

招标编号：威招审（sg202013053）号

威海服务贸易产业园
互联网+创新研究中心及配套项目

施工招标文件

招 标 人：威海智慧谷投资运营有限公司

招标代理：山东裕达建设工程咨询有限公司



目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）	3
一、获取招标文件.....	3
二、投标文件的递交.....	3
三、联系方式.....	3
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表.....	5
1. 总则.....	17
2. 招标文件.....	20
3. 投标文件.....	21
4. 投标.....	23
5. 开标.....	24
6. 评标.....	25
7. 合同授予.....	26
8. 重新招标.....	27
9. 纪律和监督.....	27
10. 需要补充的其他内容.....	28
11. 电子招标投标.....	28
第三章 评标办法（综合评估法）	29
评标办法前附表.....	29
1. 评标方法.....	29
2. 评标准备.....	30
3. 评审标准及程序.....	31
第四章 合同条款及格式.....	35
第一部分 合同协议书.....	37
第二部分 通用合同条款.....	40
第三部分 专用合同条款.....	41
第五章 工程量清单.....	75
第六章 图 纸.....	76
第七章 技术标准和要求.....	77
第八章 投标文件格式.....	81

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套项目施工投标。

一、获取招标文件

请随时关注网站招标文件下载时间，通过 CA 锁从“威海市住房和城乡建设局”网站点击本工程资格预审公告（代招标公告）下方“下载招标文件”按钮进入，直接从网上下载电子版 ztb 格式的招标文件，逾期未下载责任自负。

二、投标文件的递交

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

你单位收到本邀请书后，请于 2020 年 8 月 20 日 17 时 30 分（具体时间）前以邮箱或快递方式予以确认是否参加投标。

三、联系方式

招标人：威海智慧谷投资运营有限公司

招标代理机构：山东裕达建设工程咨询有限公司

地 址：威海市经区

地 址：威海市经区海滨南路 26-1 号六层

联 系 人：毕经理

联 系 人：刘华香

电 话：0631-5910082

电 话：0631-5202336

电子邮件：

电子邮件：ydzbd1@163.com

网 址：

网 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

附件：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

我方已于____年____月____日收到你方____年____月____日发出的_____（项目名称）关于_____的通知，并确认_____（参加/不参加）投标。

特此确认。

被邀请单位名称：_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

年 月 日

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：威海智慧谷投资运营有限公司 地址：威海市经区 联系人：毕志远 电话：0631-5910082
1.1.3	招标代理机构	名称：山东裕达建设工程咨询有限公司 地址：威海市经区海滨南路 26-1 号 联系人：刘华香 电话：0631-5202336 传真：0631-5923519
1.1.4	项目名称	威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套项目
1.1.5	建设地点	威海市经区
1.1.6	建设规模	总建筑面积约 182000 m ² ，其中 E-1#建筑面积约 33249 m ² ，21 层，高度 83.7 米；E-2#建筑面积约 35753 m ² ，21 层，高度 83.7 米；E-3#建筑面积约 21311 m ² ，14 层，高度 56.4 米；E-4#建筑面积约 25616 m ² ，11 层，高度 44.7 米；地下二层整体地下车库建筑面积约 66543 m ² 。
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	设计图纸范围内的土建、安装工程等施工及保修全过程。具体内容以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	720 天
1.3.3	质量要求	符合国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	资质条件： 投标企业资格要求 <ol style="list-style-type: none"> 1、具有建筑工程施工总承包一级及以上资质。 2、具有有效安全生产许可证。 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 4、投标单位及其法定代表人不得为失信被执行人。

		<p>5、投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>6、投标人近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p> <p>项目负责人资格要求</p> <p>1、要求承担本工程负责人具有房屋建筑工程专业壹级注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理。</p> <p>4、项目经理不得为失信被执行人。</p> <p>联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人要求澄清招标文件与提出问题的截止时间	请于 投标截止时间 10 日前 ，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。
1.10.3	招标人书面澄清与修改招标文件的时间	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页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件，工程量清单。
2.2.2	投标截止时间	2020 年 09 月 04 日 09 时 00 分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人对投标文件的澄清文件
3.2.3	标段划分及招标控制价	<p>1 个标段。</p> <p>招标控制价（最高投标限价）为人民币陆亿壹仟零捌拾万零柒仟肆佰叁拾伍元壹角柒分（¥610807435.17 元）。</p> <p>投标人所报投标总价不得超过招标控制总价，否则将否决其投标。</p>
3.3.1	投标有效期	90 天

3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：伍拾万元整（人民币）</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从企业基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>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；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。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”。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>要求：</p> <p>1）投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2）作为投标文件的一部分，同时需提交基本账户开户证明（由银行相关部门出具的基本户开户许可证明）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3）要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3、如选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、</p>
-------	-------	--

		<p>山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕 11 号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1） 保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2） 保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3） 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4） 投标文件中需附： 1） 保险费汇款证明及有效发票； 2） 企业基本户开户证明（由银行相关部门出具的基本户开户许可证明）； 3） 有效保函； 4） 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5） 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图； 6） 保险机构出具工程项目所在区域范围内设有的服务机构营业执照。投标单位需携带保函原件校验，并同时提供加盖公章的相关资料复印件，且复印件必须与原件保持一致。</p> <p>4.采用保函形式缴纳投标保证金的投标单位必须在投标截止时间前将本项目保函彩色扫描件导入到交易系统中，或在投标截止时间前将保函原件递交给招标代理单位，如未完成，视为未成功缴纳投标保证金，将否决其投标。</p>
3.5.3	类似项目的年份要求	<p>近一年，是指从 2019 年 9 月 4 日至 2020 年 9 月 4 日</p> <p>近两年，是指从 2018 年 9 月 4 日至 2020 年 9 月 4 日</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件：商务标 2 份、技术标 2 份</p> <p>（其中商务标包括资格审查文件、资信标文件、商务标文件，三部分装订为一册；技术标单独装订）</p> <p>电子版投标文件：</p> <p>1、按威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ztb 格式）服务器上传版一份</p> <p>普通 U 盘或光盘 1 份：包含 PDF 版本的投标文件（商务标、技术标）、excel 及 qdz 格式工程量清单报价文件等所有与</p>

		<p>本次投标有关的电子文件。</p> <p><u>如投标文件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。</u></p>
3.6.5	装订要求	<p>商务标和技术标要分册装订。</p> <p>打印时均要通过投标工具箱软件生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与 fyq 顺序一致。</p> <p>商务标要装订牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订，须胶装。</p> <p>技术标部分（施工组织设计）：封面由系统自动生成，不得自行制作，技术标封面不分正副本，由普通 A4 白纸单面打印。技术性投标文件的格式统一为：文件的纸张大小为 A4，左边一厘米的装订线，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通装书钉），不得采用胶封。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>1、投标人应将所有投标文件密封在一个包封中</p> <p>2、包封应写明：</p> <p>招标人名称：_____</p> <p>招标人地址：_____</p> <p>招标编号：_____</p> <p>项目名称：_____</p> <p>投标文件在_____年_____月_____日_____时_____分前不得开启。</p> <p>包封除此之外不得有任何投标人的识别标记，否则否决其投标。</p>
4.2.1	投标截止时间	<u>2020 年 09 月 04 日 09 时 00 分</u>
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心 交易三厅</p> <p>地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼</p>
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心 交易三厅</p>

5.2	开标程序	<p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p>开标前准备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>开标现场：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）； 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. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数； 5. 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； 6. 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； 7. 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； 8. 评标委员会对投标人进行初步审查； 9. 评标委员会对投标人进行资格审查； 10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标； 11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会：7人。其中4个技术标评委，3个经济标评委；</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源评标专家抽取系统从山东省公共资源评标专家库中随机抽取</p> <p>注：评标专家不得为失信被执行人，且未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否则将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>推荐的中标候选人数量：3名。</p> <p>中标公示截止，无异议后，招标人应当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、不按照招标文件要求提交履约保证金，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，也可以重新招标。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	同公告发布媒介
9	需要补充的其他内容	

10	电子招标投标	<p>采用</p> <p>（一）电子投标文件制作须知：</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表或与代理上传的 excel 表格对比，若存在格式不一样的或缺少的表格，要求作为附表制作完成后转换为 word 或 pdf 文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。如未提供，经评标委员会评审，认为提供的报价资料不全的，否决其投标。</p> <p>3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 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 qdz 内容保持一致。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>
----	--------	---

	<p>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。</p> <p>7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8. 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））</p> <p>注：关于电子投标文件签章的说明</p> <p>（1）投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖执业专用章，制作完成后转换为 pdf 或 word 文件，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。</p> <p>（2）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。</p> <p>（3）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等），技术标无需加盖电子签章。未按照要求上传或加盖电子签章的，否决其投标。</p> <p>（二）投标人网上电子开标须知：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>
--	---

	<p>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。</p> <p>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；</p> <p>CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。</p> <p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>（1）操作系统：win7 及以上；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>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。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（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</p>
--	---

		<p>同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>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：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p> <p>9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>10. 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，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>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。</p>
10.1 “暗标”评审		
10.1.1	技术文件是否采用“暗标”评审方式	采用
10.2 计算机辅助评标		
10.2.1	是否实行计算机辅助评标	是
10.3 投标人代表出席开标会		
10.3.1	按照本须知第 5.1 款的规定，招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会，并在	

	招标人按开标程序进行点名时，向招标人提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书，出示本人身份证，以证明其出席，否则，将否决其投标文件。
10.4 知识产权	
10.4.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.5 重新招标的其他情形	
10.5.1	在投标人须知正文第8条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。
10.6 同义词语	
10.6.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条件”、“专用合同条件”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.7 监督	
10.7.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有 <u>经区</u> 建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 扫黑除恶投诉电话：0631-5987017
10.8 解释权	
10.8.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除非招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
10.9 招标人补充的其他内容	
10.9.1	注： 1、招标结束后，中标单位应在发放中标通知书前交纳相关费用， 并要求其必须在发放中标通知书前完成山东省一体化平台的审核。 2、投标人中标后持中标通知书和合同等相关资料到工程所在地建设行政主管部门办理相关手续。
11	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。

12	<p>工程获奖、信用、荣誉要求：</p> <p>评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
----	--

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) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 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。
(13) 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。

1.4.3 投标人存在下列情形之一可否决其投标：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签字、盖章的；
- (2) 投标单位未按招标文件要求提交投标保证金的；
- (3) 投标人不符合国家或招标文件规定的资格条件的；
- (4) 同一投标人递交两个及以上的不同投标文件或报价的；
- (5) 投标报价被评委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；
- (6) 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
- (7) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (8) 未按照招标文件要求提供电子及纸质文件的，或提交的与招标文件要求有重大偏差的；
- (9) 降低招标文件中规定的不可竞争费用的；
- (10) 投标人拒绝对评委会提出的澄清、说明或者补正进行说明或证明材料不成立的；
- (11) 投标文件与招标文件存在其他实质性改变或不响应招标文件的；
- (12) 投标单位未按招标文件要求的人员到达现场的；
- (13) 招标文件中约定的其他否决其投标情况的。

1.5 费用承担

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

1.5.2 本招标项目的**招标服务费、评委费**，由中标单位支付。

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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

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) 招标公告；
- (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。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，

视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1 投标文件由商务标、技术标两部分内容组成。

3.1.1 商务标（含资格审查文件、资信标、商务标）

3.1.2 技术标

注：书面投标文件应与电子投标文件一致。其中封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价：采用“综合单价”报价方式，投标单位应根据自己的人工成本、材料成本、机械成本、管理费、利润、施工能力、市场风险等相关因素自主确定综合单价和投标总价。投标报价不得高于招标文件中给出的招标控制价。扬尘污染防治费用按规定计取，专款专用，招投标时不得作为竞争费用。规费和税金应按“规费、税金项目清单与计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列项和计算，不得作为竞争性费用。

3.2.2 工程量清单应按综合单价报价。综合单价应包括为完成工程量清单项目，每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素、招标人的特殊要求等而增加的费用。

3.2.3 投标单位编制的工程量清单报价必须使用招标文件提供的全部格式，严禁减

少计价表格的数量，也不得改变表式的项目序号、项目编码、项目名称、计量单位和工程数量。

3.2.4 投标人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。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，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，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将视为否决其投标。

3.2.6 招标文件中关于清单投标报价存在未说明的或与清单编制说明有歧义的事项，以工程量清单中的编制说明为准，清单中没有描述清楚的应按图纸及规范要求自行考虑到综合报价中。

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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，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。

3.4.4 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或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、信誉等要求。

3.5.1 投标人营业执照、资质证书。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 项目组织机构人员相关证明材料。

3.5.5 投标人及其法定代表人、项目经理失信被执行人查询结果截图。

3.5.6 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。

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”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。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 投标文件应用不褪色的材料书写或打印。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。

3.6.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

投标文件的密封和标记要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在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 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。
- 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在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，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在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，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

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：

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。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
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. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
5. 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；

6. 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；

7. 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；

8. 评标委员会对投标人进行初步审查；

9. 评标委员会对投标人进行资格审查；

10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，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。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、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) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

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

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。

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。

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

在规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

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

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建设项目，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。

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
2.2.1	分值构成(总分 100 分)	商务标: 70 分 资信标: 10 分 技术标: 20 分
2.2.3	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
2.2.4	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算方法:</p> <p>投标总报价评标基准价确定方法 (综合平均法):</p> <p>评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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。</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K: 下浮系数;</p> <p>K1 的取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%;</p> <p>K2 的取值范围为 98%;</p> <p>Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$;</p> <p>Q1 取值范围为 35%、36%、37%、38%、39%、40%。</p> <p>K1、Q1 值在开标前由随机确定的投标人代表随机抽取确定。</p>

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照规定的评分标准进行打分, 并按得分由高到低顺序推荐中标候选人, 或根据招标人授权直接确定中标人, 但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的, 由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

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。

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。

2、评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额（如作为计价依据时）、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始

之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果，并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权，书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

3、评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.2.1 项目管理班子配备情况

(1) 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，其投标将被否决。

(2) 如证件存在过期情况，上传建设主管部门网站查询的合格信息截图。

3.2.1.2. 企业信用与实力、项目经理实力与信誉扣分以“威海市住房和城乡建设局”的备案为准。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分，评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。

3.3.1. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0 分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2. 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号；陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

3.3.3. 投标文件技术标的最终得分，技术标评委少于 5 人的，技术标得分为所有

评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于 5 人的，技术标得分分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值（保留 2 位小数，不四舍五入，以下相同）。

3.3.4. 评委对某一技术标的评分不足技术标分值总分的 60%，或者与其最终得分相差超过 30%的，应当对其评分做出书面说明。

3.3.5. 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1. 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，详见本章附件 01。

3.5.2. 本章附件 01 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，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。

3.5.3. 评标委员会在评标过程中，依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1. 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当根据问题澄清通知要求，以书面形式予以澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2. 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.3. 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。

3.6.4. 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价

进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.6.6. 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

1. 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

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。

备注：

1. 同一个工程项目获得多个奖项，只计最高级别奖项的分值，不重复计算。

2. 评标时，投标人的企业市场行为和项目负责人的信用得分以“威海市住房和城乡建设局”网上信用档案为准，开标现场递交的信用加分证明材料不予认可。

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。

附件 01：无效标投标条件

本附件所集中列示的无效标条件，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无效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。

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

1. 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

2. 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；

- 2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；
- 2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；
- 2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；
- 2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；
- 2.8 不同投标人委托同一人投标的；
- 2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；
- 2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；
- 2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。
3. 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；
4. 技术标（施工组织设计）未按招标文件规定编写的；
5. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
6. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
7. 投标人未按第二章“投标人须知”第 10.6 款规定出席开标会的。
8. 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的，或通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。
9. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同，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，则视为投标人相互串通投标。
10. 电子投标文件上传相关扫描件、截图等以及打印的书面投标文件若存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

第四章 合同条款及格式

合同编号： 号

山东省建设工程施工合同

(SDF—2019—0002)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海智慧谷投资运营有限公司

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等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，双方就威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套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：威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套项目
2. 工程地点：威海市经区
3. 工程立项批准文号：_____
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程内容：威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套项目施工及保修
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
6. 工程承包范围：（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。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）人工费：人民币（大写）_____（¥_____元）；
- （3）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；
- （4）专业工程暂估价金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额：人民币（大写）_____（¥ _____元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

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（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (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. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

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_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在威海签订。

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_____份，均具有同等法律效力，发包人执_____份，承包人执_____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：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

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：_____

第二部分 通用合同条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2019-0002）通用合同条款

第三部分 专用合同条款

1. 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：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；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

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：_____。

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：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》

等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决。

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：（1）合同协议书；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）承诺书；（5）专用合同条款；（6）通用合同条款；（7）技术标准和要求；（8）图纸；（9）已标价工程量清单；（10）在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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：发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

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它文件。

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数。

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限：发包人于1周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况

顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 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：施工现场办公室；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：施工现场办公室；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：施工现场办公室；

监理人指定的接收人为：_____。

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：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

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：/。

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由 承包人 承担。

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：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

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：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

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：由
承包人承担。

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：经发包人同意后可调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： 。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： ；

身份证号： ；

职 务： ；

联系电话：0631- ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利，但不得
签署放弃或者减少发包人享有的合同权利。

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：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

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，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：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

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：竣工图及完整的档案资料,满足城建档案部门对竣

工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 3 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：**由承包人承担。**

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：**书面资料。**

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

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：_____。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 。

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: / 。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：____/。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：/。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：/。

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:_____。

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: 。

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:_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括： /。

主体结构、关键性工作的范围： /。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： /。

其他关于分包的约定： /。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： /。

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：自承包人进驻工地时间开始。

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（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限：

4. 监理人

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限：_____

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：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务： 总监；

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：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： /。

5.1.4 工程质量创建目标约定： /。

超出质量创建目标的奖励： /。

其他奖惩约定： /。

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： /。

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： _____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： 按照工程所在地行政主管部门规定执行。

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： 承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容齐全，制定防尘降噪措施，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。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：/。

超出安全文明施工创建目标的奖励：/。

其他奖惩约定：/。

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按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。

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。

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：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

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90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。

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: /。

如达不到约定质量标准,承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延,并赔偿发包人的合理损失。

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: /。

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:

- (1) 10 级以上的大风,且连续超过 8 小时;
- (2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨,且连续超过 1 天;
- (3) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温,且连续超过 3 天;
- (4) 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

8.4 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: 。

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: 按照招标文件或清单中要求;招标时凡要求品牌的,如未按要求报送且未经建设单位同意的,不得进入现场施工。

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

1、关于承包人提供的施工设备的约定：

关于修建临时设施费用承担的约定： /

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： /

施工现场需要配备的试验设备： /

施工现场需要具备的其他试验条件： /

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： /。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： /。

10.2.1 变更估价原则

风险范围以外合同价款调整方法： 执行合同价款约定。

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： 一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限： 一周内。

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： 根据实际情况协商。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

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第1种方式确定。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送

发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选人或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人招标确定暂估价供应商或分包人，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 28 天将暂估价项目招标计划交由发包人实施。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____

预付款支付期限： 无。

预付款扣回的方式： 无。

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。项目建设过程中的重大变更，经管委研究确定后方可实施。施工过程中的工程变更由发包人组织设计单位、监理单位、施工单位现场确定。涉及工程造价变更的签证及隐蔽工程记录，由发包人、监理单位及财政局等单位相关人员现场签字确认。

因设计变更或工程量清单漏项原因增加的清单综合单价由区财政、甲乙双方共同核定。核定方法：按照现行（投标时）山东省消耗量计价定额及相关规定，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮系数=（1-中标价/控制价）的比率下浮。

工程量计算规则： 按现场实际发生，依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： 执行合同价款约定。

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： /。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： /。

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： _

发包人根据确认的承包人已完工程量，按应付承包人工程款的 50%拨付；承包人完成承

包范围内的工程内容并提交竣工结算30日内并经发包人初审后,付至应付承包人工程款的60%;竣工结算财政审定后30日内,付至承包人工程款的80%,定案一年内付至97%;余款留作质量保修金,保修期满1年内付清。

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: _____

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: /_____。

(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送交监理工程师审核,经监理工程师审核后报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: ____/_____。

(2) 发包人支付进度款的期限: _____。

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: ____/_____。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第4种方式:

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费(签约合同价的____%)全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内,每月5日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

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 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 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：_____。

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：/。

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：/。

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：/。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法：/。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：_____。

(1) 单机无负荷试车费用由_____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：/。

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：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请竣工付款申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：/。

竣工结算申请单应包括的内容：/。

14.2 竣工结算审核_____

发包人审批竣工付款申请单的期限：/。

发包人完成竣工付款的期限：/。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序： /

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： 工程竣工验收后3个月内 。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： / 。

(2) 发包人完成支付的期限： 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： 工程保修期为2年，自工程通过竣工验收之日起算。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： 扣留质量保证金。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

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（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为： / ；

(2) 3% 的工程款；

(3) 其他方式： / 。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

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：___/___。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：工程保修期为 2 年，自工程通过竣工验收之日起算

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：详见《工程质量保修书》。

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：工期顺延。

(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：___/___。

(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：___/___。

(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：___/___。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(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：工期顺延。

(7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任：___。

(8) 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___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：：如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施，使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

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：每违约一项，自逾期之日起，向发包人支付合同总价款日万分之一的违约金

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：承包人逾期超过 60 日的，发包人有权随时通知承包人解除，并要求发包人支付合同总价款的【】%的违约金。

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： / 。

16.2.4 承包人的违约金上限为合同总价款的 3%。

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：≥八级以上连续 4 小时的大风，200 毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

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60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： / 。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险： / 。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： / 。

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：___/___。

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) 向发包人所在地人民法院起诉。

21. 补充条款_____

附 件：

1. 承包人承揽工程项目一览表
2. 发包人供应材料设备一览表
3. 工程质量保修书
4. 主要建设工程文件目录
5. 承包人用于本工程施工的机械设备表
6. 承包人主要施工管理人员表
7. 分包人主要施工管理人员表
8. 履约担保格式
9. 预付款担保格式
10. 支付担保格式
11. 暂估价一览表

承包人承揽工程项目一览表

单 位 工 程 名 称	建 设 规 模	建 筑 面 积 (平方 米)	结 构 形 式	层 数	生 产 能 力	设 备 安 装 内 容	合 同 价 格 (元)	开 工 日 期	竣 工 日 期

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3

工程质量保修书

发包人（全称）：威海智慧谷投资运营有限公司

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》及有关规定，经协商一致就威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套项目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，按照有关法律规定和合同约定，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：

承包人施工的全部工程。

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：

本工程保修期自竣工验收合格之日起 2 年。

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，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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，发包人可以委托他人修理。
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：_____

_____无_____。

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：_____

附件 4

主要建设工程文件目录

[illegible]

附件 5

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

附件 7

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

附件 8

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与
_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年____月____日
就_____（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 9

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
（发包人名称）（以下简称“发包人”）

于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，
承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。
我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全
扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到
你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付
款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲
裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

支付担保

(承包人)：

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称) (以下称“发包人”) 于____年____月____日签订了_____ (工程名称) 《建设工程施工合同》 (以下称“主合同”)，应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款，包括人工费与其他工程款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%，数额最高不超过人民币元 (大写：_____)。

4. 我方保证范围内主合同约定的人工费支付采用以下第____种方式：

- (1) 一次性预付；
- (2) 按月预付；
- (3) 按节点预付；
- (4) 按月支付。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。

2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我

方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起 个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____ 种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

年 月 日

附件 11

11-1: 材料暂估价表

[illegible]

第五章 工程量清单

一、工程量清单

详见后附“工程量清单”。

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、 现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、 现场施工条件：场地三通一平。
- 三、 本工程采用的技术规范：设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》

五、土建工程材料质量要求：

序号	名称、规格、型号	材料质量要求	备注
1	钢筋、钢板	莱钢、济钢、首钢等同等或以上质量的品牌产品	
2	水泥	华润、海螺、山水、南方等同等或以上质量的品牌产品	
3	铝合金窗	窗的型材：忠旺、坚美、南山、凤铝、兴发、华建等同等或以上质量的品牌产品。主型材截面主要受力基材最小实测壁厚外窗要求按着国家规范大于等于最小充需厚度(包括壁厚偏差) 玻璃胶：道康宁、白云、安泰、金鼠、永安等同等或以上质量的品牌产品。 配件：坚朗、杨氏、立兴等同等或以上质量的产品。	在同一品牌、款式中要求使用价位在中档或中档以上质量产品
4	SBS 防水	东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源等同等或以上质量的品牌产品	
5	SBC 防水	潍坊宏源、京九、唐山德生等同等或以上质量的品牌产品	
6	涂料	紫荆花、多乐士、立邦等同等或以上质量的品牌产品	
7	腻子粉	美巢、紫荆花、拜尔等同等或以上质量的品牌产品	
8	商混	水泥：华润、海螺、山水、南方等同等或以上质量的品牌产品，不得使用小厂生产的水泥。 沙子：砂为优质河砂。 石子：石子颗粒要达到图纸设计要求，强度必须达到国家规范要求，杜绝使用风化石或掺有风化石的石子	1、商混要求大型厂家生产的产品，在施工过程中甲方随时到供货方现场进行抽查，如有材料达不到要求，甲方有权做出处理。2、运距自行考虑。3、含抗渗、防冻、早强剂、汽车泵
9	预拌砂浆	水泥、沙子要求同上（第8项）	同上

声明:所有材料均使用中档或中档以上的品牌产品，在进场前需向甲方提供材料样品，经过甲方相关处、室确认后，材料方可进入施工现场，不允许假冒伪劣，低挡产品进入施工现场。

六、安装工程材料质量要求:

序号	名称、规格、型号	材料质量及品牌要求	备注
1	配电箱电器元件	<p>配电箱电器元件选用及技术参数要求</p> <p>(1) 塑壳断路器: 贵州泰永长征 MB50 系列, 上海良信 NDM5 系列, 阿斯博 AE1 系列</p> <p>(2) 微型断路器采用: 贵州泰永长征 MB1 系列, 上海良信 NDB2 系列, 明及电气 MS 系列</p> <p>(3) 双电源自动转换开关采用: 泰永长征 TBBQ 系列, 阿斯博 AZ 系列, 万高 WTSD 系列</p> <p>(4) 电气火灾探测系统、消防电源监控系统采用: 威海凯瑞 HRT3000-A 系列, 北京爱博精电 ACURC 系列, 北京易艾斯德 EM760 系列</p> <p>(5) 控制与保护开关采用: 贵州泰永长征 MK1 系列, 浙江良信 LZA 系列, 常州贝隆智能 BL1 系列</p> <p>(6) 浪涌保护器采用: 贵州泰永长征 MU1 系列, 上海良信 NDU2 系列, 常州贝隆智能 BLU3 系列</p> <p>(7) 多用户智能电能表采用: 威海凯瑞 HRT2000 系列, 北京爱博精电 ACURC 系列, 北京易艾斯德 EM600 系列</p> <p>(8) EPS 应急电源采用: 威海凯瑞, 浙江东元, 济南电之星</p> <p>(9) 消防智能巡检柜采用: 山东圣普勒, 长沙双华电气, 贵州泰永长征</p> <p>(10) 智能照明控制系统: 山东朗盾, 山东圣普勒, 长沙双华电气</p> <p>(11) 多功能仪表系统: 威海凯瑞 HRT2000 系列, 北京易艾斯德 EM600 系列, 北京爱博精电 ACUREV 系列, 山东圣普勒</p> <p>(12) 分配电装置采用: 威海凯瑞, 济南电之星, 青岛阳浦</p> <p>(13) 消防电源状态监控系统: 威海凯瑞 HRT5000-32A 系列, 北京易艾斯德 EM600 系列, 北京爱博精电 ACUREV 系列</p>	在同一品牌、型号中价位在中档或中档以上质量产品
2	水泵	威海双轮、上海凯泉、上海熊猫等同等或以上质量的品牌产品	
3	通风设备	德州亚太、山东格瑞德、浙江正和风冷、德州中大等同等或以上质量的品牌产品。	包括: 排风机、防火阀、送排风口、风阀、加压送风口、消音器等

4	镀锌钢管、衬塑钢管	天津友发、河北东升、莱阳莱重等同等或以上质量的品牌产品	
5	电线、电缆	文登昆崙、龙口半岛、青岛等同等或以上质量的品牌产品	
6	法兰阀门	上海良工、上海二阀、上海冠龙等同等或以上质量的品牌产品	
7	铜阀门	埃美柯、上海冠龙、詹姆斯伯雷等同等或以上质量的品牌产品	
8	无缝钢管	鞍钢、包钢、邯钢等同等或以上质量的品牌产品	
9	喷淋阀门及消防配套	上海金盾、福建水力、福建天广等同等或以上质量的品牌产品	包括：报警阀、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等
10	消防箱及消防栓	福建天广、上海金盾、闽安等同等或以上质量的品牌产品	
11	消防报警	北大青鸟、营口山鹰、北京利达华信等同等或以上质量的品牌产品	
12	沟槽管件	潍坊亿佰通、福建白沙、上海威逊等同等或以上质量的品牌产品	
13	保温材料	神州、华阳、华美等同等或以上质量的品牌产品	
14	PPR、UPVC 管	沈阳金德、菲时特、华纳、上海中塑等同等或以上质量的品牌产品	
15	JDG 管	华成、飞界、青岛鸿雁等同等或以上质量的品牌产品	
16	开关插座	公牛、TCL、正泰等同等或以上质量的品牌产品	
17	灯具	雷士照明，三雄极光，TCL 等同等或以上质量的品牌产品	

声明:所有材料均使用中档或中档以上的品牌产品，在进场前需向甲方提供材料样品, 经过甲方相关处、室确认后，材料方可进入施工现场，不允许假冒伪劣，低挡产品进入施工现场。

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 文件的固定格式，并在相应位置加盖电子签章，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、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。

3、工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表或与代理上传的 excel 表格对比，若存在格式不一样的或缺少的表格，要求作为附表制作完成后转换为 word 或 pdf 文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

4、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖主页专用章，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，否则否决其投标。

投标函附录

项目名称：威海服务贸易产业园互联网+创新研究中心及配套项目工程

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期	_____天	
4	质量标准		

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：_____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。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证明

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）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：法定代表人及授权委托人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年____月____日

项目管理机构情况

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业

项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		发包人及联系电话

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期： 年 月 日

拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人
人或中标工程的项目经理承诺

我方拟派往_____（项目名称）的项目经理 _____（姓名）
身份证号码：_____，注册证书号：_____没
有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理。若承诺
存在不属实情况，我单位同意承担相应的后果 。

特此承诺。

投标人：_____（单位公章）

法定代表人：_____（印章）

年 月 日

投标人基本情况表

投标人名称										
注册地址							邮政编码			
联系方式	联系人						电 话			
	传 真						网 址			
组织结构										
法定代表人	姓名			技术职称			电话			
技术负责人	姓名			技术职称			电话			
成立时间				员工总人数：						
企业资质等级				其中	项目经理					
营业执照号					高级职称人员					
注册资金					中级职称人员					
开户银行					初级职称人员					
账号					技 工					
经营范围										
备注										

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：____年____月____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（加盖单位公章及法人印章）

年 月 日

资格审查项

序号	标题	分值	评分标准
1.1	营业执照	合格制	具备有效的营业执照，可以不提供营业执照原件，提供营业执照复印件。资格预审现场将通过《国家企业信用信息公示系统》或通过扫描营业执照复印件二维码的方式进行查询和评审。若以上两种查询方式无法验证营业执照的有效性，视为无效。
1.2	资质证书	合格制	具有建筑工程施工总承包一级及以上资质，可通过扫描证书复印件上的二维码识别，若证书上的二维码无法识别，视为无效。
1.3	安全生产许可证	合格制	具备有效的安全生产许可证，复印件可通过扫描证书复印件上的二维码识别，若证书上的二维码无法识别，视为无效。
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明（若法定代表人参加投标）或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书代理人身份证复印件及授权委托书（若授权代表参加投标）
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>1. 若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附投标人基本户开户证明（由银行相关部门出具的基本户开户许可证明）、汇款证明等材料彩色扫描件。</p> <p>2. 如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，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，具体要求见招标文件投标人须知前附表，需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业开户证明；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地区域内设有的服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>4. 采用保函形式缴纳投标保证金的投标单位必须在投标截止时间前将本项目保函彩色扫描件导入到交易系统中，或在投标截止时间前将保函原件递交给招标代理单位，如未完成，视为未成功缴纳投标保证金，将否决其投标。</p>
1.6	项目管理机构	合格制	项目经理要求具有房屋建筑工程专业壹级注册建造师执业资格，具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；其他关键岗位管理人员（至少包括施工员、质量（检）员、机械员、资料员、材料员各1人，安全员C

			<p>证3人)按资格预审文件要求及行业标准配备齐全,持相应岗位证书上岗。</p> <p>注:资格预审中配备的项目管理机构人员在投标时不允许调整,须为同一组班子成员。</p> <p>所有人员均需企业在职的正式人员。提供近期社保证明(若为退休人员,需提供退休证明及返聘协议书)原件。</p>
1.7	失信情况查询	合格制	<p>1、申请人、法定代表人、项目经理不得为失信被执行人,后附网上截图(查询范围为全国)。被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统”(查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的失信被执行人禁止参与本项目的投标。</p> <p>2、投标人不得被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址:http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。</p> <p>3、申请人近三年无行贿犯罪记录查询截图(查询网址:http://wenshu.court.gov.cn/)。</p> <p>4、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体,本条投标人无需附截图,以现场查询为准。</p>
1.8	投标人信用承诺书	合格制	按预审文件中的格式执行

资格审查项电子标书制作说明:编制完成后上传到“资信标补充附件”中。

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	技术标 [20.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	2.00	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
1.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	2.00	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
1.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	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
1.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	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
1.5	环境、地下管网、地上设施保护，冬季、雨季施工方案	2.00	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
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
1.7	施工进度计划和进度措施	2.00	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）
1.8	资源配备计划	2.00	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，满足施工需求。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）
1.9	使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制的措施	2.00	使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制的措施
1.10	成品保护及总包间配合	2.00	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
2	资信标 [10.00]		
2.1	企业工程获奖情况	3.00	上传word或pdf格式的文档 企业近两年工程获得省级及以上工程质量奖项，加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且同一工程只按最高奖项计取，以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准，最高得3分。 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。工程名称如不能体现同类工程，应附获奖工程的中标通知书或合同协议书或工程接收证书（工程竣工验收证书），如所提供资料中无法体现规模，须另附已标价工程量清单。 同类工程指：公共建筑类工程
2.2	企业信用及考核情况	2.50	上传word或pdf格式的文档 1、企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分0.5分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限；后附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 2、企业2019年度，参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为优良的（优良就是信用等级评价的最高等级）或信用等级为AAA，加2分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的，以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 后附建设主管部门信用等级评定的文件或官网截图。
2.3	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员 项目经理须具有建筑工程专业壹级注册建造师执业资格且具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；其他关键岗位管理人员（至少包括施工员、质量（检）员、机械员、材料员、资料员各1人、安全员（C证）3人）配备齐全，持注册证书或岗位证书上岗，分工明确，得基本分2.0分。技术负责人持高级及以上职称证书的，加0.5分。最高加至2.5分。 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，或与资格预审中配备人员不一致的，出现任何一种情况，将否决其投标。

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
2.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分2分，有违法违规行扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，分数以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3	商务标 [70.00]		
3.1	投标报价	55.00	<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<n≤9时，A=所有有效标书报价中最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A=所有有效标书报价中最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.35,0.36,0.37,0.38,0.39,0.4。</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>
3.2	措施费项目报价	3.00	<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>4时，A=所有有效标书报价中最高价、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0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3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>
3.3	分部分项	12.00	<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>4时，A=所有有效标书报价中最高价、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/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 : 610807435.17

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名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第1页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	E-1#塔楼及裙楼							
	E-1#塔楼基础土建							
1	010103001001	土（石）方回填	1.回填材料:素土，达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压（夯）实后的体积计算	m3	796.58			
2	010301001001	砖基础	1.基础形式：条形 2.砖品种、规格：MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级：水泥砂浆Mb5	m3	6.05			
3	AB001	凿桩头	1.桩径及高度：综合考虑 2.凿除方式：自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运，运距自行考虑	m3	43.24			
4	AB002	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	306			
5	010201003001	（旋挖桩）混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ 600钻孔灌注桩，桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.桩端进入强风化花岗岩持力层不小于10.0米，要求单桩竖向承载力特征值≥2200KN，其他详见设计要求。 4.包括钢筋笼的制作安装 5.土质：综合考虑，详见地质勘察报告 6.工作内容:工作平台搭拆、桩机竖拆、泥浆制备、埋拔护筒、冲孔及清孔、钢筋笼制作安装、灌注混凝土、场地清运、泥浆清运等全部工作内容 7.含打桩机单次进出场费用及综合考虑其他因素 8.包括桩基检测费	m3	864.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第2页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB003	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶防水涂料 2.工作内容: 桩头周边基层处理; 桩头周边及桩顶表面抹水泥基渗透结晶防水涂料, 用量不小于1.5kg/m ² ; 桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	306			
7	010401003001	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m ³	2789.81			
8	010401002001	独立基础	1.基础形式: 柱墩 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 板上柱墩	m ³	357.41			
9	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础、集水坑垫层等	m ³	178.31			
10	010412008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m ³	0.32			
11	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.107			
12	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.009			
13	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.127			
14	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	5.577			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第3页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	6.836			
16	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.726			
17	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.923			
18	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	63.717			
19	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	92.43			
20	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 28$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	266.593			
21	AB004	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	93			
22	AB005	套筒	1.钢筋规格: $\phi 28$	个	425			
23	010606012001	零星钢构件	1.钢材品种、规格: 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 2.部位: 铁爬梯、预埋件等	t	0.04			
24	010703001001	卷材防水	1.卷材品种: 4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 3.工作内容: 含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位: 地下室底板及集水坑等	m ²	1886.44			
25	AB006	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层, 刷基层处理剂一遍 2.基层类型: 硬基层 3.部位: 集水坑侧	m ²	134.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第4页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB007	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:集水坑侧	m2	134.45			
27	AB008	混凝土地面保护层	1.混凝土强度等级:C20 2.做法:50厚C20细石混凝土保护层 3.部位:地下室底板	m2	1765.53			
28	AB009	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.防水部位:地下室底板	m2	1765.53			
29	AB010	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:刷基层处理剂一道,20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m2	1768.37			
30	AB011	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比20厚1:2.5防水砂浆(内掺5%防水剂) 2.部位:电梯井坑、集水坑的底面、侧面和顶面	m2	223.16			
31	010306002001	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*400 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层:最薄处50厚陶粒混凝土 5.砖、砌块品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚防水砂浆 8.混凝土强度等级:C20细石混凝土 9.沟盖板:铸铁箅子,详见图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图集05J927-1 3/47	m	25.76			
32	010803003001	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:集水坑、电梯基坑底部斜面	m2	134.45			
33	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	66.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第5页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	E-1#塔楼地下二层土建							
1	AB021	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	6623.23			
2	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	142.74			
3	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	5.18			
4	010401006002	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面砼垫层	m3	73.75			
5	010402001001	矩形柱	1.混凝土强度等级：C55 2.柱种类：矩形柱	m3	129.81			
6	010403002001	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	47.26			
7	010403002002	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.具体做法满足设计说明要求等	m3	16.14			
8	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	190.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第6页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	10.26			
10	010404001001	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55	m3	169.97			
11	010404001002	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 电梯井壁	m3	84.01			
12	010404001003	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 短肢剪力墙	m3	23.88			
13	010402001002	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	8.56			
14	010403004001	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.21			
15	010403005001	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.38			
16	010410003001	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.25			
17	010406001001	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	69.69			
18	010406001002	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	92.61			
19	010401004001	设备基础	1.基础形式、材料种类:综合 2.混凝土强度等级:c30 3.部位: 消防水箱间等	m3	2.76			
20	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.32			
21	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.092			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第7页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.067			
23	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.049			
24	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.102			
25	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	10.321			
26	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.481			
27	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	6.249			
28	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	16.321			
29	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.433			
30	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.59			
31	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.149			
32	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	8.545			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第8页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	37.242			
34	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.407			
35	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.449			
36	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.687			
37	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.062			
38	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	15.274			
39	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	14.56			
40	010416002001	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.002			
41	AB022	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	202			
42	AB023	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	106			
43	AB024	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	252			
44	AB025	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	69			
45	010416001030	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.037			
46	AB026	套筒	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	14			
47	AB027	套筒	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	42			
48	AB028	套筒	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	46			
49	AB029	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	372			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第9页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	AB030	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	682			
51	AB031	植筋 $\Phi 12$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	128			
52	AB032	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	124			
53	AB033	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:车库地下二层配电间、排烟机房等地面,塔楼地下二层设备间等地面	m ²	126.11			
54	010416003001	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m ²	360.8			
55	010416003002	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	713.4			
56	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下二层有水房间等地面	m ²	50.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第10页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:车库地下二层地面做法2等	m2	101.23			
58	010703002001	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.做法: 1.2厚合成高分子防水涂料,刷基层处理剂一道 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:车库等地面	m2	1040.76			
E-1#塔楼地下二层装饰								
1	BB001	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下二层环氧树脂自流平地面	m2	1056.19			
2	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位: 车库地下二层配电间、排烟机房等地面、塔楼地下二层设备间等地面	m2	126.11			
3	BB002	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法: 50厚C20细石混凝土,素水泥浆一道 3.部位:核心筒内楼梯间等地面	m2	34.21			
4	020101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 200厚C30细石混凝土找坡,内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项),表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下二层等地面	m2	930.08			
5	020102001001	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道	m2	88.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第11页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020106001001	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条	m ²	69.69			
7	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m ²	20.19			
8	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m ²	7.51			
9	020202001001	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:独立柱面	m ²	17.28			
10	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼有水设备间等内墙	m ²	97.99			
11	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼有水设备间等内墙	m ²	31.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第12页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	760.24			
13	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	1703.64			
14	020507001001	刷喷涂料	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	180.49			
15	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	351.26			
16	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	167.92			
17	BB003	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道(160g/m) 2.部位:墙面	m2	3112.44			
18	020507001002	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:塔楼楼梯间顶棚	m2	56.02			
19	020301001001	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:所有顶棚	m2	1679.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第13页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020402007001	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	42.21			
21	020402007002	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	19.74			
22	020402007003	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	4.86			
23	020107001001	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	36.86			
24	020107001002	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1050mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	2.7			
E-1#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	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	1351.83			
2	AB054	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	8515.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第14页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	852.49			
4	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5 5.部位:与车库相交侧墙	m3	34.22			
5	010301001002	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5	m3	79.22			
6	010304001003	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	218.6			
7	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	6.93			
8	010402001003	矩形柱	1.混凝土强度等级:C55 2.柱种类:矩形柱	m3	137.1			
9	010403002003	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	1.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第15页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010403002004	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	81.87			
11	010403002005	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	83.81			
12	010405001002	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	345.99			
13	010405003002	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	24.28			
14	010405003003	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	3.01			
15	010404001004	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	96.69			
16	010404001005	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55	m3	182.84			
17	010404001006	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 电梯井壁	m3	110.34			
18	010404001007	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 回填土旁挡土墙	m3	7.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第16页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010404001008	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位:短肢剪力墙	m3	14.32			
20	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	23.32			
21	010403004002	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	20.19			
22	010403005002	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.52			
23	010410003002	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.25			
24	010406001003	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	89.72			
25	010406001004	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	98.55			
26	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运 输、安装等	m3	0.32			
27	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 筋,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.073			
28	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.066			
29	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.056			
30	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.009			
31	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 筋,6 2.工作内容:钢筋制作、绑 扎、安装	t	3.387			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第17页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.871			
33	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.302			
34	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	34.619			
35	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	22.19			
36	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.26			
37	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.617			
38	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	9.301			
39	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	15.888			
40	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	28.158			
41	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第18页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.28			
43	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.861			
44	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.449			
45	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.123			
46	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	17.636			
47	010416001051	砌体加固筋	1.钢筋规格:三级钢筋Φ6.5 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.75			
48	010416002002	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.002			
49	AB055	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 18	个	226			
50	AB056	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 20	个	106			
51	AB057	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 22	个	268			
52	AB058	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 25	个	690			
53	AB059	套筒	1.钢筋规格: φ 25	个	202			
54	AB060	套筒	1.钢筋规格: φ 22	个	92			
55	AB061	套筒	1.钢筋规格: φ 20	个	190			
56	AB062	套筒	1.钢筋规格: φ 18	个	27			
57	AB063	套筒	1.钢筋规格: φ 16	个	5			
58	AB064	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1196			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第19页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	AB065	植筋 Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	184			
60	AB066	植筋 Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	112			
61	010416003003	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1135.2			
62	010416003004	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	425.71			
63	AB067	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:塔楼地下一层报警阀室、水管井等楼面	m2	36.01			
64	AB068	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:50厚C20细石混凝土,素水泥浆一道 3.部位:塔楼楼梯间等楼地面	m2	15.12			
65	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下一层报警阀室、水管井等楼面	m2	52.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第20页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010703002002	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.做法:1.2厚合成高分子防水涂料,刷基层处理剂一道 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下一层车库等楼面	m2	847.22			
67	010401006003	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	5.38			
68	010407001001	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.部位:砼台阶	m3	3.59			
69	010407002001	散水、坡道	1.名称:散水 2.混凝土强度等级:C15 3.做法:150厚C15混凝土;素土夯实,向外坡4% 4.部位:室外草坪散水	m2	221.51			
70	010407002002	坡道	1.名称:坡道 2.40厚文登白毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土,内配Φ12@200双层双向钢筋(钢筋单独列清单项) 6.素土夯实,压实系数0.93	m2	99.54			
71	AB069	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水找平层、首层地沟沟内	m2	418.46			
72	AB070	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水保护层	m2	297.6			
73	AB071	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:首层地沟沟内侧	m2	120.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第21页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	010703001005	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:首层地沟沟内侧	m2	120.86			
75	010301001003	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5 4.首层地沟	m3	13.52			
E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰								
1	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台	m2	35.87			
2	020108001001	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	15.09			
3	BB005	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下一层环氧树脂自流平地面	m2	860.1			
4	020101003003	不发火细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C25不发火细石混凝土,随打随抹光,素水泥浆一道 2.部位: 车库地下一层配电室、配电间、弱电机房等楼面	m2	142.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第22页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 70厚C20细石混凝土, 内配Φ4@200双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 塔楼地下一层报警阀室、水管井等有水设备间等楼面	m2	36.01			
6	020101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 60厚C20细石混凝土 2.含素水泥浆一道 3.部位: 车库地下一层侯梯厅、电梯前室、合用前室等	m2	29.83			
7	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C20细石混凝土, 内配Φ4@200双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 车库地下一层排烟机房等楼面, 塔楼地下一层无水设备间等楼面	m2	89.57			
8	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C30细石混凝土找坡, 内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下一层等楼面	m2	734.52			
9	020102001003	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	38.61			
10	020106001002	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	89.72			
11	020105002003	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	20.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第23页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020105002004	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	19.1			
13	020202001002	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	154.2			
14	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	94.26			
15	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	94.04			
16	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	830.14			
17	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	2597.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第24页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020507001003	刷喷涂料	1.做法: 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位: 车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	210.44			
19	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	440.05			
20	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	224.48			
21	020507001004	刷喷涂料	1.基层处理, 满足设计要求 3.做法: 2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位: 塔楼楼梯间顶棚	m2	152.3			
22	BB006	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	4280.5			
23	020301001002	天棚抹灰	1.基层处理, 满足设计要求 3.做法: 3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位: 所有顶棚	m2	2020.19			
24	020402007004	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	39.96			
25	020402007005	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	25.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第25页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020402007006	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	6.3			
27	020107001003	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	40.44			
28	020107001004	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	2.7			
E-1#塔楼±0.00以上土建								
1	AB092	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	126088.8			
2	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	7.11			
3	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	1019.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第26页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	75.84			
5	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求 6.部位:卫生间隔墙	m3	334.87			
6	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	142.93			
7	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求 6.部位:卫生间隔墙	m3	38.57			
8	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	70.07			
9	010402001005	矩形柱	1.混凝土强度等级: C55 2.柱种类: 矩形柱	m3	110.22			
10	010402001006	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	524.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第27页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010402001007	矩形柱	1.混凝土强度等级: C40 2.柱种类: 矩形柱	m3	431.27			
12	010402001008	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	239.96			
13	010403002006	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	19.04			
14	010403002007	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	130.03			
15	010403002008	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	141.42			
16	010403002009	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	1731.59			
17	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	3824.6			
18	010405003004	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	370.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第28页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010404001009	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 剪力墙	m3	116.04			
20	010404001010	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 剪力墙	m3	292.22			
21	010404001011	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 剪力墙	m3	300.68			
22	010404001012	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	253.2			
23	010404001013	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 电梯井壁	m3	81.74			
24	010404001014	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	251.3			
25	010404001015	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 电梯井壁	m3	282.21			
26	010404001016	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	183.82			
27	010404001017	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 短肢剪力墙	m3	13.28			
28	010404001018	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 短肢剪力墙	m3	38.92			
29	010404001019	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 短肢剪力墙	m3	40.73			
30	010404001020	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	26.71			
31	010404001021	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 女儿墙	m3	54.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第29页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010402001009	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	131.96			
33	010403004003	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	34.31			
34	010403005003	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	13.2			
35	010410003003	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	8.07			
36	010406001005	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	519.05			
37	010406001006	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	1093.18			
38	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.53			
39	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:Mb5水泥砂浆 4.部位: 屋面出入口等	m3	0.53			
40	010407001002	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 止水带、门槛、护窗栏杆下砼等	m3	84.58			
41	010407001003	其他构件	1.混凝土强度等级:C20细石砼 2.断面: 综合考虑 3.部位: 铁爬梯处	m3	1.24			
42	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块、屋面出入口 2.混凝土强度等级:预制砼C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	5.01			
43	010401004002	设备基础	1.基础形式、材料种类:综合 2.混凝土强度等级:c30 3.部位: 消防水箱间等	m3	4.02			
44	010414002004	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:预制砼C20	m3	0.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第30页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.22			
46	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.003			
47	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.882			
48	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.809			
49	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.696			
50	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	21.048			
51	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	168.535			
52	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	93.967			
53	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	126.694			
54	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	41.633			
55	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	58.976			
56	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	75.537			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第31页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	132.933			
58	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	192.584			
59	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	250.945			
60	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.089			
61	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.659			
62	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	21.632			
63	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	139.728			
64	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	126.459			
65	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	102.452			
66	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.175			
67	010416001074	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	11.099			
68	010416002003	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.448			
69	AB093	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	3795			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第32页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	AB094	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 18	个	3011			
71	AB095	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	4460			
72	AB096	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	4652			
73	AB097	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	2046			
74	AB098	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	8772			
75	AB099	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2336			
76	AB100	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2484			
77	010606012002	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.128			
78	010416003005	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	6779.83			
79	010416003006	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	4017.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第33页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB101	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层地面;二层及 以上有水设备间等楼面	m2	1310.86			
81	010803005001	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯 板保温层 2.部位:一层地面	m2	1167.79			
82	010702001001	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎 改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及 附加层等 3.部位:上人屋面	m2	1207.39			
83	010702001002	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改 性沥青防水卷材(自带保护 层)+3厚聚酯胎改性沥青 防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及 附加层等 3.部位:不上人屋面	m2	379.1			
84	010703002003	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防 水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加 层、基层处理等 3.防水部位:上人屋面、不 上人屋面	m2	1586.49			
85	010803001001	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处 30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:上人屋面、不上人 屋面	m2	1392.63			
86	AB102	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥防水砂浆找平 层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人屋面、不上人 屋面	m2	1392.63			
87	010803001002	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤 塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:上人屋面、不上人 屋面	m2	1392.63			
88	AB103	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平 层 2.部位:上人屋面、不上人 屋面	m2	1392.63			
89	AB104	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.部位:上人屋面	m2	1070.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第34页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010702003001	细石混凝土屋面	1.混凝土强度等级、厚度: 40厚C20 细石混凝土抹平, 6mx6m 分缝,缝宽20 ,密封胶嵌缝 2.部位: 上人屋面	m2	1070.41			
91	010803003002	保温隔热墙	1.材料名称、规格: 80厚复合岩棉保温板, 燃烧性能A级 2.铺贴连接方式: 综合考虑 3.部位: 外墙、外边梁等保温	m2	3235.53			
92	010803003003	保温隔热墙	1.材料名称、规格: 100厚复合岩棉保温板, 燃烧性能A级 2.铺贴连接方式: 综合考虑 3.部位: 幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	1742.31			
93	AB105	镀锌钢板托板	1.名称、规格: 镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位: 幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	2197.87			
94	AB106	屋面找平层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:雨棚等	m2	11.52			
95	010703002004	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:雨棚	m2	14.08			
96	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层有水设备间地面; 二层及以上有水设备间等楼面	m2	283.15			
97	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层无水设备间、车间等地面	m2	1041.12			
98	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	14.66			
99	010401006005	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲台	m3	11.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第35页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格: HDPE雨水管 Φ110 2.包含铸铁雨水口、雨水斗 3.详见图集L13J5-1 10/E2	m	22.5			
101	AB107	缓降救生器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求	个	40			
102	010401004003	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼 设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 屋面设备基础	m ³	20.16			
103	AB108	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930 第310页	个	39			
104	AB109	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930 第310页	m	464.21			
E-1#塔楼±0.00以上装饰								
1	BB008	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平 面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平 中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:一层无水、有水设 备间	m ²	28.69			
2	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级: 30厚C20细石混凝土, 水泥沙子随打随抹光 2.部位:二层及以上有水设 备间	m ²	143.07			
3	020101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级: 50厚C20细石混凝土 2.部位:一层有水设备间、 车间及所有无水设备间	m ²	1525.45			
4	020101001001	水泥防水砂浆雨棚面	1.面层厚度、配合比:最薄 处20厚1:2.5防水砂浆 2.部位: 雨棚	m ²	11.52			
5	020102001004	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳 山青大理石板,稀水泥浆或 彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m ²	320.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第36页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020106001003	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	519.05			
7	020105002005	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	81.24			
8	020105002006	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	60.5			
9	020202001003	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	5072.11			
10	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆找平层, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 女儿墙内侧、机房层梁柱	m2	1124.23			
11	020201001014	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: 5厚抗裂砂浆, 掺加5%的有机硅防水剂 3.部位: 女儿墙内侧、机房层梁柱、机房层外墙	m2	1722.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第37页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	292.94			
13	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	509.47			
14	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	6811.74			
15	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	13304.56			
16	020201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼内墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井、电梯井内侧	m2	4209.99			
17	020201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井、电梯井内侧	m2	5619.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第38页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020507001005	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	3576.95			
19	BB009	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:墙面	m2	32556.44			
20	020507001006	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法:喷或滚刷弹性涂料;喷或滚刷底涂料;刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位:机房层外墙、机房层梁柱、女儿墙内侧	m2	1722.13			
21	020507001007	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	1098.56			
22	020301001003	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:所有顶棚	m2	42261.79			
23	020302001001	天棚吊顶	1.吊顶形式:综合 2.龙骨材料种类:吊杆为 $\phi 6$ 带丝扣钢筋,U型轻钢主龙骨规格为38X12X1.0,C型轻钢次龙骨规格为50x19x0.5 3.面层材料种类:底板及侧板采用8厚硅酸钙板 4.具体详见设计图纸 5.计算规则按照通风夹层展开面积计算 6.部位:通风夹层处	m2	93.57			
24	020402007007	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	15.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第39页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020402007008	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	5.04			
26	020402007009	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	66.15			
27	020402006001	钢制防盗门	1.门的类型: 钢制防盗门 2.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	7.56			
28	020402007010	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	216.24			
29	020402007011	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	132.3			
30	020107001005	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	395.5			
31	020107001006	防护栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 800mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	3086.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第40页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	020107001007	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1050mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	2.7			
33	020107004001	金属靠墙扶手	1.材质: 不锈钢 2.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 3.详见设计图纸及图集L13J8-63-1	m	9.32			
34	020406004001	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m ²	58.94			
35	BB010	隔热断桥铝合金固定窗(5+12A+5)	1.部位: 砌体墙上 2.材料种类、规格: 隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	2.16			
36	BB011	隔热断桥铝合金推拉窗(5+12A+5)	1.部位: 砌体墙上 2.材料种类、规格: 隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	3.6			
E-1#塔楼普通安装工程								
E-1#塔楼给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第41页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：自来水 3.材质或种类：衬塑热镀锌钢管 4.规格：DN25 5.连接方式：螺纹连接 6.包含超高费	m	7.74			
2	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：自来水 3.材质或种类：衬塑热镀锌钢管 4.规格：DN65 5.连接方式：螺纹连接 6.包含超高费	m	43.15			
3	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：自来水 3.材质或种类：衬塑热镀锌钢管 4.规格：DN80 5.连接方式：螺纹连接 6.包含超高费	m	12.84			
4	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：自来水 3.材质或种类：衬塑热镀锌钢管 4.规格：DN100 5.连接方式：沟槽连接 6.包含超高费	m	7.5			
5	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：自来水 3.材质或种类：衬塑热镀锌钢管 4.规格：DN150 5.连接方式：沟槽连接 6.包含超高费	m	12.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第42页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	5.19			
7	030801003001	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	14.2			
8	030801003002	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	13.2			
9	030804014001	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢给水箱 2.类型:矩形 3.规格:5.5*2*2.5m 有效容积22m ³	套	1			
10	030804025001	水箱消毒机	1.类型:SC ϕ -5HB,300W 2.规格、型号:220V交流电源,50Hz. 3.包括设备自带配电箱安装	台	1			
11	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 DN150 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
12	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
13	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:液位水位控制阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
14	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:浮球阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
15	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀DN80 2.型号、规格:法兰连接	个	3			
16	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	14			
17	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀DN80 2.型号、规格:法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第43页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	5			
19	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:减压阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	2			
20	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	8			
21	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	2			
22	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
23	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	8			
24	CB001	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
25	CB002	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
26	CB003	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
27	CB004	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
28	CB005	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青两道	m2	1.84			
29	CB006	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷银粉两道		m2	4.4			
30	CB007	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m3	1.37			
31	CB008	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	24.28			
32	CB009	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	24.28			
33	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	35.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第44页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	8.4			
35	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	8.4			
36	030801003003	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	11.09			
37	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	4			
38	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	4			
39	CB010	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷银粉两道		m2	5.84			
40	CB011	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
41	CB012	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	7			
42	CB013	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
43	CB014	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m3	0.71			
44	CB015	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	23.8			
45	CB016	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	23.8			
46	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN15 5.连接方式: 螺纹连接	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第45页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	353.1			
48	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	79.56			
49	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位 (室内、外) : 室内明装 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De50 5.连接方式:熔接	m	2			
50	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位 (室内、外) : 室内明装 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De63 5.连接方式:熔接	m	40			
51	030801003004	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN200 4. 连接方式:柔性接口	m	15.82			
52	030801003005	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	115.74			
53	030801003006	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	921.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第46页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030801003007	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	118.3			
55	030801003008	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	223.82			
56	030801003009	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	25.7			
57	030801003010	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	5.7			
58	030801003011	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	11.78			
59	030801005003	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管 (HDPE管) 4. 规格:De110 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	707.2			
60	030803001002	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50	个	20			
61	030803001003	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
62	030803001004	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	20			
63	030803001005	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN40	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第47页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030803001006	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格: DN50	个	20			
65	030803001007	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格: DN40	个	1			
66	030803010001	水表	1.型号、规格: DN50 2.连接方式: 螺纹连接	组	20			
67	030803010002	水表	1.型号、规格: DN40 2.连接方式: 螺纹连接	组	1			
68	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	42			
69	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	20			
70	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN40	个	1			
71	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	3			
72	030803001008	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	7			
73	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格:DN15	个	7			
74	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	85			
75	030804017003	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	42			
76	030804017004	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	20			
77	030804018001	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	1			
78	030804018002	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN150	个	2			
79	030804018003	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN200	个	1			
80	CB017	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	90			
81	CB018	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	298			
82	CB019	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN65 2.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:

