

sg202411022

环翠区沧口路北住宅项目

# 施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司

二〇二四年五月八日



## 目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书） .....	4
第二章 投标人须知 .....	5
投标人须知前附表 .....	5
1. 总则 .....	11
1.1 项目概况 .....	11
1.2 资金来源和落实情况 .....	11
1.3 招标范围、计划工期、质量要求 .....	11
1.4 投标人资格要求 .....	11
1.5 费用承担 .....	12
1.6 保密 .....	12
1.7 语言文字 .....	13
1.8 计量单位 .....	13
1.9 踏勘现场 .....	13
1.10 投标预备会 .....	13
1.11 分包 .....	13
1.12 偏离 .....	13
2. 招标文件 .....	14
2.1 招标文件的组成 .....	14
2.2 招标文件的澄清 .....	14
2.3 招标文件的修改 .....	15
3. 投标文件 .....	15
3.1 投标文件的组成 .....	15
3.2 投标报价 .....	15
3.3 投标有效期 .....	16
3.4 投标保证金 .....	16
3.5 投标人资格审查资料 .....	17
3.6 投标文件的编制 .....	17
4. 投标 .....	17

4.1 投标文件的密封和标记·····	17
4.2 投标文件的递交·····	18
4.3 投标文件的修改与撤回·····	18
5. 开标·····	18
5.1 开标时间和地点·····	18
5.2 开标程序·····	18
5.3 开标异议·····	19
6. 评标·····	19
6.1 评标委员会·····	19
6.2 评标原则·····	20
6.3 评标·····	20
7. 合同授予·····	20
7.1 定标方式·····	20
7.2 中标候选人公示·····	21
7.3 中标通知·····	21
7.4 履约担保·····	21
7.5 签订合同·····	21
8. 重新招标和不再招标·····	22
8.1 重新招标·····	22
8.2 不再招标·····	25
9. 纪律和监督·····	22
9.1 对招标人的纪律要求·····	22
9.2 对投标人的纪律要求·····	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求·····	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求·····	23
9.5 投诉·····	23
10. 需要补充的其他内容·····	23
11. 电子招标投标·····	23
附件一：开标记录表·····	24
附件二：问题澄清通知·····	25

附件三：问题的澄清·····	26
附件四：中标通知书·····	27
附表五：电子投标文件编制及报送要求·····	28
第三章 评标办法（综合评估法）·····	32
第四章 合同条款及格式·····	39
第一节 合同协议书·····	40
第二节 通用条款·····	44
第三节 专用条款·····	45
第五章 工程量清单·····	74
第六章 图 纸·····	117
第七章 技术标准和要求·····	118
第八章 投标文件格式·····	119
投标函附录·····	120
法定代表人身份证明·····	121
授权委托书·····	122
近年企业工程获奖项目情况表·····	123

## 第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

投标邀请书以威海市建设工程电子交易系统发出的邀请通知为准。

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海市环翠区城市发展投资有限公司 地址：威海市文化中路 59 号 1 号楼 联系人：宫鑫楠 联系电话：0631-5818589
1.1.3	招标代理机构	名称：威海瑞和工程咨询有限公司 地址：威海市高山街 28 号怡和写字楼四楼 联系人：鞠洪磊 联系电话：0631-5899619
1.1.4	项目名称	环翠区沧口路北住宅项目
1.1.5	建设地点	威海市环翠区沧口路北，环山路东
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程
1.3.2	计划工期	910 天（具体开工时间以开工令为准）
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>一、投标人资格条件：</p> <p>1、持有合法独立法人营业执照的企业；</p> <p>2、具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；</p> <p>3、具有有效的安全生产许可证；</p> <p>4、投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录；</p> <p>5、投标人及其法定代表人、委托代理人、拟委任的项目负责人未被最高法院列入失信被执行人；</p> <p>6、投标人未被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单；</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格：</p> <p>1、具有建筑工程专业壹级注册建造师执业资格；</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B 证）；</p>

		3、未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	时间：投标截止时间 10 日前 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	时间：投标截止时间 10 日前 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价	本工程招标控制价为：47900 万元，投标报价高于相应招标控制价的，否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）

3.4.1	投标保证金	<p>一、是否要求递交投标保证金： 要求递交投标保证金</p> <p>二、递交投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函或保单</p> <p>三、投标保证金的金额：壹拾万元整（人民币）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户： 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>2、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：</p> <p>1) 保险费汇款证明及有效发票；</p> <p>2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；</p> <p>3) 有效保函；</p>
-------	-------	--



		<p>4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明;</p> <p>5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的, 需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可, 基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”(详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-0055-890。</p>
3.6.3	签字和盖章要求	投标文件应由投标单位法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖法人单位公章;
3.6.4	投标文件形式	按本章附件五, 电子投标文件编制及报送要求, 将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。
4.2.1	投标截止时间	2024 年 5 月 29 日 9:00 时
4.2.2	递交投标文件地点	请潜在投标人通过威海市建设工程交易系统制作电子投标文件, 并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。不需现场递交纸质投标文件, 投标人在开标时按本章附件五要求派专人完成网上签到、在线解密、确认开标记录表、答疑等各项工作。否则视为无效投标。
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间: 2024 年 5 月 29 日 9:00 时</p> <p>开标地点: 威海市公共资源交易中心第四开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成: 7 人, 包括经济标评委 3 人, 技术标评委 4 人;</p> <p>评标专家确定方式: 从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>

7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐中标候选人数量： 3 人
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡建设局网站
7.4	履约担保	无
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>4、本工程所指类似工程或同类工程指房屋建筑工程。</p> <p>5、中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>6、扫黑除恶电话及招标投标投诉： 受理机构:环翠区住房和城乡建设局 电话:0631-5180256 传真 0631-5227025 电子邮箱:hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址:威海市远遥墩路 99 号环翠区住建局 5 楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室</p> <p>7、为有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下： (1) 本工程采用全过程网上交易，取消关于纸质投标文件现场递交、装订等方面的要求，以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进</p>

		<p>行开标交易。</p> <p>(2) 请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统  <a href="http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">（http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1）</a> 配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。投标人需在开标时间（投标截止时间）前签到，启动解密后 15 分钟内解密，否则视为未在规定的时间内解密，否决其投标。</p> <p>(3) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时时间，并说明合理理由。</p> <p>（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）</p> <p>8、信用查询方式</p> <p>(1) 信用中国查询方式：登陆“信用中国”  <a href="http://www.creditchina.gov.cn">（www.creditchina.gov.cn）</a> 网站→在首页右上方“信用信息”查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→“下载信用信息报告”。</p> <p>(2) 信用中国（山东）查询方式：登陆“信用中国（山东）”  <a href="http://credit.shandong.gov.cn">（credit.shandong.gov.cn）</a> 网站→在首页上方“信用中国信息查询”查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→“下载信用信息报告”。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

#### 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

## 1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 企业信用与实力情况；
- (7) 项目经理信用情况；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (10) 施工组织设计。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价（招标控制价），投标人的投标报价不得超



过招标控制价，最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本工程评委费、招标代理费均由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

### 3.5 投标人资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

### 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标人应按第六章“投标文件格式”及投标人须知前附表的要求进行盖章。

3.6.4 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。

3.6.5 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。

电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

## 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

#### 5.2.1 开标前准备：

（1）开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；

（2）代理机构填写开标准备表内容。

#### 5.2.2 开标现场：

（1）投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到；

（2）代理机构主持开标会，宣布开标；

（3）代理机构通过系统查看投标人签到情况；

（4）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解

密】按钮解密投标文件；

(5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

(6) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

(7) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(8) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当通过威海市建设工程电子交易系统在开标时提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 为失信被执行人；

(9) 法律法规规定的其他情形。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标结束后现场不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统(<http://60.212.191.165:10000/Tradeinfo-GGSList/2-0-2>)的预中标公示。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，

不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

## 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

## 7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人通过威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通过威海市建设工程电子交易系统对外公告。

## 7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人

退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- （2）经评标委员会评审后否决所有投标的。

### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素

和标准进行评标。

#### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

#### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

#### 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

#### 11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。



## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
- .....

招标人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

### 附件三：问题的澄清

#### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件四：中标通知书

SG \_\_\_\_\_

### 中标通知书

(中标单位名称): \_\_\_\_\_

(工 程 名 称), 招标人为\_\_\_\_\_, 位于(详细地址)\_\_\_\_\_,  
工程内容为\_\_\_\_\_. \_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_市公共资源交易中心进行\_\_\_\_招标  
后, 经评标委员会评定, 确定贵单位为\_\_\_\_的中标单位, 中标价为\_\_\_\_\_,  
工期为\_\_天(日历日), 质量达到合格标准。项目经理为\_\_\_\_\_,  
项目管理机构关键岗位人员分别为\_\_\_\_\_. 希望贵方  
按照招标文件及投标文件的有关内容, 与招标人积极配合, 圆满完成此项工程任  
务。

请在接到本通知书 30 日内, 与\_\_\_\_\_签订施工合同。

招标人(盖章)

代理机构(盖章)

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件五：电子投标文件编制及报送要求

### 一、电子投标文件制作须知

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载ztb版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中**资格审查部分每项应按要求上传word或pdf格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传word或pdf格式的文档。**

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过gczj格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为word或pdf格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以gczj文件形式导入，其中gczj文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与gczj内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过CA数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开ztb电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子

投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过CA数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在200M以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传word或pdf格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传word或pdf格式的文档。

2. ztb格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的pdf文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明、承诺书、报价表等；技术标无需电子签章等）。

## 二、人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

## 三、投标人网上电子开标须知

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及CA数字证书驱动不识别或解密使用的CA数字证书与加密的CA数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用CA数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的CA数字证书和已配置

好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA数字证书绑定密码与CA数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA数字证书绑定密码，即该CA数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA数字证书设备密码，即锁本身的pin码。

### 3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7及以上；

（2）浏览器：ie9及以上，搜狗浏览器、360浏览器、QQ浏览器等兼容ie模式的浏览器，但要保证ie浏览器是ie9及以上；

（3）系统软件：CA数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用CA数字证书进行操作，不要随意插拔CA数字证书，建议至少提前30分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. （1）在线签到：投标截止时间前1小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前1小时内通过CA数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

（2）在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

（3）确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评

标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

- (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；
- (3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的CA数字证书与加密上传电子投标文件的CA数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；
- (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；
- (5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；
- (6) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在cpu编码、硬盘编码及MAC地址三项编码均相同的；
- (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；
- (3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；
- (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。



### 第三章 评标办法（综合评估法）

#### 评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计: <u>15</u> 分 投标报价: <u>75</u> 分 资信部分: <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	1、投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当 $n$ (有效投标人个数, 以下相同) $< 7$ 时, $A$ =所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, $A$ =所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值; 当 $n \geq 10$ 时, $A$ =所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97% (现场随机抽取); K2 的取值范围为 97%; Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$ ; Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70% (现场随机抽取)。 2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法: 平均法 当 $n$ (有效投标人个数, 以下相同) $< 5$ 时, 评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值; 当 $n \geq 5$ 时, 评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。

		<p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 <math>n</math>（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt;5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% ×（投标人报价-评标基准价）/评标基准价
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

## 一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定三名中标候选单位，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

## 二、评审标准

### 2.1 分值构成与评分标准

#### 2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

#### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

## 三、评标程序

### 3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出

综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.5规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

#### 3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认

同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 四、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报，否则不得分。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人(项目经理)撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

## 五、否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决其投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

- 5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
- 5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；
- 5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
- 5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。
- 5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。
- 5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。
- 5.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。
- 5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的。
- 5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
- 5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
  - 5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
  - 5.2.2 投标人之间约定中标人；
  - 5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
  - 5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
  - 5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
  - 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - 5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
  - 5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
  - 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
  - 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
  - 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
  - 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
  - 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。

5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；

5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

## 第四章 合同条款及格式



## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 威海市环翠区城市发展投资有限公司

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环翠区沧口路北住宅项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

2. 工程地点: 威海市环翠区沧口路北, 环山路东

3. 工程立项批准文号: 2207-371002-04-01-578474。

4. 资金来源： 自筹

5. 工程概况：总建筑面积 109990.46 平方米，其中地上建筑面积 74858.2  
平方米，地下建筑面积 35132.26 平方米，容积率 1.5

6.工程承包范围: 施工及保修全过程, 详见工程量清单。

## 二、合同工期

计划开工日期：      年      月      日。

计划竣工日期：        年        月        日。

工期总日历天数：\_\_\_\_天（日历日）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家验收规范合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) (¥ 元);

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写） (¥ 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2024 年        月        日签订。

## 十、签订地点

本合同在 威海市环翠区 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 第二节 合同通用条款

执行住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)通用条款。

### 第三节 专用条款

#### 一般约定

##### 1.1 词语定义

###### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：执行通用条款。

###### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：执行通用条款。

1.1.3.9 永久占地包括：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.10 临时占地包括：\_\_\_/\_\_\_。

##### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》等及山东省、威海市有关规定。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行工程施工及验收规范等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：    /    ；

发包人提供国外标准、规范的份数：    /    ；

发包人提供国外标准、规范的名称：    /    。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：    /    。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行通用条款。

#### 1.6 图纸和承包人文件

##### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：工程开工前；

发包人向承包人提供图纸的数量：6套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

##### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其他文件；

承包人提供的文件的期限为：开工前一周内；

承包人提供的文件的数量为：一式两份；

承包人提供的文件的形式为：文本及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：执行通用条款。

##### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在2天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：预约；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：预约；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：预约；

监理人指定的接收人为：总监工程师。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人自行取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：现场约定。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：执行通用条款。

##### 1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用执行通用条款。

#### 1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：执行通用条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：执行通用条款。

#### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：执行通用条款。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：执行通用条款。



## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

职 务： 项目经理；

联系电话： 0631-5185527；

电子信箱： hcqctgsgcb@163.com；

通信地址： 威海市文化中路 59-1 号 12 层环翠区城投公司工程部。

发包人对发包人代表的授权范围如下： 代表发包人在施工现场行使发包人的一切权利和履行义务。

### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

#### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求： 合同开工日期前至少 2 天。

#### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括： 发包人负责协调水、电、电讯线路的接入（费用由发包人承担），由承包人按开工需要接至施工场地（费用由承包人承担）。

### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： /。

发包人是否提供支付担保： /。

发包人提供支付担保的形式： /。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容： 承包人按规范、设计文件、供货商的设备说明书等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，承包人按照 GB/T50328-2001《建设工程文件归档整理规范》对建设工程施工文件进行归档，向发包人提交三份竣工验收申请报告和工程施工资料；工程竣工

验收完成后承包人提交工程竣工结算。竣工验收备案必须完全按照住房和城乡建设部发布的最新规定以及城建档案部门对竣工资料的要求执行。施工单位自行或委托第三方按主管部门要求整理并进行归档，直至取得《档案移交预验收》交给发包人。

承包人需要提交的竣工资料套数：2套（竣工审计资料3套）。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后2个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

(10) 承包人应履行的其他义务：①承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人责任范围内应采取而未采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，有义务对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。承包人应严格按照经审查合格的施工图（纸质签章版蓝图）施工，对于发包人所提供的蓝图与电子版冲突的，承包人应及时上报监理单位，经发包人确认后方可实施。

③承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

④按照法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

⑤按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

### 3.2 项目经理

### 3.2.1 项目经理：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：\_\_\_\_\_；

建造师注册证书号：\_\_\_\_\_；

建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行施工合同。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得少于 25 天，项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：全部由承包人承担法律责任。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 1000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：造成的损失由承包人承担，且支付违约金 50000 元。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：造成的损失由承包人承担，且支付违约金 50000 元。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前 2 天。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 5000 元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由总监批准，并取得发包人的许可。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：造成的损失由承包

人承担，且每发现一次支付违约金 5000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 500 元。

承包人对于项目经理及项目主要施工管理人员的任用及管理，达不到正常施工的要求，影响到工程的安全、质量、进度时，发包人有权解除合同，并追究承包人的违约责任。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：同国家现行规定。

主体结构、关键性工作的范围：执行通用条款。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：执行通用条款。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：/。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：/。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：执行监理合同（监理人应向承包人提供监理合同复印件），监理范围包括施工和保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：执行监理合同，包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督管理，权限包括：日常事务的管理权，材料、工程质量的检验权，工程进度的检查、监督权，完成工程量及投资额的审签权，临时争议解决权，工程范围内交叉施工的协调等；承包人应按发包人要求向监理人提供施工合同、投标文件、标价的工程量清单、施工组织设计等实施监理依据的相关资料。

需要取得发包人批准才能行使的职权：工程停工令、暂停令的发布，工程延期、设计变更的审批，工程内容的增减，对合同约定义务变更等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由  
承包人提供，发生的费用包含在投标报价中。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_。

#### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：总监理工程师未能会同合同当事人通过协商达成一致的，以及合同当事人任何一方对总监理工程师的确定有异议的，按照第 20 条（争议）解决的约定处理。

#### 5. 工程质量

##### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

关于工程奖项的约定：\_\_\_/\_\_\_。

##### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前 12 小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

#### 6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员及第三方的安全。发包人不承担因承包人原因造成的其单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包人必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包人，在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定，积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作，承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

#### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、

《山东省建筑安全生产管理规定》、达到威海市安全文明工地的要求，市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前2天报监理人审批。

（2）落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

（3）施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

（4）开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

（5）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（6）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

（7）承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：发包人在合同签订后28天内预付安全文明施工费总额的30%，其余部分与进度款同期支付。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容： /。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

承包人应按照监理人批准的施工组织设计的进度计划施工，若实际进度与计划进度不符，承包人应按监理人的要求，采取增加人员和机械设备等必要措施的加快进度，因此增加的费用由承包人承担。

在合同总工期未变的前提下，监理人根据工程实际情况需对工程分阶段工期进行调整，承包人应服从，因此费用变化不予调整。

施工过程中存在批价时，承包人应积极上报签证单或价格确认单等文件，发包人会严格按照合同、计价规范等要求进行公平公正的价格确认。同时，承包人应持为项目服务的态度继续组织施工，不得以价格未确认等原因拖延施工，如若出现类似情况，将给予10000元/次违约处罚，并不免除承包人继续施工的责任和义务。

逢重大接待活动、专项整治活动或重点工程检查活动等，承包人应积极配合发包人采取特殊设施封闭施工现场、工程暂停回避等特殊要求，因此增加的费用由承包人承担，耽误的工期顺延。承包人确有困难无法达到以上要求的，发包人可切块另行发包。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。



### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 合同工期内（合同工期不足 90 天的，按 90 天计） 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前 2 天。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

（7）因发包人原因导致工期延误的其他情形：/。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人每延期一天承担合同价格 1% 的违约金。承包人无正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的，发包人有权解除施工合同，承包人承担工程总造价 5% 的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：/。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：10 年以上一遇的洪水。

### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

≥ 八级以上连续 4 小时的大风，200 毫米以上的暴雨； 38℃ 以上的高温或 -20℃ 以下的低温，且连续超过 3 天；其它双方共同认为是异常恶劣气候。

### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：/。

## 8. 材料与设备

8.2 承包人采购材料与工程设备：工程量清单已标价主要材料与工程设备（以下称材料）采购前，承包人应按监理人的要求提前提报采购方案，监理人与发包人共同审核采购方案。需要考察的材料，由发包人、监理人、设计人（特殊材料可邀请区招投标监督、管理部门）成立考察小组会同承包人，结合采购

方案共同考察生产厂家，承包人为考察工作提供方便条件。考察小组对考察过程中生产厂家展示的生产工艺、原材料质量、材料质量、企业经营状况和市场信誉等情况进行考察，承包人有权对考察小组的考察结论提出质疑。经考察小组和承包人共同认定合格的生产厂家才具备供料资格，承包人如果私自采购和使用未经考察的材料，应按监理人的要求进行整改，并承担赔偿责任和违约责任。考察合格的材料属使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担。在施工过程中出现材料质量缺陷时不免除承包人的赔偿责任和违约责任，承包人应依据采购合同追究供应商的赔偿及违约责任。

#### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：按规定计取。

#### 8.6 样品

##### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况确定。

#### 8.8 施工设备和临时设施

##### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，其费用包含在投标报价中。

### 9. 试验与检验

#### 9.1 试验设备与试验人员

##### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：监理人指令。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由发包人组织设计单位、承包人、监理单位、审计单位共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

### 10.4 变更估价

#### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更部分价款由发包人与审计单位核实。

本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。

### 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：应在收到承包人提交的合理化建议后2天内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后2天内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：作为承包人综合考核的依据。

#### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取通用合同条款第1种方式确定。

#### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取通用合同条款第1、3种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：约定暂估价属于材料费的，材料由承包人采购的，材料的样品需通过发包人的确认并封存样品，材料价格由发包人、承包人、监理单位和审计单位等相关部门一同确认。约定暂估价属于施工费用的，清单中没有或没有相似的子目，按结算方式套用相关定额，施工费用可核

定综合单价的由发包人、承包人、监理单位和审计单位等相关部门一同确认综合单价。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

#### 11. 价格调整

##### 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：依据“威住建通字[2018]23号”  
相关规定，本项目只对市场价格波动引起的钢筋、钢板、钢绞线、电线电缆四  
种材料价格进行调整，可调价材料调价方法如下：

1. 钢筋材料价格调价基准价为 2024 年 3 月 27 日“我的钢铁网”发布的烟  
台地区的钢筋直径 18mm 的网上价格 3630 元/吨（含税）。调价市场价按材料进  
场当日“我的钢铁网”（网址：<https://www.mysteel.com/>） 发布的烟台地区  
的钢筋直径 18mm 的网上价格。

1) 上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=材料进场日网上价格-基准  
价×1.05；

2) 下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=材料进场日网上价格-基准  
价×0.95。

钢板材料价格调价基准价为 2024 年 3 月 27 日“我的钢铁网”发布的烟台  
市场的低合金中厚钢板（26-40mm 厚）网上价格 4140 元/吨（含税）。调价市场  
价按材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<https://www.mysteel.com/>） 发布  
的烟台市场的低合金中厚钢板（26-40mm 厚）的网上价格。

1) 上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=材料进场日网上价格-基准  
价×1.05；

2) 下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=材料进场日网上价格-基准  
价×0.95。

3. 钢绞线材料价格调价基准价为 2024 年 3 月 29 日“我的钢铁网”发布的  
济南市场“预应力钢绞线 1860MPa φ 15.2”的威海地区网上价格 4940 元/吨（含  
税）。调价市场价按材料进场当日“我的钢铁网”（网址：

<https://www.mysteel.com/>）发布的济南市场威海地区的预应力钢绞线 1860MPa  $\phi$  15.2 的网上价格。

1) 上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=材料进场日网上价格-基准价 $\times$ 1.05；

2) 下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=材料进场日网上价格-基准价 $\times$ 0.95。

4. 电线电缆基准价按长江有色金属网 2024. 3. 27 日发布的长江有色网 1#电解铜的价格 71605 元/t 为基准价。

1) 调价市场价：调价市场价为材料进场当日“长江有色金属网”（网址：<http://www.ccmn.cn/>）发布的长江 1#电解铜的网上价格。

2) 电线电缆调价比率：调价比率= [调价市场价-调价基准价 $\times$ (1 $\pm$ 5%)] $\times$ 1.5%/1000；（备注：|[调价市场价-调价基准价 $\times$ (1 $\pm$ 5%)]|>1000 元做调整，|[调价市场价-调价基准价 $\times$ (1 $\pm$ 5%)]| $\leq$ 1000 元，则按照中标价格不调整。

3) 电线电缆结算单价：结算单价=中标单价 $\times$ （1+电线电缆调价比率）（四舍五入保留两位小数）。

11.1.3 可调价主要建筑材料数量的取定：

施工期内，监理日志和施工日志以及承发包人等确认的施工进度。如遇可调价的时期内，调价材料的数量依据上述确认的施工进度由第三方审计单位进行材料分析并进行调价。

11.1.4 主要建筑材料价差调整金额的计算：

主要建筑材料价差调整金额=调整材料单价价差（正负值） $\times$ 确认调差材料的数量。

可调价主要建筑材料总价差计取规费、税金，不再计取其他费用。

11.1.5 因发包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨差额由发包人承担；因承包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨差额由承包人承担。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

## 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：   /  。

风险费用的计算方法：   /  。

风险范围以外合同价格的调整方法：

## 1. 变更价款确定的原则：

(1) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(2) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(3) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按照《山东省建筑工程消耗量定额》(2016)、《山东省安装工程消耗量定额》(2016)、《山东省市政工程消耗量定额》(2016)、《山东省园林绿化工程消耗量定额》(2016) 相关的补充定额及配套价目表(2020 版)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2022 版) 及其最新发布的配套文件。及最新的与施工同期的省市价目表等造价文件规定、以及省市有关造价调整文件等编制计算，市场人工费按 117 元/日，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮系数= (1-中标价/上限控制价)\*100%，且不小于 5%。

(4) 若结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，审计单位有权按施工当期的公允价格对综合单价予以调整。

(5) 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，结算时排污费按实际发生计取。

2. 其中投标文件中自主报价的材料，结算按投标文件中报价计算；投标文件中暂定价格的材料及变更增加的新材料，依法不需要招标的，由承包人提出，发包人、监理单位共同确定，结算时调整。

## 12.2 预付款

## 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：合同额的 30% ，（扣除安全文明施工费 30%的款项）。

预付款支付期限：合同签订后。

预付款扣回的方式：根据实际情况进行协商。

## 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：\_\_\_/\_\_\_。

预付款担保的形式为：\_\_\_/\_\_\_。

### 12.3 计量

#### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生，根据清单编制说明规定的计算规则计算。

#### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

#### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_/\_\_\_。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：执行通用条款。

### 12.4 工程进度款支付

#### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：

- 1、合同签订后，预付合同额的 30%，扣除安全文明施工费 30%的款项；
- 2、单体正负零以下完成后，按完成进度产值的 65%；
- 3、单体主体结构封顶时，按完成进度产值的 65%；
- 4、单体砌体及二次结构工程完成，按完成进度产值的 65%；
- 5、单体主体内外墙装饰工程完成，按完成进度产值的 65%；
- 6、工程完工后，三年内付清全部余款。其支付比例为第一年支付余款 的 33%，第二年支付余款的 33%，第三年支付余款的 34%。其支付时间为每年 12 月 30 日前。且结算审核定案前支付不得超过合同额的 75%，结算审核定案后扣留 3%的质量保证金，待缺陷责任期满后无息退还。如发包人未按照约定时间支付余款，则发包人还应支付承包人拖延付款利息。如遇政策性、不可抗力等因素停工，承包人可向发包人申请工程进度款，申请的工程进度款不得超过已完成工程量的 75%。最终以审计单位审核通过的价格进行拨付。

发票：承包人应于每次收款前向发包人开具符合法律规定的增值税专用发票，逾期开具的发包人有权拒付工程款并追究承包人的违约责任。

余款拖欠利息计算方法：以应付额作为计息基数，自应付之日起，按同期商业银行贷款浮动利率按月累计计算。

#### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：执行通用条款。

#### 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：同第 12.4.1（付款周期）的约定。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定： / 。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定： / 。

#### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人，最终工程量报告需在竣工验收后一周内报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：执行通用条款。

(2) 发包人支付进度款的期限：执行通用条款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批： / 。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：执行通用条款，发包人可根据项目特点、工期调整、不可抗力等因素调整。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前12小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：24小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序



关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按照第 20.1（和解）的约定处理。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：执行通用条款。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：按照第 20.1 款（和解）的约定处理。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：承包人每延期一天承担合同价格 1%的违约金。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：执行通用条款。

（1）单机无负荷试车费用由执行通用条款承担；

（2）无负荷联动试车费用由执行通用条款承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：竣工验收合格后 15 天内。

## 14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工验收合格后 90 日内，承包人向发包人提交完整的竣工结算报告，发包人签收后予以审计，以审计结果作为竣工结算依据。

发包人完成竣工付款的期限：

工程完工后，三年内付清全部余款。其支付比例为第一年支付余款的 33%，

第二年支付余款的 33%，第三年支付余款的 34%。其支付时间为每年 12 月 30 日前。且结算审核定案前支付不得超过合同额的 75%。如发包人未按照约定时间支付余款，则发包人还应支付承包人拖延付款利息。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按第 20.1（和解）的约定处理。

#### 14.4 最终结清

##### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

#### 15. 缺陷责任期与保修

##### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自通过竣工验收合格之日起 24 个月。

##### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

##### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第（2）种方式：

（1）质量保证金保函，保证金额为：  /  ；

（2）3 %的工程款；

（3）其他方式：  /  。

##### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第（2）种方式：

（1）在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）其他扣留方式：  /  。

关于质量保证金的补充约定：质量保证金为合同价格的 3%。质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

#### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：详见附件《工程质量保修书》。

##### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：属于范围、内容的项目，承包人应当在接到通知之日起2天内派人。承包人不在约定期限内派人的，发包人可以委托他人修理。发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当4小时内到达事故现场抢修。

#### 16. 违约

##### 16.1 发包人违约

###### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：/。

###### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：执行通用条款。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：执行通用条款。

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：执行通用条款。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：执行通用条款。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：执行通用条款。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：执行通用条款。

(7) 其他：/。

### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 28 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

### 16.2 承包人违约

#### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：/。

#### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：承包人不按合同约定执行，每违约一次，承担合同总价款的 1% 的违约金。出现违约情况发包人提出整改意见，承包人拒不接受意见，发包人可追加违约金、停止付款及终止合同。

#### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行通用条款。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：按通用条款第 20.1 [和解] 的约定处理，其中临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件无偿提供给发包人。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：10 级以上的大风，且连续超过 8 小时，日降雨量 50mm 以上的暴雨，且连续超过 1 天；百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情及其他不可抗力范围内的条件。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 90 天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：执行通用条款。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：发包人和承包人应各自为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款，费用自理。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：否。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

争议评审小组成员的报酬承担方式：/。

其他事项的约定：/。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向/仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

## 21. 补充条款

21.1 承包单位应认真自行踏勘工程现场。发包后，承包单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

21.2 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失，损失由相关部门共同确认。

承包人负责该施工内容竣工验收前的成品保护，费用由承包人承担；由于

保护不当而引起的支付违约金、损失等费用由承包人承担。发包方对成品保护方法有建议权。

21.3 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

21.4 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权要求承包人支付违约金，保留终止合同的权利。

21.5 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

21.6 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。施工单位要在开工前在施工现场做好工程建设的宣传工作。

21.7 制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。

21.8 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。

21.9 乱倒土方处罚：清理乱倒造成的直接费用的2倍。

21.10 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。

21.11 本工程关于工程量清单编制说明、技术质量要求等约定均对本合同有效。

21.12 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人

提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

21.13 工程进度款暂时不到位时，承包人不得以此为由拖延工程进度和工期。

21.14 发包人不承担施工过程中产生的保管、检测费等费用。

21.15 在各阶段付进度款之前，承包人应提供增值税专用发票，否则进度款期限延期，发包人不构成违约。

21.16 各种材料进场、树穴开挖等施工及国家相应规范规定的验收部位执行中间验收。

21.17 施工单位在施工期间的施工安全问题自负，并确保本工程不发生重大安全事故。若因施工单位原因发生安全责任事故，施工单位承担全部责任和经济损失，若对建设单位造成损失，赔偿相应的金额。

21.18 处理工地现场城管平台及市长电话等绿化案件的要求：承包人须在规定时间内处理施工及养护期间出现的城管平台及市长电话等绿化案件。若规定时间内没有处理完毕，由发包人组织施工队进行处理，由此产生的施工及审计费用从承包人工程款中扣除，出现类似情况，一次扣除违约金 5000 元；若出现承包方告知案件已经处理，而实际并未处理完毕，由此给发包人扣分的情况，一次扣除违约金 10000 元。

21.19 双方约定承包人应做的其他工作：一是配合发包人组织好有关单位现场观摩工作，做好安全文明施工及其它工作，若不配合，一次扣除违约金 5000 元。二是做好农民工工资发放等工作，严禁出现农民工上访事件。出现农民工到市里相关部门上访，一次扣除违约金 10000 元；出现农民工到区里相关部门上访，一次扣除违约金 5000 元。

21.20 承包人应当严格执行威海市环翠区相关规定制定农民工工资支付保障措施，有效防止影响社会安定的群体事件发生，并保障发包人免于因承包人（包括其分包人）拖欠工人工资而可能遭受的任何处罚、损失和损害等。如若出现类似情况，发包人将按 100000 元/次扣留违约金，并由承包人承担由此给发包人造成的一切损失。

21.21 承包人安全文明施工、环境保护不达标的，每出现一次扣除违约金 10000 元，情节严重的，被上级主管部门通报的，每出现一次扣除违约金 50000 元。

21.22 承包人不按照规定时间提报农民工工资申请资料和支付农民工工资的，每出现一次扣除违约金 10000 元，农民工工资监督平台合同录入率低于 100%、考勤率低于 75%的，未按要求整理农民工工资档案的，被上级主管部门通报的，每出现一次扣除违约金 5000 元。

21.23 因后期施工场地需要、文明施工要求、政策要求等增加的临设费用均包含在投标报价中，结算不予另计。

21.24 本工程按照营改增后的计价依据执行，取费基础为合同签订时执行的不含税省价目表。投标报价税金按照不含税造价的 9%计取，承包人需按此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

21.25 列暂估价的材料或项目，发包人授权承包人采购或施工，也可以在适当或必要的时候，收回此授权。无论发包人是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，发包人保留自行采购的权利。

21.26 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等防治扬尘的控制措施。

21.27 发包人按相关主管部门要求，按比例将农民工工资拨到农民工工资专用账户，承包人不得拖延农民工工资，农民工工资为发包人应付给承包人工程款的一部分，每节点应结算的工程款扣除该节点内已支付的农民工工资，剩余工程款为每节点应付工程款。



## 工程质量保修书

发包人（全称）：威海市环翠区城市发展投资有限公司

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就环翠区沧口路北住宅项目（工程全称）签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：\_\_\_\_\_。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：\_\_\_\_\_。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应无息退还剩余的质量保证金。

### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_/\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：\_\_\_\_\_ 承包人(公章)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_ 委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

## 第五章 工程量清单

工程量清单包括下列 “工程量清单编制说明”、“工程设备汇总表以及后附附录中的工程量清单的内容。

## 工程量清单编制说明

### 一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

### 4. 金额（价格）均以人民币表示。

### 二、工程名称：环翠区沧口路北住宅项目。

三、工程概况：本工程位于威海市环翠区竹岛街道南竹岛老年公寓西，沧口路北。主要包含：1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#（B-2#）、10#（B-3#）、11#、B-1#及地下车库。

### 四、工程招标范围：

#### （一）建筑部分：

设计图纸范围内的土建工程，具体范围如下：

土石方、基础、主体结构、砌体及二次结构、屋面、防火门、人防门、屋面排水系统、室外台阶坡道、散水等；专业工程暂估包含：泄洪沟、基坑护坡（含基坑降水）、垃圾管道收集系统。

#### （二）装饰部分：

设计图纸范围内的装饰工程，具体范围如下：

房间内的地面做法、墙面做法、天棚做法、外墙做法，幕墙、铝合金门窗、入户门、单元门、铝合金百叶，护窗栏杆、楼梯栏杆扶手等；专业工程暂估包含：公区（楼梯间除外）及住宅部分（含网点）的楼地面、墙面、顶棚装饰面层（含结合层），户内门、厨房及卫生间柜子、镜子、包管道、套内的灯具、开关、插座、洁具、厨具、电热水器、壁挂太阳能、电梯厅及门厅灯具等精装工程。

#### （三）安装部分：

设计图纸范围内的安装工程，具体范围如下：

安装工程：设计图纸范围内的普通安装工程、消防工程、暖通工程及人防工程。专业工程暂估包括：弱电智能化工程、抗震支架。具体包含范围如下：

1、普通安装工程包括：强电系统、弱电系统、给排水系统、采暖系统、压力排水系统、通风系统。

(1) 强电系统：包含强电配电箱（不含高低压配电部分，从住宅电表箱、单体工程总配电箱之后的主线缆开始计算）、桥架、电缆、配管配线、防雷接地、公区照明灯具、开关、插座、套内灯泡等；

(2) 弱电系统：包含弱电桥架、预埋电管、弱电箱等；

(3) 给排水系统：建筑物外墙皮 1.5m 为界，包含给水、排水、雨水、冷凝水、中水管道、阀门、地漏、保温等；

(4) 压力排水系统：建筑物外墙皮 1.5m 为界，包含压力排水设备、管道及阀门等。

## 2、消防工程：

(1) 消防电系统：消防自动报警系统、电源监控系统、电气火灾监控系统、防火门监控系统、智能应急照明系统、超细干粉灭火系统的报警设备、应急疏散灯具、消防桥架、配管配线等；

(2) 消防水系统：包含消火栓、自动喷淋、消防泵房系统的设备、阀门、管道等；

(3) 通风防排烟系统：包含风机、风阀、风口、风道及保温等。

## 3、人防工程：

(1) 人防给排水系统：建筑物外墙皮 1.5m 为界，给水管计算至末端冲洗阀、洗脸盆等，包含人防给水设备、水箱、潜污泵（不含平战结合）、洁具、给排水管道、阀门、防爆地漏、密闭套管等；

(2) 人防通风系统：包含人防风机、空气质量检测仪、空气放射性检测仪、空气染毒检测仪、战时连接风管、测量取样管、风阀、风口、密闭套管等；

(3) 人防电系统：包含人防配电箱（不含平战结合）、柴油发电机组、电源电缆、桥架、灯具、开关插座、配管配线、密闭套管等。

具体内容以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

## 六、编制依据：

1. 现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋

建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)等;

2. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字〔2022〕7号文件);

3. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额、计价办法和有关规定;

4. 工程项目设计文件、问题答疑及相关的标准、规范、技术资料;

5. 与工程项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等;

6. 已拟定的招标文件资料等;

7. 施工现场情况、工程特点及常规施工方案等;

8. 类似工程相关造价数据以及市场价格信息等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者,均包括本身;注明“以上、以外、大于”字样者,均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况(包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行,取费基础由投标人自主报价。投标报价时税金均按不含税造价的9%计取,中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

十、规费中的社会保障费按1.52%的费率计取,最终竣工结算审计时,社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算。投标单位在投标报价中,对上述费用进行让利或者优惠的,按否决投标处理。

十一、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前

提下填报。

十二、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十三、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十四、投标单位在投标时应按威海市建设工程电子交易系统给定的统一格式报表，按其规定内容填写；投标单位另需按清单给定的统一格式，提供“工程议价材料表”“工程主材汇总表”“工程设备汇总表”等，并按其规定内容填写。

十五、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十六、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为无效投标文件。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标单位有权要求中标单位工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十七、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求由承包人完成的检测和验收，由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十八、工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十九、所有材料均应选用符合国标的产品，招标人规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料、设备的品牌（由投标单位在商务标中单独列，不规定格式），所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经建

设单位同意后方可使用；若中标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由中标单位承担，未规定品牌的主要材料选用常用知名品牌中等以上档次。

二十、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标单位在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。

二十一、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料，招标人都有提出更换的权力，因招标人提出材料变更导致材料产生差价招标人给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标人保留自行采购的权利。

5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. “材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估除税价格，报价时按暂估除税价格计入报价，列暂估价格的材料，招标人可以授权投标单位采购，也可在适当或必要的时候，收回此授权。经核准的实际材料价和暂估价格产生的差价，给予找补差价，差价不再参与取费，只计取规费与税金。没有暂估价格的材料由



施工单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中的材料价格必须与材料价格表中的材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

8. 本项目中专业暂估工程另外通过招标确定施工单位。清单中给定的专业暂估单价均已包含总承包服务费，总承包服务费由专业分包单位在投标报价时考虑，专业分包单位中标后，总包服务费由专业分包单位缴纳给总承包单位，本次招标不再计取总包服务费。

9. “专业工程暂估价及结算表”中已给定的工程造价为暂估工程造价，各投标单位严格按照暂估工程造价报价，专业工程暂估总价及单位工程暂估价必须与暂估工程造价完全一致，不允许调整造价。

10. 施工现场临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有临设费用(包括施工单位利用地下水的费用、修建及拆除所有道路(含可能发生的施工通道)的费用)、用电费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不再增加此部分费用。

11. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

12. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不增加此部分费用。

13. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

14. 报价单位应根据现场实际情况，自己考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。

15. 报价单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化(含砼、石子道路)、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算不予另计。

16. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责整理项目所有施工资料并归档(包含分包及建设单位部分)，严

格按照《建设工程文件归档规范》要求整理，并在规定的时间内移交，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

17. 总价措施项目清单费用包干计取，不论是否发生，发生多少，工程结算时，均按此报价计取，单价措施项目清单费用按实计取，其中按项计取的项目包干。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。

18. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

19. 本项目所有图纸设计专业的穿墙洞、洞口封堵、预留洞封堵（含安装工程的预留洞口封堵）及防火封堵均应包含在投标报价中，结算时不增加此部分费用。

20. 本工程暂列金 13088000.00 元（不含规费税金），按样表中给定的位置及金额列入，按规定计取规费税金，否则按否定投标处理。

21. 在施工过程中产生的观摩和学习等费用，应在投标报价中综合考虑，结算时不再增加此部分费用。

二十二、桩基工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 桩基报价时应综合考虑打桩机具进出场、打桩机轨道安拆费用，结算时不再增加与此相关的任何费用。

2. 桩基报价内还应包括桩位测定、桩机就位、吊桩、打桩、接桩、送桩等完成桩基工作的全部费用，结算不再调整。

3. 施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施、监测设备及相关费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

二十三、建筑、精装工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 土石方的挖、运、弃相关子目报价时须考虑省、市对扬尘和散流物体运输控制的相关文件要求，结算时除出现与地质勘察报告不同且有经验的承包商难以预见的地质条件外，不得因任何原因调整与土石方相关子目的单价。基槽清理土方的报价应综合考虑开挖后的基槽清理、场内堆土、堆渣、倒运、装车、外运、

弃置的费用，且应根据施工组织设计及现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式等相关因素，结算时不再增加此部分费用。

2. 所有的土方报价中，不论实际为土方、石方、淤泥、流沙等情况，投标单位均应综合考虑报价，结算不因任何原因而调整土方单价。

3. 土方回填的报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

4. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

5. 投标单位须考虑本工程所处地理位置、周边居民及学校要求和交通管制等影响因素，结算不增加相关费用。

6. 施工中砼的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费、添加剂费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费及税金。

7. 模板子目报价须考虑模板超高、止水螺栓、对拉螺栓、螺栓端头处理、螺栓孔及施工缝的防水处理、支撑方式、模板摊销次数等影响因素，结算不增加相关费用。

8. 钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式，并包括接头费用（电渣压力焊、机械连接等），实际施工中无论采用何种连接方式，结算均不做调整。报价中还应考虑垫铁、成品马凳筋等钢筋的各种形式的限位措施的费用，未来结算时不再单独考虑此项费用。钢筋定尺长度引起价格差异等均考虑在投标报价中，结算时不做调整。设计及规范要求使用的抗震钢筋，综合考虑在投标报价中，结算时不再单独计费。

9. 砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

10. 钢梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

11. 人防工程设计及施工规范要求的必须预埋、预连接的防火门框焊接固定费用均包含在投标报价中，结算不予另计。

12. 人防门报价包含加工、制作及安装施工的主辅材、配件、人工费、机械机具、材料复试及材料检验、运输、装卸、二次搬运、赶工、配合、现场保管、半成品成品保护、隐检、措施、风险、验收、售后服务、管理、保险、利润等完成承包范围内所有工作的包工包料、保质量、保工期、保维修的全部工作和责任。

13. 防水子目报价须考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算不增加相关费用。

14. 含砂浆的子目报价须考虑砂浆罐的租赁费，砂浆的单价（包括砂浆标号）在结算中概不调整。

15. 钢构件子目报价须考虑除锈、防腐、防火等以及所有采取保护措施的费用，须考虑后置或预埋件费用，除设计位置变更外，其他因素导致的费用增加，结算不增加相关费用。

16. 块料面层子目报价须考虑基层清理、素水泥浆、伸缩缝等，结合层厚度无设计变更时不调增，厚度减少则据实调减；块料规格、排布须考虑在损耗中，结算不增加相关费用。

17. 块料、石材、玻璃子目须考虑切割（含弧形）、套割、对缝、吊装、材料损耗等；还须考虑石材表面防护、磨边、倒角、开孔、凹槽、拉槽、串边及异形加工费用等，结算不增加相关费用。

18. 抹灰子目报价须考虑添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用，结算时不因材料、抹灰层厚度等影响因素调增单价。有吊顶的房间，室内墙面抹灰子目结算时抹灰的高度算至吊顶底面高度外加 100mm 处，无吊顶的房间抹灰按实际高度计算。

19. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷子目报价须考虑涂刷遍数满足规范及质量要求，结算不因遍数的增加调整费用。

20. 天棚清单子目报价须考虑开孔灯、喷淋孔、风口、空调设备及伸缩缝的处理等内容；须考虑基层板厚度、龙骨类型及间距满足图纸及规范要求，结算不增加相关费用。

21. 木材面、木板面子目报价须考虑木材涂刷防火、防腐等涂料（或采用阻燃材料）的涂刷遍数满足规范及质量要求，结算不因遍数的增加调整费用。

22. 各类门、窗子目报价须考虑锁具、拉手、合页等五金件及门套，结算不增加相关费用。

23. 外墙门、窗子目报价中关于淋水实验费用暂不考虑，以后期施工合同相关约定结算此部分费用。

24. 关于砂过筛报价应在相应的清单子目中综合考虑，结算不增加此费用。

25. 各种阴角结合处接缝处理、白色硅胶或玻璃胶填缝、各种边缝处理、收边收口、护角条、石膏板丝钉点防锈漆等费用均须考虑在综合单价中，结算不增加相关费用。

26. 幕墙所有交接处应处理的费用需综合考虑到相应项报价中，结算不予另计。

27. 所有用于该工程的铝合金型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。铝合金型材及铝单板表面处理的费用计入材料单价内。

28. 用于该工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化要求、Low-e 面的位置、玻璃的防火要求应符合图纸设计要求。

29. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。其中施工围挡及围挡画面已按主管部门要求施工到位，留作施工期间的安全文明施工围挡，该部分造价参照审计报告，工程结算时予以扣除。其余因后期施工场地需要、文明施工要求、政策要求等增加的临设费用均包含在投标报价中，结算不予另计。

30. 投标报价时电梯轿厢成品保护等费用需综合考虑，结算不再调整。

31. 超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。

32. 措施费中的大型机械进出场费用应包含其固定基础、固定基础处理（如桩基等）费用、轨道基础的费用。

33. 措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费，地下部分应考虑顶板封闭后的后续工作垂直运输不方便增加的费用，结

算时不再增加此部分费用。

34. 装配式结构需制定专项施工方案，报价中要充分考虑吊装、运输、堆放过程中产生的各类费用，以及底板就位前应设置的由竖撑和横梁组成的临时支撑，支撑的拆除要符合国家相关标准规定。

35. 叠合板中的预制桁架板清单项目包含板底模板及支撑、预埋灯座接线盒、二次搬运及二次深化设计费用，结算不予另计。

36. 所有门窗洞口需严格按图纸洞口尺寸施工，因安装门窗时洞口尺寸偏差引起的返工费用不再计取。

37. 金属门窗中的消防救援窗口、防火玻璃、钢化安全玻璃等，投标报价时在门窗内综合考虑，结算时不调整。

38. 清单中的垂直运输及水平运输费子目，报价单位在报价中应综合考虑本工程图纸设计范围内全部工作内容的垂直运输及水平运输费用。

#### 二十四、安装工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱、配电柜在投标单位自主报价时，图纸设计箱、柜配电系统内的所有元器件、火灾漏电报警探测模块、消防电源状态监控模块或其他接口模块，均含在相应的配电箱、柜设备报价中。

2. 所有管道安装（包括给排水、采暖、室外管网等）的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件、管口及配水点封堵管件等，工艺管道除外）支架制安及其管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防腐、防水防火堵漏、清理等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

3. 所有水管道的管件、法兰等均由投标单位自主报价，计入相应项目的综合单价中。法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

4. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油都应达到设计要求，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。清单中另有单独列项除外。

5. 采暖、给排水、强弱电、消防等系统，报价时应综合考虑与市政管网相关的碰头费用及调试（整）费用，结算时不再增加此类费用。

6. 采暖入口装置（包含分户入口）所有的阀件，仪表均需要按热力公司要求的品牌进行采购。

7. 桥架、喷淋、消防栓、压力排水管道安装报价时应综合考虑因需要绕梁、风道、管道、设备等因素而增加的制作安装费用，结算时不再增加此类制作安装费用。由此而额外增加的卡箍弯头、卡箍等主要材料费用，结算时依据相关结算资料及现场勘查情况据实结算。

8. 所有桥架吊筋及支架、管道的支架（工艺管道清单的支架除外）及其刷油防腐；均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑，结算时不再调整此类项目。

9. 桥架、配管等工程量，按设计图示尺寸以延长米计算（包括水平、垂直走向），桥架三通、弯头等附件及接地费用应考虑在相应清单项目中，结算时不再增加此类费用；线缆敷设工程量是由设计图示尺寸、预留长度、附加长度、波形余度等组成。

10. 安装工程中配电箱（柜）安装清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。各种开关、插座等小电器以及灯具安装报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

11. 送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中，结算不再增加此部分内容。

12. 投标单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、高层、管井、暗室、吊顶等施工中不同安装高度、安装位置的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

13. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、防火、管洞、桥架洞堵漏等工作内容。通风排烟风道穿过墙体、楼板以及在风井内安装，应综合考虑防火封堵。结算时不再增加此项费用。

14. 消防系统报价时应包含通过消防验收的威海市建筑电气设施消防安全检测费（电检费）、消防安全远程监控入网服务费、监测检验及综合验收费、所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试等相关费用，结算时不再增加此类费用。喷淋系统、消火栓系统、气体灭火系统、自动报警系统、漏电火灾报警系统、消防电源监控系统、防火门系统、防火卷帘门系统、消防防排

烟系统等所有与消防工程有关的一切检测费用都含在此次报价范围内。若因个别单位导致竣工验收未通过的，则后期增加的检测费用，由相关责任单位负责。

15. 火灾自动报警主机与各消防控制室之间的转换接口，各消防控制室主机与总消防控制室主机之间的转换接口应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

16. 所有设备安装清单项中均包括整体安装、支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容。设备系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

17. 通风及防排烟系统各类阀件、风口、消声器均为成品考虑，风口材质为铝合金喷塑，防雨百叶风口加铝网，风口与风道之间的连接方式投标报价时需要综合考虑，结算时不再调整。

18. 通风系统报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费用，结算时不再增加此类费用。

19. 投标单位应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。

20. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

21. 承包范围内的竣工验收所有检验检测费用应在清单单价中综合考虑，工程结算时不再单独支付。

二十五、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如中标单位投标响应品牌明显低于招标文件约定品牌的，招标单位有权在要求中标单位按清单要求调整中标品牌，如未注明，以招标单位要求为准：

1. 真石漆：紫荆花、多乐士、立邦；
2. 外墙涂料：立邦漆、多乐士漆、嘉宝莉漆；
3. 地砖/面砖：美陶、东鹏、冠珠；
4. 塑胶地板：LG、洁福、阿姆斯壮；



5. 水泥：华润、中联、山水东岳、冀东；
6. 商混：水泥：华润、海螺、山水；
7. 预拌砂浆：水泥：华润、海螺、山水；
8. 太阳能：太阳雨、四季沐歌、桑乐；
9. 楼宇对讲门：杭州西州、百年世家、帝皇世家；
10. 入户乙级防火防盗门：盼盼、步阳、王力；
11. 电梯：西奥、上海三菱、奥的斯；
12. 窗五金配件：国强、坚朗、杨氏立兴；
13. 窗铝合金型材：山东伟业、伟建、华建；
14. 钢材：莱钢、莱钢永锋、山钢永锋；
15. 热镀锌圆钢、热镀锌扁钢：唐山德鑫、河北任丘、天津兆志；
16. 角钢、槽钢：唐山德鑫、河北任丘、河北东升；
17. 镀锌桥架：威海宏达、威海源威、建华电气；
18. 乳胶漆：立邦、紫荆花、多乐士；
19. 腻子：紫荆花、美巢、立邦；
20. 防水：北方创信、潍坊京九、潍坊宏源；
21. 玻璃原片：蓝星、南玻、台玻；
22. 密封胶：山东永安、乐泰、道康宁；
23. 结构胶：思蓝德、山东美阁结构胶、瓦克；
24. 保温材料：神州、华美、华阳；
25. 镀锌钢管、衬塑钢管：天津友发、河北东升、莱阳莱重；
26. 阀门、过滤器：上海二阀、上海海工、埃美柯；
27. 铜阀：埃美柯、上海冠龙、詹姆斯伯雷；
28. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头：上海金盾(海盾牌)、成都捷晟、福建天广(天广牌)；
29. 风口、风阀、消声器、静压箱：格瑞德、金光、莱宝；
30. PPR、UPVC、HDPE 管：中财、联塑、埃美柯；
31. 金属软管：上海京生、泰州科华、佛山塑力；
32. PE 双平壁钢塑管(钢带增强)：聊城华通、淄博金洋达、山东金纬；

33. 排水柔性铸铁管：春天、新光、玄武；
34. 给水球墨铸铁管：新兴、圣戈班、新光光大；
35. 沟槽管件：潍坊亿佰通、福建白沙、上海威逊；
36. 灯具：佛山照明、三雄极光、飞利浦；
37. 应急照明灯具：劳士、敏华、元亨；
38. 开关、插座：松下、西门子、施耐德；
39. JDG 管：华成、飞界、青岛鸿雁；
40. PVC 管：威海华纳、威海金泓、中财；
41. CPVC 管：华纳、伟星、埃美柯；
42. 电线、电缆：文登昆崙、无锡江南五彩、远东；
43. 交换机、摄像头等：海康威视、大华、华为；
44. 虹吸雨水：吉博力、捷流、泰明；
45. 卫生器具：法恩莎、箭牌、TOTO；
46. 消防产品：北大青鸟、利达华信、山鹰；
47. 消火栓箱、消火栓：福建天广、颖龙、金盾；
48. 干粉灭火器：青岛楼山、福建天广、金盾；
49. 智能疏散系统：威海凯瑞、济南电之星、拿斯特；
50. 不锈钢水箱：威海宜特、济南华普、济南张夏；
51. 水泵及控制柜：双轮、凯泉、连成；
52. 风机：莱宝、格瑞德、金光；
53. 消防水泵：双轮、连成、南方；
54. 稳压装置：济南张夏、济南华普、双轮；
55. 辐射散热器：同云、恒邦、圣春；
56. 地暖管：日丰、中财、伟星；
57. 常压不锈钢膨胀水箱：山东前卫、威海远大、威海宜特；
58. 抗震支架：优力可、喜利得、点盾；
59. 微型断路器：上海三开、上海人民、常熟开关；
60. 塑壳断路器：江苏法泰、上海三开、上海人民；
61. 双电源：扬州沃德（WDA1 系列）、泰永长征（TBBQ3 系列）、扬州海磊（HLSQ

系列)

62. 控制保护开关: 扬州沃德 (WDA1 系列)、泰永长征 (TBBQ4 系列)、扬州海磊 (HLSQ 系列);

63. 自复式过欠压保护器: 江苏常熟 GQ1Z 系列, 上海尚自 SHGQ 系列, 江苏法泰 FTB-Z 系列;

64. 多功能仪表、电气火灾监控、消防电源监控系统: 威海凯瑞 HRT 系列、昆明英派尔 IP 系列、北京易艾斯德 EM 系列;

65. 单相及三相计量表: 丹东伊诺特 PD1150E3-HW 系列、上海众玉 ZY300E-JK 系列、烟台宇建 YDYJ 系列;

66. 智能照明控系统: 济南泰力源 TLYZK 系列、威海凯瑞 HRT6000 系列、济南电之星 DD 系列;

67. 浪涌保护器: 虎格、昇琪、欧盾;

68. 双路电压信号传感器: 济南长仁、济南帕沃、郑州金特莱;

69. EPS 应急电源: 济南帕沃、威海凯瑞、济南电之星;

70. 板材要求: 控制配电箱及动力配电箱箱体板材要求 1.5mm, 落地柜箱体板材要求 2.0mm, 室内配电箱箱体板材要求 1.2mm, 其他严格按图纸配置。

## 工程设备汇总表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率	品牌
1		11#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
2		11#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2	台	1.00					
3		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01/02GYF-S1-7 风量 =16200/4026m <sup>3</sup> /h, 全压=703/180Pa, 功率=9.0/3.0KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	2.00					
4		补风送风风机 SBF-B1-01GXF-A-5.5, 风量=7800/4000m <sup>3</sup> /h, 全压 =703/180Pa, 功率=3.1/0.8KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	1.00					
5		加压送风机 YJ-B2-1GXF-A-7, 风量 =15092m <sup>3</sup> /h, 全压=402Pa, 功率=3.0KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	1.00					
6		加压送风风机 JY-B2-2GXF-B-9, 风量 =32436m <sup>3</sup> /h, 全压=368Pa, 功率=7.5KW, 转速=960r/min, 噪音 88dB(A)	台	1.00					
7		11#住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
8		11#楼物业总箱 APZ-B2/APEZ-B2	台	2.00					
9		11#公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
10		11#公共照明配电箱 ATz1-B2	台	1.00					
11		11#加压风机配电箱 B2ATJYF1	台	1.00					
12		11#排烟风机配电箱 B2ATPYF1	台	1.00					
13		11#应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
14		11#公厕照明配电箱 ALWSJ	台	1.00					

15		11#户内配电箱 ALH1	台	2.00					
16		11#客梯配电箱 APKt1-RF	台	1.00					
17		11#电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
18		11#水暖井配电箱 ALSJ	台	1.00					
19		11#户内配电箱 ALHA	台	16.00					
20		B-1#楼应急照明集中电源配电箱 YJ1	台	1.00					
21		B1#照明配电箱 1ALSY1	台	1.00					
22		B1#照明配电箱 1ALSY2	台	1.00					
23		B1#照明配电箱 1ALMW	台	1.00					
24		壁挂式非贮压超细干粉灭火装置 8KG	套	15.00					
25		紧急启停按钮	套	7.00					
26		手/自动转换开关	套	14.00					
27		流量测试装置 DN65	台	2.00					
28		远传式磁翻板液位计	台	2.00					
29		流量测试装置 DN100	台	3.00					
30		CO 探测器	个	60.00					
31		广播模块	个	9.00					
32		感温探测器	个	288.00					
33		车库防火门监控区域分机	台	2.00					
34		应急照明集中电源配电箱 1YJ1、2YJ1、3YJ1、5YJ1、6YJ1、7YJ1	台	6.00					
35		高温双速排烟风机 PYF-B1-1、2、4、9GYF-9-S2G=37740/23000m <sup>3</sup> /h, P=760/440Pa, N=17/5.5KW, n=1450/960rpm, 出口噪声 90/82dB	台	4.00					

36		高温双速排烟风机:PYF-B1-3、5、8GYF-9-S1G=37740/13300m <sup>3</sup> /h, P=760/450Pa, N=9/3KW, n=1450/960rpm, 出口噪声 90/82dB	台	3.00					
37		高温双速排烟风机:PYF-B1-6GYF-9-S2G=41000/23000m <sup>3</sup> /h, P=700/440Pa, N=17/5.5KW, n=1450/960rpm, 出口噪声 90/82dB	台	1.00					
38		高温双速排烟风机:PYF-B1-7GYF-9-S2G=37740/25000m <sup>3</sup> /h, P=760/420Pa, N=9/3KW, n=1450/960rpm, 出口噪声 90/82dB	台	1.00					
39		高温双速排烟风机:PYF-B1-10~13GYF-9-S2G=39600/23000m <sup>3</sup> /h, P=700/440Pa, N=17/5.5KW, n=1450/960rpm, 出口噪声 90/82dB	台	4.00					
40		高温双速排烟风机:PYF-B1-14GYF-9-S2G=41350/20000m <sup>3</sup> /h, P=690/530Pa, N=17/5.5KW, n=1450/960rpm, 出口噪声 90/82dB	台	1.00					
41		双速风机 SBF-B1-1、3、5、9、14GXF-7-S 风量=19200/10000m <sup>3</sup> /h, 全压=900/450Pa, 功率=9/3KW, 转速=1450/960r/min, 噪音 90/82dB	台	5.00					
42		双速风机 SBF-B1-11、12、13GXF-7-S 风量=19800/10000m <sup>3</sup> /h, 全压=850/450Pa, 功率=9/3KW, 转速=1450/960r/min, 噪音 90/82dB	台	3.00					
43		补风风机 SBF-B1-2、8、10GXF-9-A 风量=19500m <sup>3</sup> /h, 全压=341Pa, 功率=4KW, 转速=960r/min, 噪音 79dB	台	3.00					
44		高效低噪斜流风机 PF-1SJG-4I 风量=3000m <sup>3</sup> /h, 全压=350Pa, 功率=0.75KW, 转速=1450r/min, 噪音 75dB	台	1.00					
45		高效低噪斜流风机 PF-2SJG-4I 风量=3200m <sup>3</sup> /h, 全压=320Pa, 功率=0.75KW, 转速=1450r/min, 噪音 75dB	台	1.00					
46		高效低噪斜流风机 PF-3GXF-5.5-A 风量=8500m <sup>3</sup> /h, 全压=380Pa, 功率=1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 75dB	台	1.00					
47		高效低噪斜流风机 PF-4、6GXF-7-A 风量=16000m <sup>3</sup> /h, 全压=241Pa, 功率=2.2KW, 转速=960r/min, 噪音 72dB	台	2.00					

48	高效低噪斜流风机 PF-5GXF-7-A 风量=14000m <sup>3</sup> /h, 全压=220Pa, 功率=2.2KW, 转速=960r/min, 噪音 72dB	台	1.00					
49	高效低噪斜流风机 PF-7SJG-3I 风量=726m <sup>3</sup> /h, 全压=239Pa, 功率=0.25KW, 转速=1450r/min, 噪音 66dB	台	1.00					
50	高效低噪斜流风机 PF-8SJG-3.5I 风量=2105m <sup>3</sup> /h, 全压=278Pa, 功率=0.37KW, 转速=1450r/min, 噪音 71dB	台	1.00					
51	应急照明集中电源配电箱 1YJ1'、4YJ1、4YJ2'、5YJ2	台	4.00					
52	SF-1.1, HL3-2A, N04.5A 混流式风机 n=1450r/min, Q=5350m <sup>3</sup> /h, P=398Pa, N=1.1kW	台	3.00					
53	SF-1.2, T4-72, N03.5 离心风机 N=2900r/min, Q=2522m <sup>3</sup> /h, P=1556Pa, N=2.2kW	台	3.00					
54	PF-1, HL3-2A, N04.5A 混流式风机 N=1450r/min, Q=4945m <sup>3</sup> /h, P=431Pa, N=1.1kW	台	3.00					
55	SF-2, HL3-2A, N07A 混流式风机 N=960r/min, Q=12322m <sup>3</sup> /h, P=457Pa, N=3kW	台	1.00					
56	PF-2, PYHL-14A, N07A 型混流式消防高温排烟风机 N=960r/min, Q=12814m <sup>3</sup> /h, P=457Pa, N=3kW	台	1.00					
57	油网过滤器 LWP-XL=1400m <sup>3</sup> /h, 1*4 块, 立式安装	台	3.00					
58	车库照明配电箱 1AL1	台	1.00					
59	车库照明配电箱 2AL1	台	1.00					
60	车库照明配电箱 3AL1	台	1.00					
61	车库照明配电箱 5AL1	台	1.00					
62	车库照明配电箱 6AL1	台	1.00					
63	车库照明配电箱 7AL1	台	1.00					
64	车库照明总箱 ALZ	台	1.00					

65	车库防火分区一充电桩配电总箱 1APCDZ1, 1APCDZ4	台	2.00					
66	车库防火分区一充电桩配电总箱 1APCDZ2, 1APCDZ3	台	2.00					
67	车库防火分区二充电桩配电总箱 2APCDZ1, 2APCDZ2	台	2.00					
68	车库防火分区三充电桩配电总箱 3APCDZ1	台	1.00					
69	车库防火分区三充电桩配电总箱 3APCDZ2	台	1.00					
70	车库防火分区四充电桩配电总箱 4APCDZ1	台	1.00					
71	车库防火分区四充电桩配电总箱 4APCDZ2	台	1.00					
72	车库防火分区四充电桩配电总箱 5APCDZ1, 5APCDZ2	台	2.00					
73	车库防火分区五充电桩配电总箱 5APCDZ3	台	1.00					
74	车库防火分区六充电桩配电总箱 6APCDZ1, 6APCDZ2	台	2.00					
75	车库防火分区七充电桩配电总箱 7APCDZ1	台	1.00					
76	车库防火分区七充电桩配电总箱 7APCDZ2	台	1.00					
77	车库防火分区一动力配电总箱 1APZ1/1APEZ1	台	2.00					
78	车库防火分区二动力配电总箱 2APZ1/2APEZ1	台	2.00					
79	车库防火分区三动力配电总箱 3APZ1/3APEZ1	台	2.00					
80	车库防火分区四动力配电总箱 4APZ1/4APEZ1	台	2.00					
81	车库防火分区五动力配电总箱 5APZ1/5APEZ1	台	2.00					
82	车库防火分区六动力配电总箱 6APZ1/6APEZ1	台	2.00					
83	车库防火分区七动力配电总箱 7APZ1/7APEZ1	台	2.00					
84	车库风机配电箱 1APBF1	台	1.00					
85	车库风机配电箱 1APBF2	台	1.00					
86	车库风机配电箱 1APPY1	台	1.00					



87		车库风机配电箱 1APPY2	台	1.00					
88		车库风机配电箱 2APBF1	台	1.00					
89		车库风机配电箱 2APPY1	台	1.00					
90		车库风机配电箱 2APPY2	台	1.00					
91		车库风机配电箱 3APBF1	台	1.00					
92		车库风机配电箱 3APBF2	台	1.00					
93		车库风机配电箱 3APPY1	台	1.00					
94		车库风机配电箱 3APPY2	台	1.00					
95		车库风机配电箱 4APBF1	台	1.00					
96		车库风机配电箱 4APBF2	台	1.00					
97		车库风机配电箱 4APPY1	台	1.00					
98		车库风机配电箱 4APPY2	台	1.00					
99		车库风机配电箱 5APBF1	台	1.00					
100		车库风机配电箱 5APBF2	台	1.00					
101		车库风机配电箱 5APPY1	台	1.00					
102		车库风机配电箱 5APPY2	台	1.00					
103		车库风机配电箱 6APBF1	台	1.00					
104		车库风机配电箱 6APPY1	台	1.00					
105		车库风机配电箱 6APPY2	台	1.00					
106		车库风机配电箱 7APPY1	台	1.00					
107		车库风机配电箱 7APBF1	台	1.00					
108		车库风机配电箱 7APBF2	台	1.00					

109		车库风机配电箱 7APPY2	台	1.00					
110		车库应急照明配电箱 1ALE1	台	1.00					
111		车库应急照明配电箱 2ALE1	台	1.00					
112		车库应急照明配电箱 3ALE1	台	1.00					
113		车库应急照明配电箱 5ALE1	台	1.00					
114		车库应急照明配电箱 6ALE1	台	1.00					
115		车库应急照明配电箱 7ALE1	台	1.00					
116		车库消防电柜 XF1	台	1.00					
117		车库消防电柜 XF2	台	1.00					
118		车库消防电柜 XF3	台	1.00					
119		车库消防电柜 XF4	台	1.00					
120		车库公厕照明配电箱 ALGC	台	1.00					
121		车库排风机配电箱 APPF1	台	1.00					
122		车库换热站配电箱 ATHRZ	台	1.00					
123		车库居民变配电室配电箱 ATBD-JM1, ATBD-JM2	台	2.00					
124		车库弱电机房配电箱 ATRD	台	1.00					
125		车库商业变配电室配电箱 ATBD-SY	台	1.00					
126		车库无线覆盖机房配电箱 ATWX	台	1.00					
127		车库物业变配电室配电箱 ATBD-WY	台	1.00					
128		车库充电桩电表箱 AWCZ1	台	59.00					
129		插座箱 1AX1/2AX1/3AX1	台	3.00					
130		风机配电箱 1-ACF1/2-ACF1/3-ACF2	台	3.00					

131		风机配电箱 1-ACF2/3-ACF1	台	2.00					
132		风机配电箱 2-ACF2	台	1.00					
133		风机配电箱 1-AT1	台	1.00					
134		动力配电箱 1-AP1	台	1.00					
135		动力配电箱 2-AP1	台	1.00					
136		动力配电箱 3-AP1	台	1.00					
137		动力配电箱 AP-1	台	1.00					
138		动力配电箱 AP-2	台	1.00					
139		战时通信电源 1-ATR1, 2-ATR1, 3-ATR1	台	3.00					
140		成套应急电源 EPS (12KW>30min)	台	2.00					
141		成套应急电源 EPS (11KW>30min)	台	2.00					
142		照明配电箱 1AL1'	台	1.00					
143		照明配电箱 4AL1	台	1.00					
144		照明配电箱 4AL2	台	1.00					
145		照明配电箱 5AL2	台	1.00					
146		应急照明配电箱 1ALE1'	台	1.00					
147		应急照明配电箱 4ALE1	台	1.00					
148		应急照明配电箱 4ALE2'	台	1.00					
149		应急照明配电箱 5ALE2'	台	1.00					
150		柴油发电机组 100GF	台	1.00					
151		联络信号箱 350*250*150	台	2.00					
152		通风方式信号控制箱 1AC1	台	1.00					

153		通风方式信号控制箱 2AC1	台	1.00					
154		通风方式信号控制箱 3AC1	台	1.00					
155		通风方式信号指示箱 AS	台	23.00					
156		战时电话交接箱（20 对线）	台	3.00					
157		潜水泵（配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件） YJWQ65-37-14-1400-3.0Q=37m <sup>3</sup> /h, H=14m, N=3kW	台	2.00					
158		潜水泵（配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件） YJWQ65-25-18-1400-3.0Q=25m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=3kW	台	94.00					
159		变频自动给水设备 DP32-4-8*4Q=4.8m <sup>3</sup> /h, H=30m, N=1.1KW	台	3.00					
160		潜污泵 50JYWQ15-15-1200-1.5Q=10m <sup>3</sup> /h, H=17 m, N=1.5kw	台	8.00					
161		口部洗消用移动潜污泵 Q=3m <sup>3</sup> /h, H=24m, N=0.75kw220v	台	4.00					
162		消防端子箱	台	12.00					
163		消防端子箱 1DZX1、2DZX1、3DZX1、 4DZX1、4DZX2、5DZX1、5DZX2、6DZX1、 7DZX1	台	9.00					
164		输入输出模块	个	360.00					
165		感烟探测器	个	2410.00					
166		声光报警器	个	537.00					
167		消防广播扬声器	个	798.00					
168		总线隔离器	个	209.00					
169		消火栓按钮	个	581.00					
170		带电话插孔报警按钮	个	511.00					
171		消防电话分机	个	84.00					

172		感烟探测器（家用型）	个	1585.00					
173		单输入模块	个	435.00					
174		模块箱	台	265.00					
175		排烟风机启停按钮盒	个	30.00					
176		1#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
177		一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	个	91.00					
178		一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	个	53.00					
179		1#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
180		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01GYF-S1-6 风量 =15600/3639m <sup>3</sup> /h, 全压=600/288Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	1.00					
181		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-02GYF-S1-5 风量 =7800/2940m <sup>3</sup> /h, 全压=703/217Pa, 功率=3.1/0.8KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	1.00					
182		补风送风风机 SBF-B1-01GXF-A-5.5, 风量=7800m <sup>3</sup> /h, 全压=435Pa, 功率=1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	11.00					
183		加压送风风机 JY-B2-1/6GXF-A-5.5, 风量=8523m <sup>3</sup> /h, 全压=380Pa, 功率=1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	4.00					
184		加压送风风机 JY-B2-2/5GXF-A-8, 风量=15092m <sup>3</sup> /h, 全压=402Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	4.00					
185		加压送风风机 JY-B2-3/4GXF-A-12, 风量=42483m <sup>3</sup> /h, 全压=500Pa, 功率=7.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 91dB(A)	台	4.00					
186		火灾显示屏	台	22.00					

187		消防广播功率放大器	台	11.00					
188		一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	297.00					
189		壁式轴流风机 PF-D1-01/02XBDZ-A-2.5, 风量=1000m <sup>3</sup> /h, 全压=54Pa, 功率=0.04KW, 转速=1450r/min, 噪音 58dB(A)	台	19.00					
190		1#楼-住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
191		1#楼-住宅总箱 ALZ2	台	1.00					
192		1#楼-公共配电箱 ALgg	台	1.00					
193		1#楼-公共照明配电总箱 ATz1-B2	台	1.00					
194		1#楼-公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
195		1#楼-公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
196		1#楼-加压风机配电箱 ATJYF1-B2	台	1.00					
197		1#楼-加压风机配电箱 ATJYF3-B2	台	1.00					
198		1#楼-加压风机配电箱 ATJYF4-B2	台	1.00					
199		1#楼-加压风机配电箱 ATJYF2-B2	台	1.00					
200		1#楼-排烟风机配电箱 ATPYF1-B2	台	1.00					
201		1#楼-排烟风机配电箱 ATPYF2-B2	台	1.00					
202		1#楼-应急照明配电箱 ATALE-B2	台	1.00					
203		1#楼-户内配电箱 ALH2'	台	4.00					
204		1#楼-物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					
205		1#楼-客梯配电箱 ATxt1-RF	台	1.00					
206		1#楼-客梯配电箱 ATxt2-RF	台	1.00					
207		1#楼-电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					

208		1#楼-水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
209		1#楼-户内配电箱 ALH1	台	60.00					
210		1#楼-户内配电箱 ALH2	台	4.00					
211		潜污泵(配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件) JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2KW	台	16.00					
212		潜污泵(配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件) JYWQ80-40-23-1600-7.5, Q=40m <sup>3</sup> /h, H=23m, N=7.5KW	台	16.00					
213		自控温电伴热配电箱	台	14.00					
214		2#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
215		2#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
216		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01/02GYF-S1-5 风量 =7800/3900m <sup>3</sup> /h, 全压=703/190Pa, 功率=3.1/0.8KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	2.00					
217		2#楼-住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
218		2#楼-住宅总箱 ALZ2	台	1.00					
219		2#楼-公共配电箱 ALgg	台	1.00					
220		2#楼-公共照明配电总箱 ATz1-B2	台	1.00					
221		2#楼-公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
222		2#楼-公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
223		2#楼-加压风机配电箱 ATJYF1-B2	台	1.00					
224		2#楼-加压风机配电箱 ATJYF3-B2	台	1.00					
225		2#楼-加压风机配电箱 ATJYF4-B2	台	1.00					

226		2#楼-加压风机配电箱 ATJYF2-B2	台	1.00					
227		2#楼-排烟风机配电箱 ATPYF1-B2	台	1.00					
228		2#楼-排烟风机配电箱 ATPYF2-B2	台	1.00					
229		2#楼-应急照明配电箱 ATALE-B2	台	1.00					
230		2#楼-户内配电箱 ALH2'	台	4.00					
231		2#楼-物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					
232		2#楼-客梯配电箱 ATxt1-RF	台	1.00					
233		2#楼-客梯配电箱 ATxt2-RF	台	1.00					
234		2#楼-电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
235		2#楼-水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
236		2#楼-户内配电箱 ALH1	台	60.00					
237		2#楼-户内配电箱 ALH2	台	4.00					
238		3#楼-住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
239		3#楼-住宅总箱 ALZ2	台	1.00					
240		3#楼-公共配电箱 ALgg	台	1.00					
241		3#楼-公共照明配电总箱 ATz1-B1	台	1.00					
242		3#楼-公共照明配电箱 ALz12-B1	台	1.00					
243		3#楼-加压风机配电箱 ATJYF1-B1	台	1.00					
244		3#楼-加压风机配电箱 ATJYF2-B1	台	1.00					
245		3#楼-排烟风机配电箱 ATPYF1、2-B1	台	2.00					
246		3#楼-应急照明配电箱 ATALE-B1	台	1.00					
247		3#楼-物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					



248		3#楼-客梯配电箱 ATxt1-RF	台	1.00					
249		3#楼-客梯配电箱 ATxt2-RF	台	1.00					
250		3#楼-电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
251		3#楼-水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
252		3#楼-户内配电箱 ALH1	台	60.00					
253		3#楼-户内配电箱 ALH1'	台	4.00					
254		3#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
255		3#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
256		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01/02GYF-S1-6 风量 =15600/7800m <sup>3</sup> /h, 全压=600/150Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	2.00					
257		加压送风风机 JY-B2-1/3GXF-A-8, 风量=15240m <sup>3</sup> /h, 全压=402Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	4.00					
258		加压送风风机 JY-B2-2/4GXF-A-8, 风量=15092m <sup>3</sup> /h, 全压=400Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	4.00					
259		3#楼-公共照明配电箱 ALz11-B1	台	1.00					
260		4#楼-住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
261		4#楼-住宅总箱 ALZ2	台	1.00					
262		4#楼-公共配电箱 ALgg	台	1.00					
263		4#楼-公共照明配电箱 ALz12-B1	台	1.00					
264		4#楼-公共照明配电总箱 ATz1-B1	台	1.00					
265		4#楼-加压风机配电箱 ATJYF1-B1	台	1.00					
266		4#楼-加压风机配电箱 ATJYF2-B1	台	1.00					

267		4#楼-排烟风机配电箱 ATPYF1、2-B1	台	2.00					
268		4#楼-应急照明配电箱 ATALE-B1	台	1.00					
269		4#楼-物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					
270		4#楼-客梯配电箱 ATxt1-RF	台	1.00					
271		4#楼-客梯配电箱 ATxt2-RF	台	1.00					
272		4#楼-电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
273		4#楼-水箱间配电箱 ATsx-RF	台	1.00					
274		4#楼-水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
275		4#楼-户内配电箱 ALH1	台	60.00					
276		4#楼-户内配电箱 ALH1'	台	4.00					
277		4#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
278		4#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
279		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01/02GYF-S1-6 风量 =154600/7800m <sup>3</sup> /h, 全压=600/150Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	2.00					
280		磁翻板液位计 H=1.3m	台	1.00					
281		4#楼-公共照明配电箱 ALz11-B1	台	1.00					
282		5#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
283		5#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
284		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01GYF-S1-5 风量 =7800/4000m <sup>3</sup> /h, 全压=703/180Pa, 功 率=3.1/0.8KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	1.00					

285	排烟专用单速风机 PY(F)-B2-02GYF-S1-6.5 风量 =7800m <sup>3</sup> /h, 全压=512Pa, 功率=4.0KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	1.00					
286	加压送风风机 YJ-B2/B3-1GXF-A-5.5, 风量=8523m <sup>3</sup> /h, 全压=380Pa, 功率 =1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	2.00					
287	加压送风风机 JY-B2-2GXF-C-6.5, 风 量=25900m <sup>3</sup> /h, 全压=877Pa, 功率 =15KW, 转速=2900r/min, 噪音 81dB(A)	台	1.00					
288	加压送风风机 JY-B3-2GXF-C-9, 风量 =41684m <sup>3</sup> /h, 全压=896Pa, 功率=15KW, 转速=1450r/min, 噪音 91dB(A)	台	1.00					
289	5#楼-住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
290	5#楼-公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
291	5#楼-公共照明配电箱 ATz1-B2	台	1.00					
292	5#楼-公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
293	5#楼-公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
294	5#楼-加压风机配电箱 B2ATJYF1	台	1.00					
295	5#楼-加压风机配电箱 B3ATJY1	台	1.00					
296	5#楼-排烟风机配电箱 B2ATPYF1、 B2ATPYF2	台	2.00					
297	5#楼-应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
298	5#楼-户内配电箱 ALH1	台	1.00					
299	5#楼-户内配电箱 ALH2	台	1.00					
300	5#楼-客梯配电箱 APkt1-RF、APkt2-RF	台	2.00					
301	5#楼-电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
302	5#楼-水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					

303		5#楼-户内配电箱 ALHA'	台	1.00					
304		5#楼-户内配电箱 ALHB'	台	1.00					
305		5#楼-户内配电箱 ALHA	台	9.00					
306		5#楼-户内配电箱 ALHB	台	9.00					
307		5#楼-物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					
308		潜污泵(配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件) JYWQ65-25-18-1400-3.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=3kW	台	8.00					
309		6#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
310		6#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
311		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2/B4-01GYF-S1-7 风量 =16200/3200m <sup>3</sup> /h, 全压=703/180Pa, 功率=9.0/3.0KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	2.00					
312		加压送风风机 YJ-B2-1GXF-A-8, 风量 =15092m <sup>3</sup> /h, 全压=402Pa, 功率=1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	1.00					
313		加压送风风机 JY-B2-2/3GXF-C-7, 风量 =26251m <sup>3</sup> /h, 全压=654Pa, 功率 =7.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 94dB(A)	台	2.00					
314		一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	套	2.00					
315		6#楼-住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
316		6#楼-公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
317		6#楼-公共照明配电箱 ATz1-B2	台	1.00					
318		6#楼-加压风机配电箱 B2ATJYF1	台	1.00					
319		6#楼-排烟风机配电箱 B2ATPYF1	台	1.00					
320		6#楼-排烟风机配电箱 B4ATPYF1	台	1.00					

321		6#楼-应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
322		6#楼-户内配电箱 ALH1	台	2.00					
323		6#楼-物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					
324		6#楼-客梯配电箱 APkt1-RF、APkt2-RF	台	2.00					
325		6#楼-电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
326		6#楼-水暖井配电箱 ALSJ	台	1.00					
327		6#楼-户内配电箱 ALHA'	台	2.00					
328		6#楼-户内配电箱 ALHA	台	18.00					
329		潜污泵(配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件) JYW065-25-25-1400-4.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=25m, N=4KW	台	6.00					
330		7#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
331		7#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
332		排烟排风消防专用风机 PY(F)-B2-01GYF-S1-5 风量 =7800m <sup>3</sup> /h, 全压=512Pa, 功率=4.0KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	1.00					
333		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-02GYF-S1-7 风量 =16200/3200m <sup>3</sup> /h, 全压=703/180Pa, 功率=9.0/3.0KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 88/73dB(A)	台	1.00					
334		加压送风机 YJ-B2-4GXF-A-5.5, 风量 =8523m <sup>3</sup> /h, 全压=380Pa, 功率=1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	2.00					
335		加压送风风机 JY-B2-1GXF-A-7, 风量 =15092m <sup>3</sup> /h, 全压=402Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	1.00					
336		加压送风风机 JY-B2-2GXF-B-9, 风量 =32436m <sup>3</sup> /h, 全压=368Pa, 功率=7.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 88dB(A)	台	1.00					

337		加压送风风机 JY-B2-3GXF-C-7, 风量=26251m <sup>3</sup> /h, 全压=654Pa, 功率=7.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 94dB(A)	台	1.00					
338		7#楼住宅总箱 ALZ1	台	1.00					
339		7#楼公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
340		7#楼公共照明配电箱 ATz1-B2	台	1.00					
341		7#楼公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
342		7#楼公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
343		7#楼加压风机配电箱 B2ATJY2	台	1.00					
344		7#楼排烟风机配电箱 B2ATPYF1	台	1.00					
345		7#楼加压风机配电箱 B2ATJY1	台	1.00					
346		7#楼排烟风机配电箱 B2ATPYF2	台	1.00					
347		7#楼应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
348		7#楼户内配电箱 ALH1	台	2.00					
349		7#楼物业总箱 APZ/APEZ	台	2.00					
350		7#楼客梯配电箱 APkt1-RF	台	2.00					
351		7#楼客梯配电箱 APkt2-RF	台	1.00					
352		7#楼电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
353		7#楼水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
354		7#楼户内配电箱 ALHA'	台	2.00					
355		7#楼户内配电箱 ALHA	台	18.00					
356		7#楼户内配电箱 ALHB	台	9.00					
357		7#楼户内配电箱 ALHB'	台	1.00					

358		7#楼户内配电箱 ALH2	台	1.00					
359		8#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
360		8#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
361		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01GYF-S1-6 风量 =15600/7800m <sup>3</sup> /h, 全压=600/150Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	3.00					
362		排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-02GYF-S1-5 风量 =15600/7800m <sup>3</sup> /h, 全压=600/150Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	3.00					
363		加压送风机 YJ-B2-1/3GXF-A-5.5, 风量=7891m <sup>3</sup> /h, 全压=427Pa, 功率=1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	2.00					
364		加压送风机 YJ-B2-2/4GXF-A-10, 风量=32163m <sup>3</sup> /h, 全压=305Pa, 功率=5.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	2.00					
365		8#住宅总箱 ALZ1-B2	台	1.00					
366		8#公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
367		8#公共照明配电箱 ATz1-B2	台	1.00					
368		8#公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
369		8#公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
370		8#加压风机配电箱 ATJYF1, 2-B2	台	2.00					
371		8#排烟风机配电箱 ATPY1, 2-B2	台	2.00					
372		8#楼应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
373		8#楼户内配电箱 ALH2'	台	4.00					
374		8#楼物业总箱 APZ/APEZ-B2	台	2.00					

375		8#客梯配电箱 APkt1-RF	台	1.00					
376		8#客梯配电箱 APkt2-RF	台	1.00					
377		8#楼电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
378		8#水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
379		8#楼户内配电箱 ALH1	台	36.00					
380		8#楼户内配电箱 ALH2	台	4.00					
381		潜污泵(配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件) JYW065-25-18-1400-3.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=3KW	台	8.00					
382		9#楼防火门监控区域分机	台	1.00					
383		9#楼应急照明集中电源配电箱 ALE1-B2、ALE2-B2	台	2.00					
384		消防设备电源状态监控器	台	1.00					
385		成套消防水池、水箱液位显示控制器	台	1.00					
386		报警联动一体机-1C3200	台	1.00					
387		报警联动一体机-2C3200	台	1.00					
388		消防控制室图形显示器	台	1.00					
389		补风送风风机 SBF-B2-01GXF-A-5.5, 风量=7800m <sup>3</sup> /h, 全压=435Pa, 功率 =1.5KW, 转速=1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	2.00					
390		壁式轴流风机 PF-D1-01XBDZ-A-2.5, 风量=1000m <sup>3</sup> /h, 全压=54Pa, 功率 =0.04KW, 转速=1450r/min, 噪音 58dB(A)	台	4.00					
391		9# (B-2#)楼住宅总箱 ALZ1-B2	台	1.00					
392		9# (B-2#)楼公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
393		9# (B-2#)楼公共照明配电箱 ALz1-B2	台	1.00					



394		9# (B-2#)楼公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
395		9# (B-2#)楼补风风机配电箱 ATBF1-B2	台	1.00					
396		9# (B-2#)楼排烟风机配电箱 ATPYF1, 2-B2	台	2.00					
397		9# (B-2#)楼应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
398		9# (B-2#)楼楼物业总箱 APZ-B2	台	1.00					
399		9# (B-2#)楼安防配电箱 ATAF	台	1.00					
400		9# (B-2#)楼消防控制室配电箱 ATXK	台	1.00					
401		9# (B-2#)楼门卫配电箱 ALMW	台	1.00					
402		9# (B-2#)楼楼物业总箱 APEZ-B2	台	1.00					
403		9# (B-2#)楼楼商户总箱 AWSYZ-B2	台	1.00					
404		9# (B-2#)楼商铺户内箱 ALS1	台	3.00					
405		9# (B-2#)楼商铺户内箱 ALS2	台	3.00					
406		9# (B-2#)楼商铺户内箱 ALS2'	台	3.00					
407		9# (B-2#)楼安防配电箱 UPS 柜	台	1.00					
408		9# (B-2#)楼消防控制室 UPS 柜	台	1.00					
409		9# (B-2#)楼户内配电箱 ALH1	台	36.00					
410		9# (B-2#)楼客梯配电箱 APkt1-RF	台	1.00					
411		9# (B-2#)楼客梯配电箱 APkt2-RF	台	1.00					
412		9# (B-2#)楼电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
413		9# (B-2#)楼水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
414		9# (B-2#)楼公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
415		悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 8KG	套	66.00					

416		温控启动模块	个	81.00					
417		超细干粉灭火控制器	台	8.00					
418		紧急启停按钮	个	1.00					
419		手/自动转换开关	个	1.00					
420		10#楼防火门监控区域分机	台	2.00					
421		10#楼应急照明集中电源配电箱 ALE、ALE1-B2、ALE2-B2、ALE3-B2	台	4.00					
422		排风单速风机 PF-1-01CDZ-2.5T, 风量=1680m <sup>3</sup> /h, 全压=213Pa, 功率=0.18KW, 转速=1450r/min, 噪音 65dB (A)	台	1.00					
423		10# (B-3#) 住宅总箱 ALZ1-B2	台	1.00					
424		10# (B-3#) 公共配电箱 ALgg-B2	台	1.00					
425		10# (B-3#) 公共照明配电箱 ALz1-B2	台	1.00					
426		10# (B-3#) 公共照明配电箱 ALz11-B2	台	1.00					
427		10# (B-3#) 公共照明配电箱 ALz12-B2	台	1.00					
428		10# (B-3#) 补风风机配电箱 ATBF1-B2	台	1.00					
429		10# (B-3#) 排烟风机配电箱 ATPYF1-B1	台	1.00					
430		10# (B-3#) 排烟风机配电箱 ATPYF1-B2	台	1.00					
431		10# (B-3#) 应急照明配电箱 ATALE1-B2	台	1.00					
432		10# (B-3#) 应急照明配电箱 ATALE1	台	1.00					
433		10# (B-3#) 广电机房配电箱 ATGD	台	1.00					
434		10# (B-3#) 生活泵房配电箱 ATSB	台	1.00					
435		10# (B-3#) 楼物业总箱 APZ-B2/APEZ-B2	台	2.00					
436		10# (B-3#) 楼商户总箱 AWSYZ-B2	台	1.00					

437		10#(B-3#) 商铺户内箱 ALS1	台	1.00					
438		10#(B-3#) 商铺户内箱 ALS1'	台	1.00					
439		10#(B-3#) 商铺户内箱 ALS2	台	3.00					
440		10#(B-3#) 商铺户内箱 ALS2'	台	3.00					
441		10#(B-3#) 户内配电箱 ALH2'	台	2.00					
442		10#(B-3#) 养老用房配电箱 ALYL-B1	台	1.00					
443		10#(B-3#) 养老用房配电箱 ALYL-B2	台	1.00					
444		10#(B-3#) 物业用房配电箱 ALWY1	台	1.00					
445		10#(B-3#) 物业用房配电箱 ALWY2	台	1.00					
446		10#(B-3#) 客梯配电箱 APkt1-RF	台	1.00					
447		10#(B-3#) 客梯配电箱 APkt2-RF	台	1.00					
448		10#(B-3#) 电梯机房配电箱 ALYC	台	1.00					
449		10#(B-3#) 水暖井配电箱 ALSJ	台	2.00					
450		10#(B-3#) 户内配电箱 ALH1	台	34.00					
451		10#(B-3#) 户内配电箱 ALH2	台	2.00					
452		室内消火栓加压泵 Q=40L/S, H=105m, N=75KW	台	2.00					
453		室外消火栓加压泵 Q=40L/S, H=50m, N=30KW	台	2.00					
454		室内消火栓增压稳压设备稳压泵型号 Q=4L/S, H=85m, N=7.5KW; 稳压泵启泵压力: P1=0.78Mpa, 停泵压力: P2=0.92Mpa, 配套稳压罐型号 SQL1000*1.6; 有效容积 150L	套	1.00					
455		潜水泵(配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件) YJWQ80-50-20-1600-7.5Q=50m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=7.5kW	台	2.00					

456		自喷消防泵 Q=30L/S, H=60m, N=45KW	台	2.00					
457		室外消火栓增压稳压设备稳压泵型号 Q=2L/S, H=30m, N=3KW;稳压泵启泵压 力:P1=0.27Mpa, 停泵压 力:P2=0.32Mpa, 配套稳压罐型号 SQL1000*1.6;有效容积 150L	套	1.00					
458		过滤吸收器 RFP-1000, L=1000m <sup>3</sup> /h	台	6.00					
459		输入输出模块	个	52.00					
460		感烟探测器	个	487.00					
461		消防广播扬声器	个	225.00					
462		总线隔离器	个	43.00					
463		消火栓按钮	个	122.00					
464		带电话插孔报警按钮	个	124.00					
465		消防电话分机	个	11.00					
466		单输入模块	个	61.00					
467		模块箱	台	23.00					
468		排烟风机启停按钮盒	个	5.00					
469		火灾声光报警器	个	51.00					
470		一体式防火门门磁开关(包含双门磁防 防火门磁铁)	个	26.00					
471		一体式防火门门磁开关(包含单门磁防 防火门磁铁)	个	16.00					
472		电气火灾监控主机	台	1.00					
473		防火门监控器	台	1.00					
474		CO 浓度监控器	台	1.00					
475		应急照明控制器	个	1.00					

476		消防广播功率放大器	台	5.00					
477		感烟探测器（家用型）	个	342.00					
478		火灾显示屏	台	5.00					
479		一体式防火门门磁开关（包含单门磁防火门磁铁）	套	69.00					
480		声光报警器	个	75.00					
481	123	水泵房报警器	台	1.00					
482	Z2100 0091	水箱臭氧自洁器 WTS-2B 功率 745W220V	台	8.00					
483	Z2100 0091	水箱臭氧自洁器 WTS-2A 功率 405W220V	台	5.00					
484	Z2900 016	风机、消防泵直启按钮柜	个	2.00					
		合计：							

## 第六章 图 纸

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

## 第八章 投标文件格式

1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

2、ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书等；技术标无需电子签章）。

3、所有证件不在有效期范围内的，应提供相应的证明材料，否则无效。

4、开标记录表中显示的项目负责人、报价、工期必须填写。



## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
5	缺陷责任期	_____月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位（存在/不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）（身份证号码：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证及社保证明扫描件

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

近年企业工程获奖项目情况表

序号	工程名称	发证单位	获得奖项	获奖类别	获奖时间

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：

## 附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	响应性评审	合格制	<p>上传word或pdf文档 内容为资格预审通过通知书的扫描件和按投标文件格式上传“投标函附录”扫描件。</p> <p>1、投标邀请书：威海市建设工程电子交易系统接受邀请截图； 2、工期：910天（具体开工时间以开工令为准）； 3、质量标准：国家验收规范合格标准； 4、投标有效期：90天； 5、缺陷责任期：24个月； 6、禁止投标的情形：不存在第二章“投标人须知”第1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形。</p>
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传word或pdf文档 1、若法定代表人参加投标，内容为： 1.1按投标文件格式提供法人身份证明扫描件； 1.2法定代表人身份证扫描件； 1.3未被最高法院列入失信被执行人情况网页截图扫描件；查询网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），查询的省份为全部； 2、若授权代表参加投标，内容为除上述规定外还需提供： 2.1按投标文件格式提供授权委托书扫描件； 2.2授权委托书代理人身份证扫描件； 2.3未被最高法院列入失信被执行人情况网页截图扫描件；查询网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），查询的省份为全部； 2.4委托代理人社会保险证明(2024年4月或5月)扫描件。</p>
1.3	投标保证金	合格制	<p>上传word或pdf文档 投标保证金金额：人民币100000.00元 1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，上传由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料扫描件。 2、若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于90天，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、银行保函扫描件。 3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附： 1) 保险费汇款证明及有效发票； 2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）； 3) 有效保函； 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5) 保险机构出具工程项目所在地设区市域内设有的服务机构营业执照。 4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可。基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。</p>
2	<b>技术标 [15.00]</b> （汇总规则：当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	（1.5分）对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	（1.5分）施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，措施得力、经济、安全、可行。
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	（1.5分）有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施。
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	（1.5分）针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行。
2.5	环境、地下管网、地上设施保护、冬季、雨季施工方案	1.50	（1.5分）环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等；冬季、雨季施工方案。必须包括落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施；对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械控制措施等。
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	（1.5分）绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	（1.5分）施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）。

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理（采用暗标方式，不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容）。
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业工程获奖情况	5.00	上传word或pdf格式的文档。 投标人近两年（2022.5.29-2024.5.28）获得国家级（质量、安全）奖项，每项得2分；获得省级（质量、安全）奖项，每项得1分；获得市级（质量、安全）奖项，每项得0.5分。本项最高得5分。 备注：1、奖项指国家、省、自治区、直辖市、地级市住房城乡建设主管部门或由住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织颁发的奖项 2、上传“企业近年工程获奖汇总表”及获奖证书或获奖文件（或颁奖单位官方网站公布的获奖文件及名单截图），以获奖证书或获奖文件时间为准。 3、同一工程同类奖项以最高奖项得分为准，同一工程获得质量或安全奖项可分别计算得分。
3.2	企业信用情况	3.00	上传word或pdf格式的文档。 投标人近一年（2023.5.29-2024.5.28），在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域没有行政处罚记录的，得基本分3分，如有记录，每有一条记录扣1分，最低得0分。 备注：上传信用中国或信用中国（山东）查询的信用报告，查询方式详见投标人须知前附表，否则不得分。
3.3	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员。 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致，得2分，否则否决其投标。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。            评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。            投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数）            当n≤6时，A=所有有效标书报价的算术平均值            当6&lt;n≤9时，A=所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值            当n&gt;9时，A=所有有效标书报价中去除2个最高价、2个最低价后的算术平均值            B：招标控制价。            K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。            K2：0.97。            Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。            Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分            每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。            每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。            偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。            算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）            当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值            当n&gt;4时，A=所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分            每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。            每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。            偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。            算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）            当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值            当n&gt;4时，A=所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审            清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数            清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止            总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 479000000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。



工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建工程		28656000.00		
2	装饰工程		58583111.21		
3	安装工程		7030000.00		
合计			94269111.21		

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共4页

序号	单位工程名称	金额 (元)	其中 (元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建工程		28656000.00		
1	(1#) ±0.00以下土建工程		110000.00		
2	(1#) ±0.00以上土建工程		440000.00		
3	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		20000.00		
4	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		100000.00		
5	(1#) 桩基础		120000.00		
6	(2#) ±0.00以下土建工程		110000.00		
7	(2#) ±0.00以上土建工程		440000.00		
8	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		10000.00		
9	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		100000.00		
10	(2) 桩基础		90000.00		
11	(3#) ±0.00以下土建工程		100000.00		
12	(3#) ±0.00以上土建工程		450000.00		
13	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		10000.00		
14	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		100000.00		
15	(4#) ±0.00以下土建工程		1600000.00		
16	(4#) ±0.00以上土建工程		390000.00		
17	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		10000.00		
18	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		100000.00		
19	(5#) ±0.00以下土建工程		80000.00		
20	(5#) ±0.00以上土建工程		1690000.00		
21	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		2000.00		
22	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		1000.00		
23	(5#) ±0.00以下装饰工程		10000.00		
24	(5#) ±0.00以上装饰工程		50000.00		
25	(6#) ±0.00以下土建工程		130000.00		
26	(6#) ±0.00以上土建工程		160000.00		
27	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		20000.00		
28	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		40000.00		
29	(7#) ±0.00以下土建工程		120000.00		
30	(7#) ±0.00以上土建工程		1760000.00		
31	(7#) 桩基础		80000.00		
32	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		2000.00		
33	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		1000.00		
34	(7#) ±0.00以下装饰工程		10000.00		
35	(7#) ±0.00以上装饰工程		60000.00		
36	(8#) ±0.00以下土建工程		1630000.00		
37	(8#) ±0.00以上土建工程		270000.00		
38	(8#) 桩基础		100000.00		
39	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		10000.00		
40	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		60000.00		
41	(9#) ±0.00以下土建工程		130000.00		
42	(9#) ±0.00以上土建工程		1740000.00		
43	(9#) 桩基础		120000.00		
44	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分		40000.00		
45	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分		60000.00		

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共4页

序号	单位工程名称	金额 (元)	其中 (元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
46	(10#) ±0.00以下土建工程		290000.00		
47	(10#) ±0.00以上土建工程		1740000.00		
48	(10#) 桩基础		70000.00		
49	(10#) ±0以下装饰工程-土建部分		90000.00		
50	(10#) ±0以上装饰工程-土建部分		60000.00		
51	(11#) ±0.00以下土建工程		100000.00		
52	(11#) ±0.00以上土建工程		130000.00		
53	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		20000.00		
54	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		30000.00		
55	(B1#)±0.00以下土建工程		30000.00		
56	(B1#)±0.00以上土建工程		20000.00		
57	(B1#) 桩基础		20000.00		
58	(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分				
59	(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分		30000.00		
60	(车库) 土建工程		12620000.00		
61	(车库) 装饰工程-土建部分		130000.00		
62	(车库) 桩基础		600000.00		
2	装饰工程		58583111.21		
1	(1#) ±0.00以上装饰工程		7339220.22		
2	(1#) ±0.00以下装饰工程		6000.00		
3	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		3000.00		
4	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		70000.00		
5	(2#) ±0.00以下装饰工程		5000.00		
6	(2#) ±0.00以上装饰工程		7339220.22		
7	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		3000.00		
8	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		70000.00		
9	(3#) ±0.00以下装饰工程		4000.00		
10	(3#) ±0.00以上装饰工程		7098614.41		
11	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
12	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		60000.00		
13	(4#) ±0.00以下装饰工程		4000.00		
14	(4#) ±0.00以上装饰工程		7112212.33		
15	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
16	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		60000.00		
17	(5#) ±0.00以下装饰工程		5000.00		
18	(5#) ±0.00以上装饰工程		3310951.26		
19	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		2000.00		
20	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		50000.00		
21	(6#) ±0.00以下装饰工程		3000.00		
22	(6#) ±0.00以上装饰工程		3003737.29		
23	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		2000.00		
24	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		30000.00		
25	(7#) ±0.00以下装饰工程		4000.00		
26	(7#) ±0.00以上装饰工程		4790416.35		
27	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		3000.00		
28	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		50000.00		

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共4页

序号	单位工程名称	金额 (元)	其中 (元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
29	(8#) ±0.00以下装饰工程		10000.00		
30	(8#) ±0.00以上装饰工程		4844906.27		
31	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		10000.00		
32	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		40000.00		
33	(9#) ±0.00以下装饰工程		5000.00		
34	(9#) ±0.00以上装饰工程		4681296.58		
35	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分		6000.00		
36	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分		40000.00		
37	(10#) ±0.00以下装饰工程		10000.00		
38	(10#) ±0.00以上装饰工程		5527113.97		
39	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分		10000.00		
40	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分		40000.00		
41	(11#) ±0.00以下装饰工程		3000.00		
42	(11#) ±0.00以上装饰工程		2471797.58		
43	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		2000.00		
44	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		20000.00		
45	(B1#)±0.00以下装饰工程		1000.00		
46	(B1#)±0.00以上装饰工程		393624.73		
47	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分				
48	(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分		6000.00		
49	(车库) 装饰工程		30000.00		
50	(车库) 土建工程-装饰部分		3000.00		
3	安装工程		7030000.00		
1	(1#)安装地下部分		40000.00		
2	(1#)安装地上部分		160000.00		
3	(2#)安装地下部分		40000.00		
4	(2#)安装地上部分		160000.00		
5	(3#)安装地下部分		30000.00		
6	(3#)安装地上部分		150000.00		
7	(4#)安装地下部分		30000.00		
8	(4#)安装地上部分		160000.00		
9	(5#)安装地下部分		20000.00		
10	(5#)安装地上部分		80000.00		
11	(6#)安装地下部分		30000.00		
12	(6#)安装地上部分		70000.00		
13	(7#)安装地下部分		30000.00		
14	(7#)安装地上部分		110000.00		
15	(8#)安装地下部分		30000.00		
16	(8#)安装地上部分		100000.00		
17	(9#)安装地下部分		60000.00		
18	(9#)安装地上部分		90000.00		
19	(10#)安装地下部分		60000.00		
20	(10#)安装地上部分		100000.00		
21	(11#)安装地下部分		20000.00		
22	(11#)安装地上部分		60000.00		
23	(B1#)安装工程				

单项工程投标报价汇总表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共4页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
24	（车库）安装工程		5300000.00		
25	（车库）人防安装工程		100000.00		
合计			94269111.21		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	土建工程		
	(1#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	(5#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共61页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) 桩基础		
1	分部分项工程费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第21页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	(10#) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第22页 共61页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第23页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第24页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#) ±0.00以下土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第25页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#)±0.00以上土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第26页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(车库) 土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第27页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(车库) 装饰工程-土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(车库) 桩基础		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰工程		
	(1#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第28页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第29页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以上装饰工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第30页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第31页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第32页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第33页 共61页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第34页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第35页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第36页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第37页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第38页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第39页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第40页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第41页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第42页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第43页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		



单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第44页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第45页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第46页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第47页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#) ±0.00以下装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#) ±0.00以上装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第48页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第49页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(车库) 装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	(车库) 土建工程-装饰部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	安装工程		
	(1#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第50页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(1#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(2#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第51页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(2#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(3#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第52页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(3#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(4#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第53页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(4#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(5#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第54页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	(5#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(6#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(6#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第55页 共61页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第56页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(7#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(7#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第57页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(8#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(8#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(9#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第58页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(9#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(10#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第59页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(10#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(11#)安装地下部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第60页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(11#)安装地上部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(B1#)安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第61页 共61页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(车库) 安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	(车库) 人防安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土建工程							
	(1#) ±0.00以下土建工程							
	1、混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	76.59			
2	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	759.7			
3	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	222.2			
4	010504001002	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	94.87			
5	010504001003	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	21.14			
6	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.2			
7	010503002001	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	21.1			
8	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	187.59			
9	010505003002	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	0.36			
10	010505003003	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:飘窗板等	m3	1.47			
11	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;100mm	m2	62.12			
12	010506001002	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	135			
13	010505006001	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.69			
14	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.6			
15	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.51			
16	010508001001	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	3.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010508001002	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	9.64			
18	010508001003	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	2.06			
19	010507004001	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	0.54			
2、钢筋工程								
20	010515001001	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.267			
21	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.871			
22	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.667			
23	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.378			
24	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.153			
25	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.313			
26	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	11.723			
27	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	9.386			
28	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	42.248			
29	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.259			
30	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	15.915			
31	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	41.765			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.88			
33	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.785			
34	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.667			
35	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	2112			
36	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	46			
37	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	120			
38	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	390			
39	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	20			
40	010903005001	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	245.13			
41	010515002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.023			
42	010516002001	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	1			
3、砌体工程								
43	010402001001	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	154.64			
44	010402001002	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	2.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010402001003	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	24.14			
46	010401003001	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位: 地下室外墙保护墙	m3	50.55			
4、二次结构								
47	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.9			
48	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.85			
49	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	1.81			
50	010503004002	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	1.48			
51	010514002001	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.31			
52	010514002002	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
5、防水工程								
53	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑、排水沟、热力小室、空调板等部位	m2	158.29			
54	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板、封闭阳台等地面	m2	980.4876			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 卫生间淋浴区等	m2	29.81			
56	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	421.24			
57	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 风井顶板等	m2	22.78			
58	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位: 外墙梁与砌体相交处等	m2	19.49			
6、保温工程								
59	011001004001	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化 (石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	16.35			
60	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化 (石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	21.05			
61	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	421.24			
62	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 (含门窗洞口、造型、挑檐)等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	209.88			
63	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯、电梯前室、走廊等与户内交接的墙体等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	144.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	3.96			
65	011001005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼地面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑 4.部位:首层门厅地面等	m <sup>2</sup>	41.34			
8、地面工程								
66	01B001	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	4.76			
67	011101006001	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:门厅等	m <sup>2</sup>	31.75			
68	01B002	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	807.66			
69	011003001001	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m <sup>2</sup>	890.64			
70	011001005002	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	32.92			
71	011101006002	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m <sup>2</sup>	32.92			
72	011101006003	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、空调隔板、筏板等	m <sup>2</sup>	920.02			
73	011101006004	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电井、集水坑、排水沟等等	m <sup>2</sup>	93.6			
74	011101006005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m <sup>2</sup>	93.6			
9、其他工程								
75	010103004001	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	4030.43			
76	010516004001	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	1490.81			
77	010516004002	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m <sup>2</sup>	17.16			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	1.66			
79	01B003	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	11			
80	010507001001	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土,随打随抹,间距6m设伸缩缝,缝宽20mm,与墙设通长伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝	m2	109.96			
81	01B004	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	13.238			
82	01B005	轻钢玻璃雨棚	1.部位:负一层阳台处 2.详见图集:07J501-1,第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接紧固 4.玻璃采用夹层玻璃或夹中空玻璃,胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$ 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m2	5.04			
(1#) $\pm 0.00$ 以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504001004	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:非承重非砌筑混凝土填充墙 4.其他:含水平及竖向分隔缝	m3	483.39			
2	010504001005	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	24.72			
3	01B011	墙	1.构件名称:预制混凝土墙 2.混凝土强度等级:C35 3.详细做法构造见图集15G365-2 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 6.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	71.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B012	墙	1.构件名称:预制混凝土墙 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G365-2 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 6.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	179.08			
5	010504003001	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	141.02			
6	010504003002	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	202.93			
7	010504003003	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	511.21			
8	010504001006	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	15.52			
9	010504001007	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	30.87			
10	010504001008	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	91.05			
11	010503002002	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	193.53			
12	010505003004	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	21.99			
13	010505003005	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	799.15			
14	010505003006	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	5.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010512001001	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	334.4082			
16	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m3	0.83			
17	010506001003	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	59.7			
18	010506001004	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	162.5			
19	010513001001	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	45.28			
20	010505006002	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.98			
21	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.86			
22	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	40.25			
23	010508001004	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	26.25			
2、钢筋工程								
24	010515001016	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.471			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	5.907			
26	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	34.375			
27	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.76			
28	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	8.908			
29	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	100.792			
30	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	6.483			
31	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	29.149			
32	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	35.127			
33	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	19.894			
34	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.768			
35	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.039			
36	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.083			
37	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.614			
38	010515002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.35			
39	010516002002	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
40	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	4596			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010515011007	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	282			
42	010515011008	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	780			
43	010515011009	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1820			
44	010515011010	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	24			
3、砌体工程								
45	010401012001	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.38			
46	010402001004	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:M5.0砂浆 4.部位: 内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	314.83			
47	010402001005	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:M5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	15.4			
48	010402001006	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:M5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	45.17			
49	010405001001	轻质墙板	1.材料种类、规格: 90mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	1207.16			
50	010405001002	轻质墙板	1.材料种类、规格: 100mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	391.42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010405001003	轻质墙板	1.材料种类、规格: 120mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	69.57			
52	010405001004	轻质墙板	1.材料种类、规格: 200mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	1331.56			
4、二次结构								
53	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	52.33			
54	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.55			
55	010507004002	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.13			
56	010503004003	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	41.28			
57	010503004004	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	11.06			
58	010507007001	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	3.4			
59	010514002003	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.05			
5、防水工程								
60	010904001003	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:设备平台等	m2	202.65			
61	010904001004	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m2	733.6375			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	010903001003	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m2	864.99			
63	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:檐沟等	m2	220.89			
64	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	816.12			
65	010902001004	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:雨棚、空调板等	m2	364.68			
66	010903002002	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙梁与砌体相交处等	m2	35.99			
6、保温工程								
67	011001001002	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	658.99			
68	01B013	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m3	48.68			
69	011001004002	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	403.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	5057.16			
71	011001003006	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯、电梯前室、走廊等与户内交接的墙体等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	1183.56			
72	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	6350.75			
73	011001003008	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	486.5			
74	011001002001	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:室外连廊(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	66.38			
75	011001001003	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:室外连廊(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠保温砂浆	m <sup>2</sup>	66.38			
76	011001001004	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	520.09			
7、屋面工程								
77	01B014	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	486.5			
78	011101006006	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	958.69			
79	01B015	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	662.49			
80	01B016	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	204.63			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	01B017	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	128.51			
82	01B018	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	516.55			
83	01B019	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	645.06			
84	011101006007	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m <sup>2</sup>	518.57			
85	011003001002	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m <sup>2</sup>	849.69			
8、地面工程								
86	01B020	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m <sup>3</sup>	5.93			
87	011001005003	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	555.2			
88	011101006008	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m <sup>2</sup>	555.2			
89	011101006009	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 封闭阳台等	m <sup>2</sup>	555.2			
10、其他工程								
90	010103004002	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	28396.35			
91	010516004003	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	5616.02			
92	010516004004	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m <sup>2</sup>	24.72			
93	01B021	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	01B022	救生缓降器	1.详见设计图纸,满足设计及规范要求 2.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	28			
95	01B023	竣工标志牌	1.详见设计图纸,满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	1			
96	010606008001	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
97	01B024	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	14			
98	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口: 铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	433.52			
(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1、地面工程								
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.部位:热力小室	m2	19.7			
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m2	480.4			
3	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	689			
2、墙面工程								
4	01B027	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	4425.5			
5	01B028	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	3756.21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B029	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	36.67			
7	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	105.18			
8	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	842.47			
9	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	3490.82			
10	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	92.21			
11	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	209.88			
12	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	92.21			
13	011406003001	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 地下室墙面 (除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	2686.58			
3、顶棚工程								
14	01B030	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	3.45			
15	01B031	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	3.45			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011301001001	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	3.45			
17	011301001002	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	20.07			
18	011406003002	天棚满刮腻子(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下储藏室及储藏层配电室、电表间、风机房等 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	426			
19	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	57.26			
4、门窗工程								
20	010802003001	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	42.68			
21	010802003002	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	51.96			
22	010802003003	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.7			
(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2、墙面工程							
1	01B032	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	21184.46			
2	01B033	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（160g/㎡） 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	26050.84			
3	01B034	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（100g/㎡） 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	614.48			
4	011201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	35.99			
5	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	8696.32			
6	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	6154.17			
7	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	627.14			
8	011201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	2697.4			
9	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	8903.6			
10	011201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:条板墙 2.材料种类、配合比、厚度:5-10mm厚粉刷石膏抹灰, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	4855.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	4412.7			
12	011201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	1083.93			
13	011201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	3299.16			
14	011201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	315			
15	011209001001	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m <sup>2</sup>	124.23			
16	011204001001	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包含但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m <sup>2</sup>	246.71			
17	011204004001	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	6.867			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第21页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011502001001	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	69.76			
19	011502001002	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*20*2.0mm铝合金方管,抽芯铆钉@350mm,耐候密封胶等,具体详见图纸	m	156			
20	01B035	不燃烧材料封堵	1.品种规格:岩棉板,密度不小于110kg/m <sup>3</sup> 2.其他技术要求满足设计要求,详见图纸 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	5.54			
21	01B036	热镀锌钢板封堵	1.1.5mm热镀锌钢板,周边缝隙防火密封胶封堵及其他链接件等 2.部位:层间防火岩棉封堵 3.工程量计算规则:按展开面积计算	m <sup>2</sup>	25.5			
3、顶棚工程								
22	01B037	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	57.6			
23	01B038	纤维网格布 (含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道 (100g/m <sup>2</sup> ) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	57.6			
24	011301001003	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	57.6			
4、门窗工程								
25	010802003004	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	4.62			
26	010802003005	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	269.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第22页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	(1#) 桩基础							
1	010302008001	钻孔灌注桩	1.地层情况：综合考虑 2.桩长：综合考虑 3.桩径：φ 800mm 4.混凝土种类、强度等级：C30 5.入岩要求:满足设计要求 6.其他:桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m3	1146.83			
2	010301004001	截(凿)桩头	1.桩类型：综合考虑 2.桩头截面、高度：综合考虑 3.混凝土强度等级:综合考虑 4.运距:综合考虑	m3	26.38			
3	010301008001	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	105			
4	01B039	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料，详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则：按整理桩头数量计算 3.截面:综合考虑	根	105			
	(2#) ±0.00以下土建工程							
	1、混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	76.28			
2	010501004002	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	790.93			
3	010504001009	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	220.73			
4	010504001010	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙（包含与其相连的暗柱、连梁等）	m3	114.4			
5	010504001011	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁（包含与其相连的暗柱、连梁等）	m3	15.81			
6	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.52			
7	010503002003	矩形梁（含梁上返沿）	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	21.01			
8	010505003007	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	167.76			
9	010505003008	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	0.91			
10	010505003009	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位：飘窗板等	m3	1.08			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第23页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010506001005	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	60.8			
12	010506001006	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	134.5			
13	010505006003	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.92			
14	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.26			
15	010501006002	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.25			
16	010508001005	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	5.52			
17	010508001006	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	11.17			
18	010508001007	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	3.09			
19	010507004003	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	0.54			
2、钢筋工程								
20	010515001030	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.513			
21	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.885			
22	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.061			
23	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	3.72			
24	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.187			
25	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.344			
26	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	10.884			
27	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	9.582			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第24页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	26.33			
29	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.721			
30	010515001040	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.576			
31	010515001041	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	35.041			
32	010515001042	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	5.797			
33	010515001043	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.897			
34	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.295			
35	010515011011	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	1736			
36	010515011012	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	42			
37	010515011013	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	124			
38	010515011014	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	452			
39	010515011015	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	12			
40	010903005002	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	82.58			
41	010515002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.023			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第25页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010516002003	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	1.29			
	3、砌体工程							
43	010402001007	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙, 强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	134.63			
44	010402001008	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙, 强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	2.04			
45	010402001009	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙, 强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	27.79			
46	010401003002	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位: 地下室外墙保护墙	m3	50.55			
	4、二次结构							
47	010502002003	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	14.11			
48	010503005003	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.19			
49	010503004005	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	1.46			
50	010503004006	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	1.3			
51	010514002004	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.07			
52	010514002005	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.18			
	5、防水工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第26页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010904001005	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 集水坑、排水沟、热力小室、空调板等部位	m2	130.6			
54	010904001006	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 筏板、封闭阳台等地面	m2	824.744			
55	010903001004	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 卫生间淋浴区等	m2	29.81			
56	010903001005	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	421.24			
57	010902001005	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 风井顶板等	m2	19.5			
58	010903002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位: 外墙梁与砌体相交处等	m2	28.73			
6、保温工程								
59	011001004003	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	16.35			
60	011001003009	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	21.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第27页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	011001003010	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	421.24			
62	011001003011	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(含门窗洞口、造型、挑檐)等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	166.84			
63	011001003012	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯、电梯前室、走廊等与户内交接的墙体等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	144.23			
64	011001001005	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	3.96			
65	011001005004	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼地面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑 4.部位:首层门厅地面等	m <sup>2</sup>	41.34			
8、地面工程								
66	01B040	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	4.76			
67	01B041	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	807.66			
68	011003001003	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m <sup>2</sup>	890.64			
69	011001005005	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	32.92			
70	011101006010	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m <sup>2</sup>	32.92			
71	011101006011	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、空调隔板、筏板等	m <sup>2</sup>	860.814			
72	011101006012	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电井、集水坑、排水沟等	m <sup>2</sup>	20.884			
73	011101006013	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m <sup>2</sup>	93.6			
74	011101006014	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:门厅等	m <sup>2</sup>	31.75			
9、其他工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第28页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010103004003	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	3442.22			
76	010516004005	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1428.96			
77	010516004006	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	17			
78	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	1.66			
79	01B042	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	11.61			
80	010507001002	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土, 随打随抹, 间距6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝	m2	116.12			
81	01B043	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	13			
82	01B044	轻钢玻璃雨棚	1.部位:负一层阳台处 2.详见图集:07J501-1, 第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施, 焊接连接紧固 4.玻璃采用夹层玻璃或夹中空玻璃, 胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$ 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m2	5.04			
(2#) $\pm 0.00$ 以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504001012	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:非承重非砌筑混凝土填充墙 4.其他:含水平及竖向分隔缝	m3	483.39			
2	010504001013	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	24.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第29页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	01B050	墙	1.构件名称:预制混凝土墙 2.混凝土强度等级:C35 3.详细做法构造见图集15G365-2 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 6.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	71.72			
4	01B051	墙	1.构件名称:预制混凝土墙 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G365-2 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 6.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	179.08			
5	010504003004	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	141.02			
6	010504003005	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	202.93			
7	010504003006	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	511.21			
8	010504001014	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	15.52			
9	010504001015	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	30.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第30页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010504001016	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	91.05			
11	010503002004	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	193.53			
12	010505003010	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	21.99			
13	010505003011	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	799.15			
14	010505003012	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	5.9			
15	010512001002	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	334.4082			
16	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m3	0.83			
17	010506001007	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	59.7			
18	010506001008	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	162.5			
19	010513001002	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	45.28			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第31页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010505006004	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.98			
21	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.86			
22	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	40.25			
23	010508001008	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	26.25			
2、钢筋工程								
24	010515001045	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.471			
25	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	5.907			
26	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	34.375			
27	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.76			
28	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	8.908			
29	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	100.792			
30	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	6.483			
31	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	29.149			
32	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	35.127			
33	010515001054	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	19.894			
34	010515001055	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.768			
35	010515001056	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.039			
36	010515001057	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.083			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第32页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010515001058	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.614			
38	010515002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.35			
39	010516002004	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
40	010515011016	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	4596			
41	010515011017	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	282			
42	010515011018	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	780			
43	010515011019	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1820			
44	010515011020	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	24			
3、砌体工程								
45	010401012002	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.38			
46	010402001010	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	314.83			
47	010402001011	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	15.4			
48	010402001012	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:含墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	45.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第33页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010405001005	轻质墙板	1.材料种类、规格: 90mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	1207.16			
50	010405001006	轻质墙板	1.材料种类、规格: 100mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	391.42			
51	010405001007	轻质墙板	1.材料种类、规格: 120mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	69.57			
52	010405001008	轻质墙板	1.材料种类、规格: 200mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	1331.56			
4、二次结构								
53	010502002004	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	52.33			
54	010503005004	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.55			
55	010507004004	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.13			
56	010503004007	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	41.28			
57	010503004008	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	11.06			
58	010507007002	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	3.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第34页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010514002006	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.05			
5、防水工程								
60	010904001007	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:设备平台等	m2	202.65			
61	010904001008	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m2	733.6375			
62	010903001006	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m2	864.99			
63	010902001006	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:檐沟等	m2	220.89			
64	010902001007	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	816.12			
65	010902001008	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:雨棚、空调板等	m2	364.68			
66	010903002004	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙梁与砌体相交处等	m2	35.99			
6、保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第35页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	011001001006	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	658.99			
68	01B052	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m3	48.68			
69	011001004004	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	403.84			
70	011001003013	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	5057.16			
71	011001003014	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯、电梯前室、走廊等与户内交接的墙体等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	1183.56			
72	011001003015	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	6350.75			
73	011001003016	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	486.5			
74	011001002002	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:室外连廊(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚无机保温砂浆	m2	66.38			
75	011001001007	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:室外连廊(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠保温砂浆	m2	66.38			
76	011001001008	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	520.09			
7、屋面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第36页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	01B053	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/㎡) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	486.5			
78	011101006015	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	958.69			
79	01B054	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	662.49			
80	01B055	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	204.63			
81	01B056	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	128.51			
82	01B057	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	516.55			
83	01B058	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	645.06			
84	011101006016	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	518.57			
85	011003001004	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	849.69			
8、地面工程								
86	01B059	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	5.93			
87	011001005006	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	555.2			
88	011101006017	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	555.2			
89	011101006018	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	555.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第37页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	10、其他工程							
90	010103004004	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	28396.35			
91	010516004007	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网，钢丝直径不小于0.9mm，网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	5616.02			
92	010516004008	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网，钢丝直径1.2mm，网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	24.72			
93	01B060	信报箱	1.详见设计图纸，由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2，23页节点3 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	64			
94	01B061	救生缓降器	1.详见设计图纸，满足设计及规范要求 2.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	28			
95	01B062	竣工标志牌	1.详见设计图纸，满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	1			
96	010606008002	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
97	01B063	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容：排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑，满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	14			
98	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格：upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁（带篦子） 4.下水口：铸铁（带篦子） 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸，L13J5-1-6/E2	m	433.52			
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分							
	1、地面工程							
1	011101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子，随打随抹平 2.部位:热力小室	m2	19.77			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第38页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m <sup>2</sup>	400.31			
3	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	656.73			
2、墙面工程								
4	01B066	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	4103.22			
5	01B067	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	3390.08			
6	01B068	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	37.46			
7	011201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m <sup>2</sup>	105.18			
8	011201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m <sup>2</sup>	842.47			
9	011201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	3166.59			
10	011201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	94.16			
11	011201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	311.07			
12	011201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	94.16			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第39页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011406003003	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:地下室内墙面(除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	2385.24			
3、顶棚工程								
14	01B069	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	3.58			
15	01B070	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	3.58			
16	011301001004	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平,5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	3.58			
17	011301001005	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	20.07			
18	011406003004	天棚满刮腻子(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下储藏室及储藏层配电室、电表间、风机房等 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	307.35			
19	011302001002	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	57.62			
4、门窗工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第40页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010802003006	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	47.25			
21	010802003007	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	48.64			
22	010802003008	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	0.54			
(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
2、墙面工程								
1	01B071	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	21184.46			
2	01B072	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	26050.84			
3	01B073	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	614.48			
4	011201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙不同材质交界处等	m2	35.99			
5	011201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	8696.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第41页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	6154.17			
7	011407001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	627.14			
8	011201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	2697.4			
9	011201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	8903.6			
10	011201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:条板墙 2.材料种类、配合比、厚度:5-10mm厚粉刷石膏抹灰, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	4855.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第42页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	4412.7			
12	011201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	1083.93			
13	011201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	3299.16			
14	011201001030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	315			
15	011209001002	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m <sup>2</sup>	124.23			
16	011204001002	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包含但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m <sup>2</sup>	246.71			
17	011204004002	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	6.867			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第43页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011502001003	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	69.76			
19	011502001004	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*20*2.0mm铝合金方管,抽芯铆钉@350mm,耐候密封胶等,具体详见图纸	m	156			
20	01B074	不燃烧材料封堵	1.品种规格:岩棉板,密度不小于110kg/m <sup>3</sup> 2.其他技术要求满足设计要求,详见图纸 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	5.54			
21	01B075	热镀锌钢板封堵	1.1.5mm热镀锌钢板,周边缝隙防火密封胶封堵及其他链接件等 2.部位:层间防火岩棉封堵 3.工程量计算规则:按展开面积计算	m <sup>2</sup>	25.5			
3、顶棚工程								
22	01B076	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	57.6			
23	01B077	纤维网格布(含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	57.6			
24	011301001006	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平,5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	57.6			
4、门窗工程								
25	010802003009	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	4.62			
26	010802003010	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	269.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第44页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	(2) 桩基础							
1	010302008002	钻孔灌注桩	1.地层情况：综合考虑 2.桩长：综合考虑 3.桩径：φ 800mm 4.混凝土种类、强度等级：C30 5.入岩要求：满足设计要求 6.其他：桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m3	813.07			
2	010301004002	截(凿)桩头	1.桩类型：综合考虑 2.桩头截面、高度：综合考虑 3.混凝土强度等级：综合考虑 4.运距：综合考虑	m3	26.38			
3	010301008002	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	105			
4	01B078	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料，详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则：按整理桩头数量计算 3.截面：综合考虑	根	105			
	(3#) ±0.00以下土建工程							
	1、混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C20(含随打随抹) 3.垫层类别：综合考虑 4.部位：基础	m3	76.45			
2	010501004003	满堂基础	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30 3.混凝土抗渗等级：P8 4.基础形式：满堂基础，包含集水坑	m3	745.23			
3	010504001017	直形墙	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C40 3.混凝土抗渗等级：P8	m3	190.59			
4	010504003007	短肢剪力墙	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C40 3.墙体类型：轻剪框架墙（包含与其相连的暗柱、连梁等）	m3	82.991			
5	010504001018	直形墙	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C40 3.墙体类型：电梯井壁（包含与其相连的暗柱、连梁等）	m3	16.9628			
6	010503002005	矩形梁（含梁上返沿）	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m3	9.04			
7	010505003013	平板	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m3	165.9212			
8	010505003014	平板	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C35微膨胀砼	m3	0.84			
9	010506001009	直形楼梯	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30 3.厚度：100mm	m2	35.3			
10	010506001010	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级：C30	m2	42.4			
11	010505006005	栏板	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m3	0.5692			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第45页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.9			
13	010501006003	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.34			
14	010508001009	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	3.02			
15	010508001010	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	9.12			
16	010508001011	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:墙等	m3	1.212			
17	010508001012	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	0.808			
2、钢筋工程								
18	010515001059	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	0.955			
19	010515001060	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.659			
20	010515001061	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	5.868			
21	010515001062	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.189			
22	010515001063	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.4396			
23	010515001064	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	6.684			
24	010515001065	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	10.223			
25	010515001066	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	31.746			
26	010515001067	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.972			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第46页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010515001068	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	39.962			
28	010515001069	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.258			
29	010515001070	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.21			
30	010515001071	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.81			
31	010515001072	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.81			
32	010515011021	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	1885			
33	010515011022	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	254			
34	010515011023	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	74			
35	010515011024	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	372			
36	010903005003	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	240.47			
37	010515002005	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.35			
38	010516002005	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	1			
3、砌体工程								
39	010402001013	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	125.74			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第47页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010401003003	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	81.5724			
	4、二次结构							
41	010502002005	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.61			
42	010503005005	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.91			
43	010503004009	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	0.23			
44	010503004010	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	0.27			
45	010514002007	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.27			
46	010514002008	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
	5、防水工程							
47	010904001009	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑等	m2	92.8			
48	010904001010	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小屋等	m2	28.01			
49	010904001011	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板等	m2	912.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第48页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010903001007	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m <sup>2</sup>	679.77			
51	010902001009	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:风井等	m <sup>2</sup>	14.06			
6、保温工程								
52	011001003017	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	679.77			
8、地面工程								
53	011101006019	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m <sup>2</sup>	912.07			
54	011003001005	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m <sup>2</sup>	829.56			
55	011101006020	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电井、集水坑等	m <sup>2</sup>	95.95			
56	01B079	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	829.56			
57	011101006021	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m <sup>2</sup>	92.8			
9、其他工程								
58	010103004005	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	2740.16			
59	010516004009	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网,钢丝直径不小于0.9mm,网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	1349.259			
60	010501001006	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m <sup>3</sup>	5.6832			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第49页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	01B080	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	10.654			
62	010507001003	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土,随打随抹,间距6m设伸缩缝,缝宽20mm,与墙设通长伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝	m2	106.54			
63	01B081	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	253.23			
(3#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504001019	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:非承重非砌筑混凝土填充墙 4.其他:含水平及竖向分隔缝	m3	477.082			
2	010504001020	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	30.46			
3	01B087	墙	1.构件名称:预制混凝土墙 2.混凝土强度等级:C35 3.详细做法构造见图集15G365-2 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 6.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	74.05			
4	01B088	墙	1.构件名称:预制混凝土墙 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G365-2 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 6.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	184.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第50页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010504003008	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	135.714			
6	010504003009	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	196.648			
7	010504003010	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	515.238			
8	010504001021	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	17.436			
9	010504001022	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	34.752			
10	010504001023	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	101.6628			
11	010503002006	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	222.626			
12	010505003015	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.336			
13	010505003016	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	771.344			
14	010505003017	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	5.4			
15	010512001003	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架: 详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》 15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除, 支撑 (含支撑用预埋件) 种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 (现浇下部为叠合板时, 此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实、固定, 接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑; 桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	336.5022			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第51页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;120mm	m3	0.7656			
17	010506001011	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;100mm	m2	97.25			
18	010506001012	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	23.26			
19	010513001003	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	46.81			
20	010505006006	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.58			
21	010505007008	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.52			
22	010505007009	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	40.04			
23	010508001013	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	10.7512			
2、钢筋工程								
24	010515001073	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.216			
25	010515001074	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.363			
26	010515001075	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	41.165			
27	010515001076	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	11.493			
28	010515001077	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	8.163			
29	010515001078	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	96.286			
30	010515001079	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	9.708			
31	010515001080	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	33.787			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第52页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515001081	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	34.084			
33	010515001082	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	16.751			
34	010515001083	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.449			
35	010515001084	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.471			
36	010515001085	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.568			
37	010515001086	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.672			
38	010515011025	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	4612			
39	010515011026	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	946			
40	010515011027	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	86			
41	010515011028	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	2360			
42	010515002006	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.35			
43	010516002006	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.3			
3、砌体工程								
44	010401012003	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	2.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第53页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010402001014	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	387.65			
46	010402001015	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	17.45			
47	010405001009	轻质墙板	1.材料种类、规格: 90mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	1233.33			
48	010405001010	轻质墙板	1.材料种类、规格: 100mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	437.7			
49	010405001011	轻质墙板	1.材料种类、规格: 120mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	69.6			
50	010405001012	轻质墙板	1.材料种类、规格: 200mm厚蒸压轻质加气混凝土板(ALC) 2.工作内容: 采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部填充、砂浆座浆、嵌缝剂嵌缝、拼缝、卡固件、脚手架的搭设及拆除等 3.其他: 详见设计图纸且满足规范要求	m2	1300.31			
4、二次结构								
51	010502002006	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	57.05			
52	010503005006	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.12			
53	010507004005	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第54页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010503004011	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	23.921			
55	010503004012	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	4.528			
56	010507007003	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	1.14			
57	010514002009	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	10			
5、防水工程								
58	010904001012	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m2	2348.78			
59	010903001008	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m2	832.0498			
60	010902001010	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:檐沟等	m2	216.98			
61	010902001011	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	673.83			
62	010902001012	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:雨棚、空调板等	m2	638.3415			
63	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根、外墙等	m2	53.268			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第55页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	6、保温工程							
64	011001001009	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板（B2级） 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	573.47			
65	01B089	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度：1:8水泥珍珠岩找坡层（坡度具体详见设计图纸，厚度综合考虑） 2.部位：屋面 3.计算规则：按设计图示尺寸以立方米计算	m3	43.33			
66	011001004005	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化（石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层） 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	781.67			
67	011001003018	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化（石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层） 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	5081.271			
68	011001003019	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井（含造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	1336.546			
69	011001003020	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等（含造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	6262.633			
70	011001003021	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等（含造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	444.504			
71	011001002003	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:室外连廊（含造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚无机保温砂浆	m2	66.38			
72	011001001010	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板（含造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	561.972			
73	011001001011	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:室外连廊（含造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠保温砂浆	m2	47.59			
74	011001005007	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	515.6			
75	011001005008	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	32.24			
	7、屋面工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第56页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	01B090	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/㎡) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	444.504			
77	011101006022	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	890.351			
78	01B091	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	573.47			
79	01B092	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	180.98			
80	01B093	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	56.8			
81	01B094	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	516.67			
82	01B095	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	573.47			
83	011101006023	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	508.466			
84	011003001006	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	754.45			
8、地面工程								
85	01B096	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	641.38			
86	01B097	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	5.925			
87	011101006024	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	547.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第57页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	011101006025	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	1012.32			
89	011101006026	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 封闭阳台、厨房、卫生间、管道井(不含电井)等	m <sup>2</sup>	1486.17			
10、其他工程								
90	010103004006	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	27300.94			
91	010516004010	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	4245.062			
92	01B098	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	64			
93	01B099	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	28			
94	01B100	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
95	010606008003	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
96	01B101	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	13			
97	010902004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口: 铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	412.32			
(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1、地面工程								
1	011101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.部位:热力小室	m <sup>2</sup>	20.285			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第58页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m2	512.08			
3	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	123.663			
2、墙面工程								
4	01B104	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	3930.78			
5	01B105	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	2556.03			
6	01B106	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	35.208			
7	011201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	82.51			
8	011201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	1359.54			
9	011201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1148.61			
10	011201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1422.63			
11	011406003005	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 地下室室内墙面 (除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	2147.55			
3、顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第59页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	01B107	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	3.15			
13	01B108	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/ m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	3.15			
14	011301001007	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位:管道井等	m2	3.15			
15	011406003006	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	409.8			
16	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶, 吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨, 双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	51.0075			
4、门窗工程								
17	010802003011	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	28.52			
18	010802003012	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	33.39			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第60页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010802003013	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.16			
(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
2、墙面工程								
1	01B109	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	23959.71			
2	01B110	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	25431.68			
3	01B111	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	615.942			
4	011201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	33.048			
5	011201001036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	7981.901			
6	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	6536.895			
7	011407001006	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	825.516			
8	011201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1870.005			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第61页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	9904.912			
10	011201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型:条板墙 2.材料种类、配合比、厚度:5-10mm厚粉刷石膏抹灰, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	5034.21			
11	011201001040	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	3395.5			
12	011201001041	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	245.65			
13	011201001042	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	3395.49			
14	011201001043	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆 (内掺水泥用量3.8%QBZ-B1) 压实抹平 3.部位:外墙等	m2	113.94			
15	011204001003	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂 (单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件: 包括但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	60.6			
16	011209001003	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢 (单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板, 含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等, 详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包括但不限于泡沫棒、耐候密封胶等, 详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	53.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第62页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011204004003	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	1.625			
18	011502001005	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管, 连接件、密封胶等, 具体详见图纸	m	24			
3、顶棚工程								
19	01B112	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	57.6			
20	01B113	纤维网格布 (含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道 (100g/m²) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算, 搭接及附加层用量不另行计算	m2	57.6			
21	011301001008	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位:管道井等	m2	57.6			
4、门窗工程								
22	010802003014	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	4.62			
23	010802003015	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	270.72			
(4#) ±0.00以下土建工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第63页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1、混凝土工程							
1	010501001007	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	79.33			
2	010501004004	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	778.36			
3	010504001024	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	182.49			
4	010504003011	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	89.243			
5	010504001025	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁（包含与其相连的暗柱、连梁等）	m3	17.792			
6	010503002007	矩形梁（含梁上返沿）	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.072			
7	010505003018	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	168.765			
8	010505003019	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	0.84			
9	010506001013	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;100mm	m2	36.6			
10	010506001014	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	45			
11	010505006007	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.58			
12	010505007010	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.4504			
13	010501006004	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.34			
14	010508001014	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	2.68			
15	010508001015	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	8.71			
16	010508001016	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:墙等	m3	1.0944			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第64页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010508001017	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	0.7296			
2、钢筋工程								
18	010515001087	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.045			
19	010515001088	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.637			
20	010515001089	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.357			
21	010515001090	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.565			
22	010515001091	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.447			
23	010515001092	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	11.105			
24	010515001093	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	3.041			
25	010515001094	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	31.638			
26	010515001095	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.906			
27	010515001096	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	38.053			
28	010515001097	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.898			
29	010515001098	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.575			
30	010515001099	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.081			
31	010515001100	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.081			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第65页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515011029	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1930			
33	010515011030	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	282			
34	010515011031	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	66			
35	010515011032	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	336			
36	010903005004	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	242.17			
37	010515002007	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.35			
38	010516002007	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	1			
3、砌体工程								
39	010401003004	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m <sup>3</sup>	79.5444			
40	010402001016	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m <sup>3</sup>	146.66			
4、二次结构								
41	010502002007	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	7.715			
42	010503005007	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	1.9188			
43	010503004013	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m <sup>3</sup>	0.564			
44	010503004014	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m <sup>3</sup>	0.272			
45	010514002010	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m <sup>3</sup>	1.3312			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第66页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010514002011	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作 (包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
5、防水工程								
47	010904001013	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑等	m2	101.86			
48	010904001014	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小室等	m2	27.977			
49	010904001015	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板等	m2	944.62			
50	010903001009	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	662.87			
51	010902001013	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:风井等	m2	14.31			
6、保温工程								
52	011001003022	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	662.87			
8、地面工程								
53	011101006027	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	944.62			
54	011003001007	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	862.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第67页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011101006028	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电井、集水坑等	m2	104.22			
56	01B114	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	862.11			
57	011101006029	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	101.86			
9、其他工程								
58	010103004007	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	2753			
59	010516004011	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1397.532			
60	010501001008	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	5.6832			
61	01B115	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	10.186			
62	010507001004	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土, 随打随抹, 间距6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝	m2	101.86			
63	01B116	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	255.93			
(4#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504001026	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	37.03			
2	010504003012	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	130.676			
3	010504003013	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	258.716			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第68页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010504003014	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	660.1748			
5	010504001027	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	17.436			
6	010504001028	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	34.752			
7	010504001029	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	101.6648			
8	010503002008	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	197.586			
9	010505003020	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	22.75			
10	010505003021	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	940.174			
11	010505003022	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	5.4			
12	010512001004	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	166.011			
13	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m3	0.9636			
14	010506001015	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	97.25			
15	010506001016	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	23.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第69页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010513001004	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	46.81			
17	010505006008	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.27			
18	010505007011	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.981			
19	010505007012	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	54.1			
20	010508001018	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	9.0544			
2、钢筋工程								
21	010515001101	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	9.718			
22	010515001102	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	8.798			
23	010515001103	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	34.499			
24	010515001104	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	9.02			
25	010515001105	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	12.16			
26	010515001106	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	86.212			
27	010515001107	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	8.318			
28	010515001108	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	45.797			
29	010515001109	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	40.526			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第70页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010515001110	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	17.259			
31	010515001111	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.35			
32	010515001112	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.811			
33	010515001113	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.455			
34	010515001114	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.566			
35	010515002008	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.35			
36	010516002008	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.3			
37	010515011033	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	29374			
38	010515011034	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1552			
39	010515011035	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	388			
40	010515011036	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	6376			
3、砌体工程								
41	010401012004	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2.98			
42	010402001017	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙, 强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	790.2416			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第71页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010402001018	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	623.129			
4、二次结构								
44	010502002008	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	233.68			
45	010503005008	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.91			
46	010507004006	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.12			
47	010503004015	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	60.862			
48	010503004016	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	27.75			
49	010507007004	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	1.16			
50	010514002012	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作 (包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	10			
5、防水工程								
51	010904001016	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m2	2429.334			
52	010903001010	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m2	832.0498			
53	010902001014	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材 (-20°) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 檐沟等	m2	216.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第72页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010902001015	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	723.06			
55	010902001016	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:雨棚、空调板等	m2	640.8915			
56	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根、外墙等	m2	1780.959			
6、保温工程								
57	011001001012	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	571.01			
58	01B122	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m3	41.86			
59	011001004006	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	781.67			
60	011001003023	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	2342.818			
61	011001003024	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	1336.546			
62	011001003025	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	7365.355			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第73页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	011001003026	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	469.049			
64	011001002004	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:室外连廊 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚无机保温砂浆	m2	66.38			
65	011001001013	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	565.722			
66	011001001014	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:室外连廊 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠保温砂浆	m2	47.59			
67	011001005009	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	514.38			
68	011001005010	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	34.24			
7、屋面工程								
69	01B123	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/㎡) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	469.049			
70	011101006030	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	889.541			
71	01B124	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	571.01			
72	01B125	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 (间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	180.98			
73	01B126	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	107.2			
74	01B127	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	463.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第74页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
75	01B128	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	571.01			
76	011101006031	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	513.821			
77	011003001008	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	751.99			
8、地面工程								
78	01B129	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	641.86			
79	01B130	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	17.5955			
80	011101006032	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	548.62			
81	011101006033	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m2	1067.102			
82	011101006034	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、厨房、卫生间、管道井(不含电井)等	m2	1541.73			
10、其他工程								
83	010103004008	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	27300.94			
84	010516004012	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	1760.739			
85	010516004013	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	8458.084			
86	01B131	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	64			
87	01B132	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	28			
88	01B133	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第75页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	010606008004	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
90	01B134	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	15			
91	010902004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁 (带篦子) 4.下水口: 铸铁 (带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	420.72			
(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1、地面工程								
1	011101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.部位:热力小室	m <sup>2</sup>	20.285			
2	011101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m <sup>2</sup>	510.87			
3	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	811.28			
2、墙面工程								
4	01B137	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	1623.75			
5	01B138	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	2596.59			
6	01B139	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	27.324			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第76页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	82.51			
8	011201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	1325.74			
9	011201001046	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	2740.354			
10	011406003007	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 地下室室内墙面 (除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	2162.455			
3、顶棚工程								
11	01B140	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	2.36			
12	01B141	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	2.36			
13	011301001009	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位:管道井等	m2	2.36			
14	011406003008	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	406.94			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第77页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011302001004	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	51.01			
4、门窗工程								
16	010802003016	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	28.52			
17	010802003017	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	35.91			
18	010802003018	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.16			
(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
2、墙面工程								
1	01B142	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	25540.54			
2	01B143	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	26926.6			
3	01B144	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	644.354			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第78页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011201001047	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	1760.739			
5	011201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	9088.353			
6	011407001007	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	7639.617			
7	011407001008	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	853.791			
8	011201001049	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	14413.295			
9	011201001050	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	3398.67			
10	011201001051	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	2209.574			
11	011201001052	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	245.65			
12	011201001053	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	3398.67			
13	011201001054	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆 (内掺水泥用量3.8%QBZ-B1) 压实抹平 3.部位:外墙等	m2	113.94			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第79页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011204001004	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂 (单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件: 包含但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m <sup>2</sup>	60.6			
15	011209001004	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢 (单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板, 含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等, 详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等, 详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m <sup>2</sup>	53.34			
16	011204004004	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓 (化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓) 等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	1.625			
17	011502001006	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管, 连接件、密封胶等, 具体详见图纸	m	24			
3、顶棚工程								
18	01B145	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	57.6			
19	01B146	纤维网格布 (含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道 (100g/m <sup>2</sup> ) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算, 搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	57.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第80页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011301001010	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位:管道井等	m2	57.6			
4、门窗工程								
21	010802003019	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	4.62			
22	010802003020	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	270.72			
(5#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001009	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	54.12			
2	010501004005	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	400.41			
3	010504001030	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	189.21			
4	010504003015	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	68.36			
5	010504001031	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	5.02			
6	010504001032	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	23.74			
7	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	4.01			
8	010503002009	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	25.28			
9	010505003023	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	170.48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第81页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010505003024	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.72			
11	010505003025	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	0.61			
12	010506001017	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	58.89			
13	010506001018	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	55.1			
14	010505007013	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.1			
15	010505007014	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.88			
16	010501006005	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.1815			
2、钢筋工程								
17	010515001115	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.254			
18	010515001116	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.531			
19	010515001117	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	7.89			
20	010515001118	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.255			
21	010515001119	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.476			
22	010515001120	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	9.125			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第82页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010515001121	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	5.736			
24	010515001122	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	20.619			
25	010515001123	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	14.458			
26	010515001124	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	34.264			
27	010515001125	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.202			
28	010515001126	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.958			
29	010515001127	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.754			
30	010515001128	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.692			
31	010515011037	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	1417			
32	010515011038	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	38			
33	010515011039	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	56			
34	010515011040	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	324			
35	010903005005	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	327.88			
36	010515002009	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.065			
37	010516002009	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第83页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	3、砌体工程							
38	010401012005	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.14			
39	010402001019	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	140.35			
40	010402001020	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	12.7			
41	010401003005	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	68.27			
	4、二次结构							
42	010502002009	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.68			
43	010503005009	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.5			
44	010503004017	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	1.56			
45	010503004018	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	0.85			
46	010514002013	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作（包括场内或场外运输）、安装、灌缝等所有内容	m3	2.39			
47	010514002014	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作（包括场内或场外运输）、安装、灌缝等所有内容	m3	1.04			
48	010507007005	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.01			
	5、防水工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第84页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010904001017	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小室等	m2	21.39			
50	010904001018	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:电梯基坑、集水坑、空调隔板等	m2	59.23			
51	010904001019	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板、卫生间、封闭阳台等	m2	644.978			
52	010903001011	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	597.36			
53	010902001017	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 风井、上人口盖板等	m2	75.92			
54	010903001012	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间等	m2	11.43			
55	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间、厨房管道根等	m2	0.2			
56	010903002005	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	26.37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第85页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:门厅地面等	m2	28.13			
6、保温工程								
58	011001003027	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	568.93			
59	011001004007	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	21.1			
60	011001003028	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	44.09			
61	011001003029	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	105.8			
62	011001003030	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	130.36			
63	011001003031	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	41.49			
64	011001001015	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	11.64			
65	011001005011	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	31.08			
66	011001005012	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:门厅 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类、做法:综合考虑	m2	22.72			
7、屋面工程								
67	01B147	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	44.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第86页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	011101006035	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:风井屋面等	m2	34.74			
9、地面工程								
69	01B148	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	3.41			
70	011101006036	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	544.03			
71	011003001009	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	584.28			
72	011101006037	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电梯基坑、集水坑、空调隔板等	m2	54.18			
73	011101006038	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:卫生间、门厅等	m2	31.06			
74	011101006039	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	31.08			
75	011101006040	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	48.36			
76	011101006041	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、封闭阳台、空调隔板等	m2	46.72			
77	01B149	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	584.28			
78	01B150	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	42.22			
10、其他工程								
79	010103004009	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	3310.43			
80	010516004014	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1453.52			
81	010516004015	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	22.09			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第87页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	010501001010	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道、平台等 5.其他:含素土夯实 (压实系数不小于0.94)	m3	3.6			
83	01B151	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	8.38			
84	010507001005	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土,随打随抹,间距6m设伸缩缝,缝宽20mm,与墙设通长伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝	m2	83.8			
85	010507004007	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.14			
86	01B152	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	135.02			
(5#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504003016	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	42.39			
2	010504003017	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	372.11			
3	010504001033	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	9.99			
4	010504001034	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	97.05			
5	010502001004	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	2.53			
6	010502001005	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.68			
7	010503002010	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	109.82			
8	010505003026	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.24			
9	010505003027	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	390.45			
10	010505003028	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	2.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第88页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010512001005	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	82.14			
12	010505010001	其他板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:斜板	m3	47.91			
13	010506001019	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	70.34			
14	010506001020	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	72.1			
15	010513001005	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	24.98			
16	010505006009	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.11			
17	010505007015	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	38.33			
2、钢筋工程								
18	010515001129	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	4.894			
19	010515001130	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	5.02			
20	010515001131	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	18.55			
21	010515001132	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.824			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第89页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010515001133	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.005			
23	010515001134	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.28			
24	010515001135	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	37.085			
25	010515001136	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	12.428			
26	010515001137	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	20.878			
27	010515001138	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.39			
28	010515001139	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.697			
29	010515001140	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.855			
30	010515001141	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.492			
31	010515001142	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.19			
32	010515001143	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.087			
33	010515002010	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.088			
34	010516002010	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
35	010515011041	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	11457			
36	010515011042	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第90页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010515011043	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	196			
38	010515011044	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1890			
39	010515011045	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	4			
3、砌体工程								
40	010401012006	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.05			
41	010402001021	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	380.83			
42	010402001022	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	302.73			
4、二次结构								
43	010502002010	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	76.93			
44	010503005010	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.66			
45	010507004008	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.14			
46	010503004019	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门楣等	m3	38.61			
47	010503004020	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门楣、窗台压顶等	m3	10.63			
48	010507007006	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.75			
49	010514002015	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	9.7			
5、防水工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第91页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010904001020	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、卫生间、厨房等	m <sup>2</sup>	1263.01			
51	010903001013	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	364.52			
52	010902001018	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:坡屋面、檐沟等	m <sup>2</sup>	523.31			
53	010902001019	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	175.74			
54	010902001020	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:空调板等	m <sup>2</sup>	54.62			
55	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间、厨房管根等	m <sup>2</sup>	13.42			
56	010903002006	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	284.36			
6、保温工程								
57	011001001016	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	130.64			
58	01B158	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m <sup>3</sup>	5.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第92页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	011001005013	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:闷顶地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	290.73			
60	011001004008	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	255.5			
61	011001003032	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	1068.26			
62	011001003033	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	892.64			
63	011001003034	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	3666.23			
64	011001003035	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	531.67			
65	011001001017	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	57.34			
66	011001005014	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	314.05			
7、屋面工程								
67	01B159	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	209.24			
68	011101006042	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	465.36			
69	011101006043	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	536.89			
70	01B160	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	130.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第93页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	01B161	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	334.72			
72	01B162	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	79.38			
73	01B163	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	89.75			
74	01B164	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	40.89			
75	01B165	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	465.36			
76	010901001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦(含脊瓦、三(四)通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m2	334.72			
77	011003001010	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	210.02			
8、地面工程								
78	01B166	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	131.91			
79	01B167	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	5.58			
80	011101006044	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	314.05			
81	011101006045	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m2	495.7			
82	011101006046	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、厨房、卫生间等	m2	838.42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第94页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	9、其他工程							
83	010103004010	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	13528.06			
84	010516004016	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网，钢丝直径1.2mm，网孔不大于20mm*20mm  2.铺钉部位:外墙等	m2	258.51			
85	010516004017	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网，钢丝直径不小于0.9mm，网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	3186.45			
86	01B168	信报箱	1.详见设计图纸，由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2，23页节点3 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	20			
87	01B169	救生缓降器	1.详见设计图纸，满足设计及规范要求 2.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	18			
88	01B170	竣工标志牌	1.详见设计图纸，满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	1			
89	010606008005	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
90	01B171	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容：排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑，满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	5			
91	010902004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格： upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁（带篦子） 4.下水口：铸铁（带篦子） 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸，L13J5-1-6/E2	m	215.01			
92	01B172	成品排气道	1.部位：卫生间 2.详见图集L10J102，截面尺寸250*250mm 3.工程量计算规则：按现场实际成活延长米计算	m	35.2			
93	01B173	排气道出屋面风帽	1.风帽材质：满足设计要求 2.工作内容：砌筑、预制、安装等 3.详见图集L13J5-1 4.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第95页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	01B174	轻钢玻璃雨棚	1.部位:一层阳台处 2.详见图集:07J501-1,第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接紧固 4.玻璃采用夹层玻璃或中空玻璃,胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$ 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m <sup>2</sup>	4.05			
(5#) $\pm 0.00$ 以下装饰工程-土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003021	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	29.45			
2	010802003022	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	49.41			
3	010802003023	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	5.2			
(5#) $\pm 0.00$ 以上装饰工程-土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003024	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	62.31			
(5#) $\pm 0.00$ 以下装饰工程								
1、地面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第96页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.部位:热力小室	m <sup>2</sup>	14.98			
2	011101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间、送风机房等	m <sup>2</sup>	189.93			
3	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	609.8			
2、墙面工程								
4	01B179	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	3940.47			
5	01B180	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	3129.59			
6	01B181	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	73.54			
7	011201001055	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m <sup>2</sup>	48.58			
8	011201001056	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m <sup>2</sup>	26.37			
9	011201001057	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m <sup>2</sup>	1137.86			
10	011201001058	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	31.05			
11	011201001059	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	2341.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第97页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001060	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	103.18			
13	011201001061	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	88.28			
14	011201001062	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	88.28			
15	011201001063	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	243.56			
16	011406003009	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:地下室内墙面(除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	1561.88			
17	011407001009	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	202.94			
18	011407001010	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	130.36			
19	011407001011	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	87.56			
3、顶棚工程								
20	01B182	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	4.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第98页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B183	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/㎡) 3.部位:顶棚 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	8.84			
22	011301001011	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平,5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	4.6			
23	011301001012	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	8.38			
24	011406003010	天棚满刮腻子(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚(除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	342.2			
25	011302001005	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	37.9			
(5#) ±0.00以上装饰工程								
2、墙面工程								
1	01B184	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	12798.42			
2	01B185	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/㎡) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	12532.43			
3	01B186	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	617.42			
4	011201001064	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	284.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第99页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011201001065	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m <sup>2</sup>	4471.91			
6	011407001012	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	4101.59			
7	011407001013	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	57.34			
8	011201001066	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	973.4			
9	011201001067	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	7723.44			
10	011201001068	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	144.1			
11	011201001069	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	1139.37			
12	011201001070	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	208.93			
13	011204001005	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包括但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m <sup>2</sup>	151.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第100页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011209001005	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m <sup>2</sup>	56.95			
15	011204004005	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	3.476			
16	011502001007	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	19			
17	011502001008	金属装饰线	1.材料种类:2.5mm铝板线条 2.线形式、规格:(20+56+20)mm*2根+(20+33+20)mm 3.其他:包含但不限于连接件、密封胶、自攻钉等,具体详见图纸	m	30.16			
3、顶棚工程								
18	01B187	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	32.25			
19	01B188	纤维网格布(含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	67.95			
20	011301001013	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:坡屋面等	m <sup>2</sup>	505.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第101页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011301001014	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	32.25			
(6#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001011	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m <sup>3</sup>	49.54			
2	010501004006	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m <sup>3</sup>	379.91			
3	010504001035	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8	m <sup>3</sup>	296.55			
4	010504003018	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	77.99			
5	010504003019	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	67.27			
6	010504001036	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	11.2266			
7	010504001037	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	22.7934			
8	010504001038	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m <sup>3</sup>	53.73			
9	010504003020	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	16.43			
10	010504003021	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	6.92			
11	010504001039	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	7.48			
12	010502001006	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	1.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第102页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010503002011	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	16.95			
14	010503002012	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	3.66			
15	010505003029	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	213.098			
16	010505003030	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	5.03			
17	010506001021	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	60.48			
18	010506001022	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	57.88			
19	010505007016	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.392			
20	010501006006	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.3			
2、钢筋工程								
21	010515001144	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.317			
22	010515001145	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.461			
23	010515001146	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	8.357			
24	010515001147	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	8.097			
25	010515001148	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.795			
26	010515001149	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	2.01			
27	010515001150	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	20.888			
28	010515001151	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	31.306			
29	010515001152	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.614			
30	010515001153	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	29.044			
31	010515001154	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.403			
32	010515001155	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.067			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第103页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010515001156	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.026			
34	010515001157	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	33.153			
35	010515001158	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ28 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.237			
36	010515011046	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	3068			
37	010515011047	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	34			
38	010515011048	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	350			
39	010515011049	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	348			
40	010903005006	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	75.85			
41	010515002011	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.0274			
42	010516002011	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.102			
3、砌体工程								
43	010402001023	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	259.2			
44	010402001024	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	53.19			
45	010401003006	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	113.8932			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第104页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	4、二次结构							
46	010502002011	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	18.78			
47	010503005011	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.97			
48	010503004021	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	0.87			
49	010503004022	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	10.62			
50	010514002016	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作（包括场内或场外运输）、安装、灌缝等所有内容	m3	1.9			
51	010514002017	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作（包括场内或场外运输）、安装、灌缝等所有内容	m3	0.072			
	5、防水工程							
52	010904001021	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层，搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑、热力小室、空调板等	m2	68.25			
53	010903001014	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层，搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间墙面等	m2	9.01			
54	010904001022	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:双层，搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:阳台、卫生间地面、筏板等	m2	607.17			
55	010903001015	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:双层，搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	949.11			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第105页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010902001021	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:风井屋面等	m2	21.04			
57	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m2	2.6			
58	010903002007	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	40.788			
6、保温工程								
59	011001004009	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	13.12			
60	011001003036	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	31.59			
61	011001003037	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	949.11			
62	011001003038	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	115.02			
63	011001003039	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:风井屋面、风井内侧等(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	94.35			
64	011001003040	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖墙面等(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	88.75			
65	011001001018	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板、雨棚 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	31.53			
66	011001005015	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	28.68			
8、屋面工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第106页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	01B189	网格布	1.基层类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/㎡) 3.部位:风井屋面等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	12.67			
68	011101006047	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	12.67			
9、地面工程								
69	011101006048	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	449.66			
70	011003001011	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	460.85			
71	011101006049	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:集水坑等	m2	48.78			
72	011101006050	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:空调板等	m2	14.57			
73	01B190	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板、卫生间地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	467.51			
74	011101006051	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	28.68			
75	011101006052	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	48.78			
76	011101006053	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、封闭阳台、空调隔板等	m2	21.23			
10、其他工程								
77	010103004011	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	5196.25			
78	010516004018	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	2247.99			
79	010516004019	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	479.66			
80	010501001012	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道、平台等 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	2.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第107页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	01B191	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	6.787			
82	010507001006	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土,随打随抹,间距6m设伸缩缝,缝宽20mm,与墙设通长伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝	m <sup>2</sup>	67.87			
83	010507004009	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m <sup>3</sup>	0.2688			
84	01B192	轻钢玻璃雨棚	1.部位:一层阳台处 2.详见图集:07J501-1,第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接紧固 4.玻璃采用夹层玻璃或夹中空玻璃,胶片厚度≥0.76mm 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m <sup>2</sup>	2.8			
85	01B193	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m <sup>3</sup>	117.11			
(6#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504003022	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	35.84			
2	010504001040	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	7.94			
3	010504003023	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	327.39			
4	010504001041	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	81.06			
5	010504001042	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	0.09			
6	010502001007	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	2.85			
7	010503002013	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	80.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第108页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010505003031	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	378.08			
9	010505008005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;120mm	m3	0.15			
10	010505010002	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	42.09			
11	010506001023	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;100mm	m2	43.65			
12	010506001024	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	21.75			
13	010505006010	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.86			
14	010505007017	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	25.76			
15	010512001006	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	69.9054			
16	010513001006	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	12.4912			
2、钢筋工程								
17	010515001159	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	5.181			
18	010515001160	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.725			
19	010515001161	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	17.404			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第109页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010515001162	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.316			
21	010515001163	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.55			
22	010515001164	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	39.819			
23	010515001165	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	5.404			
24	010515001166	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	13.391			
25	010515001167	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	13.475			
26	010515001168	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.486			
27	010515001169	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	5.546			
28	010515001170	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.171			
29	010515001171	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.636			
30	010515001172	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	1.43			
31	010515011050	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	8048			
32	010515011051	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	170			
33	010515011052	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	478			
34	010515011053	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1492			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第110页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010515002012	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.1335			
36	010516002012	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.06			
3、砌体工程								
37	010402001025	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	342.98			
38	010402001026	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	299.63			
4、二次结构								
39	010502002012	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	77.63			
40	010503005012	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.38			
41	010503004023	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门楣等	m3	31.83			
42	010503004024	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门楣、窗台压顶等	m3	15.68			
43	010507007007	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	1.0556			
44	010514002018	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	10.36			
5、防水工程								
45	010904001023	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:空调板等	m2	157.84			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第111页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010903001016	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 厨房、卫生间墙面等	m <sup>2</sup>	300.58			
47	010904001024	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 封闭阳台、厨房、卫生间地面等	m <sup>2</sup>	1120.92			
48	010902001022	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材 (-20°) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 坡屋面、檐沟等	m <sup>2</sup>	469.62			
49	010902001023	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 平屋面等	m <sup>2</sup>	140.42			
50	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m <sup>2</sup>	2.8			
51	010903002008	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	151.62			
6、保温工程								
52	011001001019	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:平屋面等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板 (B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	109.76			
53	01B199	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 1:8水泥珍珠岩找坡层 (坡度具体详见设计图纸, 厚度综合考虑) 2.部位: 屋面 3.计算规则: 按设计图示尺寸以立方米计算	m <sup>3</sup>	6.82			
54	011001005016	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:机房层造型空间 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板 (B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	278			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第112页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011001004010	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	308.84			
56	011001003041	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	912.13			
57	011001003042	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖墙面等(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	544.98			
58	011001003043	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	3161.47			
59	011001003044	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	483.02			
60	011001001020	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板、雨棚(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	220.35			
61	011001005017	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	285.39			
7、屋面工程								
62	01B200	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:檐沟等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	165.29			
63	011101006054	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:坡屋面、平屋面等	m2	427.49			
64	011101006055	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:坡屋面等	m2	317.73			
65	01B201	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:平屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	109.76			
66	01B202	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:坡屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	317.73			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第113页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	01B203	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	73.4			
68	01B204	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	80.15			
69	01B205	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	29.61			
70	01B206	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	427.49			
71	010901001002	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦(含脊瓦、三(四)通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m2	317.73			
72	011101006056	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟等	m2	165.29			
73	011003001012	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、平屋面等	m2	183.16			
8、楼面工程								
74	01B207	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	132.05			
75	01B208	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	3.12			
76	011101006057	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	285.39			
77	011101006058	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间、空调板、雨棚等	m2	523.57			
78	011101006059	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、厨房、卫生间等	m2	809.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第114页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	10、其他工程							
79	010103004012	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	11906.03			
80	010516004020	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网，钢丝直径不小于0.9mm，网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	2751.166			
81	010516004021	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网，钢丝直径1.2mm，网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	402.957			
82	01B209	信报箱	1.详见设计图纸，由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2，23页节点3 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	20			
83	01B210	救生缓降器	1.详见设计图纸，满足设计及规范要求 2.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	9			
84	01B211	竣工标志牌	1.详见设计图纸，满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	1			
85	010606008006	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
86	01B212	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容：排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑，满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算	个	2			
87	010902004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格： upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁（带篦子） 4.下水口：铸铁（带篦子） 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸，L13J5-1-6/E2	m	210.84			
88	01B213	成品排气道	1.部位：卫生间 2.详见图集L10J102，截面尺寸250*250mm 3.工程量计算规则：按现场实际成活延长米计算	m	72.94			
89	01B214	排气道出屋面风帽	1.风帽材质:满足设计要求 2.工作内容：风帽制作、运输、安装等 3.工程量计算规则：按现场实际成活数量计算 4.详见图集L13J5-2	个	2			
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第115页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1、地面工程							
1	011101003011	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子，随打随抹平 2.部位:热力小室	m2	8.66			
2	011101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子，随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间地面等	m2	216.68			
3	011101003013	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子，随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间楼面等	m2	415.9			
4	011105001006	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1：3水泥砂浆，6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	709			
	2、墙面工程							
5	01B217	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则：按设计图示尺寸以面积计算	m2	7130.59			
6	01B218	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（160g/㎡） 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	4916.8			
7	01B219	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（100g/㎡） 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	114.94			
8	011201001071	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	76.93			
9	011201001072	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	1898.22			
10	011201001073	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平，5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	4674.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第116页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011201001074	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 6mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	442.58			
12	011201001075	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	38.5			
13	011201001076	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	644.25			
14	011406003011	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:公共区域内墙面	m2	4389.51			
15	011407001014	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	88.75			
16	011407001015	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	83.49			
17	011407001016	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	29.43			
18	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:配套专用胶黏剂粘接,综合考虑瓷砖背胶的费用,满足设计规范及质量要求 3.面层材料品种、规格、颜色:5-7厚仿灰色毛石面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:专用擦缝材料擦缝 5.部位:外墙墙面	m2	442.58			
3、顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第117页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B220	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	6.44			
20	01B221	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	6.44			
21	011301001015	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	6.44			
22	011301001016	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	6.993			
23	011406003012	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.涂刷涂料部位:地下室天棚 (储藏室、管道检修间等) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	411.16			
24	011302001006	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶, 吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨, 双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	21.8			
4、门窗工程								
25	010802003025	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	34.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第118页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010802003026	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	54.47			
(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
2、墙面工程								
1	01B222	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	8429.36			
2	01B223	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	10708.59			
3	01B224	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	199.27			
4	011201001077	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	3850.74			
5	011407001017	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	2803.39			
6	011407001018	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	502.37			
7	011201001078	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	5143.21			
8	011201001079	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	377.91			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第119页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011201001080	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	878.29			
10	011201001081	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	434.25			
11	011201001082	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	1458.11			
12	011201001083	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m2	137.592			
13	011204001006	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包括但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	100.69			
14	011209001006	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包括但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	52.19			
15	011204004006	钢骨架	1.骨架类型:包括但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包括但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	2.4909			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第120页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011502001009	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	24.42			
17	011502001010	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*20*2.0mm铝合金方管,抽芯铆钉@350mm,耐候密封胶等,具体详见图纸	m	75.4			
3、顶棚工程								
18	01B225	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	16.1			
19	01B226	纤维网格布(含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道(100g/m²) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	16.1			
20	011301001017	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平,5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	16.1			
21	011301001018	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:机房层造型空间	m2	309.36			
4、门窗工程								
22	010802003027	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	4.4			
23	010802003028	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	34.91			
(7#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001013	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	81.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第121页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010501004007	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	622.39			
3	010504001043	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	232.51			
4	010504003024	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	101.92			
5	010504003025	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	15.48			
6	010504001044	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	5.26			
7	010504001045	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	41.56			
8	010502001008	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	6.06			
9	010503002014	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	34.11			
10	010505003032	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	231.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第122页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010505003033	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.92			
12	010505003034	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	1.29			
13	010506001025	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	58.89			
14	010506001026	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	55.1			
15	010505007018	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.1			
16	010505007019	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.74			
17	010501006007	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.37			
18	010508001019	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	3.79			
19	010508001020	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	6.27			
20	010508001021	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	2.08			
2、钢筋工程								
21	010515001173	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.461			
22	010515001174	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.149			
23	010515001175	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	11.209			
24	010515001176	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.045			
25	010515001177	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.462			
26	010515001178	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	7.203			
27	010515001179	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	17.019			
28	010515001180	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	32.319			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第123页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010515001181	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.112			
30	010515001182	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	42.578			
31	010515001183	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.489			
32	010515001184	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	14.122			
33	010515001185	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.334			
34	010515001186	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.853			
35	010515011054	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	2003			
36	010515011055	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	44			
37	010515011056	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	88			
38	010515011057	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	470			
39	010903005007	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	443.24			
40	010515002013	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.045			
41	010516002013	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.05			
3、砌体工程								
42	010401012007	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第124页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010402001027	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	160.56			
44	010402001028	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	19.06			
45	010401003007	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	78.41			
4、二次结构								
46	010502002013	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	15.89			
47	010503005013	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.1			
48	010503004025	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	2.11			
49	010503004026	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	1.51			
50	010514002019	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.65			
51	010514002020	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.04			
52	010507007008	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.03			
5、防水工程								
53	010904001025	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:电梯基坑、集水坑、空调隔板等	m2	91.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第125页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010904001026	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小室等	m2	21.24			
55	010904001027	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板、封闭阳台、卫生间等	m2	992.124			
56	010903001017	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	689.95			
57	010902001024	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 风井等	m2	47.78			
58	010903001018	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑	m2	29.53			
59	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间、厨房管道根等	m2	0.57			
60	010903002009	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	42.3			
61	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:门厅地面等	m2	41.94			
6、保温工程								
62	011001003045	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	653.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第126页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	011001004011	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	25.72			
64	011001003046	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	44.31			
65	011001003047	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	150.43			
66	011001003048	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	147.32			
67	011001003049	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	43.61			
68	011001001021	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	12.54			
69	011001005018	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	47.42			
70	011001005019	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼地面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑 4.部位:门厅等	m2	32.42			
7、屋面工程								
71	01B227	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	52.58			
72	011101006060	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:风井屋面等	m2	43.61			
9、地面工程								
73	01B228	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	4.86			
74	011101006061	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	803.04			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第127页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	011003001013	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	895.91			
76	011101006062	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电梯基坑、空调隔板等	m2	86.01			
77	011101006063	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:卫生间、门厅等	m2	42.76			
78	011101006064	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	47.42			
79	01B229	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	895.91			
80	01B230	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	45.3			
81	011101006065	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	79.74			
82	011101006066	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、封闭阳台、空调隔板等	m2	66.73			
	10、其他工程							
83	010103004013	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	3675.18			
84	010516004022	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1599.73			
85	010516004023	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	38.46			
86	010501001014	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	2.74			
87	01B231	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	10.63			
88	010507001007	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土, 随打随抹, 间距6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝	m2	106.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第128页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	010507004010	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.62			
90	01B232	砂浆用砂过筛	1.部位: 综合考虑 2.过筛方式、设备: 综合考虑 3.工程量计算规则:以现场 搅拌砂浆用砂过筛的体积 计算	m3	179.46			
(7#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504003026	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、 连梁等)	m3	53.46			
2	010504003027	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、 连梁等)	m3	496.82			
3	010504001046	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包 含与其相连的暗柱、连梁 等)	m3	14.97			
4	010504001047	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁 (包 含与其相连的暗柱、连梁 等)	m3	146.1			
5	010502001009	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	5.6			
6	010502001010	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	13.51			
7	010503002015	矩形梁 (含梁上 返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	151.61			
8	010505003035	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.25			
9	010505003036	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	563.54			
10	010505003037	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨 胀砼	m3	4.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第129页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010512001007	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m <sup>3</sup>	118.23			
12	010505008006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m <sup>3</sup>	0.34			
13	010505010003	其他板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:斜板	m <sup>3</sup>	72.18			
14	010506001027	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m <sup>2</sup>	70.34			
15	010506001028	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>2</sup>	72.1			
16	010513001007	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m <sup>3</sup>	24.98			
17	010505006011	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	4.98			
18	010505007020	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	25.27			
19	010505007021	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	22.04			
20	010508001022	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m <sup>3</sup>	11.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第130页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2、钢筋工程							
21	010515001187	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	6.839			
22	010515001188	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	7.377			
23	010515001189	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	26.149			
24	010515001190	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	5.136			
25	010515001191	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.013			
26	010515001192	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	6.787			
27	010515001193	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	53.262			
28	010515001194	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	12.984			
29	010515001195	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	28.694			
30	010515001196	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	13.222			
31	010515001197	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	17.687			
32	010515001198	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.721			
33	010515001199	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.181			
34	010515001200	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	6.349			
35	010515001201	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	5.008			
36	010515002014	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第131页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010516002014	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
38	010515011058	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	15153			
39	010515011059	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	64			
40	010515011060	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	284			
41	010515011061	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	2914			
3、砌体工程								
42	010401012008	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.08			
43	010402001029	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙, 强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	552.45			
44	010402001030	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙, 强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	394.56			
4、二次结构								
45	010502002014	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	120.23			
46	010503005014	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.73			
47	010507004011	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.21			
48	010503004027	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	58.56			
49	010503004028	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	23.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第132页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010514002021	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	12.6			
51	010507007009	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	1.18			
5、防水工程								
52	010904001028	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、卫生间、厨房等	m2	1808.88			
53	010903001019	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m2	597.72			
54	010902001025	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:坡屋面、檐沟等	m2	740.01			
55	010902001026	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	230.43			
56	010902001027	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:空调隔板、雨棚等	m2	69.17			
57	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间、厨房管根等	m2	20.61			
58	010903002010	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	276.83			
6、保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第133页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	011001001022	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板 (B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	623.25			
60	01B238	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 1:8水泥珍珠岩找坡层 (坡度具体详见设计图纸, 厚度综合考虑) 2.部位: 屋面 3.计算规则: 按设计图示尺寸以立方米计算	m <sup>3</sup>	10.9			
61	011001004012	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化 (石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	388.15			
62	011001003050	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化 (石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	1357.4			
63	011001003051	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	584.6			
64	011001003052	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	384			
65	011001003053	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	4924.4			
66	011001003054	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	729.04			
67	011001001023	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	112.1			
68	011001005020	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	460.24			
	7、屋面工程							
69	01B239	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	279.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第134页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	011101006067	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	683.57			
71	011101006068	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	785.09			
72	01B240	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	178.06			
73	01B241	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	505.51			
74	01B242	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 (间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	154.24			
75	01B243	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	120.05			
76	01B244	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	58.01			
77	01B245	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	683.57			
78	010901001003	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦 (含脊瓦、三 (四) 通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m2	505.51			
79	011003001014	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	401.59			
8、地面工程								
80	01B246	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	223.56			
81	01B247	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	6.23			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第135页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	011101006069	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m <sup>2</sup>	460.24			
83	011101006070	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	693.16			
84	011101006071	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	976.53			
9、其他工程								
85	010103004014	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	22914.22			
86	010516004024	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m <sup>2</sup>	251.67			
87	010516004025	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	5091.57			
88	01B248	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	30			
89	01B249	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	18			
90	01B250	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
91	010606008007	钢梯	1.钢梯形式:具体详见L15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.897			
92	01B251	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	2			
93	010902004007	屋面排水管	1.排水管道品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口: 铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	301.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第136页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	01B252	成品排气道	1.部位: 卫生间 2.详见图集L10J102, 截面尺寸250*250mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活延长米计算	m	70.4			
95	01B253	排气道出屋面风帽	1.风帽材质: 满足设计要求 2.工作内容: 砌筑、预制、安装等 3.详见图集L13J5-1 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	2			
96	01B254	轻钢玻璃雨棚	1.部位: 一层阳台处 2.详见图集: 07J501-1, 第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施, 焊接连接紧固 4.玻璃采用夹层玻璃或中空中空玻璃, 胶片厚度≥0.76mm 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则: 以玻璃水平投影图面积计算	m <sup>2</sup>	4.5			
(7#) 桩基础								
1	010302008003	钻孔灌注桩	1.地层情况: 综合考虑 2.桩长: 综合考虑 3.桩径: $\phi$ 800mm 4.混凝土种类、强度等级: C30 5.入岩要求: 满足设计要求 6.其他: 桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m <sup>3</sup>	697.08			
2	010301004003	截(凿)桩头	1.桩类型: 综合考虑 2.桩头截面、高度: 综合考虑 3.混凝土强度等级: 综合考虑 4.运距: 综合考虑	m <sup>3</sup>	27.88			
3	010301008003	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	111			
4	01B257	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料, 详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则: 按整理桩头数量计算 3.截面: 综合考虑	根	111			
(7#) $\pm 0.00$ 以下装饰工程-土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003029	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 钢质门 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 综合考虑 4.工作内容: 含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	31.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第137页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010802003030	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	51.69			
3	010802003031	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	4.1			
(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003032	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	62.31			
(7#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.部位:热力小室	m2	13.78			
2	011101003015	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m2	517.15			
3	011105001007	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	766.27			
2、墙面工程								
4	01B260	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	4859.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第138页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B261	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/㎡) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	3399.27			
6	01B262	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	95.85			
7	011201001084	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	111.91			
8	011201001085	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	16.95			
9	011201001086	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	1306.86			
10	011201001087	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	41.86			
11	011201001088	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	2613.03			
12	011201001089	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	391.91			
13	011201001090	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	128.6			
14	011201001091	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	128.6			
15	011201001092	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	348.46			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第139页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011406003013	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 地下室内墙面 (除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	1785.71			
17	011407001019	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	541.84			
18	011407001020	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	192.63			
19	011407001021	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	52.58			
3、顶棚工程								
20	01B263	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	8.06			
21	01B264	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:顶棚 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	17.7			
22	011301001019	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	8.06			
23	011301001020	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	10.16			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第140页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011406003014	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	615.75			
25	011302001007	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	54.783			
(7#) ±0.00以上装饰工程								
2、墙面工程								
1	01B265	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	17935.95			
2	01B266	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/㎡) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	17457.44			
3	01B267	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	1158.71			
4	011201001093	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	276.83			
5	011201001094	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	5884.7			
6	011407001022	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	4983.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第141页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011407001023	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	76.4			
8	011201001095	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1391.55			
9	011201001096	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平、5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	10883.43			
10	011201001097	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	390.7			
11	011201001098	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	1755.34			
12	011201001099	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆 (内掺水泥用量3.8%QBZ-B1) 压实抹平 3.部位:外墙等	m2	245.8			
13	011204001007	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂 (单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件: 包含但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	170.8			
14	011209001007	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢 (单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板, 含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等, 详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等, 详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第142页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011204004007	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	4.049			
16	011502001011	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管, 连接件、密封胶等, 具体详见图纸	m	46.7			
17	011502001012	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*20*2.0mm铝合金方管, 抽芯铆钉@350mm, 耐候密封胶等, 具体详见图纸	m	75.6			
18	011502001013	金属装饰线	1.材料种类:2.5mm铝板线条 2.线形式、规格:(20+56+20) mm*2根+ (20+33+20) mm 3.其他: 包含但不限于连接件、密封胶、自攻钉等, 具体详见图纸	m	22.68			
3、顶棚工程								
19	01B268	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨、修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.25			
20	01B269	纤维网格布 (含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道 (100g/㎡) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	67.95			
21	011301001021	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:坡屋面等	m2	505.51			
22	011301001022	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	32.25			
(8#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第143页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010501001015	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	80.84			
2	010501004008	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	634.68			
3	010504001048	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	82.25			
4	010504003028	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	30.59			
5	010504003029	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	25.82			
6	010504001049	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	7.53			
7	010504001050	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	12.12			
8	010504001051	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	140.81			
9	010504003030	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	15.01			
10	010504003031	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.部位: 地下层内墙	m3	69.8			
11	010503002016	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	30.56			
12	010505003038	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	260.69			
13	010505003039	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	1.9			
14	010506001029	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	57.5			
15	010505007022	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.35			
16	010501006008	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第144页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010508001023	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级: P8 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:筏板基础	m3	7.47			
18	010508001024	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级: P8 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	4.58			
19	010508001025	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:墙等	m3	0.74			
20	010508001026	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	1.19			
2、钢筋工程								
21	010515001202	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.372			
22	010515001203	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.009			
23	010515001204	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.956			
24	010515001205	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.908			
25	010515001206	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.295			
26	010515001207	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	3.119			
27	010515001208	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	26.125			
28	010515001209	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	31.113			
29	010515001210	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	13.501			
30	010515001211	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.847			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第145页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010515001212	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.635			
32	010515001213	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	53.927			
33	010515001214	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	6.392			
34	010515001215	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.812			
35	010515011062	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1840			
36	010515011063	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	40			
37	010515011064	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	928			
38	010515011065	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	8			
39	010903005008	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	258.95			
40	010515002015	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.191			
41	010516002015	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.06			
3、砌体工程								
42	010402001031	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	191.37			
43	010402001032	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	28.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第146页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010401003008	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	88.05			
4、二次结构								
45	010502002015	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	15.35			
46	010503005015	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.64			
47	010503004029	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	1.68			
48	010507007010	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.1			
49	010514002022	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.83			
50	010514002023	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.64			
51	010503004030	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	1.36			
5、防水工程								
52	010904001029	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑、电梯基坑等	m2	51.97			
53	010904001030	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小室等	m2	67.28			
54	010904001031	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板、管道井、封闭阳台、卫生间地面等	m2	890.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第147页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010903001020	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层、搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m <sup>2</sup>	852.19			
56	010903001021	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结剂 2.防水层数:一层、搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、厨房上返墙面	m <sup>2</sup>	33.08			
57	010904002011	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:消防控制室、门厅、卫生间、厨房管道根、外墙交接处等	m <sup>2</sup>	110.14			
58	010903002011	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	39.81			
6、保温工程								
59	011001004013	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	24.5			
60	011001003055	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	682.52			
61	011001003056	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠 3.部位:地下一层防火墙处	m <sup>2</sup>	115.05			
62	011001003057	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	74.28			
63	011001003058	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	123.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第148页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	011001003059	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑 (含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格 及厚度:30mm厚无机保温砂 浆	m2	164.82			
65	011001001024	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板 (含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格 及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	6.54			
66	011001005021	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	42.72			
67	011001005022	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼地面 2.保温隔热材料品种、规格 及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.部位: 门厅 4.粘结材料种类及做法:综 合考虑	m2	98.68			
8、地面工程								
68	01B270	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合 比:150mm厚碎石灌M5水泥 砂浆 2.部位:门厅 3.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以体积计算	m3	14.8			
69	011003001015	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标 号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	734.14			
70	011101006072	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	589.62			
71	011101006073	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:最薄处20mm厚1:3水泥 砂浆 2.部位: 门厅、卫生间等	m2	120.07			
72	01B271	细石混凝土找平 层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度 等级:50mm厚C20细石混凝 土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以面积计算	m2	734.14			
73	01B272	细石混凝土找平 层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等 级:100mm厚C25细石混凝 土, (6M*6M分格缝宽5mm, 随打随抹) 2.部位:车库非用水房间、 变配电室、弱电机房、消 防控制室 3.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以面积计算	m2	58.03			
74	01B273	细石混凝土找平 层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度 等级:50mm厚C15细石混凝 土 2.部位:电梯厅、走道等 3.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以面积计算	m2	206.58			
75	011101006074	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:3干硬性水泥 砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	42.72			
76	011101006075	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位: 集水坑、排水沟、 管道井等	m2	67.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第149页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	011101006076	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	49.92			
78	011101006077	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、封闭阳台、空调隔板、管道井等	m2	63.88			
79	01B274	Φ4@200钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	58.03			
80	01B275	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	28.61			
81	01B276	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	28.61			
9、其他工程								
82	010103004015	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	3633.84			
83	010516004026	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1432.81			
84	010516004027	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	325.31			
85	010501001016	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道、平台等 5.其他:含素土夯实 (压实系数不小于0.94)	m3	8.64			
86	01B277	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m3	11.81			
87	010507001008	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土, 随打随抹, 间距6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝	m2	118.05			
88	010507004012	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含素土夯实 (压实系数不小于0.94)	m3	1.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第150页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	01B278	轻钢玻璃雨棚	1.部位: 一层阳台处 2.详见图集: 07J501-1, 第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接紧固 4.玻璃采用夹层玻璃或中空玻璃,胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$ 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m <sup>2</sup>	5.04			
90	01B279	砂浆用砂过筛	1.部位: 综合考虑 2.过筛方式、设备: 综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m <sup>3</sup>	188.28			
10、屋面工程								
91	01B280	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/ m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	3.27			
92	011101006078	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:风井屋面等	m <sup>2</sup>	12.31			
(8#) $\pm 0.00$ 以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504003032	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	86.8			
2	010504003033	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	440.15			
3	010504001052	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	12.68			
4	010504001053	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	59.76			
5	010503002017	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	134.64			
6	010505003040	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	606.1			
7	010505003041	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m <sup>3</sup>	4.76			
8	010505008007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m <sup>3</sup>	0.51			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第151页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010505010004	其他板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:斜板	m3	74.12			
10	010506001030	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	68.53			
11	010506001031	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	7.78			
12	010505006012	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.53			
13	010505007023	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.54			
14	010505007024	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	47.91			
15	010508001027	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	6.76			
16	010512001008	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定、接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	114.63			
17	010513001008	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定、接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	28.11			
2、钢筋工程								
18	010515001216	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	13.009			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第152页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010515001217	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	5.35			
20	010515001218	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	22.975			
21	010515001219	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.913			
22	010515001220	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.363			
23	010515001221	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	6.405			
24	010515001222	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	34.133			
25	010515001223	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	27.773			
26	010515001224	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	56.166			
27	010515001225	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	16.295			
28	010515001226	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.34			
29	010515001227	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	13.176			
30	010515001228	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.423			
31	010515001229	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	14.493			
32	010515001230	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	5.887			
33	010515011066	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	14780			
34	010515011067	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	344			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第153页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010515011068	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	8			
36	010515002016	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.123			
37	010516002016	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.598			
3、砌体工程								
38	010401012009	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.31			
39	010402001033	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	599.01			
40	010402001034	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	472.75			
4、二次结构								
41	010502002016	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	154.3			
42	010503005016	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.96			
43	010507004013	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.09			
44	010503004031	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	45.61			
45	010503004032	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	23.98			
46	010507007011	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	2.22			
47	010514002024	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	9.29			
5、防水工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第154页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010902001028	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 雨棚、空调板等	m2	133.91			
49	010904001032	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m2	1797.85			
50	010903001022	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m2	687.5			
51	010902001029	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材 (-20 $^{\circ}$ ) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 檐沟等	m2	903.71			
52	010902001030	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑	m2	12.38			
53	010902001031	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 (芯材厚度 $\geq 0.5$ ) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 屋面等	m2	140.22			
54	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位: 管根、外墙等	m2	21.8			
55	010903002012	墙面、顶棚涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑 (搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	137.74			
6、保温工程								
56	011001001025	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板 (B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	113.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第155页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	01B285	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位: 屋面 3.计算规则: 按设计图示尺寸以立方米计算	m3	6.72			
58	011001004014	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	634.18			
59	011001003060	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	1803.73			
60	011001003061	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	623.88			
61	011001003062	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	5064.01			
62	011001003063	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	982.01			
63	011001001026	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	344.82			
64	011001005023	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	424.34			
7、屋面工程								
65	01B286	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	390.43			
66	011101006079	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	706.91			
67	011101006080	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	8			
68	01B287	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	163.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第156页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	01B288	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	543.78			
70	01B289	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 (间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	359.93			
71	01B290	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	76.68			
72	01B291	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	86.45			
73	01B292	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	706.91			
74	010901001004	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦 (含脊瓦、三 (四) 通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m2	543.87			
75	011101006081	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	305.72			
76	011003001016	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	163.12			
8、地面工程								
77	01B293	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	244.62			
78	01B294	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	15.86			
79	011101006082	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	424.34			
80	011101006083	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m2	644.67			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第157页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	011101006084	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 封闭阳台、厨房、卫生间、管道井 (不含电井) 等	m2	1122.1			
	10、其他工程							
82	010103004016	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	16423.63			
83	010516004028	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	2051.1			
84	010516004029	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	2180.55			
85	01B295	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	40			
86	01B296	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	16			
87	01B297	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
88	010606008008	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
89	01B298	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	4			
90	010902004008	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁 (带篦子) 4.下水口: 铸铁 (带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	268.32			
91	01B299	成品排气道	1.部位: 卫生间 2.详见图集L13J5-1, 截面尺寸250*250mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活延长米计算	m	252			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第158页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	01B300	排气道出屋面风帽	1.风帽材质: 满足设计要求 2.工作内容: 砌筑、预制、安装等 3.详见图集L13J5-1 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
(8#) 桩基础								
1	010302008004	钻孔灌注桩	1.地层情况: 综合考虑 2.桩长: 综合考虑 3.桩径: $\phi$ 800mm 4.混凝土种类、强度等级: C30 5.入岩要求: 满足设计要求 6.其他: 桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m3	892.36			
2	010301004004	截(凿)桩头	1.桩类型: 综合考虑 2.桩头截面、高度: 综合考虑 3.混凝土强度等级: 综合考虑 4.运距: 综合考虑	m3	26.87			
3	010301008004	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	107			
4	01B303	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料, 详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则: 按整理桩头数量计算 3.截面: 综合考虑	根	107			
(8#) $\pm 0.00$ 以下装饰工程-土建部分								
1、地面工程								
1	011101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40mm厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.部位: 热力小室	m2	12.29			
2	011101003017	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子, 随打随抹平 2.素水泥浆遍数: 素水泥浆一道 3.部位: 储藏室、走道、管道检修间等	m2	440.99			
3	011105001008	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位: 除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	856.86			
2、墙面工程								
4	01B304	界面剂	1.基层类型: 综合考虑 2.刷界面剂种类: 界面剂一道 3.部位: 内、外墙等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	2153.43			
5	01B305	网格布	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料及规格: 满挂耐碱玻纤网一道 (160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位: 内、外墙等 4.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算, 搭接及附加层用量不另行计算	m2	3805.24			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第159页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B306	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	216.76			
7	011201001100	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	144.52			
8	011201001101	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	1080.08			
9	011201001102	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	31.52			
10	011201001103	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	2056.25			
11	011201001104	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	133.9			
12	011201001105	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	133.9			
13	011201001106	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	456.22			
14	011201001107	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	536.44			
15	011406003015	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 地下室内墙面 (除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	1528.05			
16	011407001024	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	196.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第160页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011407001025	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	164.82			
3、顶棚工程								
18	01B307	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨、修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	7.08			
19	011301001023	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	7.08			
20	011406003016	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	257.78			
21	011301001024	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆)	m2	21.16			
4、门窗工程								
22	010802003033	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	36.24			
23	010802003034	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	39.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第161页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010802003035	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.16			
(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第162页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1、门窗工程							
1	010802003036	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	56			
	2、墙面工程							
2	01B308	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	13784.67			
3	01B309	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（160g/㎡） 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	13127.18			
4	01B310	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（100g/㎡） 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	469.65			
5	011201001108	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	4225.82			
6	011407001026	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	4079.53			
7	011201001109	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平，5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	11463.9			
8	011407001027	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	944.36			
9	011201001110	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1646.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第163页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011201001111	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	428.93			
11	011201001112	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	2445.36			
12	011201001113	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	314.47			
13	011204004008	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	5.086			
14	011204001008	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件:包含但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m <sup>2</sup>	199.53			
15	011209001008	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板, 含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等, 详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等, 详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m <sup>2</sup>	114.94			
16	011502001014	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*20*2.0mm铝合金方管, 抽芯铆钉@350mm, 耐候密封胶等, 具体详见图纸	m	144			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第164页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011502001015	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	61.6			
3、顶棚工程								
18	01B311	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	32.4			
19	01B312	纤维网格布(含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道(100g/㎡) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	65.1			
20	011301001025	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平,5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	32.4			
(9#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001017	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m <sup>3</sup>	106.85			
2	010501004009	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m <sup>3</sup>	769.34			
3	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m <sup>3</sup>	18.29			
4	010504001054	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m <sup>3</sup>	41.12			
5	010504001055	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	128.38			
6	010504003034	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	124.7			
7	010504001056	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	19.46			
8	010502001011	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	10.3			
9	010503002018	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	71.73			
10	010505003042	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	238.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第165页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010505003043	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	1.2			
12	010506001032	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	58.06			
13	010506001033	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	39.31			
14	010505008008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m3	1.91			
15	010505007025	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.58			
16	010508001028	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	5.13			
17	010508001029	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	8.33			
18	010508001030	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:墙等	m3	1.6			
19	010508001031	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	0.16			
2、钢筋工程								
20	010515001231	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.665			
21	010515001232	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.073			
22	010515001233	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.53			
23	010515001234	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.565			
24	010515001235	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.734			
25	010515001236	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.384			
26	010515001237	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.61			
27	010515001238	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	28.199			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第166页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010515001239	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	24.645			
29	010515001240	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.745			
30	010515001241	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.487			
31	010515001242	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	29.769			
32	010515001243	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	33.478			
33	010515001244	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.557			
34	010515001245	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.183			
35	010515011069	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	3971			
36	010515011070	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	58			
37	010515011071	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	28			
38	010515011072	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	224			
39	010903005009	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	46.5			
40	010515002017	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	2.189			
3、砌体工程								
41	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.基础类型:带型基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	24.27			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第167页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010401012010	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	1.34			
43	010402001035	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	235.95			
44	010402001036	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	29.47			
45	010401003009	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	11.58			
4、二次结构								
46	010502002017	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.55			
47	010503005017	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.83			
48	010503004033	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	1.38			
49	010503004034	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	3.29			
50	010514002025	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	6.44			
5、防水工程								
51	010904001033	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑等	m2	25.36			
52	010904001034	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小室等	m2	22.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第168页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010904001035	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙 烯丙 纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板、 砖胎膜等	m2	1152.86			
54	010903001023	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙 烯丙 纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	142.84			
55	010902001032	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙 烯丙 纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 屋面、 风井等	m2	372.88			
56	010903002013	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	38.74			
6、保温工程								
57	011001003064	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	96.48			
58	011001001027	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	290.07			
59	01B313	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位: 屋面 3.计算规则: 按设计图示尺寸以立方米计算	m3	23.21			
60	011001004015	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	41.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第169页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	011001003065	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	17.51			
62	011001003066	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚玻化微珠	m2	12.75			
63	011001005024	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:商业、网点、社区配套用房、门厅、卫生间、水泵房、换热站、楼梯间等地面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	537.89			
7、屋面工程								
64	011101006085	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	290.07			
65	01B314	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	290.07			
66	011003001017	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	290.07			
67	01B315	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	290.07			
68	01B316	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	290.07			
69	011101006086	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	6.12			
8、地面工程								
70	011101006087	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	1059.63			
71	011003001018	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	1059.63			
72	01B317	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	1059.63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第170页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	011101006088	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电梯井、集水坑等	m <sup>2</sup>	31.22			
74	01B318	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	6.07			
75	011101006089	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m <sup>2</sup>	24.38			
9、其他工程								
76	010103004017	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	5130.89			
77	010103001001	回填方	1.部位:房心回填 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:自行考虑,综合考虑土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、水沉、压实等与此有关的所有内容	m <sup>3</sup>	1194.44			
78	010516004030	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网,钢丝直径不小于0.9mm,网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	1726.45			
79	010501001018	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道、平台等 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m <sup>3</sup>	2.82			
80	01B319	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	18.89			
81	010507001009	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土,随打随抹,间距6m设伸缩缝,缝宽20mm,与墙设通长伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝	m <sup>2</sup>	158.9			
82	01B320	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第171页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010902004009	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁 (带篦子) 4.下水口: 铸铁 (带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综 合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综 合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	154.47			
84	01B321	砂浆用砂过筛	1.部位: 综合考虑 2.过筛方式、设备: 综合考 虑 3.工程量计算规则:以现场 搅拌砂浆用砂过筛的体积 计算	m3	7.62			
(9#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504003035	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、 连梁等)	m3	147.49			
2	010504003036	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、 连梁等)	m3	329.31			
3	010504001057	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包 含与其相连的暗柱、连梁 等)	m3	15.95			
4	010504001058	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁 (包 含与其相连的暗柱、连梁 等)	m3	31.67			
5	010502001012	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	2.99			
6	010503002019	矩形梁 (含梁上 返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	139.85			
7	010505003044	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	17.75			
8	010505003045	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	551.08			
9	010505003046	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨 胀砼	m3	3.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第172页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010512001009	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	100.81			
11	010513001009	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	24.98			
12	010505008009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m3	0.51			
13	010505010005	其他板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:斜板	m3	74.4			
14	010506001034	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	58.11			
15	010506001035	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	14.93			
16	010505006013	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	14.89			
17	010505007026	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.39			
18	010505007027	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	43.04			
19	010508001032	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	12.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第173页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2、钢筋工程							
20	010515001246	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	5.215			
21	010515001247	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.005			
22	010515001248	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	23.208			
23	010515001249	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.568			
24	010515001250	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.339			
25	010515001251	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	3.893			
26	010515001252	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	47.696			
27	010515001253	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.796			
28	010515001254	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	38.001			
29	010515001255	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	15.149			
30	010515001256	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.217			
31	010515001257	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.687			
32	010515001258	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.576			
33	010515001259	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.463			
34	010515001260	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.609			
35	010515002018	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	2.431			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第174页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010516002017	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
37	010515011073	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	17324			
38	010515011074	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	6			
39	010515011075	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	292			
40	010515011076	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	2174			
3、砌体工程								
41	010401012011	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.79			
42	010402001037	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙, 强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	578.39			
43	010402001038	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙, 强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	415.75			
4、二次结构								
44	010502002018	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	85.82			
45	010503005018	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.22			
46	010507004014	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.45			
47	010503004035	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	42.03			
48	010503004036	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	26.96			
49	010507007012	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	1.3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第175页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010514002026	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	7.2			
5、防水工程								
51	010902001033	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:雨棚、空调板等	m2	199.92			
52	010904001036	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台等	m2	554.4			
53	010902001034	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:檐沟等	m2	793.25			
54	010902001035	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	262.43			
55	010904002013	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	167.04			
6、保温工程								
56	011001001028	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面、闷顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	724.95			
57	01B327	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m3	6.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第176页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	011001004016	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	355.3			
59	011001003067	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	1307.19			
60	011001003068	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	400.69			
61	011001001029	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	1070.92			
62	011001003069	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	3789.65			
63	011001003070	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	1028.87			
64	011001003071	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚玻化微珠	m2	258.19			
65	011001005025	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算 3.部位:封闭阳台	m2	354.31			
66	011001005026	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算 3.部位:封闭阳台	m2	20.84			
7、屋面工程								
67	01B328	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	455.52			
68	011101006090	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	710.69			
69	011101006091	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:屋面、檐沟	m2	801.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第177页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	01B329	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	137.34			
71	01B330	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	573.35			
72	01B331	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	227.76			
73	01B332	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	87.17			
74	01B333	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土(6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	50.17			
75	01B334	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	710.69			
76	010901001005	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦(含脊瓦、三(四)通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m <sup>2</sup>	573.35			
77	011101006092	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m <sup>2</sup>	86.84			
78	011003001019	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m <sup>2</sup>	365.1			
8、地面工程								
79	011101006093	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:空调隔板等	m <sup>2</sup>	1063.356			
80	01B335	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m <sup>3</sup>	10.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第178页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	011101006094	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m <sup>2</sup>	375.15			
82	011101006095	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 封闭阳台、空调隔板等	m <sup>2</sup>	1426.63			
9、其他工程								
83	010103004018	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	16144.11			
84	010516004031	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	4610.02			
85	010516004032	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m <sup>2</sup>	151.85			
86	01B336	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	36			
87	01B337	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	14			
88	01B338	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
89	010606008009	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
90	01B339	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	5			
91	010902004010	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口: 铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	307.4			
(9#) 桩基础								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第179页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010302008005	钻孔灌注桩	1.地层情况:综合考虑 2.桩长:综合考虑 3.桩径: $\phi 800\text{mm}$ 4.混凝土种类、强度等级:C30 5.入岩要求:满足设计要求 6.其他:桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m3	1130.59			
2	010301004005	截(凿)桩头	1.桩类型:综合考虑 2.桩头截面、高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:综合考虑 4.运距:综合考虑	m3	27.63			
3	010301008005	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	110			
4	01B342	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料,详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则:按整理桩头数量计算 3.截面:综合考虑	根	110			
(9#) $\pm 0$ 以下装饰工程—土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003037	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	10.02			
2	010802003038	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	53.38			
3	010802003039	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.16			
2、地面工程								
4	011104004001	防静电活动地板	1.材料种类、规格:具体详见设计二次深化设计	m2	31.73			
5	011108004001	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	5.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第180页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011105001009	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	643.48			
7	011101003018	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m <sup>2</sup>	445.21			
8	011101003019	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.部位:热力小室	m <sup>2</sup>	14.02			
3、墙面工程								
9	011201001114	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模、地下室外墙、砖基础等	m <sup>2</sup>	806.41			
10	01B343	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	3386.18			
11	01B344	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	4484.16			
12	01B345	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	78.49			
13	011201001115	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	160.86			
14	011201001116	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	4401.79			
15	011201001117	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	160.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第181页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011406003017	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:地下室内墙面(除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	2917.03			
17	011201001118	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,6mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	55.11			
18	011201001119	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	55.11			
19	011201001120	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m2	550.92			
20	01B346	格栅	1.2.5mm厚铝板弯折50+50+50+50mm锯齿形格栅造型,具体详见图纸 2.工程量计算规则:按投影面积计算	m2	76.95			
21	011209001009	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	287.18			
22	011204001009	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包含但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	229.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第182页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011204004009	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	10.19			
24	01B347	不燃烧材料封堵	1.品种规格:岩棉板, 密度不小于110kg/m <sup>3</sup> 2.其他技术要求满足设计要求, 详见图纸 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	2.023			
25	01B348	热镀锌钢板封堵	1.1.5mm热镀锌钢板, 周边缝隙防火密封胶封堵及其他连接件等 2.部位: 层间防火岩棉封堵 3.工程量计算规则:按展开面积计算	m <sup>2</sup>	44.84			
26	011209001010	带骨架幕墙(玻璃幕墙)	1.面层: TP6+12Ar+6mm钢化中空Low-e双银玻璃, 含非常规尺寸玻璃 2.龙骨系统: 铝合金立柱, 铝合金横梁、铝合金连接件、铝合金装饰扣盖等, 室内型材粉末喷涂, 室外型材氟碳喷涂, (具体型号或规格尺寸详见图纸) 3.密封系统: 包含但不限于耐候密封胶、泡沫棒、三元乙丙胶条等 4.连接件: 热镀锌后置埋板、2-M12*100mm模扩底机械锚栓, 4-M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓, 不锈钢螺栓、铝合金角码、钢构件或转接件及其他辅材等(具体型号或规格尺寸详见图纸) 5.其他: 10mm埃特板背衬, 顶部底部交接及周边收口等其他辅助材料, 含开启装置及相关措施费等 6.其他未列详尽内容详见图纸及设计说明	m <sup>2</sup>	90.03			
27	011204003002	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:配套专用胶黏剂粘接,综合考虑瓷砖背胶的费用, 满足设计规范及质量要求 3.面层材料品种、规格、颜色:5-7厚仿灰色毛石面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:专用擦缝材料擦缝 5.部位: 外墙	m <sup>2</sup>	55.11			
4、顶棚工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第183页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B349	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	6.84			
29	01B350	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	6.84			
30	011301001026	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	6.84			
31	011301001027	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	19.01			
32	011406003018	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.涂刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	545.4			
33	011302001008	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶, 吊杆综合考虑, 膨胀螺栓固定, 高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨, 双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房、排烟机房等噪音房间	m2	14.93			
(9#) ±0以上装饰工程—土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003040	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	55.02			
2、地面工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第184页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚 1.2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	8			
3	011101003020	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面	m2	587.61			
3、墙面工程								
4	01B351	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	13151.69			
5	01B352	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/㎡) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	14786.42			
6	01B353	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	377.5			
7	011201001121	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	167.04			
8	011201001122	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	5109.88			
9	011407001028	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	778.27			
10	011407001029	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:仿石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	3199.06			
11	011407001030	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	291.45			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第185页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001123	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1480.85			
13	011201001124	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	7326.96			
14	011201001125	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	3005.79			
15	011201001126	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1070.21			
16	011201001127	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	1906.18			
17	011201001128	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m2	314.47			
18	011204001010	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件: 包含但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	199.53			
19	011209001011	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板, 含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等, 详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等, 详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	114.94			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第186页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011204004010	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	5.086			
21	011502001016	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.0mm铝合金方管, 连接件、密封胶等, 具体详见图纸	m	144			
22	011502001017	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管, 连接件、密封胶等, 具体详见图纸	m	61.6			
4、顶棚工程								
23	01B354	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨, 修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	31.32			
24	01B355	纤维网格布 (含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道 (100g/m²) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算, 搭接及附加层用量不另行计算	m2	31.32			
25	011301001028	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	31.32			
26	011301001029	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆找平 (含甩浆) 3.部位:闷顶等	m2	590.81			
(10#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001019	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	164.33			
2	010501004010	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础, 包含集水坑	m3	1197.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第187页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010501005002	桩承台基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	26.59			
4	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	27.67			
5	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	31.83			
6	010504001059	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	408.98			
7	010504001060	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	81.15			
8	010504003037	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	216.52			
9	010504001061	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	33.23			
10	010502001013	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	58.53			
11	010503002020	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	67.82			
12	010505003047	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	338.82			
13	010505003048	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.23			
14	010505003049	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	2.54			
15	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	291.97			
16	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	410.05			
17	010506001036	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	92.74			
18	010506001037	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	218.13			
19	010505008010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m3	1.59			
20	010505007028	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	11.5			
21	010508001033	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	6.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第188页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010508001034	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	1.041			
23	010508001035	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:墙等	m3	2.51			
24	010508001036	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:墙等	m3	0.05			
2、钢筋工程								
25	010515001261	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.32			
26	010515001262	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.424			
27	010515001263	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	26.396			
28	010515001264	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	10.758			
29	010515001265	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.861			
30	010515001266	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.694			
31	010515001267	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	20.732			
32	010515001268	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	39.634			
33	010515001269	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	73.291			
34	010515001270	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	21.752			
35	010515001271	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	38.015			
36	010515001272	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	63.209			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第189页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010515001273	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	56.481			
38	010515001274	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	11.74			
39	010515001275	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	25.229			
40	010515011077	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	4837			
41	010515011078	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	58			
42	010515011079	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	106			
43	010515011080	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	8			
44	010903005010	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	275.12			
45	010515002019	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	2.189			
3、砌体工程								
46	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.基础类型:带型基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	19.25			
47	010401012012	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	1.56			
48	010402001039	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	445.07			
49	010402001040	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	124.45			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第190页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010401003010	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	160.12			
	4、二次结构							
51	010502002019	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	29.67			
52	010503005019	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.99			
53	010503004037	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	6.02			
54	010503004038	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	13.69			
55	010514002027	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.5			
	5、防水工程							
56	010904001037	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑等	m2	124.25			
57	010904001038	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:热力小室等	m2	28.59			
58	010904001039	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板等	m2	2054.19			
59	010903001024	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	1344.07			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第191页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010902001036	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面、风井等	m <sup>2</sup>	954.94			
61	010902001037	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:风井等	m <sup>2</sup>	7.94			
62	010903002014	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	10.17			
6、保温工程								
63	011001003072	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	1198.61			
64	01B356	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m <sup>3</sup>	28.86			
65	011001001030	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	360.77			
66	011001003073	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:走廊(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	82.54			
67	011001001031	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板、雨篷(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	117.12			
68	011001004017	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	333			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第192页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	011001003074	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	20			
70	011001003075	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	82.82			
71	011001003076	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:风井等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	4.67			
72	011001003077	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚玻化微珠	m2	37.41			
73	011001005027	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	20.33			
74	011001005028	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:商业、网点、社区配套用房、门厅、卫生间、水泵房、换热站、楼梯间等地面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	990.17			
7、屋面工程								
75	011101006096	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	360.77			
76	01B357	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	360.77			
77	011003001020	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	360.77			
78	01B358	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	206.56			
79	01B359	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	154.21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第193页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	01B360	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	360.77			
81	011101006097	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m <sup>2</sup>	4.67			
8、地面工程								
82	011101006098	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m <sup>2</sup>	1634.36			
83	011003001021	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m <sup>2</sup>	1634.36			
84	01B361	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	1634.36			
85	011101006099	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:电梯井、集水坑、空调隔板、雨蓬等	m <sup>2</sup>	371.01			
86	01B362	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	6.07			
87	011101006100	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m <sup>2</sup>	20.33			
88	010501001020	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.垫层类别:综合考虑 5.部位:与车库、11#楼连接处地面	m <sup>3</sup>	52.74			
89	01B363	钢筋混凝土地面	1.厚度、混凝土强度等级:60mm厚C30混凝土 2.混凝土抗渗等级:P8 3.部位:与车库、11#楼连接处地面 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	277.56			
90	011101006101	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m <sup>2</sup>	45.32			
91	011101006102	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、空调隔板等	m <sup>2</sup>	20.99			
9、其他工程								
92	010103004019	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	13826.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第194页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	010103001002	回填方	1.部位:房心回填 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:自行考虑,综合考虑土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、水沉、压实等与此有关的所有内容	m3	912.04			
94	010516004033	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	3021.98			
95	010501001021	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道、平台等 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	3.44			
96	01B364	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	28.27			
97	010507001010	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土,随打随抹,间距6m设伸缩缝,缝宽20mm,与墙设通长伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝	m2	282.66			
98	01B365	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	18			
99	010902004011	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口: 铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	71.43			
100	01B366	砂浆用砂过筛	1.部位: 综合考虑 2.过筛方式、设备: 综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	15.135			
(10#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第195页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010504003038	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	147.49			
2	010504003039	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	329.31			
3	010504001062	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	15.95			
4	010504001063	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	31.67			
5	010502001014	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	2.99			
6	010503002021	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	139.85			
7	010505003050	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	17.75			
8	010505003051	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	551.08			
9	010505003052	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀砼	m3	3.06			
10	010512001010	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	100.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第196页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010513001010	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	24.98			
12	010505008011	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m3	0.51			
13	010505010006	其他板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:斜板	m3	74.4			
14	010506001038	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	58.11			
15	010506001039	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	14.93			
16	010505006014	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	14.89			
17	010505007029	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.39			
18	010505007030	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	43.04			
19	010508001037	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:梁、板等	m3	12.61			
2、钢筋工程								
20	010515001276	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	6.403			
21	010515001277	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.223			
22	010515001278	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	22.569			
23	010515001279	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.937			
24	010515001280	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.078			
25	010515001281	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.203			
26	010515001282	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	44.828			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第197页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010515001283	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.135			
28	010515001284	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	36.843			
29	010515001285	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	17.969			
30	010515001286	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	12.334			
31	010515001287	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.381			
32	010515001288	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.455			
33	010515001289	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.627			
34	010515001290	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.05			
35	010515002020	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	2.431			
36	010516002018	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
37	010515011081	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	18480			
38	010515011082	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	20			
39	010515011083	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	292			
40	010515011084	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	32			
3、砌体工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第198页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010401012013	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.79			
42	010402001041	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	578.39			
43	010402001042	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	415.75			
4、二次结构								
44	010502002020	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	85.82			
45	010503005020	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.22			
46	010507004015	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.45			
47	010503004039	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	42.03			
48	010503004040	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	26.96			
49	010507007013	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	1.3			
50	010514002028	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	7.2			
5、防水工程								
51	010902001038	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:雨棚、空调板等	m2	199.92			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第199页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010904001040	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m <sup>2</sup>	554.4			
53	010902001039	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:檐沟等	m <sup>2</sup>	793.25			
54	010902001040	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	262.43			
55	010904002014	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	167.04			
	6、保温工程							
56	011001001032	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面、闷顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	724.95			
57	01B372	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m <sup>3</sup>	6.87			
58	011001004018	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	355.3			
59	011001003078	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	1307.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第200页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	011001003079	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:楼梯间、大堂、前室、管井(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	400.69			
61	011001001033	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	1070.92			
62	011001003080	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	3789.65			
63	011001003081	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	1028.87			
64	011001003082	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	258.19			
65	011001005029	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	354.31			
66	011001005030	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	20.84			
7、屋面工程								
67	01B373	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:屋面 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	455.52			
68	011101006103	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	710.69			
69	011101006104	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:屋面、檐沟	m <sup>2</sup>	801.11			
70	01B374	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	137.34			
71	01B375	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	573.35			
72	01B376	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	227.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第201页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	01B377	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	87.17			
74	01B378	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	50.17			
75	01B379	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	710.69			
76	010901001006	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦(含脊瓦、三(四)通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m2	573.35			
77	011101006105	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	86.84			
78	011003001022	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	365.1			
8、地面工程								
79	011101006106	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:空调隔板等	m2	1063.356			
80	01B380	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	10.43			
81	011101006107	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	375.15			
82	011101006108	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 封闭阳台、空调隔板等	m2	1426.63			
9、其他工程								
83	010103004020	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	16144.11			
84	010516004034	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	4610.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第202页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010516004035	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	151.85			
86	01B381	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	36			
87	01B382	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	14			
88	01B383	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第203页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	010606008010	钢梯	1.钢梯形式:具体详见 15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
90	01B384	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、 运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验 收要求 4.工程量计算规则:按现场 实际成活数量计算	个	5			
91	010902004012	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口:铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综 合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综 合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	307.4			
(10#) 桩基础								
1	010302008006	钻孔灌注桩	1.地层情况:综合考虑 2.桩长:综合考虑 3.桩径: $\phi$ 800mm 4.混凝土种类、强度等级: C30 5.入岩要求:满足设计要求 6.其他:桩的土方弃置、空 孔、超灌、充盈系数、桩 基检验费、钢筋笼、打桩 机进出场费用及完成桩基 施工的其他影响因素均需 综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m3	623.45			
2	010301004006	截(凿)桩头	1.桩类型:综合考虑 2.桩头截面、高度:综合考 虑 3.混凝土强度等级:综合考 虑 4.运距:综合考虑	m3	36.67			
3	010301008006	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	147			
4	01B387	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防 水涂料,详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则:按整理 桩头数量计算 3.截面:综合考虑	根	147			
(10#) $\pm 0$ 以下装饰工程—土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003041	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质 门 2.门框或扇外围尺寸:综合 考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合 页、闭门器、顺序器等五 金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理 颜色、耐火等级等满足设 计及建设单位要求	m2	31.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第204页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010802003042	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	64.49			
3	010802003043	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	15.03			
2、地面工程								
4	011101003021	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m2	489.63			
5	011101003022	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.部位:热力小室	m2	15.9			
6	011105001010	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	520.95			
3、墙面工程								
7	011201001129	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模、地下室外墙、砖基础等	m2	3079.64			
8	011201001130	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	10.17			
9	01B388	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	5170.69			
10	01B389	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	7089.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第205页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B390	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	160.16			
12	011201001131	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	566.58			
13	011201001132	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	9340.32			
14	011201001133	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	202.17			
15	011201001134	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	566.58			
16	011406003019	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:地下室室内墙面(除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	2706.43			
17	011201001135	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,6mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	286.62			
18	011201001136	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	1103.01			
19	011407001031	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	6.68			
20	011407001032	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	193.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第206页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011201001137	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m2	1093.82			
22	01B391	格栅	1.2.5mm厚铝板弯折50+50+50+50mm锯齿形格栅造型,具体详见图纸 2.工程量计算规则:按投影面积计算	m2	353.36			
23	011209001012	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包含但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	377.73			
24	011204001011	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包含但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	398.73			
25	011204004011	钢骨架	1.骨架类型:包含但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包含但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	19.268			
26	01B392	不燃烧材料封堵	1.品种规格:岩棉板,密度不小于110kg/m3 2.其他技术要求满足设计要求,详见图纸 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	9.87			
27	01B393	热镀锌钢板封堵	1.1.5mm热镀锌钢板,周边缝隙防火密封胶封堵及其他链接件等 2.部位:层间防火岩棉封堵 3.工程量计算规则:按展开面积计算	m2	110.13			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第207页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011209001013	带骨架幕墙 (玻璃幕墙)	1.面层: TP6+12Ar+6mm钢化中空Low-e双银玻璃, 含非常规尺寸玻璃 2.龙骨系统: 铝合金立柱, 铝合金横梁、铝合金连接件、铝合金装饰扣盖等, 室内型材粉末喷涂, 室外型材氟碳喷涂, (具体型号或规格尺寸详见图纸) 3.密封系统: 包含但不限于耐候密封胶、泡沫棒、三元乙丙胶条等 4.连接件: 热镀锌后置埋板、2-M12*100mm模扩底机械锚栓, 4-M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓, 不锈钢螺栓、铝合金角码、钢构件或转接件及其他辅材等 (具体型号或规格尺寸详见图纸) 5.其他: 10mm埃特板背衬, 顶部底部交接及周边收口等其他辅助材料, 含开启装置及相关措施费等 6.其他未列详尽内容详见图纸及设计说明	m2	373			
4、顶棚工程								
29	01B394	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨、修补平整, 平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	13.28			
30	01B395	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	13.28			
31	011301001030	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	13.28			
32	011301001031	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	96.85			
33	011406003020	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.涂刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	929.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第208页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011302001009	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房、排烟机房等噪音房间	m2	77.95			
(10#) ±0以上装饰工程—土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003044	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	55.02			
2、地面工程								
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	8			
3	011101003023	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面	m2	587.61			
3、墙面工程								
4	01B396	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	13151.69			
5	01B397	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m²) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	14786.42			
6	01B398	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m²) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	377.5			
7	011201001138	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙面不同材质交界处等	m2	167.04			
8	011201001139	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	5109.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第209页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011407001033	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	778.27			
10	011407001034	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:仿石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	3120.15			
11	011407001035	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	291.45			
12	011201001140	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1480.85			
13	011201001141	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	7326.96			
14	011201001142	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	3005.79			
15	011201001143	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	1070.21			
16	011201001144	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	1906.18			
17	011201001145	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆 (内掺水泥用量3.8%QBZ-B1) 压实抹平 3.部位:外墙等	m2	314.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第210页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011204001012	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包括但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	199.53			
19	011209001014	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包括但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	114.94			
20	011204004012	钢骨架	1.骨架类型:包括但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包括但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	5.086			
21	011502001018	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.0mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	144			
22	011502001019	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	61.6			
4、顶棚工程								
23	01B399	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨,修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	31.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第211页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	01B400	纤维网格布 (含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道 (100g/m <sup>2</sup> ) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	31.32			
25	011301001032	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	31.32			
26	011301001033	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆找平 (含甩浆) 3.部位:闷顶等	m <sup>2</sup>	590.81			
(11#) ±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001022	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m <sup>3</sup>	44.28			
2	010501004011	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m <sup>3</sup>	278.67			
3	010504001064	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m <sup>3</sup>	283.21			
4	010504003040	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	25.69			
5	010504003041	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	89.59			
6	010504001065	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	7.83			
7	010504001066	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m <sup>3</sup>	26.31			
8	010502001015	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	1.96			
9	010503002022	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	12.58			
10	010503002023	矩形梁 (含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m <sup>3</sup>	3.66			
11	010505003053	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	154.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第212页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010505003054	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	4.46			
13	010506001040	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	35.6			
14	010506001041	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	23.8			
15	010505007031	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.392			
16	010501006009	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.3			
2、钢筋工程								
17	010515001291	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	2.611			
18	010515001292	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.262			
19	010515001293	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.789			
20	010515001294	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.565			
21	010515001295	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.514			
22	010515001296	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	2.055			
23	010515001297	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	16.144			
24	010515001298	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	24.165			
25	010515001299	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	20.896			
26	010515001300	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	8.693			
27	010515001301	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.393			
28	010515001302	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	5.71			
29	010515001303	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	16.706			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第213页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010515001304	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	22.671			
31	010515011085	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	3936			
32	010515011086	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	50			
33	010515011087	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	180			
34	010515011088	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	360			
35	010903005011	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	67.73			
36	010515002021	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.0154			
37	010516002019	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.204			
3、砌体工程								
38	010402001043	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	251.07			
39	010402001044	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	70.35			
40	010401003011	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m3	69.4032			
4、二次结构								
41	010502002021	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	18.76			
42	010503005021	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.62			
43	010503004041	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	0.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第214页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010503004042	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	6.27			
45	010514002029	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	3.48			
5、防水工程								
46	010904001041	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑、热力小室、空调板等	m2	44.66			
47	010903001025	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间墙面等	m2	9.01			
48	010904001042	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:阳台、卫生间地面、筏板等	m2	559.12			
49	010903001026	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m2	578.36			
50	010902001041	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:风井屋面等	m2	7.749			
51	010904002015	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m2	7.8			
52	010903002015	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	60.753			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第215页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	6、保温工程							
53	011001003083	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	578.36			
54	011001004019	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化（石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层） 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	13			
55	011001003084	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化（石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层） 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	22.87			
56	011001003085	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等（含外墙造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	115.02			
57	011001003086	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:风井屋面、风井内侧等（含外墙造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	89.06			
58	011001003087	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖墙面等（含外墙造型、挑檐等） 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m2	79.34			
59	011001001034	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板、雨棚 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	31.53			
60	011001005031	保温隔热楼地面	1.厚度:35mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m2	28.68			
61	011001005032	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:公共卫生间地面等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	45.08			
	8、屋面工程							
62	01B401	网格布	1.基层类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（160g/㎡） 3.部位:风井屋面等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	7.38			
63	011101006109	平面砂浆找平（保护）层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m2	7.38			
	9、地面工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第216页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	011101006110	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	413.4576			
65	011003001023	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	412.67			
66	011101006111	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:集水坑等	m2	31.2			
67	011101006112	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:空调板等	m2	14.57			
68	01B402	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板、卫生间地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	419.33			
69	011101006113	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	28.68			
70	011101006114	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	31.2			
71	011101006115	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、封闭阳台、空调隔板等	m2	21.226			
10、其他工程								
72	010103004021	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	4489.12			
73	010516004036	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1467.96			
74	010516004037	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m2	497.81			
75	010501001023	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道、平台等 5.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	2.62			
76	01B403	碎石垫层	1.厚度、砂浆配合比:100mm厚碎石垫层 2.部位:散水 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	6.787			
77	010507001011	散水、坡道	1.混凝土种类:商品混凝土 2.面层材料种类、厚度:60mmC20混凝土, 随打随抹, 间距6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝	m2	67.87			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第217页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010507004016	台阶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:含素土夯实(压实系数不小于0.94)	m3	0.2688			
79	01B404	轻钢玻璃雨棚	1.部位:一层阳台处 2.详见图集:07J501-1,第8页 3.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接牢固 4.玻璃采用夹层玻璃或中空中空玻璃,胶片厚度≥0.76mm 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m2	2.8			
80	01B405	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	96.7			
(11#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010504003042	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	35.84			
2	010504001067	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	7.94			
3	010504003043	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	251.7			
4	010504001068	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.墙体类型:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	61.367			
5	010504001069	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.09			
6	010502001016	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	2.76			
7	010503002024	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	64.63			
8	010505003055	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	295.9			
9	010505008012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m3	0.15			
10	010505010007	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	42.09			
11	010506001042	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm	m2	36.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第218页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010506001043	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	18.87			
13	010505006015	栏板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.09			
14	010505007032	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	23.91			
15	010512001011	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时,此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	58.4718			
16	010513001011	楼梯	1.构件名称:预制混凝土楼梯 2.混凝土强度等级:C30 3.详细做法构造见图集15G367-1 4.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	9.3684			
2、钢筋工程								
17	010515001305	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	4.711			
18	010515001306	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	2.386			
19	010515001307	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	14.399			
20	010515001308	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	3.703			
21	010515001309	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	3.828			
22	010515001310	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	23.793			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第219页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010515001311	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	4.218			
24	010515001312	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.596			
25	010515001313	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	10.656			
26	010515001314	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	7.696			
27	010515001315	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.227			
28	010515001316	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.629			
29	010515001317	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.576			
30	010515001318	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	1.499			
31	010515011089	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	8870			
32	010515011090	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	140			
33	010515011091	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	374			
34	010515011092	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用 (不包含钢筋)	根	1260			
35	010515002022	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.1068			
36	010516002020	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.06			
3、砌体工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第220页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010402001045	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	281.04			
38	010402001046	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	234.64			
4、二次结构								
39	010502002022	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	62.94			
40	010503005022	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
41	010503004043	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	25.19			
42	010503004044	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	14.3			
43	010507007014	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.8456			
44	010514002030	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	7.98			
5、防水工程								
45	010904001043	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:空调板等	m2	126.272			
46	010903001027	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间墙面等	m2	240.464			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第221页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010904001044	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:封闭阳台、厨房、卫生间地面等	m2	896.74			
48	010902001042	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS防水卷材(-20°) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:坡屋面、檐沟等	m2	469.62			
49	010902001043	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:平屋面等	m2	141.15			
50	010904002016	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m2	2.24			
51	010903002016	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:外墙等	m2	121.3			
6、保温工程								
52	011001001035	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:平屋面等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	109.06			
53	01B411	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m3	6.43			
54	011001005033	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:机房层造型空间 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	278			
55	011001004020	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	252.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第222页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	011001003088	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m <sup>2</sup>	713.94			
57	011001003089	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖墙面等(含外墙造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	444.53			
58	011001003090	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	2520.45			
59	011001003091	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	483.02			
60	011001001036	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板、雨棚(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	176.92			
61	011001005034	保温隔热楼地面	1.厚度:20mm厚水泥发泡 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	228.312			
7、屋面工程								
62	01B412	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:檐沟等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	165.29			
63	011101006116	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:坡屋面、平屋面等	m <sup>2</sup>	426.79			
64	011101006117	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:坡屋面等	m <sup>2</sup>	317.73			
65	01B413	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:平屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	109.06			
66	01B414	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土 2.部位:坡屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	317.73			
67	01B415	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土(间距2M分格缝宽20mm密封胶嵌缝),面层含随打随抹 2.部位:檐沟 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	73.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第223页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	01B416	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	79.45			
69	01B417	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	29.61			
70	01B418	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	426.79			
71	010901001007	瓦屋面	1.瓦品种、规格:英红瓦(含脊瓦、三(四)通瓦) 2.挂瓦条:30mm*30mm 3.顺水条:40mm*20mm@500mm 4.其他:详见设计图纸及满足规范要求	m2	317.73			
72	011101006118	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟等	m2	165.29			
73	011003001024	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、平屋面等	m2	182.46			
8、楼面工程								
74	01B419	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m2	105.64			
75	01B420	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:楼梯平台等	m3	2.496			
76	011101006119	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:封闭阳台等	m2	228.312			
77	011101006120	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间、空调板、雨棚等	m2	419.108			
78	011101006121	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 封闭阳台、厨房、卫生间等	m2	647.88			
10、其他工程								
79	010103004022	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	9782.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第224页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010516004038	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	1897.859			
81	010516004039	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m <sup>2</sup>	323.355			
82	01B421	信报箱	1.详见设计图纸, 由甲方指定信报箱专业设计厂家 2.参图集L13J7-2, 23页节点3 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	16			
83	01B422	救生缓降器	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	7			
84	01B423	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
85	010606008011	钢梯	1.钢梯形式:具体详见15J401-A8 2.满足设计及规范要求	t	0.598			
86	01B424	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	2			
87	010902004013	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁 (带篦子) 4.下水口: 铸铁 (带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	171.24			
88	01B425	成品排气道	1.部位: 卫生间 2.详见图集L10J102, 截面尺寸250*250mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活延长米计算	m	60.14			
89	01B426	排气道出屋面风帽	1.风帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 风帽制作、运输、安装等 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算 4.详见图集L13J5-2	个	2			
(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1、地面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第225页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101003024	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.部位:热力小室	m <sup>2</sup>	8.18			
2	011101003025	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间地面等	m <sup>2</sup>	226.57			
3	011101003026	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间楼面等	m <sup>2</sup>	286.93			
4	011105001011	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	610			
2、墙面工程								
5	01B429	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	5906.34			
6	01B430	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	4405.09			
7	01B431	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	88.06			
8	011201001146	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m <sup>2</sup>	56.73			
9	011201001147	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m <sup>2</sup>	1156.72			
10	011201001148	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	3762.41			
11	011201001149	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,6mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	442.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第226页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001150	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	487.9			
13	011201001151	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙墙面等	m2	634.84			
14	011406003021	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:公共区域内墙面	m2	3403.01			
15	011407001036	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	79.34			
16	011407001037	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	83.49			
17	011407001038	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	29.43			
18	011204003003	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:配套专用胶黏剂粘接,综合考虑瓷砖背胶的费用,满足设计规范及质量要求 3.面层材料品种、规格、颜色:5-7厚仿灰色毛石面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:专用擦缝材料擦缝 5.部位:外墙面	m2	442.58			
3、顶棚工程								
19	01B432	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨、修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	4.83			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第227页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	01B433	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/㎡) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	4.83			
21	011301001034	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 (含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	4.83			
22	011301001035	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	6.993			
23	011406003022	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 (储藏室、管道检修间等) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	442.93			
24	011302001010	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板 4.部位:主楼下进风机房、水泵房等噪音房间	m2	22.5			
4、门窗工程								
25	010802003045	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	19.92			
26	010802003046	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	50.48			
(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
2、墙面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第228页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B434	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	6773.23			
2	01B435	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	8591.204			
3	01B436	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (100g/m <sup>2</sup> ) 3.部位:管道井 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m <sup>2</sup>	159.416			
4	011201001152	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	3113.47			
5	011407001039	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆,分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	2205.8			
6	011407001040	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	463.14			
7	011201001153	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	4114.568			
8	011201001154	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	304.548			
9	011201001155	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	702.632			
10	011201001156	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙、砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m <sup>2</sup>	347.4			
11	011201001157	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层 (5%防水剂) 3.部位:卫生间	m <sup>2</sup>	1166.488			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第229页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001158	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m2	137.592			
13	011204001013	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩,异形石材综合考虑 4.连接件:包括但不限于M8不锈钢背栓,铝合金挂件,304不锈钢石材挂件,背贴安全网及其他连接件等,具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	100.69			
14	011209001015	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板,含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等,详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包括但不限于泡沫棒、耐候密封胶等,详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	52.19			
15	011204004013	钢骨架	1.骨架类型:包括但不限于50*50*4mm热镀锌方钢,40*40*4mm热镀锌方钢,40*4热镀锌角钢等,规格详见图纸 2.配件及辅材:包括但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板,50*5mm钢垫片,M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等,规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	2.4909			
16	011502001020	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*80*2.5mm铝合金方管,连接件、密封胶等,具体详见图纸	m	24.42			
17	011502001021	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:80*20*2.0mm铝合金方管,抽芯铆钉@350mm,耐候密封胶等,具体详见图纸	m	75.4			
3、顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第230页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B437	顶棚楼板打磨	1.要求:满足设计并达到规范和验收要求 2.工作内容:底板机械打磨、修补平整,平整度及阴角水平、顺直达到达到平整度要求 3.部位:管道井等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	12.88			
19	01B438	纤维网格布(含单梁)	1.部位:管道井等顶棚 2.砂浆处压入耐碱玻璃纤维网布一道(100g/m <sup>2</sup> ) 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	12.88			
20	011301001036	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平,5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆) 3.部位:管道井等	m2	12.88			
21	011301001037	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:机房层造型空间	m2	309.36			
4、门窗工程								
22	010802003047	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	28.51			
(B1#)±0.00以下土建工程								
1、混凝土工程								
1	010501001024	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	39.62			
2	010501004012	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	204.65			
3	010501005003	桩承台基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	98			
4	010501002002	带形基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	3.73			
5	010504001070	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	14.32			
6	010504001071	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	0.09			
7	010502001017	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.13			
8	010503002025	矩形梁(含梁上返沿)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	9.27			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第231页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010505003056	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	35.7			
10	010506001044	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.厚度:100mm	m2	14.45			
11	010506001045	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35	m2	14.45			
	2、钢筋工程							
12	010515001319	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	0.02			
13	010515001320	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.053			
14	010515001321	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.064			
15	010515001322	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	1.2			
16	010515001323	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.524			
17	010515001324	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.032			
18	010515001325	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.173			
19	010515001326	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	2.208			
20	010515001327	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.783			
21	010515001328	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	9.897			
22	010515001329	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.102			
23	010515001330	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.22			
24	010515001331	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.866			
25	010515001332	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	4.284			
26	010515001333	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	5.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第232页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010903005012	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	5.3			
	3、砌体工程							
28	010401003012	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位:地下室外墙保护墙	m <sup>3</sup>	4.62			
	4、防水工程							
29	010903001028	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙等	m <sup>2</sup>	38.5			
30	010904001045	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:筏板等	m <sup>2</sup>	288.23			
31	010904001046	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:集水坑等	m <sup>2</sup>	11.26			
	5、保温工程							
32	011001003092	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	38.5			
33	011001005035	隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼梯间 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	20.12			
	3、地面工程							
34	011101006122	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m <sup>2</sup>	231.17			
35	011003001025	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m <sup>2</sup>	296.89			
36	01B439	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	296.89			
37	011101006123	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	20.12			
	6、其他工程							

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第233页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010516004040	钢丝网钢板网	1. 钢网种类: 热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2. 铺钉部位: 填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	7.4			
39	010501001025	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 垫层类别: 综合考虑 4. 部位: 坡道、平台等 5. 其他: 含素土夯实 (压实系数不小于0.94)	m3	0.8			
40	01B440	碎石垫层	1. 厚度、砂浆配合比: 100mm厚碎石垫层 2. 部位: 混凝土散水、草坪散水 3. 工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m3	11.73			
41	010507001012	散水、坡道	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 面层材料种类、厚度: 60mm C20混凝土, 随打随抹, 间距6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝	m2	102.41			
42	01B441	砂浆用砂过筛	1. 部位: 综合考虑 2. 过筛方式、设备: 综合考虑 3. 工程量计算规则: 以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	20.32			
43	010501001026	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 垫层类别: 综合考虑 4. 部位: 草坪散水	m3	0.89			
44	01B442	铺种草皮	1. 草皮种类: 冷季型草坪 2. 铺种方式: 满铺 3. 土质: 根据现场情况综合考虑 4. 部位: 草坪散水 5. 工程量计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	14.85			
45	01B443	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 达到种植要求, 满足设计及规范要求 2. 取土运距: 综合考虑 3. 回填厚度: 综合考虑 4. 弃土运距: 综合考虑 5. 包括购土、取土、运土、填土、平整等 6. 部位: 草坪散水 7. 工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m3	4.455			
(B1#) ±0.00以上土建工程								
1、混凝土工程								
1	010502001018	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	23.5			
2	010503002026	矩形梁 (含梁上返沿)	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	30.88			
3	010505003057	平板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	25.78			
4	010505003058	平板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.31			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第234页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010512001012	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架: 详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除, 支撑(含支撑用预埋件) 种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内(现浇下部为叠合板时, 此部分不再单独计算模板) 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、板缝处理、安装时结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实、固定, 接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑; 桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中	m3	5.4246			
6	010505001003	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	43.6			
7	010506001046	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;100mm	m2	46.37			
8	010506001047	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	3.36			
9	010505008013	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度;100mm	m3	0.36			
10	010505007033	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.83			
2、钢筋工程								
11	010515001334	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	1.025			
12	010515001335	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.481			
13	010515001336	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	3.96			
14	010515001337	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	0.319			
15	010515001338	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.48			
16	010515001339	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	3.359			
17	010515001340	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	1.196			
18	010515001341	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.436			
19	010515001342	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.238			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第235页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010515001343	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.03			
21	010515001344	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.685			
22	010515001345	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	2.856			
23	010515001346	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	3.113			
24	010515001347	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	0.37			
25	010515002023	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	0.022			
26	010515011093	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	1652			
27	010515011094	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	8			
28	010515011095	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	18			
29	010515011096	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	206			
30	010515011097	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	10			
3、砌体工程								
31	010401012014	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	1.24			
32	010402001047	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙,强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m <sup>3</sup>	49.18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第236页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010402001048	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙,强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位:外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	112.66			
4、二次结构								
34	010502002023	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	12.72			
35	010503005023	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.28			
36	010503004045	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门檻等	m3	2.32			
37	010503004046	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门檻、窗台压顶等	m3	9.2			
38	010507007015	其他构件	1.构件名称:水簸箕、管道根部返台等 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20细石	m3	0.04			
39	010514002031	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.78			
5、防水工程								
40	010904001047	地面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:风井等	m2	3.24			
41	010902001044	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:屋面等	m2	359.89			
6、保温工程								
42	011001001037	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温板(B2级) 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	277.84			
43	01B444	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:8水泥珍珠岩找坡层(坡度具体详见设计图纸,厚度综合考虑) 2.部位:屋面 3.计算规则:按设计图示尺寸以立方米计算	m3	22.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第237页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011001004021	保温柱、梁	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚无空腔复合保温一体化(石墨挤塑苯板80mm+20mm厚保护层) 3.固定方式:综合考虑 4.其他:此部分不再单独计算模板	m2	33.5			
45	011001001038	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m2	7.26			
46	011001003093	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m2	13.03			
47	011001003094	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:天沟等(含造型、挑檐等) 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温砂浆	m2	3.24			
48	011001005036	隔热楼地面	1.保温隔热部位:商业、门卫、商业卫生间、楼梯间等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	252.43			
7、屋面工程								
49	011101006124	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:屋面	m2	281.47			
50	01B445	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	277.84			
51	01B446	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:不上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	193.2			
52	01B447	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝), 面层含随打随抹 2.部位:上人屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	84.64			
53	01B448	Φ4@100双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	277.84			
54	011003001026	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:檐沟、屋面等	m2	277.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第238页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011101006125	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:檐沟、风井屋面等	m <sup>2</sup>	3.24			
	8、地面工程							
56	011101006126	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位: 风井、空调板、雨棚等	m <sup>2</sup>	7.26			
	9、其他工程							
57	010103004023	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m <sup>3</sup>	2040.59			
58	010516004041	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	129.67			
59	01B449	竣工标志牌	1.详见设计图纸, 满足设计及规范要求 2.尺寸:1000mm*800mm 3.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	1			
60	01B450	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容: 排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑, 满足设计并达到规范和验收要求 4.工程量计算规则: 按现场实际成活数量计算	个	8			
61	010902004014	屋面排水管	1.排水管品种、规格:upvc 直径110mm 2.雨水斗品种、规格: upvc 3.山墙出水口品种、规格: 铸铁(带篦子) 4.下水口: 铸铁(带篦子) 5.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 6.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 7.其他:详见设计图纸, L13J5-1-6/E2	m	39.44			
	(B1#) 桩基础							
1	010302008007	钻孔灌注桩	1.地层情况: 综合考虑 2.桩长: 综合考虑 3.桩径: $\phi$ 800mm 4.混凝土种类、强度等级: C30 5.入岩要求:满足设计要求 6.其他:桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m <sup>3</sup>	215.04			
2	010301004007	截(凿)桩头	1.桩类型: 综合考虑 2.桩头截面、高度: 综合考虑 3.混凝土强度等级:综合考虑 4.运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	9.8			
3	010301008007	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	39			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第239页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B453	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料, 详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则: 按整理桩头数量计算 3.截面:综合考虑	根	39			
(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分								
1、门窗工程								
1	010802003048	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.31			
2、墙面工程								
2	011201001159	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	41.13			
3	011201001160	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	68.32			
4	01B454	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	112.02			
5	01B455	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道 (160g/ m <sup>2</sup> ) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	70.89			
6	011406003023	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 地下室室内墙面 (除入户大堂、电梯厅、前室)	m2	70.89			
7	011201001161	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平, 5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	70.89			
3、顶棚工程								
8	011406003024	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 (除入户大堂、电梯厅、前室) 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	22.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第240页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分							
	1、门窗工程							
1	010802003049	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	16.8			
2	01B457	不燃烧材料封堵	1.品种规格:岩棉板，密度不小于110kg/m3 2.其他技术要求满足设计要求，详见图纸 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	2.35			
3	01B458	热镀锌钢板封堵	1.1.5mm热镀锌钢板，周边缝隙防火密封胶封堵及其他链接件等 2.部位：层间防火岩棉封堵 3.工程量计算规则：按展开面积计算	m2	10.36			
	2、墙面工程							
4	01B459	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则：按设计图示尺寸以面积计算	m2	954.93			
5	01B460	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道（160g/㎡） 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	987.96			
6	011407001041	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂防水封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆，分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	20.96			
7	011201001162	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平，5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	813.37			
8	011201001163	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	141.56			
9	011201001164	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	452.75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第241页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011201001165	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:卫生间	m2	141.56			
11	011201001166	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15mm厚1:3水泥砂浆(内掺水泥用量3.8%QBZ-B1)压实抹平 3.部位:外墙等	m2	835.18			
12	011201001167	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙面等	m2	20.958			
13	011407001042	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:弹性涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、防水底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	20.958			
14	01B461	格栅顶	1.材料、规格:100*100*5mm方钢@200mm, 氟碳喷涂, 具体详见图纸 2.工程量计算规则:按格栅顶水平投影面积计算	m2	59.7			
15	01B462	格栅	1.2.5mm厚铝板弯折70+50+30+50mm锯齿形格栅造型, 具体详见图纸 2.工程量计算规则:按投影面积计算(仅计算锯齿形格栅造型, 底层平面铝板计算在铝板幕墙里)	m2	53.35			
16	011209001016	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:镀锌型钢(单独列项) 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板, 含折边 3.面层固定方式:铝合金连接件@350mm及其他连接件等, 详见设计图纸且满足规范要求 4.嵌缝、塞口材料种类:包括但不限于泡沫棒、耐候密封胶等, 详见设计图纸且满足规范要求 5.部位:外墙、门厅顶等	m2	371.41			
17	011204001014	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件:包括但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他:切割、倒角、磨边等综合考虑	m2	376.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第242页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011204001015	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:镀锌型钢干挂(单独列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:50mm厚花岗岩, 异形石材综合考虑 4.连接件: 包括但不限于M8不锈钢背栓, 铝合金挂件, 304不锈钢石材挂件, 背贴安全网及其他连接件等, 具体详见图纸 5.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m <sup>2</sup>	33.61			
19	011204004014	钢骨架	1.骨架类型:包括但不限于50*50*4mm热镀锌方钢, 40*40*4mm热镀锌方钢, 40*4热镀锌角钢等, 规格详见图纸 2.配件及辅材:包括但不限于200*300*8mm热镀锌后置埋板, 50*5mm钢垫片, M12*160mm特殊倒锥形化学锚栓等, 规格详见图纸 3.构件制作、运输、安装等达到设计要求的所有工作内容 4.其他:包含所有螺钉、螺栓、锚栓(化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓)等的费用 5.部位:石材幕墙、金属幕墙等	t	12.09			
20	011502003001	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:70*78mm石材线条, M6化学锚栓@500mm、环氧树脂胶等, 具体详见图纸 3.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m	40.94			
21	011502003002	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:70*20mm石材线条, 环氧树脂胶等, 具体详见图纸 3.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m	40.94			
22	011502003003	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:50*130mm石材线条(20*30mm直角), M6化学锚栓@500mm, 环氧树脂胶等, 具体详见图纸 3.其他: 切割、倒角、磨边等综合考虑	m	14.78			
23	01B463	不燃烧材料封堵	1.品种规格:岩棉板, 密度不小于110kg/m <sup>3</sup> 2.其他技术要求满足设计要求, 详见图纸 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	7.21			
24	01B464	热镀锌钢板封堵	1.1.5mm热镀锌钢板, 周边缝隙防火密封胶封堵及其他链接件等 2.部位: 层间防火岩棉封堵 3.工程量计算规则: 按展开面积计算	m <sup>2</sup>	57.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第243页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011502001022	金属装饰线	1.材料种类:铝方管 2.线形式、规格:30*50*2mm 铝方管, φ 4mm抽芯柳钉 #350mm密封胶收边, 具体 详见图纸	m	118.2			
26	011209001017	带骨架幕墙 玻璃 幕墙	1.面层: TP6+12Ar+6mm钢化中空Low-e双银玻璃, 含 非常规尺寸玻璃 2.龙骨系统: 铝合金立柱, 铝合金横梁、铝合金连接 件、铝合金装饰扣盖等, 室内型材粉末喷涂, 室外 型材氟碳喷涂, (具体型 号或规格尺寸详见图纸) 3.密封系统: 包含但不限于 耐候密封胶、泡沫棒、三 元乙丙胶条等 4.连接件: 热镀锌后置埋 板、2-M12*100mm模扩底 机械锚栓, 4-M12*160mm 特殊倒锥形化学锚栓, 不 锈钢螺栓、铝合金角码、 钢构件或转接件及其他辅 材等 (具体型号或规格尺 寸详见图纸) 5.其他: 10mm埃特板背 衬, 顶部底部交接及周边 收口等其他辅助材料, 含 开启装置及相关措施费等 6.其他未列详尽内容详见图 纸及设计说明	m2	76			
3、地面工程								
27	011108004002	水泥砂浆零星项 目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3 水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	5.4			
4、顶棚工程								
28	011406003025	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足施工 要求 5.其他:包含基层清理及打 磨等相关费用	m2	107.3			
(车库) 土建工程								
1、混凝土工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第244页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010501001027	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15(含随打随抹) 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	1576.1828			
2	010501004013	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.基础形式:满堂基础,包含集水坑	m3	7583.16			
3	010501005004	桩承台基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	2450.99			
4	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	566.9			
5	010501002003	带形基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	28.1			
6	010501006010	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	5.24			
7	010504001072	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	764.61			
8	010504001073	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	293.77			
9	010504003044	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.墙体类型:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等)	m3	452.94			
10	010504001074	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:掺入CFA抗渗防水剂,掺量为混凝土中胶凝材料总量的0.2%-0.4%	m3	861.5			
11	010504001075	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:掺入CFA抗渗防水剂,掺量为混凝土中胶凝材料总量的0.2%-0.4%	m3	332.73			
12	010502001019	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	332.05			
13	010502001020	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	10.95			
14	010502001021	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:掺入CFA抗渗防水剂,掺量为混凝土中胶凝材料总量的0.2%-0.4%	m3	114.87			
15	010502001022	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:掺入CFA抗渗防水剂,掺量为混凝土中胶凝材料总量的0.2%-0.4%	m3	9.18			
16	010505001004	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8	m3	7430.241			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第245页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010505001005	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:掺入CFA抗渗防水剂, 掺量为混凝土中胶凝材料总量的0.2%-0.4%	m3	2178.86			
18	010508001038	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:基础等	m3	430.121			
19	010508001039	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40微膨胀 3.混凝土抗渗等级:P8 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:梁、板、墙等	m3	450.56			
20	010508001040	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45微膨胀 3.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.部位:墙等	m3	5.51			
21	010505008014	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.部位: 地下车库出入口 5.厚度: 100mm	m3	1.743			
2、钢筋工程								
22	010515001348	砌体加固筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑	t	5.479			
23	010515001349	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	20.579			
24	010515001350	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	162.415			
25	010515001351	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	106.616			
26	010515001352	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	120.132			
27	010515001353	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	12.537			
28	010515001354	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	4.162			
29	010515001355	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18箍筋 2.带E钢筋综合考虑	t	6.652			
30	010515001356	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.126			
31	010515001357	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	0.971			
32	010515001358	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.带E钢筋综合考虑 3.其他:含马镫	t	86.473			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第246页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010515001359	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	1141.78			
34	010515001360	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	279.606			
35	010515001361	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	109.624			
36	010515001362	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	106.063			
37	010515001363	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	237.345			
38	010515001364	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	134.901			
39	010515001365	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.带E钢筋综合考虑 3.接头费用在综合单价中考虑 4.其他:含马镫	t	461.176			
40	010515011098	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	8456			
41	010515011099	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	80			
42	010515011100	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	4			
43	010515011101	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	330			
44	010515011102	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	6			
45	010903005013	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝、后浇带等	m	5156.28			
46	010515002024	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑	t	7.119			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第247页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010516002021	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	8.7			
3、砌体工程								
48	010401001003	砖基础	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	202.3634			
49	010401012015	零星砌砖	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	16.52			
50	010401003013	实心砖墙	1.墙体类型:非粘土砖砌体 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆 4.部位: 地下室外墙保护墙	m3	278.4768			
51	010402001049	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块墙, 强度等级不小于A2.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 内墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	731.15			
52	010402001050	砌块墙	1.墙体类型:B05级加气砼砌块墙, 强度等级不小于A3.5 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度:Ma5.0砂浆 4.部位: 外墙 5.工作内容:综合考虑墙高超过3.6m所增加的费用及墙顶部、底端砌砖或顶部细石砼灌缝等	m3	41.91			
4、二次结构								
53	010502002024	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	19.06			
54	010503005024	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.02			
55	010503004047	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门槛等	m3	0.32			
56	010503004048	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、门槛、窗台压顶等	m3	3.111			
57	010514002032	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	21.76			
58	010514002033	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	10.109			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第248页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5、防水工程							
59	010904001048	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 集水坑	m2	827.26			
60	010904001049	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 热力小室	m2	15.65			
61	010904001050	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 筏板、积水坑, 换热站、变电室	m2	20994.065			
62	010903001029	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 地下室外墙、水池外墙	m2	2320.64			
63	010902001045	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:双层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 屋面	m2	23214.07			
64	010902001046	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚耐根穿刺防水材料 2.防水层数:搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 屋面	m2	23214.07			
65	010902001047	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.9mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:单层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 雨篷	m2	21.86			
66	010904002017	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑（搭接及附加层用量不另行计算） 3.部位:管根等	m2	7.648			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第249页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010904002018	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:弱电机房、水箱间、水池泵房、水池、泵房电柜、走廊等	m <sup>2</sup>	1837.28			
68	010903002017	墙面涂膜防水(墙面、顶棚)	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:水池等、水池天棚等	m <sup>2</sup>	1297.15			
6、保温工程								
69	011001003095	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	2320.64			
70	011001001039	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调板、雨棚 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚玻化微珠	m <sup>2</sup>	17.43			
71	011001003096	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(含门窗洞口、造型、挑檐)等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆	m <sup>2</sup>	460.02			
72	011001005037	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:水泵房、换热站等 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m <sup>2</sup>	348.39			
7、屋面工程								
73	011101006127	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5防水水泥砂浆 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	23214.07			
74	011003001027	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	23214.07			
75	01B466	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土, (6M*6M分格缝宽20mm密封胶嵌缝,随打随抹) 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	23214.07			
76	01B467	Φ4@150双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:屋面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	23214.07			
77	01B468	排水板	1.20厚高塑料排水板,凸点向上 2.部位:屋面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	23075.65			
78	011003001028	隔离层	1.隔离层做法:土工布一道 2.部位:屋面	m <sup>2</sup>	23075.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第250页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	011101006128	平面砂浆找平层、保护层	1.1:2.5水泥砂浆找平层20厚 2.部位:雨篷	m2	17.43			
8、地面工程								
80	011003001029	隔离层	1.隔离层做法:10mm厚低标号砂浆隔离层 2.隔离层部位:筏板	m2	21465.9			
81	011101006129	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:集水坑、排水沟等	m2	28.47			
82	011101006130	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆掺5%防水粉 2.部位:污水集水坑、排水沟等	m2	297.598			
83	011101006131	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆	m2	807.51			
84	011101006132	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:筏板	m2	21117.51			
85	011101006133	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆	m2	1294.73			
86	01B469	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:水池(箱)间	m2	470.9			
87	01B470	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	21465.9			
88	01B471	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:100mm厚C25细石混凝土, (6M*6M分格缝宽5mm,随打随抹) 2.部位:车库非用水房间、变配电室、弱电机房、消防控制室 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	1698.73			
89	01B472	车库地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C25混凝土金刚砂耐磨地坪(固化处理),(6M*6M分格缝宽20mm深25mm,内嵌聚氯乙稀胶泥) 2.部位:车库地面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	13544.46			
90	01B473	Φ4@200双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	1698.73			
91	01B474	Φ6@200双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	13544.46			
9、人防门工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第251页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010804007001	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
93	010804007002	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	3			
94	010804007003	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1020(6) 2.洞口尺寸: 1000mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
95	010804007004	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM0716(6) 2.洞口尺寸: 700mm*1600mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	12			
96	010804007005	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GM0716(6) 2.洞口尺寸: 700mm*1600mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	7			
97	010804007006	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1220 2.洞口尺寸: 1200mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	3			
98	010804007007	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1521 2.洞口尺寸: 1500mm*2100mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第252页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	010804007008	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1020 2.洞口尺寸: 1000mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	2			
100	010804007009	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1020 2.洞口尺寸: 1000mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
101	010804007010	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM0920 2.洞口尺寸: 900mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
102	010804007011	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1220 2.洞口尺寸: 1200mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
103	010804007012	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1020 2.洞口尺寸: 1000mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	7			
104	010804007013	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1520 2.洞口尺寸: 1500mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
105	010804007014	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1523(6) 2.洞口尺寸: 1500mm*2300mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
106	010804007015	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1521(6) 2.洞口尺寸: 1500mm*2100mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第253页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	010804007016	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1223(6) 2.洞口尺寸: 1200mm*2300mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
108	010804007017	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM0920(6) 2.洞口尺寸: 900mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
109	010804007018	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.具体规格: GHSFM6025(6) 2.洞口尺寸: 6000mm*2500mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
110	010804007019	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.具体规格: GHSFM5525(6) 2.洞口尺寸: 5500mm*2500mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
111	010804007020	连通口双向受力双扇防护密闭门	1.具体规格: GSFMG5525(6) 2.洞口尺寸: 5500mm*2500mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	5			
112	010804007021	连通口双向受力双扇防护密闭门	1.具体规格: NSFM5525(6) 2.洞口尺寸: 5500mm*2500mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	1			
113	010804007022	悬摆式防爆波活门	1.具体规格: HK600(5) 2.洞口尺寸: 620mm*1400mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运, 门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第254页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	010804007023	悬摆式防爆波活门	1.具体规格: HK800(5) 2.洞口尺寸: 650mm*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008 4.工作内容:包含现场搬运、门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	2			
11、其他工程								
115	010103004024	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集等	m3	104815.67			
116	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	29881.78			
117	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.工作内容:开挖、楼座下面的原有管道破坏性挖除、建筑物范围内障碍物清除、基槽清理、场内倒运、装车、运土、搁置场地、平整堆积	m3	101192.7			
118	010101002002	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:甲方指定地点 4.工作内容:开挖、楼座下面的原有管道破坏性挖除、建筑物范围内障碍物清除、基槽清理、场内倒运、装车、运土、搁置场地、平整堆积	m3	66000			
119	01B475	桩间挖土	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、场外运土等,满足基础施工要求 5.工程量计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	12041.34			
120	010102001001	挖一般石方	1.岩石类别:综合考虑 2.开凿深度:综合考虑 3.破碎方式:综合考虑 4.工作内容:石方开挖、破碎、边坡修整、基槽清理、场内倒运、装车、运渣、平整等,满足施工要求	m3	10389.26			
121	010103001003	回填方	1.部位:基础回填 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:自行考虑,综合考虑土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、水沉、压实等与此有关的所有内容	m3	48932.63			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第255页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	010103001004	回填方	1.部位:房心回填 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:自行考虑,综合考虑土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、水沉、压实等与此有关的所有内容	m <sup>3</sup>	8018.2			
123	010516004042	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径1.2mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:外墙等	m <sup>2</sup>	58.962			
124	010516004043	钢丝网钢板网	1.钢网种类:热镀锌电焊钢丝网, 钢丝直径不小于0.9mm, 网孔不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m <sup>2</sup>	3262.932			
125	01B476	入口钢结构雨棚	1.玻璃具体执行《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ113-2015钢板等预埋件 2.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接紧固 2.玻璃采用夹层玻璃6.76,胶片厚度≥0.76mm,采用质量可靠硅胶密封 3.玻璃二次设计须有防自爆、掉落划伤的措施 4.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 5.含支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 6.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m <sup>2</sup>	15.8			
126	01B477	天井顶钢结构玻璃顶盖	1.玻璃具体执行《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ113-2015钢板等预埋件 2.玻璃连接件、紧固件须有防松动措施,焊接连接紧固 3.玻璃采用夹层玻璃6.76,胶片厚度≥0.76mm,采用质量可靠硅胶密封 4.玻璃二次设计须有防自爆、掉落划伤的措施 5.轻钢玻璃及构件的耐火极限不小于1.0h 6.含竖向支撑龙骨及不锈钢驳接爪等全部辅材 7.工程量计算规则:以玻璃水平投影图面积计算	m <sup>2</sup>	52.64			
127	01B478	挡鼠板	1.具体详见077912-1-7 2.含制作、安装、运输检测等一切成活费用 3.工程量计算规则:按现场实际成活延长米计算	m	6.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第256页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	01B479	成品镀锌钢格栅盖板	1.具体详见设计图纸且满足规范要求 2.含制作、安装、运输、预埋件、检测等一切成活费用 3.尺寸:700mm*700mm 4.部位:污水集水坑 5.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	套	63			
129	01B480	汽车车行道减速档	1.具体详见L13J10-3-53,满足设计及现场要求 2.含制作、安装、运输检测等一切成活费用 3.工程量计算规则:按现场实际成活延长米计算	m	25.5			
130	01B481	防空地下室标志牌	1.尺寸规格:宽600mm*高280mm*厚1mm 2.材质:具体详见设计图纸且满足规范及设计要求 3.固定方式:综合考虑 4.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 5.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	4			
131	01B482	防空地下室指示牌	1.尺寸规格:宽600mm*高400mm*厚1mm 2.材质:具体详见设计图纸且满足规范及设计要求 3.固定方式:综合考虑 4.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 5.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	4			
132	01B483	防空地下室标识牌	1.尺寸规格:宽600mm*高800mm*厚1mm 2.材质:具体详见设计图纸且满足规范及设计要求 3.固定方式:综合考虑 4.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 5.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	7			
133	01B484	防空地下室辅助标牌	1.尺寸规格:宽250mm*高150mm*厚1mm 2.材质:具体详见设计图纸且满足规范及设计要求 3.固定方式:综合考虑 4.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 5.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	个	132			
134	01B485	集配砂石	1.厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	1330			
135	010507003001	电缆沟、地沟	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石 3.截面尺寸:综合考虑	m	7.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第257页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	01B486	成品球墨铸铁篦子	1.具体详见L13J9-1-A/98 2.含制作、安装、运输、预埋件、检测等一切成活费用 3.部位:排水沟 4.工程量计算规则:按现场实际成活延长米计算	m	42.55			
137	010516002022	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.145			
138	01B487	砂浆用砂过筛	1.部位:综合考虑 2.过筛方式、设备:综合考虑 3.工程量计算规则:以现场搅拌砂浆用砂过筛的体积计算	m3	20.599			
(车库) 装饰工程-土建部分								
1、地面工程								
1	011108004003	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	10.44			
2	011101006134	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 2.部位:弱电机房、消防控制室	m2	71.65			
3	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10厚1:2水泥砂浆压光 2.基层厚度、配合比:15厚1:3纤维水泥砂浆打底(内掺杜拉纤维0.9kg/m3)	m2	1876.29			
4	011101003027	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.部位:热力小室	m2	12.15			
5	011101003028	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m2	11.05			
6	011105001012	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	4710.32			
7	011104004002	防静电活动地板	1.材料种类、规格:具体详见设计二次深化设计	m2	71.65			
8	011101005001	地坪漆(含踢脚上返)	1.部位:变配电室 2.做法:具体详见设计二次深化设计	m2	476.86			
2、墙面工程								
9	01B490	界面剂	1.基层类型:综合考虑 2.刷界面剂种类:界面剂一道 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	37011.93			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第258页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	01B491	网格布	1.墙体类型:综合考虑 2.材料及规格:满挂耐碱玻纤网一道(160g/㎡) 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按照铺设的面积计算,搭接及附加层用量不另行计算	m2	27700.4			
11	011201001168	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:砖模	m2	1853.882			
12	011201001169	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刮5mm厚抗裂砂浆 3.部位:内、外墙等	m2	494.88			
13	011201001170	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室外墙	m2	4641.28			
14	011201001171	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15厚1:3纤维水泥砂浆打底(内掺杜拉纤维0.9kg/m³),10厚1:2水泥砂浆压光 3.部位:水池(箱)间	m2	1207.73			
15	011201001172	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:3水泥砂浆压实抹平,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内、外墙等	m2	31162.92			
16	011201001173	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆防潮层(5%防水剂) 3.部位:集水坑、排水沟等	m2	448.286			
17	011406003026	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位:除风井、卫生间、公共区域内墙面、所有房间	m2	29826.61			
18	011407001043	刷喷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种:真石漆 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、滚涂抗碱封闭底漆、滚涂中间漆、喷涂真石漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	460.02			
3、顶棚工程								
19	011407002001	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	2386.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第259页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011406003027	天棚满刮腻子 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下室天棚 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m <sup>2</sup>	29094.81			
21	011302001011	天棚吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶,吊杆综合考虑,膨胀螺栓固定,高度间距综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用铝合金配套T型龙骨,双向间距60mm 3.面层材料品种、规格:600*600*13-15mm玻璃棉装饰吸音板	m <sup>2</sup>	299.53			
4、门窗工程								
22	010802003050	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	238.88			
23	010802003051	乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	84.24			
24	010802003052	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	4.8			
(车库) 桩基础								
1	010302008008	钻孔灌注桩	1.地层情况:综合考虑 2.桩长:综合考虑 3.桩径:φ800mm 4.混凝土种类、强度等级:C30 5.入岩要求:满足设计要求 6.其他:桩的土方弃置、空孔、超灌、充盈系数、桩基检验费、钢筋笼、打桩机进出场费用及完成桩基施工的其他影响因素均需综合考虑在报价内 7.具体做法详见图纸	m <sup>3</sup>	5548.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第260页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010301004008	截(凿)桩头	1.桩类型:综合考虑 2.桩头截面、高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:综合考虑 4.运距:综合考虑	m3	182.87			
3	010301008008	桩头钢筋整理	1.钢筋根数等综合考虑	根	728			
4	01B492	桩头防水	1.采用水泥基渗透结晶型防水涂料,详参L13J2-A9图集 2.工程量计算规则:按整理桩头数量计算 3.截面:综合考虑	根	728			
装饰工程								
(1#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004004	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	2.48			
2	011101001004	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	74.25			
3	011102001001	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	8.16			
4	011106001001	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	59.7			
5	011101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	10			
6	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m2	264.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第261页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011105002001	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	6.07			
8	011105002002	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	4.37			
9	011105001013	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	394.5			
10	011102003001	块料楼地面	1.结合层材料、规格:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300mm8-10mm厚地砖,稀水泥擦缝 3.部位:室外连廊等	m2	31.52			
2、墙面工程								
11	011407001044	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	1331.71			
3、顶棚工程								
12	011301001038	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	1024.85			
13	011407002002	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	415.78			
14	011206002001	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	15.52			
4、门窗工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第262页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010802003053	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	176.64			
5、栏杆工程								
16	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	151.2			
17	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	21.6			
18	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	293.6			
19	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	275.2			
20	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:室外连廊 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	31.9			
21	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	174.46			
22	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	2.72			
23	011503005001	金属靠墙扶手	1.部位:楼梯 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.详见L13J8-3/63	m	8.72			
6、其他								
24	011206001001	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	5.7			
(1#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第263页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102001002	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	108.02			
2	011106001002	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理干净、成品保护等	m2	49.2			
3	011105002003	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	17.28			
4	011105002004	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	18.12			
3、顶棚工程								
5	011407002003	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间、走廊等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	287.64			
6	011206002002	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	2.52			
4、门窗工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第264页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010802004001	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m <sup>2</sup>	77.49			
8	010802003054	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	8.4			
5、栏杆工程								
9	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	25.05			
10	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	17.8			
6、其他								
11	011206001002	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	41.46			
12	011107001001	石材台阶面	1.工程部位:室外台阶 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚齿槽花岗岩(踏面),20mm厚花岗岩(踢面),稀水泥浆擦缝 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	6.72			
(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001051	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、水暖井等地面	m <sup>2</sup>	153.896			
2	010904002019	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间管根等	m <sup>2</sup>	0.98			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第265页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010904002020	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位: 门厅地面等	m2	31.75			
7、门窗工程								
4	010807003001	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	16.78			
5	010807003002	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	0.8			
6	010807001001	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	35.49			
7	010802001001	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:上人口	m2	2.16			
8	01B493	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚门不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	50.43			
8、地面工程								
9	011101006135	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位: 卫生间等	m2	19.44			
10	01B494	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:门厅等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	31.75			
11	01B495	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:门厅地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	31.75			
12	011101006136	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、管道井等	m2	22.89			
13	011101006137	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	3.45			
(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
5、防水工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第266页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010904001052	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、厨房、管井等	m <sup>2</sup>	1836.3225			
2	010904002021	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:室外走廊等	m <sup>2</sup>	53.85			
3	010904002022	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:厨房、卫生间管根等	m <sup>2</sup>	20.22			
8、地面工程								
4	01B496	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m <sup>2</sup>	587.38			
5	011101006138	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	1007.48			
6	011101006139	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m <sup>2</sup>	57.6			
7	011101006140	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间、管道井(不含电井)等	m <sup>2</sup>	1038.68			
9、门窗工程								
8	010802004002	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m <sup>2</sup>	19.8			
9	010807003003	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m <sup>2</sup>	268.42			
10	010807003004	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m <sup>2</sup>	21.77			
11	010807001002	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	15.6			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第267页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010807001003	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.6			
13	010807001004	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1679.83			
14	010807001005	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	75.9			
15	010807001006	金属外悬窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:外悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	198.13			
16	010802001002	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:连廊、上人机房	m2	12			
(2#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001003	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	103.93			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第268页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011106001003	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石 (踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	49.2			
3	011105002005	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	18.41			
4	011105002006	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	16.61			
3、顶棚工程								
5	011407002004	天棚喷刷涂料 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间、走廊等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	244.07			
6	011206002003	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	1.5			
4、门窗工程								
7	010802004003	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	62.37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第269页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010802003055	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	8.4			
5、栏杆工程								
9	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	25.05			
10	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	17.8			
6、其他								
11	011206001003	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	41.46			
12	011107001002	石材台阶面	1.工程部位:室外台阶 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚槽花岗岩(踏面), 20mm厚花岗岩(踢面), 稀水泥浆擦缝 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	6.72			
(2#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004005	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m <sup>2</sup>	2.48			
2	011101001006	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	74.25			
3	011102001004	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位: 楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	8.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第270页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011106001004	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	59.7			
5	011101001007	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m <sup>2</sup>	10			
6	011106004002	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m <sup>2</sup>	264.6			
7	011105002007	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	6.07			
8	011105002008	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	4.37			
9	011105001014	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	394.5			
10	011102003002	块料楼地面	1.结合层材料、规格:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300mm8-10mm厚地砖,稀水泥擦缝 3.部位:室外连廊等	m <sup>2</sup>	31.52			
2、墙面工程								
11	011407001045	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	1331.71			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第271页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	3、顶棚工程							
12	011301001039	天棚抹灰（含单梁）	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆（含甩浆） 3.部位:卫生间等	m2	1024.85			
13	011407002005	天棚喷刷涂料（含单梁）	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料，满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	415.78			
14	011206002004	块料零星项目（滴水线）	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	15.52			
	4、门窗工程							
15	010802003056	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件，具有保温隔音功能，防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	176.64			
	5、栏杆工程							
16	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	151.2			
17	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	21.6			
18	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	293.6			
19	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	275.2			
20	011503001016	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:室外连廊 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	31.9			
21	011503001017	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	174.46			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第272页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011503001018	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	2.72			
23	011503005002	金属靠墙扶手	1.部位:楼梯 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.详见L13J8-3/63	m	8.72			
6、其他								
24	011206001004	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	5.7			
(2#) ±0.00以下土建工程:装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001053	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、水暖井等地面	m <sup>2</sup>	153.896			
2	010904002023	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间管根等	m <sup>2</sup>	1.2			
3	010904002024	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:门厅地面等	m <sup>2</sup>	31.75			
7、门窗工程								
4	010807003005	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m <sup>2</sup>	16.78			
5	010807003006	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m <sup>2</sup>	0.8			
6	010807001007	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	35.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第273页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	01B497	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚门不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	50.43			
8、地面工程								
8	011101006141	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:卫生间等	m <sup>2</sup>	19.44			
9	01B498	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:门厅等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	31.75			
10	01B499	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:门厅地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	31.75			
11	011101006142	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、管道井等	m <sup>2</sup>	22.886			
12	011101006143	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	3.446			
(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001054	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、厨房、管井等	m <sup>2</sup>	1836.3225			
2	010904002025	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:室外走廊等	m <sup>2</sup>	53.85			
3	010904002026	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:厨房、卫生间管根等	m <sup>2</sup>	20.22			
8、地面工程								
4	01B500	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m <sup>2</sup>	587.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第274页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011101006144	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	1007.48			
6	011101006145	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m <sup>2</sup>	57.6			
7	011101006146	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间、管道井(不含电井)等	m <sup>2</sup>	1038.68			
9、门窗工程								
8	010802004004	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m <sup>2</sup>	19.8			
9	010807003007	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m <sup>2</sup>	268.42			
10	010807003008	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m <sup>2</sup>	21.77			
11	010807001008	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	15.6			
12	010807001009	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	2.6			
13	010807001010	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	1679.83			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第275页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010807001011	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	75.9			
15	010807001012	金属外悬窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:外悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	198.13			
16	010802001003	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:连廊、上人机房	m2	12			
(3#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001005	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	31			
2	011106001005	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	34			
3	011105002009	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	6.3595			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第276页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011105002010	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	4.3711			
3、顶棚工程								
5	011407002006	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	119.95			
6	011206002005	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	1.44			
4、门窗工程								
7	010802004005	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	90.72			
5、栏杆工程								
8	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	24			
6、其他								
9	011206001005	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	71.04			
(3#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004006	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	2.48			
2	011101001008	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	72.5			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第277页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102001006	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位: 楼梯间楼地面等	m2	20.95			
4	011106001006	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石 (踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	18.05			
5	011101001009	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	10			
6	011106004003	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m2	270.75			
7	011105002011	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	5.648			
8	011105002012	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	3.2783			
9	011105001015	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	392.304			
10	011102003003	块料楼地面	1.结合层材料、规格:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300mm8-10mm厚地砖, 稀水泥擦缝 3.部位:室外连廊等	m2	33.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第278页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	2、墙面工程							
11	011407001046	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	1359.89			
	3、顶棚工程							
12	011301001040	天棚抹灰（含单梁）	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 3.部位:卫生间等	m2	1034.74			
13	011407002007	天棚喷刷涂料（含单梁）	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料，满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	382.28			
14	011206002006	块料零星项目（滴水线）	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	0.72			
	4、门窗工程							
15	010802003057	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件，具有保温隔音功能，防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	176.64			
	5、栏杆工程							
16	011503001020	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	151.2			
17	011503001021	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	21.6			
18	011503001022	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	392.8			
19	011503001023	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	276.398			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第279页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011503001024	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:室外连廊 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	31.9			
21	011503001025	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	165			
22	011503001026	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	2.5			
23	011503005003	金属靠墙扶手	1.部位:楼梯 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.详见L13J8-3/63	m	3			
6、其他								
24	011206001006	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m2	6.067			
(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
7、门窗工程								
1	010807003009	金属百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	3.98			
(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001055	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:管井	m2	70.56			
2	010904002027	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:室外走廊	m2	47.59			
8、地面工程								
3	011101006147	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井	m2	57.6			
4	011101006148	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:管井、室外走廊	m2	105.19			
9、门窗工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第280页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010802004006	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	9			
6	010807003010	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	262.82			
7	010807003011	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m2	0.68			
8	010807001013	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.42			
9	010807001014	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.6			
10	010807001015	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1671.87			
11	010807001016	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	80.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第281页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010807001017	金属外悬窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:外悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	210.92			
13	010802001004	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:连廊、上人机房	m2	11.56			
(4#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001007	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	32.3			
2	011106001007	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	35.3			
3	011105002013	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	4.836			
4	011105002014	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	8.571			
3、顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第282页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011407002008	天棚喷刷涂料 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	109.68			
6	011206002007	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	1.56			
4、门窗工程								
7	010802004007	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	85.05			
8	010802001005	金属平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm;安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1.2			
5、栏杆工程								
9	011503001027	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	24			
6、其他								
10	011206001007	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	71.04			
(4#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004007	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	4.16			
2	011101001010	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	74.25			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第283页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102001008	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位: 楼梯间楼地面等	m2	20.95			
4	011106001008	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石 (踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	18.05			
5	011101001011	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	10			
6	011106004004	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m2	270.75			
7	011105002015	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	11.477			
8	011105002016	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	3.2783			
9	011105001016	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	392.304			
10	011102003004	块料楼地面	1.结合层材料、规格:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300mm8-10mm厚地砖, 稀水泥擦缝 3.部位:室外连廊等	m2	33.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第284页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2、墙面工程							
11	011407001047	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	1518.61			
	3、顶棚工程							
12	011301001041	天棚抹灰（含单梁）	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 3.部位:卫生间等	m2	1064.86			
13	011407002009	天棚喷刷涂料（含单梁）	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料，满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	428.01			
14	011206002008	块料零星项目（滴水线）	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	0.72			
	4、门窗工程							
15	010802003058	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件，具有保温隔音功能，防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	176.64			
	5、栏杆工程							
16	011503001028	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	151.2			
17	011503001029	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	21.6			
18	011503001030	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	392.8			
19	011503001031	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	276.398			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第285页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011503001032	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:室外连廊 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	31.9			
21	011503001033	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	165			
22	011503001034	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	2.5			
23	011503005004	金属靠墙扶手	1.部位:楼梯 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.详见L13J8-3/63	m	3			
6、其他								
24	011206001008	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	6.067			
(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
7、门窗工程								
1	010807003012	金属百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m <sup>2</sup>	4.804			
(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001056	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 封闭阳台、卫生间、厨房、管井等	m <sup>2</sup>	70.56			
2	010904002028	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位: 室外走廊等	m <sup>2</sup>	47.59			
8、地面工程								
3	011101006149	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井	m <sup>2</sup>	57.6			
4	011101006150	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 管井	m <sup>2</sup>	105.19			
9、门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第286页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010802004008	单元门 (不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢, 具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式: 平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	9			
6	010807003013	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	262.82			
7	010807003014	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m2	0.68			
8	010807001018	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.42			
9	010807001019	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	4.04			
10	010807001020	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1678.37			
11	010807001021	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	80.7			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第287页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010807001022	金属外悬窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:外悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	210.92			
13	010802001006	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:连廊、上人机房	m <sup>2</sup>	13.87			
(5#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004008	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m <sup>2</sup>	1.17			
2	011101003029	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间、电信间、电表间、排烟机房等	m <sup>2</sup>	328.84			
3	011102001009	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼、门厅地面等	m <sup>2</sup>	40.11			
4	011106001009	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	55.75			
5	011105002017	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	11.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第288页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011105002018	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	6.32			
3、顶棚工程								
7	011407002010	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	228.57			
8	011206002009	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	1.66			
4、门窗工程								
9	010802003059	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	4.2			
10	010802004009	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	45.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第289页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5、栏杆工程							
11	011503001035	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	1.8			
12	011503001036	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	27.68			
13	011503001037	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	8.35			
	6、其他							
14	011206001009	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	45			
	(5#) ±0.00以上装饰工程							
	1、地面工程							
1	011108004009	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	0.71			
2	01B501	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面等 3.工程量计算规则：按设计图示尺寸以面积计算	m2	290.73			
3	011101001012	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	67.1			
4	011102001010	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位：楼梯间楼地面等	m2	12.15			
5	011106001010	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石（踏面做防滑处理） 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	17.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第290页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011101001013	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m <sup>2</sup>	8			
7	011106004005	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚 1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m <sup>2</sup>	167			
8	011105002019	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚 1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	5.31			
9	011105002020	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚 1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	2.15			
10	011105001017	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚 1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	333.3			
2、墙面工程								
11	011407001048	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	918.61			
3、顶棚工程								
12	011301001042	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚 掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	698.13			
13	011407002011	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	371.65			
14	011206002010	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	7.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第291页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	4、门窗工程							
15	010802003060	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	87.64			
	5、栏杆工程							
16	011503001038	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	162.9			
17	011503001039	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	18.1			
18	011503001040	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	85			
19	011503001041	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	112			
20	011503001042	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	267			
21	011503001043	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:上人屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	37.2			
22	011503001044	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	127.4			
23	011503001045	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	2.72			
24	011503005005	挡雪栏杆	1.部位:屋面 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	96.2			
	6、其他							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第292页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011206001010	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m2	8.35			
(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
1、防水工程								
1	010904001057	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:管井等	m2	7.44			
3、门窗工程								
2	010807003015	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	4.66			
3	010807003016	金属百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	0.58			
4	010802001007	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:空调间	m2	1.26			
5	01B502	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	44.27			
6	010807001023	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	23.79			
7	01B503	手动开窗器(一拖一)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	1			
8	01B504	手动开窗器(一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	1			
4、地面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第293页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011101006151	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m2	5.96			
10	01B505	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:商业、门卫、网点、社区配套用房等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	22.72			
11	01B506	Φ3@50双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	22.72			
12	011101006152	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	5.96			
(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
1、防水工程								
1	010904001058	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:管井等	m2	37.9			
2、地面工程								
2	011101006153	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m2	29.81			
3	011101006154	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:管道井(不含电井)等	m2	15.98			
3、门窗工程								
4	010802004010	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	40.28			
5	010807003017	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	114.26			
6	010807003018	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m2	1.02			
7	010802001008	铝合金门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:铝合金,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:机房、楼梯间等	m2	15.73			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第294页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010807001024	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	1.26			
9	010807001025	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	1462.01			
10	010807001026	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	46.36			
11	010802001009	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:空调间	m <sup>2</sup>	12.6			
12	010802001010	楼梯间门	1.门的类型:甲方自定	m <sup>2</sup>	65.78			
(6#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001011	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	25.53			
2	011106001011	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	42.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第295页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011105002021	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	5.56			
4	011105002022	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	14.98			
3、顶棚工程								
5	011407002012	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间、走廊等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	242.562			
6	011206002011	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	2.3574			
4、门窗工程								
7	010802004011	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	47.25			
8	010802003061	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第296页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010802001011	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.31			
5、栏杆工程								
10	011503001046	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	10.4			
11	011503001047	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	32.99			
6、其他								
12	011206001011	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	34.43			
13	011206001012	石材零星项目	1.工程部位:室外台阶 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚齿槽花岗岩(踏面),20mm厚花岗岩(踢面),稀水泥浆擦缝 4.其他:含翻边、磨边等	m2	1.68			
(6#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011101003030	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面	m2	278			
2	011106001012	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	10.1			
3	011101001014	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	8			
4	011101001015	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	24.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第297页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011101001016	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.部位: 楼梯间回填处楼地面等	m2	19.6			
6	011106004006	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m2	90.9			
7	011105002023	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	1.17			
8	011105002024	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	2.77			
9	011102001012	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位: 楼梯间楼地面等	m2	2.78			
10	011105001018	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	150.64			
2、墙面工程								
11	011407001049	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	469.84			
3、顶棚工程								
12	011301001043	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位: 厨房、卫生间等	m2	439.7505			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第298页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011407002013	天棚喷刷涂料 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	141.2375			
14	011206002012	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	4.506			
4、门窗工程								
15	010802003062	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	55.2			
16	010802001012	楼梯间门	1.门的类型:甲方自定	m <sup>2</sup>	45.54			
17	010802001013	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	6.49			
5、栏杆工程								
18	011503001048	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	10.4			
19	011503001049	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	66.4			
20	011503001050	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	44			
21	011503001051	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	70.4			
22	011503001052	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	146			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第299页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011503001053	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	59			
24	011503001054	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	1.2			
25	011503001055	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:屋面挡雪栏杆 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	73.3			
26	011503001056	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:上人屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-3a/68	m	29.7			
6、其他								
27	011206001013	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	2.027			
(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001059	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:水暖井等	m <sup>2</sup>	7.66			
7、门窗工程								
2	010807003019	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 2.部位:风井	m <sup>2</sup>	7.69			
3	010807001027	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	20.3			
4	01B509	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚门不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	55.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第300页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	9、地面工程							
5	011101006155	平面砂浆找平（保护）层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	6.44			
6	011101006156	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	3.22			
7	01B510	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则：按设计图示尺寸以面积计算	m2	63.36			
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分							
	5、防水工程							
1	010904001060	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘（芯材厚度≥0.5） 2.防水层数:双层，搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位：水暖井地面等	m2	19.15			
	8、楼面工程							
2	011101006157	平面砂浆找平（保护）层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m2	17.24			
3	011101006158	平面砂浆找平（保护）层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位：管道井（不含电井）等	m2	8.05			
	9、门窗工程							
4	010802004012	单元门（不锈钢可视对讲保温防盗门）	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢，具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式：平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	26.6			
5	010807003020	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	83.72			
6	010807003021	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法：详见设计图纸 2.其他：内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	6.06			
7	010807001028	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金，主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第301页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010807001029	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	827.92			
9	010807001030	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	23.16			
10	010807001031	金属外悬窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:外悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	2.67			
11	01B511	手动开窗器(一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	1			
(7#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004010	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m <sup>2</sup>	1.17			
2	011101003031	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子,随打随抹平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:储藏室、走道、管道检修间等	m <sup>2</sup>	1.61			
3	011102001013	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼、门厅地面等	m <sup>2</sup>	13.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第302页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011106001013	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	55.75			
5	011105002025	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	11.15			
6	011105002026	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	6.32			
3、顶棚工程								
7	011407002014	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	205.45			
8	011206002013	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	1.17			
4、门窗工程								
9	010802003063	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	6.3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第303页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010802004013	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m <sup>2</sup>	49.14			
5、栏杆工程								
11	011503001057	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	5.2			
12	011503001058	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	20.51			
13	011503001059	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	11.05			
6、其他								
14	011206001014	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	38.03			
15	011206001015	石材零星项目	1.工程部位:室外台阶 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚槽花岗岩(踏面),20mm厚花岗岩(踢面),稀水泥浆擦缝 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	2.52			
(7#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004011	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m <sup>2</sup>	1.07			
2	01B512	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	445.19			
3	011101001017	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	67.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第304页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011102001014	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	12.13			
5	011106001014	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	17.36			
6	011101001018	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m <sup>2</sup>	24			
7	011106004007	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m <sup>2</sup>	167.26			
8	011105002027	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	4.69			
9	011105002028	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	2.15			
10	011105001019	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	333.3			
2、墙面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第305页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011407001050	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	1134.45			
3、顶棚工程								
12	011301001044	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	698.13			
13	011407002015	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	371.65			
14	011206002014	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	7.81			
4、门窗工程								
15	010802003064	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	87.64			
5、栏杆工程								
16	011503001060	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	162.9			
17	011503001061	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	18.1			
18	011503001062	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	85			
19	011503001063	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	112			
20	011503001064	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	267			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第306页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011503001065	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:上人屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	37.2			
22	011503001066	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	127.4			
23	011503001067	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	2.72			
24	011503005006	挡雪栏杆	1.部位:屋面 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	96.2			
6、其他								
25	011206001016	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m2	8.35			
(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
1、防水工程								
1	010904001061	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:水暖井等	m2	10.83			
3、门窗工程								
2	010807003022	金属百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	1.2			
3	010807003023	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	9.79			
4	010802001014	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:上人口、空调间	m2	2.26			
5	01B513	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	60.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第307页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010807001032	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	32.67			
7	01B514	手动开窗器(一拖一)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	1			
8	01B515	手动开窗器(一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	1			
4、地面工程								
9	011101006159	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	6.45			
10	01B516	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:商业、门卫、网点、社区配套用房等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.42			
11	01B517	Φ3@50双向钢筋网	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.42			
12	011101006160	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	3.32			
(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
1、防水工程								
1	010904001062	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:管井等	m2	38.8			
2、地面工程								
2	011101006161	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m2	32.25			
3	011101006162	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:管道井(不含电井)等	m2	16.55			
3、门窗工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第308页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010802004014	单元门 (不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢, 具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式: 平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	40.28			
5	010807003024	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	114.26			
6	010807003025	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m2	1.02			
7	010802001015	铝合金门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:铝合金, 具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式: 平开 4.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:机房、楼梯间等	m2	15.73			
8	010807001033	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1.26			
9	010807001034	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1462.01			
10	010807001035	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金铝合金, 主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	46.36			
11	010802001016	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:空调间	m2	12.6			
12	010802001017	楼梯间门	1.门的类型:甲方自定	m2	65.78			
(8#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第309页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001019	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 2.部位:弱电机房、消防控制室等	m <sup>2</sup>	58.03			
2	011102001015	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	98.68			
3	011106001015	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	59.2			
4	011105002029	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	19.57			
5	011105002030	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	6.31			
2、顶棚工程								
6	011407002016	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	89.68			
7	011206002015	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	1.3			
3、门窗工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第310页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010802004015	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m <sup>2</sup>	69.93			
9	010802003065	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	8.4			
4、栏杆工程								
10	011503001068	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	46.44			
11	011503001069	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	15.6			
12	011503001070	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	20.7			
5、其他								
13	011206001017	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	53.96			
14	011206001018	石材零星项目	1.工程部位:室外台阶 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚齿槽花岗岩(踏面),20mm厚花岗岩(踢面),稀水泥浆擦缝 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	9.24			
(8#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004012	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:屋面台阶等	m <sup>2</sup>	2.27			
2	011101003032	细石混凝土找平层、保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面	m <sup>2</sup>	576.18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第311页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102001016	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	16.11			
4	011106001016	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	37.3			
5	011101001020	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	36.66			
6	011101001021	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m <sup>2</sup>	155.7			
7	011106004008	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m <sup>2</sup>	214			
8	011105002031	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	6.1			
9	011105002032	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	1.94			
10	011105001020	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	287.5			
2、墙面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第312页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011407001051	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	1148.95			
3、顶棚工程								
12	011301001045	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆抹平(含甩浆)	m2	576.27			
13	011301001046	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	651.83			
14	011406003028	天棚满刮腻子(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足施工要求 4.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	307.66			
15	011407002017	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	316.65			
16	011206002016	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	9.74			
4、门窗工程								
17	010802003066	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	110.4			
18	010802001018	楼梯间门	1.门的类型:甲方自定	m2	91.08			
5、栏杆工程								
19	011503001071	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	75.2			
20	011503001072	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	227.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第313页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011503001073	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	206			
22	011503001074	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:室外连廊 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	26.1			
23	011503001075	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	110.32			
24	011503001076	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:屋面 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	152.32			
6、其他								
25	011206001019	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	9.28			
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
1、防水工程								
1	010904001063	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	4.44			
2	010904002029	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:配套用房卫生间管道根部、门厅等	m <sup>2</sup>	70.95			
3、地面工程								
3	011101006163	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:配套用房卫生间、管道井等	m <sup>2</sup>	4.44			
4	011101006164	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m <sup>2</sup>	7.08			
5	01B520	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:筏板 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	70.07			
6	01B521	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	70.07			
4、门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第314页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010802004016	单元门 (不锈钢 可视对讲保温防 盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.框扇材质:不锈钢, 具体 详见设计图纸且满足规范 要求 3.开启方式: 平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃 的使用需满足图纸设计要 求 5.其他:含门套及门锁、合 页、闭门器、顺序器等五 金配件	m2	5.52			
8	010802001019	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:上人口	m2	0.8			
9	010807003026	铝合防雨通风金 百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	17.58			
10	010807003027	金属百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	0.54			
11	01B522	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.框扇材质:70系列隔热断 桥铝合金, 主型材壁厚门 不小于2.2mm, 窗不小于 1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃 5+12A+5+12A+5mm,安全 玻璃、防火玻璃的使用需 满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检 测费用等	m2	88.85			
12	010807001036	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.框扇材质:70系列隔热断 桥铝合金, 主型材壁厚不 小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃 5+12A+5+12A+5mm,安全 玻璃、防火玻璃的使用需 满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检 测费用等	m2	41.74			
(8#) ±0.00以上土建工程 装饰部分								
1、地面工程								
1	011101006165	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m2	22.2			
2	011101006166	平面砂浆找平 (保护) 层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 管道井 (不含电 井) 等	m2	22.2			
2、防水工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第315页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010904001064	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:管井等	m <sup>2</sup>	22.2			
3、门窗工程								
4	010802004017	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m <sup>2</sup>	25.92			
5	010802001020	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:连廊、上人机房	m <sup>2</sup>	14.28			
6	010807003028	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m <sup>2</sup>	167.76			
7	010807003029	铝合防雨通风金百叶窗(固定)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m <sup>2</sup>	15.89			
8	010807003030	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:屋面	m <sup>2</sup>	11.89			
9	010807001037	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	17.28			
10	010807001038	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	2.64			
11	010807001039	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	1347.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第316页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010807001040	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	51.45			
(9#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001017	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	53.2			
2	011106001017	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	62.1			
3	011105002033	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	14.7			
4	011105002034	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	21.14			
2、顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第317页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011407002018	天棚喷刷涂料 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	227.31			
6	011206002017	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	1.44			
3、门窗工程								
7	010802004018	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	68.04			
8	010802003067	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	11.04			
4、栏杆工程								
9	011503001077	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	20.28			
5、其他								
10	011206001020	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	35.2			
(9#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004013	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	1.14			
2	011101001022	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	44.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第318页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102001018	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	7.6			
4	011106001018	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	18.9			
5	011106004009	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯等	m <sup>2</sup>	147.2			
6	011105002035	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	3.07			
7	011105002036	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	6.04			
8	011105001021	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	226.62			
	2、墙面工程							
9	011407001052	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	893.24			
	3、顶棚工程							



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第319页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011301001047	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m <sup>2</sup>	580.86			
11	011407002019	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	280.48			
12	011206002018	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	6.38			
4、门窗工程								
13	010802001021	无保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:楼梯间	m <sup>2</sup>	73.92			
14	010802003068	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	99.36			
5、栏杆工程								
15	050307006001	铁艺栏杆	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	56.4			
16	050307006002	铁艺栏杆	1.部位:空调板 2.高度:h=500mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	9.4			
17	011503001078	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	183.5			
18	011503001079	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	185.4			
19	011503001080	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	26.12			
20	011503001081	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	169.4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第320页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011503001082	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	33.76			
22	011503005007	挡雪栏杆	1.部位:屋面 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	129			
6、其他								
23	011206001021	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	8.61			
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分								
1、门窗工程								
1	010807003031	金属百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m <sup>2</sup>	4.65			
2	01B525	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚门不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	7.5			
3	010807001041	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	34.92			
4	010802001022	金属地弹簧门	1.玻璃的类型:TP6+12Ar+6mm钢化中空暖边LOW-E双银玻璃,含非常规玻璃 2.门扇种类:铝合金门框(氟碳喷涂)、铝合金压线(氟碳喷涂)等 3.其他:包含但不限于EPDM胶条、垫片、密封胶、结构胶及其他材料 4.五金配件:包含但不限于地弹簧、门拉手及其他五金配件等 5.其他未列详尽内容详见图纸及设计说明	m <sup>2</sup>	35.31			
5	010807003032	铝合金百叶	1.包含制作、安装、运输等,具体详见设计图纸 2.工程量计算规则:按图示百叶外围面积计算	m <sup>2</sup>	3.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第321页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B526	手动开窗器(一拖一)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	3			
7	01B527	手动开窗器(一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	2			
2、防水工程								
8	010904001065	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、水泵房、管道井等	m2	48.09			
9	010904002030	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:门厅地面等	m2	57.11			
10	010904002031	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间管根等	m2	1.5			
3、地面工程								
11	011101006167	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:商业、门卫、网点、社区配套用房、卫生间、水泵房、换热站、社区配套楼梯间、门厅等	m2	312.89			
12	01B528	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	10.85			
13	01B529	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:商业、门卫、网点、社区配套用房、社区配套楼梯间、门厅等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	727.94			
14	01B530	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	727.94			
15	011101006168	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、管道井(不含电井)等	m2	24.51			
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分								
1、门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第322页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010802004019	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	23.76			
2	010807003033	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	148.59			
3	010807001042	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	25.92			
4	010807001043	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.64			
5	010807001044	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1187.98			
6	010807001045	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	34.65			
7	010802001023	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:电梯间、电梯机房	m2	9.66			
8	01B531	手动开窗器(一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	2			
2、防水工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第323页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010904001066	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、厨房、管井等	m <sup>2</sup>	1057.02			
10	010903001030	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	463.84			
11	010904002032	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m <sup>2</sup>	13.22			
3、地面工程								
12	01B532	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m <sup>2</sup>	187.65			
13	011101006169	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	597.15			
14	011101006170	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m <sup>2</sup>	31.32			
15	011101006171	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间、管道井(不含电井)等	m <sup>2</sup>	628.47			
(10#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004014	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m <sup>2</sup>	5.4			
2	011102001019	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	167.23			
3	011106001019	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	122.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第324页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011101001023	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:夹层空间等	m2	28.93			
5	011105002037	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	28			
6	011105002038	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	33.35			
2、墙面工程								
7	011407001053	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	208.57			
8	011204003004	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:配套专用胶黏剂粘接,综合考虑瓷砖背胶的费用,满足设计规范及质量要求 3.面层材料品种、规格、颜色:5-7厚仿灰色毛石面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:专用擦缝材料擦缝 5.部位:外墙	m2	286.62			
3、顶棚工程								
9	011407002020	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	571.55			
10	011407002021	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:商业网点、配套用房、楼梯间、走廊、电梯前室等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	788.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第325页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011206002019	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下 4.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	7.7			
4、门窗工程								
12	010802004020	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修 间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考 虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合 页、闭门器、顺序器等五 五金件 5.做法:详见图纸设计	m <sup>2</sup>	64.26			
13	010802003069	甲级防火门(入 户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质 门 2.门框或扇外围尺寸:综合 考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合 页、闭门器、顺序器等五 金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理 颜色、耐火等级等满足设 计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	4.2			
5、栏杆工程								
14	011503001083	金属扶手、栏 杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安 装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	10.2			
15	011503001084	金属扶手、栏 杆、栏板	1.部位:屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安 装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	27.6			
16	011503001085	金属扶手、栏 杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安 装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	7.8			
17	011503001086	金属扶手、栏 杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安 装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	22.52			
18	011503005008	金属靠墙扶手	1.部位:楼梯 2.工作内容:栏杆制作、安 装、预埋件等 3.详见L13J8-3/63	m	43.17			
19	011503001087	金属扶手、栏 杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=800mm 3.工作内容:栏杆制作、安 装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	57.1			
6、其他								
20	011206001022	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种 类:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	42.99			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第326页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B533	提示盲道板	1.尺寸:300*300mm 2.其他详见设计图纸且满足规范要求 3.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算 4.部位:楼梯间	个	52			
(10#) ±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011108004015	水泥砂浆零星项目	1.厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:台阶等	m2	1.14			
2	011101001024	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	44.8			
3	011102001020	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	7.6			
4	011106001020	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	18.9			
5	011106004010	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯等	m2	147.2			
6	011105002039	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	3.07			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第327页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011105002040	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	6.04			
8	011105001022	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	226.62			
2、墙面工程								
9	011407001054	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	893.24			
3、顶棚工程								
10	011301001048	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:卫生间等	m <sup>2</sup>	580.86			
11	011407002022	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	280.48			
12	011206002020	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	6.38			
4、门窗工程								
13	010802001024	无保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:楼梯间	m <sup>2</sup>	73.92			
14	010802003070	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m <sup>2</sup>	99.36			
5、栏杆工程								
15	050307006003	铁艺栏杆	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	56.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第328页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	050307006004	铁艺栏杆	1.部位:空调板 2.高度:h=500mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	9.4			
17	011503001088	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	183.5			
18	011503001089	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	185.4			
19	011503001090	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J6-3A/68	m	26.12			
20	011503001091	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	169.4			
21	011503001092	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	33.76			
22	011503005009	挡雪栏杆	1.部位:屋面 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	129			
6、其他								
23	011206001023	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	8.61			
(10#) ±0以下土建工程—装饰部分								
1、防水工程								
1	010903001031	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、厨房等	m <sup>2</sup>	15.03			
2	010904002033	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:门厅地面等	m <sup>2</sup>	57.11			
3	010904002034	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:卫生间管根等	m <sup>2</sup>	2.36			
2、门窗工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第329页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010802001025	金属平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	45.7			
5	010807003034	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	5.59			
6	010807003035	金属百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	6.2			
7	01B534	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚门不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	19.8			
8	010807001046	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	88.53			
9	010807001047	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	17.86			
10	010807001048	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	13.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第330页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010802001026	金属地弹簧门	1.玻璃的类型: TP6+12Ar+6mm钢化中空 暖边LOW-E双银玻璃,含 非常规玻璃 2.门扇种类:铝合金门框 (氟碳喷涂)、铝合金压 线(氟碳喷涂)等 3.其他:包含但不限于 EPDM胶条、垫片、密封 胶、结构胶及其他材料 4.五金配件:包含但不限于 地弹簧、门拉手及其他五 金配件等 5.其他未列详尽内容详见图 纸及设计说明	m2	41.67			
12	010807003036	铝合金百叶	1.包含制作、安装、运输 等,具体详见设计图纸 2.工程量计算规则:按图示 百叶外围面积计算	m2	3.12			
13	01B535	手动开窗器(一 拖一)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开 启扇数量计算	个	2			
14	01B536	手动开窗器(一 拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开 启扇数量计算	个	10			
15	01B537	手动开窗器(一 拖三)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开 启扇数量计算	个	5			
16	01B538	手动开窗器(一 拖四)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开 启扇数量计算	个	9			
17	010802001027	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:楼梯间	m2	9.45			
3、地面工程								
18	011101006172	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:最薄处20mm厚1:3水泥 砂浆 2.部位:商业、网点、社区 配套用房、卫生间、水泵 房、社区配套楼梯间、门 厅等	m2	819.36			
19	011101006173	平面砂浆找平 (保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	13.36			
20	01B539	轻骨料混	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻 骨料混凝土 3.部位:公共卫生间等 4.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以体积计算	m3	1.14			
21	01B540	细石混凝土找平 层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度 等级:50mm厚C15细石混凝 土 2.部位:电梯厅、走道等 3.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以面积计算	m2	41.35			
22	01B541	细石混凝土找平 层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度 等级:40mm厚C20细石混凝 土 2.部位:商业、网点、社区 配套用房、社区配套楼梯 间、门厅等 3.工程量计算规则:按设计 图示尺寸以面积计算	m2	1530.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第331页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B542	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	1530.85			
24	011101006174	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:封闭阳台、厨房、卫生间、管道井(不含电井)、空调隔板等	m2	230.2			
(10#) ±0以上土建工程一装饰部分								
1、门窗工程								
1	010802004021	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	23.76			
2	010807003037	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	148.59			
3	010807001049	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	25.92			
4	010807001050	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.64			
5	010807001051	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1187.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第332页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010807001052	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	34.65			
7	010802001028	保温功能门	1.门的类型:甲方自定 2.部位:电梯间、电梯机房	m2	9.66			
8	01B543	手动开窗器 (一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	2			
2、防水工程								
9	010904001067	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间、厨房、管井等	m2	1057.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第333页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010903001032	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层, 搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	463.84			
11	010904002035	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m <sup>2</sup>	13.22			
3、地面工程								
12	01B544	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C15细石混凝土 2.部位:电梯厅、走道等	m <sup>2</sup>	187.65			
13	011101006175	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	597.15			
14	011101006176	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m <sup>2</sup>	31.32			
15	011101006177	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:厨房、卫生间、管道井(不含电井)等	m <sup>2</sup>	628.47			
(11#) ±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001021	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	18.43			
2	011106001021	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m <sup>2</sup>	30.18			
3	011105002041	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	3.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第334页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011105002042	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	8.31			
3、顶棚工程								
5	011407002023	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间、走廊等 3.涂料品种、喷刷遍数:满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m2	214.48			
6	011206002021	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	1.689			
4、门窗工程								
7	010802004022	钢制防盗门	1.部位:储藏室、管道检修间 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	47.25			
8	010802003071	甲级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	2.4			
9	010802001029	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	5.76			
5、栏杆工程								
10	011503001093	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	10.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第335页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011503001094	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	23.96			
	6、其他							
12	011206001024	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	34.43			
13	011206001025	石材零星项目	1.工程部位:室外台阶 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚槽花岗岩(踏面), 20mm厚花岗岩(踢面), 稀水泥浆擦缝 4.其他:含翻边、磨边等	m2	1.68			
	(11#) ±0.00以上装饰工程							
	1、地面工程							
1	011101003033	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:机房造型空间楼面	m2	278			
2	011106001022	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石(踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	10.1			
3	011101001025	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:电梯机房等	m2	8			
4	011101001026	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:楼梯间楼地面等	m2	19.43			
5	011101001027	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.部位:楼梯间回填处楼地面等	m2	14.7			
6	011106004011	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m2	70.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第336页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011105002043	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	1.17			
8	011105002044	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	2.77			
9	011102001022	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m <sup>2</sup>	2.78			
10	011105001023	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:除花岗岩、地砖楼地面外房间	m	116.98			
2、墙面工程								
11	011407001055	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间内墙 3.涂料品种:乳白色无机涂料 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	368.58			
3、顶棚工程								
12	011301001049	天棚抹灰(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆(含甩浆) 3.部位:厨房、卫生间等	m <sup>2</sup>	351.8004			
13	011407002024	天棚喷刷涂料(含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料,满足成活要求 4.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等施工所需的全部内容	m <sup>2</sup>	105.452			
14	011206002022	块料零星项目(滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m <sup>2</sup>	3.5496			
4、门窗工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第337页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010802003072	乙级防火门(入户门)	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,具有保温隔音功能,防盗等级满足设计要求 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	44.16			
16	010802001030	楼梯间门	1.门的类型:甲方自定	m2	35.42			
17	010802001031	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	5.85			
5、栏杆工程								
18	011503001095	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	10.4			
19	011503001096	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:空调板 2.高度:h=550mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m	49.8			
20	011503001097	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=450mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	36			
21	011503001098	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	57.6			
22	011503001099	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-A/85	m	116.8			
23	011503001100	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	46.96			
24	011503001101	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	1.2			
25	011503001102	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:屋面挡雪栏杆 2.高度:h=300mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见设计图纸,满足设计及规范要求	m	73.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第338页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011503001103	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:上人屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-3a/68	m	29.7			
	6、其他							
27	011206001026	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m2	1.657			
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分							
	5、防水工程							
1	010904001068	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间地面、水暖井等	m2	72.93			
	7、门窗工程							
2	010807003038	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 2.部位:空调井	m2	7.69			
3	010807003039	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	3.01			
4	010807001053	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	18.98			
5	01B545	门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚门不小于2.2mm,窗不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	44.78			
	9、地面工程							
6	011101006178	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管道井等	m2	4.83			
7	01B546	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:卫生间地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	45.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第339页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011101006179	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:卫生间、管道井等	m2	47.495			
9	01B547	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.21			
(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001069	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位: 水暖井地面等	m2	15.32			
8、楼面工程								
2	011101006180	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:管井等	m2	13.792			
3	011101006181	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 管道井(不含电井)等	m2	6.44			
9、门窗工程								
4	010802004023	单元门(不锈钢可视对讲保温防盗门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:不锈钢,具体详见设计图纸且满足规范要求 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	26.6			
5	010807003040	铝合防雨通风金百叶窗(可开启)	1.做法:详见设计图纸 3.部位:空调井	m2	66.57			
6	010807003041	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法: 详见设计图纸 2.其他: 内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	0.6			
7	010807001054	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第340页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010807001055	金属平开内倒窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	660.5			
9	010807001056	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	18			
10	010807001057	金属外悬窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:外悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.67			
11	01B548	手动开窗器 (一拖二)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	1			
(B1#)±0.00以下装饰工程								
1、地面工程								
1	011106001023	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石 (踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	14.45			
2	011102001023	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	20.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第341页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011105002045	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	2.94			
4	011105002046	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	3.27			
2、顶棚工程								
5	011206002023	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	0.44			
3、栏杆工程								
6	011503001104	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	7.3			
4、其他								
7	011206001027	石材零星项目	1.工程部位:室外坡道、平台等 2.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩 4.其他:含翻边、磨边等	m2	10.05			
(B1#)±0.00以上装饰工程								
1、地面工程								
1	011102001024	石材楼地面	1.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 4.嵌缝材料种类:稀水泥擦缝 5.部位:楼梯间楼地面等	m2	40.54			
2	011106001024	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石 (踏面做防滑处理) 3.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理干净、成品保护等	m2	38.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第342页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011105002047	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:直形 6.部位:楼梯间等	m2	6.64			
4	011105002048	石材踢脚线	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,10mm厚 1:3水泥砂浆 2.结合层材料、规格:4-5mm厚1:1水泥砂浆加粘结剂结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚大理石面层 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.形式:异形 6.部位:楼梯间等	m2	10.82			
2、墙面工程								
5	011407001056	墙、柱面满刮腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子遍数满足成活要求 4.刮腻子要求腻子分遍刮平含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用 6.部位: 楼梯间等	m2	373.05			
3、顶棚工程								
6	011206002024	块料零星项目 (滴水线)	1.材料:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m2	1.05			
7	011301001050	天棚抹灰 (含单梁)	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚掺5%防水剂的1:2.5水泥砂浆 (含甩浆) 3.部位:卫生间等	m2	27.69			
4、门窗工程								
8	010802001032	金属平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	7.98			
5、栏杆工程								
9	011503001105	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	17.44			
10	011503001106	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=800mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	6.17			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第343页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011503001107	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯 2.高度:h=1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-2/15	m	3.32			
12	011503001108	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:窗台 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见L13J7-1-86	m	4.1			
13	011503005010	金属靠墙扶手	1.部位:楼梯 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.详见L13J8-3/63	m	30.92			
14	011503008001	玻璃栏板	1.部位:屋面 2.高度:h=1200mm 3.工作内容:栏板制作、安装、预埋件等 4.详见L13J8-51-1	m	27.06			
6、其他								
15	011206001028	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 4.其他:含翻边、磨边等	m <sup>2</sup>	1.39			
16	01B549	提示盲道板	1.尺寸:300*300mm 2.其他详见设计图纸且满足规范要求 3.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算 4.部位:楼梯间	个	40			
(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分								
1、门窗工程								
1	010807003042	金属百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m <sup>2</sup>	2.46			
2、地面工程								
2	01B550	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:楼梯间等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	20.12			
3	01B551	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	20.12			
(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分								
1、地面工程								
1	01B553	细石混凝土找平层、保护层	1.保护层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土 2.部位:商业、门卫、楼梯间等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	349.71			
2	01B554	Φ3@50钢筋网片	1.其他:含制作、安装、运输等一切成活费用 2.部位:地面等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	349.71			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第344页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011101006182	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位: 商业、门卫、卫生间、楼梯间等	m2	264.24			
4	011101006183	平面砂浆找平(保护)层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 卫生间等	m2	26.83			
5	01B555	轻骨料混凝土找平层、保护层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:LC7.5轻骨料混凝土 3.部位:卫生间等	m3	0.3			
2、门窗工程								
6	010807001058	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	22.75			
7	010807001059	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	77.65			
8	010807001060	金属固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.48			
9	010802001033	金属地弹簧门	1.玻璃的类型:TP6+12Ar+6mm钢化中空暖边LOW-E双银玻璃,含非常规玻璃 2.门扇种类:铝合金门框(氟碳喷涂)、铝合金压线(氟碳喷涂)等 3.其他:包括但不限于EPDM胶条、垫片、密封胶、结构胶及其他材料 4.五金配件:包括但不限于地弹簧、门拉手及其他五金配件等 5.其他未列详尽内容详见图纸及设计说明	m2	17.44			
10	010807003043	铝合金百叶	1.包含制作、安装、运输等,具体详见设计图纸 2.工程量计算规则:按图示百叶外围面积计算	m2	0.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第345页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010802001034	金属平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃、防火玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m <sup>2</sup>	14.49			
12	01B556	手动开窗器(一拖一)	1.包含制作、安装、调试等 2.工程量计算规则:按照开启扇数量计算	个	4			
3、防水工程								
13	010904001070	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间等	m <sup>2</sup>	40.89			
14	010903001033	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:卫生间等	m <sup>2</sup>	5.22			
15	010904002036	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m <sup>2</sup>	0.47			
(车库) 装饰工程								
1、地面工程								
1	011102003005	块料楼地面	1.结合层材料、规格:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300mm8-10mm厚地砖,稀水泥擦缝 3.部位:生活水泵房、消防水泵房、换热站等	m <sup>2</sup>	455.84			
4、门窗工程								
2	010803002001	防火卷帘门	1.门的类型、外围尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.启动装置品种、规格:综合考虑,满足相关的规范要求 4.参数要求:耐火极限不低于2.0h,且符合现行国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633的防火卷帘门并应符合现行国家标准《电梯完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。 5.防火卷帘预留长度需综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	607.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第346页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010803002002	防火卷帘门(特级)	1.门的类型、外围尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.启动装置品种、规格:综合考虑,满足相关的规范要求 4.参数要求:耐火极限不低于3.0h,且符合现行国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633的防火卷帘并应符合现行国家标准《电梯完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。 5.防火卷帘预留长度需综合考虑在报价内	m2	451.09			
4	010802001035	金属平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于2.2mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	146.68			
5	010807002001	防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:详见图纸、丙级防火窗、设防盗 3.开启方式:综合考虑 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.31			
5、栏杆工程								
6	011503001109	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:室外 2.高度:h=900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.详见详见L13J7-1-86	m	86.39			
(车库) 土建工程-装饰部分								
5、防水工程								
1	010904001071	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料满粘(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:水泵房、换热站等	m2	522.585			
2	010904002037	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚,遍数综合考虑(搭接及附加层用量不另行计算) 3.部位:管根等	m2	11.4708			
8、地面工程								
3	011101006184	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:水泵房、换热站等	m2	348.39			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第347页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	011101006185	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:水泵房、换热站等	m2	348.39			
10、门窗工程								
5	010807003044	铝合防雨通风金百叶窗	1.做法:详见设计图纸 2.其他:内衬防鼠钢丝网 3.部位:风井	m2	35.53			
6	010807001061	金属平开窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:70系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:平开 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	3.51			
7	010807001062	金属推拉窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:80系列隔热断桥铝合金,主型材壁厚不小于1.8mm 3.开启方式:推拉 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm,安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	9.18			
安装工程								
(1#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003001	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003002	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003003	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003004	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003005	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	4			
6	030411003001	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	33.337			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第348页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411003002	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	67.523			
8	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	99.8454			
9	030408008001	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	4			
10	030411001001	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	8.8			
11	030411001002	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	28			
12	030411001003	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	282.613			
13	030411001004	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	225.783			
14	030411001005	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	500.79			
15	031002003001	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	4			
16	030502003006	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	20			
17	030502003007	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	36			
照明动力系统								
18	030404017001	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1、AW2、AW3、AW4、AW5、AW6 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	6			
19	030404017002	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第349页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404017003	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ2 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017004	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017005	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017006	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017007	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl2-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017008	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF1-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
26	030404017009	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF3-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017010	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF4-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
28	030404017011	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF2-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
29	030404017012	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017013	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF2-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第350页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030404017014	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE-B2 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
32	030404017015	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	4			
33	030404017016	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:600*800*200 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	2			
34	030411001006	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	59.88			
35	030411001007	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	33.43			
36	030411001008	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	172.55			
37	030411001009	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	101.67			
38	030411001010	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	42.12			
39	030411001011	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	21.67			
40	030411001012	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17			
41	030411001013	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1663.18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第351页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411001014	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	44.75			
43	030411001015	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.36			
44	030411001016	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	25.2			
45	030411003003	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	59.27			
46	030411003004	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	24.47			
47	030411003005	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	90.86			
48	030411003006	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	6.53			
49	030411003007	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.6			
50	030411003008	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第352页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	149.0973			
52	030408008002	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	15			
53	030408001001	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	134.22			
54	030408001002	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	11.37			
55	030408001003	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.03			
56	030408001004	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.93			
57	030408001005	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	172.68			
58	030408001006	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	51.31			
59	030408001007	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	122.91			
60	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	8			
61	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			
62	030411004001	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	24.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第353页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411004002	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	527.98			
64	030411004003	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	38			
65	030411004004	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18			
66	030411004005	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	345.76			
67	030411004006	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	51.84			
68	030411004007	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	114.86			
69	030411004008	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	956.52			
70	030411004009	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	15.95			
71	030411004010	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	16.8			
72	030411004011	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	504.6			
73	030411004012	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	12.5			
74	030411004013	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	4258.78			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第354页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030411004014	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	5			
76	030411004015	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	442.82			
77	030411004016	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	951.5			
78	030411004017	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2348.7			
79	030411004018	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	40.74			
80	030411004019	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	56.55			
81	030411004020	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	2581.88			
82	030412001001	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	36			
83	030412005001	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	6			
84	030412005002	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
85	030412001002	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	42			
86	030412001003	普通灯具	1.名称:热力小室防潮LED吸顶灯 2.型号、规格:1*14W	套	2			
87	030412001004	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	6			
88	030412001005	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第355页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030412001006	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	2			
90	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	12			
91	030404034002	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
92	030404034003	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	41			
93	030404035001	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	54			
94	030404035002	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
95	030404035003	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	45			
96	030411006001	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	186			
97	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	156			
98	030411006003	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
99	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
100	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	20			
101	030413002001	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	37.368			
102	030413002002	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	43.137			
103	030413002003	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	6.501			
104	031002003002	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第356页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	031002003003	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	14			
106	030610001001	盘、箱、柜	1.名称:防爆密闭接线盒	台	4			
107	031201001001	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	6.572			
108	030409004001	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	218.99			
109	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	41.14			
110	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	398.61			
111	030414011001	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
112	031001008001	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	14.82			
113	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	180.91			
114	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	24			
115	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	4.8			
116	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	73.03			
117	030805001001	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第357页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
119	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
120	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	16			
121	031003001001	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
122	031003001002	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
123	030601001001	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	4			
124	031002003004	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
125	031002003005	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	32			
126	031002003006	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
127	031002001001	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	457.1259			
128	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	457.1259			
129	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	41.9495			
130	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.2			
131	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	189.7			
132	031201006001	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	94.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第358页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	031005006001	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m <sup>2</sup>	203.65			
134	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
135	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
136	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN100 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	6			
137	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	13.14			
138	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	22.7			
139	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	68.9			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第359页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
141	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ80-40-23-1600-7.5, Q=40m <sup>3</sup> /h, H=23m, N=7.5KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
142	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
143	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	4			
144	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
145	031003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
146	031003002003	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
147	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	8			
148	031002001002	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	228.3319			
149	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 5.工作内容:手工除轻锈, 油漆调配、涂刷	kg	228.3319			
150	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	30.6244			
151	031002003007	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	2			
一般给排水系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第360页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	102.34			
153	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	58.5			
154	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	22.33			
155	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	33.2			
156	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.6			
157	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	20.6			
158	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	54.04			
159	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	24.17			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第361页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.4			
161	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	60.87			
162	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.38			
163	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	75.87			
164	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	24.8			
165	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	42.74			
166	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	27.51			
167	03B001	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	168.5			
168	03B002	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	85.67			
169	030413002004	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	70.25			
170	031003001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第362页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN75	个	6			
172	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	24			
173	031002001003	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	175.9905			
174	031201003003	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	175.9905			
175	031201001004	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	0.8541			
176	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	26			
177	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
178	031002003010	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
179	031002003011	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
180	031002003012	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	10			
消火栓系统								
181	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	147.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第363页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	44.54			
183	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	4			
184	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	5			
185	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	4			
186	030901013001	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位: 强、弱电间、机房	具	16			
187	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
188	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
189	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
190	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第364页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
192	031002001004	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	137.18			
193	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	137.18			
194	031002003013	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	21			
195	031002003014	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	4			
196	031002003015	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	8			
197	031002003016	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
198	031202008001	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层间缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m2	1.25			
199	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	4.98			
200	03B003	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	8			
消防自动报警系统								
201	030411003009	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	56.53			
202	030413001003	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	31.555046			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第365页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	030411001017	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.41			
204	030411001018	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
205	030411001019	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	566.66			
206	030411001020	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	134.88			
207	030411001021	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	15.75			
208	030411004021	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	12			
209	030411004022	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	3			
210	030411004023	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	211.62			
211	030411004024	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	59.02			
212	030411004025	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	82.28			
213	030411004026	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	50.79			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第366页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030411004027	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	285.42			
215	030411004028	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	67.18			
216	030411004029	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	423.24			
217	030411004030	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	118.05			
218	030411004031	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	14.88			
219	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	67.44			
220	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	218.73			
221	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	67.44			
222	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	218.73			
223	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	87			
224	030904001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	12			
225	030904003001	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	12			
226	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	13			
227	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	23			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第367页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	42			
229	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	7			
230	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光警报器	个	12			
231	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	21			
232	030904006001	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	6			
233	030904003003	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
234	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	9			
235	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
236	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	63.3			
237	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	18			
238	030408010001	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.82			
239	031002003017	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
240	030411006006	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式:暗装	个	4			
241	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	157			
242	030408008003	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	9			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
243	030411001022	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	69.26			
244	030411004032	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	71.06			
245	030411004033	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	94.93			
246	030411004034	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	85.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第368页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030411004035	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ-2.5	m	121.66			
248	030413002007	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: DN20以内 3.填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	27.7			
防火门监控系统								
249	030904009001	区域报警控制箱	1.总线制: 防火门监控分机 2.安装方式: 壁挂 3.控制点数量: 128点内	台	1			
250	030507001001	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	9			
251	030507001002	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	12			
252	030411001023	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	99.24			
253	030411004036	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.5	m	99.24			
254	030411004037	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.5	m	35.9			
255	030413002008	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: DN20以内 3.填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	22			
256	030411006008	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 金属 3.规格: 86系列 4.安装形式: 暗装	个	21			
智能应急照明系统								
257	030404017017	配电箱	1.名称: 智能应急照明配电箱 2.型号: ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格: 500*600*200 4.安装方式: 距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能: 通讯功能, 输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
258	030411001024	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	495.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第369页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	030411001025	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	4.8			
260	030411004038	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	513.27			
261	030411004039	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	2.04			
262	030411004040	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	5.29			
263	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	99.05			
264	030412004001	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	22			
265	030412004002	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	16			
266	030412004003	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	12			
267	030412004004	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	33			
268	030412004005	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
269	030412004006	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	6			
270	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第370页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
271	031002003018	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
272	030411006010	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式:暗装	个	4			
通风排烟系统								
273	030108003001	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-01 2.型号:GYF-S1-6 3.规格:风量=15600/3639m <sup>3</sup> /h,全压=600/288Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
274	030108003002	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-02 2.型号:GYF-S1-5 3.规格:风量=7800/2940m <sup>3</sup> /h,全压=703/217Pa,功率=3.1/0.8KW,转速=2900/1450r/min,噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
275	030108003003	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
276	030108003004	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-1/6 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=8523m <sup>3</sup> /h,全压=380Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
277	030108003005	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-2/5 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15092m <sup>3</sup> /h,全压=402Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
278	030108003006	轴流通风机	1.形式:加压送风风机 JY-B2-3/4 2.型号:GXF-A-12 3.规格:风量=42483m <sup>3</sup> /h,全压=500Pa,功率=7.5KW,转速=1450r/min,噪音91dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第371页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
279	030404033001	风扇	1.名称:排气扇PF-200 2.风量:200m <sup>3</sup> /h, 风压200Pa, 功率44W, 噪声47dB,电压220V	台	2			
280	030703019001	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	12.7164			
281	031002002001	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合)	Kg	99.652			
282	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	99.652			
283	030702007001	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:综合考虑	m <sup>2</sup>	0.2261			
284	030406009001	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	2			
285	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内	台	5			
286	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内	台	4			
287	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	19.95			
288	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	126.33			
289	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.2 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	3.23			
290	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	73.77			
291	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	1.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第372页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
292	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	15.45			
293	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	5.65			
294	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
295	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
296	030703001003	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
297	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
298	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
299	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
300	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
301	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
302	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
303	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
304	030703001011	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
305	030703001012	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第373页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
306	030703001013	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
307	030703001014	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
308	030703001015	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	8			
309	030703001016	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	7			
310	030601003001	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	10			
311	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70° 电动防火风口 2.型号:400*630 (常开), 补风风量6500m3/h, 平时送风量3250m3/h	个	4			
312	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*500, 风量6500m3/h	个	4			
313	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:630*630, 风量6500m3/h	个	2			
314	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*800, 风量12576m3/h	个	2			
315	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:500* (800+250), 风量6956m3/h	个	2			
316	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:800* (500+250), 风量6956m3/h	个	4			
317	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:800* (1400+250), 风量21492m3/h	个	2			
318	031002003019	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道 $\phi$ 120 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第374页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
319	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝缘厚度:综合考虑	m3	7.81			
320	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
	(1#)安装地上部分							
	弱电系统							
1	030502003008	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	6			
2	030502003009	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	6			
3	030502003010	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	64			
4	030411003010	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	79.76			
5	030408008004	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	32			
6	030411001026	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	89.5			
7	030411001027	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.64			
8	030411001028	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4213.501			
9	030411001029	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2452.194			
10	030411001030	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	6665.19			
11	030502003011	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	446			
12	030502003012	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	314			
	照明动力系统							



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第375页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017018	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017019	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017020	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017021	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
17	030404017022	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	60			
18	030404017023	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	4			
19	030404017024	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
20	030411001031	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	215.91			
21	030411001032	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.8			
22	030411001033	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	18358.71			
23	030411001034	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.129			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第376页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030411001035	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.8			
25	030411001036	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	631.71			
26	030411001037	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	37.68			
27	030411001038	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.753			
28	030411001039	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	153.6			
29	030411003011	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
30	030411003012	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
31	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	13.1808			
32	030408008005	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	30			
33	030408001008	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	36.78			
34	030408001009	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	207.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第377页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
36	030411004041	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	291.18			
37	030411004042	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	487.8			
38	030411004043	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	270			
39	030411004044	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	895.41			
40	030411004045	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	58.66			
41	030411004046	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	220.6			
42	030411004047	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ16	m	56.92			
43	030411004048	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1971.93			
44	030411004049	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	3			
45	030411004050	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	4396.8			
46	030411004051	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	239.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第378页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411004052	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	18117.62			
48	030411004053	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	32327.18			
49	030411004054	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1565.8			
50	030411004055	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	442.74			
51	030411004056	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	43.65			
52	030412001007	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	1096			
53	030412005003	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
54	030412001008	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯(节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	6			
55	030412001009	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	102			
56	030412001010	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	64			
57	030404034004	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	72			
58	030404035004	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	38			
59	030404035005	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
60	030404035006	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
61	030404035007	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型水泵插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第379页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030411006011	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3356			
63	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1314			
64	030411006013	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	18			
65	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	282			
66	030413002010	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	64.773			
67	030413002011	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	11.304			
68	031201001005	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	1.2246			
69	030409005001	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	218.99			
70	030409003001	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	596.18			
71	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	7			
72	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	132			
73	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
74	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	282.2			
75	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	11.9			
76	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	179.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第380页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	031001002007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	13.8			
78	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	1304.1			
79	031003009001	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
80	031003001004	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
81	031003001005	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
82	031003001006	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
83	031003001007	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
84	031003001008	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
85	031003001009	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
86	031003001010	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
87	031003001011	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	130			
88	031003001012	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
89	031003001013	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
90	031003001014	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	60			
91	031003001015	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
92	030503006001	传感器	1.名称:温度传感器	支	128			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第381页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030601001002	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	64			
94	031002003020	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	100			
95	031002003021	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
96	031002003022	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	128			
97	031002001005	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	1061.9332			
98	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	1061.9332			
99	031201001006	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	78.1626			
100	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	4.34			
101	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	395.62			
102	031201006002	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	197.81			
103	031005006002	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配φ3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	5009.7			
104	031009001002	采暖工程系统调试		系统	1			
	一般给排水系统							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第382页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	031001005006	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	32			
106	031001005007	铸铁管	1.安装部位:出户埋地 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	180			
107	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	576			
108	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	859.46			
109	031001006016	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	145.67			
110	031001006017	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	788.49			
111	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管用De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	277.2			
112	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管用De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	236.16			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第383页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	50.47			
114	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1435.22			
115	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1489.56			
116	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	555.23			
117	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	2097.66			
118	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	112.44			
119	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1669.06			
120	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1112.8			
121	03B004	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤15mm	m	5434.75			
122	03B005	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤20mm	m	1602			
123	03B006	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤25mm	m	1485.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第384页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030413002012	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径 $\Phi$ 20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2454.87			
125	031003001016	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	128			
126	031003001017	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
127	031003001018	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
128	031003005001	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	60			
129	031003005002	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	2			
130	031003001019	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
131	031003001020	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
132	031003001021	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
133	031003001022	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
134	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	42			
135	031004014003	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	310			
136	031004014004	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号:DN50	个	68			
137	031004014005	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC直通式地漏 2.规格、型号:DN50	个	204			
138	031002001006	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	65.394			
139	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	65.394			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第385页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	031002003023	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	132			
141	031002003024	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	64			
142	031002003025	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	300			
143	031002003026	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	20			
144	031002003027	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	16			
145	031002003028	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
146	031002003029	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	81			
147	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m <sup>3</sup>	30.33			
148	030609005001	管缆	1.名称: 自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	11.61			
消火栓系统								
149	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第386页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	23.4			
151	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	170.41			
152	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	107.33			
153	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	1.4			
154	030901010004	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	48			
155	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:普通消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第387页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
157	030901010007	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓:SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
158	030901013002	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:楼梯间休息平台、机房等	具	74			
159	031003001023	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
160	031003001024	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
161	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
162	031002001007	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	232.64			
163	031201003008	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	232.64			
164	031002003030	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	66			
165	031002003031	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
166	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	8.29			
167	030609005002	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	4.63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第388页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	03B007	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	37			
消防自动报警系统								
169	030411003013	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
170	030413001005	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	53.453232			
171	030411001040	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1317.52			
172	030411001041	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
173	030411001042	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	32			
174	030411004057	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	529.69			
175	030411004058	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	95.76			
176	030411004059	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	203.95			
177	030411004060	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	583.89			
178	030411004061	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	67.18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第389页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030411004062	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	1059.37			
180	030411004063	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
181	030904001003	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	136			
182	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	6			
183	030904001004	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	256			
184	030904003004	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	64			
185	030904003005	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	64			
186	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	14			
187	030904005002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	64			
188	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:吸顶	个	4			
189	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	94			
190	030904006002	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	2			
191	030904011001	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
192	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	1			
193	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
194	030408010002	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.19			
195	030408008006	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	30			
196	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	119.76			
197	030411006015	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	682			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
198	030411001043	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	31.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第390页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030411004064	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDW-RYJS-2*1.5	m	31.33			
200	030411004065	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDW-RYJS-2*1.5	m	95.76			
201	030411004066	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDWZB1N-BYJ-2.5	m	62.66			
202	030411004067	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDWZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
203	030413002014	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: DN20以内 3.填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	8.64			
防火门监控系统								
204	030507001003	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	64			
205	030411001044	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	364.29			
206	030411004068	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDW-RYJS-2*1.5	m	364.29			
207	030413002015	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: DN20以内 3.填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	63.52			
208	030411006016	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 金属 3.规格: 86系列 4.安装形式: 暗装	个	64			
智能应急照明系统								
209	030411001045	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	743.02			
210	030411004069	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDWZB1N-RYJS-2*2.5	m	743.02			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第391页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	55.06			
212	030412004007	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	69			
213	030412004008	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	66			
214	030412004009	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	74			
215	030412004010	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	34			
216	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	243			
通风系统								
217	030108003007	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
218	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
219	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
220	030406009002	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	2			
221	030703001017	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ 160	个	64			
222	031002003032	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ 114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	64			
223	030404031001	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	64			
224	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第392页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	电梯							
225	030107001001	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-3F~16F 3.行程:54.5m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2500 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4500 9.基坑深度:1650	部	2			
	(2#)安装地下部分							
	弱电系统							
1	030502003013	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003014	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003015	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003016	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003017	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	4			
6	030411003014	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	30.587			
7	030411003015	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	64.773			
8	030411003016	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	22			
9	030413001006	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	119.7031			
10	030408008007	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	4			
11	030411001046	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	8.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第393页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411001047	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	28			
13	030411001048	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	282.613			
14	030411001049	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	225.783			
15	030411001050	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	500.79			
16	030502003018	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	20			
17	030502003019	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	36			
照明动力系统								
18	030404017025	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1、AW2、AW3、AW4、AW5、AW6 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	6			
19	030404017026	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017027	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ2 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017028	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017029	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017030	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第394页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030404017031	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALZl2-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017032	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF1-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
26	030404017033	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF3-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017034	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF4-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
28	030404017035	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF2-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
29	030404017036	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017037	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF2-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
31	030404017038	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE-B2 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
32	030404017039	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2' 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	4			
33	030404017040	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:600*800*200 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	2			
34	030411001051	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	60.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第395页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411001052	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	30.72			
36	030411001053	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	174.97			
37	030411001054	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	102.12			
38	030411001055	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	44.54			
39	030411001056	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24.58			
40	030411001057	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17.31			
41	030411001058	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1492.65			
42	030411001059	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	45.03			
43	030411001060	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.76			
44	030411001061	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	21			
45	030411003017	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	53.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第396页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030411003018	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	53.56			
47	030411003019	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	91.8			
48	030411003020	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	6.53			
49	030411003021	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
50	030411003022	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
51	030413001007	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	137.77			
52	030408008008	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	15			
53	030408001010	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	133.95			
54	030408001011	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	55.25			
55	030408001012	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第397页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030408001013	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	16.64			
57	030408001014	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	177.85			
58	030408001015	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	52.1			
59	030408001016	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	124.33			
60	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	8			
61	030408006005	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			
62	030411004070	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	24.74			
63	030411004071	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	542.08			
64	030411004072	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	38			
65	030411004073	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	17			
66	030411004074	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	366.59			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第398页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030411004075	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	144			
68	030411004076	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	60.03			
69	030411004077	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	135.1			
70	030411004078	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	72.93			
71	030411004079	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	37.65			
72	030411004080	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	4373.04			
73	030411004081	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	447.74			
74	030411004082	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	933.94			
75	030411004083	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2782.94			
76	030411004084	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	389.665			
77	030411004085	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	32.1			
78	030411004086	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	1610.52			
79	030411004087	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ4	m	327.915			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第399页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030412001011	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	36			
81	030412005004	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	6			
82	030412005005	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
83	030412001012	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	32			
84	030412001013	普通灯具	1.名称:热力小室防潮LED吸顶灯 2.型号、规格:1*14W	套	2			
85	030412001014	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	18			
86	030412001015	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	2			
87	030412001016	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	21			
88	030404034005	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
89	030404034006	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
90	030404034007	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
91	030404035008	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	45			
92	030404035009	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
93	030404035010	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	32			
94	030411006018	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	137			
95	030411006019	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	184			
96	030411006020	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第400页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030411006021	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
98	030411006022	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	20			
99	030413002017	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	38.1			
100	030413002018	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	43.98			
101	030413002019	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	7.374			
102	031002003033	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	2			
103	031002003034	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	14			
104	030610001002	盘、箱、柜	1.名称:防爆密闭接线盒	台	4			
105	031201001007	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	7.7244			
106	030409004002	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	255.85			
107	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	41.14			
108	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	304.35			
109	030414011002	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
110	031001008002	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	15.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第401页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031001002008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	180.87			
112	031001002009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	24			
113	031001002010	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	4.8			
114	031001006027	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	66.6			
115	030805001002	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			
116	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
117	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
118	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	16			
119	031003001025	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
120	031003001026	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
121	030601001003	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	4			
122	031002003035	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
123	031002003036	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第402页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	031002003037	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
125	031002001008	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	457.0387			
126	031201003009	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	457.0387			
127	031201001008	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	41.9407			
128	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.09			
129	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	182.94			
130	031201006003	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	91.47			
131	031005006003	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	193.54			
132	031009001003	采暖工程系统调试		系统	1			
	压力排水系统							
133	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
134	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN100 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第403页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	13.14			
136	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	22.7			
137	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	68.9			
138	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
139	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ80-40-23-1600-7.5, Q=40m <sup>3</sup> /h, H=23m, N=7.5KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
140	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
141	030406006006	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	4			
142	031003002004	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
143	031003002005	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
144	031003002006	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
145	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	8			
146	031002001009	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	228.3319			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第404页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	031201003010	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	228.3319			
148	031201001009	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	30.6244			
149	031002003038	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
一般给排水系统								
150	031001005010	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	102.34			
151	031001005011	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	58.5			
152	031001005012	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验、刷油防腐 6.留、打、堵洞	m	22.33			
153	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.4			
154	031001006028	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	33.2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第405页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	031001006029	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.6			
156	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	20.6			
157	031001006031	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	54.04			
158	031001006032	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	24.17			
159	031001006033	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	60.87			
160	031001006034	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.38			
161	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	75.87			
162	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	24.8			
163	031001006037	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	42.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第406页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	27.51			
165	03B008	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤15mm	m	168.5			
166	03B009	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤20mm	m	85.67			
167	030413002020	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格: 管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	70.25			
168	031003001027	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
169	031004014006	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN75	个	6			
170	031004014007	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	24			
171	031002001010	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	175.9905			
172	031201003011	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	175.9905			
173	031201001010	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	0.8541			
174	031002003039	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	26			
175	031002003040	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
176	031002003041	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
177	031002003042	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
178	031002003043	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	10			
消火栓系统								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第407页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	109.58			
180	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	38.06			
181	030901010008	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	4			
182	030901010009	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	4			
183	030901010010	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	4			
184	030901013003	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	16			
185	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
186	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第408页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
188	031002001011	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	104.64			
189	031201003012	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	104.64			
190	031002003044	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	16			
191	031002003045	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	4			
192	031002003046	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	8			
193	031002003047	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
194	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	3.79			
195	03B010	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	8			
消防自动报警系统								
196	030411003023	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:(150+25+25)*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	19.71			
197	030411003024	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	45.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第409页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	030413001008	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	38.7			
199	030411001062	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.41			
200	030411001063	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
201	030411001064	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	507.24			
202	030411001065	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	101.46			
203	030411001066	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	12.55			
204	030411004088	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	12			
205	030411004089	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	3			
206	030411004090	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	195.4			
207	030411004091	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	56.32			
208	030411004092	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	76.81			
209	030411004093	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	88.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第410页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030411004094	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	244.98			
211	030411004095	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	115.14			
212	030411004096	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	390.82			
213	030411004097	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	118.05			
214	030411004098	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	46.85			
215	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	50.73			
216	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	376.12			
217	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	50.73			
218	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	376.12			
219	030904001005	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	76			
220	030904001006	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	12			
221	030904003006	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	12			
222	030904003007	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	12			
223	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第411页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	40			
225	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	6			
226	030904005003	声光报警器	1.名称:火灾声光警报器	个	12			
227	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	20			
228	030904006003	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	6			
229	030904003008	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
230	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	9			
231	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
232	030413002021	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	61.1			
233	030413002022	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	18			
234	030408010003	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.82			
235	031002003048	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
236	030411006023	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式:暗装	个	4			
237	030411006024	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	144			
238	030408008009	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	9			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
239	030411001067	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	54.95			
240	030411004099	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	56.77			
241	030411004100	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	140.54			
242	030411004101	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	70.75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第412页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	030411004102	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	167.89			
244	030413002023	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	25.7			
防火门监控系统								
245	030904009002	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:128点内	台	1			
246	030507001004	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	9			
247	030507001005	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	套	10			
248	030411001068	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	90.45			
249	030411004103	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	90.45			
250	030411004104	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	52.22			
251	030413002024	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	19.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第413页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	030411006025	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	19			
	智能应急照明系统							
253	030404017041	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
254	030411001069	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	472.45			
255	030411004105	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	493.05			
256	030411004106	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	2.04			
257	030411004107	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	22			
258	030412004011	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	19			
259	030412004012	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	16			
260	030412004013	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	12			
261	030412004014	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第414页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
262	030412004015	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
263	030412004016	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	8			
264	030411001070	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	7.4			
265	030413002025	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	78.5			
266	031002003049	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
267	030411006026	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式: 暗装	个	4			
268	030411006027	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	90			
通风排烟系统								
269	030108003008	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-01/02 2.型号:GYF-S1-5 3.规格:风量=7800/3900m <sup>3</sup> /h,全压 =703/190Pa,功率=3.1/0.8KW,转速=2900/1450r/min, 噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
270	030108003009	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压 =435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
271	030108003010	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-1/6 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=8523m <sup>3</sup> /h,全压 =380Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第415页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
272	030108003011	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-2/5 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15092m <sup>3</sup> /h,全压=402Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
273	030108003012	轴流通风机	1.形式:加压送风风机 JY-B2-3/4 2.型号:GXF-A-12 3.规格:风量=42483m <sup>3</sup> /h,全压=500Pa,功率=7.5KW,转速=1450r/min,噪音91dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
274	030404033002	风扇	1.名称:排气扇PF-200 2.风量:200m <sup>3</sup> /h, 风压200Pa, 功率44W, 噪声47dB,电压220V	台	2			
275	030703019002	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	12.528			
276	031002002002	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	99.652			
277	031201003013	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	99.652			
278	030702007002	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:综合考虑	m <sup>2</sup>	0.2261			
279	030406009003	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	2			
280	030406006007	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内	台	5			
281	030406006008	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	4			
282	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	20.926			
283	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	115.421			
284	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.2 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	3.344			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第416页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
285	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	63.014			
286	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	1.112			
287	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.208			
288	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	5.648			
289	030703001018	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
290	030703001019	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
291	030703001020	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
292	030703001021	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
293	030703001022	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
294	030703001023	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
295	030703001024	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
296	030703001025	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
297	030703001026	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第417页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	030703001027	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
299	030703001028	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
300	030703001029	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
301	030703001030	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
302	030703001031	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	6			
303	030703001032	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	4			
304	030601003002	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	10			
305	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70° 电动防火风口 2.型号:400*630 (常开), 补风风量6500m3/h, 平时 送风量3250m3/h	个	1			
306	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*500, 风量 6500m3/h	个	4			
307	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*800, 风量 12576m3/h	个	2			
308	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶加压送风 口 2. 型号:500*800, 风量 6956m3/h	个	2			
309	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型 号:800* (500+250) , 风量 6956m3/h	个	4			
310	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型 号:800* (1400+250) , 风 量21492m3/h	个	2			
311	031002003050	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道 $\phi$ 120 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水石膏等	个	2			
312	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面 的玻璃丝绵 2.绝缘厚度:综合考虑	m3	7.1			
313	030704001003	通风工程检测、 调试		系统	1			
(2#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003020	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第418页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030502003021	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	6			
3	030502003022	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	64			
4	030411003025	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	79.76			
5	030408008010	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	32			
6	030411001071	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	89.5			
7	030411001072	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.64			
8	030411001073	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4213.501			
9	030411001074	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2452.194			
10	030411001075	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	6665.19			
11	030502003023	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	446			
12	030502003024	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	314			
照明动力系统								
13	030404017042	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017043	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第419页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030404017044	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017045	配电箱	1.名称:采暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
17	030404017046	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	60			
18	030404017047	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	4			
19	030404017048	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
20	030411001076	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	214.8			
21	030411001077	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10.9			
22	030411001078	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	18164.67			
23	030411001079	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.1			
24	030411001080	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.4			
25	030411001081	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	669.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第420页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030411001082	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	46.41			
27	030411001083	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.753			
28	030411001084	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	153.6			
29	030411003026	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
30	030411003027	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
31	030413001009	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	13.1808			
32	030408008011	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	30			
33	030408001017	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	46.42			
34	030408001018	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	196.06			
35	030408006006	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
36	030411004108	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	526.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第421页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030411004109	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	105.94			
38	030411004110	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	25.13			
39	030411004111	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	629.71			
40	030411004112	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	58.8			
41	030411004113	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	219.87			
42	030411004114	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ16	m	72.51			
43	030411004115	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	2084.53			
44	030411004116	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	3			
45	030411004117	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	4396.8			
46	030411004118	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	18285.63			
47	030411004119	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	32330.46			
48	030411004120	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1943.5			
49	030411004121	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	784.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第422页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030412001017	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	1096			
51	030412005006	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
52	030412001018	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯(节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	6			
53	030412001019	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	102			
54	030412001020	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	64			
55	030404034008	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	72			
56	030404035011	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	38			
57	030404035012	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
58	030404035013	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
59	030404035014	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型水泵插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
60	030411006028	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3356			
61	030411006029	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1314			
62	030411006030	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	18			
63	030411006031	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	282			
64	030413002026	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	64.44			
65	030413002027	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	13.923			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第423页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031201001011	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	1.7113			
67	030409005002	避雷网	1.材质: 热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式: 沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	229.18			
68	030409003002	避雷引下线	1.材质: 利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	721.65			
69	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称: 总等电位箱 2.材质: 钢	台	7			
70	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称: 局部等电位箱 2.材质: 钢	台	132			
71	030409008006	等电位端子箱、测试板	1.名称: 防雷测试点	台	4			
采暖系统								
72	031001002011	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 供回水 3.规格、压力等级: 无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	270.2			
73	031001002012	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 供回水 3.规格、压力等级: 无缝钢管DN32 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	8.64			
74	031001002013	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 供回水 3.规格、压力等级: 无缝钢管DN25 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	175.42			
75	031001002014	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 供回水 3.规格、压力等级: 无缝钢管DN20 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	13.8			
76	031001006039	塑料管	1.安装部位: 室内地面暗敷 2.介质: 供回水 3.材质、规格: PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求	m	1304.1			
77	031003009002	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.规格、压力等级: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
78	031003001028	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第424页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	031003001029	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
80	031003001030	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
81	031003001031	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
82	031003001032	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
83	031003001033	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
84	031003001034	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
85	031003001035	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	130			
86	031003001036	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
87	031003001037	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
88	031003001038	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	60			
89	031003001039	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
90	030503006002	传感器	1.名称:温度传感器	支	128			
91	030601001004	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	64			
92	031002003051	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	104			
93	031002003052	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	4			
94	031002003053	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	128			
95	031002001012	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	1020.2772			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第425页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	031201003014	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	1020.2772			
97	031201001012	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	74.8952			
98	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	4.17			
99	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	389.56			
100	031201006004	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	194.78			
101	031005006004	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	5009.7			
102	031009001004	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
103	031001005013	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	32			
104	031001005014	铸铁管	1.安装部位:出户埋地 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	180			
105	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	50.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第426页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	576			
107	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	859.46			
108	031001006042	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	145.67			
109	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	788.49			
110	031001006044	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	277.2			
111	031001006045	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	236.16			
112	031001006046	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1435.22			
113	031001006047	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1489.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第427页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031001006048	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	555.23			
115	031001006049	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	2097.66			
116	031001006050	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	112.44			
117	031001006051	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1669.06			
118	031001006052	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1112.8			
119	03B011	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径 $\leq 15\text{mm}$	m	5434.75			
120	03B012	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径 $\leq 20\text{mm}$	m	1602			
121	03B013	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径 $\leq 25\text{mm}$	m	1485.69			
122	030413002028	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径 $\Phi 20\text{mm}$ 及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2454.87			
123	031003001040	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	128			
124	031003001041	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
125	031003001042	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
126	031003005003	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	60			
127	031003005004	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第428页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031003001043	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
129	031003001044	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
130	031003001045	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
131	031003001046	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
132	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	42			
133	031004014008	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	310			
134	031004014009	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	68			
135	031004014010	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	204			
136	031002001013	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	65.394			
137	031201003015	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	65.394			
138	031201001013	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	3.9619			
139	031002003054	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	132			
140	031002003055	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	64			
141	031002003056	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	300			
142	031002003057	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第429页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	031002003058	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	16			
144	031002003059	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
145	031002003060	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	81			
146	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	30.33			
147	030609005003	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	11.61			
消火栓系统								
148	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	36			
149	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	23.4			
150	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	170.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第430页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	107.33			
152	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求	m	1.4			
153	030901010011	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	48			
154	030901010012	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:普通消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	16			
155	030901010013	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25, 含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
156	030901010014	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓: SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
157	030901013004	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位: 楼梯间休息平台、机房等	具	74			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第431页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	031003001047	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
159	031003001048	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
160	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
161	031002001014	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	232.64			
162	031201003016	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	232.64			
163	031002003061	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	66			
164	031002003062	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
165	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	8.29			
166	030609005004	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	4.63			
167	03B014	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	37			
消防自动报警系统								
168	030411003028	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
169	030413001010	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	53.453232			
170	030411001085	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1317.52			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第432页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030411001086	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
172	030411001087	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	32			
173	030411004122	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	529.69			
174	030411004123	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	95.76			
175	030411004124	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	203.95			
176	030411004125	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	583.89			
177	030411004126	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	67.18			
178	030411004127	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	1059.37			
179	030411004128	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
180	030904001007	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	个	136			
181	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	6			
182	030904001008	点型探测器	1.名称: 感烟探测器 (家用型)	个	256			
183	030904003009	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	64			
184	030904003010	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	64			
185	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第433页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030904005004	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	64			
187	030904007005	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:吸顶	个	4			
188	030904007006	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	94			
189	030904006004	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	2			
190	030904011002	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
191	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	1			
192	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
193	030408010004	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.19			
194	030408008012	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	30			
195	030413002029	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	119.76			
196	030411006032	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	682			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
197	030411001088	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	31.33			
198	030411004129	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	31.33			
199	030411004130	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	95.76			
200	030411004131	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	62.66			
201	030411004132	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
202	030413002030	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	8.64			
防火门监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第434页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	030507001006	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	64			
204	030411001089	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	364.29			
205	030411004133	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	364.29			
206	030413002031	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	63.52			
207	030411006033	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	64			
智能应急照明系统								
208	030411001090	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	743.02			
209	030411004134	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	743.02			
210	030413002032	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	55.06			
211	030412004017	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	69			
212	030412004018	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	66			
213	030412004019	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	74			
214	030412004020	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第435页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	030411006034	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	243			
通风系统								
216	030108003013	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
217	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
218	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
219	030406009004	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	2			
220	030703001033	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ 160	个	64			
221	031002003063	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ 114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	64			
222	030404031002	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	64			
223	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
224	030107001002	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-3F~16F 3.行程:55m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2500 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4500 9.基坑深度:1650	部	2			
(3#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003025	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003026	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003027	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003028	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第436页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411003029	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	4.261			
6	030411003030	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	51.287			
7	030411003031	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1.2			
8	030413001011	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	71.9169			
9	030408008013	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	2			
10	030411001091	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:明配	m	2			
11	030411001092	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	21.5			
12	030411001093	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	29.464			
13	030411001094	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48.814			
14	030411001095	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	99.77			
15	030502003029	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	10			
照明动力系统								
16	030404017049	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1、AW2、AW3、AW4、AW5、AW6(不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第437页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017050	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
18	030404017051	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ2 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
19	030404017052	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017053	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017054	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B1 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017055	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl2-B1 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017056	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF1-B1 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017057	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF2-B1 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017058	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATPYF1、2-B1 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
26	030404017059	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE-B1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017060	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:600*800*200 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
28	030411001096	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	45.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第438页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001097	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24.94			
30	030411001098	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	171.76			
31	030411001099	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	71.29			
32	030411001100	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	35.33			
33	030411001101	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24.85			
34	030411001102	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.2			
35	030411001103	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	783.27			
36	030411001104	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	41.79			
37	030411001105	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
38	030411001106	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:综合考虑	m	28.2			
39	030411003032	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	62.64			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第439页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411003033	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	22.84			
41	030411003034	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	82.62			
42	030411003035	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	61			
43	030411003036	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1.2			
44	030411003037	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
45	030413001012	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	157.3919			
46	030408008014	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	22			
47	030408001019	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	126.26			
48	030408001020	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.16			
49	030408001021	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第440页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030408001022	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	16.68			
51	030408001023	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	155.7			
52	030408001024	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	132.93			
53	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
54	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			
55	030411004135	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	27.24			
56	030411004136	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	479.8			
57	030411004137	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	38			
58	030411004138	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18			
59	030411004139	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	286.15			
60	030411004140	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ4	m	144			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第441页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030411004141	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	143.26			
62	030411004142	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	114.86			
63	030411004143	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	50.37			
64	030411004144	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	21.23			
65	030411004145	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	50			
66	030411004146	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ25	m	3			
67	030411004147	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	3782.45			
68	030411004148	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	1224.71			
69	030411004149	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	3111.445			
70	030411004150	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	316.09			
71	030411004151	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	37.35			
72	030411004152	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	3045.605			
73	030412001021	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第442页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030412005007	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	4			
75	030412005008	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
76	030412001022	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	48			
77	030412001023	普通灯具	1.名称:热力小室防潮LED吸顶灯 2.型号、规格:1*14W	套	2			
78	030412001024	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	10			
79	030412001025	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	4			
80	030412001026	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	19			
81	030404034009	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	12			
82	030404034010	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
83	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	48			
84	030404035015	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	58			
85	030404035016	插座	1.名称:热力小室防水插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
86	030404035017	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
87	030404035018	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	48			
88	030411006035	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	16			
89	030411006036	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	7			
90	030411006037	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第443页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030413002033	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	37.128			
92	030413002034	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.599			
93	030413002035	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	7.455			
94	031201001014	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	6.0445			
95	030409004003	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	369.6			
96	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	39.9			
97	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	390.03			
98	030414011003	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
99	031001008003	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	17.06			
100	031001002015	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	75.48			
101	031001002016	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	4.8			
102	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	2			
103	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	2			
104	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	16			
105	030805001003	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第444页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	031003001049	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
107	031003001050	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
108	031002003064	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
109	031002001015	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	174.9943			
110	031201003017	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	174.9943			
111	031201001015	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	16.8919			
112	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.83			
113	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	71.66			
114	031201006005	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	35.83			
115	031009001005	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
116	031001005015	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
117	031001005016	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN100 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
118	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	15.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第445页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	10.42			
120	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	33.91			
121	030109001005	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
122	030109001006	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ80-40-23-1600-7.5, Q=40m <sup>3</sup> /h, H=23m, N=7.5KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
123	030406006009	低压交流异步电 动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
124	030406006010	低压交流异步电 动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	4			
125	031003002007	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
126	031003002008	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
127	031003002009	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
128	030601002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	8			
129	031002001016	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	140.4423			
130	031201003018	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	140.4423			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第446页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	031201001016	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	19.1283			
132	031002003065	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
133	031002003066	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
一般给排水系统								
134	031001005017	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	118.5			
135	031001005018	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	47.94			
136	031001005019	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	24.33			
137	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN150 4.连接形式:丝接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.4			
138	031001006053	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	1.3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第447页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	031001006054	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水 管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	11.62			
140	031001006055	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	27.9			
141	031001006056	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	6.47			
142	031001006057	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	15			
143	031001006058	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	14.6			
144	031004014011	给、排水附(配) 件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN75	个	5			
145	031004014012	给、排水附(配) 件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	2			
146	031002001017	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	214.7997			
147	031201003019	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	214.7997			
148	031201001017	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.6014			
149	031002003067	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	20			
150	031002003068	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第448页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	031002003069	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
152	031002003070	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
153	031002003071	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
154	031002003072	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
消火栓系统								
155	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	93.13			
156	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	30.75			
157	030901010015	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25, 含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	4			
158	030901010016	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第449页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030901013005	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	12			
160	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
161	031003003019	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	10			
162	031002001018	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	87.99			
163	031201003020	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	87.99			
164	031002003073	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	16			
165	031002003074	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	4			
166	031002003075	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
167	031202008002	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层间缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m2	1.97			
168	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	3.2			
169	03B015	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	6			
消防自动报警系统								
170	030411003038	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:(150+25+25)*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第450页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030411003039	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54.34			
172	030413001013	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	48.3			
173	030411001107	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	0.4			
174	030411001108	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
175	030411001109	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	424.7			
176	030411001110	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	116.42			
177	030411001111	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	7.3			
178	030411004153	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	12			
179	030411004154	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	3			
180	030411004155	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	142.74			
181	030411004156	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	55.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第451页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030411004157	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	41.35			
183	030411004158	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	54.47			
184	030411004159	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	244.32			
185	030411004160	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	69.82			
186	030411004161	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	285.48			
187	030411004162	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	111.15			
188	030411004163	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	15.47			
189	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	58.21			
190	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	186.79			
191	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	58.21			
192	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	186.79			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第452页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	030904001009	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	个	82			
194	030904003011	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	8			
195	030904003012	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	8			
196	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	14			
197	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	28			
198	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	6			
199	030904005005	声光报警器	1.名称: 火灾声光报警器	个	8			
200	030904007007	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式: 壁装	个	14			
201	030904006005	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	4			
202	030904003013	按钮	1.名称: 排烟风机启停按钮盒	个	2			
203	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	7			
204	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
205	030413002036	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	32			
206	030413002037	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	21			
207	030408010005	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.63			
208	030411006038	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	120			
209	030408008015	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	8			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
210	030411001112	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	61.08			
211	030411004164	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	62.9			
212	030411004165	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	94.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第453页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030411004166	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	74.52			
214	030411004167	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	115.84			
215	030413002038	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	16			
防火门监控系统								
216	030904009003	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:128点内	台	1			
217	030507001007	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	5			
218	030507001008	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	6			
219	030411001113	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	46.24			
220	030411004168	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	48.552			
221	030411004169	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	53.01			
222	030413002039	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	7			
223	030411006039	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	11			
智能应急照明系统								
224	030404017061	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能, 输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第454页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
225	030411001114	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	420.62			
226	030411004170	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	437.02			
227	030411004171	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	2.04			
228	030411004172	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	5.56			
229	030412004021	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	20			
230	030412004022	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	9			
231	030412004023	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	6			
232	030412004024	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	26			
233	030412004025	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	4			
234	030412004026	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	4			
235	030411001115	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	3.2			
236	030413002040	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	48.6			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第455页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
237	030411006040	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	69			
通风排烟系统								
238	030108003014	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-01/02 2.型号:GYF-S1-6 3.规格:风量=15600/7800m3/h,全压=600/150Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
239	030108003015	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-1/2 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m3/h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
240	030108003016	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-1/3 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15240m3/h,全压=402Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
241	030108003017	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-2/4 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15092m3/h,全压=400Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
242	030703019003	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m2	10.361			
243	031002002003	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	87.492			
244	031201003021	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	87.492			
245	030406006011	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机):3KW以内	台	6			
246	030406006012	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机):13KW以内	台	2			
247	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.407			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第456页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
248	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	107.586			
249	030702001017	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	14.326			
250	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.963			
251	030703001034	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火 阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
252	030703001035	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火 阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
253	030703001036	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火 阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
254	030703001037	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火 阀 2.规格:800*630 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
255	030703001038	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	2			
256	030703001039	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
257	030703001040	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*630 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	2			
258	030703001041	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	2			
259	030703001042	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	2			
260	030703001043	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第457页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
261	030703001044	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
262	030703001045	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
263	030703001046	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
264	030703001047	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
265	030703001048	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	3			
266	030601003003	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	6			
267	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70°电动防火风口 2.型号:400*630(常开),补风风量6500m3/h,平时送风量3250m3/h	个	2			
268	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*500,风量6500m3/h	个	1			
269	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*1000,风量13000m3/h	个	2			
270	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*320,风量6500m3/h	个	1			
271	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶加压送风口 2.型号:800*630,风量13000m3/h	个	1			
272	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶加压送风口 2.型号:800*630,风量13000m3/h	个	1			
273	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口,带手动电动控制装置 2.型号:500*(700+250),风量6956m3/h	个	4			
274	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝缘厚度:综合考虑	m3	4.24			
275	030704001005	通风工程检测、调试		系统	1			
(3#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003030	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	6			
2	030502003031	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	6			
3	030502003032	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	64			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第458页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030411003040	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	96			
5	030408008016	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	32			
6	030411001116	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	96			
7	030411001117	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
8	030411001118	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4209.05			
9	030411001119	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2551.714			
10	030411001120	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	6760.76			
11	030502003033	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	446			
12	030502003034	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	240			
照明动力系统								
13	030404017062	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017063	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017064	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第459页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404017065	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
17	030404017066	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	60			
18	030404017067	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	4			
19	030404017068	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
20	030411001121	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	215.88			
21	030411001122	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.9			
22	030411001123	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17144.47			
23	030411001124	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	655.89			
24	030411001125	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	35.64			
25	030411001126	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.8			
26	030411001127	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:综合考虑	m	153.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第460页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030411003041	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
28	030411003042	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
29	030413001014	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	13.1808			
30	030408008017	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	30			
31	030408001025	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	35.64			
32	030408001026	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	201.7			
33	030408006009	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
34	030411004173	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	530.69			
35	030411004174	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	106.65			
36	030411004175	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	24.44			
37	030411004176	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ16	m	87.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第461页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030411004177	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	2044.48			
39	030411004178	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	4396.8			
40	030411004179	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	17631.8			
41	030411004180	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	32138.47			
42	030411004181	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1978.2			
43	030411004182	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	822.57			
44	030412001027	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	1088			
45	030412005009	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
46	030412001028	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	102			
47	030412001029	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	64			
48	030404034012	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	66			
49	030404035019	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	36			
50	030404035020	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
51	030404035021	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第462页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030411006041	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3308			
53	030411006042	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1282			
54	030411006043	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	34			
55	030411006044	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	290			
56	030413002041	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	64.764			
57	030413002042	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.692			
58	031201001018	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	2.1823			
59	030409005003	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	219.35			
60	030409003003	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	681.91			
61	030409008007	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	7			
62	030409008008	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	128			
63	030409008009	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
64	031001002017	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	270.2			
65	031001002018	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	181.1			
66	031001002019	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	13.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第463页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	031001006059	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	1311.74			
68	031003009003	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
69	031003001051	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
70	031003001052	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
71	031003001053	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
72	031003001054	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
73	031003001055	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
74	031003001056	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	128			
75	031003001057	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
76	031003001058	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	64			
77	030503006003	传感器	1.名称:温度传感器	支	128			
78	030601001005	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	64			
79	031002003076	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	104			
80	031002003077	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
81	031002003078	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	128			
82	031002001019	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	1013.825			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第464页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	031201003022	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	1013.825			
84	031201001019	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	74.473			
85	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	4.14			
86	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	387.1			
87	031201006006	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	193.55			
88	031005006005	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	246.22			
89	031005006006	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	4557.45			
90	031009001006	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
91	031001005020	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第465页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	031001006060	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	477.5			
93	031001006061	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	904.15			
94	031001006062	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	159.8			
95	031001006063	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	735.36			
96	031001006064	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	467.4			
97	031001006065	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	130.8			
98	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.包含管道消毒	m	52.86			
99	031001006066	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1691.32			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第466页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	031001006067	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1332.13			
101	031001006068	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1332.13			
102	031001006069	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1909.63			
103	031001006070	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1530.91			
104	031001006071	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1070.8			
105	03B016	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	5843.47			
106	03B017	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	1332.13			
107	03B018	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	1744.18			
108	030413002043	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2274.18			
109	031003001059	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	128			
110	031003001060	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
111	031003005005	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	64			
112	031003005006	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	2			
113	031003001061	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第467页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031003001062	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
115	031003001063	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
116	031003001064	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
117	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	42			
118	031004014013	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	224			
119	031004014014	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	64			
120	031004014015	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	192			
121	031002001020	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	74.1132			
122	031201003023	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	74.1132			
123	031201001020	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	4.1495			
124	031002003079	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	127			
125	031002003080	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	64			
126	031002003081	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	384			
127	031002003082	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	576			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第468页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031002003083	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
129	031002003084	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	52			
130	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	29.51			
消火栓系统								
131	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	36			
132	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	23.4			
133	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	170.41			
134	030901002020	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	107.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第469页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030901002021	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	1.4			
136	030901010017	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消火栓:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-III型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	48			
137	030901010018	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:普通消防栓:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	16			
138	030901010019	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
139	030901010020	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓:SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
140	030901013006	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:楼梯间休息平台、机房等	具	66			
141	031003001065	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
142	031003001066	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
143	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第470页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	031002001021	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	232.64			
145	031201003024	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	232.64			
146	031002003085	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	66			
147	031002003086	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
148	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	8.29			
149	030609005005	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	4.63			
150	03B019	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	33			
消防自动报警系统								
151	030411003043	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
152	030413001015	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	53.453232			
153	030411001128	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1377.18			
154	030411001129	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
155	030411001130	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	32			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第471页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030411004183	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	531.11			
157	030411004184	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	95.76			
158	030411004185	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	212.59			
159	030411004186	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	633.48			
160	030411004187	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	1062.23			
161	030411004188	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
162	030904001010	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	136			
163	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	4			
164	030904001011	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	256			
165	030904003014	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	62			
166	030904003015	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	64			
167	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	14			
168	030904005006	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	62			
169	030904007008	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	94			
170	030904006006	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	2			
171	030904011003	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
172	030904014003	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	1			
173	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
174	030408010006	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第472页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	030408008018	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	30			
176	030413002044	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	119.76			
177	030411006045	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	673			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
178	030411001131	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	28.41			
179	030411004189	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	28.41			
180	030411004190	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	95.76			
181	030411004191	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	56.82			
182	030411004192	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
183	030413002045	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	5.64			
防火门监控系统								
184	030507001009	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	64			
185	030411001132	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	269.53			
186	030411004193	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	269.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第473页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	030413002046	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	63.52			
188	030411006046	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	64			
智能应急照明系统								
189	030411001133	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	747.53			
190	030411004194	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	747.53			
191	030413002047	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	50.26			
192	030412004027	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	68			
193	030412004028	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	66			
194	030412004029	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	71			
195	030412004030	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	34			
196	030411006047	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	239			
通风系统								
197	030108003018	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m³/h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
198	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第474页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
200	030406009005	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	2			
201	030703001049	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	64			
202	031002003087	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	64			
203	030404031003	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	64			
204	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
205	030107001003	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-2F~16F 3.行程:51m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2500 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4500 9.基坑深度:1650	部	2			
(4#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003035	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003036	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003037	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003038	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030411003044	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	4.261			
6	030411003045	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	51.287			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第475页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411003046	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1.2			
8	030413001016	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	71.9169			
9	030408008019	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	2			
10	030411001134	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	2			
11	030411001135	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	21.5			
12	030411001136	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	29.464			
13	030411001137	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48.814			
14	030411001138	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	99.77			
15	030502003039	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	10			
照明动力系统								
16	030404017069	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1、AW2、AW3、AW4、AW5、AW6 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	6			
17	030404017070	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
18	030404017071	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ2 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
19	030404017072	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第476页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404017073	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATZl-B1 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017074	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALZl1-B1 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017075	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALZl2-B1 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017076	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF1-B1 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017077	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF2-B1 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017078	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATPYF1、2-B1 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
26	030404017079	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE-B1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017080	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:600*800*200 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	2			
28	030411001139	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	45.6			
29	030411001140	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24.94			
30	030411001141	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	171.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第477页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411001142	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	71.29			
32	030411001143	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	35.33			
33	030411001144	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24.85			
34	030411001145	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.2			
35	030411001146	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	783.27			
36	030411001147	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	41.79			
37	030411001148	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
38	030411001149	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式:综合考虑	m	28.2			
39	030411003047	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	62.64			
40	030411003048	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	22.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第478页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030411003049	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	82.62			
42	030411003050	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	61			
43	030411003051	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1.2			
44	030411003052	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
45	030413001017	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	157.3919			
46	030408008020	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	22			
47	030408001027	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	126.26			
48	030408001028	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	67.33			
49	030408001029	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.16			
50	030408001030	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.55			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第479页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030408001031	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	16.68			
52	030408001032	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	155.7			
53	030408001033	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	132.93			
54	030408006010	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
55	030408006011	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			
56	030411004195	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	27.24			
57	030411004196	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	479.8			
58	030411004197	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	38			
59	030411004198	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18			
60	030411004199	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	286.15			
61	030411004200	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ4	m	144			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第480页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030411004201	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	143.26			
63	030411004202	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	114.86			
64	030411004203	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	50.37			
65	030411004204	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	21.23			
66	030411004205	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	50			
67	030411004206	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ25	m	3			
68	030411004207	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	3782.45			
69	030411004208	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	192			
70	030411004209	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	3111.445			
71	030411004210	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	316.09			
72	030411004211	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	37.35			
73	030411004212	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	3045.605			
74	030412001030	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第481页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030412005010	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	4			
76	030412005011	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
77	030412001031	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	48			
78	030412001032	普通灯具	1.名称:热力小室防潮LED吸顶灯 2.型号、规格:1*14W	套	2			
79	030412001033	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	10			
80	030412001034	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	4			
81	030412001035	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	19			
82	030404034013	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	12			
83	030404034014	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
84	030404034015	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	48			
85	030404035022	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	58			
86	030404035023	插座	1.名称:热力小室防水插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
87	030404035024	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
88	030404035025	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	48			
89	030411006048	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	16			
90	030411006049	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	7			
91	030411006050	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第482页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030413002048	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	37.128			
93	030413002049	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.599			
94	030413002050	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	7.455			
95	031201001021	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	6.0445			
96	030409004004	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	369.6			
97	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	39.9			
98	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	390.03			
99	030414011004	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
100	031001008004	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	17.06			
101	031001002020	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	75.48			
102	031001002021	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	4.8			
103	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	2			
104	031003003022	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	2			
105	030805001004	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			
106	031003003023	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第483页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	031003001067	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
108	031003001068	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
109	031002003088	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
110	031002001022	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	174.9943			
111	031201003025	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	174.9943			
112	031201001022	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	16.8919			
113	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.83			
114	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	71.66			
115	031201006007	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	35.83			
116	031009001007	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
117	031001005021	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
118	031001005022	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN100 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
119	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	15.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第484页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	10.42			
121	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	33.91			
122	030109001007	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
123	030109001008	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ80-40-23-1600-7.5, Q=40m <sup>3</sup> /h, H=23m, N=7.5KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
124	030406006013	低压交流异步电 动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
125	030406006014	低压交流异步电 动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	4			
126	031003002010	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
127	031003002011	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
128	031003002012	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
129	030601002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	8			
130	031002001023	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	140.4423			
131	031201003026	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	140.4423			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第485页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031201001023	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	19.1283			
133	031002003089	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
134	031002003090	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
一般给排水系统								
135	031001005023	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	118.5			
136	031001005024	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	47.94			
137	031001005025	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	24.33			
138	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN150 4.连接形式:丝接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.4			
139	031001006072	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	1.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第486页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	031001006073	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水 管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	11.62			
141	031001006074	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	27.9			
142	031001006075	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	6.47			
143	031001006076	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	15			
144	031001006077	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	14.6			
145	031004014016	给、排水附(配) 件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN75	个	5			
146	031004014017	给、排水附(配) 件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	2			
147	031002001024	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	214.7997			
148	031201003027	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	214.7997			
149	031201001024	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.6014			
150	031002003091	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	20			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第487页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	031002003092	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
152	031002003093	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
153	031002003094	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
154	031002003095	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
155	031002003096	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
消火栓系统								
156	030901002022	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	93.48			
157	030901002023	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	30.45			
158	030901010021	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第488页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030901010022	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	4			
160	030901013007	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	12			
161	030901012003	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等附件	套	1			
162	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	10			
163	031002001025	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	87.99			
164	031201003028	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	87.99			
165	031002003097	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	17			
166	031002003098	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	4			
167	031002003099	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
168	031202008003	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道, 石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层 (涂层间缠绕玻璃布三层), 见14K207-16	m2	1.97			
169	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	3.21			
170	03B020	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	6			
消防自动报警系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第489页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030411003053	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:(150+25+25)*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.6			
172	030411003054	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54.34			
173	030413001018	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	48.3			
174	030411001150	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	0.4			
175	030411001151	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
176	030411001152	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	425.49			
177	030411001153	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	117.86			
178	030411001154	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	7.3			
179	030411004213	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	12			
180	030411004214	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	3			
181	030411004215	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	142.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第490页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030411004216	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	55.58			
183	030411004217	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	41.35			
184	030411004218	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	60			
185	030411004219	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	245.18			
186	030411004220	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	69.82			
187	030411004221	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	285.44			
188	030411004222	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	111.15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第491页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	030411004223	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	15.47			
190	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	58.93			
191	030408002014	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	221.68			
192	030408002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	58.93			
193	030408002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	221.68			
194	030904001012	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	82			
195	030904003016	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	8			
196	030904003017	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	8			
197	030904008025	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	14			
198	030904008026	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	28			
199	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	6			
200	030904005007	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	8			
201	030904007009	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	14			
202	030904006007	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	4			
203	030904003018	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
204	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	7			
205	030904008029	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
206	030413002051	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	32			
207	030413002052	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	21			
208	030408010007	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第492页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030411006051	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	122			
210	030408008021	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	8			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
211	030411001155	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	61.89			
212	030411004224	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	63.71			
213	030411004225	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	94.09			
214	030411004226	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	76.14			
215	030411004227	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	115.84			
216	030413002053	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	16			
防火门监控系统								
217	030904009004	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:128点内	台	1			
218	030507001010	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	5			
219	030507001011	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	6			
220	030411001156	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	46.24			
221	030411004228	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	46.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第493页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030411004229	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	53.01			
223	030413002054	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	7			
224	030411006052	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	11			
智能应急照明系统								
225	030404017081	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
226	030411001157	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	418.6			
227	030411004230	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	435			
228	030411004231	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	2.04			
229	030411004232	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	5.47			
230	030412004031	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	19			
231	030412004032	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	9			
232	030412004033	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第494页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
233	030412004034	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	26			
234	030412004035	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	4			
235	030412004036	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	4			
236	030411001158	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	3.2			
237	030413002055	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	56.6			
238	030411006053	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	68			
通风排烟系统								
239	030108003019	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-01/02 2.型号:GYF-S1-6 3.规格:风量=154600/7800m <sup>3</sup> /h,全压=600/150Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
240	030108003020	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-1/2 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
241	030108003021	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-1/3 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15240m <sup>3</sup> /h,全压=402Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
242	030108003022	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-2/4 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15092m <sup>3</sup> /h,全压=400Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第495页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	030703019004	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m2	10.361			
244	031002002004	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	87.492			
245	031201003029	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	87.492			
246	030406006015	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内	台	6			
247	030406006016	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	2			
248	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.407			
249	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	107.586			
250	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	14.326			
251	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.963			
252	030703001050	碳钢阀门	1.名称:280 C 电动排烟防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
253	030703001051	碳钢阀门	1.名称:280 C 电动排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
254	030703001052	碳钢阀门	1.名称:280 C 电动排烟防火阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
255	030703001053	碳钢阀门	1.名称:280 C 电动排烟防火阀 2.规格:800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第496页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	030703001054	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
257	030703001055	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
258	030703001056	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
259	030703001057	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
260	030703001058	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
261	030703001059	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
262	030703001060	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
263	030703001061	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
264	030703001062	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
265	030703001063	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
266	030703001064	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	3			
267	030601003004	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	6			
268	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70°电动防火风口 2.型号:400*630(常开), 补风风量6500m3/h,平时 送风量3250m3/h	个	2			
269	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*500,风量 6500m3/h	个	1			
270	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*1000,风量 13000m3/h	个	2			
271	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*320,风量 6500m3/h	个	1			
272	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶加压送风口 2.型号:800*630,风量 13000m3/h	个	1			
273	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶加压送风口 2.型号:800*800,风量 12576m3/h	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第497页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口,带手动电动控制装置 2. 型号:500* (700+250) , 风量6956m3/h	个	4			
275	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	4.24			
276	030704001007	通风工程检测、调试		系统	1			
(4#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003040	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	6			
2	030502003041	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	6			
3	030502003042	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	64			
4	030411003055	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	96			
5	030408008022	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	32			
6	030411001159	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	96			
7	030411001160	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
8	030411001161	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4209.05			
9	030411001162	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2551.714			
10	030411001163	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	6760.76			
11	030502003043	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	446			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第498页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030502003044	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	240			
照明动力系统								
13	030404017082	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017083	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:ATxt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017084	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017085	配电箱	1.名称:水箱间配电箱 2.型号:ATsx-RF 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017086	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
18	030404017087	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	60			
19	030404017088	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	4			
20	030404017089	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
21	030411001164	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	274.69			
22	030411001165	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第499页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030411001166	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17144.47			
24	030411001167	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	655.89			
25	030411001168	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	74.22			
26	030411001169	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.8			
27	030411001170	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	153.6			
28	030411003056	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
29	030411003057	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
30	030413001019	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	13.1808			
31	030408008023	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	30			
32	030408001034	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	35.64			
33	030408001035	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	201.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第500页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030408001036	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	38.6			
35	030408001037	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	104.36			
36	030408006012	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
37	030411004233	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	676.17			
38	030411004234	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	40.86			
39	030411004235	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-BYJ2.5	m	29.74			
40	030411004236	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	106.65			
41	030411004237	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	24.44			
42	030411004238	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ16	m	87.47			
43	030411004239	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	2044.48			
44	030411004240	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	4396.8			
45	030411004241	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	17631.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第501页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030411004242	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV4	m	32023.27			
47	030411004243	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	1978.2			
48	030411004244	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	822.57			
49	030412001036	普通灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	1088			
50	030412005012	荧光灯	1.名称: 单管壁装荧光灯 (水箱间) 2.型号、规格: 1*16W 3.安装形式: 壁装	套	4			
51	030412005013	荧光灯	1.名称: 单管LED灯 2.型号、规格: 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	2			
52	030412001037	普通灯具	1.名称: 自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格: 1*8W 3.安装形式: 吸顶	套	102			
53	030412001038	普通灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 壁装 4.其他: 电井内带透明防火罩, 水暖井内为防水型	套	64			
54	030404034016	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	66			
55	030404034017	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	1			
56	030404035026	插座	1.名称: 安全型单相二、三极插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	36			
57	030404035027	插座	1.名称: 安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	2			
58	030404035028	插座	1.名称: 单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	2			
59	030411006054	接线盒	1.名称: 开关、插座盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86盒 4.安装形式: 暗装	个	3308			
60	030411006055	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86盒 4.安装形式: 暗装	个	1282			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第502页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030411006056	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	34			
62	030411006057	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	290			
63	030413002056	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	64.764			
64	030413002057	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.692			
65	031201001025	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	2.1823			
66	030409005004	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	219.35			
67	030409003004	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	681.91			
68	030409008010	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	7			
69	030409008011	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	128			
70	030409008012	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
71	031001002022	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	270.2			
72	031001002023	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	181.1			
73	031001002024	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	13.8			
74	031001006078	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	1311.74			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第503页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031003009004	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
76	031003001069	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
77	031003001070	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
78	031003001071	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
79	031003001072	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
80	031003001073	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
81	031003001074	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	128			
82	031003001075	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
83	031003001076	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	64			
84	030503006004	传感器	1.名称:温度传感器	支	128			
85	030601001006	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	64			
86	031002003100	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	104			
87	031002003101	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	4			
88	031002003102	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	128			
89	031002001026	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	1013.825			
90	031201003030	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和 漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	1013.825			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第504页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	031201001026	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	74.473			
92	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	4.14			
93	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	387.1			
94	031201006008	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	193.55			
95	03B021	蓄热式电暖气	1.名称:蓄热式电暖气 2.热负荷:1.5KW 3.安装部位:消防水箱间内	套	1			
96	031005006007	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	246.22			
97	031005006008	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	4570.35			
98	031009001008	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
99	031001005026	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第505页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	031001006079	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	477.5			
101	031001006080	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	904.15			
102	031001006081	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	159.8			
103	031001006082	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	735.36			
104	031001006083	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	467.4			
105	031001006084	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	130.8			
106	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	52.86			
107	031001006085	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1691.32			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第506页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031001006086	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1332.13			
109	031001006087	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1332.13			
110	031001006088	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1909.63			
111	031001006089	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1530.91			
112	031001006090	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1070.8			
113	03B022	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	5843.47			
114	03B023	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	1332.13			
115	03B024	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	1744.18			
116	030413002058	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2274.18			
117	031003001077	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
118	031003001078	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
119	031003005007	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	64			
120	031003001079	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
121	031003001080	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第507页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	031003001081	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
123	031003001082	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
124	030601002008	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	42			
125	031004014018	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	224			
126	031004014019	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号:DN50	个	64			
127	031004014020	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC直通式地漏 2.规格、型号:DN50	个	192			
128	031004014021	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁侧排式地漏 2.规格、型号:DN75	个	2			
129	031002001027	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	74.1132			
130	031201003031	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	74.1132			
131	031201001027	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	4.1495			
132	031002003103	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	127			
133	031002003104	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	64			
134	031002003105	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	2			
135	031002003106	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	2			
136	031002003107	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	384			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第508页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	031002003108	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	576			
138	031002003109	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
139	031002003110	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	52			
140	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	29.51			
消火栓系统								
141	030901002024	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	36			
142	030901002025	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	23.4			
143	030901002026	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	170.51			
144	030901002027	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	107.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第509页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	030901002028	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求	m	1.4			
146	030901010023	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消火栓: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	48			
147	030901010024	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:普通消防栓: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	16			
148	030901010025	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25, 含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
149	030901010026	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓: SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
150	030901013008	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位: 楼梯间休息平台、机房等	具	66			
151	031003001083	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
152	031003001084	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
153	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第510页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	031002001028	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	232.64			
155	031201003032	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	232.64			
156	031002003111	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	68			
157	031002003112	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
158	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	8.29			
159	030609005006	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	4.63			
160	03B025	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	33			
消防水箱间								
161	030901002029	消防栓钢管	1.安装部位:水箱间 2.材质规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	103.38			
162	031001003001	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:氩弧焊 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.含防虫网	m	5.62			
163	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.包含管道消毒	m	20.69			
164	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型:旋流防止器 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第511页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	031003003027	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
166	031003003028	焊接法兰阀门	1.类型:旋启式止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
167	030601004001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号:DN100	台	2			
168	031003001085	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
169	031003001086	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
170	031003001087	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
171	031003002013	螺纹法兰阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
172	031003002014	螺纹法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
173	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
174	031006013001	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A 功率 小于等于400W、220V交流 电源, 50HZ	台	1			
175	031006015001	水箱	1.材质、类型:组合式不锈 钢水箱 2.型号、规格:5*5*2m, 有 效容积36m3 3.含溢流口、通气管等附件	台	1			
176	031002001029	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	94.16			
177	030601005001	物位检测仪表	1.名称:磁翻板液位计 2.型号:H=1.3m	台	1			
178	031002002005	设备支架	1.材质:槽钢等 2.形式:综合考虑	Kg	400.28			
179	031201003033	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	494.44			
180	031002003113	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第512页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	031002003114	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	3			
182	031002003115	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
183	030901013009	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:水箱间	具	2			
184	03B026	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	1			
185	031201001028	管道刷油	1.类型: 刷油 2.位置: 水箱间明装消防管道 3.做法: 红丹防锈漆二道	m2	1.79			
186	031201001029	管道刷油	1.类型: 刷油 2.位置: 水箱间明装消防管道 3.做法: 红色调和漆二道	m2	1.79			
187	030609005007	管缆	1.名称: 自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	42.58			
188	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径;≤133mm	m3	3.134			
189	031208007009	防潮层、保护层	1.名称: 0.35mm厚不锈钢薄板	m2	36.07			
消防自动报警系统								
190	030411003058	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	95.76			
191	030413001020	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	53.453232			
192	030411001171	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1486.39			
193	030411001172	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	20.31			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第513页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030411001173	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
195	030411001174	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	32			
196	030411004245	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	531.11			
197	030411004246	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	95.76			
198	030411004247	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	233.29			
199	030411004248	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	47.88			
200	030411004249	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	677.95			
201	030411004250	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	1062.23			
202	030411004251	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
203	030904001013	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	个	139			
204	030904008030	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	4			
205	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	3			
206	030904001014	点型探测器	1.名称: 感烟探测器 (家用型)	个	252			
207	030904003019	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	62			
208	030904003020	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第514页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030904008032	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	15			
210	030904005008	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	62			
211	030904007010	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	94			
212	030904006008	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	3			
213	030904011004	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
214	030904014004	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	1			
215	030904008033	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	3			
216	030408010008	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.19			
217	030408008024	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	30			
218	030413002059	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	119.96			
219	030413002060	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	4.5			
220	030411006058	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	673			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
221	030411001175	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	49.6			
222	030411004252	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	49.6			
223	030411004253	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	95.76			
224	030411004254	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	99.2			
225	030411004255	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
226	030413002061	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	6.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第515页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	防火门监控系统							
227	030507001012	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关（包含单门磁防火门磁铁）	套	64			
228	030411001176	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	269.53			
229	030411004256	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	269.53			
230	030413002062	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	63.52			
231	030411006059	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	64			
	智能应急照明系统							
232	030411001177	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	748.66			
233	030411004257	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	748.66			
234	030413002063	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	51.36			
235	030412004037	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	68			
236	030412004038	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	66			
237	030412004039	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	71			
238	030412004040	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第516页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	030411006060	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	239			
通风系统								
240	030108003023	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
241	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
242	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
243	030406009006	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	2			
244	030703001065	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ 160	个	64			
245	031002003116	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ 114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	64			
246	030404031004	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	64			
247	030704001008	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
248	030107001004	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-2F~16F 3.行程:51.3m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2500 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4500 9.基坑深度:1650	部	2			
(5#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003045	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003046	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003047	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003048	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第517页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030502003049	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	2			
6	030411003059	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.75			
7	030411003060	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	40.709			
8	030411003061	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1.2			
9	030413001021	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	62.0878			
10	030408008025	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	2			
11	030411001178	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	5			
12	030411001179	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	84.24			
13	030411001180	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	133.651			
14	030411001181	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	127.971			
15	030411001182	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	345.86			
16	030502003050	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	13			
17	030502003051	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	12			
照明动力系统								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第518页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017090	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW2-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
19	030404017091	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017092	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017093	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017094	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017095	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ALzl2-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017096	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:B2ATJYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017097	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:B3ATJY1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
26	030404017098	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:B2ATPYF1、 B2ATPYF2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
27	030404017099	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
28	030404017100	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装, 距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第519页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030404017101	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017102	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:600*800*200 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
31	030411001183	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	50.71			
32	030411001184	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.22			
33	030411001185	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	18.24			
34	030411001186	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	55.41			
35	030411001187	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	112.45			
36	030411001188	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	46.35			
37	030411001189	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10.8			
38	030411001190	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48			
39	030411001191	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第520页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411001192	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	967.57			
41	030411001193	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	19.01			
42	030411001194	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	15.6			
43	030411003062	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	17.5			
44	030411003063	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	47.73			
45	030411003064	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	38.94			
46	030411003065	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	43.29			
47	030411003066	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	16.9			
48	030411003067	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架(带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第521页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030413001022	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	100.2817			
50	030408008026	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	11			
51	030408001038	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.37			
52	030408001039	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.22			
53	030408001040	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	19.1			
54	030408001041	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	120.12			
55	030408001042	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	34.85			
56	030408001043	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	104.22			
57	030408001044	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	35.885			
58	030408001045	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	49.2			
59	030408001046	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.905			
60	030408006013	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第522页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030411004258	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	47.96			
62	030411004259	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18			
63	030411004260	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	419.88			
64	030411004261	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	302.13			
65	030411004262	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ10	m	7.32			
66	030411004263	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	52.63			
67	030411004264	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	315.05			
68	030411004265	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	630.11			
69	030411004266	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	717.04			
70	030411004267	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	199.29			
71	030411004268	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2249.815			
72	030411004269	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	31.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第523页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030411004270	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	41.8			
74	030411004271	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	1133.655			
75	030412001039	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	33			
76	030412005014	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	7			
77	030412005015	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
78	030412001040	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	25			
79	030412005016	荧光灯	1.名称:热力小室单管荧光灯 2.型号、规格:1*14W	套	2			
80	030412001041	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	20			
81	030412001042	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	8			
82	030412001043	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	19			
83	030404034018	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	9			
84	030404034019	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	6			
85	030404034020	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
86	030404034021	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	26			
87	030404035029	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	40			
88	030404035030	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第524页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030404035031	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	24			
90	030411006061	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	8			
91	030411006062	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			
92	030411006063	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	106			
93	030411006064	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	154			
94	030413002064	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	16.623			
95	030413002065	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	47.64			
96	031201001030	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	5.8561			
97	030409004005	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	188.87			
98	030409002009	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	20			
99	030409002010	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	276.27			
100	030414011005	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
101	031001008005	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.78			
102	031001008006	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第525页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	031001002025	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	40.14			
104	031001002026	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	52.61			
105	031001002027	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	12			
106	031001002028	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	3.8			
107	031001006091	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	41.2			
108	030805001005	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			
109	031003003029	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
110	031003003030	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
111	031003003031	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
112	031003003032	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
113	031003003033	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	6			
114	031003003034	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接	个	6			
115	031003001088	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第526页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030601001007	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	2			
117	031003001089	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
118	031002003117	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
119	031002003118	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
120	031002003119	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
121	031002003120	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
122	031002001030	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	236.6173			
123	031201003034	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	236.6173			
124	031201001031	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	22.8275			
125	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.16			
126	031208007010	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	99.08			
127	031201006009	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	49.54			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第527页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031005006009	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平 (上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器 (含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	149.48			
129	031009001009	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
130	031001005027	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1.5			
131	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	51.96			
132	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	13.58			
133	030109001009	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ65-25-18-1400-3.0, Q=25m3/h, H=18m, N=3 kW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件	台	4			
134	030406006017	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
135	031003002015	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
136	031003002016	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
137	031003002017	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第528页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030601002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表阀安装	台	4			
139	031002001031	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	177.5818			
140	031201003035	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	177.5818			
141	031201001032	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	27.8845			
142	031002003121	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第529页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一般给排水系统							
143	031001005028	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	58.6			
144	031001005029	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	32.07			
145	031001005030	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	12.96			
146	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	5.55			
147	031001006092	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水（闭水）及通球试验 7.留、打、堵洞	m	16.55			
148	031001006093	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	13.09			
149	031001006094	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	47.3			
150	031001006095	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞	m	31.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第530页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	031001006096	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	2.55			
152	031001006097	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	0.83			
153	031001006098	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	27.56			
154	031001006099	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.38			
155	031001006100	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	33.71			
156	031001006101	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	23.2			
157	031001006102	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	0.46			
158	031001006103	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	15.32			
159	03B027	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	71.87			
160	03B028	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	50.76			
161	030413002066	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	15.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第531页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	031003001090	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
163	031004014022	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN75	个	7			
164	031004014023	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN50	个	5			
165	031004014024	给、排水附(配)件	1.名称:PVC直通式地漏 2.规格、型号:DN50	个	5			
166	031004014025	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号:DN50	个	2			
167	031002001032	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	88.162			
168	031201003036	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	88.162			
169	031201001033	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.3942			
170	031002003122	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	9			
171	031002003123	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
172	031002003124	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
173	031002003125	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	3			
174	031002003126	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
消火栓系统								
175	030901002030	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	100.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第532页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030901002031	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	47.83			
177	030901010027	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	3			
178	030901010028	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	3			
179	030901010029	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	4			
180	030901012004	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
181	030901013010	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	12			
182	031003003035	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	10			
183	031003003036	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
184	031002001033	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	103.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第533页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	031201003037	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	103.43			
186	031002003127	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	23			
187	031002003128	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	8			
188	031002003129	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
189	031202008004	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层面缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m2	2.4			
190	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	3.76			
191	03B029	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	6			
消防自动报警系统								
192	030411003068	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:(150+25+25)*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.8			
193	030411003069	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	37.52			
194	030413001023	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	22.8			
195	030411001195	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第534页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030411001196	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4			
197	030411001197	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	440.34			
198	030411001198	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	155.28			
199	030411001199	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	6.5			
200	030411004272	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	8			
201	030411004273	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	2			
202	030411004274	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	157.18			
203	030411004275	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	52.79			
204	030411004276	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	86.13			
205	030411004277	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	16.57			
206	030411004278	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	200.33			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第535页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	030411004279	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	78.71			
208	030411004280	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	314.36			
209	030411004281	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	105.58			
210	030411004282	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	16.57			
211	030408002017	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	82.14			
212	030408002018	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	64.23			
213	030408002019	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	82.14			
214	030408002020	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	64.23			
215	030904001015	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	66			
216	030904001016	点型探测器	1.名称:感烟探测器 (家用型)	个	8			
217	030904003021	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	11			
218	030904003022	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	10			
219	030904008034	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	11			
220	030904008035	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	22			
221	030904008036	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	7			
222	030904005009	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第536页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	030904007011	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	17			
224	030904006009	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	6			
225	030904003023	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
226	030904008037	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	7			
227	030904008038	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
228	030413002067	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	44			
229	030413002068	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	15.6			
230	030408010009	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.78			
231	030411006065	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	125			
232	030408008027	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	10			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
233	030411001200	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	75.13			
234	030411004283	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	79.65			
235	030411004284	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	30.22			
236	030411004285	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	105.54			
237	030411004286	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	43.88			
238	030413002069	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	15.7			
防火门监控系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第537页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	030904009005	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:128点内	台	1			
240	030507001013	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	6			
241	030507001014	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	5			
242	030411001201	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	51.29			
243	030411004287	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	51.29			
244	030411004288	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	46.19			
245	030413002070	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.2			
246	030411006066	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	11			
智能应急照明系统								
247	030404017103	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
248	030411001202	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	411.02			
249	030411001203	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	3.8			
250	030411004289	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	428.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第538页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
251	030411004290	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	2.22			
252	030411004291	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	5.29			
253	030413002071	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	41.1			
254	030412004041	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	17			
255	030412004042	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	12			
256	030412004043	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	12			
257	030412004044	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	33			
258	030412004045	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
259	030412004046	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	3			
260	030411006067	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	83			
通风排烟系统								
261	030108003024	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-01 2.型号:GYF-S1-5 3.规格:风量=7800/4000m3/h,全压=703/180Pa,功率=3.1/0.8KW,转速=2900/1450r/min,噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第539页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
262	030108003025	轴流通风机	1.名称:排烟专用单速风机 PY(F)-B2-02 2.型号:GYF-S1-6.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=512Pa,功率=4.0KW,转速=2900/1450r/min, 噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
263	030108003026	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
264	030108003027	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 YJ-B2/B3-1 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=8523m <sup>3</sup> /h,全压=380Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
265	030108003028	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-2 2.型号:GXF-C-6.5 3.规格:风量=25900m <sup>3</sup> /h,全压=877Pa,功率=15KW,转速=2900r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
266	030108003029	轴流通风机	1.形式:加压送风风机 JY-B3-2 2.型号:GXF-C-9 3.规格:风量=41684m <sup>3</sup> /h,全压=896Pa,功率=15KW,转速=1450r/min,噪音91dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
267	030703019005	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	8.196			
268	031002002006	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	75.5			
269	031201003038	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	75.5			
270	030406006018	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机):3KW以内	台	3			
271	030406006019	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机):13KW以内	台	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第540页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
272	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	25.842			
273	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	138.437			
274	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.2 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	4.529			
275	030702001026	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	4.914			
276	030702001027	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	14.326			
277	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.963			
278	030703001066	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
279	030703001067	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
280	030703001068	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
281	030703001069	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
282	030703001070	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
283	030703001071	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第541页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
284	030703001072	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:500*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
285	030703001073	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
286	030703001074	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
287	030703001075	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
288	030703001076	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
289	030703001077	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
290	030703001078	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
291	030703001079	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	5			
292	030601003005	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	7			
293	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70° 电动防火风口 2.型号:400*630 (常开), 补风风量6500m³/h, 平时送风量3250m³/h	个	2			
294	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:320*500, 风量6700m³/h	个	1			
295	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*600, 风量6500m³/h	个	2			
296	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*500, 风量6500m³/h	个	2			
297	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*800, 风量6600m³/h	个	1			
298	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:500* (500+250), 风量6350m³/h	个	1			
299	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:500* (800+250), 风量6956m³/h	个	3			
300	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:630* (1100+250), 风量13305m³/h	个	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第542页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
301	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号: 630* (1250+250) , 风量15100m3/h	个	1			
302	031208003005	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	5.85			
303	030704001009	通风工程检测、调试		系统	1			
(5#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003052	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	4			
2	030502003053	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	4			
3	030502003054	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	20			
4	030411003070	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	77.84			
5	030408008028	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			
6	030411001204	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.54			
7	030411001205	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	63.76			
8	030411001206	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1304.35			
9	030411001207	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	958.432			
10	030411001208	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	2152.54			
11	030502003055	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	140			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第543页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030502003056	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	166			
照明动力系统								
13	030404017104	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF、APkt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
14	030404017105	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017106	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
16	030404017107	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017108	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHB' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
18	030404017109	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	9			
19	030404017110	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHB 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	9			
20	030404017111	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
21	030411001209	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	79.18			
22	030411001210	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第544页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030411001211	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4.4			
24	030411001212	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.47			
25	030411001213	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	36.33			
26	030411001214	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7834.22			
27	030411001215	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	36.7			
28	030411001216	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
29	030411001217	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	108.37			
30	030411001218	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.22			
31	030411001219	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	72			
32	030411003071	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	64			
33	030411003072	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第545页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030413001024	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	8.238			
35	030408008029	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			
36	030408001047	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	43.42			
37	030408001048	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	122.3			
38	030408006014	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
39	030411004292	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	323.84			
40	030411004293	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	96.01			
41	030411004294	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	18.16			
42	030411004295	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	125.9			
43	030411004296	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	116.37			
44	030411004297	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	235.75			
45	030411004298	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	359.76			
46	030411004299	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	719.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第546页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411004300	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	274.29			
48	030411004301	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	6.44			
49	030411004302	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	8.34			
50	030411004303	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	12142.77			
51	030411004304	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	9773.9			
52	030411004305	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1183.93			
53	030411004306	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	312.19			
54	030412001044	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	444			
55	030412005017	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
56	030412001045	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯(节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	3			
57	030412001046	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	56			
58	030412001047	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	40			
59	030404034022	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	24			
60	030404034023	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
61	030404034024	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第547页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030404035032	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	22			
63	030404035033	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	3			
64	030404035034	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	62			
65	030404035035	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型水泵插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	20			
66	030411006068	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1296			
67	030411006069	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	521			
68	030411006070	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	22			
69	030411006071	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	142			
70	030413002072	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	23.754			
71	030413002073	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	20.52			
72	030413002074	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	13.149			
73	030409005005	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	459.45			
74	030409003005	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	504.71			
75	030409008013	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	3			
76	030409008014	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	62			
77	030409008015	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第548页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	031001002029	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	59.15			
79	031001002030	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	59.15			
80	031001002031	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	2.23			
81	031001002032	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	81.86			
82	031001002033	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	8.3			
83	031001006104	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	409.64			
84	031003001091	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
85	031003001092	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
86	031003001093	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
87	031003001094	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
88	031003001095	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第549页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	031003001096	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
90	031003001097	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
91	031003001098	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
92	031003001099	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
93	031003001100	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
94	031003001101	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	18			
95	031003001102	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
96	030503006005	传感器	1.名称:温度传感器	支	40			
97	030601001008	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	20			
98	031002003130	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
99	031002003131	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN70 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
100	031002003132	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
101	031002003133	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	60			
102	031002001034	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	459.2621			
103	031201003039	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	459.2621			
104	031201001034	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	20.1725			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第550页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.92			
106	031208007011	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	178.48			
107	031201006010	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	89.24			
108	031005006010	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2137.6			
109	031009001010	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
110	031001005031	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	20			
111	031001005032	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	6.52			
112	031001005033	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	4.85			
113	031001006105	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	256			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第551页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031001006106	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水 管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	186			
115	031001006107	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	112.9			
116	031001006108	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	348.9			
117	031001006109	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	164.55			
118	031001006110	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	34			
119	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计要求 6.包含管道消毒	m	6.77			
120	031001006111	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计要求	m	257.99			
121	031001006112	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计要求	m	147.37			
122	031001006113	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计要求	m	682.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第552页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031001006114	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	221			
124	031001006115	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	993.7			
125	031001006116	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	675.8			
126	031001006117	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	611.77			
127	031001006118	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	240.19			
128	031001006119	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	652.46			
129	03B030	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	2478.93			
130	03B031	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	1598.35			
131	03B032	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	147.37			
132	03B033	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	264.76			
133	030413002075	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1082.87			
134	031003001103	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	50			
135	031003001104	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第553页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	031003001105	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
137	031003001106	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
138	031003001107	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
139	031003001108	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
140	031003001109	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
141	030601002010	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	26			
142	031003005008	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:热熔连接	个	20			
143	031003005009	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	4			
144	031004014026	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	128			
145	031004014027	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	20			
146	031004014028	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	59			
147	031002001035	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	43.596			
148	031201003040	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	43.596			
149	031201001035	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	0.6802			
150	031002003134	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ100 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	20			
151	031002003135	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	40			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第554页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	031002003136	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	66			
153	031002003137	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	132			
154	031002003138	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	110			
155	031002003139	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	101			
156	031002003140	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	42			
157	031002003141	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	52			
158	031208002025	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	10.34			
消火栓系统								
159	030901002032	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	38.4			
160	030901002033	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	19.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第555页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030901002034	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	88.89			
162	030901002035	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	57.4			
163	030901002036	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	1.4			
164	030901010030	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	10			
165	030901010031	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	10			
166	030901010032	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第556页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030901010033	室内消火栓(兼实验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。 4.压力表安装	套	1			
168	030901013011	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:机房	具	4			
169	031003001110	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
170	031003001111	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
171	031003003037	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
172	031002001036	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	141.26			
173	031201003041	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	141.26			
174	031002003142	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	36			
175	031002003143	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	24			
176	031208002026	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	5.05			
177	03B034	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	2			
消防自动报警系统								
178	030411003073	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	63.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第557页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030413001025	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	35.6			
180	030411001220	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	479.93			
181	030411001221	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.4			
182	030411001222	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	17.8			
183	030411004307	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	85.02			
184	030411004308	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	63.76			
185	030411004309	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	96			
186	030411004310	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	305.31			
187	030411004311	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	170.04			
188	030411004312	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	127.52			
189	030904001017	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	个	56			
190	030904008039	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	2			
191	030904001018	点型探测器	1.名称: 感烟探测器 (家用型)	个	91			
192	030904003024	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第558页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	030904003025	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	22			
194	030904008040	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	6			
195	030904005010	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	20			
196	030904007012	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	33			
197	030904011005	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
198	030904014005	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	2			
199	030904008041	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
200	030408010010	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.4			
201	030408008030	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	18			
202	030413002076	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	95.99			
203	030411006072	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	242			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
204	030411001223	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	31.33			
205	030411004313	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	31.33			
206	030411004314	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	95.76			
207	030411004315	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	62.66			
208	030411004316	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	191.52			
209	030413002077	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	8.64			
防火门监控系统								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第559页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030507001015	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	2			
211	030411001224	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	52.53			
212	030411004317	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	52.53			
213	030413002078	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.4			
214	030411006073	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	2			
智能应急照明系统								
215	030411001225	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	290.5			
216	030411004318	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	290.5			
217	030413002079	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	29			
218	030412004047	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	13			
219	030412004048	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	3			
220	030412004049	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	22			
221	030412004050	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第560页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030412004051	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯(室外型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	3			
223	030412004052	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	23			
224	030411006074	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	108			
通风系统								
225	030108003030	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
226	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
227	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
228	030406009007	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	2			
229	030703001080	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	20			
230	031002003144	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	20			
231	030404031005	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	20			
232	030704001010	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
233	030107001005	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-2F~16F 3.行程:51.3m 交流电梯 1.名称:电梯 2.停层:-3F~10F 3.行程:38m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4050 9.基坑深度:1500	部	2			
(6#)安装地下部分								
弱电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第561页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030502003057	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003058	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003059	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003060	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003061	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	2			
6	030411003074	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	5.529			
7	030411003075	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	35.88			
8	030411003076	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	12.1			
9	030413001026	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	53.2316			
10	030408008031	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	2			
11	030411001226	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:明配	m	4			
12	030411001227	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.4			
13	030411001228	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12.234			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第562页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030411001229	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	110.176			
15	030411001230	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	130.81			
16	030502003062	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	12			
17	030502003063	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	10			
照明动力系统								
18	030404017112	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW2-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
19	030404017113	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017114	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017115	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017116	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:B2ATJYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017117	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:B2ATPYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017118	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:B4ATPYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017119	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第563页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030404017120	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	2			
27	030404017121	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:600*800*200 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
28	030411001231	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	107.65			
29	030411001232	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.2			
30	030411001233	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.3			
31	030411001234	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.6			
32	030411001235	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.84			
33	030411001236	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	169.14			
34	030411001237	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.6			
35	030411001238	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48			
36	030411001239	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	28.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第564页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030411001240	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1191.4			
38	030411001241	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48.68			
39	030411001242	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	14.4			
40	030411003077	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	34.5			
41	030411003078	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	56			
42	030411003079	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.42			
43	030411003080	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	55.66			
44	030411003081	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	12.7			
45	030411003082	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	12.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第565页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030413001027	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	120.6526			
47	030408008032	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	13			
48	030408001049	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	29.27			
49	030408001050	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	27.4			
50	030408001051	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	75.23			
51	030408001052	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	119.9			
52	030408001053	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	41.95			
53	030408001054	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	107.41			
54	030408001055	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	49.2			
55	030408006015	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
56	030408006016	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			
57	030411004319	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	82.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第566页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030411004320	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	587.42			
59	030411004321	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18			
60	030411004322	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	93.87			
61	030411004323	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ10	m	58.69			
62	030411004324	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	63.2			
63	030411004325	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	95.79			
64	030411004326	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	384.34			
65	030411004327	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	768.67			
66	030411004328	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	654.52			
67	030411004329	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	163.27			
68	030411004330	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	3087.27			
69	030411004331	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	25.2			
70	030411004332	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	2274.43			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第567页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030412001048	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	35			
72	030412005018	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	6			
73	030412005019	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	3			
74	030412001049	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	32			
75	030412001050	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯(节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	2			
76	030412001051	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	27			
77	030412001052	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	8			
78	030412001053	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	28			
79	030404034025	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	9			
80	030404034026	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	5			
81	030404034027	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	7			
82	030404034028	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	32			
83	030404035036	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	25			
84	030404035037	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第568页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030404035038	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	27			
86	030411006075	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	15			
87	030411006076	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			
88	030411006077	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	10			
89	030411006078	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	129			
90	030411006079	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	144			
91	030413002080	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2.952			
92	030413002081	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	53.322			
93	031201001036	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	9.7409			
94	030409004006	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	176.37			
95	030409002011	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	20.51			
96	030409002012	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	252.94			
97	030414011006	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
98	031001008007	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.7			
99	031001002034	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	36.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第569页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	031001002035	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	12			
101	031001002036	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	0.8			
102	031001006120	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	42.92			
103	030805001006	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	1			
104	031003003038	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
105	031003003039	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
106	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	6			
107	031003001112	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
108	030601001009	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	2			
109	031003001113	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
110	031002003145	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
111	031002003146	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
112	031002003147	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
113	031002001037	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	107.4641			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第570页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031201003042	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	107.4641			
115	031201001037	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	12.4532			
116	031208002027	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.61			
117	031208007012	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	49.98			
118	031201006011	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	24.99			
119	031005006011	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	169.13			
120	031009001011	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
121	031001005034	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1.5			
122	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	19.98			
123	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	6.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第571页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030109001010	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ65-25-25-1400-4.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=25m, N=4KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	2			
125	030406006020	低压交流异步电 动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	2			
126	031003002018	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
127	031003002019	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
128	031003002020	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
129	030601002011	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	2			
130	031002001038	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	75.4254			
131	031201003043	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	75.4254			
132	031201001038	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	11.1288			
133	031002003148	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	1			
一般给排水系统								
134	031001005035	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸 铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插 连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	32.5			
135	031001005036	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸 铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插 连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	20.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第572页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	031001005037	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	10.7			
137	031001007012	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	5.55			
138	031001006121	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	15.4			
139	031001006122	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	34.3			
140	031001006123	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	36.44			
141	031001006124	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	41.22			
142	031001006125	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管用De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	4.7			
143	031001006126	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管用De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	5.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第573页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	031001006127	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	18.3			
145	031001006128	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	8.33			
146	031001006129	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	19.91			
147	031001006130	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	25.5			
148	031001006131	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	26			
149	031001006132	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	13.45			
150	031001006133	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	0.42			
151	03B035	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	67.69			
152	03B036	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	25.92			
153	030413002082	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	39.45			
154	030413002083	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	0.42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第574页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	031003001114	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
156	031004014029	给、排水附(配)件	1.名称: 铸铁地漏 2.规格、型号: DN75	个	3			
157	031004014030	给、排水附(配)件	1.名称: 铸铁地漏 2.规格、型号: DN50	个	1			
158	031004014031	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	19			
159	031004014032	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	4			
160	031002001039	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	12.0172			
161	031201003044	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	12.0172			
162	031201001039	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.3942			
163	031002003149	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
164	031002003150	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
165	031002003151	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	3			
166	031002003152	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
167	031002003153	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
168	031002003154	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
169	031002003155	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第575页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	031002003156	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	3			
消火栓系统								
171	030901002037	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	136.6			
172	030901002038	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	60.05			
173	030901010034	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
174	030901010035	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	5			
175	030901010036	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第576页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030901010037	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			
177	030901012005	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
178	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	11			
179	031003003042	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	7			
180	031002001040	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	137.88			
181	031201003045	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	137.88			
182	031002003157	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	18			
183	031002003158	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	10			
184	031002003159	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
185	031202008005	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层间缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m <sup>2</sup>	2.43			
186	031208002028	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m <sup>3</sup>	5.004			
187	030901013012	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	6			
188	03B037	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第577页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消防自动报警系统							
189	030411003083	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架，带防火隔板 3.型号、规格:200*100 4.接地：符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.8			
190	030411003084	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架，带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地：符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54.31			
191	030413001028	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	32.2			
192	030411001243	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.2			
193	030411001244	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
194	030411001245	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	495.09			
195	030411001246	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	138.62			
196	030411001247	配管	1.名称:金属软管 2.规格：φ 20 3.敷设方式：综合考虑	m	7.5			
197	030411004333	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	6			
198	030411004334	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	1.5			
199	030411004335	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	192.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第578页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	030411004336	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	41.75			
201	030411004337	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	101.55			
202	030411004338	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	45.14			
203	030411004339	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	205.63			
204	030411004340	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	88.47			
205	030411004341	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	385.84			
206	030411004342	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	83.49			
207	030411004343	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	29.59			
208	030408002021	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	72.01			
209	030408002022	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	82.25			
210	030408002023	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	72.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第579页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030408002024	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	82.25			
212	030904001019	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	66			
213	030904001020	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	8			
214	030904003026	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	10			
215	030904003027	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	8			
216	030904008042	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	8			
217	030904008043	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	15			
218	030904008044	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	5			
219	030904005011	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	10			
220	030904007013	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	14			
221	030904006010	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	6			
222	030904003028	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
223	030904008045	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	6			
224	030904008046	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
225	030413002084	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	49.5			
226	030413002085	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	13.8			
227	030408010011	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.5			
228	030411006080	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	118			
229	030408008033	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	9			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
230	030411001248	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	90.98			
231	030411004344	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	94.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第580页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030411004345	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	52.76			
233	030411004346	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	138.75			
234	030411004347	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	76.04			
235	030413002086	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	13.65			
防火门监控系统								
236	030904009006	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	1			
237	030507001016	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	5			
238	030507001017	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	套	9			
239	030411001249	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	92.8			
240	030411004348	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	92.8			
241	030411004349	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	28.66			
242	030413002087	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	9.3			
243	030411006081	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	14			
智能应急照明系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第581页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030404017122	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
245	030411001250	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	442.46			
246	030411001251	配管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	11.5			
247	030411004350	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	464.96			
248	030411004351	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	4.74			
249	030411004352	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	9.85			
250	030413002088	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	45.3			
251	030412004053	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	19			
252	030412004054	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	16			
253	030412004055	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	12			
254	030412004056	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第582页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	030412004057	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	4			
256	030412004058	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	8			
257	030412004059	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯 (室外型) (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	1			
258	030411006082	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	90			
通风排烟系统								
259	030108003031	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2/B4-01 2.型号:GYF-S1-7 3.规格:风量=16200/3200m <sup>3</sup> /h,全压 =703/180Pa,功率=9.0/3.0KW,转速=2900/1450r/min, 噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
260	030108003032	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压 =435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
261	030108003033	轴流通风机	1.名称:加压送风机 YJ-B2-1 2.型号:GXF-A-8 3.规格:风量=15092m <sup>3</sup> /h,全压 =402Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
262	030108003034	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-2/3 2.型号:GXF-C-7 3.规格:风量=26251m <sup>3</sup> /h,全压 =654Pa,功率=7.5KW,转速=1450r/min,噪音94dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
263	030703019006	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	7.63			
264	031002002007	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	77.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第583页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
265	031201003046	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	77.8			
266	030406006021	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内	台	2			
267	030406006022	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内	台	4			
268	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	22.7624			
269	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	199.043			
270	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.2 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	4.442			
271	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.233			
272	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	34.293			
273	030702001034	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.566			
274	030703001081	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
275	030703001082	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
276	030703001083	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第584页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	030703001084	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
278	030703001085	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
279	030703001086	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
280	030703001087	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
281	030703001088	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*450 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
282	030703001089	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
283	030703001090	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
284	030703001091	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
285	030703001092	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
286	030703001093	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
287	030703001094	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
288	030703001095	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
289	030703001096	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	5			
290	030703001097	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	5			
291	030601003006	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	6			
292	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70°电动防火风口 2.型号:400*800 (常开)	个	1			
293	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70°电动防火风口 2.型号:500*800 (常开)	个	1			
294	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*1000, 风量13000m³/h	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第585页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
295	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*600, 风量6500m3/h	个	2			
296	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1400*450, 风量12576m3/h	个	1			
297	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:320*(1000+250), 风量6000m3/h	个	2			
298	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:400*(1000+250), 风量6955m3/h	个	1			
299	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:800*(800+250), 风量6000m3/h	个	1			
300	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:400*(1500+250), 风量12000m3/h	个	1			
301	031208003006	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	7.864			
302	030704001011	通风工程检测、调试		系统	1			
(6#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003064	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	2			
2	030502003065	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	2			
3	030502003066	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	20			
4	030411003085	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.88			
5	030408008034	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	10			
6	030411001252	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第586页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411001253	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	36.15			
8	030411001254	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1904.88			
9	030411001255	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	727.745			
10	030411001256	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	2668.78			
11	030502003067	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	151			
12	030502003068	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	106			
照明动力系统								
13	030404017123	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF、APkt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
14	030404017124	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017125	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017126	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	2			
17	030404017127	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	18			
18	030404017128	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜(不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第587页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030411001257	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	16.93			
20	030411001258	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	69.79			
21	030411001259	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.82			
22	030411001260	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.42			
23	030411001261	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8164.34			
24	030411001262	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	45.23			
25	030411001263	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
26	030411001264	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	185.34			
27	030411001265	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
28	030411001266	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	35.36			
29	030411001267	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第588页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411003086	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.88			
31	030411003087	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.88			
32	030413001029	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	8.238			
33	030408008035	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			
34	030408001056	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	39.86			
35	030408001057	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	119.7			
36	030408006017	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
37	030411004353	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	175.73			
38	030411004354	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	125.41			
39	030411004355	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	25.4			
40	030411004356	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	134.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第589页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030411004357	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	192.94			
42	030411004358	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	388.88			
43	030411004359	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	295.6			
44	030411004360	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	591.2			
45	030411004361	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	405.65			
46	030411004362	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	12.3			
47	030411004363	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	8.33			
48	030411004364	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	12831.26			
49	030411004365	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	8904.13			
50	030411004366	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	870.77			
51	030411004367	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	19.2			
52	030411004368	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	125.92			
53	030412001054	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	405			
54	030412005020	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第590页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030412001055	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯(节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	3			
56	030412001056	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	34			
57	030412001057	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	20			
58	030404034029	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	13			
59	030404034030	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
60	030404034031	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	9			
61	030404035039	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	12			
62	030404035040	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
63	030404035041	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	62			
64	030404035042	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型水泵插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	20			
65	030411006083	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1306			
66	030411006084	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	479			
67	030411006085	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	12			
68	030411006086	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	132			
69	030413002089	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	5.079			
70	030413002090	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	22.983			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第591页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030413002091	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.608			
72	030409005006	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	346.87			
73	030409003006	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	608.19			
74	030409008016	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	2			
75	030409008017	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	63			
76	030409008018	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
77	031001002037	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	59.15			
78	031001002038	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	2			
79	031001002039	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	49.48			
80	031001002040	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	4.1			
81	031001006134	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	367.4			
82	031003001115	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
83	031003001116	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第592页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	031003001117	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
85	031003001118	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
86	031003001119	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
87	031003001120	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
88	031003001121	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
89	031003001122	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	20			
90	030503006006	传感器	1.名称:温度传感器	支	40			
91	030601001010	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	20			
92	031002003160	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
93	031002003161	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
94	031002003162	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	40			
95	031002001041	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	250.0885			
96	031201003047	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	250.0885			
97	031201001040	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	22.966			
98	031208002029	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.24			
99	031208007013	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	108.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第593页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	031201006012	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m <sup>2</sup>	54.32			
101	031005006012	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m <sup>2</sup>	2281.27			
102	031009001012	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
103	031001005038	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	22			
104	031001007013	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	12.6			
105	031001006135	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	255.04			
106	031001006136	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	196			
107	031001006137	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	59.31			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第594页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031001006138	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水 管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	224.4			
109	031001006139	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	196.1			
110	031001006140	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	31.6			
111	031001006141	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	328.1			
112	031001006142	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	129			
113	031001006143	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	532.6			
114	031001006144	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	254.82			
115	031001006145	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	808.27			
116	031001006146	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	715			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第595页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	031001006147	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	577.4			
118	031001006148	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	203.86			
119	031001006149	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	563.63			
120	031001006150	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	5.97			
121	03B038	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	2204.12			
122	03B039	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	1457.43			
123	03B040	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	141.6			
124	03B041	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	328.1			
125	030413002092	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	934.9			
126	030413002093	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	209.83			
127	031003001123	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
128	031003001124	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	82			
129	031003001125	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
130	031003001126	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
131	031003001127	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第596页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031003001128	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
133	031003001129	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
134	030601002012	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	34			
135	031003005010	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:热熔连接	个	20			
136	031003005011	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	4			
137	031004014033	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	115			
138	031004014034	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	20			
139	031004014035	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	73			
140	031002001042	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	47.9556			
141	031201003048	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	47.9556			
142	031201001041	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	0.9891			
143	031002003163	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	20			
144	031002003164	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	117			
145	031002003165	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	132			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第597页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	031002003166	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	100			
147	031002003167	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	20			
148	031002003168	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	42			
149	031002003169	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
150	031208002030	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	9.99			
消火栓系统								
151	030901002039	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	19.2			
152	030901002040	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	4.58			
153	030901002041	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	50.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第598页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030901002042	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	8.51			
155	030901002043	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	0.15			
156	030901010038	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	20			
157	030901010039	室内消火栓(兼实验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。 4.压力表安装	套	1			
158	030901013013	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:楼梯间休息平台、机房	具	26			
159	031003001130	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
160	031003001131	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
161	031003003043	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
162	031002001043	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	59.74			
163	031201003049	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	59.74			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第599页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031002003170	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	20			
165	031002003171	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	24			
166	031208002031	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	2.141			
167	03B042	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消 防验收规范要求	台	13			
消防自动报警系统								
168	030411003088	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带 防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要 求 5.壁厚按CECS31-2006《钢 制电缆桥架工程设计规 范》3.6.2-1执行	m	31.88			
169	030413001030	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、 安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	17.8			
170	030411001268	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规 范要求	m	414.11			
171	030411001269	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规 范要求	m	3.2			
172	030411001270	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	10.5			
173	030411004369	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N- RYJS-2*1.5	m	135.74			
174	030411004370	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N- RYJS-2*1.5	m	31.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第600页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	030411004371	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	60.2			
176	030411004372	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	218.17			
177	030411004373	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	271.48			
178	030411004374	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	63.76			
179	030904001021	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	46			
180	030904008047	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	4			
181	030904001022	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	100			
182	030904003029	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	20			
183	030904003030	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	21			
184	030904008048	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	4			
185	030904005012	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	20			
186	030904007014	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	31			
187	030904011006	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	1			
188	030904014006	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	1			
189	030904008049	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
190	030408010012	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.2			
191	030408008036	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	9			
192	030413002094	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	62.1			
193	030411006087	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	238			
防火门监控系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第601页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030507001018	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	1			
195	030411001271	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4.92			
196	030411004375	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	4.92			
197	030413002095	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1.2			
198	030411006088	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	1			
智能应急照明系统								
199	030411001272	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	231.37			
200	030411004376	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	231.37			
201	030413002096	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	23.2			
202	030412004060	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	21			
203	030412004061	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
204	030412004062	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	22			
205	030412004063	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第602页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	030412004064	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯(室外型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
207	030412004065	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	12			
208	030412004066	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
209	030411006089	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	84			
通风系统								
210	030108003035	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
211	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
212	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
213	030406009008	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	2			
214	030703001098	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	20			
215	031002003172	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	20			
216	030404031006	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	20			
217	030704001012	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
218	030107001006	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-4F~10F 3.行程:45.7m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4050 9.基坑深度:1500	部	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第603页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	(7#)安装地下部分							
	弱电系统							
1	030502003069	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003070	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003071	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003072	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003073	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	3			
6	030411003089	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	0.6			
7	030411003090	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	16.569			
8	030411003091	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	73.243			
9	030411003092	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
10	030413001031	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	123.5252			
11	030408008037	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	4			
12	030411001273	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	7.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第604页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411001274	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12.4			
14	030411001275	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	214.67			
15	030411001276	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	174.688			
16	030411001277	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	391.91			
17	030502003074	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	19			
18	030502003075	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	22			
照明动力系统								
19	030404017129	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW2-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
20	030404017130	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017131	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017132	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017133	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017134	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl2-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第605页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017135	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:B2ATJY1 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
26	030404017136	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:B2ATJY2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017137	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:B2ATPYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
28	030404017138	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:B2ATPYF2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
29	030404017139	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017140	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	2			
31	030404017141	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
32	030404017142	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
33	030411001278	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48.023			
34	030411001279	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	32.356			
35	030411001280	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	143.698			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第606页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030411001281	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	56.811			
37	030411001282	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	27.834			
38	030411001283	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.154			
39	030411001284	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1325.593			
40	030411001285	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	27.432			
41	030411001286	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第607页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411001287	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64			
43	030411001288	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	15.9			
44	030411003093	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	11.719			
45	030411003094	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	69.934			
46	030411003095	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	45.276			
47	030411003096	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	19.523			
48	030411003097	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
49	030413001032	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	88.6516			
50	030408008038	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	16			
51	030408001058	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	8.514			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第608页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030408001059	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	13.855			
53	030408001060	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	19.457			
54	030408001061	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	80.311			
55	030408001062	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	72.514			
56	030408001063	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	81.42			
57	030408001064	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	186.829			
58	030408001065	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	65.6			
59	030408001066	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.318			
60	030408006018	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
61	030408006019	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	13			
62	030411004377	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	40.757			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第609页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411004378	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18.9			
64	030411004379	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	111.479			
65	030411004380	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	316.13			
66	030411004381	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ10	m	17.345			
67	030411004382	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	134.876			
68	030411004383	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ4	m	26.372			
69	030411004384	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	172.136			
70	030411004385	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	506.418			
71	030411004386	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	1012.836			
72	030411004387	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	337.985			
73	030411004388	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	924.813			
74	030411004389	配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	318.798			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第610页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030411004390	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	2827.214			
76	030411004391	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	9.45			
77	030411004392	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ2.5	m	1544.465			
78	030412001058	普通灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	48			
79	030412005021	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 2.型号、规格: 1*16W 3.安装形式: 壁装	套	6			
80	030412005022	荧光灯	1.名称: 单管LED灯 2.型号、规格: 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
81	030412001059	普通灯具	1.名称: 储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格: 1*18W	套	26			
82	030412001060	普通灯具	1.名称: 热力小室防潮LED吸顶灯 2.型号、规格: 1*14W	套	2			
83	030412001061	普通灯具	1.名称: 自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格: 1*8W 3.安装形式: 吸顶	套	33			
84	030412001062	普通灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 壁装 4.其他: 电井内带透明防火罩, 水暖井内为防水型	套	10			
85	030412001063	普通灯具	1.名称: 自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格: 1*12W 3.安装形式: 壁装	套	27			
86	030404034032	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	10			
87	030404034033	照明开关	1.名称: 密闭单联开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	7			
88	030404034034	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	29			
89	030404035043	插座	1.名称: 安全型单相二、三极插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	43			
90	030404035044	插座	1.名称: 安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第611页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030404035045	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	26			
92	030411006090	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	222			
93	030411006091	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	114			
94	030411006092	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	16			
95	030411006093	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
96	030411006094	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	18			
97	030413002097	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	63.2			
98	031201001042	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	6.2672			
99	030409004007	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	260.678			
100	030409002013	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	65.585			
101	030409002014	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	345.422			
102	030414011007	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
103	031001008008	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.66			
104	031001008009	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第612页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	031001002041	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	32.5			
106	031001002042	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	52.75			
107	031001002043	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	43.6			
108	031001002044	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	1.8			
109	031001006151	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	61.71			
110	030805001007	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			
111	031003003044	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
112	031003003045	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
113	031003003046	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
114	031003003047	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
115	031003003048	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	6			
116	031003003049	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	6			
117	031003001132	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第613页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030601001011	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	3			
119	031003001133	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
120	031002003173	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
121	031002003174	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
122	031002003175	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
123	031002003176	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
124	031002001044	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	284.7909			
125	031201003050	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	284.7909			
126	031201001043	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	26.9914			
127	031208002032	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.5			
128	031208007014	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	132.76			
129	031201006013	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	66.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第614页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	031005006013	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m <sup>2</sup>	201			
131	031009001013	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
132	031001005039	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.8			
133	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	26.05			
134	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	12.57			
135	030109001011	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:JYWQ65-25-25-1400-4.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=25m, N=4KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件	台	4			
136	030406006023	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	4			
137	031003002021	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
138	031003002022	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
139	031003002023	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第615页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	030601002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表阀安装	台	4			
141	031002001045	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	85.1626			
142	031201003051	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	85.1626			
143	031201001044	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	15.4271			
144	031002003177	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
一般给排水系统								
145	031001005040	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	72.92			
146	031001005041	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	36.56			
147	031001005042	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	30.68			
148	031001007014	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1.37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第616页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	031001006152	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	29.4			
150	031001006153	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	39.95			
151	031001006154	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	58.55			
152	031001006155	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	52.33			
153	031001006156	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	20			
154	031001006157	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.7			
155	031001006158	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	34.63			
156	031001006159	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	13.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第617页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	031001006160	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	38.87			
158	031001006161	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	34.76			
159	031001006162	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	37.73			
160	031001006163	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	0.65			
161	031001006164	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.44			
162	031001006165	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	0.65			
163	03B043	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	112.3			
164	03B044	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	70.69			
165	030413002098	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	58.87			
166	030413002099	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1.3			
167	031003001134	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
168	031004014036	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN75	个	8			
169	031004014037	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN50	个	3			
170	031004014038	给、排水附(配)件	1.名称:PVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第618页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	031004014039	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	3			
172	031002001046	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	152.004			
173	031201003052	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	152.004			
174	031201001045	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	0.3441			
175	031002003178	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	21			
176	031002003179	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
177	031002003180	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
178	031002003181	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
179	031002003182	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
180	031002003183	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	13			
181	031002003184	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
消火栓系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第619页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030901002044	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	91.83			
183	030901002045	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	57.79			
184	030901010040	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	2			
185	030901010041	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	8			
186	030901012006	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
187	031003003050	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	12			
188	031003003051	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	9			
189	031002001047	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	102.97			
190	031201003053	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	102.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第620页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	031002003185	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	19			
192	031002003186	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	13			
193	031002003187	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	1			
194	031202008006	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石 油沥青漆四道外加玻璃丝 布保护层(涂层间缠绕玻 璃布三层),见14K207-16	m <sup>2</sup>	2.43			
195	031208002033	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m <sup>3</sup>	3.768			
196	030901013014	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手 提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、 机房	具	12			
197	03B045	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消 防验收规范要求	台	6			
消防自动报警系统								
198	030411003098	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带 防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要 求 5.壁厚按CECS31-2006《钢 制电缆桥架工程设计规 范》3.6.2-1执行	m	54.49			
199	030413001033	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、 安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	30.4			
200	030411001289	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规 范要求	m	7.1			
201	030411001290	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规 范要求	m	4			
202	030411001291	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规 范要求	m	587.21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第621页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	030411001292	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	168.86			
204	030411001293	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	6			
205	030411004393	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	8			
206	030411004394	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	2			
207	030411004395	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	262.49			
208	030411004396	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	46.27			
209	030411004397	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	112.76			
210	030411004398	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	20.94			
211	030411004399	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	221.77			
212	030411004400	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	91.72			
213	030411004401	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	524.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第622页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030411004402	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	92.54			
215	030411004403	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	20.94			
216	030408002025	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	88.03			
217	030408002026	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	91.85			
218	030408002027	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	88.03			
219	030408002028	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	91.85			
220	030904001023	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	77			
221	030904001024	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	12			
222	030904003031	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	14			
223	030904003032	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	12			
224	030904008050	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	21			
225	030904008051	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	20			
226	030904008052	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	6			
227	030904005013	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	14			
228	030904007015	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	21			
229	030904006011	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	6			
230	030904003033	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
231	030904008053	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	7			
232	030904008054	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
233	030413002100	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	89.1			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第623页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
234	030413002101	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	25.32			
235	030408010013	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.85			
236	030411006095	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	152			
237	030408008039	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	8			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
238	030411001294	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	85.52			
239	030411004404	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	88.22			
240	030411004405	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	38.63			
241	030411004406	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	132.77			
242	030411004407	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	56.31			
243	030413002102	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	12.8			
防火门监控系统								
244	030904009007	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	1			
245	030507001019	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	7			
246	030507001020	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	套	12			
247	030411001295	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	102.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第624页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
248	030411004408	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	102.02			
249	030411004409	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	43.71			
250	030413002103	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.2			
251	030411006096	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	19			
智能应急照明系统								
252	030404017143	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
253	030411001296	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	519.83			
254	030411001297	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	6.9			
255	030411004410	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	541.03			
256	030411004411	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	2.78			
257	030411004412	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	7.37			
258	030413002104	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	51.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第625页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	030412004067	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	21			
260	030412004068	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	19			
261	030412004069	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	14			
262	030412004070	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	31			
263	030412004071	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
264	030412004072	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	7			
265	030411006097	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	98			
通风排烟系统								
266	030108003036	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用风机 PY(F)-B2-01 2.型号:GYF-S1-5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=512Pa,功率=4.0KW,转速=2900/1450r/min, 噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
267	030108003037	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-02 2.型号:GYF-S1-7 3.规格:风量=16200/3200m <sup>3</sup> /h,全压=703/180Pa,功率=9.0/3.0KW,转速=2900/1450r/min, 噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第626页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030108003038	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
269	030108003039	轴流通风机	1.名称:加压送风机 YJ-B2-4 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=8523m <sup>3</sup> /h,全压=380Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
270	030108003040	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 JY-B2-1 2.型号:GXF-A-7 3.规格:风量=15092m <sup>3</sup> /h,全压=402Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
271	030108003041	轴流通风机	1.形式:加压送风风机 JY-B2-2 2.型号:GXF-B-9 3.规格:风量=32436m <sup>3</sup> /h,全压=368Pa,功率=7.5KW,转速=1450r/min,噪音88dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
272	030108003042	轴流通风机	1.形式:加压送风风机 JY-B2-3 2.型号:GXF-C-7 3.规格:风量=26251m <sup>3</sup> /h,全压=654Pa,功率=7.5KW,转速=1450r/min,噪音94dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
273	030703019007	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	9.515			
274	031002002008	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合)	Kg	87.7			
275	031201003054	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	87.7			
276	030406006024	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内	台	4			
277	030406006025	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内	台	4			
278	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	20.025			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第627页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
279	030702001036	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	245.1175			
280	030702001037	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.2 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	5.073			
281	030702001038	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	7.547			
282	030702001039	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	6.8			
283	030702001040	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	9.521			
284	030703001099	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
285	030703001100	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:800*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
286	030703001101	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
287	030703001102	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
288	030703001103	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:300*2250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
289	030703001104	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
290	030703001105	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第628页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	030703001106	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
292	030703001107	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
293	030703001108	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
294	030703001109	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
295	030703001110	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
296	030703001111	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
297	030703001112	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:1000*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
298	030703001113	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:800*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
299	030703001114	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
300	030703001115	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
301	030703001116	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
302	030703001117	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
303	030703001118	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
304	030703001119	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
305	030703001120	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
306	030703001121	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	3			
307	030601003007	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	10			
308	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70° 电动防火风口 2.型号:400*800 (常开)	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第629页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70° 电动防火风口 2.型号:500*630 (常开)	个	1			
310	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:630*400, 风量6500m3/h	个	2			
311	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:630*800, 风量6500m3/h	个	1			
312	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:300* (2250+250) , 风量6955m3/h	个	1			
313	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:400* (1000+250) , 风量6955m3/h	个	1			
314	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:400* (800+250) , 风量6350m3/h	个	1			
315	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:500* (1400+250) , 风量13305m3/h	个	1			
316	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2. 型号:500* (800+250) , 风量6956m3/h	个	2			
317	031208003007	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	8.348			
318	030704001013	通风工程检测、调试		系统	1			
(7#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003076	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	4			
2	030502003077	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	4			
3	030502003078	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	30			
4	030411003099	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	63.76			
5	030408008040	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第630页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411001298	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	71.6			
7	030411001299	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.1			
8	030411001300	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3018.04			
9	030411001301	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	870.999			
10	030411001302	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3862.14			
11	030502003079	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	220			
12	030502003080	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	199			
照明动力系统								
13	030404017144	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
14	030404017145	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017146	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜(不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
16	030404017147	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017148	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第631页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017149	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	2			
19	030404017150	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHB' 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017151	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	18			
21	030404017152	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHB 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	9			
22	030411001303	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	156.633			
23	030411001304	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.028			
24	030411001305	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.657			
25	030411001306	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4.5			
26	030411001307	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12266.35			
27	030411001308	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48.988			
28	030411001309	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第632页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001310	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	213.891			
30	030411001311	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.753			
31	030411001312	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	26.2			
32	030411001313	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	70			
33	030411003100	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	63.76			
34	030411003101	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	63.76			
35	030413001034	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	35.5908			
36	030408008041	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			
37	030408001067	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	49.08			
38	030408001068	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	196.062			
39	030408006020	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第633页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411004413	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	403.007			
41	030411004414	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	30.66			
42	030411004415	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	12.429			
43	030411004416	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	27.4512			
44	030411004417	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	12.3			
45	030411004418	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	23.033			
46	030411004419	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	179.923			
47	030411004420	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	288.238			
48	030411004421	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	579.476			
49	030411004422	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	20.16			
50	030411004423	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	540.831			
51	030411004424	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	1081.662			
52	030411004425	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	248.5665			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第634页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030411004426	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV2.5	m	18537.259			
54	030411004427	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV4	m	14787.29			
55	030411004428	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	1640.102			
56	030411004429	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	340.186			
57	030411004430	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	20.16			
58	030412001064	普通灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	648			
59	030412005023	荧光灯	1.名称: 单管LED灯 2.型号、规格: 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	3			
60	030412001065	普通灯具	1.名称: 防潮LED吸顶灯 (节能型灯具) 2.型号、规格: 1*14W, 防护等级IP54	套	4			
61	030412001066	普通灯具	1.名称: 自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格: 1*8W 3.安装形式: 吸顶	套	89			
62	030412001067	普通灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 壁装 4.其他: 电井内带透明防火罩, 水暖井内为防水型	套	40			
63	030404034035	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	23			
64	030404034036	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	1			
65	030404034037	照明开关	1.名称: 密闭单联开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	20			
66	030404035046	插座	1.名称: 安全型单相二、三极插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	23			
67	030404035047	插座	1.名称: 安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第635页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030404035048	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	3			
69	030404035049	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型水泵插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	3			
70	030411006098	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2055			
71	030411006099	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	676			
72	030411006100	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	45			
73	030411006101	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3			
74	030413002105	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	86.11			
75	030413002106	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	5.232			
76	031201001046	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	1.9782			
77	030409005007	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	536.663			
78	030409003007	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	477.504			
79	030409008019	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	2			
80	030409008020	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	97			
81	030409008021	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
82	031001002045	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	59.15			
83	031001002046	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	59.15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第636页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	031001002047	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	7.47			
85	031001002048	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	87.97			
86	031001002049	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	8.1			
87	031001006166	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	684.46			
88	031003001135	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
89	031003001136	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
90	031003001137	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
91	031003001138	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
92	031003001139	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
93	031003001140	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
94	031003001141	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
95	031003001142	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	80			
96	031003001143	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第637页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	031003001144	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
98	031003001145	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	36			
99	031003001146	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
100	030503006007	传感器	1.名称:温度传感器	支	80			
101	030601001012	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	40			
102	031002003188	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
103	031002003189	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
104	031002003190	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
105	031002003191	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	80			
106	031002001048	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	483.5668			
107	031201003055	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	483.5668			
108	031201001047	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	41.5965			
109	031208002034	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.19			
110	031208007015	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	193.54			
111	031201006014	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	96.77			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第638页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	031005006014	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平 (上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器 (含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2812.1			
113	031009001014	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
114	031001005043	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	30			
115	031001007015	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	21.93			
116	031001006167	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	382.8			
117	031001006168	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	293.29			
118	031001006169	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	123.14			
119	031001006170	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	463.47			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第639页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	031001006171	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	193.1			
121	031001006172	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	110.14			
122	031001006173	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	467.38			
123	031001006174	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	154			
124	031001006175	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	865.45			
125	031001006176	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	454.07			
126	031001006177	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	1339.61			
127	031001006178	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	1186.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第640页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031001006179	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1021.69			
129	031001006180	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	161.35			
130	031001006181	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	898.26			
131	031001006182	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	16.85			
132	03B046	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	3713.63			
133	03B047	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	2229.75			
134	03B048	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	154			
135	03B049	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	489.31			
136	030413002107	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1529.1			
137	030413002108	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	178.2			
138	031003005012	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:热熔连接	个	30			
139	031003005013	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	3			
140	031003001147	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	62			
141	031003001148	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	100			
142	031003001149	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第641页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	031003001150	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
144	031003001151	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
145	031003001152	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
146	031003001153	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
147	031003001154	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
148	030601002014	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	66			
149	031004014040	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	191			
150	031004014041	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	30			
151	031004014042	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	117			
152	031002001049	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	65.394			
153	031201003056	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	65.394			
154	031201001048	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	2.2035			
155	031002003192	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	30			
156	031002003193	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	41			
157	031002003194	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ100 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第642页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	031002003195	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	181			
159	031002003196	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	358			
160	031002003197	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	70			
161	031002003198	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
162	031002003199	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	12			
163	031208002035	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m <sup>3</sup>	9.99			
消火栓系统								
164	030901002046	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	38.4			
165	030901002047	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	21.1			
166	030901002048	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	94.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第643页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030901002049	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	53.46			
168	030901002050	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求	m	0.85			
169	030901010042	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	10			
170	030901010043	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
171	030901010044	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	19			
172	030901010045	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第644页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030901010046	室内消火栓 (兼实验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。 4.压力表安装	套	1			
174	031003001155	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
175	031003001156	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
176	031003003052	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
177	031002001050	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	144.24			
178	031201003057	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	144.24			
179	031002003200	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	38			
180	031002003201	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	12			
181	031208002036	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	5.143			
182	030901013015	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位: 楼梯间休息平台、机房等	具	30			
183	03B050	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	15			
消防自动报警系统								
184	030411003102	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架, 带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	63.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第645页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	030413001035	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	35.6			
186	030411001314	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	671.58			
187	030411001315	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.4			
188	030411001316	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	14.5			
189	030411004431	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	190.44			
190	030411004432	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	63.76			
191	030411004433	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	95.64			
192	030411004434	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	391.9			
193	030411004435	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	380.88			
194	030411004436	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	127.52			
195	030904001025	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	个	81			
196	030904008055	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	6			
197	030904001026	点型探测器	1.名称: 感烟探测器(家用型)	个	150			
198	030904003034	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第646页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030904003035	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	29			
200	030904008056	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	8			
201	030904005014	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	30			
202	030904007016	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	52			
203	030904011007	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
204	030904014007	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	2			
205	030904008057	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	3			
206	030408010014	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.4			
207	030408008042	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第647页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	030413002109	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	101.7			
209	030411006102	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	372			
防火门监控系统								
210	030507001021	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	1			
211	030507001022	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	1			
212	030411001317	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	14.55			
213	030411004437	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	14.55			
214	030413002110	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2.4			
215	030411006103	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	2			
智能应急照明系统								
216	030411001318	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	377.33			
217	030411004438	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	377.33			
218	030413002111	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	37.8			
219	030412004073	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	31			
220	030412004074	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第648页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	030412004075	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	33			
222	030412004076	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	44			
223	030412004077	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯 (室外型) (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	3			
224	030412004078	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	22			
225	030411006104	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	136			
通风系统								
226	030108003043	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m3/h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	3			
227	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网, 孔径2.5*2.5mm, 钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	3			
228	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 (内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网, 孔径2.5*2.5mm, 钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	3			
229	030406009009	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW):0.2kW以下	台	3			
230	030703001122	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ 160	个	30			
231	031002003202	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ 114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	30			
232	030404031007	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	30			
233	030704001014	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第649页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
234	030107001007	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-3F~10F 3.行程:38m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4050 9.基坑深度:1500	部	3			
(8#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003081	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003082	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003083	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003084	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003085	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	4			
6	030411003103	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.303			
7	030411003104	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	47.927			
8	030411003105	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
9	030413001036	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	65.2821			
10	030408008043	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	4			
11	030411001319	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:明配	m	7.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第650页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411001320	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12			
13	030411001321	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	186.304			
14	030411001322	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	202.133			
15	030411001323	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	400.43			
16	030502003086	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	20			
17	030502003087	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	19			
照明动力系统								
18	030404017153	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW3-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
19	030404017154	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW2-B2, AW4-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
20	030404017155	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017156	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017157	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017158	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第651页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030404017159	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALZL2-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017160	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:ATJYF1,2-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
26	030404017161	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPY1,2-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
27	030404017162	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
28	030404017163	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2' 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	4			
29	030404017164	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ, APEZ 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
30	030411001324	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	39.885			
31	030411001325	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.8			
32	030411001326	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	23.807			
33	030411001327	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	102.639			
34	030411001328	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	74.141			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第652页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411001329	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.784			
36	030411001330	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12.607			
37	030411001331	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1343.712			
38	030411001332	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24.178			
39	030411001333	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7			
40	030411001334	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.149			
41	030411001335	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64			
42	030411001336	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	24.2			
43	030411003106	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	38.197			
44	030411003107	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	52.326			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第653页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030411003108	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	61.906			
46	030411003109	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*50 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	8.84			
47	030411003110	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:50*50 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	52.043			
48	030411003111	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
49	030413001037	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	128.042			
50	030408008044	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	19			
51	030408001069	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	7.434			
52	030408001070	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	13.855			
53	030408001071	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	18.266			
54	030408001072	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	166.778			
55	030408001073	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	137.767			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第654页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030408001074	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	130.679			
57	030408001075	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	65.6			
58	030408002029	控制电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-KYJY 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	15.263			
59	030408001076	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	65.6			
60	030408001077	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	21.227			
61	030408007001	控制电缆头	1.型号:≤6芯	个	4			
62	030408006021	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	8			
63	030408006022	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
64	030411004439	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	21.367			
65	030411004440	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	42			
66	030411004441	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18.9			
67	030411004442	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	88.454			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第655页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030411004443	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ4	m	191.148			
69	030411004444	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ4	m	150.454			
70	030411004445	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ2.5	m	163.797			
71	030411004446	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ4	m	177.106			
72	030411004447	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-16	m	2385.716			
73	030411004448	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ2.5	m	367.17			
74	030411004449	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV2.5	m	1708.768			
75	030411004450	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV4	m	894.882			
76	030411004451	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	1100.376			
77	030411004452	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	491.005			
78	030411004453	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: BV2.5	m	2235.851			
79	030412001068	普通灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	44			
80	030412005024	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 2.型号、规格: 1*16W 3.安装形式: 壁装	套	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第656页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030412005025	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
82	030412001069	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	39			
83	030412001070	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯 (节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	2			
84	030412001071	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	22			
85	030412001072	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式: 壁装 4.其他: 电井内带透明防火罩, 水暖井内为防水型	套	8			
86	030412001073	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式: 壁装	套	26			
87	030404034038	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	8			
88	030404034039	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	10			
89	030404034040	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
90	030404034041	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	37			
91	030404035050	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	47			
92	030404035051	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	5			
93	030404035052	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	37			
94	030411006105	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	250			
95	030411006106	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	121			
96	030411006107	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	14			
97	030411006108	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第657页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030411006109	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	16			
99	030413002112	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	56.57			
100	031201001049	管道刷油	1.类型: 刷防水涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	5.04			
101	030409004008	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	188.03			
102	030409002015	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	112.049			
103	030409002016	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	296.976			
104	030414011008	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
105	031001008010	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	10.7			
106	031001002050	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	78.7			
107	031001002051	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	48			
108	031001002052	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	2			
109	031001006183	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	60.26			
110	030805001008	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第658页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031003003053	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
112	031003003054	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
113	031003003055	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	12			
114	031003001157	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
115	030601001013	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	4			
116	031003001158	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
117	031002003203	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
118	031002003204	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
119	031002003205	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
120	031002001051	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	284.7909			
121	031201003058	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	284.7909			
122	031201001050	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	23.663			
123	031208002037	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.38			
124	031208007016	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	124.98			
125	031201006015	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	62.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第659页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	031005006015	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m <sup>2</sup>	192			
127	031009001015	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
128	031001005044	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.65			
129	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	30.98			
130	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	8.16			
131	030109001012	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:JYWQ65-25-18-1400-3.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=3KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件	台	4			
132	030406006026	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
133	031003002024	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
134	031003002025	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
135	031003002026	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第660页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	030601002015	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表阀安装	台	4			
137	031002001052	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	93.2736			
138	031201003059	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	93.2736			
139	031201001051	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	16.6414			
140	031002003206	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
一般给排水系统								
141	031001005045	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	74.3			
142	031001005046	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	42.49			
143	031001005047	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	19.83			
144	031001006184	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验 7.留、打、堵洞	m	30.8			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第661页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	031001006185	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1			
146	031001006186	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	125.1			
147	031001006187	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	77.23			
148	031001006188	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	390.94			
149	031001006189	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	30.4			
150	031001006190	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	45.58			
151	031001006191	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	66.13			
152	031001006192	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.1			
153	031001006193	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	79.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第662页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	031001006194	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	25.2			
155	031001006195	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	41.95			
156	031001006196	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	25.15			
157	03B051	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	168.88			
158	03B052	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	91.33			
159	030413002113	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	44.8			
160	031003001159	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
161	031004014043	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN75	个	6			
162	031004014044	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN50	个	4			
163	031004014045	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号:DN50	个	4			
164	031004014046	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC直通式地漏 2.规格、型号:DN50	个	6			
165	031004014047	给、排水附(配)件	1.名称:铜地面扫除口 2.规格、型号:DN50	个	2			
166	031004014048	给、排水附(配)件	1.名称:铜地面扫除口 2.规格、型号:DN75	个	2			
167	031002001053	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	297.8043			
168	031201003060	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	297.8043			
169	031002003207	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第663页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	031002003208	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	24			
171	031002003209	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
172	031002003210	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
173	031002003211	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	12			
174	031002003212	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
消火栓系统								
175	030901002051	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	99.18			
176	030901002052	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	108.64			
177	030901010047	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第664页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
178	030901010048	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	2			
179	030901010049	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	5			
180	030901010050	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	5			
181	030901012007	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
182	031003003056	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	10			
183	031003003057	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	10			
184	031002001054	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	138.48			
185	031201003061	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	138.48			
186	031002003213	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	18			
187	031002003214	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第665页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	031002003215	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
189	031202008007	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层间缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m <sup>2</sup>	2.15			
190	031208002038	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m <sup>3</sup>	5.004			
191	030901013016	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	14			
192	03B053	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	7			
消防自动报警系统								
193	030411003112	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:(150+25+25)*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	6.88			
194	030411003113	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	72.6			
195	030413001038	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	45.2			
196	030411001337	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.3			
197	030411001338	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4			
198	030411001339	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	483.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第666页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030411001340	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	52.14			
200	030411001341	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	9.1			
201	030411004454	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	8			
202	030411004455	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	2			
203	030411004456	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	195.98			
204	030411004457	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	47.92			
205	030411004458	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	32.29			
206	030411004459	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	63.39			
207	030411004460	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	263.69			
208	030411004461	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	65.12			
209	030411004462	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	391.95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第667页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030411004463	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	95.84			
211	030411004464	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	15.47			
212	030408002030	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	26.07			
213	030408002031	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	257.03			
214	030408002032	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	26.07			
215	030408002033	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	257.03			
216	030904001027	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	78			
217	030904001028	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	12			
218	030904003036	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	6			
219	030904003037	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	13			
220	030904008058	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	16			
221	030904008059	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	38			
222	030904008060	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	8			
223	030904005015	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	6			
224	030904007017	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	20			
225	030904006012	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	4			
226	030904003038	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
227	030904008061	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	6			
228	030904008062	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
229	030413002114	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	73.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第668页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
230	030413002115	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.4			
231	030408010015	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.8			
232	030411006110	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	137			
233	030408008045	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	9			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
234	030411001342	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	41.67			
235	030411004465	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	43.47			
236	030411004466	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	86.73			
237	030411004467	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	51.18			
238	030411004468	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	108.18			
239	030413002116	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	8.3			
防火门监控系统								
240	030904009008	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	1			
241	030507001023	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	6			
242	030507001024	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	套	14			
243	030411001343	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	92.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第669页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030411004469	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	93.74			
245	030411004470	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	48.09			
246	030413002117	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	24			
247	030411006111	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	20			
智能应急照明系统								
248	030404017165	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
249	030411001344	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	447.49			
250	030411001345	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.敷设方式:综合考虑	m	2.4			
251	030411004471	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	463.09			
252	030411004472	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	0.5			
253	030411004473	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	7.73			
254	030413002118	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	67.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第670页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	030412004079	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	18			
256	030412004080	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	16			
257	030412004081	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	10			
258	030412004082	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	30			
259	030412004083	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
260	030412004084	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	4			
261	030411006112	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	84			
通风排烟系统								
262	030108003044	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-01 2.型号:GYF-S1-6 3.规格:风量=15600/7800m3/h,全压=600/150Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
263	030108003045	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机PY(F)-B2-02 2.型号:GYF-S1-5 3.规格:风量=15600/7800m3/h,全压=600/150Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第671页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
264	030108003046	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01/02 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m <sup>3</sup> /h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
265	030108003047	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 YJ-B2-1/3 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7891m <sup>3</sup> /h,全压=427Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
266	030108003048	轴流通风机	1.形式:加压送风机 YJ-B2-2/4 2.型号:GXF-A-10 3.规格:风量=32163m <sup>3</sup> /h,全压=305Pa,功率=5.5KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
267	030404033003	风扇	1.名称:排气扇PF-200 2.风量:200m <sup>3</sup> /h, 风压200Pa, 功率44W, 噪声47dB,电压220V	台	3			
268	030703019008	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	7.064			
269	031002002009	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	77.7			
270	031201003062	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	77.7			
271	030702007003	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:综合考虑	m <sup>2</sup>	0.3391			
272	030406009010	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	3			
273	030406006027	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内	台	4			
274	030406006028	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	4			
275	030702001041	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	28.86			
276	030702001042	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	77.833			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第672页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	030702001043	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	8.8			
278	030702001044	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.35			
279	030702001045	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	2.691			
280	030703001123	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:320*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
281	030703001124	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
282	030703001125	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
283	030703001126	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
284	030703001127	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
285	030703001128	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
286	030703001129	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
287	030703001130	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
288	030703001131	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
289	030703001132	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
290	030703001133	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第673页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	030703001134	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
292	030703001135	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
293	030703001136	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	4			
294	030601003008	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	8			
295	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70° 电动防火风口 2.型号:500*1000(常开), 风量6500m3/h	个	4			
296	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1000*320, 风量5970m3/h	个	2			
297	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:320*800, 风量6500m3/h	个	4			
298	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:1000*(800+250), 风量6414m3/h	个	6			
299	031208003008	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	3.819			
300	031002003216	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道 $\phi$ 120 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
301	030704001015	通风工程检测、调试		系统	1			
(8#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003088	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	4			
2	030502003089	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	4			
3	030502003090	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	40			
4	030411003114	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	59.76			
5	030408008046	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第674页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411001346	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	73.8			
7	030411001347	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.04			
8	030411001348	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2721.268			
9	030411001349	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1822.7			
10	030411001350	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	4592.33			
11	030502003091	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	278			
12	030502003092	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	210			
照明动力系统								
13	030404017166	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017167	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017168	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
16	030404017169	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017170	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第675页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017171	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	36			
19	030404017172	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	4			
20	030411001351	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	106.718			
21	030411001352	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.156			
22	030411001353	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.552			
23	030411001354	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
24	030411001355	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11907.018			
25	030411001356	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.124			
26	030411001357	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.4			
27	030411001358	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	355.243			
28	030411001359	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.799			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第676页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001360	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	14.026			
30	030411001361	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
31	030411001362	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	80			
32	030411003115	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	59.76			
33	030411003116	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	59.76			
34	030413001039	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	33.358			
35	030408008047	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			
36	030408001078	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	122.508			
37	030408001079	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	27.851			
38	030408006023	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
39	030411004474	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	16.4146			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第677页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411004475	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	23.419			
41	030411004476	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	28.8			
42	030411004477	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	54.26			
43	030411004478	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1161.728			
44	030411004479	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	3			
45	030411004480	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	506.617			
46	030411004481	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	15.819			
47	030411004482	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	10.324			
48	030411004483	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1701			
49	030411004484	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	245.8554			
50	030411004485	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	19096.615			
51	030411004486	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	13920.621			
52	030411004487	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1127.568			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第678页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030411004488	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	535.806			
54	030412001074	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	684			
55	030412005026	荧光灯	1.名称:单管LED应急灯(节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩) 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
56	030412001075	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	68			
57	030412001076	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	40			
58	030404034042	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
59	030404034043	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	40			
60	030404035053	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	22			
61	030404035054	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	6			
62	030404035055	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
63	030404035056	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型水泵插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
64	030411006113	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2320			
65	030411006114	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	708			
66	030411006115	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	44			
67	030411006116	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	254			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第679页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030413002119	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	38			
69	030413002120	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	4.67			
70	031201001052	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	1.225			
71	031002003217	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	12			
72	030409005008	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	566.295			
73	030409003008	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	419.59			
74	030409008022	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	3			
75	030409008023	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	87			
76	030409008024	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
77	031001002053	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	111.7			
78	031001002054	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	9.6			
79	031001002055	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	155.34			
80	031001002056	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	6.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第680页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	031001006197	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级,管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	715.86			
82	031003001160	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
83	031003001161	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
84	031003001162	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
85	031003001163	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
86	031003001164	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
87	031003001165	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
88	031003001166	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
89	031003001167	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	80			
90	031003001168	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
91	031003001169	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
92	031003001170	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	36			
93	031003001171	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
94	030503006008	传感器	1.名称:温度传感器	支	80			
95	030601001014	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	40			
96	031002003218	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第681页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	031002003219	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
98	031002003220	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	80			
99	031002001055	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	616.7526			
100	031201003063	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	616.7526			
101	031201001053	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	41.6135			
102	031208002039	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.37			
103	031208007017	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	221.68			
104	031201006016	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	110.84			
105	031005006016	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	3244.75			
106	031009001016	采暖工程系统调试		系统	1			
	一般给排水系统							
107	031001005048	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	12.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第682页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031001005049	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	4			
109	031001006198	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	418.32			
110	031001006199	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	67.76			
111	031001006200	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	67.76			
112	031001006201	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	80.44			
113	031001006202	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1026			
114	031001006203	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	36			
115	031001007016	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第683页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	031001006204	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1044.78			
117	031001006205	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	679.46			
118	031001006206	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	353.49			
119	031001006207	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1250.56			
120	031001006208	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	106.72			
121	031001006209	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	955.03			
122	031001006210	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	111			
123	031001006211	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	783.55			
124	03B054	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	3342.63			
125	03B055	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	897.18			
126	03B056	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	1064.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第684页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030413002121	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径 $\Phi$ 20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1156.2			
128	030413002122	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径 $\Phi$ 32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	111			
129	031003005014	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	40			
130	031003005015	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	8			
131	031003001172	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	80			
132	031003001173	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
133	031003001174	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
134	031003001175	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
135	031003001176	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	32			
136	031003001177	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
137	031003001178	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	32			
138	031003001179	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
139	030601002016	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	66			
140	031004014049	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	191			
141	031004014050	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号:DN50	个	30			
142	031004014051	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC直通式地漏 2.规格、型号:DN50	个	117			
143	031002001056	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	35.3128			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第685页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	031201003064	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	35.3128			
145	031201001054	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.57			
146	031002003221	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	40			
147	031002003222	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	160			
148	031002003223	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	120			
149	031002003224	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	16			
150	031002003225	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	120			
151	031002003226	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第686页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	031002003227	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
153	031002003228	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	24			
154	031208002040	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	15.27			
消火栓系统								
155	030901002053	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	37.4			
156	030901002054	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	3.26			
157	030901002055	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	126.61			
158	030901002056	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	10.25			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第687页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030901002057	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	0.3			
160	030901010051	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-III型,龙带为DN65衬胶水龙头,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	20			
161	030901010052	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙头,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	2			
162	030901010053	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙头,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			
163	030901010054	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓:SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙头,长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
164	031003001180	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
165	031003001181	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
166	031003003058	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
167	031002001057	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	131.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第688页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	031201003065	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	131.13			
169	031002003229	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	44			
170	031208002041	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	4.706			
171	030901013017	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位: 电梯机房	具	4			
172	03B057	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	2			
消防自动报警系统								
173	030411003117	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架, 带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	59.76			
174	030413001040	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	33.4			
175	030411001363	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	720.61			
176	030411001364	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
177	030411001365	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	12			
178	030411004489	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	230.25			
179	030411004490	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	59.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第689页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030411004491	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	136.03			
181	030411004492	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	360.33			
182	030411004493	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	460.49			
183	030411004494	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	119.52			
184	030904001029	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	个	86			
185	030904008063	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	8			
186	030904001030	点型探测器	1.名称: 感烟探测器 (家用型)	个	160			
187	030904003039	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	40			
188	030904003040	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	24			
189	030904008064	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	8			
190	030904005016	声光报警器	1.名称: 火灾声光报警器	个	40			
191	030904007018	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式: 壁装	个	60			
192	030904011008	远程控制箱(柜)	1、名称: 火灾显示屏	台	2			
193	030904014008	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	2			
194	030904008065	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
195	030408010016	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.38			
196	030408008048	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	18			
197	030413002123	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	72.7			
198	030411006117	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	410			
防火门监控系统								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第690页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030507001025	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	38			
200	030411001366	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	169.72			
201	030411004495	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	169.72			
202	030413002124	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	38			
203	030411006118	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	38			
智能应急照明系统								
204	030411001367	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	496.71			
205	030411004496	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	496.71			
206	030413002125	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	37.8			
207	030412004085	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	38			
208	030412004086	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	8			
209	030412004087	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	44			
210	030412004088	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第691页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030412004089	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	20			
212	030411006119	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	158			
通风系统								
213	030108003049	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
214	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
215	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
216	030406009011	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	2			
217	030703001137	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	40			
218	031002003230	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	40			
219	030404031008	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	40			
220	030704001016	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
221	030107001008	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-3F~10F 3.行程:36.7m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4050 9.基坑深度:1500	部	2			
(9#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003093	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003094	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第692页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030502003095	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003096	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003097	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	9			
6	030411003118	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.613			
7	030411003119	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	88.321			
8	030413001041	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	132.6			
9	030408008049	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	4			
10	030411001368	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:明配	m	7.6			
11	030411001369	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.6			
12	030411001370	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	222.871			
13	030411001371	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	124.532			
14	030411001372	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	359			
15	031002003231	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	4			
16	030502003098	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第693页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030502003099	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	80			
照明动力系统								
18	030404017173	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW2-B2, AW3-B2, AW4-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	4			
19	030404017174	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017175	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017176	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ALzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017177	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017178	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl2-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017179	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 2.型号:ATBF1-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017180	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF1,2-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
26	030404017181	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:500*600*180 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017182	配电箱	1.名称:安防配电箱 2.型号:ATAF 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第694页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017183	配电箱	1.名称:消防控制室配电箱 2.型号:ATXK 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
29	030404017184	配电箱	1.名称:门卫配电箱 2.型号:ALMW 3.规格:400*260*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017185	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ-B2 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
31	030404017186	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APEZ-B2 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
32	030404017187	配电箱	1.名称:商户总箱 2.型号:AWSYZ-B2 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线	台	1			
33	030404017188	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS1 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	3			
34	030404017189	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS2 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	3			
35	030404017190	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS2' 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	3			
36	030404017191	配电箱	1.名称:安防配电箱 2.型号:UPS柜 3.规格:非标 4.安装方式:暗装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
37	030404017192	配电箱	1.名称:消防控制室 2.型号:UPS柜 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
38	030411001373	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	165.862			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第695页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030411001374	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.633			
40	030411001375	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	26.905			
41	030411001376	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	75.403			
42	030411001377	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.284			
43	030411001378	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1360.812			
44	030411001379	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	18.208			
45	030411001380	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10.02			
46	030411001381	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	34.626			
47	030411001382	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.75			
48	030411001383	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64			
49	030411001384	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第696页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030411001385	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	14.957			
51	030411001386	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式:综合考虑	m	21.6			
52	030411003120	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.205			
53	030411003121	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	59.137			
54	030411003122	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54.076			
55	030411003123	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*50 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	8.951			
56	030411003124	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:50*50 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	70.175			
57	030411003125	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7			
58	030413001042	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他: 除锈刷保护漆	kg	130.8			
59	030408008050	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第697页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030408001080	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	7.1			
61	030408001081	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	173.9			
62	030408001082	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	3.77			
63	030408001083	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	284.1			
64	030408001084	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	75.1			
65	030408001085	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	218			
66	030408001086	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	91.2			
67	030408001087	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	65.6			
68	030408002034	控制电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-KYJY 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	15.1			
69	030408001088	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	38.8			
70	030408001089	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	15.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第698页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030408001090	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	11.7			
72	030408001091	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	12.3			
73	030408001092	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	11.7			
74	030408001093	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	13.6			
75	030408007002	控制电缆头	1.型号:≤6芯	个	2			
76	030408006024	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	3			
77	030408006025	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	16			
78	030411004497	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	13.4			
79	030411004498	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	42			
80	030411004499	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	18.9			
81	030411004500	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5	m	237.5			
82	030411004501	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	208			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第699页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030411004502	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	155.5			
84	030411004503	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	144.2			
85	030411004504	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	69.9			
86	030411004505	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	168.1			
87	030411004506	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	2069.8			
88	030411004507	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ2.5	m	53.9			
89	030411004508	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	238.3			
90	030411004509	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	1200.6			
91	030411004510	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	813.9			
92	030411004511	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1993.5			
93	030411004512	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	353.3			
94	030411004513	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	33.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第700页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030411004514	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-B1-4	m	90.7			
96	030411004515	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	2648.3			
97	030412001077	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	84			
98	030412005027	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	3			
99	030412005028	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
100	030412005029	荧光灯	1.名称:双管高效节能荧光灯 2.型号、规格:2*24W 3.安装形式:吸顶	套	5			
101	030412001078	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	36			
102	030412001079	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯(节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	2			
103	030412001080	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	4			
104	030412001081	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	8			
105	030412001082	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	18			
106	030404034044	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	9			
107	030404034045	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	10			
108	030404034046	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	37			
109	030404035057	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	54			
110	030404035058	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第701页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030404035059	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	36			
112	030404035060	插座	1.名称:单相三极高位空调插座 2.型号、规格:250V 16A 3.安装方式:暗装	个	1			
113	030411006120	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	218			
114	030411006121	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	145			
115	030411006122	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	14			
116	030411006123	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	7			
117	030411006124	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	8			
118	030413002126	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	52.65			
119	030413002127	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	11.88			
120	031201001055	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	7.72			
121	030409004009	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	264.804			
122	030409002017	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	94.401			
123	030409002018	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	155.538			
124	030414011009	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
125	031001008011	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	7.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第702页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	031001008012	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	36.46			
127	031001002057	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	58.44			
128	031001002058	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	30.54			
129	031001002059	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	2			
130	030805001009	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			
131	031003003059	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
132	031003003060	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
133	031003003061	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	12			
134	031003001182	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
135	031003001183	螺纹阀门	1.类型:网点过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
136	031003001184	螺纹阀门	1.类型:网点球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
137	031003001185	螺纹阀门	1.类型:网点平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
138	031003001186	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第703页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	031002003232	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
140	031002003233	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
141	031002001058	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	198.3182			
142	031201003066	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	198.3182			
143	031201001056	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	17.8744			
144	031208002042	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.04			
145	031208007018	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	93.66			
146	031201006017	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	46.83			
147	03B058	热表箱	1.名称: 热表箱 2.规格: 800*500*150 3.安装方式: 暗装	个	6			
148	031009001017	采暖工程系统调试		系统	1			
压力排水系统								
149	031001005050	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	5.35			
150	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	16.2			
151	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	12.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第704页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030109001013	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ65-25-18-1400-3.0, Q=25m³/h,H=18m,N=3 kW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	4			
153	030406006029	低压交流异步电 动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
154	031003002027	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
155	031003002028	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
156	031003002029	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
157	030601002017	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	4			
158	031002001059	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	62.205			
159	031201003067	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	62.205			
160	031201001057	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m²	10.73			
161	031002003234	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	1			
一般给排水系统								
162	031001005051	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸 铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插 连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	281.03			
163	031001005052	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸 铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插 连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	80.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第705页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031001005053	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	71.04			
165	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN75 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	26.11			
166	031001007017	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	5.9			
167	031001006212	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	11.8			
168	031001006213	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	52.36			
169	031001006214	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	9.68			
170	031001006215	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	114.08			
171	031001006216	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第706页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	031001006217	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	1.58			
173	031001006218	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	20.97			
174	031001006219	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	145.3			
175	031001006220	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	7.96			
176	03B059	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	7.96			
177	03B060	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	166.27			
178	030413002128	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及 恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	7.96			
179	030413002129	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及 恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1.49			
180	031003001187	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
181	031003001188	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
182	030601002018	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	12			
183	031003005016	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	19			
184	031003005017	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第707页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	031003001189	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
186	031004014052	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁地漏 2.规格、型号:DN75	个	2			
187	031004014053	给、排水附(配)件	1.名称:PVC地漏 2.规格、型号:DN100	个	6			
188	031004014054	给、排水附(配)件	1.名称:PVC地漏 2.规格、型号:DN75	个	4			
189	031004014055	给、排水附(配)件	1.名称:PVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	2			
190	031004014056	给、排水附(配)件	1.名称:铜地面扫除口 2.规格、型号:DN100	个	15			
191	031002001060	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	297.8043			
192	031201003068	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	297.8043			
193	031201001058	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	7.631			
194	031002003235	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	28			
195	031002003236	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	10			
196	031002003237	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
197	031002003238	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	8			
198	031002003239	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
199	031002003240	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第708页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	031208002043	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.1			
消防栓系统								
201	030901002058	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	167.68			
202	030901002059	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	175.46			
203	030901010055	室内消防栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消防栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	4			
204	030901010056	室内消防栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消防栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
205	030901010057	室内消防栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消防栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第709页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	030901010058	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消 防箱: SG18B65Z-J (单 栓) 3.附件材质、规格:室内消 火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为 QZ19, 消防软管卷盘规格 JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	1			
207	030901010059	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 防箱: SG24B65Z-J (单 栓) 3.附件材质、规格:室内消 火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为 QZ19, 消防软管卷盘规格 JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	10			
208	030901012008	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号、规格:SQX100-A 3.附件材质、规格:包含配 套的闸阀、止回阀、安全 阀等配件	套	1			
209	031003003062	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	12			
210	031003003063	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	14			
211	031002001061	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	229.28			
212	031201003069	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	229.28			
213	031002003241	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	34			
214	031002003242	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	19			
215	031002003243	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	1			
216	031208002044	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	7.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第710页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	030901013018	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房、网点	具	32			
218	03B061	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	16			
219	030901013019	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC8手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:消防控制室	具	2			
220	03B062	灭火器箱	1.名称:8KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	1			
221	031202008008	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层间缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m2	2.15			
消防自动报警系统								
222	030411003126	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:(200+100+200)*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	50.13			
223	030411003127	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	45.47			
224	030413001043	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	83.7			
225	030411001387	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	5.8			
226	030411001388	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
227	030411001389	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	651.68			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第711页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	030411001390	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	74.78			
229	030411001391	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	9.5			
230	030411004516	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	6			
231	030411004517	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	1.5			
232	030411004518	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	196.04			
233	030411004519	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	46.88			
234	030411004520	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	106.96			
235	030411004521	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	167.84			
236	030411004522	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	355.38			
237	030411004523	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	211.39			
238	030411004524	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	392.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第712页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	030411004525	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	97.36			
240	030411004526	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	112.47			
241	030408002035	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	37.39			
242	030408002036	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	213.56			
243	030408002037	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	37.39			
244	030408002038	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	213.56			
245	030904001031	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	100			
246	030904003041	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	13			
247	030904003042	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	18			
248	030904008066	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	9			
249	030904008067	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	15			
250	030904008068	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	9			
251	030904005017	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	13			
252	030904007019	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	27			
253	030904006013	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	4			
254	030904003043	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
255	030904008069	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	6			
256	030904008070	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
257	030413002130	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	98.6			
258	030413002131	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第713页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	030408010017	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.66			
260	030411006125	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	173			
261	030408008051	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	11			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
262	030411001392	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64.83			
263	030411004527	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	66.63			
264	030411004528	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	163.53			
265	030411004529	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	86.56			
266	030411004530	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	182.15			
267	030413002132	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	12.8			
防火门监控系统								
268	030904009009	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	1			
269	030507001026	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	4			
270	030507001027	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	6			
271	030411001393	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	41.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第714页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
272	030411004531	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.5	m	41.01			
273	030411004532	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.5	m	98.96			
274	030413002133	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: DN20以内 3.填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	10			
275	030411006126	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 金属 3.规格: 86系列 4.安装形式: 暗装	个	10			
智能应急照明系统								
276	030404017193	配电箱	1.名称: 智能应急照明配电箱 2.型号: ALE1-B2、ALE2-B2 3.规格: 500*600*200 4.安装方式: 距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能: 通讯功能, 输出电源功能 6.外部压、接线	台	2			
277	030411001394	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	656.17			
278	030411004533	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	682.17			
279	030411004534	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	1.92			
280	030411004535	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	60.75			
281	030412004090	装饰灯	1.名称: 智能型方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式: 壁装	套	23			
282	030412004091	装饰灯	1.名称: 智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式: 壁装	套	13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第715页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
283	030412004092	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
284	030412004093	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	39			
285	030412004094	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	33			
286	030412004095	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(防水型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	7			
287	030412004096	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	7			
288	030412004097	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	8			
289	030411001395	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	8.4			
290	030413002134	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	98.4			
291	030411006127	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	136			
消防控制室								
292	030904017001	报警联动一体机	1.名称:消防报警联动一体机(琴台式)-1 2.火灾报警控制器(联动型含计算机彩色显示系统)C3200 3.多线盘单元 4.总线盘单元 5.手动控制盘 6.消防电话总机 7.消防广播主机 8.功率放大器 9.消防电源及备电 10.双琴台式机柜 11.UPS电源 12.安装方式:落地安装 13.详见图纸	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第716页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
293	030904017002	报警联动一体机	1.名称: 消防报警联动一体机(琴台式)-2 2.火灾报警控制器(联动型含计算机彩色显示系统)C3200 3.多线盘单元 4.总线盘单元 5.手动控制盘 6.消防电源及备电 7.双琴台式机柜 8.UPS电源 9.安装方式:落地安装 10.详见图纸	台	1			
294	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1.名称:图形显示装置	台	1			
295	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.名称:消防设备电源状态监控器 2.安装方式: 壁挂 3.控制点数: 按图纸实际情况	台	1			
296	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式: 壁挂 3.控制点数: 按图纸实际情况	台	1			
297	030904012003	火灾报警系统控制主机	1.名称:CO浓度监控器 2.安装方式: 壁挂 3.控制点数: 按图纸实际情况	台	1			
298	030904012004	火灾报警系统控制主机	1.名称:防火门监控器 2.安装方式: 落地 3.控制点数: 按图纸实际情况	台	1			
299	030904013001	联动控制主机	1.名称:智能应急照明控制主机 2.安装方式: 落地 3.控制点数: 按图纸实际情况	台	1			
300	030904011009	远程控制箱(柜)	1.名称:成套消防水池、水箱液位显示控制器 2.安装方式:壁挂 3.包含水位探测器等全套附件	台	1			
301	030404017194	配电箱	1.名称:风机、消防泵直启按钮柜 2.控制点数: 按图纸实际情况	台	2			
302	030905001001	自动报警系统调试	1.名称: 火灾自动报警系统调试(含电气火灾监控、消防电源监控) 1.点数:详见图纸	系统	1			
303	030905001002	自动报警系统调试	1.名称: 智能应急照明系统调试 1.点数: 详见图纸	系统	1			
304	030905001003	自动报警系统调试	1.名称: 广播喇叭及音箱、电话插孔调试 2.点数:详见图纸	系统	1			
305	030905001004	自动报警系统调试	1.名称: 消防电话调试 2.点数:详见图纸	系统	1			
306	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓 2.点数: 详见图纸	点	703			
307	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷淋 2.点数: 详见图纸	点	15			
308	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:消防电梯调试 2.点数: 详见图纸	点	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第717页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:消防风机调试 2.点数:详见图纸	个	98			
310	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:消防水泵调试 2.点数:详见图纸	点	6			
311	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	点	554			
312	030905003005	防火控制装置调试	1.类型:正压送风阀、排烟阀、 防火阀调试(含检查接 线)	点	140			
313	030905003006	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调 试 2.点数: 详见图纸	点	52			
通风排烟系统								
314	030108003050	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用 双速风机 PY(F)-B2-01 2.型号::GYF-S1-6 3.规格:风量=15600/7800m3/ h,全压=600/150Pa,功 率=5.9/1.4KW,转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
315	030108003051	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用 双速风机 PY(F)-B2-02 2.型号::GYF-S1-5 3.规格:风量=15600/7800m3/ h,全压=600/150Pa,功 率=5.9/1.4KW,转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
316	030108003052	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF- B2-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m3/h,全 压=435Pa,功率=1.5KW,转 速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
317	030404033004	风扇	1.名称:排气扇PF-200 2.风量:200m3/h, 风压 200Pa, 功率44W, 噪声 47dB,电压220V	台	6			
318	030703019009	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m2	3.108			
319	031002002010	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合)	Kg	36.6			
320	031201003070	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	36.6			
321	030702007004	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:综合考虑	m2	0.68			
322	030406009012	微型电机、电加 热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	6			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第718页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
323	030406006030	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内	台	1			
324	030406006031	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	2			
325	030702001046	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	26.109			
326	030702001047	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	58.852			
327	030702001048	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.323			
328	030702001049	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	1.587			
329	030703001138	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
330	030703001139	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
331	030703001140	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
332	030703001141	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
333	030703001142	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
334	030703001143	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
335	030703001144	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
336	030703001145	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第719页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
337	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 类型:70° 电动防火风口 2. 规格:500*1000 (常开), 风量6500m3/h	个	1			
338	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:630*800, 风量13000m3/h	个	4			
339	030703007077	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*1000, 风量6500m3/h	个	2			
340	030703007078	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:200*200	个	6			
341	031208003009	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝缘厚度:综合考虑	m3	0.862			
342	030704001017	通风工程检测、调试		系统	1			
(9#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003100	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	4			
2	030502003101	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	4			
3	030502003102	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	36			
4	030411003128	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	53.8			
5	030408008052	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	18			
6	030411001396	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.7			
7	030411001397	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	62.7			
8	030411001398	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2635			
9	030411001399	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1315.95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第720页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030411001400	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	4013.65			
11	030502003103	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	254			
12	030502003104	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	192			
照明动力系统								
13	030404017195	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017196	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017197	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
16	030404017198	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017199	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
18	030404017200	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装, 距地1.6米 5.外部压、接线	台	36			
19	030411001401	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	105.8			
20	030411001402	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.54			
21	030411001403	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第721页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411001404	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10689.386			
23	030411001405	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.134			
24	030411001406	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
25	030411001407	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	314.61			
26	030411001408	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	5.64			
27	030411001409	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.63			
28	030411003129	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54			
29	030411003130	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54			
30	030413001044	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	30.1			
31	030408008053	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	36			
32	030408001094	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	110.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第722页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030408001095	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	28.1			
34	030408006026	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
35	030411004536	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	426.948			
36	030411004537	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	11.548			
37	030411004538	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	10.334			
38	030411004539	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	16.3			
39	030411004540	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	18.9			
40	030411004541	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	171.2			
41	030411004542	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	54.2			
42	030411004543	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1030.2			
43	030411004544	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	3			
44	030411004545	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1360.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第723页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030411004546	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	219.8			
46	030411004547	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	10942.9			
47	030411004548	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1043.8			
48	030411004549	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	18613.7			
49	030411004550	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	482.6			
50	030412001083	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	616			
51	030411001410	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:综合考虑	m	72			
52	030412005030	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
53	030412001084	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	62			
54	030412001085	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	36			
55	030404034047	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
56	030404034048	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	36			
57	030404035061	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	20			
58	030404035062	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	6			
59	030404035063	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第724页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411006128	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2076			
61	030411006129	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	638			
62	030411006130	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	40			
63	030411006131	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	226			
64	030413002135	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	31.74			
65	030413002136	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	2.15			
66	031201001059	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	2.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第725页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	031002003244	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	8			
68	030409005009	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	378.075			
69	030409003009	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	340.79			
70	030409008025	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	5			
71	030409008026	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	75			
72	030409008027	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
73	031001002060	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	99.7			
74	031001002061	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	155.88			
75	031001002062	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	7.1			
76	031001006221	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	644.33			
77	031003001190	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
78	031003001191	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
79	031003001192	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
80	031003001193	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第726页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	031003001194	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
82	031003001195	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	72			
83	031003001196	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			
84	031003001197	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	36			
85	030503006009	传感器	1.名称:温度传感器	支	72			
86	030601001015	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	36			
87	031002003245	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	40			
88	031002003246	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	72			
89	031002001062	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	572.5899			
90	031201003071	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	572.5899			
91	031201001060	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	37.7271			
92	031208002045	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.17			
93	031208007019	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	205.78			
94	031201006018	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	102.89			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第727页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	031005006017	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平 (上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器 (含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	315.98			
96	031005006018	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平 (上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器 (含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2568.59			
97	031009001018	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
98	031001005054	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	54.68			
99	031001006222	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	324			
100	031001006223	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管用De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	258.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第728页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	031001006224	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水 管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	110.15			
102	031001006225	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排 水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	368.24			
103	031001006226	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	224.8			
104	031001006227	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	56.05			
105	031001007018	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	18			
106	031001006228	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	940.31			
107	031001006229	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	598.86			
108	031001006230	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	316.79			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第729页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	031001006231	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1111.5			
110	031001006232	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	871.2			
111	031001006233	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	123.14			
112	031001006234	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	690.33			
113	03B063	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	2989.82			
114	03B064	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	722			
115	03B065	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	958.31			
116	030413002137	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	308.86			
117	030413002138	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	123.14			
118	031003001198	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	60			
119	031003001199	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	26			
120	031003001200	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
121	031003001201	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
122	031003001202	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第730页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031003001203	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
124	031003001204	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
125	030601002019	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	52			
126	031003005018	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	36			
127	031004014057	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	90			
128	031004014058	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN100	个	36			
129	031004014059	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	36			
130	031004014060	给、排水附(配) 件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	82			
131	031002001063	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	119.1915			
132	031201003072	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	119.1915			
133	031201001061	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.413			
134	031002003247	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	36			
135	031002003248	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	144			
136	031002003249	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	108			
137	031002003250	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	108			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第731页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	031002003251	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	108			
139	031002003252	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
140	031002003253	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
141	031002003254	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
142	031208002046	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	15.67			
143	030609005008	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	28			
消火栓系统								
144	030901002060	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	49.95			
145	030901002061	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	4.34			
146	030901002062	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	105.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第732页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030901002063	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	8.14			
148	030901002064	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	0.3			
149	030901010060	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	18			
150	030901010061	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	2			
151	030901010062	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			
152	030901010063	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓: SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
153	030901013020	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:电梯机房	具	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第733页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	03B066	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	2			
155	031003001205	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
156	031003001206	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
157	031003003064	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
158	031002003255	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	40			
159	031208002047	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	4.491			
消防自动报警系统								
160	030411003131	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	53.8			
161	030413001045	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	30			
162	030411001411	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	661.75			
163	030411001412	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
164	030411001413	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	11			
165	030411004551	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	214.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第734页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	030411004552	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	53.8			
167	030411004553	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	124.26			
168	030411004554	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	329.32			
169	030411004555	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	428.35			
170	030411004556	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	107.6			
171	030904001032	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	78			
172	030904008071	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	8			
173	030904001033	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	144			
174	030904003044	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	36			
175	030904003045	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	22			
176	030904008072	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	8			
177	030904005018	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	36			
178	030904007020	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	54			
179	030904011010	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
180	030904014009	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	2			
181	030904008073	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
182	030408010018	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.38			
183	030413002139	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	100.16			
184	030408008054	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	16			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第735页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	030411006132	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	370			
防火门监控系统								
186	030507001028	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	34			
187	030411001414	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	156.22			
188	030411004557	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	156.22			
189	030413002140	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	34			
190	030411006133	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	34			
智能应急照明系统								
191	030411001415	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	397.49			
192	030411004558	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	397.49			
193	030413002141	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	60			
194	030412004098	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	34			
195	030412004099	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	8			
196	030412004100	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第736页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030412004101	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	44			
198	030412004102	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	18			
199	030411006134	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	144			
通风系统								
200	030108003053	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
201	030703007079	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
202	030703007080	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
203	030406009013	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.75kW以下	台	2			
204	030703001146	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	36			
205	031002003256	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:φ114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	36			
206	030404031009	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	36			
207	030704001018	通风工程检测、调试		系统	1			
电梯								
208	030107001009	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-2F~9F 3.行程:29.8m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4050 9.基坑深度:1500	部	2			
(10#)安装地下部分								
弱电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第737页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030502003105	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003106	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003107	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003108	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003109	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	14			
6	030411003132	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:50*50 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	13.832			
7	030411003133	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.045			
8	030411003134	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	46.79			
9	030411003135	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1.434			
10	030411003136	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.288			
11	030411003137	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:150*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.045			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第738页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411003138	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	2.045			
13	030413001046	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	127.3			
14	030408008055	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	6			
15	030411001416	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	7.6			
16	030411001417	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN100 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	89.51			
17	030411001418	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12			
18	030411001419	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	364.76			
19	030411001420	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	184.88			
20	030411001421	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	45.4			
21	030411001422	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	607.04			
22	030502003110	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	18			
23	030502003111	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	14			
24	030904005019	报警器	1.名称:报警器 2.规格位置:水泵房	个	1			
25	030904001034	探测器	1.名称:红外探测装置 2.规格位置:水泵房	个	1			
26	031201001062	埋地管道防腐	1.油漆品种、做法:埋地管道三油两布沥青漆	m2	28.11			
照明动力系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第739页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030404017201	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW2-B2, AW4-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	3			
28	030404017202	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW3-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
29	030404017203	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017204	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	1			
31	030404017205	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ALzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
32	030404017206	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl1-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
33	030404017207	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号:ALzl2-B2 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
34	030404017208	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 2.型号:ATBF1-B2 3.规格:600*600*240 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
35	030404017209	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF1-B1 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
36	030404017210	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:ATPYF1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
37	030404017211	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第740页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030404017212	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
39	030404017213	配电箱	1.名称:广电机房配电箱 2.型号:ATGD 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
40	030404017214	配电箱	1.名称:生活泵房配电箱 2.型号:ATSB 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
41	030404017215	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ-B2,APEZ-B2 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
42	030404017216	配电箱	1.名称:商户总箱 2.型号:AWSYZ-B2 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
43	030404017217	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS1 3.规格:400*500*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			
44	030404017218	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS1' 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			
45	030404017219	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS2 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	3			
46	030404017220	配电箱	1.名称:商铺户内箱 2.型号:ALS2' 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	3			
47	030404017221	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2' 3.规格:300*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	2			
48	030404017222	配电箱	1.名称:养老用房配电箱 2.型号:ALYL-B1 3.规格:400*500*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第741页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030404017223	配电箱	1.名称:养老用房配电箱 2.型号:ALYL-B2 3.规格:400*500*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			
50	030404017224	配电箱	1.名称:物业用房配电箱 2.型号:ALWY1 3.规格:400*500*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			
51	030404017225	配电箱	1.名称:物业用房配电箱 2.型号:ALWY2 3.规格:400*260*120 4.安装方式:暗装,距地1.8米 5.外部压、接线	台	1			
52	030404017226	配电箱	1.名称:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.型号:电梯配套 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
53	030411001423	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	265.423			
54	030411001424	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	9.828			
55	030411001425	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	39.261			
56	030411001426	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	46.418			
57	030411001427	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.8			
58	030411001428	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.011			
59	030411001429	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2280.75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第742页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411001430	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17.865			
61	030411001431	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	20.8			
62	030411001432	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	60.748			
63	030411001433	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	11.493			
64	030411001434	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	64			
65	030411001435	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	29.068			
66	030411001436	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	19.2			
67	030411003139	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	50.632			
68	030411003140	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:150*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	29.315			
69	030411003141	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式(带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	18.218			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第743页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030411003142	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	52.711			
71	030411003143	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*50 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	8.757			
72	030411003144	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:150*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	41.9			
73	030411003145	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:50*50 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	44.816			
74	030411003146	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:150*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	16.2			
75	030411003147	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	7.2			
76	030413001047	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	156			
77	030408008056	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	31			
78	030408001096	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	12.9			
79	030408001097	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	7.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第744页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030408001098	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	7.8			
81	030408001099	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	7.8			
82	030408001100	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	118.2			
83	030408001101	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	82.8			
84	030408001102	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	18.8			
85	030408001103	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	150			
86	030408001104	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	46.1			
87	030408001105	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	8.3			
88	030408001106	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	26.7			
89	030408001107	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	19			
90	030408001108	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	65.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第745页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030408002039	控制电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-KYJY 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	13.4			
92	030408001109	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	26.9			
93	030408001110	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.3			
94	030408001111	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	35			
95	030408001112	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	20.3			
96	030408001113	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	18.1			
97	030408007003	控制电缆头	1.型号:≤6芯	个	2			
98	030408006027	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	8			
99	030408006028	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	7			
100	030411004559	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-RYY-2*1.0	m	7			
101	030411004560	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.0	m	21.9			
102	030411004561	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第746页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030411004562	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ1.5	m	18.9			
104	030411004563	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ2.5	m	281.7			
105	030411004564	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZC-BYJ2.5	m	83.8			
106	030411004565	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ4	m	216.3			
107	030411004566	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	90.6			
108	030411004567	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZC-BYJ-4	m	74.2			
109	030411004568	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV6	m	159.7			
110	030411004569	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ2.5	m	154.3			
111	030411004570	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-16	m	1612.3			
112	030411004571	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZC-BYJ2.5	m	122.1			
113	030411004572	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ2.5	m	247.5			
114	030411004573	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV2.5	m	3198.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第747页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411004574	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	1888.8			
116	030411004575	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1909.7			
117	030411004576	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	333.4			
118	030411004577	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	36.8			
119	030411004578	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-B1-4	m	186.5			
120	030411004579	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	1938.5			
121	030412001086	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	138			
122	030412005031	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1*16W 3.安装形式:壁装	套	3			
123	030412005032	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	7			
124	030412005033	荧光灯	1.名称:防潮单管荧光灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸顶	套	6			
125	030412005034	荧光灯	1.名称:双管高效节能荧光灯 2.型号、规格:2*24W 3.安装形式:吸顶	套	34			
126	030412001087	普通灯具	1.名称:储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格:1*18W	套	34			
127	030412001088	普通灯具	1.名称:防潮LED吸顶灯 (节能型灯具) 2.型号、规格:1*14W	套	4			
128	030412001089	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	12			
129	030412001090	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第748页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030412001091	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	22			
131	030404034049	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	10			
132	030404034050	照明开关	1.名称:密闭三联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
133	030404034051	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	10			
134	030404034052	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
135	030404034053	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	37			
136	030404034054	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
137	030404035064	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	70			
138	030404035065	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	7			
139	030404035066	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
140	030404035067	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	36			
141	030411006135	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	325			
142	030411006136	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	252			
143	030411006137	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	32			
144	030411006138	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	11			
145	030411006139	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	10			
146	030413002142	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	82.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第749页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030413002143	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	20.5			
148	031201001063	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	3.06			
149	030409004010	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	288.93			
150	030409002019	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	96.943			
151	030409002020	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	215.993			
152	030414011010	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
153	031001008013	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	7.75			
154	031001008014	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	35.73			
155	031001002063	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	90.9			
156	031001002064	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	13.41			
157	031001002065	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	12			
158	031001002066	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第750页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	031001006235	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级,管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	30.02			
160	030805001010	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	2			
161	031003003065	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
162	031003003066	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
163	031003003067	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接	个	12			
164	031003001207	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
165	031003001208	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
166	031003001209	螺纹阀门	1.类型:网点过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
167	031003001210	螺纹阀门	1.类型:网点球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
168	031003001211	螺纹阀门	1.类型:网点平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
169	031002003257	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
170	031002003258	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	12			
171	031002003259	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			
172	031002001064	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	257.8921			
173	031201003073	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	257.8921			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第751页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	031201001064	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	25.2491			
175	031208002048	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m <sup>3</sup>	1.4			
176	031208007020	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m <sup>2</sup>	120.64			
177	031201006019	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m <sup>2</sup>	60.32			
178	03B067	蓄热式电暖气	1.名称:蓄热式电暖气 2.热负荷:1.5KW 3.安装部位:水泵房内	套	1			
179	03B068	热表箱	1.名称:热表箱 2.规格:800*500*150 3.安装方式:暗装	个	5			
180	031005006019	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m <sup>2</sup>	95.82			
181	031005006020	地暖:	1.50厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上下配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m <sup>2</sup>	476.38			
182	031009001019	采暖工程系统调试		系统	1			
	压力排水系统							
183	031001005055	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第752页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	20.37			
185	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	12			
186	030109001014	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: JYWQ65-25-18-1400-3.0, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=3KW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相关 组件	台	4			
187	030406006032	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
188	031003002030	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
189	031003002031	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
190	031003002032	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
191	030601002020	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	4			
192	031002001065	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	78.5164			
193	031201003074	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	78.5164			
194	031201001065	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	12.6087			
195	031002003260	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	1			
一般给排水系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第753页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	031001005056	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	284.96			
197	031001005057	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	83.41			
198	031001005058	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	12.69			
199	031001006236	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	36.92			
200	031001006237	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De150 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	21.4			
201	031001006238	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	100.93			
202	031001006239	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	30.91			
203	031001006240	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	160.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第754页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	031001006241	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	55.71			
205	031001006242	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水(闭水)及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	8.89			
206	031001007019	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN75 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	12.9			
207	031001007020	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	22.17			
208	031001007021	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	57.48			
209	031001007022	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	42.07			
210	031001006243	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De50, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	5.56			
211	031001006244	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	3.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第755页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	031001006245	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	62.94			
213	031001006246	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.1			
214	031001006247	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	26.4			
215	031001006248	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	81.85			
216	031001006249	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	41.85			
217	03B069	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	145.8			
218	03B070	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	89.34			
219	03B071	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	42.07			
220	03B072	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	3.3			
221	03B073	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤40mm	m	63.04			
222	03B074	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤50mm	m	22.17			
223	03B075	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤80mm	m	12.9			
224	030413002144	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	102.73			
225	031003001212	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
226	031003001213	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
227	031004014061	给、排水附(配)件	1.名称:PVC地漏 2.规格、型号:DN75	个	6			
228	031004014062	给、排水附(配)件	1.名称:铸铁网框地漏 2.规格、型号:DN100	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第756页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	031004014063	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	2			
230	031004014064	给、排水附(配)件	1.名称: 全铜水封地漏 2.规格、型号: DN50	个	6			
231	031004014065	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	2			
232	031004014066	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	3			
233	031004014067	给、排水附(配)件	1.名称: 铜地面扫除口 2.规格、型号: DN100	个	14			
234	031002001066	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	212.9141			
235	031201003075	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	212.9141			
236	031201001066	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	17.0406			
237	031002003261	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	25			
238	031002003262	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	11			
239	031002003263	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	6			
240	031002003264	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
241	031002003265	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	11			
242	031002003266	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	144			
243	031002003267	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	135			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第757页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	031002003268	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	14			
自动喷淋系统								
245	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	409.94			
246	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	316.2			
247	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	70.83			
248	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	16.39			
249	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	32.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第758页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
250	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	13.15			
251	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	47.86			
252	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	182.68			
253	031001006250	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.包含试水漏斗制安	m	18.91			
254	031003001214	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
255	031003001215	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.其他:含检查接线、调试	个	2			
256	031003001216	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	10			
257	031003001217	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
258	031003003068	焊接法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
259	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:马鞍式	个	6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第759页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
260	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 (无吊顶) 2.材质、型号、规格:68° C 标准响应直立型喷头,流量系数K=80, DN15 3.连接形式:丝接	个	91			
261	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 (无吊顶) 2.材质、型号、规格:快速响应喷头,流量系数K=80 3.连接形式:丝接	个	174			
262	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:现场组装	组	2			
263	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:DN150 2.连接形式:沟槽法兰	个	6			
264	030901012009	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX150-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	2			
265	031202008009	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层 (涂层间缠绕玻璃布三层), 见14K207-16	m2	5.0285			
266	031208002049	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	20.839			
267	031002003269	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
268	031002003270	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN75 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			
269	031002003271	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	12			
270	031002003272	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	5			
271	031002003273	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN80 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	3			
272	031002003274	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN40 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第760页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
273	031002003275	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN32 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	10			
274	031002003276	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN25 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	7			
275	031002001067	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	kg	672.33			
276	031201003076	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	672.33			
消火栓系统								
277	030901002065	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌 钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外 壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要 求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足 设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	261.72			
278	030901002066	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌 钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外 壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要 求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足 设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	56.37			
279	030901002067	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌 钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外 壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要 求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足 设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	335.33			
280	030901010064	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消 火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为 QZ19,消防软管卷盘规格 JPS1.6-19,铜球阀DN25,含 2具MF/ABC3手提式干粉灭 火器。	套	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第761页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
281	030901010065	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
282	030901010066	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			
283	030901010067	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG18B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	3			
284	030901010068	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱:SG24B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	24			
285	030901012010	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX150-A 3.附件材质、规格:配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	3			
286	031003003069	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	24			
287	031003003070	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
288	031003003071	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	20			
289	031002001068	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	517.55			
290	031201003077	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	517.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第762页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	031002003277	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	24			
292	031002003278	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	9			
293	031002003279	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	28			
294	031002003280	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	1			
295	031202008010	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石 油沥青漆四道外加玻璃丝 布保护层(涂层间缠绕玻 璃布三层),见14K207-16	m2	6.48			
296	031208002050	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	17.997			
297	030901013021	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手 提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、 机房、网点	具	48			
298	03B076	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消 防验收规范要求	台	24			
超细干粉灭火系统								
299	030411001437	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规 范要求	m	31.51			
300	030411004580	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-B1-2.5	m	29.52			
301	030411004581	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-B1-4	m	16.68			
302	030411004582	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- RYJS-B1-2*1.5	m	14.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第763页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
303	030411004583	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-RYJS-B1-4*1.5	m	12.01			
304	030902009001	无管网气体灭火装置	1.类型:悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.型号、规格:8KG 3.配件:按设计要求	套	2			
305	030904001035	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	个	2			
306	030904001036	按钮	1.型号、规格:紧急启停按钮	个	1			
307	030904001037	按钮	1.型号、规格:手/自动转换开关	个	1			
308	030412004103	装饰灯	1.名称:气体释放指示灯 4.安装形式:壁装	套	1			
309	030904008074	模块	1.名称:温控启动模块	个	2			
310	030904009010	区域报警控制箱	1.名称:超细干粉灭火控制器 2.安装方式:明装	台	1			
消防自动报警系统								
311	030411003148	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	77.42			
312	030413001048	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	43.2			
313	030411001438	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
314	030411001439	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
315	030411001440	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1234.33			
316	030411001441	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	95.02			
317	030411001442	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第764页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	030411004584	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	6			
319	030411004585	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	1.5			
320	030411004586	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	338.57			
321	030411004587	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	63.61			
322	030411004588	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	146.08			
323	030411004589	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	111.99			
324	030411004590	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	759.28			
325	030411004591	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	126.44			
326	030411004592	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	677.15			
327	030411004593	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	127.22			
328	030411004594	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	55.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第765页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
329	030408002040	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	59.2			
330	030408002041	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	121.68			
331	030408002042	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	35.82			
332	030408002043	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	61.94			
333	030904001038	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	136			
334	030904001039	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	6			
335	030904003046	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	16			
336	030904003047	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	36			
337	030904008075	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	11			
338	030904008076	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	27			
339	030904008077	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	12			
340	030904005020	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第766页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
341	030904007021	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	52			
342	030904006014	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	3			
343	030904003048	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	2			
344	030904008078	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	7			
345	030904008079	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	2			
346	030413002145	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	98.6			
347	030413002146	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	12.5			
348	030408010019	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.7			
349	030411006140	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	264			
350	030408008057	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	15			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
351	030411001443	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	71.05			
352	030411004595	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	72.85			
353	030411004596	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	127.31			
354	030411004597	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	97.37			
355	030411004598	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	134.32			
356	030413002147	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	14.2			
防火门监控系统								
357	030904009011	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第767页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
358	030507001029	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	8			
359	030507001030	入侵探测设备	1.名称: 一体式防火门门磁开关 (包含双门磁防火门磁铁)	套	12			
360	030411001444	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	172.3			
361	030411004599	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-RYJS-2*1.5	m	173.2			
362	030411004600	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDJ-RYJS-2*1.5	m	63.3			
363	030413002148	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: DN20以内 3.填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	24			
364	030411006141	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 金属 3.规格: 86系列 4.安装形式: 暗装	个	20			
智能应急照明系统								
365	030404017227	配电箱	1.名称: 智能应急照明配电箱 2.型号: ALE、ALE1-B2、ALE2-B2、ALE3-B2 3.规格: 500*600*200 4.安装方式: 距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能: 通讯功能, 输出电源功能 6.外部压、接线	台	4			
366	030411001445	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: 20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 满足设计及规范要求	m	1147.96			
367	030411004601	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-B1N-RYJS-2*2.5	m	1228.56			
368	030411004602	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-B1N-RYJSP-2*1.5	m	5.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第768页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
369	030411004603	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	21.71			
370	030412004104	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	32			
371	030412004105	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	19			
372	030412004106	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	15			
373	030412004107	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	69			
374	030412004108	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	48			
375	030412004109	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(防水型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	8			
376	030412004110	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	15			
377	030412004111	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	31			
378	030411001446	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	54.2			
379	030413002149	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	172.2			
380	030411006142	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	237			
通风排烟系统								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第769页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
381	030108003054	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01 2.型号::GYF-S1-6 3.规格:风量=15600/7800m3/h,全压=600/150Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
382	030108003055	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-02 2.型号::GYF-S1-5 3.规格:风量=15600/7800m3/h,全压=600/150Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
383	030108003056	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B2-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800m3/h,全压=435Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
384	030108003057	轴流通风机	1.名称:排风单速风机 PF-1-01 2.型号:CDZ-2.5T 3.规格:风量=1680m3/h,全压=213Pa,功率=0.18KW,转速=1450r/min,噪音65dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
385	030404033005	风扇	1.名称:排气扇PF-300 2.风量:300m3/h, 风压240Pa, 功率0.054KW, 噪声53dB,电压220V,自带止回阀, 手动控制	台	10			
386	030703019010	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m2	3.579			
387	031002002011	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	48.8			
388	031201003078	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	48.8			
389	030702007005	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:综合考虑	m2	1.1304			
390	030406009014	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	10			
391	030406006033	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内	台	2			
392	030406006034	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第770页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
393	030702001050	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	27.764			
394	030702001051	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	118.361			
395	030702001052	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	9.906			
396	030702001053	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	2.422			
397	030703001147	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火 阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	2			
398	030703001148	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
399	030703001149	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
400	030703001150	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
401	030703001151	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
402	030703001152	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
403	030703001153	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:500*320 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
404	030703001154	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	1			
405	030703001155	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	3			
406	030703007081	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 类型:70° 电动防火风口 2. 规格:500*1000 (常 开), 风量6500m3/h	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第771页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
407	030703007082	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:630*800, 风量13000m3/h	个	2			
408	030703007083	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*320, 风量1680m3/h	个	3			
409	030703007084	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:200*200	个	3			
410	030703007085	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:450*300	个	2			
411	031208003010	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝缘厚度:综合考虑	m3	0.912			
412	030704001019	通风工程检测、调试		系统	1			
(10#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003112	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	4			
2	030502003113	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	4			
3	030502003114	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	36			
4	030411003149	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	62.94			
5	030408008058	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	18			
6	030411001447	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.7			
7	030411001448	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	62.7			
8	030411001449	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2789.4			
9	030411001450	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1273.357			
10	030411001451	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3959.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第772页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030502003115	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	252			
12	030502003116	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	192			
照明动力系统								
13	030404017228	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017229	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt2-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017230	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜(不计设备费) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
16	030404017231	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017232	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	2			
18	030404017233	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	34			
19	030404017234	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH2 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	2			
20	030411001452	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	102.27			
21	030411001453	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第773页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411001454	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.4			
23	030411001455	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
24	030411001456	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10607.059			
25	030411001457	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.134			
26	030411001458	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.2			
27	030411001459	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	312.034			
28	030411001460	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	14.85			
29	030411001461	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	5.637			
30	030411001462	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12.154			
31	030411003150	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第774页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030411003151	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54			
33	030413001049	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	30.1			
34	030408008059	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	36			
35	030408001114	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	110.7			
36	030408001115	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	28.6			
37	030408006029	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
38	030411004604	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	437.717			
39	030411004605	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	11.548			
40	030411004606	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV16	m	10.334			
41	030411004607	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	180.9			
42	030411004608	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	25.4			
43	030411004609	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	14.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第775页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030411004610	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	54.2			
45	030411004611	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1022.5			
46	030411004612	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	3			
47	030411004613	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	18.9			
48	030411004614	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	1360.8			
49	030411004615	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	54.8			
50	030411004616	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	10942.4			
51	030411004617	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	890.8			
52	030411004618	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	18637.3			
53	030411004619	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	487.4			
54	030412001092	普通灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	616			
55	030411001463	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:综合考虑	m	72			
56	030412005035	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1*18W 3.安装形式:吸	套	2			
57	030412001093	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第776页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030412001094	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	36			
59	030404034055	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
60	030404034056	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	36			
61	030404035068	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	20			
62	030404035069	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	6			
63	030404035070	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
64	030411006143	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2067			
65	030411006144	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	638			
66	030411006145	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	40			
67	030411006146	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	226			
68	030413002150	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	35.136			
69	030413002151	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	20.499			
70	031201001067	管道刷油	1.类型:刷防水涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	2.87			
71	031002003281	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	8			
72	030409005010	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	378.075			
73	030409003010	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	342.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第777页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030409008028	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	3			
75	030409008029	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	70			
76	030409008030	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
77	031001002067	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	111.7			
78	031001002068	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	5.34			
79	031001002069	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	153.62			
80	031001002070	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	6.3			
81	031001006251	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	644.53			
82	031003001218	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
83	031003001219	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
84	031003001220	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
85	031003001221	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
86	031003001222	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第778页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	031003001223	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
88	031003001224	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
89	031003001225	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	72			
90	031003001226	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
91	031003001227	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
92	031003001228	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	34			
93	031003001229	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
94	030503006010	传感器	1.名称:温度传感器	支	72			
95	030601001016	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	36			
96	031002003282	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	40			
97	031002003283	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	72			
98	031002001069	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	603.7174			
99	031201003079	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	603.7174			
100	031201001068	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	41.0504			
101	031208002051	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.43			
102	031208007021	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	229.36			
103	031201006020	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	114.68			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第779页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	031005006021	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平 (上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器 (含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2884.56			
105	031009001020	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
106	031001005059	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	36			
107	031001005060	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3			
108	031001006252	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	199.5			
109	031001006253	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	304.42			
110	031001006254	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	129.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第780页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031001006255	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水 管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	406.15			
112	031001006256	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	224.5			
113	031001006257	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线 PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球 试验 6.留、打、堵洞	m	0.6			
114	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢 管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	9.64			
115	031001006258	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	834.12			
116	031001006259	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	729.04			
117	031001006260	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	353.49			
118	031001006261	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求	m	106.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第781页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031001006262	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1065.53			
120	031001006263	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	107.4			
121	031001006264	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	915.82			
122	031001006265	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	23.56			
123	03B077	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	2441.56			
124	03B078	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	860			
125	03B079	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	843.76			
126	030413002152	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1375.41			
127	030413002153	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	130.96			
128	031003005019	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	36			
129	031003005020	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	1			
130	031003005021	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:热熔连接	个	1			
131	031003001230	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	72			
132	031003001231	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第782页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	031003001232	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
134	031003001233	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
135	031003001234	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	28			
136	031003001235	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
137	031003001236	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	28			
138	031003001237	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
139	030601002021	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	58			
140	031004014068	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	112			
141	031004014069	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	32			
142	031004014070	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC直通式地漏 2.规格、型号: DN50	个	80			
143	031002001070	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	85.0122			
144	031201003080	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	85.0122			
145	031201001069	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	0.7567			
146	031002003284	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	36			
147	031002003285	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	148			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第783页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	031002003286	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	128			
149	031002003287	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	116			
150	031002003288	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	174			
151	031002003289	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
152	031002003290	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
153	031002003291	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	35			
154	031208002052	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	15.27			
155	030609005009	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	6.94			
消火栓系统								
156	030901002068	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	49.34			
157	030901002069	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	4.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第784页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	030901002070	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	105.84			
159	030901002071	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	8.15			
160	030901002072	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求	m	0.26			
161	030901010069	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25, 含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	18			
162	030901010070	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: SG18E65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25, 含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	2			
163	030901010071	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第785页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030901010072	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓: SG24A65-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19。 4.压力表安装	套	1			
165	030901013022	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:电梯机房	具	4			
166	03B080	灭火器箱	1.名称: 3KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	台	2			
167	031003001238	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
168	031003001239	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
169	031003003072	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
170	031002001071	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	123.88			
171	031201003081	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	123.88			
172	031002003292	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水石膏等	个	40			
173	031208002053	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	4.472			
消防自动报警系统								
174	030411003152	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	53.76			
175	030413001050	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第786页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030411001464	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	666.71			
177	030411001465	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6			
178	030411001466	配管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	11			
179	030411004620	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	217.4			
180	030411004621	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	53.76			
181	030411004622	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	124.13			
182	030411004623	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	331.18			
183	030411004624	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	434.79			
184	030411004625	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	107.52			
185	030904001040	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	78			
186	030904001041	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	144			
187	030904008080	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	8			
188	030904003049	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	36			
189	030904003050	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第787页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	030904008081	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	8			
191	030904005021	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	36			
192	030904007022	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	54			
193	030904011011	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	2			
194	030904014010	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	2			
195	030904008082	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	2			
196	030408010020	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.38			
197	030413002154	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	100.16			
198	030408008060	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	16			
199	030411006147	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	370			
防火门监控系统								
200	030507001031	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	34			
201	030411001467	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	175.18			
202	030411004626	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	175.18			
203	030413002155	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	34			
204	030411006148	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	34			
智能应急照明系统								
205	030411001468	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	398.1			
206	030411004627	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	398.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第788页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	030413002156	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	33.6			
208	030412004112	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	34			
209	030412004113	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	8			
210	030412004114	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	40			
211	030412004115	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	42			
212	030412004116	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(防水型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
213	030412004117	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	18			
214	030411006149	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	144			
通风系统								
215	030108003058	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 PF-D1-01 2.型号:XBDZ-A-2.5 3.规格:风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa,功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
216	030703007086	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:320*320	个	2			
217	030703007087	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 2.型号:400*400	个	2			
218	030406009015	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.75kW以下	台	2			
219	030703001156	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第789页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	031002003293	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格: $\phi$ 114*3.5mm 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	40			
221	030404031010	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	40			
222	FA0803003001	固定挡烟垂壁	1.材质、尺寸:0.8mm钢板, 耐火等级满足设计要求	m2	28.98			
223	030704001020	通风工程检测、 调试		系统	1			
电梯								
224	030107001010	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-2F~9F 3.行程:30m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:4050 9.基坑深度:1500	部	2			
225	030107001011	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:1F~2F 3.行程:4.2m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2500 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:3690 9.基坑深度:1500	部	1			
(11#)安装地下部分								
弱电系统								
1	030502003117	分线接线箱	1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计 定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
2	030502003118	分线接线箱	1.名称:分光器设备箱 2.型号、规格:按图纸设计 定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
3	030502003119	分线接线箱	1.名称:电视前端设备箱 2.型号、规格:800*600*200 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
4	030502003120	分线接线箱	1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:按图纸设计 定制 3.安装方式:距地1.0米明装	个	1			
5	030502003121	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计 定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	3			
6	030411003153	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢 制电缆桥架工程设计规 范》3.6.2-1执行	m	10.529			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第790页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411003154	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	26.117			
8	030411003155	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	12.2			
9	030413001051	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	46.2			
10	030408008061	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	2			
11	030411001469	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	7.6			
12	030411001470	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	5.9			
13	030411001471	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	136.879			
14	030411001472	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	223.333			
15	030411001473	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	366.11			
16	030502003122	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	12			
17	030502003123	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	10			
照明动力系统								
18	030404017235	配电箱	1.名称:住宅电表箱 2.型号:AW1-B2, AW2-B2 (不计设备费) 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:明装, 距地1米 5.外部压、接线	台	2			
19	030404017236	配电箱	1.名称:住宅总箱 2.型号:ALZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.3米挂装 5.外部压、接线	台	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第791页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404017237	配电箱	1.名称:物业配电总箱 2.型号:APZ-B2,APEZ-B2 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线	台	2			
21	030404017238	配电箱	1.名称:公共配电箱 2.型号:ALgg-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1米 5.外部压、接线	台	1			
22	030404017239	配电箱	1.名称:公共照明配电总箱 2.型号:ATzl-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017240	配电箱	1.名称:加压风机配电箱 2.型号:B2ATJYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017241	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 2.型号:B2ATPYF1 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017242	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ATALE1-B2 3.规格:非标 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
26	030404017243	配电箱	1.名称:公厕照明配电箱 2.型号:ALWSJ 3.规格:450*500*120 4.安装方式:明装,距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
27	030404017244	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALH1 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	2			
28	030411001474	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	21.649			
29	030411001475	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.503			
30	030411001476	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	112.665			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第792页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411001477	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	44.149			
32	030411001478	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1290.169			
33	030411001479	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17.865			
34	030411001480	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	0.3			
35	030411001481	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	71.988			
36	030411001482	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.074			
37	030411001483	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	105.372			
38	030411001484	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	5.742			
39	030411001485	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	9			
40	030411003156	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	28.082			
41	030411003157	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	30.291			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第793页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411003158	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	17.928			
43	030411003159	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	44.912			
44	030411003160	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	3			
45	030411003161	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	3.5			
46	030413001052	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	97.7			
47	030408008062	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	2			
48	030408001116	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	8.9			
49	030408001117	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	16.7			
50	030408001118	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	39.9			
51	030408001119	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	34			
52	030408001120	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	52.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第794页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001121	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	123.6			
54	030408006030	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	4			
55	030408006031	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	6			
56	030411004628	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ1.5	m	6.3			
57	030411004629	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ1.5	m	7.9			
58	030411004630	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	140.2			
59	030411004631	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	30			
60	030411004632	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ6	m	13.9			
61	030411004633	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	10.4			
62	030411004634	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ16	m	23			
63	030411004635	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ16	m	77.4			
64	030411004636	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ25	m	155.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第795页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030411004637	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ4	m	124.5			
66	030411004638	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-4	m	62.4			
67	030411004639	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-16	m	315.4			
68	030411004640	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-25	m	88.1			
69	030411004641	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-B1N-BYJ2.5	m	229			
70	030411004642	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV2.5	m	775.4			
71	030411004643	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV4	m	265.9			
72	030411004644	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	2293.8			
73	030411004645	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-4	m	17.7			
74	030411004646	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	62.4			
75	030412001095	普通灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	48			
76	030412005036	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 2.型号、规格: 1*16W 3.安装形式: 壁装	套	3			
77	030412005037	荧光灯	1.名称: 单管LED灯 2.型号、规格: 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	3			
78	030412001096	普通灯具	1.名称: 储藏室LED吸顶灯 2.型号、规格: 1*18W	套	14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第796页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030412001097	普通灯具	1.名称:热力小室防潮防潮LED吸顶灯 2.型号、规格:1*14W	套	1			
80	030412001098	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	4			
81	030412001099	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	21			
82	030412001100	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*12W 3.安装形式:壁装	套	24			
83	030404034057	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
84	030404034058	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	7			
85	030404034059	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	28			
86	030404034060	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	6			
87	030404035071	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	33			
88	030404035072	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
89	030404035073	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	29			
90	030411006150	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	164			
91	030411006151	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	87			
92	030411006152	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			
93	030411006153	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	9			
94	030413002157	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	80.907			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第797页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	031201001070	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	0.9			
96	030409004011	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	277.454			
97	030409002021	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4	m	25			
98	030409002022	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	202.054			
99	030414011011	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
100	031001008015	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.8			
101	031001008016	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	9.6			
102	031001002071	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	36.12			
103	031001002072	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	12			
104	031001002073	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	65			
105	031001006266	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	42.92			
106	030805001011	中压碳钢管件	1.种类、材质:温度插台	个	1			
107	031003003073	焊接法兰阀门	1.类型:法兰除污器 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第798页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031003003074	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	1			
109	031003003075	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	6			
110	031003001240	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
111	030601001017	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	2			
112	031003001241	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
113	03B081	热表箱	1.名称:热表箱 2.规格:800*500*150 3.安装方式:暗装	个	1			
114	031005001001	铸铁散热器	1.材质、类型:柱翼型铸铁散热器,每组9片 2.型号、规格:TZY2-100/6/10 3.安装方式:底边距地100mm 4.散热器刷油:满足设计规范要求	组	2			
115	031005001002	铸铁散热器	1.材质、类型:柱翼型铸铁散热器,每组8片 2.型号、规格:TZY2-100/6/8 3.安装方式:底边距地100mm 4.散热器刷油:满足设计规范要求	组	1			
116	031003001242	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	3			
117	031003001243	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	3			
118	031002003294	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN200 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
119	031002003295	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
120	031002003296	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
121	031002003297	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第799页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	031002001072	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	246.579			
123	031201003082	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	246.579			
124	031201001071	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	16.3657			
125	031208002054	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.6			
126	031208007022	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	49.74			
127	031201006021	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	24.87			
128	031005006022	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片), 中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管, 管道间距管见图纸, 上皮最薄处大于等于15厚, 沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层, 高与填充层上皮平)  2.55厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	169.13			
129	031009001021	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
130	031001005061	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	73.84			
131	031001005062	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	48.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第800页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031001005063	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	23.71			
133	031001006267	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	26.9			
134	031001006268	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	159.5			
135	031001006269	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	14.5			
136	031001006270	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	54.4			
137	031001006271	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	14			
138	031001006272	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	3.1			
139	031001006273	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De75, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	8.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第801页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	031001006274	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De63, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	6.01			
141	031001006275	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De50, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	8.43			
142	031001006276	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	2.16			
143	031001006277	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	3.95			
144	031001006278	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	17.94			
145	031001006279	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	16.78			
146	031001006280	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	18.9			
147	031001006281	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第802页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	031001006282	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	14.73			
149	031001006283	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	29.75			
150	031001006284	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De75, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1.8			
151	031001006285	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	13.84			
152	03B082	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	82.62			
153	03B083	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	51.57			
154	03B084	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	33.7			
155	03B085	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	2.16			
156	03B086	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤40mm	m	8.43			
157	03B087	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤50mm	m	6.01			
158	03B088	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤65mm	m	10.5			
159	030413002158	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	33.57			
160	030413002159	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	44.48			
161	030413002160	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ80mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1.8			
162	031003001244	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
163	031003005022	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:热熔连接	个	1			
164	031004014071	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN75	个	3			
165	031004014072	给、排水附(配)件	1.名称: 全铜水封地漏 2.规格、型号: DN50	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第803页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	031004014073	给、排水附(配)件	1.名称: 铸铁地漏 2.规格、型号: DN75	个	3			
167	031004014074	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	9			
168	031004014075	给、排水附(配)件	1.名称: UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号: DN50	个	2			
169	031004014076	给、排水附(配)件	1.名称: 铜地面扫除口 2.规格、型号: DN100	个	2			
170	031003003076	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 球墨铸铁 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 焊接法兰连接	个	1			
171	031002001073	管道支架	1.材质: 型钢、通丝等 2.管架形式: 综合考虑	Kg	289.5537			
172	031201003083	金属结构刷油	1.除锈级别: 轻锈 2.油漆品种: 红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型: 管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍	kg	289.5537			
173	031002003298	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	5			
174	031002003299	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN75 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	1			
175	031002003300	套管	1.名称、类型: 一般填料套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN20 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	8			
176	031002003301	套管	1.名称、类型: 一般填料套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN15 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	2			
消火栓系统								
177	030901002073	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	129.57			
178	030901002074	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求: 满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	70.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第804页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030901010073	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	8			
180	030901010074	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25,含2具MF/ABC3手提式干粉灭火器。	套	1			
181	030901012011	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.包含配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
182	031003003077	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第805页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	031003003078	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	13			
184	031002001074	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	136.25			
185	031201003084	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	136.25			
186	031002003302	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
187	031002003303	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	18			
188	031002003304	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	14			
189	031202008011	埋地管道防腐蚀	1.做法:冷底子油一道,石油沥青漆四道外加玻璃丝布保护层(涂层间缠绕玻璃布三层),见14K207-16	m <sup>2</sup>	2.43			
190	031208002055	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m <sup>3</sup>	4.96			
191	030609005010	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	14.45			
192	031208007023	防潮层、保护层	1.名称:0.35mm厚不锈钢薄板	m <sup>2</sup>	9.71			
193	030901013023	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:强、弱电间、机房	具	6			
194	03B089	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	3			
消防自动报警系统								
195	030411003162	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	36.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第806页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030413001053	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	20.2			
197	030411001486	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3			
198	030411001487	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2			
199	030411001488	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	412.1			
200	030411001489	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	51.42			
201	030411001490	配管	1.名称:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.敷设方式: 综合考虑	m	3.95			
202	030411004647	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5	m	4			
203	030411004648	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-4*1.5	m	1			
204	030411004649	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	142.27			
205	030411004650	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	17.8			
206	030411004651	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	57.92			
207	030411004652	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	57.34			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第807页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	030411004653	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	216.25			
209	030411004654	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	128.79			
210	030411004655	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	284.55			
211	030411004656	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	35.59			
212	030411004657	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	45.6			
213	030408002044	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	29.31			
214	030408002045	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	91.2			
215	030408002046	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	29.31			
216	030408002047	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	91.2			
217	030904001042	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	59			
218	030904001043	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	8			
219	030904003051	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	7			
220	030904003052	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	7			
221	030904008083	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第808页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030904008084	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	19			
223	030904008085	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	4			
224	030904005022	声光报警器	1.名称:火灾声光警报器	个	7			
225	030904007023	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	13			
226	030904006015	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	4			
227	030904003053	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	1			
228	030904008086	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	5			
229	030904008087	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱	台	1			
230	030413002161	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	62.3			
231	030413002162	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.2			
232	030408010021	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m <sup>2</sup>	0.39			
233	030411006154	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	102			
234	030408008063	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	6			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
235	030411001491	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	32.52			
236	030411004658	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	36.12			
237	030411004659	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	45.6			
238	030411004660	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	46.35			
239	030411004661	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	45.6			
240	030413002163	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	15.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第809页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	防火门监控系统							
241	030904009012	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	1			
242	030507001032	入侵探测设备	1.名称：一体式防火门门磁开关（包含单门磁防火门磁铁）	套	4			
243	030507001033	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关（包含双门磁防火门磁铁）	套	8			
244	030411001492	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	63.21			
245	030411004662	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	63.21			
246	030411004663	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	37.47			
247	030413002164	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	15.6			
248	030411006155	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	12			
	智能应急照明系统							
249	030404017245	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:ALE1-B2 3.规格:500*600*200 4.安装方式：距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能：通讯功能，输出电源功能 6.外部压、接线	台	1			
250	030411001493	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	331.46			
251	030411004664	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	347.7			
252	030411004665	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYISP-2*1.5	m	2.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第810页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
253	030411004666	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	21.44			
254	030412004118	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	17			
255	030412004119	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	15			
256	030412004120	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	9			
257	030412004121	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	27			
258	030412004122	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	3			
259	030412004123	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	4			
260	030411001494	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	6.4			
261	030413002165	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	49.7			
262	030411006156	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	75			
通风防排烟系统								
263	030108003059	轴流通风机	1.名称:排烟排风消防专用双速风机 PY(F)-B2-01/02 2.型号:GYF-S1-7 3.规格:风量=16200/4026m <sup>3</sup> /h,全压=703/180Pa,功率=9.0/3.0KW,转速=2900/1450r/min,噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第811页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
264	030108003060	轴流通风机	1.名称:补风送风风机 SBF-B1-01 2.型号:GXF-A-5.5 3.规格:风量=7800/4000m3/h,全压=703/180Pa,功率=3.1/0.8KW,转速=2900/1450r/min,噪音88/73dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
265	030108003061	轴流通风机	1.名称:加压送风机 YJ-B2-1 2.型号:GXF-A-7 3.规格:风量=15092m3/h,全压=402Pa,功率=3.0KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
266	030108003062	轴流通风机	1.名称:加压送风机 YJ-B2-2 2.型号:GXF-A-9 3.规格:风量=32436m3/h,全压=368Pa,功率=7.5KW,转速=960r/min,噪音88dB(A) 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
267	030404033006	风扇	1.名称:排气扇PF-200 2.型号、参数:风量:200m3/h, 风压200Pa, 功率44W, 噪声47dB,电压220V	台	1			
268	030404033007	风扇	1.形式:排气扇PF-300 2.型号、参数:风量:300m3/h, 风压240Pa, 功率0.054KW, 噪声53dB,电压220V,自带止回阀,手动控制。	台	1			
269	030703019011	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m2	6.689			
270	031002002012	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	56			
271	031201003085	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	56			
272	030702007006	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:综合考虑	m2	0.34			
273	030406009016	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW) :0.2kW以下	台	3			
274	030406006035	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内	台	1			
275	030406006036	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	4			
276	030702001054	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	16.18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第812页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	030702001055	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	254.1			
278	030702001056	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.85			
279	030702001057	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.62			
280	030702001058	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	45.77			
281	030703001157	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
282	030703001158	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
283	030703001159	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
284	030703001160	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
285	030703001161	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
286	030703001162	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
287	030703001163	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
288	030703001164	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
289	030703001165	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第813页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	030703001166	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
291	030703001167	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
292	030703001168	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
293	030703001169	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*120 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
294	030703001170	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:2000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
295	030703001171	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:250*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
296	030703001172	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
297	030703001173	碳钢阀门	1.名称:电动泄压阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
298	030703001174	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	1			
299	030601003009	变送单元仪表	1.名称:压差传感器	台	5			
300	030703007088	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:600*600	个	2			
301	030703007089	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*630, 风量13000m³/h	个	1			
302	030703007090	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*600, 风量13000m³/h	个	1			
303	030703007091	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:2000*320, 风量12600m³/h	个	1			
304	030703007092	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:320*(1000+250), 风量6350m³/h	个	1			
305	030703007093	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:400*(800+250), 风量6350/6000m³/h	个	2			
306	030703007094	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口, 带手动电动控制装置 2.型号:500*(800+250), 风量7000m³/h	个	1			
307	030703007095	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:1150*1600	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第814页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
308	030703007096	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:500*630	个	1			
309	030703007097	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:630*320	个	1			
310	030703007098	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:800*800	个	1			
311	031208003011	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	8.73			
312	030704001021	通风工程检测、调试		系统	1			
(11#)安装地上部分								
弱电系统								
1	030502003124	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 RDX 1.型号、规格:400*500*200 2.安装方式:电井内明装	个	2			
2	030502003125	分线接线箱	1.名称:楼层弱电箱 电视集线箱 2.型号、规格:600*800*200 3.安装方式:电井内明装	个	2			
3	030502003126	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	24			
4	030411003163	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	25.6			
5	030408008064	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	18			
6	030411001495	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	8.7			
7	030411001496	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	25.48			
8	030411001497	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1727.382			
9	030411001498	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1273.357			
10	030411001499	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	2349.65			
11	030502003127	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	126			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第815页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030502003128	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	7			
	照明动力系统							
13	030404017246	配电箱	1.名称:客梯配电箱 2.型号:APkt1-RF 3.规格:非标 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017247	配电箱	1.类别:电梯配套控制柜 (不计设备费) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.外部压、接线	台	2			
15	030404017248	配电箱	1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:ALYC 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017249	配电箱	1.名称:水暖井配电箱 2.型号:ALSJ 3.规格:300*250*120 4.安装方式:明装, 距地1.5米 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017250	配电箱	1.名称:户内配电箱 2.型号:ALHA 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装, 距地1.6米 5.外部压、接线	台	16			
18	030411001500	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.5			
19	030411001501	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1.5			
20	030411001502	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	27.123			
21	030411001503	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17.694			
22	030411001504	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6446.439			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第816页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030411001505	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	154.961			
24	030411001506	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	12.397			
25	030411003164	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式 (带防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	26.47			
26	030411003165	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	25.6			
27	030413001054	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	30.3			
28	030408008065	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	8			
29	030408001122	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	57.9			
30	030408006032	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	2			
31	030411004667	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV1.5	m	150			
32	030411004668	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	10			
33	030411004669	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	4.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第817页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030411004670	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-4	m	170.4			
35	030411004671	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-10	m	99.5			
36	030411004672	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-16	m	170.5			
37	030411004673	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-25	m	341			
38	030411004674	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-4	m	13.7			
39	030411004675	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-16	m	198			
40	030411004676	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-25	m	398.9			
41	030411004677	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-B1N-BYJ2.5	m	119.6			
42	030411004678	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV2.5	m	10859.2			
43	030411004679	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV4	m	7054.3			
44	030411004680	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	666.4			
45	030412001101	普通灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	411			
46	030411001507	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式: 综合考虑	m	53			
47	030412005038	荧光灯	1.名称: 防潮LED吸顶灯 (节能型灯具) 2.型号、规格: 1*14W 3.安装形式: 吸顶	套	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第818页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030412001102	普通灯具	1.名称:自带开关红外感应一体LED灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式:吸顶	套	10			
49	030412001103	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:壁装 4.其他:电井内带透明防火罩,水暖井内为防水型	套	16			
50	030404034061	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	9			
51	030404034062	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
52	030404034063	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	8			
53	030404035074	小电器	1.名称:求助按钮 2.安装方式:暗装	个	2			
54	030404035075	小电器	1.名称:残疾人求助警铃 2.安装方式:暗装	个	1			
55	030404035076	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	8			
56	030404035077	插座	1.名称:安全型单相二、三极门禁插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
57	030404035078	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	90			
58	030411006157	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1200			
59	030411006158	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	418			
60	030413002166	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	8.9			
61	030413002167	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	8			
62	031201001072	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m2	2.87			
63	031002003305	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第819页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030409005011	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	139.6			
65	030409003011	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	455.082			
66	030409008031	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	2			
67	030409008032	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	52			
68	030409008033	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	4			
采暖系统								
69	031001002074	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN100*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	46.35			
70	031001002075	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	2.39			
71	031001002076	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	39.61			
72	031001002077	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	3.65			
73	031001006286	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级, 管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	294.16			
74	031003001245	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
75	031003001246	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
76	031003001247	螺纹阀门	1.类型:旁通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第820页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	031003001248	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
78	031003001249	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
79	031003001250	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
80	031003001251	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
81	031003001252	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
82	031003001253	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
83	031003001254	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
84	031003001255	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	14			
85	031003001256	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
86	030503006011	传感器	1.名称:温度传感器	支	34			
87	030601001018	温度仪表	1.名称:采暖温控面板	套	16			
88	031002003306	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	18			
89	031002003307	套管	1.名称、类型:一般填料套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	6			
90	031002003308	套管	1.名称、类型:塑料套管制 作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ50 4.填料材质:符合设计及 规范要求	个	32			
91	031002001075	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	200.5416			
92	031201003086	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 调和 漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	200.5416			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第821页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	031201001073	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	18.1327			
94	031208002056	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.98			
95	031208007024	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:2层 3.对象:管道保温外	m2	86.94			
96	031201006022	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:白色调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.涂刷部位:管道保温保护层外	m2	43.47			
97	031005006023	地暖:	1.45厚C15细石混凝土填充层随打随抹平(上配 $\phi$ 3双向间距50钢筋网片),中间配de20耐热聚乙烯4级S4系列PE-RT管,管道间距管见图纸,上皮最薄处大于等于15厚,沿外墙内侧贴20*40高挤塑聚苯板保温层,高与填充层上皮平)  2.35厚水泥发泡绝热层  3.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2281.27			
98	031009001022	采暖工程系统调试		系统	1			
	一般给排水系统							
99	031001005064	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	9.6			
100	031001005065	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	2.2			
101	031001007024	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第822页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	031001006287	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:PVC双壁中空消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验 7.留、打、堵洞	m	203.84			
103	031001006288	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	142.4			
104	031001006289	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	55.74			
105	031001006290	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	230.76			
106	031001006291	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	155.16			
107	031001006292	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:防紫外线PVC-U排水管道De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	35.43			
108	031001006293	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	252.41			
109	031001006294	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	106.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第823页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	031001006295	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	443.64			
111	031001006296	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	210.93			
112	031001006297	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	645.28			
113	031001006298	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	421.73			
114	031001006299	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	564.68			
115	031001006300	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	34.08			
116	031001006301	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为2.0Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	461.6			
117	03B090	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	1658.94			
118	03B091	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	1123			
119	03B092	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	106.4			
120	03B093	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	252.41			
121	030413002168	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	708.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第824页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030413002169	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径 $\Phi$ 32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	34.08			
123	031003001257	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
124	031003001258	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	13			
125	031003001259	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
126	031003001260	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
127	031003001261	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	17			
128	031003001262	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	13			
129	030601002022	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	26			
130	031003005023	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:热熔连接	个	16			
131	031004014077	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	103			
132	031004014078	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC洗衣机地漏 2.规格、型号:DN50	个	16			
133	031004014079	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC直通式地漏 2.规格、型号:DN50	个	52			
134	031002001076	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	25.7216			
135	031201003087	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	25.7216			
136	031201001074	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	1.3062			
137	031002003309	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN75 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第825页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	031002003310	套管	1.名称、类型:塑料套管制作安装 2.材质:PVC 3.套管规格:Φ80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	88			
139	031002003311	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	48			
140	031002003312	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	208			
141	031002003313	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	52			
142	031002003314	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
143	031002003315	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	10			
144	031208002057	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m <sup>3</sup>	8.41			
消火栓系统								
145	030901002075	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	0.2			
146	030901002076	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	6.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第826页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030901002077	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	37.26			
148	030901002078	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	4.6			
149	030901002079	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	19.2			
150	030901010075	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	16			
151	030901010076	室内消火栓 (兼实验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:普通消防箱: SG18B65Z-J (单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SN65型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。 4.压力表安装	套	1			
152	031003001263	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接	个	1			
153	031003001264	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接	个	1			
154	031003003079	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第827页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030901013024	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:楼体间信息平台、前室	具	18			
156	03B094	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	9			
157	031002001077	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	48.85			
158	031201003088	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调油漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	48.85			
159	031002003316	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	16			
160	031208002058	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:≤133mm	m3	1.75			
消防自动报警系统								
161	030411003166	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	25.48			
162	030413001055	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	14.2			
163	030411001508	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	345.51			
164	030411001509	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.2			
165	030411001510	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	8.5			
166	030411004681	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	106.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第828页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030411004682	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	25.48			
168	030411004683	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	47.4			
169	030411004684	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.5	m	191.79			
170	030411004685	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB2N-BYJ-2.5	m	212.63			
171	030411004686	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	50.96			
172	030904001044	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	36			
173	030904008088	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	3			
174	030904001045	点型探测器	1.名称:感烟探测器(家用型)	个	40			
175	030904003054	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	16			
176	030904003055	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	17			
177	030904008089	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	2			
178	030904005023	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	16			
179	030904007024	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	25			
180	030904011012	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	1			
181	030904014011	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:广播功率放大器 2.安装方式:壁装	台	1			
182	030904008090	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	1			
183	030408010022	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	0.2			
184	030413002170	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	51.8			
185	030408008066	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:阻火包 3.部位:桥架穿墙及防火分区处	处	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第829页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030411006159	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	150			
防火门监控系统								
187	030507001034	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关 (包含单门磁防火门磁铁)	套	1			
188	030411001511	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4.89			
189	030411004687	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	4.89			
190	030413002171	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	1.2			
191	030411006160	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	1			
智能应急照明系统								
192	030411001512	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	186.13			
193	030411004688	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	186.13			
194	030413002172	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	27.9			
195	030412004124	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	17			
196	030412004125	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
197	030412004126	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第830页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	030412004127	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	19			
199	030412004128	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯(室外型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
200	030412004129	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	10			
201	030411006161	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	68			
通风系统								
202	030108003063	轴流通风机	1.形式:壁式轴流风机 PF-D1-01/02 2.型号、参数:XBDZ-A-2.5, 风量=1000m <sup>3</sup> /h,全压=54Pa, 功率=0.04KW,转速=1450r/min,噪音58dB(A)	台	2			
203	030406009017	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	2			
204	030703007099	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm)(成品) 2.型号:320*320	个	2			
205	030703007100	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口(内附防虫鼠网、热镀锌钢丝网,孔径2.5*2.5mm,钢丝直径d=0.5mm)(成品) 2.型号:400*400	个	1			
206	030703001175	碳钢阀门	1.名称:止逆阀 2.规格:φ160	个	16			
207	030704001022	通风工程检测、调试		系统	1			
208	031002003317	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道φ120 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	16			
209	030404031011	小电器	1.名称:窗式自然通风器	个	16			
电梯								
210	030107001012	交流电梯	1.名称:电梯 2.停层:-3F~8F 3.行程:34.6m 4.提升速度:1m/s 5.载重量:800KG 6.电梯井道:2000*2000 7.门洞口尺寸:1100*2200 8.顶层高度:5250 9.基坑深度:1500	部	2			
(B1#)安装工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第831页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	弱电系统							
1	030502003129	分线接线箱	1.名称:弱电箱AHD 2.型号、规格:按图纸设计定制 3.安装方式:距地0.5米暗装	个	1			
2	030411001513	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	19.175			
3	030411001514	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	102.986			
4	030411001515	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.215			
5	030411001516	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	106.21			
6	030502003130	分线接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	11			
7	031201001075	埋地管道防腐	1.油漆品种、做法:埋地管道三油两布沥青漆	m2	2.4084			
	照明动力系统							
8	030404017251	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1ALSY1 3.规格:400*500*120 4.安装方式:明装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
9	030404017252	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1ALSY2 3.规格:300*260*120 4.安装方式:明装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
10	030404017253	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1ALMW 3.规格:600*400*200 4.安装方式:明装,距地1.6米 5.外部压、接线	台	1			
11	030411001517	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	26.926			
12	030411001518	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	7.385			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第832页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411001519	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	444.147			
14	030411001520	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4.784			
15	030411001521	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	4.2			
16	030411004689	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	13.488			
17	030411004690	配线	1.种类 (导线、母线) :动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	15.3			
18	030411004691	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5	m	1009.558			
19	030411004692	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4	m	384.712			
20	030411004693	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	56.083			
21	030411004694	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	38.979			
22	030412001104	普通灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	37			
23	030412005039	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:2*24W 3.安装形式:吸顶	套	2			
24	030412001105	普通灯具	1.名称:防水防尘LED吸顶灯 2.型号、规格:1*12W	套	2			
25	030412001106	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 2.型号、规格:1*12W	套	6			
26	030404034064	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
27	030404034065	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第833页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404035079	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
29	030404035080	插座	1.名称:单相二、三极排气扇插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	1			
30	030404035081	插座	1.名称:单相三极空调插座 2.型号、规格:250V 16A 3.安装方式:暗装	个	1			
31	030411006162	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	43			
32	030411006163	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	63			
33	030413002173	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	10.2933			
34	030409004012	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	154.48			
35	030409002023	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	13.2			
36	030409005012	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	160.008			
37	030409003012	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	162.915			
38	030409008034	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	2			
39	030409008035	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷测试点	台	1			
40	030414011012	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
采暖系统								
41	031001008017	直埋式预制保温管	1.安装部位:入户 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:预制保温直埋无缝钢管DN32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	9.3			
42	031001002078	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.留、打、堵洞	m	12.83			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第834页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	031001006302	塑料管	1.安装部位:室内地面暗敷 2.介质:供回水 3.材质、规格:PP-R De32, 管材等级4级,管系列S3.2 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	16.49			
44	031003001265	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
45	031003001266	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
46	031003001267	螺纹阀门	1.类型:三通恒温阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
47	031003001268	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.规格、压力等级:DN10 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
48	031003001269	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
49	031002001078	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	15.5371			
50	031201003089	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	15.5371			
51	031201001076	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	1.2892			
52	03B095	热表箱	1.名称:热表箱 2.规格:800*500*150 3.安装方式:暗装	个	2			
53	031005001003	铸铁散热器	1.材质、类型:柱翼型铸铁散热器,每组20片 2.型号、规格:TZY2-100/6/8 3.安装方式:底边距地150mm 4.散热器刷油:满足设计规范要求	组	3			
54	031005001004	铸铁散热器	1.材质、类型:柱翼型铸铁散热器,每组10片 2.型号、规格:TZY2-100/6/8 3.安装方式:底边距地150mm 4.散热器刷油:满足设计规范要求	组	1			
55	031009001023	采暖工程系统调试		系统	1			
一般给排水系统								
56	031001005066	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	20.91			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第835页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	031001005067	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1.73			
58	031001005068	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	14.15			
59	031001006303	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	10.83			
60	031001006304	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	2.13			
61	031001006305	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水 (闭水) 及通球试验 6.留、打、堵洞	m	5.89			
62	031001006306	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De50, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	19.38			
63	031001006307	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1.62			
64	031001006308	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	17.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第836页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	031001006309	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1.1			
66	031001006310	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	8.05			
67	031001006311	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	20.61			
68	031001006312	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	2.82			
69	031001006313	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	9.33			
70	031001006314	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De63, 最低公称压力为1.6Mpa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	5.6			
71	03B096	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤15mm	m	28.66			
72	03B097	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤20mm	m	3.92			
73	03B098	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤25mm	m	26.49			
74	03B099	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤32mm	m	1.62			
75	03B100	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤40mm	m	19.38			
76	03B101	管道消毒、冲洗	1.规格:公称直径≤50mm	m	5.6			
77	030413002174	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ20mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	11.51			
78	030413002175	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径Φ32mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	12.15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第837页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030413002176	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:管径 $\Phi$ 70mm及以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	5.6			
80	031003005024	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:热熔连接	个	2			
81	031003005025	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:热熔连接	个	4			
82	031003005026	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	2			
83	031003001270	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
84	031003001271	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
85	031003001272	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
86	031003001273	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
87	031003001274	螺纹阀门	1.类型:支管减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
88	030601002023	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	2			
89	031003001275	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
90	031003001276	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
91	031004014080	给、排水附(配)件	1.名称:UPVC地漏 2.规格、型号:DN50	个	5			
92	031004014081	给、排水附(配)件	1.名称:铜地面扫除口 2.规格、型号:DN100	个	1			
93	031002003318	套管	1.名称、类型:一般填料套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第838页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	031002003319	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
95	031002001079	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	80.1948			
96	031201003090	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	80.1948			
97	031208002059	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.21			
消火栓系统								
98	030901010077	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:减压稳压消火栓:SG24B65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:室内消火栓型号为SNW65-III型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,铜球阀DN25。	套	1			
99	030901010078	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:自救式消防软管卷盘SG24AZ 3.附件材质、规格:自救式消防软管卷盘。	套	2			
100	031003001277	螺纹阀门	1.类型:压力型真空破坏器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接	个	2			
101	031003003080	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
102	031003003081	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
103	031003011001	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN65、1.6MPa 3.连接形式:沟槽	副	2			
104	031002003320	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
105	030901013025	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位:商业网点	具	6			
106	03B102	灭火器箱	1.名称:3KG灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	台	3			
智能应急照明系统								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第839页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030404017254	配电箱	1.名称:智能应急照明配电箱 2.型号:YJ1 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	1			
108	030411001522	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	231.37			
109	030411004695	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	256.77			
110	030412004130	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	3			
111	030412004131	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	6			
112	030412004132	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	13			
113	030412004133	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	12			
114	030412004134	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯(室外型)(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	5			
115	030412004135	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	7			
116	030412004136	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第840页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030412004137	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	12			
118	030411001523	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	21			
119	030413002177	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	34.71			
120	030411006164	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	63			
通风系统								
121	030404033008	风扇	1.形式:排气扇PF-300 2.型号、参数:风量:300m3/h, 风压240Pa, 功率0.054KW, 噪声53dB, 电压220V, 自带止回阀, 手动控制。	台	5			
122	030406009018	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量(kW):0.2kW以下	台	5			
123	030702007007	复合型风管	1. 材质:铝箔金属软管 2. 形状、规格:φ 120	m2	0.5652			
124	030702001059	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	11.447			
125	030702001060	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	1.82			
126	030703007101	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:1000*500	个	1			
127	030703007102	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:200*200	个	1			
128	030703007103	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:400*200	个	1			
129	030703007104	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:900*900	个	4			
130	030704001023	通风工程检测、调试		系统	1			
(车库) 安装工程								
弱电系统								
1	030411003167	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	383.882			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第841页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411003168	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1043.138			
3	030411003169	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	140.315			
4	030411003170	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	147.735			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第842页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030413001056	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	2189.8894			
6	030411001524	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:φ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1101.903			
7	030411001525	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	1101.9			
8	031002003321	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	8			
9	031002003322	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	14			
10	031002003323	套管	1.名称、类型:人防密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	6			
11	030502003131	分线接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	75			
电气系统								
12	030404017255	配电箱	1.名称:车库照明配电箱 2.型号:1AL1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
13	030404017256	配电箱	1.名称:车库照明配电箱 2.型号:2AL1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
14	030404017257	配电箱	1.名称:车库照明配电箱 2.型号:3AL1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017258	配电箱	1.名称:车库照明配电箱 2.型号:5AL1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017259	配电箱	1.名称:车库照明配电箱 2.型号:6AL1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017260	配电箱	1.名称:车库照明配电箱 2.型号:7AL1 3.规格:500*600*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第843页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017261	配电箱	1.名称:车库照明总箱 2.型号:ALZ 3.规格:700*800*200 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
19	030404017262	配电箱	1.名称:防火分区一充电桩 配电总箱 2.型号:1APCDZ1,1APCDZ4 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
20	030404017263	配电箱	1.名称:防火分区一充电桩 配电总箱 2.型号:1APCDZ2,1APCDZ3 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
21	030404017264	配电箱	1.名称:防火分区二充电桩 配电总箱 2.型号:2APCDZ1,2APCDZ2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
22	030404017265	配电箱	1.名称:防火分区三充电桩 配电总箱 2.型号:3APCDZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
23	030404017266	配电箱	1.名称:防火分区三充电桩 配电总箱 2.型号:3APCDZ2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
24	030404017267	配电箱	1.名称:防火分区四充电桩 配电总箱 2.型号:4APCDZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
25	030404017268	配电箱	1.名称:防火分区四充电桩 配电总箱 2.型号:4APCDZ2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
26	030404017269	配电箱	1.名称:防火分区五充电桩 配电总箱 2.型号:5APCDZ1, 5APCDZ2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
27	030404017270	配电箱	1.名称:防火分区五充电桩 配电总箱 2.型号:5APCDZ3 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
28	030404017271	配电箱	1.名称:防火分区六充电桩 配电总箱 2.型号:6APCDZ1, 6APCDZ2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第844页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030404017272	配电箱	1.名称:防火分区七充电桩 配电总箱 2.型号:7APCDZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
30	030404017273	配电箱	1.名称:防火分区七充电桩 配电总箱 2.型号:7APCDZ2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
31	030404017274	配电箱	1.名称:防火分区一动力配 电总箱 2.型号:1APZ1, 1APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
32	030404017275	配电箱	1.名称:防火分区二动力配 电总箱 2.型号:2APZ1, 2APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
33	030404017276	配电箱	1.名称:防火分区三动力配 电总箱 2.型号:3APZ1, 3APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
34	030404017277	配电箱	1.名称:防火分区四动力配 电总箱 2.型号:4APZ1, 4APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
35	030404017278	配电箱	1.名称:防火分区五动力配 电总箱 2.型号:5APZ1, 5APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
36	030404017279	配电箱	1.名称:防火分区六动力配 电总箱 2.型号:6APZ1, 6APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
37	030404017280	配电箱	1.名称:防火分区七动力配 电总箱 2.型号:7APZ1, 7APEZ1 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	2			
38	030404017281	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
39	030404017282	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1APBF2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第845页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030404017283	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1APPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
41	030404017284	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
42	030404017285	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:2APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
43	030404017286	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:2APPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
44	030404017287	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:2APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
45	030404017288	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:3APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
46	030404017289	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:3APBF2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
47	030404017290	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:3APPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
48	030404017291	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:3APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
49	030404017292	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:4APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
50	030404017293	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:4APBF2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
51	030404017294	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:4APPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
52	030404017295	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:4APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第846页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030404017296	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:5APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
54	030404017297	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:5APBF2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
55	030404017298	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:5APPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
56	030404017299	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:5APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
57	030404017300	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:6APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
58	030404017301	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:6APPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
59	030404017302	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:6APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
60	030404017303	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:7AAPY1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
61	030404017304	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:7APBF1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
62	030404017305	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:APBF2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
63	030404017306	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:7APPY2 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
64	030404017307	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:1ALE1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
65	030404017308	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:2ALE1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第847页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030404017309	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:3ALE1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
67	030404017310	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5ALE1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
68	030404017311	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:6ALE1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
69	030404017312	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:7ALE1 3.规格:600*800*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
70	030404017313	配电箱	1.名称:消防电柜 2.型号:XF1 3.规格:800*2200*800 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
71	030404017314	配电箱	1.名称:消防电柜 2.型号:XF2 3.规格:800*2200*800 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
72	030404017315	配电箱	1.名称:消防电柜 2.型号:XF3 3.规格:800*2200*800 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
73	030404017316	配电箱	1.名称:消防电柜 2.型号:XF4 3.规格:800*2200*800 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	1			
74	030404017317	配电箱	1.名称:公厕照明配电箱 2.型号:ALGC 3.规格:400*500*120 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
75	030404017318	配电箱	1.名称:排风机配电箱 2.型号:APPF1 3.规格:400*300*120 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
76	030404017319	配电箱	1.名称:换热站配电箱 2.型号:ATHRZ 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	1			
77	030404017320	配电箱	1.名称:居民变电室配电箱 2.型号:ATBD-JM1,ATBD-JM2 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	2			
78	030404017321	配电箱	1.名称:弱电机房配电箱 2.型号:ATRD 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第848页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030404017322	配电箱	1.名称:商业变配电室配电箱 2.型号:ATBD-SY 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
80	030404017323	配电箱	1.名称:无线覆盖机房配电箱 2.型号:ATWX 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
81	030404017324	配电箱	1.名称:物业变配电室配电箱 2.型号:ATBD-WY 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
82	030404017325	配电箱	1.名称:空压机配套控制箱(不计设备费) 2.型号: 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	7			
83	030404017326	配电箱	1.名称:稳压泵配套控制箱(不计设备费) 2.型号: 3.规格:非标 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	2			
84	030404017327	配电箱	1.名称:充电桩电表箱 2.型号:AWCDZ1 3.规格:1166*1000*180 4.安装方式:距地1.0米挂装 5.外部压、接线	台	59			
85	030408001123	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	142.862			
86	030408001124	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	28.338			
87	030408001125	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	133.128			
88	030408001126	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	443.259			
89	030408001127	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJV 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	24.701			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第849页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030408001128	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	102.831			
91	030408001129	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	1418.322			
92	030408001130	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	137.032			
93	030408001131	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	298.736			
94	030408001132	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	298.736			
95	030408001133	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	55.749			
96	030408001134	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	745.729			
97	030408001135	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	84.397			
98	030408001136	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	53.151			
99	030408001137	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	613.978			
100	030408001138	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	81.605			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第850页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030408001139	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	244.923			
102	030408001140	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	48.587			
103	030408001141	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	372.566			
104	030408001142	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	809.203			
105	030408001143	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	86.975			
106	030408001144	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	612.422			
107	030408001145	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	51.765			
108	030408001146	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	18.5			
109	030408001147	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY-B2 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	778.493			
110	030408001148	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	11.79			
111	030408001149	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	509.972			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第851页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030408001150	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	50.998			
113	030408001151	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	469.049			
114	030408001152	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:4*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	2047.686			
115	030408001153	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:4*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	2831.912			
116	030408001154	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	1416.103			
117	030408001155	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:4*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	450.931			
118	030408001156	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:7*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	20.5			
119	030408001157	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:7*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	10.25			
120	030408001158	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	10.846			
121	030408001159	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	10.846			
122	030408001160	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJV 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.294			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第852页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030408001161	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZB1N-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	57.369			
124	030408001162	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	48.303			
125	030408001163	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZBN-YJY-B1 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	3.178			
126	030408006033	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤10mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	40			
127	030408006034	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	103			
128	030408006035	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤120mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	139			
129	030408006036	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤240mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	69			
130	030408006037	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 七芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			
131	030411003171	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	835.972			
132	030411003172	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:150*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	20.292			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第853页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030411003173	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	1431.289			
134	030411003174	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	583.811			
135	030411003175	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	348.946			
136	030411003176	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	385.661			
137	030411003177	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	388.501			
138	030411003178	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:600*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	31.458			
139	030411003179	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:100*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	265.047			
140	030411003180	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:150*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	23.372			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第854页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030411003181	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:200*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	886.964			
142	030411003182	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:300*100 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	21.498			
143	030411003183	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:300*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	110.965			
144	030411003184	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:400*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	89.445			
145	030411003185	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:500*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	191.949			
146	030411003186	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:防火槽式,带防火隔板 3.型号、规格:600*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	152.648			
147	030413001057	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	5892.9964			
148	030408008067	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	80			
149	030411001526	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	397.247			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第855页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030411001527	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	17.849			
151	030411001528	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	44			
152	030411001529	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	48			
153	030411001530	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2647.327			
154	030411001531	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	962.891			
155	030411001532	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	962.891			
156	030411001533	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	26.044			
157	030411001534	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	28.869			
158	030411001535	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1499.293			
159	030411001536	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	14.813			
160	030411001537	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格: $\phi$ 40 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.555			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第856页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030411001538	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	78.423			
162	030411001539	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10.257			
163	030411001540	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	334.78			
164	030411001541	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	3.1			
165	030411001542	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	35.808			
166	030411001543	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN150 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	24			
167	030411001544	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	140			
168	030411001545	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 25 3.配置形式:综合考虑	m	8			
169	030411001546	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 32 3.配置形式:综合考虑	m	8			
170	030411001547	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 40 3.配置形式:综合考虑	m	8			
171	030411001548	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 50 3.配置形式:综合考虑	m	8			
172	030411004696	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	12536.899			
173	030411004697	配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ2.5	m	2607.734			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第857页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030411004698	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB-BYJ2.5	m	481.112			
175	030411004699	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZBN-BYJ-B1-2.5	m	1220.067			
176	030411004700	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZBN-BYJ-B1-2.5	m	1220.067			
177	030411004701	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ2.5	m	4383.876			
178	030411004702	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB-BYJ4	m	292.216			
179	030411004703	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZBN-BYJ-B1-4	m	687.948			
180	030411004704	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ4	m	394.353			
181	030411004705	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZBN-BYJ-B1-4	m	221.013			
182	030411004706	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZBN-BYJ-B1-1.5	m	118.38			
183	030411004707	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ1.5	m	159.9			
184	030411004708	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ2.5	m	4502.829			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第858页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	030411004709	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB-BYJ2.5	m	155.775			
186	030411004710	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5	m	310.048			
187	030411004711	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ2.5	m	38.78			
188	030411004712	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:三芯防水软线-3*2.5	m	10.2573			
189	030411004713	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ4	m	117.979			
190	030411004714	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-B1-4	m	127.171			
191	030411004715	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ6	m	372.895			
192	030411004716	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ6	m	256.331			
193	030411004717	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV6	m	40			
194	030411004718	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ10	m	30.322			
195	030411004719	配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ10	m	22.741			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第859页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030411004720	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZB1N-BYJ16	m	344.355			
197	030411004721	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ16	m	258.266			
198	030411004722	配线	1.种类 (导线、母线): 动力线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZRBV25	m	12			
199	030411004723	配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: 三芯防水软线-3*2.5	m	15.152			
200	030412005040	荧光灯	1.名称: 单管LED灯 2.型号、规格: 1*14W 3.安装形式: 壁装	套	63			
201	030412005041	荧光灯	1.名称: 单管LED雷达灯 2.型号、规格: 1*14W 3.安装形式: 距地2.6m管吊安装	套	220			
202	030412005042	荧光灯	1.名称: 单管LED荧光灯 2.型号、规格: 1*14W 3.安装形式: 吸顶	套	43			
203	030412005043	荧光灯	1.名称: 防水防尘单管LED灯 2.型号、规格: 1*14W 3.安装形式: 吸顶	套	24			
204	030412005044	荧光灯	1.名称: 防水防尘节能灯 (LED) 2.型号、规格: 1*14W 3.安装形式: 吸顶	套	6			
205	030412005045	荧光灯	1.名称: 双管LED荧光灯 2.型号、规格: 2*14W 3.安装形式: 吸顶	套	385			
206	030412001107	普通灯具	1.名称: 吸顶节能灯 (LED) 2.型号、规格: 1*14W	套	6			
207	030404034066	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	31			
208	030404034067	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	24			
209	030404034068	照明开关	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	24			
210	030404034069	照明开关	1.名称: 防潮防溅单联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	1			
211	030404034070	照明开关	1.名称: 防潮防溅双联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	2			
212	030404034071	照明开关	1.名称: 防潮防溅三联单控开关 2.型号、规格: 250V 10A 3.安装方式: 暗装	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第860页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030404035082	插座	1.名称:单相二、三极暗插座(防溅型) 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	13			
214	030404035083	插座	1.名称:单相二、三极插座(安全型) 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	15			
215	030404035084	插座	1.名称:单相二、三极插座(安全型) 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:明装	个	49			
216	030404031012	小电器	1.名称:求助按钮 2.安装方式:暗装	个	2			
217	030404031013	小电器	1.名称:残疾人求助警铃 2.安装方式:暗装	个	1			
218	030411006165	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	73			
219	030411006166	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	536			
220	030411006167	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	157			
221	030411006168	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	221			
222	030413002178	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	817.725			
223	030413002179	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径32mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	477.5721			
224	030413002180	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径50mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	16.4739			
225	031002003324	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	16			
226	031002003325	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	22			
227	031002003326	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第861页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	031002003327	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN80 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	12			
229	031002003328	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	51			
230	030411006169	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒	个	102			
231	031201001077	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	52.293			
232	031201001078	埋地管道防腐	1.油漆品种、做法:埋地管道三油两布沥青漆	m <sup>2</sup>	7.536			
233	030409002024	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4	m	301.74			
234	030409008036	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:钢	台	4			
235	030409008037	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:钢	台	25			
236	030409004013	均压环	1.名称:接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	6678.123			
237	030414011013	接地装置	1.类别:系统调试	系统	1			
压力排水系统								
238	031001005069	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4.连接形式:柔性法兰、承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	19.5			
239	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	1338.43			
240	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	312.39			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第862页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030109001015	离心式泵	1.名称:潜水泵 2.质量或型号: YJWQ65-37-14-1400-3.0 Q=37m <sup>3</sup> /h, H=14m, N=3kW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	2			
242	030109001016	离心式泵	1.名称:潜水泵 2.质量或型号: YJWQ65-25-18-1400-3.0 Q=25m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=3kW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	94			
243	030406006037	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	96			
244	031003002033	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	96			
245	031003002034	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	96			
246	031003002035	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	96			
247	031003003082	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
248	031002003329	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:符合设计及规 范要求	个	9			
249	030601002024	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	4			
250	031002001080	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	3598.4574			
251	031201003091	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	3598.4574			
252	031201001079	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	728.491			
253	031208002060	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m <sup>3</sup>	5.13			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第863页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030609005011	管缆	1.名称: 自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	538.08			
255	031208007025	防潮层、保护层	1.材料:0.35mm不锈钢薄板 2.层数:1层 3.对象:管道保温外	m2	199.64			
给排水、中水系统								
256	031001007025	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	837.29			
257	031001007026	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	175.22			
258	031001007027	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	171			
259	031001007028	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	188.44			
260	031001007029	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	42.41			
261	031001007030	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	5.3			
262	031001007031	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:镀锌衬塑钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	28.02			
263	031001005070	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污、废水 3.材质、规格:机制柔性铸铁管DN200 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.包含灌水(闭水)及通球试验 6.留、打、堵洞	m	13.25			
264	031004014082	给、排水附(配件)	1.名称: 铸铁地漏 2.规格、型号: DN200	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第864页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
265	031004014083	给、排水附(配件)	1.名称: 铸铁地漏 2.规格、型号: DN150	个	21			
266	031004014084	给、排水附(配件)	1.名称: 铸铁网框式地漏 2.规格、型号: DN150	个	1			
267	031003001278	螺纹阀门	1.类型: 地面冲洗接口 (不设水龙头) 2.规格、压力等级: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.阀门取水口有明显标志	个	47			
268	031003001279	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
269	031003001280	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
270	031003001281	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	5			
271	031003001282	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
272	031003002036	螺纹法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 球墨铸铁 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹法兰连接	个	3			
273	031002001081	管道支架	1.材质: 型钢、通丝等 2.管架形式: 综合考虑	Kg	3184.5352			
274	031201003092	金属结构刷油	1.除锈级别: 轻锈 2.油漆品种: 红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型: 管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍	kg	3184.5352			
275	031201001080	管道刷油	1.除锈级别: 轻锈 2.油漆品种: 红丹防锈漆, 调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍	m2	158.7457			
276	031002003330	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN25 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	2			
277	031002003331	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN40 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	2			
278	031002003332	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN50 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	1			
279	031002003333	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN65 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第865页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	031208002061	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	21.29			
281	030609005012	管缆	1.名称:自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温控器、温度传感器等附件	m	579.29			
282	031208007026	防潮层、保护层	1.材料:0.35mm不锈钢薄板 2.层数:1层 3.对象:管道保温外	m2	146.68			
自动喷淋系统								
283	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	4393.18			
284	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	3522.79			
285	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	941.09			
286	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	657.93			
287	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	184.59			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第866页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
288	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	261.56			
289	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	219.25			
290	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:国标 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	2541.02			
291	031003001283	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
292	031003001284	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
293	031003001285	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
294	031003001286	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.其他:含检查接线、调试	个	3			
295	031003001287	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.其他:含检查接线、调试	个	4			
296	031003001288	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.其他:含检查接线、调试	个	34			
297	031003001289	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第867页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	031003001290	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
299	031003001291	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
300	031003001292	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
301	031003003083	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	30			
302	031003003084	焊接法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
303	031003003085	焊接法兰阀门	1.类型:先导可调式减压阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
304	031003003086	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
305	031003003087	焊接法兰阀门	1.类型:安全阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
306	031003003088	焊接法兰阀门	1.类型:信号防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	11			
307	031003003089	焊接法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	9			
308	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:马鞍式	个	9			
309	030601002025	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表阀安装	台	4			
310	030901004001	报警装置	1.名称:预作用报警阀(含配套空压机及控制箱) 2.型号、规格:DN150 3.包含组成报警阀组的警铃、信号阀、仪表、压力开关、阀门及管道等所有的阀件 4.小型空压机的配备数量及设备参数按图纸设计	组	7			
311	030901004002	报警装置	1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:DN150 3.包含组成报警阀组的警铃、信号阀、仪表、压力开关、阀门及管道等所有的阀件	组	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第868页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
312	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内(无吊顶) 2.材质、型号、规格:68° C 标准响应直立型喷头,流量 系数K=80, DN15 3.连接形式:丝接	个	3313			
313	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内(无吊顶) 2.材质、型号、规格:68° C 干式下垂型喷头,流量系数 K=80, 宽度超过1.2m的风 道及桥架下增设喷头 3.连接形式:丝接	个	8			
314	030901008002	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:现场组装	组	8			
315	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:DN150 2.连接形式:沟槽法兰	个	4			
316	031003001293	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
317	031003001294	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
318	031208002062	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	42.488			
319	030609005013	管缆	1.名称: 自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温 控器、温度传感器等附件	m	293.18			
320	031208007027	防潮层、保护层	1.名称: 0.35mm厚不锈钢 薄板	m2	122.04			
321	031201001081	管道刷油	1.类型: 刷油 2.位置: 车库明装喷淋管道 3.做法: 红色漆一遍	m2	2094.2			
322	031002003334	套管	1.名称、类型:人防密闭套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	11			
323	031002003335	套管	1.名称、类型:人防密闭套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN40 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	2			
324	031002003336	套管	1.名称、类型:人防密闭套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN32 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	5			
325	031002003337	套管	1.名称、类型:人防密闭套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN25 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第869页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
326	031002003338	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	66			
327	031002003339	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	2			
328	031002003340	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	2			
329	031002003341	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	3			
330	031002003342	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN40 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	17			
331	031002003343	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN32 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	41			
332	031002003344	套管	1.名称、类型:一般钢套管 制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN25 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	15			
333	031002001082	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	kg	8029.73			
334	031201003093	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	8029.73			
消火栓系统								
335	030901002080	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外 壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要 求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足 设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	45.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第870页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
336	030901002081	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	1627.45			
337	030901002082	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	196			
338	030901002083	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7.含留、打、堵孔洞	m	1256.88			
339	030901002084	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚热镀锌钢管DN25 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:满足设计及规范要求	m	1.19			
340	031003003090	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	70			
341	031003003091	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	18			
342	031003003092	焊接法兰阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	142			
343	031003003093	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	15			
344	031003003094	焊接法兰阀门	1.类型:明杆防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
345	031003001295	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第871页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
346	031003001296	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
347	031003001297	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
348	030901010079	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 防箱: SG24B65Z-J (单 栓) 3.附件材质、规格:室内消 火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为 QZ19, 消防软管卷盘规格 JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	141			
349	030901010080	消火栓(兼做试 验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 防箱: SG24B65Z-J (单 栓) 3.附件材质、规格:室内消 火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为 QZ19, 消防软管卷盘规格 JPS1.6-19, 铜球阀DN25。	套	1			
350	030901012012	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX150-A 3.附件材质、规格:配套安 装的闸阀、止回阀、安全 阀等阀件	套	3			
351	030901013026	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5手 提式磷酸铵盐灭火器 3.安装部位: 车库	具	468			
352	03B103	灭火器箱	1.名称: 5KG灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消 防验收规范要求	台	234			
353	031002001083	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	2662.18			
354	031201003094	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	2662.18			
355	031208002063	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻 璃布复合铝箔超细玻璃丝 绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	91.869			
356	030609005014	管缆	1.名称: 自控温电伴热保温 2.包含配电箱、接线盒、温 控器、温度传感器等附件	m	1255.64			
357	031208007028	防潮层、保护层	1.名称: 0.35mm厚不锈钢 薄板	m2	473.04			
358	031002003345	套管	1.名称、类型:柔性防水套 管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料 和防水油膏等	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第872页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
359	031002003346	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	10			
360	031002003347	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	1			
361	031002003348	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	43			
362	031002003349	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	11			
363	031002003350	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏等	个	11			
超细干粉灭火系统								
364	030411001549	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	776.96			
365	030411004724	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5	m	527.07			
366	030411004725	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-B1-4	m	757.14			
367	030411004726	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-RYJS-B1-2*1.5	m	263.53			
368	030411004727	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-RYJS-B1-4*1.5	m	189.76			
369	030902009002	无管网气体灭火装置	1.类型:悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.型号、规格:8KG 3.安装部位:车库 4.配件:按设计要求	套	64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第873页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
370	030902009003	无管网气体灭火装置	1.类型:壁挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.型号、规格:8KG 3.安装部位:车库 4.配件:按设计要求	套	15			
371	030904005024	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	25			
372	030904003056	按钮	1.名称:紧急启停按钮	个	7			
373	030904003057	按钮	1.名称:手/自动转换开关	个	14			
374	030412004138	装饰灯	1.名称:气体释放指示灯 4.安装形式:壁装	套	11			
375	030904008091	模块	1.名称:温控启动模块	个	79			
376	030904009013	区域报警控制箱	1.名称:超细干粉灭火控制器 2.安装方式:明装	台	7			
377	030411006170	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	115			
消防泵房水								
378	030109001017	离心式泵	1.名称:室内外消火栓泵 2.型号:单级消防泵 3.规格:Q=40L/S,H=105m, N=75KW 4.减振装置安装 5.二次灌浆 6.单机试运转	台	2			
379	030109001018	离心式泵	1.名称:室外消火栓加压泵 2.型号:单级消防泵 3.规格:Q=40L/S,H=50m, N=30KW 4.减振装置安装 5.二次灌浆 6.单机试运转	台	2			
380	030109001019	离心式泵	1.名称:自喷消防泵 2.型号:单级消防泵 3.规格:Q=30L/S,H=60m, N=45KW 4.减振装置安装 5.二次灌浆 6.单机试运转	台	2			
381	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:室内消火栓增压稳压设备 2.稳压罐:SQL1000×1.6(隔膜立式),有效容积150L 3.水泵主要技术参数:Q=4L/S, H=85m, N=7.5KW 4.附件名称、规格、数量:稳压泵2台、稳压罐1台、阀门、连通管、仪表、控制柜等 5.减震装置安装	套	1			
382	031006002002	稳压给水设备	1.设备名称:室外消火栓增压稳压设备 2.稳压罐:SQL1000×1.0(隔膜立式),有效容积150L 3.水泵主要技术参数:Q=2L/S, H=30m, N=3KW 4.附件名称、规格、数量:稳压泵2台、稳压罐1台、阀门、连通管、仪表、控制柜等 5.减震装置安装	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第874页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
383	030109001020	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号: YJWQ80-50-20-1600-7.5 Q=50m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=7.5kW 3.输送介质:废水 4.配套液位控制器及设备自 带控制箱、防水电缆等相 关组件	台	2			
384	031001007032	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管、 DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求	m	23.32			
385	031001005071	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:承压铸铁给 水管DN150 4.连接形式:法兰胶圈连接	m	1.5			
386	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求	m	7.84			
387	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求	m	11.665			
388	031001005072	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:承压铸铁给 水管DN400 4.连接形式:法兰胶圈连接	m	31.88			
389	030801001001	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN300 3.连接形式、焊接方法:沟 槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足设计及规范要 求	m	4.73			
390	030801001002	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN250 3.连接形式、焊接方法:沟 槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足设计及规范要 求	m	17.86			
391	030801001003	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:沟 槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足设计及规范要 求	m	82.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第875页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
392	030801001004	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	39.01			
393	030801001005	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	31.15			
394	030801001006	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	20.22			
395	030801001007	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	43.16			
396	030801001008	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	2.11			
397	030801001009	低压碳钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	20.9			
398	030801001010	低压碳钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	4.67			
399	030801001011	低压碳钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	4.88			
400	030801001012	低压碳钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	13.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第876页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
401	031003002037	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰水力液位控制阀 2.材质:铸铜 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
402	031003002038	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
403	031003002039	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰过滤器 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
404	031003002040	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
405	031003002041	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	6			
406	031003002042	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰球形止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	2			
407	031003011002	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100、1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接	副	22			
408	030807004001	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:电动阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN300 4.连接形式:法兰连接	个	1			
409	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN300 4.连接形式:沟槽连接	副	1			
410	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	4			
411	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	4			
412	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:可挠性橡胶软连接 2.材质:橡胶 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	4			
413	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:沟槽连接	副	12			
414	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	8			
415	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第877页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
416	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:橡胶挠性软接头 2.材质:橡胶 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	8			
417	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	20			
418	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	6			
419	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	6			
420	030601002026	压力仪表	1.名称:低压压力开关	台	2			
421	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格: DN200 4.连接形式: 沟槽连接	副	52			
422	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	5			
423	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	3			
424	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 沟槽连接	副	8			
425	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	3			
426	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6			
427	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
428	030601004002	流量仪表	1.名称:流量测试装置 2.规格:DN100	台	3			
429	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 沟槽连接	副	14			
430	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	5			
431	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 沟槽连接	副	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第878页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
432	030601004003	流量仪表	1.名称:流量测试装置 2.规格:DN65	台	2			
433	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	4			
434	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接	副	6			
435	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
436	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1.名称:螺纹法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接	副	4			
437	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN300 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	2			
438	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:钢制喇叭口DN250 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	4			
439	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN250 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	4			
440	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:钢制喇叭口DN200 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	2			
441	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN200 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	60			
442	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	11			
443	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN100 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	10			
444	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN80 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	8			
445	030804001009	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:沟槽管件、DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	24			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第879页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
446	030804001010	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:镀锌管件、DN50 3.连接方式:螺纹连接 4.补强圈材质、规格:满足设计及规范要求	个	5			
447	030601002027	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表阀安装	台	22			
448	031208002064	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	10.764			
449	031006013002	消毒器、消毒锅	1.类型:水池自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A 功率小于等于300W、220V交流电源, 50HZ	台	2			
450	030601005002	物位检测仪表	1.名称:远传磁翻板液位计 2. 测量范围: 300-5000mm	台	2			
451	030817008001	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	1			
452	030817008002	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	3			
453	030817008003	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN400 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	2			
454	030817008004	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN300 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	2			
455	030817008005	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN250 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	4			
456	030817008006	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN200 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	2			
457	030817008007	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	12			
458	030817008008	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	13			
459	030817008009	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第880页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
460	030817008010	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65 4.填料材质:油麻、密封油膏等	台	1			
461	030815001001	管架制作安装	1.单件支架质量:100kg以内 2.材质:型钢、通丝等 3.管架形式:综合考虑 4.支架衬垫材质:按设计要求	kg	194.56			
462	031002002013	设备支架	1.材质:槽钢等 2.形式:综合考虑	Kg	102			
463	031201003095	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:管道、设备支架 2.除锈:一般钢结构除锈 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	296.56			
464	030406006038	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内	台	2			
465	030406006039	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机) :100KW以内	台	6			
消防自动报警系统								
466	030411003187	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架, 带防火隔板 3.型号、规格: (50+50) *100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	410.91			
467	030411003188	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架, 带防火隔板 3.型号、规格: (50+50+50) *100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	17.12			
468	030411003189	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架, 带防火隔板 3.型号、规格: (50+50+100) *100 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	570.63			
469	030411003190	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架, 带防火隔板 3.型号、规格: (100+50+150) *200 4.接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	283.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第881页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
470	030411003191	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式防火桥架,带防火隔板 3.型号、规格: (200+100+200)*200 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	91.57			
471	030413001058	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.除锈刷保护漆	kg	995.8			
472	030411001550	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	351.89			
473	030411001551	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2705.79			
474	030411001552	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	10977.18			
475	030411001553	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	72.5			
476	030411004728	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:CAN总线	m	95.96			
477	030411004729	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:CAN总线	m	926.77			
478	030411004730	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVS-2*1.5	m	1286.53			
479	030411004731	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:RVS-2*1.5	m	2387.07			
480	030411004732	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2N-RYJS-2*1.5	m	7293.83			
481	030411004733	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB2-RYJS-2*1.0	m	3764.96			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第882页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
482	030411004734	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5	m	11619.53			
483	030411004735	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZBN-RYJS-2*1.5	m	8014.13			
484	030411004736	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	10078.6			
485	030411004737	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	2510.38			
486	030411004738	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4	m	3791.59			
487	030408002048	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	471.86			
488	030408002049	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	7949.96			
489	030408002050	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	474.08			
490	030408002051	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	26.77			
491	030408002052	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	11315.16			
492	030408002053	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	517.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第883页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
493	030408002054	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	9707.41			
494	030408002055	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	94.87			
495	030408002056	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	16110.5			
496	030904008092	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱 1DZX1、2DZX1、3DZX1、4DZX1、4DZX2、5DZX1、5DZX2、6DZX1、7DZX1	台	9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第884页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
497	030904008093	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	189			
498	030904001046	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	288			
499	030904001047	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	980			
500	030904001048	点型探测器	1.名称:CO探测器	个	60			
501	030904005025	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	69			
502	030904006016	消防报警电话	1.名称:消防电话分机	个	33			
503	030904003058	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	145			
504	030904003059	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮	个	68			
505	030904007025	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:吸顶	个	97			
506	030904011013	远程控制箱(柜)	1、名称:火灾显示屏	台	7			
507	030904008094	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	75			
508	030904008095	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	199			
509	030904008096	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	190			
510	030904008097	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	9			
511	030904003060	按钮	1.名称:排烟风机启停按钮盒	个	14			
512	030413002181	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	270.6			
513	030413002182	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN32以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	56.38			
514	030408010023	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.方式:涂刷二道 3.部位:明配钢管	m2	170.01			
515	031002003351	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
516	031002003352	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
517	031002003353	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	9			
518	031002003354	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN80 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	5			
519	030411006171	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式:暗装	个	46			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第885页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
520	030411006172	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	1754			
消防电源监控、电气火灾监控系统								
521	030411001554	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	301.84			
522	030411004739	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	3839.63			
523	030411004740	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5	m	3829.42			
524	030411004741	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	325.95			
525	030411004742	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	323.12			
526	030411004743	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	3438.09			
527	030411004744	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	4434.29			
528	030413002183	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	60.2			
防火门监控系统								
529	030904009014	区域报警控制箱	1.总线制:防火门监控分机 2.安装方式:壁挂 3.控制点数量:64点内	台	2			
530	030507001035	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含单门磁防火门磁铁)	套	1			
531	030507001036	入侵探测设备	1.名称:一体式防火门门磁开关(包含双门磁防火门磁铁)	套	17			
532	030411001555	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	165.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第886页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
533	030411004745	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	172.12			
534	030411004746	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	1327.2			
535	030411004747	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5	m	1907.91			
536	030413002184	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	36			
537	030411006173	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	18			
智能应急照明系统								
538	030404017328	配电箱	1.名称:应急照明集中电源配电箱 2.型号:1YJ1、2YJ1、3YJ1、5YJ1、6YJ1、7YJ1 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	6			
539	030411001556	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	2633.08			
540	030411001557	配管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20 3.敷设方式:综合考虑	m	110.4			
541	030411004748	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*2.5	m	2743.48			
542	030411004749	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	49.02			
543	030411004750	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZB1N-RYJSP-2*1.5	m	3046.81			
544	030413002185	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	34.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第887页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
545	030412004139	装饰灯	1.名称:智能型方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	68			
546	030412004140	装饰灯	1.名称:智能型疏散出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	51			
547	030412004141	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	5			
548	030412004142	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	198			
549	030412004143	装饰灯	1.名称:智能型壁挂消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	1			
550	030412004144	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	2			
551	030412004145	装饰灯	1.名称:智能型吊装方向标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	93			
552	030411006174	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	404			
553	031002003355	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	37			
554	030411006175	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式:暗装	个	74			
通风排烟系统								
555	030108003064	轴流通风机	1.名称:高温双速排烟风机 PYF-B1-1、2、4、9 2.型号:GYF-9-S2 3.规格:G=37740/23000m3/h, P=760/440Pa,N=17/5.5KW, n=1450/960rpm,出口噪声 90/82dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第888页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
556	030108003065	轴流通风机	1.名称:高温双速排烟风机 PYF-B1-3、5、8 2.型号:GYF-9-S1 3.规格:G=37740/13300m <sup>3</sup> /h, P=760/450Pa,N=9/3KW, n=1450/960rpm,出口噪声 90/82dB 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	3			
557	030108003066	轴流通风机	1.名称:高温双速排烟风机 PYF-B1-6 2.型号:GYF-9-S2 3.规格:G=41000/23000m <sup>3</sup> /h, P=700/440Pa,N=17/5.5KW, n=1450/960rpm,出口噪声 90/82dB 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
558	030108003067	轴流通风机	1.名称:高温双速排烟风机 PYF-B1-7 2.型号:GYF-9-S2 3.规格:G=37740/25000m <sup>3</sup> /h, P=760/420Pa,N=9/3KW, n=1450/960rpm,出口噪声 90/82dB 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
559	030108003068	轴流通风机	1.名称:高温双速排烟风机 PYF-B1-10~13 2.型号:GYF-9-S2 3.规格:G=39600/23000m <sup>3</sup> /h, P=700/440Pa,N=17/5.5KW, n=1450/960rpm,出口噪声 90/82dB 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	4			
560	030108003069	轴流通风机	1.名称:高温双速排烟风机 PYF-B1-14 2.型号:GYF-9-S2 3.规格:G=41350/20000m <sup>3</sup> /h, P=690/530Pa,N=17/5.5KW, n=1450/960rpm,出口噪声 90/82dB 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
561	030108003070	轴流通风机	1.名称:双速风机 SBF- B1-1、3、5、9、14 2.型号:GXF-7-S 3.规格:风 量=19200/10000m <sup>3</sup> /h,全 压=900/450Pa,功 率=9/3KW,转速=1450/960r/ min, 噪音90/82dB 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第889页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
562	030108003071	轴流通风机	1.名称:双速风机 SBF-B1-11、12、13 2.型号:GXF-7-S 3.规格:风量=19800/10000m3/h,全压=850/450Pa,功率=9/3KW,转速=1450/960r/min, 噪音90/82dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	3			
563	030108003072	轴流通风机	1.名称:双速风机 SBF-B1-2、8、10 2.型号:GXF-9-A 3.规格:风量=19500m3/h,全压=341Pa,功率=4KW,转速=960r/min, 噪音79dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	3			
564	030108003073	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-1 2.型号:SJG-4I 3.规格:风量=3000m3/h,全压=350Pa,功率=0.75KW,转速=1450r/min, 噪音75dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
565	030108003074	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-2 2.型号:SJG-4I 3.规格:风量=3200m3/h,全压=320Pa,功率=0.75KW,转速=1450r/min, 噪音75dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
566	030108003075	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-3 2.型号:GXF-5.5-A 3.规格:风量=8500m3/h,全压=380Pa,功率=1.5KW,转速=1450r/min, 噪音75dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
567	030108003076	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-4、6 2.型号:GXF-7-A 3.规格:风量=16000m3/h,全压=241Pa,功率=2.2KW,转速=960r/min, 噪音72dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	2			
568	030108003077	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-5 2.型号:GXF-7-A 3.规格:风量=14000m3/h,全压=220Pa,功率=2.2KW,转速=960r/min, 噪音72dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第890页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
569	030108003078	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-7 2.型号:SJG-3I 3.规格:风量=726m <sup>3</sup> /h,全压=239Pa,功率=0.25KW,转速=1450r/min, 噪音66dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
570	030108003079	轴流通风机	1.名称:高效低噪斜流风机 PF-8 2.型号:SJG-3.5I 3.规格:风量=2105m <sup>3</sup> /h,全压=278Pa,功率=0.37KW,转速=1450r/min, 噪音71dB 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	1			
571	030703019012	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m <sup>2</sup>	49.228			
572	031002002014	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合)	Kg	401.6			
573	031201003096	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	401.6			
574	030406009019	微型电机、电加热器	微型电机、电加热器 1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW):0.75kW以下	台	4			
575	030406006040	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机):3KW以内	台	4			
576	030406006041	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机):13KW以内	台	25			
577	030702001061	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	396.893			
578	030702001062	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	1171.504			
579	030702001063	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.2 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	1167.379			
580	030702001064	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	384.195			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第891页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
581	030702001065	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	10.019			
582	030702001066	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	77.296			
583	030702001067	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	580.655			
584	030702001068	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	218.229			
585	030703001176	碳钢阀门	1.名称:电动保温阀 (带调节功能) 2.规格:1800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
586	030703001177	碳钢阀门	1.名称:电动保温阀 (带调节功能) 2.规格:630*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
587	030703001178	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	21			
588	030703001179	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	5			
589	030703001180	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:400*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
590	030703001181	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
591	030703001182	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:800*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
592	030703001183	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第892页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
593	030703001184	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:1250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
594	030703001185	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
595	030703001186	碳钢阀门	1.名称:280℃电动排烟防火阀 2.规格:800*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
596	030703001187	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
597	030703001188	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
598	030703001189	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1000*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
599	030703001190	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1000*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
600	030703001191	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
601	030703001192	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
602	030703001193	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
603	030703001194	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	7			
604	030703001195	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:1800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
605	030703001196	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:400*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
606	030703001197	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
607	030703001198	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:500*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第893页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
608	030703001199	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
609	030703001200	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
610	030703001201	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.规格:800*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
611	030703001202	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.规格:1000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
612	030703001203	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
613	030703001204	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.规格:800*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
614	030703001205	碳钢阀门	1.名称:70° 防火调节阀 2.规格:1000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
615	030703001206	碳钢阀门	1.名称:70° 防火调节阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
616	030703001207	碳钢阀门	1.名称:70° 防火调节阀 2.规格:800*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
617	030703001208	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
618	030703001209	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
619	030703001210	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
620	030703001211	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
621	030703001212	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:630*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
622	030703001213	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:630*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
623	030703001214	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:630*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第894页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
624	030703001215	碳钢阀门	1.名称:70℃ 防火阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
625	030703001216	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
626	030703001217	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
627	030703001218	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
628	030703001219	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
629	030703001220	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:2000*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
630	030703001221	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
631	030703001222	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
632	030703001223	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
633	030703001224	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:630*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
634	030703001225	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:630*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
635	030703001226	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:630*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
636	030703001227	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
637	030703001228	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
638	030703001229	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
639	030703007105	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*400, 风量1400m3/h	个	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第895页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
640	030703007106	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*400, 风量1800m3/h	个	1			
641	030703007107	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:200*200, 风量300m3/h	个	2			
642	030703007108	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:300*300, 风量900m3/h	个	2			
643	030703007109	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:400*400, 风量1350m3/h	个	2			
644	030703007110	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:400*400, 风量1400m3/h	个	1			
645	030703007111	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:600*600, 风量3750m3/h	个	8			
646	030703007112	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*200, 风量3175/900m3/h	个	8			
647	030703007113	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量4270/1050m3/h	个	8			
648	030703007114	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量2584/770m3/h	个	12			
649	030703007115	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量2584/800m3/h	个	12			
650	030703007116	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量3175/1000m3/h	个	11			
651	030703007117	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量3895/1050m3/h	个	24			
652	030703007118	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量3895/1350m3/h	个	8			
653	030703007119	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量3895/1400m3/h	个	32			
654	030703007120	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量3932/1250m3/h	个	16			
655	030703007121	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量3932/1250m3/h	个	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第896页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
656	030703007122	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量4125/1150m3/h	个	16			
657	030703007123	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量4125/1200m3/h	个	34			
658	030703007124	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*250, 风量4125/1350m3/h	个	16			
659	030703007125	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*800, 风量6300m3/h	个	4			
660	030703007126	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.规格:800*800, 风量6650m3/h	个	2			
661	030703007127	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:1000*800, 风量8000/16500m3/h	个	2			
662	030703007128	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:600*1200, 风量8000/16000m3/h	个	3			
663	030703007129	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:800*1000, 风量8000/16000m3/h	个	4			
664	030703007130	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格: 400*300	个	1			
665	030703007131	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格: 1600*1250	个	1			
666	030703007132	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格: 1600*630	个	2			
667	030703007133	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格: 1800*630	个	3			
668	030703007134	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格: 2000*630	个	3			
669	030703001230	碳钢阀门	1.名称:排烟启动装置	个	41			
670	030703020001	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:1000*630 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
671	030703020002	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
672	030703020003	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:500*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
673	030703020004	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格: 1800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第897页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
674	030703020005	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:630*630 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
675	030703020006	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:630*500 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
676	030703020007	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:630*1000 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
677	030703020008	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:400*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
678	030703020009	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:1250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	3			
679	030703020010	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1000*500, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
680	030703020011	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:630*630, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	2			
681	030703020012	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:630*800, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
682	030703020013	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:630*1000, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
683	030703020014	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1000*800, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
684	030703020015	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1250*400, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	2			
685	030703020016	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1250*500, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第898页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
686	030703020017	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1000*320, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
687	030703020018	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1600*400, L=1000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	7			
688	030703020019	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:1600*1250, L=2000mm 3.支架形式、材质:满足规范要求 4.包含吸声材料	个	1			
689	030703021001	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1100*900*1100 3.材质:镀锌钢板 4.支架形式、材质:满足规范要求 5.包含吸声材料	个	1			
690	030703021002	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1400*1100*1100 3.材质:镀锌钢板 4.支架形式、材质:满足规范要求 5.包含吸声材料	个	1			
691	030703021003	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:2050*500*1100 3.材质:镀锌钢板 4.支架形式、材质:满足规范要求 5.包含吸声材料	个	1			
692	031208003012	通风管道绝热	1.绝热材料品种:复合贴面的玻璃丝绵 2.绝缘厚度:综合考虑	m3	108.415			
693	030704001024	通风工程检测、调试		系统	1			
(车库) 人防安装工程								
人防电气								
1	030404017329	配电箱	1.名称:成套插座箱 2.型号:1AX1, 2AX1, 3AX 3.规格:450*350*120 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	3			
2	030404017330	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1-ACF1, 2-ACF1, 3-ACF2 3.规格:400*300*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	3			
3	030404017331	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1-ACF2, 3-ACF1 3.规格:400*300*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	2			
4	030404017332	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:2-ACF2 3.规格:400*300*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第899页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017333	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:1-AT1 3.规格:400*300*180 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
6	030404017334	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:1-AP1 3.规格:600*800*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
7	030404017335	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:2-AP1 3.规格:600*700*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
8	030404017336	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:3-AP1 3.规格:600*800*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
9	030404017337	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-1 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
10	030404017338	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-2 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
11	030404017339	配电箱	1.名称:成套战时通信电源 2.型号:1-ATR1,2-ATR1,3-ATR1 3.规格:400*500*180 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	3			
12	030404017340	配电箱	1.名称:成套应急电源 2.型号:EPS(12KW > 30min) 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
13	030404017341	配电箱	1.名称:成套应急电源 2.型号:EPS(12KW > 30min) 3.规格:非标 4.安装方式:落地安装 5.外部压、接线及型钢基础	台	2			
14	030404017342	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1AL1' 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
15	030404017343	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:4AL1 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
16	030404017344	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:4AL2 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
17	030404017345	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:5AL2 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第900页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017346	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:1ALE1' 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
19	030404017347	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:4ALE1 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
20	030404017348	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:4ALE2' 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
21	030404017349	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:5ALE2' 3.规格:500*600*250 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	1			
22	030408002057	控制电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZKYJ 3.规格:10*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	155.705			
23	030408001164	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	71.141			
24	030408001165	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	15.651			
25	030408001166	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	39.225			
26	030408001167	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	124.089			
27	030408001168	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	57.768			
28	030408001169	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	15.202			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第901页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030408001170	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	5.37			
30	030408001171	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	5.343			
31	030408001172	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	134.551			
32	030408001173	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	38.399			
33	030408001174	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	617.699			
34	030408001175	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	58.211			
35	030408001176	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	24.247			
36	030408001177	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	212.213			
37	030408001178	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	76.429			
38	030408001179	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	558.569			
39	030408007004	控制电缆头	1.型号:≤14芯	个	8			
40	030408006038	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤35mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第902页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030408006039	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:截面 ≤120mm <sup>2</sup> 五芯 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:综合考虑	个	3			
42	030411004751	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	324.639			
43	030411004752	配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	94.816			
44	030411004753	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2633.569			
45	030411004754	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	2996.887			
46	030411004755	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5	m	3386.109			
47	030411004756	配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	2169.682			
48	030404020001	低压熔断器	1.安装位置:距板底0.2m 2.含箱体	个	9			
49	030412005046	荧光灯	1.名称:单管LED雷达灯 2.型号、规格:220V 1*14W 3.安装形式:吊链安装	套	75			
50	030412005047	荧光灯	1.名称:LED单管荧光灯 2.型号、规格:220V 1*14W 高效节能光源 3.安装形式:壁装	套	13			
51	030412005048	荧光灯	1.名称:LED单管荧光灯 2.型号、规格:220V 1*14W 高效节能光源 3.安装形式:吊链安装	套	18			
52	030412005049	荧光灯	1.名称:LED双管荧光灯 2.型号、规格:220V 2*14W 高效节能光源 3.安装形式:吊链安装	套	92			
53	030412005050	荧光灯	1.名称:LED单管应急荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格:220V 1*36W 3.安装形式:吊链安装	套	14			
54	030412001108	普通灯具	1.名称:吸顶式应急灯 2.型号、规格:36W 3.安装形式:吸顶	套	21			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第903页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030412001109	普通灯具	1.名称:防爆灯 2.型号、规格:1*22W 3.安装形式:吸顶	套	2			
56	030412001110	普通灯具	1.名称:普通灯 2.型号、规格:36W 3.安装形式:吸顶	套	6			
57	030412001111	普通灯具	1.名称:红外感应灯(LED) 2.型号、规格:220V 1*14W 高效节能光源 3.安装形式:吸顶	套	14			
58	030404035085	插座	1.名称:安全型单相三孔插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	39			
59	030404035086	插座	1.名称:安全型单相五孔插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	52			
60	030404035087	插座	1.名称:防水插座 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	17			
61	030404034072	照明开关	1.名称:单极开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	17			
62	030404034073	照明开关	1.名称:两极开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	20			
63	030404034074	照明开关	1.名称:单联延时开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	24			
64	030411006176	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	182			
65	030411006177	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	133			
66	030414004001	自动投入装置	1.类型:EPS不间断电源系统 调试	系统	7			
67	031002003356	套管	1.名称、类型:人防防护密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	10			
68	031002003357	套管	1.名称、类型:人防防护密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	110			
69	031002003358	套管	1.名称、类型:人防防护密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第904页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	031002003359	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	20			
71	031002003360	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	4			
72	031002003361	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	2			
73	031002003362	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	57			
74	031002003363	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	2			
75	030411006178	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒	个	81			
76	030411001558	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	83.913			
77	030411001559	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	13.524			
78	030411001560	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	235.319			
79	030411001561	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	39.189			
80	030411001562	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	115.811			
81	030411001563	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN100 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	6.452			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第905页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030411003192	桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*50 4.接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	555.089			
83	030413001059	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆	kg	309.8507			
84	030408008068	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿墙、楼板及防火分区处	处	5			
85	030411001564	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式:综合考虑	m	106.4			
86	030411001565	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ25 3.配置形式:综合考虑	m	7.2			
87	030411001566	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ32 3.配置形式:综合考虑	m	7.2			
88	031201001082	管道刷油	1.类型:刷防火涂料 2.位置:明装穿线钢管 3.其他:厚度符合规范要求	m <sup>2</sup>	43.467			
89	030413002186	凿(压)槽	1.名称:加气块墙体剔槽及恢复 2.规格:公称直径20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	105.4			
90	030409008038	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位联接箱SEBT 2.材质:钢	台	4			
91	030409008039	等电位端子箱、测试板	1.名称:等电位联接箱MEB 2.材质:钢	台	1			
92	030113008001	柴油发电机组	1.型号:100GF 2.参数:柴油机额定功率121KW;发电机额定功率100KW,额定电流180A,额定电压400/230V 3.含设备调试 4.含设备基础制安及接地	台	1			
人防通信								
93	030404017350	配电箱	1.名称:机组联络信号箱 2.型号: 3.规格:350*250*150 4.安装方式:距地1.5米挂装 5.外部压、接线	台	2			
94	030404017351	配电箱	1.名称:通风方式信号控制箱 2.型号:1AC1 3.规格:400*500*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
95	030404017352	配电箱	1.名称:通风方式信号控制箱 2.型号:2AC1 3.规格:400*500*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第906页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030404017353	配电箱	1.名称:通风方式信号控制箱 2.型号:3AC1 3.规格:400*500*200 4.安装方式:距地1.2米挂装 5.外部压、接线	台	1			
97	030404017354	配电箱	1.名称:通风方式信号指示箱 2.型号:AS 3.规格:非标 4.安装方式:明装 5.外部压、接线	台	23			
98	030502003132	分线接线箱(盒)	1.型号、规格:战时电话交接箱(20对线) 2.安装方式:吸壁,距地1.6米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	个	3			
99	030404031014	小电器	1.名称:防护型呼叫按钮	个	4			
100	030404031015	小电器	1.名称:门铃	个	4			
101	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插口	个	10			
102	030408002058	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZKYJ 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	107.757			
103	030408002059	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZKYJ 3.规格:7*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	336.657			
104	030408002060	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:DZKYJV 3.规格:14*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	13.023			
105	030408002061	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZKYJ 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	148.676			
106	030408002062	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZKYJ 3.规格:7*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	201.739			
107	030408002063	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:DZKYJV 3.规格:14*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	64.568			
108	030408007005	控制电缆头	1.型号:≤6芯	个	4			
109	030408007006	控制电缆头	1.型号:≤14芯	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第907页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030502006001	大对数电缆	1.名称:战时电话电缆线 2.规格:HYA22-20(2*0.5) 3.线缆对数:20对 4.敷设方式:穿管敷设	m	218.957			
111	030411004757	配线	1.名称:战时电话分机线 3.型号:RVS 4.规格:2*0.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管敷设	m	279.193			
112	030411001567	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	31.51			
113	030411001568	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	334.45			
114	030411001569	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	260.57			
115	030411001570	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	206.592			
116	030411001571	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:综合考虑	m	4.8			
117	030411001572	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 32 3.配置形式:综合考虑	m	16			
118	030411006179	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			
119	030411006180	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:明装	个	4			
120	031002003364	套管	1.名称、类型:人防防护密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	4			
121	031002003365	套管	1.名称、类型:人防防护密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	1			
122	031002003366	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第908页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031002003367	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.填料材质:油麻、密封填料等	个	1			
124	030411006181	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒	个	22			
125	031201001083	管道刷油	1.类型: 刷防火涂料 2.位置: 明装穿线钢管 3.其他: 厚度符合规范要求	m2	79.62			
人防水								
126	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	5.83			
127	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	154			
128	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	64.16			
129	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	23.83			
130	031001001034	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	223.43			
131	031001001035	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	98.25			
132	03B104	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤15mm	m	5.83			
133	03B105	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤25mm	m	154			
134	03B106	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤32mm	m	64.16			
135	03B107	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤40mm	m	23.83			
136	03B108	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤50mm	m	223.43			
137	03B109	管道消毒、冲洗	1.规格: 公称直径≤65mm	m	98.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第909页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030801001013	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.输送介质:污水	m	0.77			
139	030801001014	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.输送介质:污水	m	27.8			
140	030801001015	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.输送介质:污水	m	109.3			
141	030801001016	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.输送介质:污水	m	24.35			
142	031006015002	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:3500*5500*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
143	031006015003	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:4000*5500*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
144	031006015004	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:2000*2000*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
145	031006015005	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:4500*4000*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
146	031006015006	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:4000*4000*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
147	031006015007	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:6500*4000*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第910页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	031006015008	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:5000*2500*2000 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
149	031006015009	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:6000*4000*1500 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
150	031006015010	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:1500*3500*2000 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
151	031006015011	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:4500*5000*2000 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
152	031006015012	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:3000*2000*2000 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
153	031006015013	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:6000*3000*2000 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
154	031006015014	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式水箱 (带保温) 3.规格:2500*2000*2000 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
155	031006015015	水箱	1.材质:不锈钢 2.类型:电站冷却储水箱 3.规格:1400*1400*1200 4.型钢基础底架制作安装,防腐及接地等 5.包含溢流管、泄水管、透气管、水位计等附件	台	1			
156	031006001001	变频给水设备	1.设备名称: 2.型号、规格: 3.水泵主要技术参数: 4.附件名称、规格、数量: 5.减震装置形式:	套	3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第911页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	03B110	油桶	1.名称: 储油桶 2.规格、型号: 200L φ 575*900 3.其他: 设于电站储油间	套	24			
158	030109001021	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50JYWQ15-15-1200-1.5 Q=10m3/h,H=17m,N=1.5kw 3.输送介质:排水 4.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件	台	8			
159	031004003001	洗脸盆	1.名称:陶瓷片密封龙头洗脸盆 2.包含陶瓷片密封龙头、排水栓、存水弯、阀门等附件 3.参考图集: 07FS02-54	组	4			
160	031004008001	其他成品卫生器具	1.名称:成品拖布池 2.包含水嘴等上下水等附件 3.组装形式:成套	组	1			
161	031004014085	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢防爆地漏 2.规格:FBFDDcr80	个	8			
162	031004014086	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢有水封密闭型地漏 2.规格:DN75	个	11			
163	031004014087	给、排水附(配)件	1.名称:冲洗栓(配套输水胶管) 2.规格: DN25 (DN25, 长25m)	个	7			
164	030109001022	离心式泵	1.名称:口部洗消用移动潜污泵 2.质量或型号:Q=3m3/h, H=24m,N=0.75kw 220v 3.输送介质:污水	台	4			
165	031003001298	螺纹阀门	1.类型:地面冲洗接口(不设水龙头) 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.阀门取水口有明显标志	个	47			
166	030406006042	低压交流异步电动机	1.名称:检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	8			
167	031003002043	螺纹法兰阀门	1.类型:口部洗消排水橡胶软管 2.型号、规格:内径50, 长25米, 承压不小于0.1MPa 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	4			
168	031006013003	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2A 功率405W 220V 3.含一个控制箱、一个释能器及配线等	台	5			
169	031006013004	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2B 功率745W 220V 3.含一个控制箱、两个释能器及配线等	台	8			
170	030901013027	灭火器	1.安装部位: 防化通信值班、防化器材室、战时发电机房、储油间、配电室 2.规格: 磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	具	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第912页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	031003003095	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
172	031003001299	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	28			
173	031003001300	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
174	031003001301	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
175	031003002044	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	6			
176	031003002045	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	6			
177	031003001302	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	27			
178	031003003096	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:铸铁 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
179	031003003097	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
180	031003002046	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接	个	3			
181	031003001303	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
182	031003001304	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
183	031003002047	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:螺纹法兰连接	个	8			
184	030601002028	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	6			
185	031002001084	管道支架	1.材质:型钢、通丝等 2.管架形式:综合考虑	Kg	886.1129			
186	031201003097	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	886.1129			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第913页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	031201001084	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	117.6022			
188	031002003368	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	7			
189	031002003369	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
190	031002003370	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	3			
191	031002003371	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢制 3.套管规格:DN250 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
192	031208002065	管道绝热	1.绝热材料品种:不燃性玻璃布复合铝箔超细玻璃丝绵(燃烧等级A) 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.19			
193	031202008012	埋地管道防腐蚀	1.做法:三油两布 2.质量要求:符合设计及规范要求	m2	20.11			
194	03B111	旱厕		套	66			
人防战时应急照明								
195	030404017355	配电箱	1.名称:应急照明集中电源配电箱 2.型号:1YJ1、4YJ1、4YJ2、5YJ2 3.规格:500*600*200 4.安装方式:距地1.5米明装 4.含通信模块、充电模块、回路控制模块等 5.功能:通讯功能,输出电源功能 6.外部压、接线	台	4			
196	030411001573	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:满足设计及规范要求	m	1450.81			
197	030411001574	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.敷设方式:综合考虑	m	2.8			
198	030411004758	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZNH-RVS-2*2.5	m	1329.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第914页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030411004759	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZNN-RVSP-2*1.5	m	146.82			
200	030412004146	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	20			
201	030412004147	装饰灯	1.名称:智能型吊装疏散指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吊装	套	10			
202	030412004148	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	7			
203	030412004149	装饰灯	1.名称:智能型疏散标志灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:壁装	套	48			
204	030412004150	装饰灯	1.名称:智能型吸顶消防应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 6W 经消防认证A类灯具 3.安装形式:吸顶	套	87			
205	030404020002	低压熔断器	1.安装位置:距板底0.2米 2.含箱体	个	9			
206	031002003372	套管	1.名称、类型:人防密闭套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	22			
207	030411006182	接线盒	1.名称:防爆密闭接线盒 2.安装形式:暗装	个	53			
208	030411006183	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁制 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	172			
人防战时通风								
209	030108003080	轴流通风机	1.名称:防护单元 1.2.3战时清洁进风机 2.型号:SF-1.1,HL3-2A, NO4.5A混流式风机 3.规格:N=1450r/min, Q=5350m3/h, P=398Pa, N=1.1kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.含减震器	台	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第915页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030108001001	离心式通风机	1.名称:防护单元 1.2.3战时 滤毒进风机 2.型号:SF-1.2,T4-72,NO3.5 离心风机 3.规格:N=2900r/min, Q=2522m³/h,P=1556Pa, N=2.2kW 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	3			
211	030108003081	轴流通风机	1.名称:防护单元 1.2.3战时 清洁排风机 2.型号:PF-1,HL3-2A, NO4.5A混流式风机 3.规格:N=1450r/min, Q=4945m³/h,P=431Pa, N=1.1kW 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	3			
212	030108003082	轴流通风机	1.名称:移动电站进风机 2.型号:SF-2,HL3-2A,NO7A 混流式风机 3.规格:N=960r/min, Q=12322m³/h,P=457Pa, N=3kW 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
213	030108003083	轴流通风机	1.名称:移动电站排风机 2.型号:PF-2,PYHL-14A, NO7A型混流式消防高温排 烟风机 3.规格:N=960r/min, Q=12814m³/h,P=457Pa, N=3kW 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.含减震器	台	1			
214	030703019013	柔性接口	1.名称:风机软管接口 2.规格:综合考虑 3.材质:防火帆布	m²	4.851			
215	031002002015	设备支架	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合)	Kg	133.9			
216	031201003098	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3.结构类型:风机支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2 遍	kg	133.9			
217	030701010001	过滤器	1.名称: 油网过滤器 立式 安装, 1*4块, 07FK02 2.型号: LWP-X L=1400m³/ h 3.包含加固、底架、油槽等 支架制作安装	台	3			
218	030701010002	过滤器	1.名称: 过滤吸收器 2.型号: RFP-1000, L=1000m³/h 3.包含设备支架制作安装	台	6			
219	030703024001	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.型号、规格: D315	个	3			
220	030703001231	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.规格:D315 3.支架形式、材质:满足规 范要求	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第916页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	030703001232	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.规格:D560 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
222	030703001233	碳钢阀门	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 D315 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	15			
223	030703001234	碳钢阀门	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 D441 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
224	030703001235	碳钢阀门	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 D560 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	6			
225	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号、规格: PS-D250	个	8			
226	030703001236	碳钢阀门	1.名称:70° C防火调节阀 2.规格:D250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
227	030703001237	碳钢阀门	1.名称:70° C防火调节阀 2.规格:320*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
228	030703001238	碳钢阀门	1.名称:70° C防火调节阀 2.规格:630*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
229	030703001239	碳钢阀门	1.名称:70° C防火调节阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	9			
230	030703019014	柔性接口	1.名称:钢制法兰柔性接头 2.位置:用于过滤吸收器与风管连接	套	12			
231	030703001240	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:D315 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
232	030703001241	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:D560 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
233	030703001242	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:D700 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
234	030703001243	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:320*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
235	030703001244	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:630*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第917页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
236	030703001245	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
237	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号:D250	个	1			
238	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号:D700	个	1			
239	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 (自带风量调节阀) 2.型号:320*200	个	3			
240	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 (自带风量调节阀) 2.型号:800*250	个	6			
241	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1200*800	个	1			
242	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:70° C防火风口 2.型号:320*320	个	4			
243	03B112	风量测量装置	1.型号、规格: LJY-Y-D315 2.用于测量滤毒式通风风量, 含风量测试仪, 测量范围0-2000m3/h	个	3			
244	03B113	气密性测量管	1.型号、规格: DN50热镀锌钢管 2.做法: 预埋镀锌钢管 DN50加密闭肋, 中心距地2.5米	个	22			
245	03B114	超压测压管(含阀门及其它部件)	1.规格: DN15 2.材质: 热镀锌钢管, 含旋塞阀	套	3			
246	03B115	阻力测量管(含阀门及其它部件)	1.规格: DN15 2.材质: 热镀锌钢管, 含球阀	套	18			
247	03B116	放射性检测取样管(含阀门及其它部件)	1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管, 含球阀	套	3			
248	03B117	尾气检测取样管(含阀门及其它部件)	1.规格: DN15 2.材质: 热镀锌钢管, 含球阀	套	3			
249	030703021004	静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:1000*800*800 3.材质: 镀锌钢板 4.支架形式、材质:满足规范要求 5.包含吸声材料	个	3			
250	030703001246	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:D300	个	1			
251	030703001247	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:D560	个	3			
252	030703001248	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:D700	个	1			
253	030703001249	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*320	个	3			
254	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.型号:D940J-0.5 D315,0.37KW	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第918页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.型号:D940J-0.5 D441,0.37KW	个	1			
256	030703023003	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.型号:D940J-0.5 D560,0.55KW	个	8			
257	030703020020	消声器	1.名称:消声器 2.规格:630*250,L=600mm 3.包含吸声材料、支架制作 安装	个	1			
258	030703020021	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:630*250 3.包含吸声材料、支架制作 安装	个	2			
259	03B118	空气放射性检测仪		套	3			
260	03B119	空气染毒检测仪	1.型号、规格: BFS-4700	套	17			
261	03B120	空气质量检测仪	1.型号、规格: BFS6800	套	17			
262	030801001017	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格: Φ 325*9 3.焊接方式:焊接 4.含管件	m	6.49			
263	030702001069	碳钢通风管道	1.名称:普通钢板 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:圆形 4.板材厚度:3 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:焊接	m2	148.91			
264	030702001070	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	24.45			
265	030702001071	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	26.3			
266	030702001072	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:热镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 6.接口形式:咬口	m2	161.74			
267	031208002066	管道绝热	1.名称: 玻璃纤维保温 2.位置: 柴油电站排风管道 厚50mm, 排烟管道厚 60mm	m3	1.97			
268	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:金属弹性波纹管 2.型号、规格:DN300 3.含焊接法兰	个	1			
269	030406006043	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电 机) :3KW以内	台	11			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第919页 共919页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
270	031002003373	套管	1.类型:人防套管 2.规格:D250 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞填料	个	8			
271	031002003374	套管	1.类型:人防套管 2.规格:D315 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞填料	个	4			
272	031002003375	套管	1.类型:人防套管 2.规格:D441 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞填料	个	1			
273	031002003376	套管	1.类型:人防套管 2.规格:D560 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞填料	个	12			
274	031002003377	套管	1.类型:人防套管 2.规格:D700 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞填料	个	2			
275	030704001025	通风工程检测、调试		系统	1			
合计								

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建工程	
	(1#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分	
1	总价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 装饰工程-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	(1#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 土建工程-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
	(1#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(1#)安装地上部分	



# 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(2#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(3#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(4#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(5#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(6#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(7#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(8#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(9#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共9页

序号	项目名称	金额（元）
2	单价措施项目清单	
	(10#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(10#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#)安装地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(11#)安装地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(B1#)安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(车库) 人防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	土建工程				
	(1#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(1#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(1#) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(2#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(2#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(2) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(3#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(3#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护				
	(4#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(4#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(5#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(5#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(5#) ±0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(5#) ±0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(6#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(6#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护				
	(7#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(7#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(7#) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(7#) ±0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(7#) ±0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
	(8#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(8#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(8#) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(9#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(9#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	(9#) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(10#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(10#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(10#) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(11#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(11#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(B1#) ±0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(B1#) ±0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	(B1#) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(B1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(B1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(车库) 土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(车库) 装饰工程-土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(车库) 桩基础				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
	(1#) ±0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(1#) ±0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(2#) ±0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(2#) ±0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	(3#) ±0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	(3#) ±0.00以上装饰工程				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(4#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(4#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(5#) ±0.00以下装饰工程					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(5#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(6#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(6#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(7#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(7#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(8#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(8#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(9#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(9#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(10#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(10#) ±0.00以上装饰工程					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(10#) ±0以下土建工程—装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(10#) ±0以上土建工程—装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(11#) ±0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(11#) ±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(B1#) ±0.00以下装饰工程					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(B1#)±0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
(车库)装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
(车库)土建工程-装饰部分					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
安装工程					
(1#)安装地下部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
(1#)安装地上部分					
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(2#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(2#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(3#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(3#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(4#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(4#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(5#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(5#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(6#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(6#)安装地上部分				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(7#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(7#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(8#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(8#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(9#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(9#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(10#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(10#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(11#)安装地下部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	(11#)安装地上部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(B1#)安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(车库) 安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	(车库) 人防安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土建工程							
	(1#) ±0.00以下土建工程							
1	011701002001	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	420.93			
2	01B006	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则：按封闭面的垂直投影面积计算	m2	214.05			
3	01B007	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则：按水平挂设的投影面积计算	m2	110.4			
4	011701002002	柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	39.1			
5	011701002003	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	486.19			
6	011701002004	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	774			
7	011701003001	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1283.2			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	01B008	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010001	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
10	011703001001	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1276.54			
11	011702025001	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	82.98			
12	011702001001	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	10.74			
13	011702001002	现浇混凝土满堂基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	68.7			
14	011702002001	矩形柱	现浇混凝土柱模板(含超高) 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	11.748			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702011001	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内, 模板面积不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1732.86			
16	011702013001	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	924.05			
17	011702013002	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	220.08			
18	011702006001	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	283.71			
19	011702016001	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1176.84			
20	011702024001	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	64.83			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702001003	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1.8			
22	011702022001	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	23.26			
23	011702021001	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	9.87			
24	011702003001	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	164.14			
25	011702009001	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	30.22			
26	011702008001	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	36.05			
27	011702030001	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	52.32			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702040001	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	1.31			
29	01B009	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
30	01B010	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
31	011705002001	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(1#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002005	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	7857.48			
2	01B025	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	7606.23			
3	01B026	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	3660.9			
4	011701002006	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2566.82			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002007	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2782.18			
6	011701003002	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2068.48			
7	011703001002	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	8763.9			
8	011702013003	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	8865.67			
9	011702013004	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1398.57			
10	011702011002	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	353.51			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702006002	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2198.71			
12	011702016002	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	3019.44			
13	011702023001	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	6.92			
14	011702024002	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	108.18			
15	011702022002	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	505.74			
16	011702021002	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	144.95			
17	011702027001	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	0.51			
18	011702003002	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	741.59			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702009002	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	85.13			
20	011702008002	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	652.94			
21	011702030002	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	212.04			
22	011702025002	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	20.48			
23	011702040002	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	2.05			
(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003003	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	4260			
(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701003004	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	26694.35			
(1#) 桩基础								
(2#) ±0.00以下土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002008	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	420.93			
2	01B045	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	214.05			
3	01B046	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	110.4			
4	011701002009	柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	49.5			
5	011701002010	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	859.22			
6	011701002011	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	404.87			
7	011701003005	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1150			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	01B047	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010002	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
10	011703001003	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1127.89			
11	011702025003	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	82.98			
12	011702001004	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	10.74			
13	011702001005	现浇混凝土满堂基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	71.16			
14	011702011003	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1690.04			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702013005	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	997.37			
16	011702013006	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	161.77			
17	011702002002	矩形柱	现浇混凝土柱模板 (含超高) 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	15.23			
18	011702006003	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	281.77			
19	011702016003	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1003.89			
20	011702024003	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	60.8			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702001006	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1.8			
22	011702022003	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	23.79			
23	011702021003	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	14.32			
24	011702003003	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	208.08			
25	011702009003	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	13.19			
26	011702008003	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	30.48			
27	011702030003	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	58.71			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702040003	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	1.37			
29	01B048	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
30	01B049	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
31	011705002002	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(2#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002012	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	7857.48			
2	01B064	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	7606.23			
3	01B065	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	3660.9			
4	011701002013	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2566.82			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002014	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2782.18			
6	011701003006	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2068.48			
7	011703001004	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	8763.9			
8	011702013007	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	8865.67			
9	011702013008	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1398.57			
10	011702011004	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	353.51			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702006004	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2198.71			
12	011702016004	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	3019.44			
13	011702023002	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	6.92			
14	011702024004	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	108.18			
15	011702022004	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	505.74			
16	011702021004	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	144.95			
17	011702027002	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	0.51			
18	011702003004	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	741.59			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702009004	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	85.13			
20	011702008004	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	652.94			
21	011702030004	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	212.04			
22	011702025004	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	20.48			
23	011702040004	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	2.05			
(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003007	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	3671.28			
(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701003008	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	26694.35			
(2) 桩基础								
(3#) ±0.00以下土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002015	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	656.74			
2	01B082	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	656.74			
3	01B083	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	142			
4	011701003009	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	874.42			
5	011701002016	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	449.533			
6	011701002017	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	381.3			
7	011701010003	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
8	01B084	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011703001005	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	929.75			
10	011702025005	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	82.5			
11	011702025006	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	9.83			
12	011702001007	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	178.73			
13	011702011005	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1456.58			
14	011702013009	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	789.95			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702013010	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	176.898			
16	011702006005	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	123.98			
17	011702016005	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1008.59			
18	011702024005	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	35.3			
19	011702001008	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1.8			
20	011702022005	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	7.56			
21	011702021005	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	7.59			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702003005	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	129.03			
23	011702009005	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	28.39			
24	011702008005	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	7.94			
25	011702030005	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	34.577			
26	011702040005	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	1.57			
27	01B085	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
28	01B086	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第21页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011705002003	基础拆除	1.拆除方式: 综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(3#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002018	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	7874.59			
2	01B102	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	7874.59			
3	01B103	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	3844.8			
4	011701002019	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2487.964			
5	011701002020	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2944.53			
6	011701003010	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2802.23			
7	011703001006	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	8729.66			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第22页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011702013011	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	8332.511			
9	011702013012	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1576.538			
10	011702011006	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	384.26			
11	011702006006	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2287.978			
12	011702016006	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2589.33			
13	011702023003	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	6.38			
14	011702024006	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	97.25			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第23页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702022006	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	447.572			
16	011702021006	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	115.5888			
17	011702027003	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	0.46			
18	011702003006	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	849.57			
19	011702009006	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	91.968			
20	011702008006	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	403.6			
21	011702030006	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	123.664			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第24页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702025007	其它现浇构件 (小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	9.15			
23	011702040006	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	10			
(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003011	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	3476.112			
(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701003012	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	27065.71			
(4#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002021	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	599.33			
2	01B117	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	599.33			
3	01B118	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	112.18			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第25页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701003013	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	922.55			
5	011701002022	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	567.796			
6	011701002023	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	455.698			
7	011701010004	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
8	01B119	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011703001007	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	898.7			
10	011702025008	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	63.65			
11	011702025009	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	7.53			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第26页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702001009	现浇混凝土满堂基础 (含集水坑) 模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	119.23			
13	011702011007	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内, 模板面积不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1392.53			
14	011702013013	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	834.166			
15	011702013014	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	185.536			
16	011702006007	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	137.93			
17	011702016007	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1006.55			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第27页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702024007	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	36.6			
19	011702001010	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1.8			
20	011702022007	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	24.896			
21	011702021007	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	7.728			
22	011702003007	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	115.35			
23	011702009007	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	28.575			
24	011702008007	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	8.805			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第28页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011702030007	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	30.898			
26	011702040007	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	1.6312			
27	01B120	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
28	01B121	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
29	011705002004	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(4#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002024	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	7975.19			
2	01B135	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	7975.19			
3	01B136	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	3844.8			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第29页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701002025	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3670.128			
5	011701002026	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3249.002			
6	011701003014	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6197.26			
7	011703001008	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	8783.62			
8	011702013015	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	8451.677			
9	011702013016	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁(包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1577.138			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第30页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702011008	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	477.73			
11	011702016008	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	5705.358			
12	011702006008	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1987.208			
13	011702023004	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	8.03			
14	011702024008	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	97.25			
15	011702022008	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	597.8407			
16	011702021008	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	112.4976			
17	011702027004	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	0.46			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第31页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702003008	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2919.97			
19	011702009008	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	157.41			
20	011702008008	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	891.406			
21	011702030008	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	101.088			
22	011702025010	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.38			
23	011702040008	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	10			
(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003015	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	2948.58			
(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第32页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003016	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	27366.518			
(5#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002027	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	859.7			
2	01B153	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	157.85			
3	01B154	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	104.5			
4	011701002028	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	221.02			
5	011701002029	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	564.94			
6	011701002030	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	715.93			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第33页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701003017	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	986.25			
8	01B155	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010005	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
10	011703001009	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1060.81			
11	011702025011	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	48.58			
12	011702025012	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	84.89			
13	011702001011	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	50.8			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第34页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702011009	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内, 模板面积不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1487.56			
15	011702013017	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	671.27			
16	011702013018	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	271.07			
17	011702002003	现浇混凝土矩形柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	36.46			
18	011702006009	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	311.31			
19	011702016009	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	980.87			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第35页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702001012	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.66			
21	011702024009	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	58.89			
22	011702022009	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	88.66			
23	011702003009	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	144.74			
24	011702009009	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	19.84			
25	011702008009	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	22.75			
26	011702040009	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	3.43			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第36页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011702025013	其它现浇构件 (小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.2			
28	01B156	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础 (固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
29	01B157	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础 (固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
30	011705002005	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(5#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002031	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4011.22			
2	01B175	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	4011.22			
3	01B176	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	1502.69			
4	011701002032	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	242.21			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第37页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002033	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2069.05			
6	011701002034	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2359.27			
7	011701003018	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2359.93			
8	011703001010	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	4117.25			
9	011702013019	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3396.65			
10	011702013020	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	991.72			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第38页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702002004	现浇混凝土矩形柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	92.74			
12	011702006010	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1132.51			
13	011702016010	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2106.49			
14	011702020001	斜板(含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	365.82			
15	011702024010	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	70.34			
16	011702022010	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	564.31			
17	011702021009	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	53.04			
18	011702027005	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	0.78			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第39页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702003010	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	907.38			
20	011702009010	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	38.92			
21	011702008010	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	432.05			
22	011702025014	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	14.18			
23	011702040010	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	9.7			
(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002035	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003019	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第40页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001013	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002005	矩形柱		m2	0			
11	011702003011	构造柱		m2	0			
12	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006011	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008011	圈梁		m2	0			
17	011702009011	过梁		m2	0			
18	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011010	直形墙		m2	0			
20	011702012001	弧形墙		m2	0			
21	011702013021	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016011	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021010	栏板		m2	0			
30	011702022011	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024011	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025015	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029001	散水		m2	0			
38	011702030009	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001011	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第41页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B177	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002036	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003020	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001014	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002006	矩形柱		m2	0			
11	011702003012	构造柱		m2	0			
12	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008012	圈梁		m2	0			
17	011702009012	过梁		m2	0			
18	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011011	直形墙		m2	0			
20	011702012002	弧形墙		m2	0			
21	011702013022	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021011	栏板		m2	0			
30	011702022012	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第42页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025016	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029002	散水		m2	0			
38	011702030010	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001012	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001002	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B178	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(5#) ±0.00以下装饰工程								
1	011701003021	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	2739.57			
(5#) ±0.00以上装饰工程								
1	011701003022	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	14676.71			
(6#) ±0.00以下土建工程								



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第43页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002037	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	939.58			
2	01B194	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	939.58			
3	01B195	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	364.1			
4	011701002038	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按设计图示(柱结构外围周长+3.6m)乘以设计柱高计算	m2	33.39			
5	011701002039	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1083.5			
6	011701002040	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1025.55			
7	011701003023	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1490.38			
8	01B196	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第44页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011701010006	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
10	011703001013	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1923.41			
11	011702025017	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	58.5417			
12	011702025018	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	10.62			
13	011702001015	现浇混凝土满堂基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	40.26			
14	011702001016	现浇混凝土集水坑模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	4.22			
15	011702011012	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2208.26			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第45页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702013023	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1286.09			
17	011702013024	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	425.38			
18	011702002007	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	10.23			
19	011702006013	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	227.39			
20	011702016013	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1221.25			
21	011702024013	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	60.48			
22	011702001017	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	0.26			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第46页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702022013	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	39.35			
24	011702027008	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.05			
25	011702003013	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	235.43			
26	011702009013	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	12.04			
27	011702008013	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	133.46			
28	011702040011	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	1.97			
29	011702025019	管根防水返台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.36			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第47页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	01B197	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检验检测费用综合考虑	项	1			
31	01B198	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检验检测费用综合考虑	项	1			
32	011705002006	基础拆除	1.拆除方式: 综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(6#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002041	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3403.15			
2	01B215	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国际安全等级密目网 4.计算规则: 按封闭面的垂直投影面积计算	m2	3403.15			
3	01B216	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则: 按水平挂设的投影面积计算	m2	1440.45			
4	011701002042	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则: 按设计图示(柱结构外围周长+3.6m)乘以设计柱高计算	m2	90.29			
5	011701002043	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1947.6			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第48页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701002044	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1534.24			
7	011701003024	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2079.31			
8	011703001014	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	3520.81			
9	011702013025	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	890.64			
10	011702013026	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2973.81			
11	011702011013	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2.98			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第49页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702002008	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	28.08			
13	011702006014	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	710.73			
14	011702016014	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2164.36			
15	011702020004	现浇混凝土斜板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	321.4			
16	011702023007	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.94			
17	011702024014	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	43.65			
18	011702022014	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	414.87			
19	011702021012	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	39.63			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第50页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702027009	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.5			
21	011702003014	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	852.16			
22	011702009014	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	57.96			
23	011702008014	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	420.4			
24	011702025020	其它现浇构件 (小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	14.66			
25	011702040012	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	10.36			
(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003025	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	5344.29			
(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第51页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003026	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	12227.74			
(7#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002045	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	825.02			
2	01B233	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	825.02			
3	01B234	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	109.55			
4	011701002046	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	207.82			
5	011701002047	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1167.44			
6	011701002048	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	959.72			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第52页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701003027	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1228.34			
8	01B235	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010007	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	3			
10	011703001015	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1167.3			
11	011702025021	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	111.91			
12	011702025022	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	24.34			
13	011702001018	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	77.81			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第53页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702011014	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内, 模板面积不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1933.43			
15	011702013027	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	998.34			
16	011702013028	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	427.44			
17	011702002009	现浇混凝土矩形柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	55			
18	011702006015	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	418.01			
19	011702016015	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1442.29			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第54页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702024015	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	58.89			
21	011702001019	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1.32			
22	011702022015	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	127.04			
23	011702003015	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	209.1			
24	011702009015	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	25.63			
25	011702008015	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	33.98			
26	011702030011	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	41.15			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第55页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011702040013	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	3.69			
28	011702025023	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.57			
29	01B236	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
30	01B237	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
31	011705002007	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(7#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002049	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	5097.52			
2	01B255	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	5097.52			
3	01B256	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	1718.87			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第56页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701002050	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	331.34			
5	011701002051	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3070.81			
6	011701002052	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2784.83			
7	011701003028	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3203.58			
8	011703001016	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	5846.06			
9	011702013029	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	4746.61			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第57页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702013030	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1553.03			
11	011702002010	现浇混凝土矩形柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	130.29			
12	011702006016	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1547.55			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第58页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702016016	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	3204.47			
14	011702020005	斜板(含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	587.4			
15	011702023008	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	2.8			
16	011702024016	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	70.34			
17	011702022016	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	664.62			
18	011702021013	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	63.38			
19	011702027010	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.17			
20	011702003016	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1357.14			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第59页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702009016	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	78.49			
22	011702008016	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	726.69			
23	011702030012	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	106.77			
24	011702025024	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	22.15			
25	011702040014	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	12.6			
(7#) 桩基础								
(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002053	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003029	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第60页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001020	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002011	矩形柱		m2	0			
11	011702003017	构造柱		m2	0			
12	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006017	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008017	圈梁		m2	0			
17	011702009017	过梁		m2	0			
18	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011015	直形墙		m2	0			
20	011702012003	弧形墙		m2	0			
21	011702013031	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016017	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021014	栏板		m2	0			
30	011702022017	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024017	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025025	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027011	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029003	散水		m2	0			
38	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001017	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第61页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B258	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002054	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003030	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001021	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002012	矩形柱		m2	0			
11	011702003018	构造柱		m2	0			
12	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006018	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008018	圈梁		m2	0			
17	011702009018	过梁		m2	0			
18	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011016	直形墙		m2	0			
20	011702012004	弧形墙		m2	0			
21	011702013032	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016018	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021015	栏板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第62页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	011702022018	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024018	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025026	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027012	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029004	散水		m2	0			
38	011702030014	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001018	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001004	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B259	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(7#) ±0.00以下装饰工程								
1	011701003031	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	4086.16			
(7#) ±0.00以上装饰工程								
1	011701003032	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	14676.71			
(8#) ±0.00以下土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第63页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002055	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1086.1			
2	01B281	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	1086.1			
3	01B282	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	265.83			
4	011701002056	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	633.78			
5	011701002057	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	613.74			
6	011701003033	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1595.82			
7	01B283	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第64页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701010008	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
9	011703001019	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1162.22			
10	011702025027	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	29.03			
11	011702025028	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	28.96			
12	011702001022	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	49.92			
13	011702011017	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1506.83			
14	011702013033	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	949.68			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第65页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702013034	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	204.17			
16	011702013035	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内墙 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	414.54			
17	011702006019	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	367.53			
18	011702016019	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1408.79			
19	011702024019	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	59.5			
20	011702022019	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	13.85			
21	011702027013	台阶	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.36			
22	011702003019	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	213.98			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第66页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702009019	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	33.09			
24	011702008019	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	36.67			
25	011702030015	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	30.77			
26	011702040015	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	2.47			
27	01B284	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
28	011705002008	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	4.84			
(8#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002058	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	5116.45			
2	01B301	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	5116.45			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第67页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	01B302	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	2359.8			
4	011701002059	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3397.3			
5	011701002060	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2813.16			
6	011701003034	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3595.69			
7	011703001020	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	5559.43			
8	011702013036	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3698.45			
9	011702013037	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	738.74			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第68页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702006020	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	902.62			
11	011702016020	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2919.61			
12	011702016021	现浇混凝土斜板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	598.79			
13	011702023011	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	5.06			
14	011702024020	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	100.4			
15	011702022020	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	467.83			
16	011702021016	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	107.39			
17	011702027014	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	0.49			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第69页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702003020	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1911.56			
19	011702009020	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	100.03			
20	011702008020	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	610.49			
21	011702030016	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	69.84			
22	011702025029	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	13.07			
23	011702040016	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	8.14			
(8#) 桩基础								
(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003035	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	4199.71			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第70页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701003036	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	16677.62			
(9#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002061	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	417.49			
2	01B322	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则：按封闭面的垂直投影面积计算	m2	417.49			
3	01B323	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则：按水平挂设的投影面积计算	m2	99.6			
4	011701002062	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1933.73			
5	011701002063	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	290.95			
6	011701002064	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1996.45			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第71页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701003037	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2489.83			
8	01B324	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010009	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			
10	011703001021	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	619.03			
11	011702025030	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	76.68			
12	011702025031	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	29.65			
13	011702001023	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	103.8			
14	011702001024	现浇混凝土桩承台模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	27.19			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第72页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702011018	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	274.11			
16	011702011019	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	809.82			
17	011702013038	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1488.92			
18	011702013039	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	190.89			
19	011702002013	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	124.16			
20	011702006021	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	735.5			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第73页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702016022	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1382.65			
22	011702024021	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	58.06			
23	011702023012	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	19.06			
24	011702022021	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	32.29			
25	011702003021	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	150.26			
26	011702009021	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	7.24			
27	011702008021	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	47.5			
28	011702030017	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	53.65			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第74页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011702040017	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	6.44			
30	01B325	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
31	01B326	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
32	011705002009	基础拆除	1.拆除方式:综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(9#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002065	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4791.62			
2	01B340	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	4791.62			
3	01B341	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	1996.8			
4	011701002066	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	97.14			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第75页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002067	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2592.27			
6	011701002068	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1902.08			
7	011701003038	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3644.91			
8	011703001022	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	5263.67			
9	011702013040	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3910.42			
10	011702013041	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	490.43			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第76页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702002014	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	29.89			
12	011702006022	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1325.63			
13	011702016023	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	3013.78			
14	011702020008	现浇混凝土斜板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	535.34			
15	011702023013	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	5.06			
16	011702024022	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	58.11			
17	011702022022	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	582.26			
18	011702021017	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	141.09			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第77页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702027015	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.96			
20	011702003022	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1012.94			
21	011702009022	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	60.54			
22	011702008022	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	679.22			
23	011702030018	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	109.59			
24	011702025032	其它现浇构件 (小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	9.81			
25	011702040018	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	7.2			
(9#) 桩基础								
(9#) ±0以下装饰工程—土建部分								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第78页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003039	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	5073.81			
(9#) ±0以上装饰工程—土建部分								
1	011701003040	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	14611.46			
(10#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002069	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1288.07			
2	01B367	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	1288.07			
3	01B368	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	354.15			
4	011701002070	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1453.92			
5	011701002071	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1485.65			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第79页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701002072	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1751.4			
7	011701003041	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3154.19			
8	01B369	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010010	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	3			
10	011703001023	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	847.98			
11	011702025033	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	150.03			
12	011702025034	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	69.42			
13	011702001025	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	202.13			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第80页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702001026	现浇混凝土独立基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	13.1			
15	011702001027	现浇混凝土桩承台模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	35.37			
16	011702001028	现浇混凝土条形基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	59.79			
17	011702011020	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2689.78			
18	011702011021	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	734.23			
19	011702013042	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1872.29			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第81页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702013043	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	327.88			
21	011702002015	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	425.9			
22	011702006023	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	483.71			
23	011702016024	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1959.23			
24	011702014005	现浇混凝土有梁板板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2471.69			
25	011702024023	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	92.74			
26	011702023014	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	19.52			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第82页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011702022023	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	138.24			
28	011702003023	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	339.25			
29	011702009023	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	20.26			
30	011702008023	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	167.14			
31	011702030019	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	61.43			
32	011702040019	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	2.5			
33	01B370	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第83页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	01B371	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			
35	011705002010	基础拆除	1.拆除方式: 综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(10#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002073	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4791.62			
2	01B385	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	4791.62			
3	01B386	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	1996.8			
4	011701002074	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	97.14			
5	011701002075	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2592.27			
6	011701002076	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1902.08			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第84页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701003042	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3644.91			
8	011703001024	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	5242.19			
9	011702013044	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3910.42			
10	011702013045	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	490.43			
11	011702002016	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	29.89			
12	011702006024	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1325.63			
13	011702016025	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3013.78			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第85页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702020009	现浇混凝土斜板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	535.34			
15	011702023015	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	5.06			
16	011702024024	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	58.11			
17	011702022024	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	582.26			
18	011702021018	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	141.09			
19	011702027016	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.96			
20	011702003024	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1012.94			
21	011702009024	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	60.54			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第86页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702008024	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	679.22			
23	011702030020	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	109.59			
24	011702025035	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	9.81			
25	011702040020	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	7.2			
(10#) 桩基础								
(10#) ±0以下装饰工程—土建部分								
1	011701003043	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	7801.24			
(10#) ±0以上装饰工程—土建部分								
1	011701003044	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	14611.46			
(11#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002077	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	437.39			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第87页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	01B406	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	437.39			
3	01B407	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	364.3			
4	011701002078	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按设计图示(柱结构外围周长+3.6m)乘以设计柱高计算	m2	103.02			
5	011701002079	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	801.11			
6	011701002080	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	714.26			
7	011701003045	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1503.97			
8	01B408	依附斜道	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	1			
9	011701010011	电梯井字架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按现场实际成活数量计算	座	2			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第88页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011703001025	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	1084.8			
11	011702025036	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	42.9583			
12	011702025037	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	17.79			
13	011702001029	现浇混凝土满堂基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	27.38			
14	011702001030	现浇混凝土集水坑模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3.82			
15	011702011022	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1571.15			
16	011702013046	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙(包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1064.24			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第89页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702013047	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	337.01			
18	011702002017	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	25.55			
19	011702006025	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	194.21			
20	011702016026	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	907.06			
21	011702024025	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	35.6			
22	011702001031	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	0.26			
23	011702022025	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	39.35			
24	011702027017	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.05			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第90页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011702003025	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	230.53			
26	011702009025	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	11.65			
27	011702008025	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	68.45			
28	011702040021	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	3.48			
29	011702025038	管根防水返台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1.08			
30	01B409	塔式起重机	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 3.主要内容:包含基础(固定基础、桩基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 4.含检测验收费用综合考虑	项	1			
31	01B410	施工电梯	1.机械设备规格型号:由投标单位自行考虑 2.主要内容:包含基础(固定基础、固定基础处理、轨道基础等)的砼、钢筋、地脚螺栓和模板、基础下的砼垫层、接地体、附着加固、安拆及场外运输等 3.含检测验收费用综合考虑	项	1			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第91页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	011705002011	基础拆除	1.拆除方式: 综合考虑 2.含垃圾外运	m3	42.34			
(11#) ±0.00以上土建工程								
1	011701002081	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2895.04			
2	01B427	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	2895.04			
3	01B428	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	1095.75			
4	011701002082	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按设计图示(柱结构外围周长+3.6m)乘以设计柱高计算	m2	89.86			
5	011701002083	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1821.85			
6	011701002084	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1265.83			
7	011701003046	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1686.59			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第92页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011703001026	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	2852.34			
9	011702013048	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:电梯井壁 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	693.96			
10	011702013049	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2361.58			
11	011702011023	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内、外墙等 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	2.98			
12	011702002018	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	27.65			
13	011702006026	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3 m <sup>2</sup> 以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	568.45			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第93页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702016027	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	1851.494			
15	011702020010	现浇混凝土斜板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	321.4			
16	011702023016	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.94			
17	011702024026	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	36.86			
18	011702022026	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	385.72			
19	011702021019	现浇栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	39.78			
20	011702027018	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	1.5			
21	011702003026	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除, 侧壁模板亦不增加)	m2	707.98			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第94页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702009026	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	52.11			
23	011702008026	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	341.33			
24	011702025039	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	11.78			
25	011702040022	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	7.98			
(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003047	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	4773.35			
(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701003048	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	9959.88			
(B1#) ±0.00以下土建工程								
1	011701002085	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	324.74			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第95页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002086	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	158.11			
3	011701002087	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	14.37			
4	011703001027	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	489.58			
5	011702025040	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	43.08			
6	011702025041	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	31.35			
7	011702001032	现浇混凝土满堂基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	120.24			
8	011702001033	现浇混凝土桩承台模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	118.91			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第96页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011702001034	现浇混凝土条形基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	6.88			
10	011702011024	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	94.99			
11	011702013050	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.96			
12	011702002019	现浇混凝土柱模板(含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	31.11			
13	011702006027	现浇混凝土梁模板(含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	83.44			
14	011702016028	现浇混凝土平板模板(含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	156.35			
15	011702024027	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	14.45			
(B1#)±0.00以上土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第97页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002088	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	911.4			
2	01B451	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	911.4			
3	01B452	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	480.95			
4	011701002089	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	726.39			
5	011701002090	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	330.05			
6	011701003049	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	310.22			
7	011703001028	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	489.58			
8	011702002020	现浇混凝土柱模板(含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	238.18			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第98页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011702006028	现浇混凝土梁模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	234.58			
10	011702016029	现浇混凝土平板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	120.65			
11	011702014006	现浇混凝土有梁板板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	330.57			
12	011702024028	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	46.37			
13	011702023017	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	3.45			
14	011702022027	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	78.64			
15	011702003027	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	126.14			
16	011702009027	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2.24			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第99页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008027	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	81.48			
18	011702025042	其它现浇构件(小型构件)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	0.29			
19	011702040023	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	0.78			
(B1#) 桩基础								
(B1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分								
1	011701003050	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	73.2			
2	011702001035	基础	基础类型:	m2	0			
3	011702002021	矩形柱		m2	0			
4	011702003028	构造柱		m2	0			
5	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
6	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
7	011702006029	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
8	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
9	011702008028	圈梁		m2	0			
10	011702009028	过梁		m2	0			
11	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
12	011702011025	直形墙		m2	0			
13	011702012005	弧形墙		m2	0			
14	011702013051	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
15	011702014007	有梁板	支撑高度:	m2	0			
16	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
17	011702016030	平板	支撑高度:	m2	0			
18	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
19	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
20	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第100页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702020011	其它板	支撑高度:	m2	0			
22	011702021020	栏板		m2	0			
23	011702022028	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
24	011702023018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
25	011702024029	楼梯	类型:	m2	0			
26	011702025043	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
27	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
28	011702027019	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
29	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
30	011702029005	散水		m2	0			
31	011702030021	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
32	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
33	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
34	011703001029	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
35	011704001005	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
36	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
37	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
38	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
39	01B456	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分								
1	011701003051	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	1126.62			
2	011702001036	基础	基础类型:	m2	0			
3	011702002022	矩形柱		m2	0			
4	011702003029	构造柱		m2	0			
5	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
6	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
7	011702006030	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
8	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
9	011702008029	圈梁		m2	0			
10	011702009029	过梁		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第101页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
12	011702011026	直形墙		m2	0			
13	011702012006	弧形墙		m2	0			
14	011702013052	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
15	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
16	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
17	011702016031	平板	支撑高度:	m2	0			
18	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
19	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
20	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
21	011702020012	其它板	支撑高度:	m2	0			
22	011702021021	栏板		m2	0			
23	011702022029	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
24	011702023019	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
25	011702024030	楼梯	类型:	m2	0			
26	011702025044	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
27	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
28	011702027020	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
29	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
30	011702029006	散水		m2	0			
31	011702030022	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
32	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
33	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
34	011703001030	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
35	011704001006	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
36	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
37	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
38	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
39	01B465	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(车库) 土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第102页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002091	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2866.18			
2	01B488	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网 4.计算规则:按封闭面的垂直投影面积计算	m2	2866.18			
3	01B489	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.计算规则:按水平挂设的投影面积计算	m2	973.4			
4	011701002092	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2448.87			
5	011701002093	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	7953.96			
6	011701003052	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1279.24			
7	011703001031	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以建筑面积计算	m2	25911.15			
8	011702025045	砖模	1.厚度:综合考虑 2.砖品种、规格:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	178.31			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第103页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011702025046	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	290.73			
10	011702001037	现浇混凝土满堂基础(含集水坑)模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1545.11			
11	011702001038	现浇混凝土独立基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	550.07			
12	011702001039	现浇混凝土桩承台模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2261.07			
13	011702001040	现浇混凝土条形基础模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	13.76			
14	011702011027	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑止水螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:有抗渗要求砼墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内,模板面积不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	2984.34			
15	011702011028	现浇混凝土直形墙模板(含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:内墙 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	8234.838			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第104页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702013053	现浇混凝土直形墙模板 (含超高)	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:轻剪框架墙 (包含与其相连的暗柱、连梁等) 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	5489.892			
17	011702002023	现浇混凝土柱模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	3341.66			
18	011702014009	现浇混凝土有梁板板模板 (含超高)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算 (单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	38685.9447			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第105页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702027021	现浇台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	7.8373			
20	011702003030	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	172.53			
21	011702009030	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	54.43			
22	011702008030	现浇砼圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	32.15			
23	011702001041	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	17.02			
24	011702026007	电缆沟、地沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	12.798			
25	011702030023	后浇带	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:基础、墙、梁、板等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土与模板接触面积计算(单孔所占面积在0.3㎡以内模板不予扣除,侧壁模板亦不增加)	m2	1501.82			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第106页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011702040024	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件的类型:滴水板、洞口侧边预制块、预制盖板、过梁等综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以混凝土构件体积计算	m3	31.869			
27	011702023020	现浇雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算	m2	17.43			
(车库) 装饰工程-土建部分								
1	011701003053	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	33413.43			
(车库) 桩基础								
装饰工程								
(1#) ±0.00以上装饰工程								
(1#) ±0.00以下装饰工程								
(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
(2#) ±0.00以下装饰工程								
(2#) ±0.00以上装饰工程								
(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
(3#) ±0.00以下装饰工程								
(3#) ±0.00以上装饰工程								
(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
(4#) ±0.00以下装饰工程								
(4#) ±0.00以上装饰工程								
(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
(5#) ±0.00以下装饰工程								
(5#) ±0.00以上装饰工程								
(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002094	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003054	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第107页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005005	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001032	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001042	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002024	矩形柱		m2	0			
12	011702003031	构造柱		m2	0			
13	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006031	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008031	圈梁		m2	0			
18	011702009031	过梁		m2	0			
19	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011029	直形墙		m2	0			
21	011702012007	弧形墙		m2	0			
22	011702013054	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014010	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016032	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020013	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021022	栏板		m2	0			
31	011702022030	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023021	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024031	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025047	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027022	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029007	散水		m2	0			
39	011702030024	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第108页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001007	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B507	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002095	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003055	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008006	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001033	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001043	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002025	矩形柱		m2	0			
12	011702003032	构造柱		m2	0			
13	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006032	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008032	圈梁		m2	0			
18	011702009032	过梁		m2	0			
19	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011030	直形墙		m2	0			
21	011702012008	弧形墙		m2	0			
22	011702013055	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第109页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702014011	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016033	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020014	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021023	栏板		m2	0			
31	011702022031	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023022	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024032	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025048	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027023	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029008	散水		m2	0			
39	011702030025	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001008	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B508	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
(6#) ±0.00以下装饰工程								
(6#) ±0.00以上装饰工程								
(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
(7#) ±0.00以下装饰工程								
(7#) ±0.00以上装饰工程								
(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002096	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003056	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第110页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001034	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001044	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002026	矩形柱		m2	0			
12	011702003033	构造柱		m2	0			
13	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005009	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006033	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008033	圈梁		m2	0			
18	011702009033	过梁		m2	0			
19	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011031	直形墙		m2	0			
21	011702012009	弧形墙		m2	0			
22	011702013056	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016034	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020015	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021024	栏板		m2	0			
31	011702022032	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023023	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024033	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025049	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027024	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029009	散水		m2	0			
39	011702030026	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第111页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001009	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B518	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(7#) ±0.00以上土建工程.装饰部分								
1	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002097	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003057	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004008	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005008	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007008	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008008	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001035	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001045	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002027	矩形柱		m2	0			
12	011702003034	构造柱		m2	0			
13	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005010	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006034	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007010	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008034	圈梁		m2	0			
18	011702009034	过梁		m2	0			
19	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011032	直形墙		m2	0			
21	011702012010	弧形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第112页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013057	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014013	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016035	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020016	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021025	栏板		m2	0			
31	011702022033	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023024	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024034	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025050	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026011	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027025	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029010	散水		m2	0			
39	011702030027	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001010	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B519	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
(8#) ±0.00以下装饰工程								
(8#) ±0.00以上装饰工程								
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
1	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002098	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003058	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004009	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第113页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005009	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007009	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008009	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001036	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001046	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002028	矩形柱		m2	0			
12	011702003035	构造柱		m2	0			
13	011702004011	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005011	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006035	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007011	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008035	圈梁		m2	0			
18	011702009035	过梁		m2	0			
19	011702010011	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011033	直形墙		m2	0			
21	011702012011	弧形墙		m2	0			
22	011702013058	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014014	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015011	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016036	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017011	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018011	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019011	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020017	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021026	栏板		m2	0			
31	011702022034	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023025	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024035	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025051	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027026	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028011	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029011	散水		m2	0			
39	011702030028	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031011	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032011	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第114页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001011	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001011	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B523	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
1	011701001010	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002099	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003059	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004010	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005010	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007010	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008010	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001037	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001047	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002029	矩形柱		m2	0			
12	011702003036	构造柱		m2	0			
13	011702004012	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005012	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006036	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007012	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008036	圈梁		m2	0			
18	011702009036	过梁		m2	0			
19	011702010012	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011034	直形墙		m2	0			
21	011702012012	弧形墙		m2	0			
22	011702013059	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第115页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702014015	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015012	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016037	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017012	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018012	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019012	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020018	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021027	栏板		m2	0			
31	011702022035	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023026	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024036	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025052	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026013	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027027	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028012	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029012	散水		m2	0			
39	011702030029	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031012	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032012	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001012	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B524	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
(9#) ±0.00以下装饰工程								
(9#) ±0.00以上装饰工程								
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分								
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分								
(10#) ±0.00以下装饰工程								
(10#) ±0.00以上装饰工程								
(10#) ±0以下土建工程—装饰部分								
(10#) ±0以上土建工程—装饰部分								
(11#) ±0.00以下装饰工程								
(11#) ±0.00以上装饰工程								
(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分								
(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分								
(B1#) ±0.00以下装饰工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第116页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003060	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	0			
(B1#)±0.00以上装饰工程								
1	011701003061	装饰脚手架	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量计算规则:按内墙装饰净长度乘以脚手架高度以面积计算	m2	0			
(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分								
1	011701001011	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002100	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003062	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004011	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005011	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006011	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007011	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008011	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001038	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001048	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002030	矩形柱		m2	0			
12	011702003037	构造柱		m2	0			
13	011702004013	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005013	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006037	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007013	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008037	圈梁		m2	0			
18	011702009037	过梁		m2	0			
19	011702010013	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011035	直形墙		m2	0			
21	011702012013	弧形墙		m2	0			
22	011702013060	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014016	有梁板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第117页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011702015013	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016038	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017013	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018013	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019013	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020019	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021028	栏板		m2	0			
31	011702022036	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023027	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024037	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025053	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026014	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027028	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028013	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029013	散水		m2	0			
39	011702030030	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031013	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032013	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001013	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B552	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分								
1	011701001012	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002101	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003063	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004012	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005012	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006012	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第118页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701007012	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008012	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001039	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001049	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002031	矩形柱		m2	0			
12	011702003038	构造柱		m2	0			
13	011702004014	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005014	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006038	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007014	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008038	圈梁		m2	0			
18	011702009038	过梁		m2	0			
19	011702010014	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011036	直形墙		m2	0			
21	011702012014	弧形墙		m2	0			
22	011702013061	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014017	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015014	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016039	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017014	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018014	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019014	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020020	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021029	栏板		m2	0			
31	011702022037	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023028	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024038	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025054	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026015	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027029	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028014	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029014	散水		m2	0			
39	011702030031	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031014	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032014	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第119页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011706002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001014	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B557	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
(车库) 装饰工程								
(车库) 土建工程-装饰部分								
安装工程								
(1#)安装地下部分								
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
(1#)安装地上部分								
1	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
(2#)安装地下部分								
1	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
(2#)安装地上部分								
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007002	高层施工增加		项	1			
(3#)安装地下部分								
1	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
(3#)安装地上部分								
1	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007003	高层施工增加		项	1			
(4#)安装地下部分								
1	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
(4#)安装地上部分								
1	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007004	高层施工增加		项	1			
(5#)安装地下部分								
1	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
(5#)安装地上部分								
1	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007005	高层施工增加		项	1			
(6#)安装地下部分								
1	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003006	非夜间施工增加		项	1			
(6#)安装地上部分								
1	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007006	高层施工增加		项	1			
(7#)安装地下部分								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第120页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003007	非夜间施工增加		项	1			
(7#)安装地上部分								
1	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007007	高层施工增加		项	1			
(8#)安装地下部分								
1	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003008	非夜间施工增加		项	1			
(8#)安装地上部分								
1	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007008	高层施工增加		项	1			
(9#)安装地下部分								
1	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003009	非夜间施工增加		项	1			
(9#)安装地上部分								
1	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007009	高层施工增加		项	1			
(10#)安装地下部分								
1	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003010	非夜间施工增加		项	1			
(10#)安装地上部分								
1	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007010	高层施工增加		项	1			
(11#)安装地下部分								
1	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003011	非夜间施工增加		项	1			
(11#)安装地上部分								
1	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007011	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第121页 共121页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	(B1#)安装工程							
1	031301017023	脚手架搭拆		项	1			
	(车库) 安装工程							
1	031301017024	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003012	非夜间施工增加		项	1			
	(车库) 人防安装工程							
1	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
2	031302003013	非夜间施工增加		项	1			
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土建工程				
(1#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		110000.00	
(1#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	440000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		440000.00	
(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(1#) 桩基础				
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		120000.00	
(2#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		110000.00	
(2#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	440000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		440000.00	
(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(2) 桩基础				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		90000.00	
(3#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(3#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	450000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		450000.00	
(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(4#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		1600000.00	
(4#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	390000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		390000.00	
(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(5#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	80000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		80000.00	
(5#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	190000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		1690000.00	
(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
	(6#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		130000.00	
	(6#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
	(7#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		120000.00	
	(7#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		1760000.00	
	(7#) 桩基础			
1	暂列金额	项	80000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		80000.00	
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
(7#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(7#) ±0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
(8#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		1630000.00	
(8#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	270000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		270000.00	
(8#) 桩基础				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
(9#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		130000.00	
(9#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	240000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		1740000.00	
(9#) 桩基础				
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		120000.00	
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
	(10#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	290000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		290000.00	
	(10#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	240000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		1740000.00	
	(10#) 桩基础			
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		70000.00	
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		90000.00	
(10#) ±0以上装饰工程—土建部分				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
(11#) ±0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(11#) ±0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		130000.00	
(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
	(B1#)±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
	(B1#)±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	(B1#) 桩基础			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
	(车库) 土建工程			
1	暂列金额	项	2620000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	10000000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		12620000.00	
	(车库) 装饰工程-土建部分			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		130000.00	
(车库) 桩基础				
1	暂列金额	项	600000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		600000.00	
装饰工程				
(1#) ±0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	7309220.22	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		7339220.22	
(1#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6000.00	
(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		70000.00	
(2#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
(2#) ±0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	7309220.22	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		7339220.22	
(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		70000.00	
(3#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	4000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
	(3#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	7068614.41	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		7098614.41	
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
	(4#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	4000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
	(4#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	7082212.33	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		7112212.33	
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	3290951.26	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		3310951.26	
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
(6#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
(6#) ±0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2993737.29	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		3003737.29	
(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
(7#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	4000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4770416.35	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		4790416.35	
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
	(8#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	(8#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4824906.27	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		4844906.27	
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
(9#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
(9#) ±0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4661296.58	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		4681296.58	
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分				
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6000.00	
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分				

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
(10#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(10#) ±0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	5507113.97	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		5527113.97	
(10#) ±0以下土建工程—装饰部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
(10#) ±0以上土建工程—装饰部分				
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
(11#) ±0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第21页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
	(11#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	9000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2462797.58	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		2471797.58	
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	(B1#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
	(B1#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	390624.73	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第22页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		393624.73	
	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第23页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6000.00	
	(车库)装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
	(车库)土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
	安装工程			
	(1#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
	(1#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
	(2#)安装地下部分			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第24页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
(2#)安装地上部分				
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
(3#)安装地下部分				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
(3#)安装地上部分				
1	暂列金额	项	150000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		150000.00	
(4#)安装地下部分				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
(4#)安装地上部分				
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第25页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
	(5#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	(5#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	80000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		80000.00	
	(6#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
	(6#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		70000.00	
	(7#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第26页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
(7#)安装地上部分				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		110000.00	
(8#)安装地下部分				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
(8#)安装地上部分				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
(9#)安装地下部分				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
(9#)安装地上部分				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		90000.00	
(10#)安装地下部分				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第27页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
	(10#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	
	(11#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	(11#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
	(B1#)安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	(车库) 安装工程			
1	暂列金额	项	790000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4510000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第28页 共28页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		5300000.00	
	(车库) 人防安装工程			
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程			
	(1#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	(1#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	440000.00	
	合计		440000.00	
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(1#) 桩基础			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	(2#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	(2#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	440000.00	
	合计		440000.00	
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(2) 桩基础			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	(3#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(3#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	450000.00	
	合计		450000.00	
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(4#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(4#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	390000.00	
	合计		390000.00	

# 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(5#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	(5#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	190000.00	
	合计		190000.00	
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	(6#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	(6#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(7#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	(7#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	
	(7#) 桩基础			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			

## 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(8#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	(8#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	(8#) 桩基础			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(9#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	(9#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	240000.00	
	合计		240000.00	
	(9#) 桩基础			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(10#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	290000.00	
	合计		290000.00	
	(10#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	240000.00	
	合计		240000.00	
	(10#) 桩基础			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	90000.00	

# 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		90000.00	
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(11#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(11#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(B1#) ±0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(B1#) ±0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(B1#) 桩基础			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(B1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	(B1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(车库) 土建工程			
1	暂列金额	项	2620000.00	
	合计		2620000.00	
	(车库) 装饰工程-土建部分			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	(车库) 桩基础			
1	暂列金额	项	600000.00	
	合计		600000.00	
	装饰工程			
	(1#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(1#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	3000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		3000.00	
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	(2#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	(2#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	(3#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	(3#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(4#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	(4#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	



# 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	(6#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	(6#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	(8#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(8#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(9#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	(9#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分			

# 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(10#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(10#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(11#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	(11#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(B1#) ±0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	(B1#) ±0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	(B1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	(B1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	(车库) 装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(车库) 土建工程-装饰部分			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	安装工程			
	(1#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(1#)安装地上部分			

## 暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	(2#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	(2#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	(3#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(3#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	150000.00	
	合计		150000.00	
	(4#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(4#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	(5#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(5#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	(6#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(6#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	(7#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(7#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	(8#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	(8#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(9#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(9#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	90000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		90000.00	
	(10#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(10#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	(11#)安装地下部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	(11#)安装地上部分			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	(B1#)安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	(车库) 安装工程			
1	暂列金额	项	790000.00	
	合计		790000.00	
	(车库) 人防安装工程			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	

# 材料暂估价一览表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	土建工程					
	(1#) ±0.00以下土建工程					
	(1#) ±0.00以上土建工程					
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(1#) 桩基础					
	(2#) ±0.00以下土建工程					
	(2#) ±0.00以上土建工程					
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(2) 桩基础					
	(3#) ±0.00以下土建工程					
	(3#) ±0.00以上土建工程					
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(4#) ±0.00以下土建工程					
	(4#) ±0.00以上土建工程					
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(5#) ±0.00以下土建工程					
	(5#) ±0.00以上土建工程					
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(5#) ±0.00以下装饰工程					
	(5#) ±0.00以上装饰工程					
	(6#) ±0.00以下土建工程					
	(6#) ±0.00以上土建工程					
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(7#) ±0.00以下土建工程					
	(7#) ±0.00以上土建工程					
	(7#) 桩基础					
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(7#) ±0.00以下装饰工程					
	(7#) ±0.00以上装饰工程					
	(8#) ±0.00以下土建工程					
	(8#) ±0.00以上土建工程					
	(8#) 桩基础					
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
	(9#) ±0.00以下土建工程					
	(9#) ±0.00以上土建工程					
	(9#) 桩基础					
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分					
1	ZG0001	防静电木地板	m2		241.25	
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分					
	(10#) ±0.00以下土建工程					
	(10#) ±0.00以上土建工程					

# 材料暂估价一览表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		(10#) 桩基础				
		(10#) ±0以下装饰工程-土建部分				
		(10#) ±0以上装饰工程-土建部分				
		(11#) ±0.00以下土建工程				
		(11#) ±0.00以上土建工程				
		(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(B1#)±0.00以下土建工程				
		(B1#)±0.00以上土建工程				
		(B1#) 桩基础				
		(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(车库) 土建工程				
		(车库) 装饰工程-土建部分				
1	ZG0002	防静电木地板	m²		241.25	
2	ZG0003	环氧地坪漆	m²		60.31	
		(车库) 桩基础				
		装饰工程				
		(1#) ±0.00以上装饰工程				
		(1#) ±0.00以下装饰工程				
		(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	
		(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	
2	ZG0005	单元门	m²		973.45	
		(2#) ±0.00以下装饰工程				
		(2#) ±0.00以上装饰工程				
		(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
		(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	
2	ZG0005	单元门	m²		973.45	
		(3#) ±0.00以下装饰工程				
		(3#) ±0.00以上装饰工程				
		(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
		(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	
2	ZG0005	单元门	m²		973.45	
		(4#) ±0.00以下装饰工程				
		(4#) ±0.00以上装饰工程				
		(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
		(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	
2	ZG0005	单元门	m²		973.45	
		(5#) ±0.00以下装饰工程				
		(5#) ±0.00以上装饰工程				
		(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	
		(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	ZG0004	保温功能门	m²		689.28	

## 材料暂估价一览表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
2	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
3	ZG0006	楼梯间门	m <sup>2</sup>		439.42	
	(6#) ±0.00以下装饰工程					
	(6#) ±0.00以上装饰工程					
1	ZG0006	楼梯间门	m <sup>2</sup>		439.42	
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
	(7#) ±0.00以下装饰工程					
	(7#) ±0.00以上装饰工程					
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
2	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
3	ZG0006	楼梯间门	m <sup>2</sup>		439.42	
	(8#) ±0.00以下装饰工程					
	(8#) ±0.00以上装饰工程					
1	ZG0006	楼梯间门	m <sup>2</sup>		439.42	
	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
2	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
2	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
	(9#) ±0.00以下装饰工程					
	(9#) ±0.00以上装饰工程					
1	ZG0007	无保温功能门	m <sup>2</sup>		646.20	
	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分					
	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
2	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
	(10#) ±0.00以下装饰工程					
	(10#) ±0.00以上装饰工程					
1	ZG0007	无保温功能门	m <sup>2</sup>		646.20	
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分					
1	ZG0004	保温功能门	m <sup>2</sup>		689.28	
2	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
	(11#) ±0.00以下装饰工程					
	(11#) ±0.00以上装饰工程					
1	ZG0006	楼梯间门	m <sup>2</sup>		439.42	
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	ZG0005	单元门	m <sup>2</sup>		973.45	
	(B1#)±0.00以下装饰工程					
	(B1#)±0.00以上装饰工程					
	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分					

材料暂估价一览表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分				
		(车库) 装饰工程				
		(车库) 土建工程-装饰部分				
		安装工程				
		(1#)安装地下部分				
		(1#)安装地上部分				
		(2#)安装地下部分				
		(2#)安装地上部分				
		(3#)安装地下部分				
		(3#)安装地上部分				
		(4#)安装地下部分				
		(4#)安装地上部分				
		(5#)安装地下部分				
		(5#)安装地上部分				
		(6#)安装地下部分				
		(6#)安装地上部分				
		(7#)安装地下部分				
		(7#)安装地上部分				
		(8#)安装地下部分				
		(8#)安装地上部分				
		(9#)安装地下部分				
		(9#)安装地上部分				
		(10#)安装地下部分				
		(10#)安装地上部分				
		(11#)安装地下部分				
		(11#)安装地上部分				
		(B1#)安装工程				
		(车库) 安装工程				
		(车库) 人防安装工程				
1	ZG0008	旱厕	个		283.19	



# 工程设备暂估价一览表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		(1#) ±0.00以下土建工程				
		(1#) ±0.00以上土建工程				
		(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(1#) 桩基础				
		(2#) ±0.00以下土建工程				
		(2#) ±0.00以上土建工程				
		(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(2) 桩基础				
		(3#) ±0.00以下土建工程				
		(3#) ±0.00以上土建工程				
		(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(4#) ±0.00以下土建工程				
		(4#) ±0.00以上土建工程				
		(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(5#) ±0.00以下土建工程				
		(5#) ±0.00以上土建工程				
		(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(5#) ±0.00以下装饰工程				
		(5#) ±0.00以上装饰工程				
		(6#) ±0.00以下土建工程				
		(6#) ±0.00以上土建工程				
		(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(7#) ±0.00以下土建工程				
		(7#) ±0.00以上土建工程				
		(7#) 桩基础				
		(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(7#) ±0.00以下装饰工程				
		(7#) ±0.00以上装饰工程				
		(8#) ±0.00以下土建工程				
		(8#) ±0.00以上土建工程				
		(8#) 桩基础				
		(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
		(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(9#) ±0.00以下土建工程				
		(9#) ±0.00以上土建工程				
		(9#) 桩基础				
		(9#) ±0以下装饰工程—土建部分				
		(9#) ±0以上装饰工程—土建部分				
		(10#) ±0.00以下土建工程				
		(10#) ±0.00以上土建工程				
		(10#) 桩基础				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	(10#)	±0以下装饰工程—土建部分				
	(10#)	±0以上装饰工程—土建部分				
	(11#)	±0.00以下土建工程				
	(11#)	±0.00以上土建工程				
	(11#)	±0.00以下装饰工程-土建部分				
	(11#)	±0.00以上装饰工程-土建部分				
	(B1#)	±0.00以下土建工程				
	(B1#)	±0.00以上土建工程				
	(B1#)	桩基础				
	(B1#)	±0.00以下装饰工程-土建部分				
	(B1#)	±0.00以上装饰工程-土建部分				
		(车库) 土建工程				
		(车库) 装饰工程-土建部分				
		(车库) 桩基础				
		装饰工程				
	(1#)	±0.00以上装饰工程				
	(1#)	±0.00以下装饰工程				
	(1#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(1#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(2#)	±0.00以下装饰工程				
	(2#)	±0.00以上装饰工程				
	(2#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(2#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(3#)	±0.00以下装饰工程				
	(3#)	±0.00以上装饰工程				
	(3#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(3#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(4#)	±0.00以下装饰工程				
	(4#)	±0.00以上装饰工程				
	(4#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(4#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(5#)	±0.00以下装饰工程				
	(5#)	±0.00以上装饰工程				
	(5#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(5#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(6#)	±0.00以下装饰工程				
	(6#)	±0.00以上装饰工程				
	(6#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(6#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(7#)	±0.00以下装饰工程				
	(7#)	±0.00以上装饰工程				
	(7#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(7#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(8#)	±0.00以下装饰工程				
	(8#)	±0.00以上装饰工程				
	(8#)	±0.00以下土建工程-装饰部分				
	(8#)	±0.00以上土建工程-装饰部分				
	(9#)	±0.00以下装饰工程				
	(9#)	±0.00以上装饰工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		(9#) ±0以下土建工程—装饰部分				
		(9#) ±0以上土建工程—装饰部分				
		(10#) ±0.00以下装饰工程				
		(10#) ±0.00以上装饰工程				
		(10#) ±0以下土建工程—装饰部分				
		(10#) ±0以上土建工程—装饰部分				
		(11#) ±0.00以下装饰工程				
		(11#) ±0.00以上装饰工程				
		(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
		(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
		(B1#)±0.00以下装饰工程				
		(B1#)±0.00以上装饰工程				
		(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分				
		(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分				
		(车库) 装饰工程				
		(车库) 土建工程-装饰部分				
		安装工程				
		(1#)安装地下部分				
		(1#)安装地上部分				
		(2#)安装地下部分				
		(2#)安装地上部分				
		(3#)安装地下部分				
		(3#)安装地上部分				
		(4#)安装地下部分				
		(4#)安装地上部分				
		(5#)安装地下部分				
		(5#)安装地上部分				
		(6#)安装地下部分				
		(6#)安装地上部分				
		(7#)安装地下部分				
		(7#)安装地上部分				
		(8#)安装地下部分				
		(8#)安装地上部分				
		(9#)安装地下部分				
		(9#)安装地上部分				
		(10#)安装地下部分				
		(10#)安装地上部分				
		(11#)安装地下部分				
		(11#)安装地上部分				
		(B1#)安装工程				
		(车库) 安装工程				
		(车库) 人防安装工程				

# 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程			
	(1#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(1#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(1#) 桩基础			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2) 桩基础			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
	合计			
	(4#) ±0.00以下土建工程			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价		1500000.00	
	合计		1500000.00	
	(4#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域		
	合计			
	(5#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#) ±0.00以上土建工程			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价		1500000.00	
	合计		1500000.00	
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域		
	合计			
	(6#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以上土建工程			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价		1500000.00	
	合计		1500000.00	
	(7#) 桩基础			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			

# 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域		
	合计			
	(8#) ±0.00以下土建工程			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价		1500000.00	
	合计		1500000.00	
	(8#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#) 桩基础			
	合计			
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0.00以上土建工程			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价		1500000.00	
	合计		1500000.00	
	(9#) 桩基础			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0.00以上土建工程			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价		1500000.00	
	合计		1500000.00	
	(10#) 桩基础			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#) ±0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#) ±0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#) 桩基础			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(车库) 土建工程			
1	护坡专业工程暂估价	基坑	8000000.00	
2	泄洪沟专业工程暂估价	基坑	2000000.00	
	合计		10000000.00	
	(车库) 装饰工程-土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(车库) 桩基础			
	合计			
	装饰工程			
	(1#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	7309220.22	
2	专业工程暂估价			
	合计		7309220.22	
	(1#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	7309220.22	
2	专业工程暂估价			
	合计		7309220.22	
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	7068614.41	
	合计		7068614.41	
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(4#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(4#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	7082212.33	
	合计		7082212.33	
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	垃圾管道收集系统的专业工程暂估价			
	合计			
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	3290951.26	
	合计		3290951.26	
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			



## 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	2993737.29	
	合计		2993737.29	
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	4770416.35	
	合计		4770416.35	
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	4824906.27	
	合计		4824906.27	
	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0.00以下装饰工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	4661296.58	
	合计		4661296.58	
	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分			

# 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	5507113.97	
	合计		5507113.97	
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	2462797.58	
	合计		2462797.58	
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#)±0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#)±0.00以上装饰工程			
1	精装专业工程暂估价	部分公区和套内区域	390624.73	
	合计		390624.73	
	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(车库) 装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(车库) 土建工程-装饰部分			
	合计			
	安装工程			
	(1#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(1#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	(2#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(2#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(3#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(4#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(4#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(5#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(6#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(7#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(8#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(9#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	(10#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(10#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#)安装地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(11#)安装地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(B1#)安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	(车库) 安装工程			
1	抗震支架		2830000.00	
2	智能化系统 (预埋管盒、桥架、接线箱、弱电插座除外)		1680000.00	
	合计		4510000.00	
	(车库) 人防安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土建工程					
	(1#) ±0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(1#) ±0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(1#) 桩基础					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2) 桩基础					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#) ±0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#) ±0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(5#) ±0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(5#) ±0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(5#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(5#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) 桩基础						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分						

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) 桩基础						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) 桩基础						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0以下装饰工程—土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0以上装饰工程—土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) 桩基础						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0以下装饰工程—土建部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(11#) ±0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(11#) ±0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(B1#) ±0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(B1#) ±0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(B1#) 桩基础					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(B1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(B1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(车库) 土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(车库) 装饰工程-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(车库) 桩基础					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	装饰工程					
	(1#) ±0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(1#) ±0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		



## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#) ±0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#) ±0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(5#) ±0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(5#) ±0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分						

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0以下土建工程—装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(10#) ±0以上土建工程—装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(11#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(11#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(B1#) ±0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(B1#) ±0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(B1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(B1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(车库) 装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(车库) 土建工程-装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
安装工程						
(1#)安装地下部分						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
(1#)安装地上部分						

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(2#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(3#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(4#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(5#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(5#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(6#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(6#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(7#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(7#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(8#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(8#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(9#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(9#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		

特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	(10#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(10#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(11#)安装地下部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(11#)安装地上部分					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(B1#)安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(车库) 安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	(车库) 人防安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
	(1#) ±0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(1#) ±0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(1#) 桩基础				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
(2) 桩基础					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		



# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(7#) ±0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(7#) ±0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(7#) 桩基础				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) 桩基础					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
(9#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) 桩基础					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0以下装饰工程—土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0以上装饰工程—土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					



# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) 桩基础					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) ±0以下装饰工程—土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) ±0以上装饰工程—土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
(11#) ±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(11#) ±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#) 桩基础					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(车库) 土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(车库) 装饰工程-土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(车库) 桩基础				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
	(1#) ±0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(1#) ±0.00以下装饰工程				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(4#) ±0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(4#) ±0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					



# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第21页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第22页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第23页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第24页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) ±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#) ±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第25页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(11#) ±0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(11#) ±0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第26页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第27页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(车库) 装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(车库) 土建工程-装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
(1#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					



# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第28页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
(1#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(2#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(3#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第29页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(4#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(5#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第30页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
(6#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(6#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(7#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第31页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(8#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(9#)安装地上部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(10#)安装地下部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第32页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(10#)安装地上部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(11#)安装地下部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(11#)安装地上部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(B1#)安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	(车库) 安装工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第33页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
(车库) 人防安装工程					

# 计日工表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第34页 共34页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
	(1#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(3#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(3#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以下土建工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(车库) 土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(车库) 装饰工程-土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	(车库) 桩基础			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
	(1#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(3#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(3#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

# 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0以下土建工程—装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(9#) ±0以上土建工程—装饰部分			
1	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0以下土建工程—装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(10#) ±0以上土建工程—装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(B1#)±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	(车库) 装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(车库) 土建工程-装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
	(1#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(1#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(2#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(2#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(3#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(3#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(4#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(4#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	合计			
	(5#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(5#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	(6#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(6#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(7#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(7#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(8#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(8#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(9#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(9#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(10#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(10#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	(11#)安装地下部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(11#)安装地上部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(B1#)安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(车库) 安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	(车库) 人防安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第1页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
	(1#) ±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第2页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) 桩基础			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第3页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2) 桩基础			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第4页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(4#) ±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第5页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
(4#) ±0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(4#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(4#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(5#) ±0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第6页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第7页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第8页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(6#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) 桩基础				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第9页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以下装饰工程-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第10页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) 桩基础				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第11页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(8#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第12页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以上装饰工程-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) 桩基础				
1	规费			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第13页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0以下装饰工程—土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0以上装饰工程—土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(10#) ±0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第14页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	(10#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(10#) 桩基础			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(10#) ±0以下装饰工程—土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(10#) ±0以上装饰工程—土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第15页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(11#) ±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(11#) ±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(11#) ±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(11#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第16页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#)±0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#)±0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#) 桩基础			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#)±0.00以下装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第17页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#) ±0.00以上装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(车库) 土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(车库) 装饰工程-土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第18页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	(车库) 桩基础			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
	(1#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第19页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第20页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第21页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(3#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(4#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(4#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第22页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	(4#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第23页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(4#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(5#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(5#) ±0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(5#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第24页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第25页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(7#) ±0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(7#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(7#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第26页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(7#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第27页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(8#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第28页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0以下土建工程—装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(9#) ±0以上土建工程—装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(10#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(10#) ±0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第29页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(10#) ±0以下土建工程—装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(10#) ±0以上土建工程—装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(11#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(11#) ±0.00以上装饰工程				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第30页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(11#) ±0.00以下土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(11#) ±0.00以上土建工程-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(B1#) ±0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第31页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	(B1#) ±0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#) ±0.00以下土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(B1#) ±0.00以上土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(车库) 装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第32页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(车库) 土建工程-装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
	(1#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(1#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第33页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(2#)安装地上部分			
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第34页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(3#)安装地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(3#)安装地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(4#)安装地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第35页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	(4#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(5#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第36页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(6#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(7#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(7#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(8#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第37页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(8#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(9#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(9#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(10#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第38页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(10#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(11#)安装地下部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	(11#)安装地上部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠区沧口路北住宅项目

第39页 共39页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
(B1#)安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(车库) 安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
(车库) 人防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			