第48页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	CB020	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
84	CB021	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
85	CB022	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	1			
86	CB023	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青两道	m ²	31.85			
87	CB024	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m ²	485.13			
88	CB025	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m ³	6			
89	CB026	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m ²	94.04			
90	CB027	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m ²	188.08			
E-1#塔楼压力排水系统								
91	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:80WQ45-22-5.5, Q=45m ³ /h,H=22M, N=5.5KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
92	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-22-3,Q=15m ³ /h,H=22M,N=3KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
93	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	8.3			
94	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 沟槽连接	m	10.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第49页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接 6.包含超高费	m	28.05			
96	030803001009	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50	个	4			
97	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN80	个	4			
98	030803001010	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN50	个	2			
99	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN80	个	2			
100	030803001011	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50	个	2			
101	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN80	个	2			
102	031001002003	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
103	CB028	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
104	CB029	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 刷冷底子油一道, 再刷石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m ²	4.17			
105	CB030	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷银粉两道		m ²	7.96			
106	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接 6.包含超高费	m	22.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第50页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	12.2			
108	CB031	刚性防水套管	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
109	CB032	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
110	CB033	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 刷冷底子油一道,再刷石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m ²	0.89			
111	CB034	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷银粉两道		m ²	7.55			
E-1#塔楼强电系统								
112	030204018001	配电箱	1.类别:动力配电箱 -2BAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:1回路 4.包含接线	台	1			
113	030204018002	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ATSHSX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:8回路 4.包含接线	台	1			
114	030212001001	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	77.6			
115	030212001002	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	1.5			
116	030212001003	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	53.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第51页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030212001004	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	59.54			
118	030212001005	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	125.34			
119	030212001006	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	6.6			
120	030212001007	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	85.7			
121	030208004001	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 1000*200(中间加防火隔板) 4.其他: 桥架支架制安	m	1.1			
122	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	53.44			
123	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	5.5			
124	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	96.7			
125	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	62.54			
126	030212003001	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	77.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第52页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	6.6			
128	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVV-7*0.75	m	6.6			
129	030212003004	电气配线	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	265.7			
130	030212003005	电气配线	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-2.5	m	161.13			
131	030212003006	电气配线	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	14.7			
132	030212003007	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	14.7			
133	030212003008	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	114.9			
134	030213004001	荧光灯	1.名称:壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	4			
135	030213004002	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	5			
136	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 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:

第53页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030213003001	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
138	030213003002	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	6			
139	030213003003	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	5			
140	030204031001	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
141	030204031002	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
142	030204031003	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 15A	个	2			
143	030209001001	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,强电间及弱电间接地竖直接设1根及底层和顶层各水平敷设一圈40*4扁铁敷设;并用BVR25-PC32电线将扁钢与桥架及配电箱体可靠连接,以BVR25-PC32的电线与等电位箱端子排相连,底层强电间加设总等电位箱用2根50*5扁钢由基础引上 3.包含等电位箱安装	项	1			
144	030212001008	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	184.49			
145	030212001009	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	31.68			
146	030212001010	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	92.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第54页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030212001011	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	30.6			
148	030212001012	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	30.6			
149	030208004002	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:1000*200(中间加防火隔板) 4.其他:桥架支架制安	m	7.1			
150	030203006001	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54) 2.包含超高费	m	108.36			
151	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	158.76			
152	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	69.4			
153	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	722.8			
154	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*240+2*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	238.14			
155	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	158.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第55页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	158.76			
157	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	317.52			
158	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	315.92			
159	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	317.52			
160	030212003009	电气配线	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:NH-RVS-2*4 4.包含超高费	m	45.62			
161	030212003010	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	64.98			
162	030212003011	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	30.6			
163	030212003012	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVV-7*0.75	m	30.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第56页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030212003013	电气配线	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 4.包含超高费	m	148.9			
165	030212003014	电气配线	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	115.3			
166	030212003015	电气配线	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	15.3			
167	030212003016	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	121.8			
168	030212003017	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	15.3			
169	030213004003	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式 4.包含超高费	套	5			
170	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	6			
171	030213003004	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
172	030213003005	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距顶0.6m,楼梯间内距地0.3米	套	2			
173	030213003006	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第57页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030213003007	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	5			
175	030204031004	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
176	030204031005	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
177	030204031006	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
178	030204018003	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1~21ALE(含应急集中电源箱) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	21			
179	030204018004	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:12回路 4.包含接线	台	1			
180	030204018005	配电箱	1.类别:照明配电箱 2~21AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	20			
181	030204018006	配电箱	1.类别:动力配电箱 3KTAP1~3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:24回路 4.包含接线	台	3			
182	030204018007	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFKTAP1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:30回路 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第58页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030204018008	配电箱	1.类别:动力配电箱 DTAP1~2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:14回路 4.包含接线	台	2			
184	030204018009	配电箱	1.类别:动力配电箱 DTAP3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
185	030204018010	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFYAE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	1			
186	030204018011	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFYAE2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:5回路 4.包含接线	台	1			
187	030204018012	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFYAE3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:7回路 4.包含接线	台	1			
188	030204018013	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFPYAE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线	台	1			
189	030204018014	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFPYAE2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线	台	1			
190	030204018015	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFSX 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:5回路 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第59页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	030204018016	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式, 距地1.8m	台	42			
192	030204018017	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-160A/3P带分励脱扣	台	20			
193	030204018018	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-250A/3P带分励脱扣	台	1			
194	030212001013	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	31.92			
195	030212001014	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	91.45			
196	030212001015	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	68.98			
197	030212001016	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	5746.9			
198	030212001017	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	9.8			
199	030212001018	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	60.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第60页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	030212001019	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	5009.61			
201	030212001020	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	225.03			
202	030212001021	电气配管	1.材质: 穿线钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	559.6			
203	030212001022	电气配管	1.材质: 穿线钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	559.6			
204	030212001023	电气配管	1.材质: 穿线钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	46			
205	CB035	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	70			
206	030208004003	电缆桥架	1.材质: 金属 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 1000*200(中间加防火隔板) 4.其他: 桥架支架制安	m	84.8			
207	030208004004	电缆桥架	1.材质: 金属 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 400*200 4.其他: 桥架支架制安	m	1760.87			
208	030208004005	电缆桥架	1.材质: 金属 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 600*200 4.其他: 桥架支架制安	m	264.76			
209	030208001014	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	233.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第61页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	46.52			
211	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	48.6			
212	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	12.55			
213	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	36.32			
214	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	6.6			
215	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	25.24			
216	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	14.38			
217	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	282.9			
218	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	7090.79			
219	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*150+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	3.5			
220	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第62页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	030208001026	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*240+2*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	42.84			
222	030208001027	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	180.34			
223	030208001028	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	966.4			
224	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	220.2			
225	030208001030	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	491.54			
226	030208001031	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	662.92			
227	030208001032	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	170.36			
228	030203006002	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54)	m	168.6			
229	031001002004	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	44			
230	030212003018	电气配线	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:NH-RVS-2*4 4.包含超高费	m	386.31			
231	030212003019	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	3579.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第63页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030212003020	电气配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*4	m	37.5			
233	030212003021	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	608.8			
234	030212003022	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVV-7*0.75	m	569.6			
235	030212003023	电气配线	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 4.包含超高费	m	308.1			
236	030212003024	电气配线	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	8800.5			
237	030212003025	电气配线	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:NH-BV-1.5	m	21.9			
238	030212003026	电气配线	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:NH-BV-2.5	m	80.8			
239	030212003027	电气配线	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 4.包含超高费	m	13.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第64页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
240	030212003028	电气配线	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	1396.8			
241	030212003029	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4 4.包含超高费	m	335.6			
242	030212003030	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	8998.5			
243	030212003031	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	270.1			
244	030213004004	荧光灯	1.名称:壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	11			
245	030213004005	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	86			
246	030213004006	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式 4.包含超高费	套	4			
247	030213004007	荧光灯	1.名称:带电池备用-单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	1			
248	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	123			
249	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第65页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
250	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:12W 3.包含超高费	套	10			
251	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:12W	套	200			
252	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:电子节能灯 2.型号、规格:13W	套	98			
253	030213003008	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	42			
254	030213003009	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距顶0.6m,楼梯间内距地0.3米	套	328			
255	030213003010	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	95			
256	030213003011	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	345			
257	030204031007	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	56			
258	030204031008	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	87			
259	030204031009	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	14			
260	030204031010	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	109			
261	030204031011	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第66页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
262	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
E-1#塔楼弱电系统								
263	030208004006	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	7.1			
264	030208004007	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	82.3			
E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程								
E-1#塔楼消火栓系统								
1	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	10.32			
2	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	92.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第67页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	4.1			
4	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	12.41			
5	030701018001	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	2			
6	030701007001	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	9			
7	030701007002	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN65 2.连接方式: 沟槽连接	个	2			
8	CB049	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	10			
9	CB050	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m ³	3.01			
10	CB051	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布二道	m ²	87.04			
11	CB052	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m ²	87.04			
12	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	3.86			
13	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	35.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第68页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	4			
15	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	8.94			
16	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	5.95			
17	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	2.18			
18	030701018002	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	2			
19	030701007003	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	5			
20	CB053	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
21	CB054	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
22	CB055	刚性防水套管:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
23	CB056	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m3	1.43			
24	CB057	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布二道	m2	38.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第69页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	CB058	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m ²	38.04			
26	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	3.6			
27	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	164.74			
28	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	265.81			
29	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	79.46			
30	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	23.66			
31	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	153.33			
32	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	155.44			
33	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	118			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第70页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030701018003	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	72			
35	030701018004	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜,室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	36			
36	030701018005	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜(试验消火栓带压力表),室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	2			
37	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,参考图集99S203,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	6			
38	CB059	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	4			
39	030701007004	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀 DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	17			
40	030701007005	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀 DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	15			
41	030701007006	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN65 2.连接方式:沟槽连接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第71页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	4			
43	030803001012	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
44	CB060	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	30			
45	CB061	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	15			
46	CB062	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	100			
47	CB063	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	7			
48	CB064	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	400.74			
49	030701003019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	21.79			
50	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	22			
51	030804014002	水箱制作安装	1.箱泵一体化增压供水机组 (包含36立方消防水箱、两套消防增压稳压装置、旋流防止器等)	套	1			
52	030804025002	水箱自洁消毒器	1.类型:WTS-2A,300W 2.规格、型号:220V交流电源,50Hz. 3.包括设备自带配电箱安装	台	1			
53	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:液位水位控制阀 DN50 2.型号、规格:法兰连接	个	2			
54	031001004001	物位检测仪表	1.名称:磁翻板液位计 (带远传) 2.规格: 2000mm以下	台	1			
55	030701007007	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀 DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	2			
56	030701007008	法兰阀门	1.型号规格:铸钢闸阀 DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第72页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	031001003001	流量仪表	1. 名称: 流量开关 2. 规格: DN100	台	2			
58	030803001013	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
59	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
E-1#塔楼防火门监控系统								
60	030212003032	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设	m	2631.44			
61	030212003033	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	1232.69			
62	030212003034	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	1072.94			
63	030212003035	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	536.47			
64	030212001024	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗配 4.包含接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	1217.32			
65	030705004001	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	92			
66	031208001001	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	92			
67	031208007001	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	92			
68	031204003001	控制器	1.名称:常开防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	92			
69	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	92			
E-1#塔楼火灾监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第73页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030212003036	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	70.3			
71	030212003037	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	577.77			
72	030212003038	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: CAN总线 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	70.3			
73	030212003039	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: CAN总线 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	577.77			
74	030212001025	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	70.3			
75	030705009001	报警装置	1.形式:火灾监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	28			
76	030706001001	自动报警系统装置调试	1.名称: 火灾监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
E-1#塔楼消防设备电源监控系统								
77	030212003040	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设	m	180.14			
78	030212003041	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	90.07			
79	030212003042	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	1081.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第74页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030212003043	电气配线	1.种类(导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	613.37			
81	030212001026	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	79.57			
82	030705009002	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	7			
83	030706001002	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
E-1#塔楼消防安装工程								
E-1#塔楼自动喷淋系统								
1	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	126.14			
2	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.部位: 室内管井	m	15.9			
3	030701012001	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			
4	030701012002	报警装置	1.类型: 预作用报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 空压机及配电箱安装、系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	6			
5	030701007009	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第75页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701007010	法兰阀门	1.型号、规格:带锁定装置的双向蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	8			
7	030701007011	法兰阀门	1.型号、规格:过滤器 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
8	030701007012	法兰阀门	1.型号、规格:减压阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
9	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	8			
10	CB078	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	12			
11	CB079	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150	个	2			
12	CB080	保温	1.保温材质:超细玻璃丝棉 2.厚度:40mm	m ³	3.38			
13	CB081	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布二道	m ²	97.04			
14	CB082	管道刷油	1.做法:防火漆两道	m ²	97.04			
15	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	222.09			
16	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	198			
17	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	24.95			
18	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	12.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第76页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
19	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN65 3.连接方式：沟槽连接 4.包含超高费	m	18.86			
20	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN80 3.连接方式：沟槽连接 4.包含超高费	m	21.6			
21	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN100 3.连接方式：沟槽连接 4.包含超高费	m	20.25			
22	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN150 3.连接方式：沟槽连接 4.包含超高费	m	94.44			
23	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN25 3.连接方式：螺纹连接	m	4506.52			
24	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN32 3.连接方式：螺纹连接	m	4028.7			
25	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN40 3.连接方式：螺纹连接	m	418.92			
26	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN50 3.连接方式：螺纹连接	m	192.19			
27	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN65 3.连接方式：沟槽连接	m	249.74			
28	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN80 3.连接方式：沟槽连接	m	432			
29	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格：DN100 3.连接方式：沟槽连接	m	371.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第77页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	1591.77			
31	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	1.5			
32	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	4.61			
33	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.部位: 室内管井	m	221.3			
34	030701011001	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头 3.包含超高费	个	145			
35	030701011002	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头	个	2960			
36	030701007013	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接 3.包含超高费	个	1			
37	030701007014	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	22			
38	030701007015	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	6			
39	030701007016	法兰阀门	1.型号、规格: 减压阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	3			
40	030701007017	法兰阀门	1.型号、规格: 过滤器 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	3			
41	030701014001	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.包含超高费	个	1			
42	030701014002	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	20			
43	030701015001	减压孔板	1. 规格:DN150 2.包含超高费	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第78页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030803001014	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	16			
45	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	5			
46	030803001015	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	5			
47	030701016001	末端试水装置	1.规格:DN25	组	5			
48	030701012003	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
49	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,参考图集99S203,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
50	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	6			
51	CB083	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	2475.69			
52	CB084	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	84			
53	CB085	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	21			
54	CB086	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	73			
55	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数: 200点以下	系统	1			
E-1#塔楼通风排烟系统								
56	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	23.52			
57	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	63.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第79页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2.13			
59	030902001004	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.74			
60	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:250*200	个	2			
61	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:400*500	个	2			
62	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	1			
63	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:800*(630+250)	个	1			
64	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	1			
65	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	1			
66	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:自垂型余压阀 2.型号或规格:φ 200	个	1			
67	030902001005	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	34.08			
68	030902001006	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	87.03			
69	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第80页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.74			
71	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:250*200	个	2			
72	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:400*500	个	2			
73	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	1			
74	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:800*(630+250)	个	1			
75	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	1			
76	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	1			
77	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:自垂型余压阀 2.型号或规格:φ 200	个	1			
78	030901002001	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-1,4 2.型号、参数:GYF-NO.9-11 风量43488m3/h, 全压732Pa, 转速1450, 运转重量368kg,功率15kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
79	030901002002	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-2,3 2.型号、参数:GYF-NO.9-11 风量41900m3/h, 全压896Pa, 转速1450, 运转重量368kg,功率15kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
80	030901002003	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 EF-R-1 2.型号、参数:GXF-NO.6.5-B 风量13865m3/h, 全压544Pa, 转速1450, 运转重量106kg,功率3kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第81页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030901002004	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 VPF-R-1,2 2.型号、参数GXF-NO.10-B 风量31667m3/h, 全压692Pa, 转速960, 运转重量302kg,功率11kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
82	030901002005	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-R-1,3 2.型号、参数:GXF-NO.10-B 风量38198m3/h, 全压640Pa, 转速960, 运转重量302kg,功率11kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
83	030901002006	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-R-2,4 2.型号、参数:GXF-NO.5.5-B 风量8974m3/h, 全压554Pa, 转速1450, 运转重量96kg,功率2.2kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
84	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	65.77			
85	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	49.04			
86	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	346.9			
87	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	3817.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第82页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	939.92			
89	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	341.94			
90	030902007001	防火板风道制作安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限不低于1小时 3.具体做法详见图纸 4.包含支架制作安装	m2	1099.32			
91	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:250*200	个	42			
92	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:630*500	个	168			
93	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:400*400	个	22			
94	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1300*900	个	2			
95	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2000*1000	个	1			
96	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2500*1000	个	1			
97	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2850*2200	个	1			
98	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	21			
99	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:800*(630+250)	个	21			
100	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动调节阀 2.型号或规格:320*320	个	2			
101	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动调节阀 2.型号或规格:Φ300	个	1			
102	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	21			
103	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第83页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:800*630	个	21			
105	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:1000*500	个	21			
106	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:D900	个	5			
107	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟阀 2.型号或规格:800*630	个	21			
108	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟阀 2.型号或规格:1000*500	个	11			
109	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟阀 2.型号或规格:1250*400	个	10			
110	CB087	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作, 梁下1.0m 2.详见图纸设计	m	1083.95			
111	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
E-1#塔楼自动报警系统								
112	030212001027	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	130.13			
113	CB088	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	2			
114	030212003044	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线穿管敷设	m	102.78			
115	030212003045	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设	m	83.74			
116	030705001001	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	10			
117	030705003001	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	2			
118	030705004002	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	3			
119	030705004003	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第84页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030208004008	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*150 (中间加防火隔板) 4.其他: 桥架支架制安	m	7.1			
121	030212001028	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	125.92			
122	CB089	电气配管	1.材质 :金属软管 2.规格 :Φ 20	m	2			
123	030212003046	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	97.2			
124	030212003047	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	82.32			
125	030212003048	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-4 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设 4.包含超高费	m	735.16			
126	030212003049	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设 4.包含超高费	m	589.98			
127	030212003050	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设 4.包含超高费	m	367.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第85页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030208002001	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装 4.包含超高费	m	2249			
129	030705001002	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	10			
130	030705003002	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	2			
131	030705004004	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
132	030705004005	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
133	031103015001	接线箱	1.名称:消防接线箱	个	1			
134	030208004009	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*150 (中间加防火隔板) 4.其他:桥架支架制安	m	84.3			
135	030212001029	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	15074.4			
136	030212001030	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	182.98			
137	CB090	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	84			
138	030212003051	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	269.2			
139	030212003052	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	309.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第86页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	030212003053	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 电话线 穿管敷设 4.包含超高费	m	64.85			
141	030212003054	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设	m	7893.71			
142	030212003055	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设	m	8615.04			
143	030212003056	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设	m	1748.8			
144	030212003057	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-4 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	337.78			
145	030212003058	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设	m	343.18			
146	030212003059	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设	m	168.89			
147	030208002002	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	253.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第87页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030208002003	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装 4.包含超高费	m	843			
149	030705001003	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	39			
150	030705001004	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	753			
151	030705003003	按钮	1.型号、规格:带电话插孔 手动报警按钮	只	63			
152	030705003004	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵 按钮	只	86			
153	030705004006	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	75			
154	030705004007	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	88			
155	030705004008	模块 (接口)	1.名称:输入模块	只	41			
156	030705004009	模块 (接口)	1.名称:电梯模块	只	7			
157	030705009003	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	63			
158	031206001001	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器 2.包含超高费	台	7			
159	031206001002	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	140			
160	030705009004	报警装置	1.名称:报警电话	台	8			
161	030705008001	重复显示器	1.名称: 区域显示器 2.安装方式: 距地1.5m	台	21			
162	031103015002	接线箱	1.名称: 消防接线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	21			
163	031103015003	接线箱	1.名称: 模块箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	29			
164	030706001003	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
E-1#裙楼建筑工程土建								
1	AB135	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	8562.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第88页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:车库顶板、房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	2661.42			
3	AB136	种植土	1.土方来源:外购土 2.回填材料:种植土,达到设计要求 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求	m3	1323.37			
4	010403002010	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:做法满足图纸要求	m3	194.45			
5	010403002011	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.其他要求:做法满足图纸要求	m3	2.65			
6	010405003005	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	20.1			
7	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	479.01			
8	010402001010	矩形柱	1.混凝土强度等级: C35 2.柱种类: 矩形柱	m3	138.29			
9	010402002001	异形柱	1.混凝土强度等级: C35 2.柱种类、断面: 圆柱	m3	7.99			
10	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	82.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第89页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010401006007	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 100厚C15混凝土垫层 3.部位: 硬化上人屋面屋面垫层	m3	36.06			
12	010301001004	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	51.52			
13	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	131.9			
14	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	2.64			
15	010404001022	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	21.03			
16	010404001023	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 女儿墙	m3	38.91			
17	010402001011	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	17.2			
18	010403004004	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	20.18			
19	010403005004	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.38			
20	010410003004	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.12			
21	010406001007	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	250.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第90页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010406001008	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	1201.27			
23	010401006008	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外及屋面砖台 阶、平台	m3	23.63			
24	010407001004	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	2.79			
25	010407002003	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺 面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土 6.素土夯实,向外找坡4%	m2	120.94			
26	010407002004	散水、坡道	1.名称:散水 2.混凝土强度等级:C15 3.做法: 150厚C15混凝土 (800宽);素土夯实,向 外坡4% 4.部位: 室外草坪散水	m2	127.46			
27	010407001005	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 护窗栏杆下砼等	m3	0.56			
28	010414002005	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运 输、安装等	m3	0.11			
29	010412001001	平板	1.构件名称:预制板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 风井顶板 4.包括预制构件的制作及安 装等	m3	0.66			
30	010302006003	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤 灰砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0	m3	17.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第91页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 框架边梁外挑部分等 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	2.89			
32	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.543			
33	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.43			
34	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.016			
35	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.021			
36	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.562			
37	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.436			
38	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	23.102			
39	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	19.687			
40	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.583			
41	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第92页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.747			
43	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	11.988			
44	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	24.809			
45	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	50.547			
46	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.676			
47	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.878			
48	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.057			
49	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.91			
50	010416001093	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	23.963			
51	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.191			
52	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.766			
53	010416001096	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 Φ6.5 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第93页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010416002004	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.851			
55	AB137	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	40			
56	AB138	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	272			
57	AB139	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	280			
58	AB140	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	716			
59	AB141	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	116			
60	AB142	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	212			
61	010416003007	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	605.01			
62	010416003008	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	427.74			
63	010703004001	变形缝	1.材料种类:铝板 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中26页详图2	m	33.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第94页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010703004002	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:顶棚 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中18页详图1	m	42.14			
65	010703004003	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:内墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中18页详图1	m	12.3			
66	010703004004	变形缝	1.材料种类:铝合金基座,保温材料封堵 2.变形缝部位:外墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中25页详图1	m	14.4			
67	010703004005	变形缝	1.材料种类:不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中4页详图1	m	42.14			
68	AB143	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层地面	m ²	1369.87			
69	010803005002	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:一层地面	m ²	1369.87			
70	010703001008	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层地面	m ²	1561.19			
71	010702001003	卷材防水	1.卷材品种:3厚自粘聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:室外楼梯	m ²	307.46			
72	AB144	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:室外楼梯	m ²	223.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第95页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	010703002005	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:上人屋面、种植屋面、硬化上人屋面	m2	1557.93			
74	010803001003	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:上人屋面、种植屋面、硬化上人屋面	m2	1449.42			
75	AB145	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人屋面、种植屋面、硬化上人屋面	m2	1449.42			
76	010803001004	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:上人屋面、种植屋面	m2	1449.42			
77	AB146	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人屋面、种植屋面、硬化上人屋面	m2	1449.42			
78	010702001004	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材(最上层为耐根穿刺防水卷材) 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:种植屋面、硬化上人屋面	m2	1371.6			
79	AB147	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层,刷基层处理剂一遍 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室与覆土接触的外墙面等	m2	341.5			
80	AB148	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室与覆土接触的外墙面等	m2	341.5			
81	010803003004	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	255.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第96页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	AB149	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 ≥1.5mm 2.部位:幕墙与各层楼板、 隔墙外沿间的缝隙处等	m2	91.7			
83	010803003005	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚 复合岩棉保温板,燃烧性 能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、 隔墙外沿间的缝隙处等	m2	91.7			
84	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:MU15蒸 压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:水泥砂浆 Mb5 5.部位:地下室与覆土接触 的外墙面等	m3	40.98			
85	010306002002	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*400 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层:最薄处50厚陶粒 混凝土 5.砖、砌块品种、规格: MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚 防水砂浆 8.混凝土强度等级:C20细 石混凝土 9.沟盖板:铸铁箅子,详见 图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图 集05J927-1 3/47	m	111.17			
86	010401004004	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼 设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:屋面设备基础	m3	59.2			
87	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型:砖墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:MU15蒸 压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:水泥砂浆 Mb5 5.部位:屋顶	m3	17.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第97页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	AB150	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	41			
89	AB151	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	483.14			
E-1#裙楼建筑工程装饰								
1	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2..部位:一层车间地面等	m2	1369.87			
2	020102001005	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25 厚乳山青石质板 材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台、屋面平台	m2	126.95			
3	020108001002	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25 厚乳山青石质板 材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶、屋面台阶	m2	42.33			
4	020106001004	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:25厚乳山青防滑花岗岩 2.结合层材料种类:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外楼梯	m2	223.83			
5	020106001005	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	26.86			
6	020102001006	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	26.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第98页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020105002007	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间及室外楼梯	m2	6.02			
8	020105002008	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间及室外楼梯	m2	9.18			
9	020202001004	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	579.54			
10	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位: 女儿墙内侧等	m2	205.87			
11	020201001022	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 5厚抗裂砂浆, 掺加5%的有机硅防水剂 2.部位: 女儿墙内侧等	m2	205.87			
12	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 楼梯间和其他房间内墙	m2	1375.98			
13	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 楼梯间和其他房间内墙	m2	114.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第99页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	169.24			
15	BB013	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 (160g/m) 2.部位:墙面	m2	2406.49			
16	020507001008	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 2-3 厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位: 楼梯间内墙	m2	390.68			
17	020507001009	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法: 喷或滚刷弹性涂料; 喷或滚刷底涂料; 刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位: 女儿墙内侧等	m2	205.87			
18	020507001010	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法: 2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位: 楼梯间顶棚	m2	60.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第100页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020301001004	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:顶棚	m ²	3132.73			
20	020402007012	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	11.97			
21	020107001008	防护栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:800mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	17.05			
22	020107001009	楼梯栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	22.43			
23	020107001010	楼梯水平段栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:1050mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	9.1			
24	020107001011	防护栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:1200mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	9.47			
25	BB014	深灰色防护钢丝网	1.材质:钢丝网 2.防护高度:≥1200mm 3.工作内容:制作、运输、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m ²	241.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第101页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020406004002	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m2	33.9			
E-1#裙楼普通安装工程								
E-1#裙楼给排水系统								
1	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管 (HDPE管) 4. 规格:De160 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	50.1			
2	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管 (HDPE管) 4. 规格:De110 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	159.26			
3	CB104	刚性防水套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
4	CB105	刚性防水套管制作 安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	7			
5	CB106	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	20			
6	CB107	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	7			
E-1#裙楼强电系统								
7	030204018019	配电箱	1.类别:配电箱 1AL2 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	1			
8	030204018020	配电箱	1.类别:配电箱 2AL2 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):悬挂暗装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第102页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030204018021	配电箱	1.类别:配电箱 1AL3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	1			
10	030204018022	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE2~3(含应急集中电源箱) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	2			
11	030212001031	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	423.41			
12	030212001032	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复 6.包含超高费	m	50.8			
13	030212001033	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	80.44			
14	030212001034	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	74.44			
15	030212001035	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	4.4			
16	030212001036	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	10.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第103页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	92.44			
18	CB108	电气配管	1.材质 :金属软管 2.规格 :Φ20	m	37			
19	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	108.11			
20	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	10.26			
21	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	74.98			
22	030212003060	电气配线	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:WDZCN-BYJ-2.5 4.包含超高费	m	380.7			
23	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	114.83			
24	030212003061	电气配线	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:WDZCN-BYJ-2.5	m	131.9			
25	030212003062	电气配线	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	235.32			
26	030212003063	电气配线	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:NH-RVS-2*4 4.包含超高费	m	50.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第104页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003064	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	408.71			
28	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	1			
29	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	10			
30	030213003012	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:楼梯间内距地0.3米、距顶0.6m	套	22			
31	030213003013	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	16			
32	030213003014	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	29			
33	030213003015	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	8			
E-1#裙楼消防安装工程								
E-1#裙楼消火栓系统								
1	030701003020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	126.26			
2	030701003021	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	49.9			
3	030701003022	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接	m	46.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第105页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030701018006	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	8			
5	030701003023	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	3.83			
6	030701007018	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	4			
7	030701007019	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	4			
8	030701007020	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN65 2.连接方式: 沟槽连接	个	4			
9	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	1			
10	CB122	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
11	030803001016	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	9			
12	CB123	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
13	CB124	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
14	CB125	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	94.25			
E-1#裙楼自动喷淋系统								
15	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	103.97			
16	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	126.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第106页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	16.8			
18	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	24.78			
19	030701001026	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	3			
20	030701001027	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	7.8			
21	030701001028	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	2.79			
22	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	49.96			
23	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	116.79			
24	030701001031	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	177.81			
25	030701001032	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	51.33			
26	030701001033	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	17.07			
27	030701001034	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	2.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第107页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030701001035	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	5.6			
29	030701001036	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	51.27			
30	030701001037	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	8.4			
31	030701011003	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头 3.包含超高费	个	109			
32	030701011004	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头	个	144			
33	030701007021	法兰阀门	1.型号规格: 不锈钢波纹管 DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	2			
34	030701007022	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	2			
35	030701014003	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	2			
36	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	1			
37	030803001017	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
38	030803001018	螺纹阀门	1.类型: 末端试水阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
39	030701016002	末端试水装置	1.规格: DN25	组	1			
40	CB126	管道刷油	1.做法: 红色调和漆色环	m ²	140.88			
41	CB127	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
42	CB128	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
E-1#裙楼通风系统								
43	CB129	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作, 底边距地面2.0或2.1m 2.详见图纸设计	m	28.16			
E-1#裙楼自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第108页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030212001037	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	808.22			
45	030212003065	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	258.45			
46	CB130	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	25			
47	030212003066	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设	m	430.4			
48	030212003067	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	286.25			
49	030212003068	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设	m	353.1			
50	030212003069	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 消防电话线 穿管敷设 4.包含超高费	m	80.6			
51	030212003070	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 消防电话线 穿管敷设	m	120.9			
52	030705001005	点型探测器	1.型号: 感烟探测器 2.包含超高费	只	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第109页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030705001006	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	40			
54	030705003005	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	6			
55	030705003006	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	7			
56	030705004010	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	2			
57	030705004011	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	7			
58	030705004012	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	2			
59	030705009005	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	6			
60	031206001003	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	8			
E-2#塔楼及裙楼								
E-2#塔楼基础土建								
1	010103001004	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m ³	401.95			
2	010301001005	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m ³	3.09			
3	010401003002	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m ³	2889.91			
4	010401002002	独立基础	1.基础形式:柱墩 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 板上柱墩	m ³	144			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第110页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010401006009	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础、集水坑垫层等	m ³	170.03			
6	010402001012	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m ³	0.17			
7	010412008002	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称: 预制盖板 2.混凝土强度等级: C30 3.部位: 集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m ³	0.18			
8	010416001097	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.017			
9	010416001098	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.008			
10	010416001099	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.125			
11	010416001100	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.723			
12	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.312			
13	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	122.15			
14	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ28 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	319.631			
15	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.035			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第111页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.023			
17	010416002005	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.016			
18	AB174	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	103			
19	AB175	套筒	1.钢筋规格:Φ28	个	4004			
20	010606012003	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.15			
21	AB176	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:集水坑、电梯基坑底部斜面	m2	157.82			
22	AB177	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:集水坑、电梯基坑底部斜面	m2	157.82			
23	AB178	混凝土地面保护层	1.混凝土强度等级:C20 2.做法:50厚C20细石混凝土保护层 3.部位:地下室底板	m2	1733.33			
24	010803003006	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:集水坑、电梯基坑底部斜面	m2	157.82			
25	AB179	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.防水部位:地下室底板	m2	1727.33			
26	010703003002	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	56.99			
27	AB180	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m2	1727.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第112页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010703001009	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室底板及外墙防水	m ²	2030.19			
29	AB181	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比20厚1:2.5防水砂浆(内掺5%防水剂) 2.部位:电梯井坑、集水坑的底面、侧面和顶面	m ²	259.08			
30	010306002003	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*300 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层:最薄处50厚陶粒混凝土 5.砖、砌块品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚防水砂浆 8.混凝土强度等级:C20细石混凝土 9.沟盖板:铸铁箅子,详见图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图集05J927-1 3/47	m	7.9			
E-2#塔楼地下二层土建								
1	AB191	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	6623.23			
2	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	93.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第113页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010304001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	3.91			
4	010401006010	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面砼垫层	m3	63.75			
5	010402001013	矩形柱	1.混凝土强度等级: C55 2.柱种类: 矩形柱	m3	84.87			
6	010403002012	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	47.08			
7	010403002013	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.具体做法满足设计说明要求等	m3	18.42			
8	010405001005	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	191.73			
9	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	8.19			
10	010404001024	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55	m3	200.47			
11	010404001025	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 电梯井壁	m3	91.14			
12	010404001026	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 短肢剪力墙	m3	9.56			
13	010402001014	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	6.02			
14	010403004005	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第114页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010403005005	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.26			
16	010410003005	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.12			
17	010406001009	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	26.35			
18	010406001010	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	79.05			
19	010407001006	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 门槛等	m3	0.16			
20	010414002006	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运 输、安装等	m3	0.32			
21	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢 筋,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.963			
22	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢 筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.021			
23	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢 筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.022			
24	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢 筋,6 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.093			
25	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢 筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	11.664			
26	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢 筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.561			
27	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢 筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连 接、安装	t	6.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第115页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	16.905			
29	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.385			
30	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.194			
31	010416001116	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	5.989			
32	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	11.306			
33	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	42.195			
34	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.231			
35	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.43			
36	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.461			
37	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.775			
38	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	14.579			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第116页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	14.969			
40	010416001125	砌体加固筋	1.钢筋规格:三级钢筋Φ6.5 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.52			
41	AB192	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	4			
42	AB193	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	84			
43	AB194	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	488			
44	AB195	套筒	1.钢筋规格:Φ18	个	180			
45	AB196	套筒	1.钢筋规格:Φ20	个	200			
46	AB197	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	197			
47	AB198	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	568			
48	AB199	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	448			
49	AB200	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	176			
50	AB201	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	92			
51	010606012004	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第117页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010416003009	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	216.59			
53	010416003010	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	245.63			
54	AB202	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:车库地下二层配电间、排烟机房;塔楼地下二层生活水箱间等地面	m2	105.35			
55	010703001010	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下二层生活水箱间等地面	m2	46.81			
56	010703001011	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:车库地下二层配电间、排烟机房等地面	m2	82.78			
57	010703002006	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.做法:1.2厚合成高分子防水涂料,刷基层处理剂一道 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:车库等地面	m2	1051.46			
E-2#塔楼地下二层装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第118页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB016	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下二层环氧树脂自流平地面	m2	1087.63			
2	020101003011	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位: 车库地下二层配电间、排烟机房等地面, 塔楼地下二层强电间、弱电间、生活水箱间等地面	m2	114.79			
3	020101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 200厚C30细石混凝土找坡, 内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下二层等地面	m2	972.84			
4	020102001007	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间	m2	35.01			
5	020106001006	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	26.35			
6	020105002009	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	6.87			
7	020105002010	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	3.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第119页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020202001005	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	266.6			
9	020201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 有水设备间等内墙	m2	92.76			
10	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	28.38			
11	020201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	785.73			
12	020201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	970.31			
13	020507001011	刷喷涂料	1.做法: 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位: 车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	1057.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第120页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020201001030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	124.01			
15	020201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	154.49			
16	020201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:电梯井内侧	m2	252.49			
17	020201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:电梯井内侧	m2	69.53			
18	BB017	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道(160g/m) 2.部位:墙面	m2	2745.97			
19	020507001012	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:塔楼楼梯间顶棚	m2	47.92			
20	020301001005	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:顶棚	m2	1834.94			
21	020402007013	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	35.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第121页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020402007014	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	5.04			
23	020402007015	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	4.86			
24	020107001012	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	18.15			
25	020107001013	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	2.55			
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	010101001002	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	m ²	1351.68			
2	010103001005	土(石)方回填	1.回填材料:素土, 达到设计要求 2.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m ³	881.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第122页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB222	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	8515.5			
4	010301001006	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5	m3	66.72			
5	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5 5.部位:与车库相交侧墙	m3	26.07			
6	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	140.96			
7	010304001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	8.44			
8	010402001015	矩形柱	1.混凝土强度等级:C55 2.柱种类:矩形柱	m3	127.42			
9	010403002014	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	85.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第123页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010403002015	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	86.18			
11	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	359.97			
12	010405003007	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	27.79			
13	010404001027	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55	m3	185.11			
14	010404001028	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	91.19			
15	010404001029	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 电梯井壁	m3	115.34			
16	010404001030	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 短肢剪力墙	m3	12.1			
17	010402001016	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	14.76			
18	010403004006	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	17.61			
19	010403005006	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第124页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010410003006	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.12			
21	010406001011	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	46.57			
22	010406001012	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	105.78			
23	010401006011	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	3.77			
24	010407001007	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	3.1			
25	010407002005	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土 6.素土夯实, 向外找坡4%	m2	71.67			
26	010407002006	坡道	1.名称: 坡道 2.40厚文登白毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土, 内配Φ12@200 双层双向钢筋 (钢筋单独列清单项) 6.素土夯实, 压实系数0.93	m2	66.36			
27	010407001008	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 门槛等	m3	0.24			
28	010414002007	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.34			
29	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.867			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第125页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.021			
31	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.022			
32	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.11			
33	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.419			
34	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.12			
35	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	30.986			
36	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	21.641			
37	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.753			
38	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.154			
39	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	16.023			
40	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	10.572			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第126页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	27.869			
42	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.288			
43	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.169			
44	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.612			
45	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.047			
46	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.176			
47	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	18.018			
48	010416001145	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.77			
49	AB223	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	4			
50	AB224	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	92			
51	AB225	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	488			
52	AB226	套筒	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	12			
53	AB227	套筒	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	201			
54	AB228	套筒	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	341			
55	AB229	套筒	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	228			
56	AB230	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	375			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第127页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	AB231	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1034			
58	AB232	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	204			
59	AB233	植筋 $\Phi 12$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	104			
60	010606012005	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:预埋件等	t	0.1			
61	010416003011	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	601.24			
62	010416003012	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m ²	324.35			
63	AB234	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水保护层	m ²	268.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第128页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	AB235	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水找平层、首层地沟沟内	m2	348.29			
65	AB236	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:首层地沟沟内侧	m2	79.63			
66	010301001007	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4.首层地沟	m3	11.47			
67	010703001012	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:首层地沟沟内侧	m2	79.63			
68	010703001013	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下一层报警阀室、水管井等楼面	m2	48.81			
69	AB237	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:塔楼地下一层报警阀室、水管井等楼面	m2	38.06			
70	010703002007	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.做法:1.2厚合成高分子防水涂料,刷基层处理剂一道 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下一层车库等楼面	m2	876.49			
71	AB238	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:50厚C20细石混凝土,素水泥浆一道 3.部位:塔楼楼梯间等楼地面	m2	27.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第129页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰							
1	BB019	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下一层环氧树脂自流平地面	m2	875.59			
2	020101003013	不发火细石混凝土楼面	1.面层厚度、混凝土强度等级：40厚C25不发火细石混凝土，随打随抹光，素水泥浆一道 2.部位：车库地下一层配电室、配电间、弱电机房等楼面	m2	201.88			
3	020101003014	细石混凝土楼面	1.面层厚度、混凝土强度等级：70厚C20细石混凝土，内配Φ4@200双向钢筋网片（钢筋单独列清单项），表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位：塔楼地下一层报警阀室、水管井等有水设备间等楼面	m2	38.06			
4	020101003015	细石混凝土楼面	1.面层厚度、混凝土强度等级：100厚C20细石混凝土内配Φ4@200双向钢筋网片（钢筋单独列清单项），表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位：车库地下一层排烟机房等楼面，塔楼地下一层无水设备间等楼面	m2	29.44			
5	020101003016	细石混凝土楼面	1.面层厚度、混凝土强度等级：100厚C30细石混凝土找坡，内配Φ4@200单层双向钢筋网片（钢筋单独列清单项），表面打磨或喷砂处理 2.部位：车库地下一层等楼面	m2	808.09			
6	020102001008	石材楼面	1.面层形式、材料种类、规格：20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位：室外平台	m2	25.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第130页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020108001003	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25 厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	13.02			
8	020102001009	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	27.09			
9	020106001007	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	28.08			
10	020105002011	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	5.25			
11	020105002012	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	7.08			
12	020202001006	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	226.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第131页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	117.34			
14	020201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	91.95			
15	020201001036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	1041.65			
16	020201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	1595.54			
17	020507001013	刷喷涂料	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	1284.46			
18	020201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	130.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第132页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	154.02			
20	020201001040	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:电梯井内侧	m2	319.91			
21	020201001041	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:电梯井内侧	m2	95.65			
22	BB020	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	3278.82			
23	020507001014	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:塔楼楼梯间顶棚	m2	99.4			
24	020301001006	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:所有顶棚	m2	2116.96			
25	020402007016	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	29.07			
26	020402007017	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	17.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第133页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020402007018	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	6.3			
28	020107001014	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	28.13			
29	020107001015	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	2.47			
E-2#塔楼±0.00以上土建								
1	AB259	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	124354.5			
2	010304001017	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	2.46			
3	010304001018	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	1039.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第134页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010304001019	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求 6.部位:卫生间隔墙	m3	177.03			
5	010304001020	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:防火墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求,不小于3小时	m3	47.41			
6	010304001021	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:防火墙 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求,不小于3小时	m3	120.38			
7	010304001022	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	198.33			
8	010401006012	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	70.83			
9	010402001017	矩形柱	1.混凝土强度等级: C55 2.柱种类: 矩形柱	m3	112.65			
10	010402001018	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	525.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第135页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010402001019	矩形柱	1.混凝土强度等级: C40 2.柱种类: 矩形柱	m3	433.1			
12	010402001020	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	231.11			
13	010403002016	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	24.98			
14	010403002017	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	101.94			
15	010403002018	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	183.76			
16	010403002019	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	2048.9			
17	010405001007	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	3755.28			
18	010405003008	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	393.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第136页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010404001031	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 剪力墙	m3	163.27			
20	010404001032	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 剪力墙	m3	265.06			
21	010404001033	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 剪力墙	m3	285.37			
22	010404001034	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	236.13			
23	010404001035	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 电梯井壁	m3	54.77			
24	010404001036	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	278.56			
25	010404001037	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 电梯井壁	m3	300.21			
26	010404001038	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	195.9			
27	010404001039	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.部位: 短肢剪力墙	m3	13.96			
28	010404001040	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 短肢剪力墙	m3	38.82			
29	010404001041	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 短肢剪力墙	m3	40.75			
30	010404001042	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	35.64			
31	010404001043	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 女儿墙	m3	59.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第137页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010402001021	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	130.23			
33	010403004007	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.96			
34	010403005007	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.25			
35	010410003007	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	8.07			
36	010406001013	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	522.4			
37	010406001014	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	1104.7			
38	010407001009	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 止水带、门槛、护窗栏杆下砣等	m3	83.07			
39	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.41			
40	010407001010	其他构件	1.混凝土强度等级:C20细石砼 2.断面: 综合考虑 3.部位: 铁爬梯处	m3	1.24			
41	010302006004	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:Mb5水泥砂浆 4.部位: 屋面出入口等	m3	0.52			
42	010414002008	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块、屋面出入口 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	5.01			
43	010414002009	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:预制砼C20	m3	0.07			
44	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.232			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第138页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.93			
46	010416001148	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.271			
47	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.439			
48	010416001150	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.11			
49	010416001151	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.061			
50	010416001152	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	160.259			
51	010416001153	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	107.874			
52	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	127.21			
53	010416001155	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	38.513			
54	010416001156	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	54.632			
55	010416001157	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	78.515			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第139页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010416001158	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	132.958			
57	010416001159	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	183.784			
58	010416001160	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	228.586			
59	010416001161	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.754			
60	010416001162	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.078			
61	010416001163	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	18.691			
62	010416001164	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	134.854			
63	010416001165	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	133.607			
64	010416001166	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	87.717			
65	010416001167	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.175			
66	010416001168	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	8.214			
67	010416002006	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.636			
68	AB260	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	3723			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第140页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	AB261	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 18	个	3130			
70	AB262	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	4691			
71	AB263	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	3832			
72	AB264	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	1388			
73	AB265	套筒	1.钢筋规格: ϕ 16	个	461			
74	AB266	套筒	1.钢筋规格: ϕ 18	个	1145			
75	AB267	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	2481			
76	AB268	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	2591			
77	AB269	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	3052			
78	AB270	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	11461			
79	AB271	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	285			
80	AB272	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	356			
81	AB273	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	2124			
82	010606012006	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩 等	t	0.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第141页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010416003013	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	6305.94			
84	010416003014	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	5348.36			
85	010703002008	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1485.33			
86	010702001005	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面	m2	1142.09			
87	010702001006	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层)+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面	m2	265.66			
88	AB274	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1380.36			
89	AB275	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1380.36			
90	010803001005	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1380.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第142页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	010803001006	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1380.36			
92	AB276	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.隔离层部位:上人屋面	m2	1142.09			
93	010702003002	细石混凝土屋面	1.混凝土强度等级、厚度:40厚C20细石混凝土抹平,6mx6m分缝,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m2	1142.09			
94	010803003007	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	3046.03			
95	010803003008	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	1922.75			
96	AB277	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	1412.6			
97	AB278	屋面找平层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:雨棚等	m2	25.42			
98	010703002009	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:雨棚	m2	28.78			
99	010803005003	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:一层地面	m2	1180.45			
100	AB279	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层地面;二层及以上有水设备间等楼面	m2	1434.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第143页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	010703001014	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层有水设备间地面;二层及以上有水设备间等楼面	m2	87.7			
102	010703001015	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层车间、无水设备间等	m2	1028.36			
103	010302006005	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	19.76			
104	010401006013	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲台	m3	13.18			
105	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格: HDPE雨水管 Φ110 2.包含铸铁雨水口、雨水斗 3.详见图集L13J5-1 10/E2	m	15			
106	AB280	缓降救生器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求	个	38			
107	010401004005	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 屋面设备基础 4.做法: 参L13J5-1第14页大样4	m3	20.16			
108	AB281	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	38			
109	AB282	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	460.12			
	E-2#塔楼±0.00以上装饰							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第144页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB022	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:一层无水设备间、有水设备间、车间	m2	933.36			
2	020101003017	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土,水泥沙子随打随抹光 2.部位:二层及以上有水设备间	m2	81.2			
3	020101003018	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位:一层有水设备间、车间及所有无水设备间	m2	1504.85			
4	020101001002	水泥防水砂浆雨棚面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨棚	m2	25.42			
5	020102001010	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间平台	m2	313.29			
6	020106001008	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位:楼梯踏步	m2	522.4			
7	020105002013	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m2	82.76			
8	020105002014	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m2	64.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第145页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020202001007	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:独立柱面	m2	5219.9			
10	020201001042	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱	m2	1280.77			
11	020201001043	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:5厚抗裂砂浆,掺加5%的有机硅防水剂 3.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱、机房层外墙	m2	1677.67			
12	020201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	221.04			
13	020201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	402.26			
14	020201001046	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	6398.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第146页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020201001047	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	11985.74			
16	020201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	1363.82			
17	020201001049	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	2601.11			
18	020201001050	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:电梯井内侧	m2	2876.31			
19	020201001051	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:电梯井内侧	m2	2694.42			
20	020507001015	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	3044.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第147页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020507001016	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法:喷或滚刷弹性涂料;喷或滚刷底涂料;刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱、机房层外墙	m2	1677.67			
22	BB023	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:墙面	m2	30852.68			
23	020507001017	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	1098.56			
24	020301001007	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:所有顶棚	m2	41850.01			
25	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式:综合 2.龙骨材料种类:吊杆为 $\phi 6$ 带丝扣钢筋,U型轻钢主龙骨规格为38X12X1.0,C型轻钢次龙骨规格为50x19x0.5 3.面层材料种类:底板及侧板采用8厚硅酸钙板 4.具体详见设计图纸 5.计算规则按照通风夹层展开面积计算 6.部位:通风夹层处	m2	83.22			
26	020402007019	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	15.12			
27	020402007020	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	5.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第148页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020402007021	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	66.15			
29	020402007022	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	216.24			
30	020402007023	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	132.3			
31	020402006002	钢制防盗门	1.门的类型: 钢制防盗门 2.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	5.04			
32	020107001016	防护栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 800mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	2949.7			
33	020107001017	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	315.68			
34	020107001018	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	55.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第149页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020107004002	金属靠墙扶手	1.材质: 不锈钢 2.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 3.详见设计图纸及图集L13J8-63-1	m	3.8			
36	020406004003	通风防雨百叶	1.材料种类、规格: 铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m ²	28.39			
37	BB024	隔热断桥铝合金固定窗(5+12A+5)	1.部位: 砌体墙上 2.材料种类、规格: 隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5 4.五金及配套: 窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	2.16			
E-2#塔楼普通安装工程								
E-2#塔楼给排水系统								
1	030801001019	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	7.24			
2	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	45.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第150页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	13.04			
4	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接 6.包含超高费	m	7.5			
5	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接 6.包含超高费	m	19.85			
6	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	5.33			
7	030801003012	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	15.14			
8	030801003013	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	13.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第151页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030804014003	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢给水水箱 2.类型:矩形 3.规格:5.5*2*2.5m 有效容积22m ³	套	1			
10	030804025003	水箱消毒机	1.类型:SC φ -5HB,300W 2.规格、型号:220V交流电源,50Hz. 3.包括设备自带配电箱安装	台	1			
11	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 DN150 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
12	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	3			
13	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:液位水位控制阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
14	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:浮球阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
15	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀DN80 2.型号、规格:法兰连接	个	3			
16	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	14			
17	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀DN80 2.型号、规格:法兰连接	个	1			
18	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	5			
19	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:减压阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	2			
20	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	8			
21	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	2			
22	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	8			
23	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
24	CB144	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
25	CB145	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.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:

第152页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	CB146	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
27	CB147	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
28	CB148	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青两道	m2	2.88			
29	CB149	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷银粉两道		m2	4.53			
30	CB150	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m3	1.37			
31	CB151	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	25.69			
32	CB152	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	25.69			
33	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	37.1			
34	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	6			
35	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	4.25			
36	030801003014	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	11.09			
37	030804017005	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	4			
38	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀DN65 2.型号、规格:法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第153页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	CB153	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷银粉两道		m2	6.04			
40	CB154	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
41	CB155	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	7			
42	CB156	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
43	CB157	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m3	0.8			
44	CB158	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	26			
45	CB159	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	26			
46	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN15 5.连接方式: 螺纹连接	m	5.6			
47	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	354.3			
48	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	37.8			
49	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位 (室内、外) : 室内明装 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De50 5. 连接方式:熔接	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第154页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位 (室内、外) : 室内明装 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De63 5. 连接方式:熔接	m	40			
51	030801003015	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN200 4. 连接方式:柔性接口	m	15.82			
52	030801003016	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	118.64			
53	030801003017	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	914.47			
54	030801003018	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	130.26			
55	030801003019	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	149.44			
56	030801003020	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	25.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第155页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030801003021	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	5.7			
58	030801003022	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口 5. 包含超高费	m	11.78			
59	030801005008	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管 (HDPE管) 4. 规格:De110 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	682.9			
60	030803001020	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50	个	20			
61	030803001021	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
62	030803001022	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	20			
63	030803001023	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN40	个	1			
64	030803001024	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜截止 阀 2.型号、规格:DN50	个	20			
65	030803001025	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜截止 阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
66	030803010003	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接	组	20			
67	030803010004	水表	1.型号、规格:DN40 2.连接方式:螺纹连接	组	1			
68	031001002008	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压 力表、真空表及远传指示 压力表):膜盒式,包括压 力表弯、旋塞阀	台	42			
69	030803002004	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第156页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN40	个	1			
71	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	3			
72	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	7			
73	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格:DN15	个	7			
74	030804017006	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	85			
75	030804017007	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	42			
76	030804017008	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	20			
77	030804018004	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	1			
78	030804018005	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN150	个	2			
79	030804018006	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN200	个	1			
80	CB160	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	90			
81	CB161	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	298			
82	CB162	刚性防水套管制 作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	3			
83	CB163	刚性防水套管制 作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
84	CB164	刚性防水套管制 作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
85	CB165	刚性防水套管制 作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	1			
86	CB166	埋地管道刷油防 腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子 油一道,再刷石油沥青两道	m2	31.85			
87	CB167	明装热镀锌钢 管、铸铁管道刷 油: 刷面漆两道		m2	421.38			
88	CB168	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m3	6			
89	CB169	管道保温保护 层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	94.08			
90	CB170	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	94.08			
E-2#塔楼压力排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第157页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:80WQ45-22-5.5, Q=45m ³ /h,H=22M, N=5.5KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
92	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-22-3,Q=15m ³ / h,H=22M,N=3KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
93	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	6.88			
94	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 沟槽连接	m	10.28			
95	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接 6.包含超高费	m	22.16			
96	030803001027	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
97	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
98	030803001028	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
99	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
100	030803001029	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第158页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80	个	2			
102	031001002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
103	CB171	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
104	CB172	埋地管道刷油防腐:	1.名称:刷冷底子油一道,再刷石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	4.17			
105	CB173	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷银粉两道		m2	7.96			
106	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接 6.包含超高费	m	15.25			
107	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	12.2			
108	CB174	刚性防水套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
109	CB175	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
110	CB176	埋地管道刷油防腐:	1.名称:刷冷底子油一道,再刷石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	0.89			
111	CB177	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷银粉两道		m2	7.55			
E-2#塔楼强电系统								
112	030204018023	配电箱	1.类别:动力配电箱 -2BAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:1回路 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第159页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030204018024	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ATSHSX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:8回路 4.包含接线	台	1			
114	030212001038	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	154.41			
115	030212001039	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	3.4			
116	030212001040	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	6.8			
117	030212001041	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	107.52			
118	030212001042	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	6.6			
119	030212001043	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	40.54			
120	030212001044	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	5.2			
121	030208004010	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:1000*200(中间加防火隔板) 4.其他:桥架支架制安	m	1.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第160页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	9.8			
123	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	6.48			
124	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	43.79			
125	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	8.2			
126	030212003071	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	76.61			
127	030212003072	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	6.6			
128	030212003073	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVV-7*0.75	m	6.6			
129	030212003074	电气配线	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	268.53			
130	030212003075	电气配线	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-2.5	m	135.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第161页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	030212003076	电气配线	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	14.7			
132	030212003077	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	115.8			
133	030212003078	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	14.7			
134	030213004008	荧光灯	1.名称:壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	4			
135	030213004009	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	5			
136	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	6			
137	030213003016	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
138	030213003017	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	6			
139	030213003018	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	5			
140	030204031012	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
141	030204031013	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
142	030204031014	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 15A	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第162页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030209001002	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,强电间及弱电间接地竖直接设1根及底层和顶层各水平敷设一圈40*4扁铁敷设;并用BVR25-PC32电线将扁钢与桥架及配电箱体可靠连接,以BVR25-PC32的电线与等电位箱端子排相连,底层强电间加设总等电位箱用2根50*5扁钢由基础引上 3.包含等电位箱安装	项	1			
144	030212001045	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	165.32			
145	030212001046	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	14.2			
146	030212001047	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	71.17			
147	030212001048	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	30.6			
148	030212001049	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	30.6			
149	030212001050	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.包含超高费	m	30.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第163页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030208004011	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 1000*200(中间加防火隔板) 4.其他: 桥架支架制安	m	7.1			
151	030203006003	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54) 2.包含超高费	m	72			
152	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	14.2			
153	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	369			
154	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*240+2*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	73.8			
155	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	295.2			
156	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	147.6			
157	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	126.28			
158	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	30.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第164页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	221.4			
160	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	73.8			
161	030212003079	电气配线	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:NH-RVS-2*4 4.包含超高费	m	45.62			
162	030212003080	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	38.1			
163	030212003081	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	30.6			
164	030212003082	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVV-7*0.75	m	30.6			
165	030212003083	电气配线	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 4.包含超高费	m	149.01			
166	030212003084	电气配线	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	140.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第165页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030212003085	电气配线	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	15.3			
168	030212003086	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	122.4			
169	030212003087	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	15.3			
170	030213004010	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式 4.包含超高费	套	5			
171	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	6			
172	030213003019	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
173	030213003020	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距顶0.6m,楼梯间内距地0.3米	套	2			
174	030213003021	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	6			
175	030213003022	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	5			
176	030204031015	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
177	030204031016	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第166页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
178	030204031017	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
179	030204018025	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1~21ALE(含应急集中电源箱) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	21			
180	030204018026	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:15回路 4.包含接线	台	1			
181	030204018027	配电箱	1.类别:照明配电箱 2~21AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	20			
182	030204018028	配电箱	1.类别:动力配电箱 3KTAP1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:22回路 4.包含接线	台	2			
183	030204018029	配电箱	1.类别:动力配电箱 3KTAP3~4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:31回路 4.包含接线	台	2			
184	030204018030	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFKTAP1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:34回路 4.包含接线	台	2			
185	030204018031	配电箱	1.类别:动力配电箱 DTAP1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:14回路 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第167页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030204018032	配电箱	1.类别:动力配电箱 DTAP3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
187	030204018033	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFYAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	1			
188	030204018034	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFYAE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:5回路 4.包含接线	台	1			
189	030204018035	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFYAE3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:7回路 4.包含接线	台	1			
190	030204018036	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFPYAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线	台	1			
191	030204018037	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFPYAE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线	台	1			
192	030204018038	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式,距地1.8m	台	42			
193	030204018039	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-160A/3P带分励脱扣	台	20			
194	030204018040	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-250A/3P带分励脱扣	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第168页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	030212001051	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	18.35			
196	030212001052	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	4.93			
197	030212001053	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	85.6			
198	030212001054	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	5758.86			
199	030212001055	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	9.35			
200	030212001056	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	69.03			
201	030212001057	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	5010.91			
202	030212001058	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	174.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第169页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	030212001059	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	562.47			
204	030212001060	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	562.47			
205	030212001061	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	47			
206	CB178	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	68			
207	030208004012	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:1000*200(中间加防火隔板) 4.其他:桥架支架制安	m	84.8			
208	030208004013	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200 4.其他:桥架支架制安	m	1671.57			
209	030208004014	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200 4.其他:桥架支架制安	m	312.17			
210	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	235.98			
211	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	76.45			
212	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	47.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第170页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	12.58			
214	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	30.46			
215	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	6.61			
216	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	32.4			
217	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	26.6			
218	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	28.2			
219	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	7479.64			
220	030208001061	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*150+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	4.51			
221	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	90.2			
222	030208001063	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*240+2*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	29.32			
223	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	440.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第171页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030208001065	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	895.77			
225	030208001066	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	510.56			
226	030208001067	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	621.98			
227	030208001068	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	274.5			
228	030208001069	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	180.6			
229	030203006004	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): XLC-1250A/TP+N+PE(电井IP40,公共区域IP54)	m	168.6			
230	031001002010	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	44			
231	030212003088	电气配线	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:NH-RVS-2*4 4.包含超高费	m	204.82			
232	030212003089	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	3623.33			
233	030212003090	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*4	m	38.49			
234	030212003091	电气配线	1.种类(导线、母线):信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	610.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第172页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	030212003092	电气配线	1.种类 (导线、母线) :信号线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVV-7*0.75	m	570.87			
236	030212003093	电气配线	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 4.包含超高费	m	307.96			
237	030212003094	电气配线	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	8801.46			
238	030212003095	电气配线	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:NH-BV-1.5	m	22.89			
239	030212003096	电气配线	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:NH-BV-2.5	m	79.73			
240	030212003097	电气配线	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 4.包含超高费	m	14.28			
241	030212003098	电气配线	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	1395.71			
242	030212003099	电气配线	1.种类 (导线、母线) :插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4 4.包含超高费	m	336.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第173页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	030212003100	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	8997.02			
244	030212003101	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	269.46			
245	030213004011	荧光灯	1.名称:壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	8			
246	030213004012	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	86			
247	030213004013	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式 4.包含超高费	套	4			
248	030213004014	荧光灯	1.名称:带电池备用-单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	1			
249	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	123			
250	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	9			
251	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:12W 3.包含超高费	套	10			
252	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:12W	套	200			
253	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:电子节能灯 2.型号、规格:13W	套	98			
254	030213003023	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第174页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	030213003024	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距顶0.6m,楼梯间内距地0.3米	套	338			
256	030213003025	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	93			
257	030213003026	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	340			
258	030204031018	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	56			
259	030204031019	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	87			
260	030204031020	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	14			
261	030204031021	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	108			
262	030204031022	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
263	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
E-2#塔楼弱电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第175页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
264	030208004015	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	7.1			
265	030208004016	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	82.3			
E-2#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程								
E-2#塔楼消防栓系统								
1	030701003024	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	7.87			
2	030701003025	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	81.59			
3	030701003026	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	18.53			
4	030701003027	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	8.36			
5	030701018007	消防栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消防栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径φ19、长度30m,消防栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消防栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第176页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701007023	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	6			
7	030701007024	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN65 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
8	CB192	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	10			
9	CB193	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m3	3.1			
10	CB194	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布二道	m2	59.86			
11	CB195	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m2	59.86			
12	030701003028	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	3.86			
13	030701003029	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	35.5			
14	030701003030	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	4			
15	030701003031	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接 5.包含超高费	m	8.94			
16	030701003032	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	5.95			
17	030701003033	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	2.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第177页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030701018008	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	2			
19	030701007025	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	5			
20	CB196	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
21	CB197	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
22	CB198	刚性防水套管:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
23	CB199	保温	1.保温材质:超细玻璃丝棉 2.厚度:40mm	m ³	1.43			
24	CB200	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布二道	m ²	38.04			
25	CB201	管道刷油	1.做法:防火漆两道	m ²	38.04			
26	030701003034	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	3.6			
27	030701003035	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接	m	164.74			
28	030701003036	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	257			
29	030701003037	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	83.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第178页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030701003038	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	2.54			
31	030701003039	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	145.83			
32	030701003040	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	166.67			
33	030701003041	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	112.99			
34	030701018009	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径φ19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	73			
35	030701018010	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜, 室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径φ19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第179页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030701018011	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜(试验消火栓带压力表),室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	2			
37	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,参考图集99S203,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	6			
38	CB202	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	3			
39	030701007026	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀 DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	15			
40	030701007027	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀 DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	40			
41	030701007028	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN65 2.连接方式:沟槽连接	个	10			
42	030803005007	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
43	030803001030	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
44	CB203	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	30			
45	CB204	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	15			
46	CB205	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	100			
47	CB206	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	7			
48	CB207	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m ²	395.4			
E-2#塔楼防火门监控系统								
49	030212003102	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位:电源线穿管敷设	m	2447.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第180页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003103	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	1223.89			
51	030212003104	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	782.58			
52	030212003105	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	391.29			
53	030212001062	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	1223.89			
54	030705004013	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	92			
55	031208001002	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	92			
56	031208007002	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	92			
57	031204003002	控制器	1.名称:常开防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	92			
58	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	92			
E-2#塔楼火灾监控系统								
59	030212003106	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	70.3			
60	030212003107	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	432.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第181页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030212003108	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: CAN总线 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	70.3			
62	030212003109	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: CAN总线 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	432.59			
63	030212001063	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	70.3			
64	030705009006	报警装置	1.形式:火灾监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	28			
65	030706001004	自动报警系统装置调试	1.名称: 火灾监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
E-2#塔楼消防设备电源监控系统								
66	030212003110	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设	m	180.14			
67	030212003111	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设	m	90.07			
68	030212003112	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	936.38			
69	030212003113	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 桥架敷设	m	468.19			
70	030212001064	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	79.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第182页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030705009007	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	7			
72	030706001005	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
E-2#塔楼消防安装工程								
E-2#塔楼自动喷淋系统								
1	030701001038	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	97.56			
2	030701001039	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.部位: 室内管井	m	15.9			
3	030701012004	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组 (成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 系统试验装置 (试验阀、压力表、流量计、排水管路) 等	组	2			
4	030701012005	报警装置	1.类型: 预作用报警阀组 (成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 空压机及配电箱安装、系统试验装置 (试验阀、压力表、流量计、排水管路) 等	组	4			
5	030701007029	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	11			
6	030701007030	法兰阀门	1.型号、规格: 带锁定装置的双向蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	8			
7	030701007031	法兰阀门	1.型号、规格: 过滤器 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			
8	030701007032	法兰阀门	1.型号、规格: 减压阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第183页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001002011	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	8			
10	CB221	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	12			
11	CB222	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150	个	2			
12	CB223	保温	1.保温材质:超细玻璃丝棉 2.厚度:40mm	m3	2.54			
13	CB224	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布二道	m2	48.73			
14	CB225	管道刷油	1.做法:防火漆两道	m2	48.73			
15	030701001040	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	222.09			
16	030701001041	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	198			
17	030701001042	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	24.95			
18	030701001043	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接 4.包含超高费	m	12.09			
19	030701001044	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.包含超高费	m	18.86			
20	030701001045	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:沟槽连接 4.包含超高费	m	21.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第184页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030701001046	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	20.25			
22	030701001047	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	94.44			
23	030701001048	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	4119.05			
24	030701001049	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	4085.29			
25	030701001050	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	814.07			
26	030701001051	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	174.1			
27	030701001052	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接	m	276.7			
28	030701001053	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	432			
29	030701001054	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	192.7			
30	030701001055	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	1637.77			
31	030701001056	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	1.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第185页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030701001057	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	4.61			
33	030701001058	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.部位: 室内管井	m	227			
34	030701011005	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷或下垂式喷头 3.包含超高费	个	152			
35	030701011006	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷或下垂式喷头	个	2964			
36	030701019004	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号规格: SQX150-A型, 参考图集99S203, 含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
37	030701007033	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接 3.包含超高费	个	1			
38	030701007034	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	28			
39	030701007035	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	6			
40	030701007036	法兰阀门	1.型号、规格: 减压阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	3			
41	030701007037	法兰阀门	1.型号、规格: 过滤器 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	3			
42	030701014004	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.包含超高费	个	1			
43	030701014005	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	20			
44	030701015002	减压孔板	1. 规格: DN150 2.包含超高费	个	1			
45	030803001031	螺纹阀门	1.类型: 末端试水阀 2.型号、规格: DN25	个	16			
46	030803001032	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第186页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	5			
48	030701016003	末端试水装置	1.规格:DN25	组	5			
49	030701012006	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关、系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
50	031001002012	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	6			
51	CB226	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	2475.69			
52	CB227	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	84			
53	CB228	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	21			
54	CB229	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	73			
55	030706002002	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
E-2#塔楼通风排烟系统								
56	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	23.52			
57	030902001016	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	64.39			
58	030902001017	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第187页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.73			
60	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:250*200	个	2			
61	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:400*500	个	2			
62	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	1			
63	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:800*(630+250)	个	1			
64	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	1			
65	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	1			
66	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:自垂型余压阀 2.型号或规格:φ 200	个	1			
67	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	34.08			
68	030902001020	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	88.15			
69	030902001021	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.87			
70	030902001022	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第188页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:250*200	个	2			
72	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:400*500	个	2			
73	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	1			
74	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:800*(630+250)	个	1			
75	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	1			
76	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	1			
77	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:自垂型余压阀 2.型号或规格:φ 200	个	1			
78	030901002007	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-1,4 2.型号、参数:GYF-NO.9-11 风量43488m ³ /h, 全压732Pa, 转速1450, 运转重量368kg,功率15kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
79	030901002008	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-2,3 2.型号、参数:GYF-NO.9-11 风量41900m ³ /h, 全压896Pa, 转速1450, 运转重量368kg,功率15kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
80	030901002009	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 EF-R-1 2.型号、参数:GXF-NO.6.5-B 风量13865m ³ /h, 全压544Pa, 转速1450, 运转重量106kg,功率3kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	1			
81	030901002010	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 VPF-R-1,2 2.型号、参数GXF-NO.10-B 风量31667m ³ /h, 全压692Pa, 转速960, 运转重量302kg,功率11kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第189页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030901002011	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-R-1,3 2.型号、参数:GXF-NO.10-B 风量38198m3/h, 全压640Pa, 转速960, 运转重量302kg,功率11kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
83	030901002012	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-R-2,4 2.型号、参数:GXF-NO.5.5-B 风量8974m3/h, 全压554Pa, 转速1450, 运转重量96kg,功率2.2kw 3.包括支架、减震器、软管接口、检查接线等	台	2			
84	030902001023	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	67.92			
85	030902001024	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	39.44			
86	030902001025	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	235.85			
87	030902001026	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	3824.94			
88	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	918.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第190页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	285.04			
90	030902001029	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	23.4			
91	030902007002	防火板风道制作安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限不低于1小时 3.具体做法详见图纸 4.包含支架制作安装	m2	1013.95			
92	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:250*200	个	42			
93	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:630*500	个	168			
94	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:400*400	个	22			
95	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1300*900	个	2			
96	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2000*1000	个	1			
97	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2500*1000	个	1			
98	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2850*2200	个	1			
99	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	21			
100	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 2.规格:800*(630+250)	个	21			
101	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动调节阀 2.型号或规格:320*320	个	2			
102	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动调节阀 2.型号或规格:φ 300	个	1			
103	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	21			
104	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第191页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:800*630	个	21			
106	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:1000*500	个	21			
107	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:D900	个	5			
108	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟阀 2.型号或规格:800*630	个	21			
109	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟阀 2.型号或规格:1000*500	个	11			
110	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟阀 2.型号或规格:1250*400	个	10			
111	CB230	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作, 梁下1.0m 2.详见图纸设计	m	1111.32			
112	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
E-2#塔楼自动报警系统								
113	030212001065	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	125.36			
114	CB231	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	2			
115	030212003114	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线穿管敷设	m	98.66			
116	030212003115	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设	m	76.03			
117	030705001007	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	10			
118	030705003007	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	2			
119	030705004014	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	3			
120	030705004015	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第192页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030208004017	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*150 (中间加防火隔板) 4.其他: 桥架支架制安	m	7.1			
122	030212001066	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	120.64			
123	CB232	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	2			
124	030212003116	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	96.55			
125	030212003117	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	72.37			
126	030212003118	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-4 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设 4.包含超高费	m	444.8			
127	030212003119	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设 4.包含超高费	m	444.8			
128	030212003120	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设 4.包含超高费	m	222.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第193页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030208002004	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装 4.包含超高费	m	1112			
130	030705001008	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	10			
131	030705003008	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	2			
132	030705004016	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
133	030705004017	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
134	031103015004	接线箱	1.名称:消防接线箱	个	1			
135	030208004018	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*150 (中间加防火隔板) 4.其他:桥架支架制安	m	84.3			
136	030212001067	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	14600			
137	030212001068	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	186.09			
138	CB233	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	84			
139	030212003121	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	324.17			
140	030212003122	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	386.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第194页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030212003123	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	58.11			
142	030212003124	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设	m	8059.09			
143	030212003125	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设	m	8239.96			
144	030212003126	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设	m	1773.41			
145	030212003127	电气配线	1.种类 (导线、母线): 导线 2.型号、规格: NH-BV-4 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	337.78			
146	030212003128	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设	m	343.18			
147	030212003129	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 桥架敷设	m	168.89			
148	030208002005	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	241.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第195页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030208002006	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装 4.包含超高费	m	844.45			
150	030705001009	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	40			
151	030705001010	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	754			
152	030705003009	按钮	1.型号、规格:带电话插孔 手动报警按钮	只	63			
153	030705003010	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵 按钮	只	87			
154	030705004018	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	75			
155	030705004019	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	86			
156	030705004020	模块 (接口)	1.名称:输入模块	只	41			
157	030705004021	模块 (接口)	1.名称:电梯模块	只	7			
158	030705009008	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	62			
159	031206001004	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器 2.包含超高费	台	7			
160	031206001005	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	140			
161	030705009009	报警装置	1.名称:报警电话	台	8			
162	030705008002	重复显示器	1.名称: 区域显示器 2.安装方式: 距地1.5m	台	21			
163	031103015005	接线箱	1.名称: 消防接线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	21			
164	031103015006	接线箱	1.名称: 模块箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	29			
165	030706001006	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
E-2#裙楼建筑工程土建								
1	AB309	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	27851.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第196页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001006	土 (石) 方回填	1.回填材料:素土, 达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:车库顶板、房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压 (夯) 实后的体积计算	m3	4100.32			
3	010301001008	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	143.64			
4	010302001005	实心砖墙	1.墙体类型: 保护墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	69.1			
5	010304001023	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	6.37			
6	010304001024	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	225.85			
7	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	346.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第197页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
8	010402001022	矩形柱	1.混凝土强度等级：C35 2.柱种类：矩形柱	m3	269.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第198页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010402001023	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	11.23			
10	010402001024	矩形柱	1.混凝土强度等级: C55 2.柱种类: 矩形柱	m3	23.29			
11	010403002020	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	286.2			
12	010405001008	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	648.3			
13	010405003009	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	6.82			
14	010412001002	平板	1.构件名称:预制板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 风井顶板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.66			
15	010404001044	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 女儿墙	m3	39.17			
16	010402001025	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	26.07			
17	010404001045	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 楼梯挡土墙	m3	47.64			
18	010403004008	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	36.08			
19	010403005008	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.05			
20	010410003008	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第199页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010406001015	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	91.89			
22	010406001016	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	183.78			
23	010401006015	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	53.93			
24	010407001011	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	25.45			
25	010407002007	散水、坡道	1.名称:散水 2.混凝土强度等级:C15 3.做法: 150厚C15混凝土 (800宽); 素土夯实, 向外坡4% 4.部位: 室外草坪散水	m2	74.66			
26	010407002008	坡道	1.名称: 坡道 2.40厚文登白毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土, 内配 Φ12@200 双层双向钢筋 (钢筋单独列清单项) 6.素土夯实, 压实系数0.93	m2	235.3			
27	010407001012	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 护窗栏杆下砼等	m3	5.35			
28	010414002010	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运 输、安装等	m3	0.24			
29	010408001001	后浇带	1.部位: 墙 2.混凝土强度等级: 微膨胀 C35 3.详见图纸	m3	0.2			
30	010408001002	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: 微膨胀 C35 3.详见图纸	m3	5.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第200页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010408001003	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: 微膨胀 C35 3.详见图纸	m3	2.34			
32	010416001169	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.345			
33	010416001170	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	12.989			
34	010416001171	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.655			
35	010416001172	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.976			
36	010416001173	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	39.882			
37	010416001174	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	10.971			
38	010416001175	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.304			
39	010416001176	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.73			
40	010416001177	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	16.797			
41	010416001178	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	13.224			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第201页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416001179	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	47.637			
43	010416001180	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	26.455			
44	010416001181	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.836			
45	010416001182	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.888			
46	010416001183	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.032			
47	010416001184	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.418			
48	010416001185	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	37.027			
49	010416001186	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.882			
50	010416001187	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.977			
51	010416001188	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.361			
52	010416002007	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.06			
53	AB310	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	16			
54	AB311	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	816			
55	AB312	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	359			
56	AB313	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	444			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第202页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	AB314	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	280			
58	AB315	套筒	1.钢筋规格: ϕ 16	个	10			
59	AB316	套筒	1.钢筋规格: ϕ 18	个	93			
60	AB317	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	143			
61	AB318	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	882			
62	AB319	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	348			
63	AB320	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	1716			
64	AB321	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	4			
65	AB322	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	188			
66	AB323	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	560			
67	AB324	植筋 Φ 16	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	40			
68	010606012007	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩 等	t	0.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第203页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010416003015	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1152			
70	010416003016	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	1098.29			
71	010703004006	变形缝	1.材料种类:铝板 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14第26页详图2	m	17.4			
72	010703004007	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:顶棚 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14第18页1.2	m	34			
73	010703004008	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:内墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14第18页1.2	m	18.5			
74	010703004009	变形缝	1.材料种类:铝合金基座,保温材料封堵 2.变形缝部位:外墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14第25页1.2	m	20.2			
75	010703004010	变形缝	1.材料种类:不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14第4页.2	m	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第204页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	AB325	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层地面	m2	2311.42			
77	010803005004	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯 板保温层 2.部位:一层地面	m2	2311.42			
78	010703001016	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙 纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及 附加层、基层处理等 3.防水部位:一层地面	m2	2412.67			
79	010702001007	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改 性沥青防水卷材(自带保护 层)+3厚聚酯胎改性沥青 防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及 附加层等 3.部位:不上人屋面	m2	997.22			
80	010703001017	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改 性沥青防水卷材 3.工作内容:含阴阳角附加 层、基层处理等 3.防水部位:地下室底板及 集水坑等	m2	1703.72			
81	010703002010	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防 水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加 层、基层处理等 3.防水部位:铝单板屋面、 不上人屋面	m2	2700.94			
82	AB326	石油沥青纸胎油 毡	1.做法:干铺 2.隔离层部位:上人屋面	m2	1470.18			
83	010702003003	水泥砂浆屋面	1.防水层做法、厚度:20厚 M15水泥砂浆抹平压 光,1mx1m分格,缝宽20,密封 胶嵌缝 3.部位:铝单板屋面	m2	1470.18			
84	AB327	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥防水砂浆找平 层 2.基层类型:填充层 3.部位:铝单板屋面、不上 人屋面	m2	2272.62			
85	AB328	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平 层 2.部位:铝单板屋面、不上 人屋面	m2	2272.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第205页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	010803001007	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:铝单板屋面、不上人屋面	m2	2272.62			
87	010803001008	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:铝单板屋面、不上人屋面	m2	2272.62			
88	010803003009	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	730.94			
89	010803003010	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	366.94			
90	AB329	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	218.98			
91	010401004006	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:屋面设备基础 4.做法:参L13J5-1第14页大样4	m3	30.6			
92	AB330	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙	m2	680.47			
93	AB331	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙	m2	680.47			
94	AB332	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	63			
95	AB333	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	757.54			
E-2#裙楼建筑工程装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第206页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB026	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:一层无水、有水设备间	m2	2210.78			
2	020101003019	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2..部位:一层车间地面	m2	2210.78			
3	020102001011	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25 厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台	m2	359.52			
4	020108001004	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25 厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	105.44			
5	020102001012	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间	m2	112.85			
6	020106001009	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	56.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第207页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020105002015	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	14.05			
8	020105002016	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	10.16			
9	020202001008	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	1042.6			
10	020201001052	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆找平层, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 女儿墙内侧等	m2	134.94			
11	020201001053	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 5厚抗裂砂浆, 掺加5%的有机硅防水剂 2.部位: 女儿墙内侧等	m2	134.94			
12	020507001018	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑, 外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法: 喷或滚刷弹性涂料; 喷或滚刷底涂料; 刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位: 女儿墙内侧等	m2	134.94			
13	020201001054	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 楼梯间和其他房间内墙	m2	91.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第208页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020201001055	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:楼梯间和其他房间内墙	m2	2876.9			
15	020201001056	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	107.77			
16	020201001057	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	275.4			
17	BB027	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道(160g/m) 2.部位:墙面	m2	4011.44			
18	020507001019	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	903.88			
19	020507001020	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	291.73			
20	020301001008	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:楼梯间及前室等顶棚	m2	5977.55			
21	020402007024	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	22.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第209页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020107001019	防护栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 800mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	240.6			
23	020107001020	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	52.09			
24	020107001021	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	6			
25	020107001022	楼梯平台栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1150mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	3.28			
26	020107001023	防护栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1200mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	37.31			
27	020107004003	金属靠墙扶手	1.材质: 不锈钢 2.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 3.详见设计图纸及图集L13J8-63-1	m	6.9			
28	020406004004	通风防雨百叶	1.材料种类、规格: 铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m ²	45.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第210页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020107001024	深灰色铝合金格栅	1.材质: 方管200*4 2.高度: 与空调室外机同高, 中心间距为100mm 3.工作内容: 格栅制作、安装、预埋件及预留孔洞封堵等 4.详见设计图纸	m	77.4			
E-2#裙楼普通安装工程								
E-2#裙楼给排水系统								
1	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管(HDPE管) 4. 规格:De160 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	86.08			
2	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管(HDPE管) 4. 规格:De110 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	229.66			
3	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯管(HDPE管) 4. 规格:De75 5. 连接方式:电熔管箍连接	m	14.43			
4	CB247	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
5	CB248	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	16			
6	CB249	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
7	CB250	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
8	CB251	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	32			
9	CB252	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	7			
E-2#裙楼强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第211页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204018041	配电箱	1.类别:配电箱 1AL2~6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	5			
11	030204018042	配电箱	1.类别:配电箱 2AL2~6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂暗装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线	台	5			
12	030204018043	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE2~6(含应急集中电源箱) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线	台	5			
13	030212001069	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	1240.36			
14	030212001070	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.包含超高费	m	213.03			
15	030212001071	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	83.2			
16	030212001072	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.包含超高费	m	677.2			
17	030212001073	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第212页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030212001074	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	125.46			
19	030212001075	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	25.2			
20	030212001076	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	12.5			
21	030212001077	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 4.包含超高费	m	176.22			
22	CB253	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	37			
23	030208001070	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	31.83			
24	030208001071	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	103.73			
25	030208001072	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	402.53			
26	030208001073	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式: 穿管敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	200.94			
27	030208001074	电力电缆	1.型号、规格: YTTW-4*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	411.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第213页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030208001075	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	131.26			
29	030208001076	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	251.78			
30	030212003130	电气配线	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 4.包含超高费	m	129.74			
31	030212003131	电气配线	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	267.64			
32	030212003132	电气配线	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	155.94			
33	030212003133	电气配线	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:WDZCN-BYJ-2.5 4.包含超高费	m	1365.13			
34	030212003134	电气配线	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:WDZCN-BYJ-2.5	m	172			
35	030212003135	电气配线	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:NH-RVS-2*4 4.包含超高费	m	760.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第214页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030212003136	电气配线	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:NH-RVS-2*4	m	452.47			
37	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	13			
38	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	4			
39	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:24W 3.包含超高费	套	6			
40	030213003027	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:楼梯间内距地0.3米、距顶0.6m	套	46			
41	030213003028	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	37			
42	030213003029	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	60			
43	030213003030	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	11			
E-2#裙楼消防安装工程								
E-2#裙楼消火栓系统								
1	030701003042	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接 5.包含超高费	m	77.17			
2	030701003043	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌加厚钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	49.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第215页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030701003044	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	50.09			
4	030701003045	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	50.55			
5	030701003046	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌加厚钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	3.83			
6	030701018012	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜, SNW65-III,详见15S202-62。室内消火栓箱型号SG24E65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,消火栓箱内设置消防报警按钮,安装详见15S202-19。暗装于墙内的消火栓箱背面应刷防火涂料,耐火时间不小于1.5h。 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	20			
7	030701007038	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	4			
8	030701007039	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	4			
9	030701007040	法兰阀门	1.型号、规格:蝶阀 DN65 2.连接方式: 沟槽连接	个	12			
10	030803005009	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
11	030803001033	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
12	CB267	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	8			
13	CB268	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
14	CB269	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	8			
15	CB270	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	90.55			
E-2#裙楼自动喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第216页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030701001059	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	786.8			
17	030701001060	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	682.46			
18	030701001061	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	10.53			
19	030701001062	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接 4.包含超高费	m	42.75			
20	030701001063	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	6.2			
21	030701001064	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	26.68			
22	030701001065	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	46.76			
23	030701001066	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	233.12			
24	030701001067	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	7.1			
25	030701001068	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	14.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第217页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030701001069	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	14.55			
27	030701011007	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷或下垂式喷头 3.包含超高费	个	512			
28	CB271	消防水炮	1.水炮类型:标准型自动扫描射水高空水炮 2.压力等级:额定工作压力0.60MPa 3.保护半径:设计流量5L/s, 保护半径20m 4.包含超高费	台	2			
29	030701007041	法兰阀门	1.型号规格:不锈钢波纹管DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	1			
30	030701007042	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀DN150 2.连接形式: 沟槽连接 3.包含超高费	个	4			
31	030701014006	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.包含超高费	个	4			
32	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
33	030803001034	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
34	030803001035	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
35	030701005001	螺纹阀门	1.类型: 电磁阀 2.型号规格:DN50 3.包含超高费	个	2			
36	030701016004	末端试水装置	1.规格: DN50	组	1			
37	030701016005	末端试水装置	1.规格: DN25	组	1			
38	CB272	管道刷油	1.做法: 红色调和漆色环	m2	339.7			
39	CB273	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
40	CB274	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
E-2#裙楼通风系统								
41	CB275	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作, 底边距夹层地面2.3m 2.详见图纸设计	m	38.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第218页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	E-2#裙楼大空间智能型主动喷水灭火系统							
42	030212001078	电气配管	1.材质 :穿线钢管 2.规格 :SC15 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配 4.接线盒安装 5.包含超高费	m	195.36			
43	030212001079	电气配管	1.材质 :穿线钢管 2.规格 :SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配 4.包含超高费	m	95.83			
44	CB276	电气配管	1.材质 :金属软管 2.规格 :Φ 20	m	3			
45	030212003137	电气配线	1.种类（导线、母线）：导线 2.型号、规格：WDZN-BYJ-2.5 3.导线用途、配线形式、部位：电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	383.34			
46	030212003138	电气配线	1.种类（导线、母线）：导线 2.型号、规格：WDZN-BYJ-4 3.导线用途、配线形式、部位：电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	95.83			
47	030212003139	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯多股软导线 2.型号、规格：WDZN-RVSP-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位：通讯线 穿管敷设 4.包含超高费	m	95.83			
48	030212003140	电气配线	1.种类（导线、母线）：导线 2.型号、规格：WDZN-BYJ-2.5 3.导线用途、配线形式、部位：电源线 桥架敷设	m	687.98			
49	031205012001	射频电缆	1.型号、规格：SYV-75-5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含超高费	m	99.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第219页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003141	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	344.19			
51	030212003142	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: WDZN-RVSP-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 桥架敷设	m	344.19			
52	031205012002	射频电缆	1.型号、规格: SYV-75-5 2.敷设方式: 桥架敷设	m	343.19			
53	030705004022	模块 (接口)	1.名称: 多输出模块	只	2			
E-2#裙楼自动报警系统								
54	030212001080	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗配 4.接线盒安装	m	3217.55			
55	CB277	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	39			
56	030212003143	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 导线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.导线用途、配线形式、部位: 电源线 穿管敷设 4.包含超高费	m	1986.89			
57	030212003144	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线 穿管敷设 4.包含超高费	m	1784.12			
58	030212003145	电气配线	1.种类 (导线、母线) : 铜芯多股软导线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.导线用途、配线形式、部位: 消防电话线 穿管敷设 4.包含超高费	m	439.99			
59	030705001011	点型探测器	1.型号: 感烟探测器 2.包含超高费	只	139			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第220页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030705003011	按钮	1.型号、规格:带电话插孔 手动报警按钮	只	12			
61	030705003012	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵 按钮	只	18			
62	030705004023	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	5			
63	030705004024	模块 (接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	21			
64	030705004025	模块 (接口)	1.名称:输入模块	只	4			
65	030705009010	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	13			
66	031206001006	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	20			
67	030705008003	重复显示器	1.名称: 区域显示器 2.安装方式: 距地1.5m	台	6			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建								
1	AB355	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运 输、集中堆放、垃圾外运 等 2.工程量:按照建筑物空间 体积计算	m3	599.46			
2	010405003010	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸 要求	m3	11.64			
3	010407001013	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 栏杆下砣台等	m3	2.26			
4	010604001001	钢梁	1.钢材品种: 采用Q345B 2.钢材规格: 焊接H型钢 3.除锈等级: Sa2.0 4.油漆: 底漆为环氧富锌底 漆两道50um,中间漆为环氧 云铁中间漆两道150um,面 漆醇酸调合漆二度,厚度达 到实际规范要求,颜色由甲 方确定 5.钢结构采用喷涂防火涂料 保护,喷涂厚度、喷涂遍数 应满足钢结构的防火极限 的要求 6.高强螺栓、普通螺栓、连 接件等综合考虑,不再单 独计算 7.工作内容: 含构件制作、 安装、吊装、运输、检测 费用等 8.详见设计图纸	t	17.851			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第221页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010416001189	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.11			
6	010416001190	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.264			
7	010702001008	卷材防水	1.卷材品种:3厚自粘聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:连廊屋面	m2	128.34			
8	AB356	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:连廊屋面	m2	106.02			
9	010803001009	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚C20细石混凝土0.5%找坡 2.部位:连廊屋面	m2	106.02			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰								
1	020102001013	石材楼地面	1.材料种类、规格:25厚防滑花岗岩 2.结合层材料种类:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:连廊屋面	m2	106.02			
2	BB029	深灰色防护钢丝网	1.材质:钢丝网 2.防护高度:≥1200mm 3.工作内容:制作、运输、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m2	56.6			
E-3#塔楼及裙楼								
E-3#塔楼基础土建								
1	010401003003	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m3	2995.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第222页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010401002003	独立基础	1.基础形式:柱墩 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:板上柱墩	m3	143.75			
3	010201003002	(旋挖桩)混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ600钻孔灌注桩,桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.桩端进入强风化花岗岩持力层不小于10.0米,要求单桩竖向承载力特征值≥2200KN,其他详见设计要求。 4.包括钢筋笼的制作安装 5.土质:综合考虑,详见地质勘察报告 6.工作内容:工作平台搭拆、桩机竖拆、泥浆制备、埋拔护筒、冲孔及清孔、钢筋笼制作安装、灌注混凝土、场地清运、泥浆清运等全部工作内容 7.含打桩机单次进出场费用及综合考虑其他因素 8.包括桩基检测费	m3	1030.92			
4	AB360	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运,运距自行考虑	m3	54.26			
5	AB361	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	384			
6	AB362	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边及桩顶表面抹水泥基渗透结晶防水涂料,用量不小于1.5kg/m ² ;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	384			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第223页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010103001007	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	851.82			
8	010301001009	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	9.95			
9	010401006016	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础、集水坑垫层等	m3	217.84			
10	010401006017	垫层	1.混凝土强度等级: C25 2.部位: 筏板后浇带底, 详见设计图纸	m3	10.08			
11	010412008003	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.17			
12	010408001004	后浇带	1.部位: 基础底板 2.混凝土强度等级: C45 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	45.66			
13	010416001191	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.026			
14	010416001192	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.012			
15	010416001193	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.522			
16	010416001194	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.888			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第224页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010416002008	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
18	010416001195	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.988			
19	010416001196	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	86.02			
20	010416001197	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	289.25			
21	010606012008	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.05			
22	AB363	套筒	1.钢筋规格:φ25	个	3909			
23	AB364	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带300*3 2.钢材品种、规格:详见设计图纸 3.部位:基础筏板后浇带	m	50.4			
24	010703001018	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室底板及外墙防水	m2	2296.58			
25	AB365	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层,刷基层处理剂一遍 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m2	158.6			
26	010803003011	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:集水坑、电梯基坑底部斜面	m2	158.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第225页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB366	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m2	158.6			
28	AB367	混凝土地面保护层	1.混凝土强度等级:C20 2.做法:50厚C20细石混凝土保护层 3.部位:地下室底板	m2	2079.71			
29	AB368	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.防水部位:地下室底板	m2	2079.71			
30	010306002004	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*300 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层:最薄处50厚陶粒混凝土 5.砖、砌块品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚防水砂浆 8.混凝土强度等级:C20细石混凝土 9.沟盖板:铸铁箅子,详见图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图集05J927-1 3/47	m	3.8			
31	AB369	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m2	2079.71			
32	AB370	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比20厚1:2.5防水砂浆(内掺5%防水剂) 2.部位:电梯井坑、集水坑的底面、侧面和顶面	m2	164.05			
33	010703003003	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	86.1			
E-3#塔楼地下二层土建								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第226页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB381	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	7638.56			
2	010401006018	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面砼垫层	m3	84.53			
3	010304001025	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	57.27			
4	010304001026	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1.25			
5	010304001027	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	12.66			
6	010402001026	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	98			
7	010403002021	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	77.6			
8	010403002022	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.具体做法满足设计说明要求等	m3	16.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第227页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010405001009	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	269.88			
10	010405003011	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	8.34			
11	010404001046	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	48.16			
12	010404001047	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	73.16			
13	010404001048	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 短肢剪力墙	m3	51.13			
14	010402001027	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	4.01			
15	010403004009	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.68			
16	010403005009	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.56			
17	010410003009	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.2			
18	010406001017	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	65.34			
19	010406001018	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	130.68			
20	010407001014	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 门槛等	m3	0.13			
21	010414002011	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运 输、安装等	m3	0.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第228页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
22	010408001005	后浇带	1.部位：楼板 2.混凝土强度等级：微膨胀C40 3.详见图纸	m3	3.22			
23	010408001006	后浇带	1.部位：梁 2.混凝土强度等级：微膨胀C40 3.详见图纸	m3	1.23			
24	010416001198	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：一级钢筋,Φ4 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.452			
25	010416001199	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,6 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.14			
26	010416001200	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,Φ8 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	15.315			
27	010416001201	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,Φ10 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	1.143			
28	010416001202	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,Φ12 2.工作内容：钢筋制作、连接、安装	t	8.002			
29	010416001203	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,Φ14 2.工作内容：钢筋制作、连接、安装	t	9.6			
30	010416001204	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,Φ16 2.工作内容：钢筋制作、连接、安装	t	1.101			
31	010416001205	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢筋,Φ18 2.工作内容：钢筋制作、连接、安装	t	3.562			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第229页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010416001206	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	9.992			
33	010416001207	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	9.96			
34	010416001208	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	44.957			
35	010416001209	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.378			
36	010416001210	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.696			
37	010416001211	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.343			
38	010416001212	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.738			
39	010416001213	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	10.949			
40	010416001214	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	13.509			
41	010416001215	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.434			
42	AB382	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	50			
43	AB383	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	134			
44	AB384	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	318			
45	AB385	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	228			
46	AB386	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	352			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第230页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	AB387	套筒	1.钢筋规格: ϕ 18	个	2			
48	AB388	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	54			
49	AB389	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	69			
50	AB390	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	613			
51	AB391	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	486			
52	AB392	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	6			
53	AB393	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	120			
54	AB394	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	18			
55	AB395	植筋 Φ 16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2			
56	010606012009	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第231页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010416003017	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位: 不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	304.32			
58	010416003018	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	224.62			
59	AB396	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:塔楼地下二层生活水箱间、强电间等地面	m2	62.03			
60	010703001019	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下二层生活水箱间等地面	m2	52.91			
61	010703001020	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下二层强电间等地面	m2	9.12			
62	010703002011	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.做法: 1.2厚合成高分子防水涂料, 刷基层处理剂一道 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:车库等地面	m2	1216.36			
E-3#塔楼地下二层装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第232页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB030	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下二层环氧树脂自流平地面	m2	1283.14			
2	020101003020	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位: 车库地下二层配电间、塔楼地下二层强电间、生活水箱间、弱电间等地面	m2	66.78			
3	020101003021	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 200厚C30细石混凝土找坡, 内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下二层等地面	m2	1216.36			
4	020102001014	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	36.94			
5	020106001010	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	19.66			
6	020105002017	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	13.6			
7	020105002018	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	3.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第233页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020202001009	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:独立柱面	m2	369.39			
9	020201001058	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:塔楼有水设备间等内墙	m2	39.98			
10	020201001059	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:塔楼有水设备间等内墙	m2	103.91			
11	020201001060	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	644.72			
12	020201001061	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	862.86			
13	020201001062	墙面一般抹灰	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	1209.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第234页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020201001063	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	8.95			
15	020201001064	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	99.5			
16	BB031	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 (160g/m) 2.部位:墙面	m2	1759.92			
17	020301001009	天棚刮腻子	1.基层处理, 满足设计要求 3.做法: 2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位: 塔楼楼梯间顶棚	m2	76			
18	020301001010	天棚抹灰	1.基层处理, 满足设计要求 3.做法: 3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位: 所有顶棚	m2	2261.94			
19	020402007025	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	8.52			
20	020402007026	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	2.52			
21	020402007027	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	16.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第235页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020402007028	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	1.8			
23	020107001025	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	19.72			
24	020107001026	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1050mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	1.02			
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	010101001003	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	m ²	1558.89			
2	AB417	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	12003.45			
3	010103001008	土(石)方回填	1.回填材料:素土, 达到设计要求 2.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m ³	1383.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第236页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010302001006	实心砖墙	1.墙体类型: 保护墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5 5.部位: 与车库相交侧墙	m3	45.43			
5	010301001010	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	350.13			
6	010301001011	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5 4.首层地沟	m3	5.79			
7	010304001028	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	170.15			
8	010304001029	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1.84			
9	010304001030	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	19.03			
10	010402001028	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	158.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第237页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010403002023	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	165.22			
12	010403002024	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	143.28			
13	010405001010	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	404.25			
14	010405003012	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	7.5			
15	010404001049	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	9.64			
16	010404001050	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	65.13			
17	010404001051	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	105.08			
18	010404001052	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:短肢剪力墙	m3	77.72			
19	010402001029	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	12.55			
20	010403004010	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第238页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010403005010	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.56			
22	010410003010	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.49			
23	010406001019	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	65.34			
24	010406001020	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	130.68			
25	010401006019	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	3.37			
26	010407001015	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	0.55			
27	010407002009	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土 6.素土夯实,向外找坡4%	m2	10.03			
28	010407002010	散水、坡道	1.名称:散水 2.混凝土强度等级:C15 3.做法: 150厚C15混凝土(800宽);素土夯实,向外坡4% 4.部位: 室外草坪散水	m2	73.28			
29	010407002011	坡道	1.名称:坡道 2.40厚文登白毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土,内配Φ12@200 双层双向钢筋(钢筋单独列清单项) 6.素土夯实,压实系数0.93	m2	78.6			
30	010407001016	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 门槛等	m3	0.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第239页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010414002012	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.3			
32	010408001007	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: C40 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	5.04			
33	010408001008	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: C40 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	3.4			
34	010416001216	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.417			
35	010416001217	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.017			
36	010416001218	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.263			
37	010416001219	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.692			
38	010416001220	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	37.271			
39	010416001221	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	14.844			
40	010416001222	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.105			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第240页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010416001223	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.305			
42	010416001224	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	10.065			
43	010416001225	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	20.363			
44	010416001226	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	31.062			
45	010416001227	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.287			
46	010416001228	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.386			
47	010416001229	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.601			
48	010416001230	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.363			
49	010416001231	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.136			
50	010416001232	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	27.377			
51	010416001233	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.985			
52	AB418	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	50			
53	AB419	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	134			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第241页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	AB420	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	318			
55	AB421	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	228			
56	AB422	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	352			
57	AB423	套筒	1.钢筋规格: ϕ 16	个	5			
58	AB424	套筒	1.钢筋规格: ϕ 18	个	2			
59	AB425	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	43			
60	AB426	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	185			
61	AB427	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	393			
62	AB428	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	856			
63	AB429	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	4			
64	AB430	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	24			
65	AB431	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	200			
66	010606012010	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第242页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010416003019	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位: 不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	701.18			
68	010416003020	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	231.2			
69	AB432	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:塔楼地下一层报警阀室等楼面、车库地下一层预留设备用房、排烟机房按照等楼面	m2	219.74			
70	AB433	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法: 50厚C20细石混凝土, 素水泥浆一道 3.部位:塔楼楼梯间等楼地面	m2	37.15			
71	010703001021	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下一层报警阀室、车库地下一层预留设备用房等楼面	m2	198.86			
72	010703001022	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:车库地下一层排烟机房等楼面	m2	20.88			
73	010703001023	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:首层地沟沟内侧	m2	88.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第243页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	AB434	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:首层地沟沟内侧	m2	88.44			
75	AB435	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室与覆土接触的外墙面、首层地沟沟内等	m2	483.45			
76	AB436	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室与覆土接触的外墙面等	m2	395.01			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰								
1	BB033	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下一层环氧树脂自流平地面	m2	1198.99			
2	020101003022	不发火细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C25不发火细石混凝土,随打随抹光,素水泥浆一道 2.部位:车库地下一层弱电机房、发电机房等楼面	m2	53.44			
3	020101003023	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石混凝土,内配Φ4@200双向钢筋网片(钢筋单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:塔楼地下一层报警阀室等楼面	m2	41.51			
4	020101003024	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土 2.部位:车库地下一层预留设备机房、排烟机房等楼面	m2	133.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第244页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020101003025	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C30细石混凝土找坡, 内配Φ4@200单层双向钢筋网片 (钢筋单独列清单项), 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下一层等楼面	m2	1009.51			
6	020102001015	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台	m2	22.45			
7	020101003026	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C20细石混凝土内配Φ4@200 双向钢筋网片 (钢筋单独列清单项), 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 塔楼地下一层无水设备间等楼面	m2	14.05			
8	020108001005	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	5.46			
9	020102001016	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	43.31			
10	020106001011	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	31.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第245页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020105002019	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	7.01			
12	020105002020	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	5.07			
13	020202001010	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	388.19			
14	020201001065	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	53.83			
15	020201001066	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	461.62			
16	020201001067	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	1028.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第246页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020201001068	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	1570.55			
18	020507001021	刷喷涂料	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	2224.35			
19	020201001069	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	11.01			
20	020201001070	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	139.25			
21	BB034	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	3264.82			
22	020507001022	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:塔楼楼梯间顶棚	m2	82.32			
23	020301001011	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:所有顶棚	m2	2824.7			
24	020402007029	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	31.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第247页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020402007030	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	8.52			
26	020402007031	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	16.8			
27	020402007032	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	1.8			
28	020107001027	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	24.5			
E-3#塔楼±0.00以上土建								
1	AB456	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	80846.76			
2	010304001031	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	5.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第248页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010304001032	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	579.3			
4	010304001033	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	58.06			
5	010304001034	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	69.48			
6	010401006020	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	81.26			
7	010402001030	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	220.75			
8	010402001031	矩形柱	1.混凝土强度等级: C40 2.柱种类: 矩形柱	m3	105.06			
9	010402001032	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	320.25			
10	010403002025	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	72.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第249页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010403002026	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求:做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	47.82			
12	010403002027	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:做法满足图纸要求	m3	1198.69			
13	010405001011	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	2068.71			
14	010405003013	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	334.76			
15	010404001053	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:剪力墙	m3	72.37			
16	010404001054	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:剪力墙	m3	60.4			
17	010404001055	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	208.91			
18	010404001056	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	158.89			
19	010404001057	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:电梯井壁	m3	88.02			
20	010404001058	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	322.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第250页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010404001059	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:短肢剪力墙	m3	42.2			
22	010404001060	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:女儿墙	m3	62.78			
23	010402001033	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	38.75			
24	010403004011	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	31.47			
25	010403005011	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.28			
26	010410003011	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	2.65			
27	010406001021	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	392.04			
28	010406001022	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	834.3			
29	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.06			
30	010302006006	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:Mb5水泥砂浆 4.部位:屋面出入口等	m3	0.52			
31	010407001017	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、护窗栏杆下砼等	m3	46.12			
32	010414002013	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块、屋面出入口 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	6.83			
33	010408001009	后浇带	1.部位:楼板 2.混凝土强度等级:微膨胀C35 3.详见图纸	m3	33.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第251页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010408001010	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: 微膨胀 C35 3.详见图纸	m3	10.97			
35	010416001234	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.583			
36	010416001235	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.252			
37	010416001236	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.677			
38	010416001237	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	88.121			
39	010416001238	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	126.092			
40	010416001239	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	109.588			
41	010416001240	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	22.362			
42	010416001241	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	32.568			
43	010416001242	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	67.879			
44	010416001243	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	87.743			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第252页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010416001244	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	80.771			
46	010416001245	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	88.418			
47	010416001246	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.399			
48	010416001247	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.647			
49	010416001248	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	10.799			
50	010416001249	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	83.026			
51	010416001250	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	53.585			
52	010416001251	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	26.418			
53	010416001252	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.86			
54	010416002009	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.032			
55	AB457	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	1854			
56	AB458	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	3238			
57	AB459	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	1988			
58	AB460	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	286			
59	AB461	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	452			
60	AB462	套筒	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	132			
61	AB463	套筒	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	778			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第253页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	AB464	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	1610			
63	AB465	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	1273			
64	AB466	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	1319			
65	AB467	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2222			
66	AB468	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1620			
67	AB469	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	46			
68	AB470	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1296			
69	AB471	植筋 Φ 16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	12			
70	010606012011	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第254页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	010416003021	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	3080.89			
72	010416003022	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	2447.51			
73	AB472	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层地面;二层及以上有水设备间等楼面	m2	1417.68			
74	010803005005	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:一层地面	m2	1354.27			
75	010702001009	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面	m2	1585.49			
76	010702001010	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层)+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面	m2	297.47			
77	010703002012	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1882.96			
78	010803001010	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1717.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第255页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	AB473	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人屋面、不上人屋面、出屋面风井	m2	1899			
80	010803001011	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1717.27			
81	AB474	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1717.27			
82	AB475	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.隔离层部位:上人屋面	m2	1585.49			
83	010702003004	细石混凝土屋面	1.混凝土强度等级、厚度:40厚C20细石混凝土抹平,6mx6m分缝,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m2	1505.9			
84	010803003012	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	1739.17			
85	010803003013	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	827.2			
86	AB476	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	827.2			
87	AB477	屋面找平层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:雨棚等	m2	27.35			
88	AB478	屋面找平层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:20厚无机保温砂浆 3.部位:出屋面风井等	m2	16.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第256页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	010703002013	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:雨棚、出屋面风井	m ²	43.39			
90	010703001024	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层有水设备间地面;二层及以上有水设备间等楼面	m ²	39.65			
91	010703001025	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层无水设备间、楼梯间等地面	m ²	946.46			
92	010302006007	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m ³	2.52			
93	010401006021	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲台	m ³	14.63			
94	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格: HDPE雨水管 Φ110 2.包含铸铁雨水口、雨水斗 3.详见图集L13J5-1 10/E2	m	26.25			
95	AB479	缓降救生器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求	个	18			
96	010401004007	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 屋面设备基础	m ³	31.35			
97	010414002014	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:预制砼 C20	m ³	0.09			
98	AB480	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	48			
99	AB481	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	570.33			
	E-3#塔楼±0.00以上装饰							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第257页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB036	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:一层无水、有水设备间	m2	32.09			
2	020101003027	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土, 水泥沙子随打随抹光 2.部位:二层及以上有水设备间	m2	9.2			
3	020101003028	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位:一层有水设备间及所有无水设备间	m2	1262.81			
4	020101001003	水泥防水砂浆雨棚面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨棚	m2	27.35			
5	020102001017	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间平台	m2	218.16			
6	020106001012	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位:楼梯踏步	m2	200.07			
7	020105002021	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m2	47.37			
8	020105002022	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m2	26.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第258页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020202001011	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:独立柱面	m2	2957.79			
10	020201001071	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱	m2	1285.5			
11	020201001072	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:5厚抗裂砂浆,掺加5%的有机硅防水剂 3.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱、机房层外墙	m2	1680.71			
12	020201001073	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	10.47			
13	020201001074	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	33.27			
14	020201001075	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	5230.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第259页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020201001076	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	8183.61			
16	020201001077	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼内墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	265.91			
17	020201001078	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	2152.65			
18	020507001023	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	1859.79			
19	020507001024	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法:喷或滚刷弹性涂料;喷或滚刷底涂料;刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位:机房层外墙、机房层梁柱、女儿墙内侧	m2	1680.71			
20	BB037	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:墙面	m2	15946.58			
21	020507001025	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	518.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第260页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020301001012	天棚抹灰	1.基层处理, 满足设计要求 2.做法: 3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位: 所有顶棚	m2	27205.56			
23	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:综合 2.龙骨材料种类:吊杆为 $\phi 6$ 带丝扣钢筋,U型轻钢主龙骨规格为38X12X1.0,C型轻钢次龙骨规格为50x19x0.5 3.面层材料种类:底板及侧板采用8厚硅酸钙板 4.具体详见设计图纸 5.计算规则按照通风夹层展开面积计算 6.部位: 通风夹层处	m2	85.84			
24	020402007033	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	11.76			
25	020402007034	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	5.04			
26	020402007035	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	36.96			
27	020402007036	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	138.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第261页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020402007037	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	36			
29	020402006003	钢制防盗门	1.门的类型:钢制防盗门 2.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	5.04			
30	020402007038	防火门	1.钢制丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	1.8			
31	BB038	隔热断桥铝合金固定窗(5+12A+5)	1.部位:砌体墙上 2.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	2.64			
32	020107001028	防护栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:800mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	1672.5			
33	020107001029	楼梯栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	163.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第262页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	020107001030	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1050mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	2.95			
35	020107004004	金属靠墙扶手	1.材质: 不锈钢 2.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 3.详见设计图纸及图集L13J8-63-1	m	5.52			
36	020406004005	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m ²	13.41			
E-3#塔楼普通安装工程								
E-3#塔楼给排水系统								
1	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	11.3			
2	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 法兰连接 6.包含超高费	m	16.6			
3	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 放空管、溢流管 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 螺纹连接	m	3.75			
4	030601006001	低压不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:卡套连接	m	6.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第263页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030804014004	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢给水水箱 2.类型:矩形 3.规格:3*2*2.5m 有效容积12m ³	套	1			
6	030804025004	水箱消毒机	1.类型:SC φ -5HB,300W 2.规格、型号:220V交流电源,50Hz. 3.包括设备自带配电箱安装	台	1			
7	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型:100X液位水位控制阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
8	030803001036	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
9	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 DN150 2.型号、规格:沟槽连接	个	1			
10	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型:浮球阀 DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	2			
11	030803003037	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	4			
12	030803003038	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀DN100 2.型号、规格:沟槽连接	个	1			
13	CB291	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
14	CB292	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m ³	0.87			
15	CB293	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m ²	23.39			
16	CB294	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m ²	23.39			
17	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	7.8			
18	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 法兰连接 6.包含超高费	m	17.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第264页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 法兰连接	m	14.7			
20	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	38.23			
21	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔承插 6. 包含超高费	m	18.2			
22	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插 6. 包含超高费	m	98.41			
23	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:热熔承插 6. 包含超高费	m	4.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第265页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 包含超高费	m	9.8			
25	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 包含超高费	m	13.1			
26	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 包含超高费	m	5.4			
27	CB295	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉保温 2.保温厚度: 40mm 3.包含超高费	m3	1.64			
28	CB296	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2道 3.包含超高费	m2	47.01			
29	CB297	管道刷油	1.做法: 防火漆两道 2.包含超高费	m2	47.01			
30	CB298	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	1			
31	CB299	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	18			
32	CB300	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	2			
33	CB301	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN40 2.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:

第266页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接	m	5.7			
35	030801001044	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.8			
36	030801001045	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.8			
37	030801001046	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.8			
38	030801001047	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	9.3			
39	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 法兰连接	m	26.9			
40	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN40 5. 连接方式:热熔连接	m	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第267页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接	m	14.4			
42	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接	m	15.6			
43	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接	m	36.2			
44	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内管井 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:高密度聚乙烯HDPE单叶片螺旋管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:热熔承插 6. 含阻火圈	m	50.6			
45	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内管井 2. 输送介质:通气 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插	m	97.2			
46	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:压盖式柔性承插	m	153.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第268页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:压盖式柔性承插	m	135.73			
48	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:压盖式柔性承插	m	49.5			
49	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插	m	449.21			
50	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6.包含超高费	m	17.11			
51	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6.包含超高费	m	13.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第269页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030801005027	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层 复合静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:压盖式柔性承 插 6.包含超高费	m	5.5			
53	030801003023	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:通气、废水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	1.4			
54	030801003024	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	0.7			
55	030803001037	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN40	个	7			
56	030803001038	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	7			
57	030803001039	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止 阀 2.型号、规格: DN40	个	11			
58	030803010005	水表	1.型号、规格: DN40 2.连接方式: 螺纹连接	组	11			
59	031001002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压 力表、真空表及远传指示 压力表):膜盒式,包括压 力表弯、旋塞阀	台	14			
60	030803003039	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN100 3.沟槽连接	个	2			
61	030803001040	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
62	030803001041	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
63	030803005011	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	4			
64	CB302	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN25 2.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:

第270页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	CB303	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
66	CB304	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	12			
67	CB305	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			
68	CB306	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
69	CB307	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	2			
70	CB308	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
71	CB309	刚性防水套管制 作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
72	CB310	明装铸铁管道刷 油: 刷银粉漆两 道		m2	0.86			
73	CB311	防结露保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	3.08			
74	CB312	管道保温保护 层:	1.名称: 外缠玻璃丝布二遍	m2	162.4			
75	CB313	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	162.4			
E-3#塔楼压力排水系统								
76	030109001005	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65QW40-15-3 (Q=40m3/h, H=15m, N=3.0KW) 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
77	030109001006	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型 号:50QW20-15-1.5 (Q=20m3/h, H=15m, N=1.5KW) 4.含检查接线	台	2			
78	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	12.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第271页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 沟槽连接	m	44			
80	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	6.5			
81	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN200 5.连接方式: 焊接	m	5			
82	030803003040	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN50	个	4			
83	030803003041	焊接法兰阀门	1.类型: 升降式止回阀 2.型号、规格: DN50	个	4			
84	030803003042	焊接法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50	个	4			
85	031001002014	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
86	CB314	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	6			
87	CB315	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
88	CB316	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	4			
89	CB317	刚性防水套管	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
90	CB318	刚性防水套管	1.规格: DN100 2.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:

第272页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 沟槽连接	m	47.89			
92	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	13.8			
E-3#塔楼强电系统								
93	030204018044	配电箱	1.类别:动力配电箱 -2SBAP1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线	台	1			
94	030204018045	配电箱	1.类别:配电箱 -2BAE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:1回路	台	1			
95	030212001081	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	3.99			
96	030212001082	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	157.46			
97	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	4.09			
98	030208001078	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	10.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第273页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030212003146	电气配线	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	86.88			
100	030213004015	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶安装	套	7			
101	030213001020	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	6			
102	030213003031	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
103	030213003032	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	6			
104	030213003033	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	5			
105	030213003034	装饰灯	1.名称:应急疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距顶0.6m,楼梯间距地0.3m	套	2			
106	030204031023	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
107	030204031024	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
108	030204031025	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
109	031001002015	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第274页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,强电间及弱电间接地竖直接1根及底层和顶层各水平敷设一圈40*4扁铁敷设;并用BVR25-PC32电线将扁钢与桥架及配电箱体可靠连接,以BVR25-PC32的电线与等电位箱端子排相连,底层强电间加设总等电位箱用2根50*5扁钢由基础引上 3.包含等电位箱安装	项	1			
111	030204018046	配电箱	1.类别:动力配电箱 ZAPE1, ZAPE2箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:七回路	台	2			
112	030208004019	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 600*200内置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安 5.包含超高费	m	2.29			
113	030208001079	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*150+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	3.54			
114	030208001080	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*70+35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	35.4			
115	030208001081	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	3.54			
116	030208001082	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*50+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	2.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第275页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030208001083	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	3.54			
118	030208001084	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+3*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	26.28			
119	030208001085	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*70+2*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	5.84			
120	030208001086	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	15.7			
121	030208001087	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	15.48			
122	030208001088	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	15.48			
123	030208001089	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*50 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	15.48			
124	030208001090	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	48.28			
125	030208001091	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	15.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第276页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030212003147	电气配线	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-RVS-2*2.5	m	248.54			
127	030212001083	电气配管	1.材质 :紧定式镀锌钢导管 2.规格 :JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	248.54			
128	030213004016	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶安装 4.包含超高费	套	4			
129	030213001021	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	5			
130	030213003035	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
131	030213003036	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	7			
132	030213003037	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	7			
133	030213003038	装饰灯	1.名称:应急疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距顶0.6m, 楼梯间距地0.3m	套	4			
134	030204031026	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
135	030204031027	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
136	031001002016	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第277页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030204018047	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:9回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
138	030204018048	配电箱	1.类别:照明配电箱2-11AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:5回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	10			
139	030204018049	配电箱	1.类别:照明配电箱ZDTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.含电气火灾监测探测器	台	1			
140	030204018050	配电箱	1.类别:配电箱 ZDTAP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:2回路 4.含电气火灾监测探测器	台	1			
141	030204018051	配电箱	1.类别:配电箱 DTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:8回路 4.包含接线	台	1			
142	030204018052	配电箱	1.类别:配电箱 DTAP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
143	030204018053	配电箱	1.类别:配电箱 DTAP3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线	台	1			
144	030204018054	配电箱	1.类别:动力配电箱 3-11KTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第278页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	030204018055	配电箱	1.类别:动力配电箱 1KTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
146	030204018056	配电箱	1.类别:动力配电箱 2KTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
147	030204018057	配电箱	1.类别:配电箱 JFPFAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:12回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
148	030204018058	配电箱	1.类别:配电箱 1XFAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
149	030204018059	配电箱	1.类别:配电箱JFYAE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:8回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
150	030204018060	配电箱	1.类别:配电箱JFYAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:8回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
151	030204018061	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE1(含应急集中电源箱) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第279页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030204018062	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 5ALE1(含应急集中电源箱) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
153	030204018063	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 9ALE1(含应急集中电源箱) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:5回路 4.包含接线	台	1			
154	030212001084	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	4058.25			
155	030212001085	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	161.32			
156	030212001086	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	77.88			
157	030212001087	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	11.51			
158	030212001088	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	4.4			
159	030212001089	电气配管	1.材质:PVC电气套管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	79.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第280页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030212001090	电气配管	1.材质:PVC电气套管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	5912.23			
161	CB319	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	43.5			
162	030208004020	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:1000*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	46.4			
163	030208004021	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	104.61			
164	030208004022	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	96.84			
165	030208004023	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150 4.其他:桥架支架制安	m	704.7			
166	030208004024	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	208.64			
167	030208004025	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:防水桥架 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	25.73			
168	030208001092	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	233.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第281页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030208001093	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	40.34			
170	030208001094	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	14.3			
171	030208001095	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式: 桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2616.23			
172	030208001096	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	4.1			
173	030208001097	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	20.59			
174	030208001098	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	12.99			
175	030208001099	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*150+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2.1			
176	030208001100	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	255.85			
177	030208001101	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2.9			
178	030208001102	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	26.11			
179	030208001103	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第282页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030208001104	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+3*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	258.15			
181	030208001105	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*70+2*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	51.45			
182	030208001106	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	98.13			
183	030208001107	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	146.72			
184	030208001108	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*50 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	170.83			
185	030208001109	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	267.86			
186	030208001110	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	282.55			
187	030208001111	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-3*6 2.敷设方式:管内敷设 3.包含电缆头制安	m	77.88			
188	030208001112	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	14.98			
189	030208001113	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	2.98			
190	030208001114	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	15.27			
191	030208001115	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	24.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第283页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030208001116	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	11.8			
193	031001002017	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	23			
194	030212003148	电气配线	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-RVS-2*2.5	m	4058.25			
195	030212003149	电气配线	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-BYJ-1.5	m	477.1			
196	030212003150	电气配线	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-BYJ-4	m	15249.09			
197	030212003151	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	630.42			
198	030212003152	电气配线	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	4447.17			
199	030212003153	电气配线	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	130.11			
200	030213004017	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式: 壁装	套	9			
201	030213004018	荧光灯	1.名称:T5型单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式: 吸顶式	套	50			
202	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式: 吸顶	套	75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第284页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	48			
204	030213003039	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	30			
205	030213003040	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	195			
206	030213003041	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	87			
207	030213003042	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	218			
208	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	55			
209	030204031028	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	38			
210	030204031029	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	80			
211	030204031030	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	12			
212	030204031031	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	15			
213	030204031032	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第285页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
215	CB320	按钮箱	1、名称: 风机远程控制按钮箱 2、安装位置: 卫生间墙上	个	11			
E-3#塔楼弱电系统								
216	030208004026	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安 5.包含超高费	m	7.8			
217	030208004027	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安 5.包含超高费	m	3.76			
218	030208004028	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	49.6			
219	030208004029	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	888.46			
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程								
E-3#塔楼消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第286页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030701003047	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.包含超高费	m	121.71			
2	030701003048	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.包含超高费	m	7.12			
3	030701003049	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	19.95			
4	030701007043	法兰阀门	1.型号规格: 蝶阀DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.包含超高费	个	11			
5	030701007044	法兰阀门	1.型号规格: 蝶阀DN65 2.连接方式: 沟槽连接	个	6			
6	030701018013	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 型号 SG24D65Z-J, 衬胶水带长度为25m, 直流水枪型号为 QZ19, 带消防自救软管卷盘, 安装参照 L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC4	套	6			
7	030701015003	减压孔板	1. 规格: DN65	个	6			
8	CB334	灭火器箱	1.规格: 箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	3			
9	CB335	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
10	CB336	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
11	CB337	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
12	CB338	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉保温 2.保温厚度: 40mm	m3	4.87			
13	CB339	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布二道	m2	123.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第287页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	CB340	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m2	123.2			
15	CB341	管道刷油	1.做法: 刷色环	m2	123.2			
16	030701003050	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.包含超高费	m	21.6			
17	030701003051	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.包含超高费	m	46.8			
18	030701003052	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室外 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	2			
19	030701019005	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号规格: SQX150-A型, 详见L13S4-33, 含闸阀、止回阀、安全阀等	套	3			
20	030701018014	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 型号 SG24D65Z-J, 衬胶水带长度为25m, 直流水枪型号为 QZ19, 带消防自救软管卷盘, 安装参照L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	6			
21	030701015004	减压孔板	1. 规格: DN65	个	6			
22	CB342	灭火器箱	1.规格: 箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	4			
23	030701007045	法兰阀门	1.型号规格: 蝶阀DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	6			
24	CB343	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
25	CB344	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
26	CB345	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉保温 2.保温厚度: 40mm	m3	2.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第288页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	CB346	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	52.25			
28	CB347	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m2	52.25			
29	CB348	管道刷油	1.做法: 刷色环	m2	52.25			
30	CB349	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青一道, 面漆两道	m2	1.03			
31	030701003053	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	73.6			
32	030701003054	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	276.29			
33	030701003055	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	79.6			
34	030701018015	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 型号 SG24D65Z-J, 衬胶水带长度为25m, 直流水枪型号为 QZ19, 带消防自救软管卷盘, 安装参照 L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC4	套	69			
35	030701018016	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 型号 SG24D65Z-J (试验消火栓带压力表), 衬胶水带长度为25m, 直流水枪型号为 QZ19, 带消防自救软管卷盘, 安装参照 L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC4	套	1			
36	030701015005	减压孔板	1. 规格: DN65	个	60			
37	CB350	灭火器箱	1.规格: 箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	46			
38	030701007046	法兰阀门	1.型号规格: 蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	6			
39	030701007047	法兰阀门	1.型号规格: 蝶阀 DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第289页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030701007048	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN65 2.连接方式:沟槽连接	个	4			
41	030803005012	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
42	030701005002	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN20	个	1			
43	CB351	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	72			
44	CB352	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
45	CB353	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	159.05			
E-3#塔楼防火门监控系统								
46	030212001091	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	813.5			
47	030212003154	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	351.9			
48	030212003155	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	1350.68			
49	030212003156	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	989.4			
50	030705004026	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	54			
51	031208001003	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	54			
52	031208007003	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	54			
53	031204003003	控制器	1.名称:防火门监控探测器 2.安装高度:门框上方0.1米	台	54			
54	030706003003	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	54			
E-3#塔楼电气火灾监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第290页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030212001092	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	82.3			
56	030212003157	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	444.56			
57	030212003158	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: CAN总线 3.种类 (导线、母线): 屏蔽线	m	444.56			
58	030705009011	报警装置	1.形式:电气火灾监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	26			
59	030706001007	自动报警系统装置调试	1.名称:电气火灾系统调试 2.点数:128点内	系统	1			
E-3#塔楼消防电源监控系统								
60	030212001093	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	263.98			
61	030705009012	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	6			
62	030212003159	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	527.96			
63	030212003160	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	351.9			
64	030212003161	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	439.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第291页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030706001008	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
	E-3#塔楼消防安装工程							
	E-3#塔楼自动喷淋系统							
1	030701001070	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.包含超高费	m	290.56			
2	030701012007	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组 (成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 系统试验装置 (试验阀、压力表、流量计、排水管路) 等	组	2			
3	030701012008	报警装置	1.类型: 预作用报警阀组 (成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 空压机及配电箱安装、系统试验装置 (试验阀、压力表、流量计、排水管路) 等	组	4			
4	030701019006	喷淋水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号规格: SQX150-A型, 详见L13S4-33, 含闸阀、止回阀、安全阀等	套	2			
5	030701007049	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			
6	030701007050	法兰阀门	1.型号、规格: 可调式减压阀组DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			
7	CB367	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
8	CB368	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	10			
9	CB369	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青一道, 面漆两道	m2	1.03			
10	CB370	保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉 2.保温厚度: 40mm	m3	8.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第292页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB371	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布二道	m ²	211.58			
12	CB372	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m ²	211.58			
13	CB373	管道刷油	1.做法: 刷色环	m ²	211.58			
14	030701001071	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	2447.99			
15	030701001072	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	2312.38			
16	030701001073	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	277.03			
17	030701001074	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	242.55			
18	030701001075	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接	m	155.22			
19	030701001076	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	426.31			
20	030701001077	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	433.85			
21	030701001078	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 沟槽连接	m	197.12			
22	030701001079	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	167.87			
23	030701011008	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头	个	1735			
24	030701007051	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第293页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030701014007	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	11			
26	030701015006	减压孔板	1. 规格:DN150	个	8			
27	030803005013	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	3			
28	030803001042	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
29	030701016006	末端试水装置	1.规格:DN25	组	11			
30	CB374	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	31			
31	CB375	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	1			
32	CB376	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	22			
33	CB377	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	33			
34	CB378	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	44			
35	CB379	管道刷油	1.做法: 红色调和漆色环	m ²	1097.31			
36	030706002003	水灭火系统控制 装置调试	1.点数: 200点以下	系统	1			
E-3#塔楼通风排烟系统								
37	030901002013	通风机	1.形式:斜流排风机EF-B2-3 含帆布镀锌网罩 2.型号、参数:SIG-3, 风量 1000m ³ /h, 全压210Pa, 功 率0.25KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查 接线等 4.含帆布软管	台	1			
38	030902001030	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	57.33			
39	030902001031	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	1.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第294页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030902001032	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	0.7			
41	030903011035	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:500*500	个	2			
42	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:电动多叶送风口 2.规格:400*(1200+250)	个	2			
43	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
44	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
45	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:φ310	个	1			
46	030901002014	通风机	1.形式:斜流排风机EF-B1-10 含帆布网罩 2.型号、参数: SJG-3, 风量1000m3/h, 全压210Pa, 功率0.25KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
47	030902001033	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	91.26			
48	030902001034	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1.04			
49	030902001035	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	0.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第295页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030903011037	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:500*500	个	2			
51	030903011038	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:电动多叶送风口 2.规格:400* (1200+250)	个	2			
52	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
53	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
54	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 310	个	1			
55	030901002015	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-1 2.型号、参数:GYF-10-II, 风量51733m ³ /h, 全压824Pa, 功率18.5KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
56	030901002016	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-2 2.型号、参数:GYF-12-II, 风量63530m ³ /h, 全压1023Pa, 功率30KW, 转速960r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
57	030901002017	通风机	1.形式:斜流排风机SPF-R-1.2 2.型号、参数: GXF-9-C, 风量37574m ³ /h, 全压1088Pa, 功率15KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	2			
58	030901002018	通风机	1.形式:斜流排风机SPF-R-3.4 2.型号、参数: GXF-5-C, 风量11249m ³ /h, 全压659Pa, 功率4KW, 转速2900r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第296页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030901002019	通风机	1.形式:斜流排风机VPF-R-1.2 2.型号、参数: GXF-8-C, 风量33444m3/h, 全压924Pa, 功率15KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	2			
60	030901002020	通风机	1.形式:离心排风机EF-R-1 2.型号、参数: HTFC-I-20, 风量13010m3/h, 全压460Pa, 功率4.0KW, 转速550r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含防雨罩、帆布软管	台	1			
61	030901002021	通风机	1.形式:斜流排风机EF-R-2~5 2.型号、参数: SJG-3, 风量1000m3/h, 全压210Pa, 功率0.25KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	4			
62	030902001036	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	12.85			
63	030902001037	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	60.13			
64	030902001038	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	224.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第297页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030902001039	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	126.67			
66	030902001040	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1509.29			
67	030902001041	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1598.84			
68	030902007003	风道包覆板制作安装	1.材质:100%无石棉的气凝胶耐火板 2.形状、规格:板材为A级不燃材料,密度不大于800kg/m ³ ,导热系数不大于0.18w/mk,采用9mm耐火板 3.具体做法做法参照图集《15K114》及《15K606》一按《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017编制 4.包含支架制作安装	m2	1835.01			
69	030903011039	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.规格:600*600	个	108			
70	030903011040	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:120*120	个	22			
71	030903011041	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:200*200	个	22			
72	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:630*630	个	10			
73	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:电动多叶送风口 2.规格:400*(1200+250)	个	22			
74	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
75	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第298页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1500*400	个	11			
77	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:850*850	个	10			
78	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:800*800	个	1			
79	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格: ϕ 1010	个	1			
80	030903001045	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :常闭排烟阀 2.型号或规格:1000*320	个	2			
81	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	22			
82	030903001047	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格:500*200	个	11			
83	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 910	个	2			
84	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 810	个	2			
85	030903001050	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 510	个	2			
86	030903001051	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200	个	11			
87	030903001052	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
88	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :风管蝶阀 2.型号或规格:200*200	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第299页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管蝶阀 2.型号或规格:120*120	个	22			
90	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动旁通阀 2.型号或规格:φ 320	个	6			
91	CB380	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作h=0.9m, 壁底距地2.3m 2.详见图纸设计	m	203.4			
92	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
E-3#塔楼自动报警系统								
93	030212001094	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	168.42			
94	CB381	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: φ 20	m	2			
95	030212003162	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	168.42			
96	030212003163	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	84.21			
97	030705001012	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	11			
98	030705003013	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	3			
99	030705004027	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	3			
100	030208004030	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式, 中间加防火隔板 3.型号、规格:200*150 4.其他: 桥架支架制安 5.包含超高费	m	4.3			
101	030212001095	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	5.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第300页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030212001096	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	181.48			
103	CB382	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: ϕ 20	m	1.5			
104	030212003164	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	112.96			
105	030212003165	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线 4.包含超高费	m	358.4			
106	030212003166	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	91.74			
107	030212003167	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV4 3.种类 (导线、母线): 导线 4.包含超高费	m	358.34			
108	030212003168	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 电话线	m	179.2			
109	030208002007	控制电缆	1.型号规格 :NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装 4.包含超高费	m	1433.6			
110	030705001013	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	11			
111	030705003014	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第301页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030705004028	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
113	031103015007	接线箱	1.名称: 消防接线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
114	030208004031	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式, 中间加防火隔板 3.型号、规格:200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	48.51			
115	030212001097	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	13504.57			
116	030212001098	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	85			
117	030212003169	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV4 3.种类 (导线、母线): 导线	m	135.04			
118	CB383	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: ϕ 20	m	137.5			
119	030212003170	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	11315.9			
120	030212003171	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	67.5			
121	030212003172	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	7005.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第302页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030212003173	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVVP-2*1.0 3.种类(导线、母线):电话线	m	1048.1			
123	030208002008	控制电缆	1.型号规格:NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	85			
124	030208002009	控制电缆	1.型号规格:NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	317.1			
125	030705001014	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	698			
126	030705003015	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	50			
127	030705003016	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	81			
128	030705004029	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	194			
129	030705004030	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	50			
130	030705004031	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	28			
131	030705004032	模块(接口)	1.名称:电梯模块	只	6			
132	030705009013	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	50			
133	031206001007	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	52			
134	030705009014	报警装置	1.名称:报警电话	台	6			
135	030705008004	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	13			
136	031103015008	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:详见图纸	个	79			
137	030706001009	自动报警系统装置调试	1.点数:1000点以内	系统	1			
E-3#裙楼建筑工程土建								
1	AB509	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	10532.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第303页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001009	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	3154.05			
3	AB510	种植土	1.土方来源:外购土 2.回填材料:素土,达到设计要求 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求	m3	508.58			
4	010302001007	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:水泥砂浆Mb5 5.部位:与车库相交侧墙	m3	70.26			
5	010304001035	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	2.77			
6	010304001036	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	86.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第304页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010304001037	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	17.27			
8	010301001012	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆Mb5	m3	113.12			
9	010401004008	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 屋面设备基础	m3	11.79			
10	010401006022	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 一层信息中心、扩大封闭楼梯间、车间地面	m3	66.28			
11	010402001034	矩形柱	1.混凝土强度等级: C35 2.柱种类: 矩形柱	m3	137.91			
12	010403002028	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	161.27			
13	010405001012	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	397.68			
14	010405003014	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	18.65			
15	010404001061	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 女儿墙	m3	52.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第305页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010404001062	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	10.85			
17	010402001035	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	15.56			
18	010403004012	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	31.28			
19	010403005012	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.22			
20	010410003012	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.15			
21	010412001003	平板	1.构件名称:预制板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 风井顶板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.52			
22	010406001023	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	33.16			
23	010406001024	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	66.32			
24	010401006023	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	9.3			
25	010407001018	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	2.19			
26	010401006024	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶	m3	11.49			
27	010407002012	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土 6.素土夯实, 向外找坡4%	m2	93.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第306页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010407002013	散水、坡道	1.名称:散水 2.混凝土强度等级:C15 3.做法: 150厚C15混凝土(800宽);素土夯实,向外坡4% 4.部位: 室外草坪散水	m2	50.5			
29	010407002014	坡道	1.名称:坡道 2.40厚文登白毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土,内配Φ12@200 双层双向钢筋(钢筋单独列清单项) 6.素土夯实,压实系数0.93	m2	115.94			
30	010407001019	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 护窗栏杆下砣等	m3	1.4			
31	010414002015	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.15			
32	010302006008	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:Mb5水泥砂浆 4.部位: 屋面出入口等	m3	0.84			
33	010416001253	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.801			
34	010416001254	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.58			
35	010416001255	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.12			
36	010416001256	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.09			
37	010416001257	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.252			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第307页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010416001258	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.054			
39	010416001259	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	8.875			
40	010416001260	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.883			
41	010416001261	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	9.347			
42	010416001262	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	6.135			
43	010416001263	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.973			
44	010416001264	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.037			
45	010416001265	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.671			
46	010416001266	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	29.877			
47	010416001267	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	48.354			
48	010416001268	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.822			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第308页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010416001269	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.884			
50	010416001270	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.663			
51	010416001271	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	12.444			
52	010416001272	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.662			
53	010416001273	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.789			
54	010416001274	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	15.904			
55	010416001275	砌体加固筋	1.钢筋规格:三级钢筋Φ6.5 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.919			
56	010416002010	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.25			
57	AB511	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	24			
58	AB512	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	1002			
59	AB513	套筒	1.钢筋规格:Φ16	个	8			
60	AB514	套筒	1.钢筋规格:Φ18	个	53			
61	AB515	套筒	1.钢筋规格:Φ20	个	39			
62	AB516	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	581			
63	AB517	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	303			
64	AB518	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	762			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第309页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	AB519	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10			
66	AB520	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	6			
67	AB521	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	272			
68	010416003023	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	784.05			
69	010416003024	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	496.14			
70	010703004011	变形缝	1.材料种类:铝板 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中26页详图3	m	14.65			
71	010703004012	变形缝	1.材料种类:铝合金盖板 2.变形缝部位:顶棚 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中17页详图2	m	41.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第310页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	010703004013	变形缝	1.材料种类:不锈钢面板 2.变形缝部位:出入口变形缝 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中29页详图2	m	16.98			
73	AB522	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层信息中心、扩大封闭楼梯间、车间地面	m ²	1104.73			
74	010803005006	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:一层信息中心、扩大封闭楼梯间、车间地面	m ²	1104.73			
75	010703001026	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层信息中心、车间地面	m ²	1013.7			
76	010702001011	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面	m ²	205.79			
77	010702001012	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材(最上层为耐根穿刺防水卷材) 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:种植屋面	m ²	974.66			
78	010703002014	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:上人屋面、种植屋面、不上人屋面	m ²	1638.58			
79	010702001013	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层)+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面	m ²	458.13			
80	010803001012	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:上人屋面、种植屋面、不上人屋面	m ²	1346.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第311页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	AB523	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人屋面、种植屋面、不上人屋面	m2	1638.58			
82	010803001013	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:上人屋面、种植屋面、不上人屋面	m2	1346.22			
83	AB524	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人屋面、种植屋面、不上人屋面	m2	1346.22			
84	AB525	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.隔离层部位:上人屋面	m2	205.79			
85	010702003005	细石混凝土屋面	1.混凝土强度等级、厚度:40厚C20细石混凝土抹平,6mx6m分缝,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m2	181.02			
86	010803003014	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	514.64			
87	AB526	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室与覆土接触的外墙面等	m2	585.49			
88	010803003015	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	112.41			
89	AB527	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室与覆土接触的外墙面等	m2	585.49			
90	AB528	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	112.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第312页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
91	AB529	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	34			
92	010703003004	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	428.33			
93	AB530	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	417.68			
E-3#裙楼建筑工程装饰								
1	020102001018	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20~25厚乳山青石质板 材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	28.55			
2	020108001006	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:20~25厚乳山青石质板 材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m2	9.75			
3	020102001019	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间平台	m2	26.62			
4	020106001013	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位:楼梯踏步	m2	18.25			
5	020105002023	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m2	4.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第313页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020105002024	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	3.18			
7	020101003029	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位:一层信息中心、车间地面、二层排烟机房楼面	m2	1034.49			
8	BB040	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:一层信息中心地面	m2	126.81			
9	020202001012	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	316.72			
10	020201001079	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆找平层, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 女儿墙内侧等	m2	133.16			
11	020201001080	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 5厚抗裂砂浆 2.部位: 女儿墙内侧等	m2	133.16			
12	020201001081	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 楼梯间和其他房间内墙	m2	1449.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第314页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020507001026	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	332.76			
14	020507001027	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法:喷或滚刷弹性涂料;喷或滚刷底涂料;刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位:女儿墙内侧等	m2	133.16			
15	020201001082	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	241.94			
16	BB041	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道(160g/m) 2.部位:墙面	m2	1449.02			
17	020507001028	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	71.16			
18	020301001013	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:所有顶棚	m2	2663.89			
19	020402007039	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	3.36			
20	020402007040	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	3.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第315页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020402007041	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	2.52			
22	020402007042	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	3.78			
23	020107001031	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	16.48			
24	020107001032	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1050mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	1.47			
25	020107001033	防护栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 800mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	48.15			
26	BB042	深灰色防护钢丝网	1.材质: 钢丝网 2.防护高度: ≥1200mm 3.工作内容: 制作、运输、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m ²	231.74			
27	020406004006	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m ²	7.1			
E-3#裙楼普通安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第316页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	E-3#裙楼强电系统							
1	030204018064	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:3回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
2	030204018065	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE2(含应急集中电源箱) 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
3	030204018066	配电箱	1.类别:配电箱1XXAL1 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
4	030204018067	配电箱	1.类别:照明配电箱2AL2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
5	030204018068	配电箱	1.类别:配电箱2PYAE1 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
6	030204018069	配电箱	1.类别:动力配电箱 1KTAP2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数：2回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
7	030212001099	电气配管	1.材质 :紧定式镀锌钢导管 2.规格 :JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	489.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第317页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	030212001100	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	4.71			
9	030212001101	电气配管	1.材质:PVC电气套管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	523.79			
10	030212001102	电气配管	1.材质:PVC电气套管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1.5			
11	CB397	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	15.6			
12	030208004032	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	97.74			
13	030208001117	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	35.9			
14	030208001118	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	1.54			
15	030208001119	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	23.58			
16	030208001120	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	4.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第318页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208001121	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	102.75			
18	030208001122	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	105.37			
19	030212003174	电气配线	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-RVS-2*2.5	m	476.67			
20	030212003175	电气配线	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-BYJ-4	m	1279.71			
21	030212003176	电气配线	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	267.66			
22	030212003177	电气配线	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	37.2			
23	030213004019	荧光灯	1.名称:T5型双管荧光灯 2.型号、规格:2*28W 3.安装形式:吸顶式	套	10			
24	030213003043	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	4			
25	030213003044	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	20			
26	030213003045	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第319页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030213003046	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	15			
28	030204031033	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
29	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:28W	套	8			
E-3#裙楼给排水系统								
30	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE单层排水管 4.规格:DN100 5.连接方式:热熔承插	m	279.94			
31	CB398	刚性防水套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	12			
32	CB399	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程								
E-3#裙楼消火栓系统								
1	030701003056	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	257.33			
2	030701003057	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	43.17			
3	030701018017	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:型号SG24D65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,带消防自救软管卷盘,安装参照L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	11			
4	030701015007	减压孔板	1.规格:DN65	个	11			
5	CB413	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第320页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701007052	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
7	030701007053	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN65 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
8	CB414	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	6			
9	CB415	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	143.63			
10	CB416	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
E-3#裙楼超细干粉灭火系统								
11	030212001103	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷设	m	98.1			
12	030212003178	电气配线	1.种类(导线、母线):信号线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管 3.型号、规格:NHRVS-2*1.5	m	98.1			
13	030702007001	贮存装置	1.规格:非贮压超细干粉灭火装置, FFX-ACT8-CHNVE 2.安装形式:悬挂式	套	4			
14	030702007002	贮存装置	1.规格:非贮压超细干粉灭火装置, FFB-ACT8-CHNVE 2.安装形式:壁挂式	套	4			
15	030702007003	贮存装置	1.规格:非贮压超细干粉灭火装置, FFB-ACT8-CHNVE 2.安装形式:置地式	套	4			
16	030902006001	按钮	1.型号、规格:手启延时模块(控制启动组件)	个	12			
17	030705004033	模块(接口)	1.名称:温控启动组件(探测与启动组件) 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	1			
E-3#裙楼消防安装工程								
E3#裙楼自动喷淋系统								
1	030701001080	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	218.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第321页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030701001081	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	172.6			
3	030701001082	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	1.96			
4	030701001083	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	30.74			
5	030701001084	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接	m	27.38			
6	030701001085	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	46.59			
7	030701001086	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	48.47			
8	030701001087	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 沟槽连接	m	7.4			
9	030701001088	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	21.04			
10	030701011009	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷或下垂式喷头	个	164			
11	030701007054	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	1			
12	030701014008	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
13	030701007055	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN100 2.连接形式: 沟槽连接	个	1			
14	030701014009	水流指示器	1.型号、规格: DN100	个	1			
15	030701016007	末端试水装置	1.规格: DN25	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第322页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	CB430	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
17	CB431	管道刷油	1.做法: 红色调和漆色环	m2	102.98			
18	030706002004	水灭火系统控制装置调试	1.点数: 200点以下	系统	1			
E3#裙楼通风排烟系统								
19	030901002022	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-D2-1 2.型号、参数:GYF-12-I, 风量58648m3/h, 全压622Pa, 功率15KW, 转速960r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	1			
20	030902001042	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2.93			
21	030902001043	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	305.31			
22	030902007004	风道包覆板制作安装	1.材质: 100%无石棉的气凝胶耐火板 2.形状、规格:板材为A级不燃材料, 密度不大于800kg/m3, 导热系数不大于0.18w/mk, 采用9mm耐火板 3.具体做法做法参照图集《15K114》及《15K606》—按《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017编制 4.包含支架制作安装	m2	204.34			
23	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.规格:600*600	个	11			
24	030903001056	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
25	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第323页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型:常闭排烟阀 2.型号或规格:1000*320	个	4			
27	CB432	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作h=1.7m, 壁底距地3m 2.详见图纸设计	m	15.6			
28	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
E3#裙楼间自动报警系统								
29	030212001104	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1555.91			
30	030212001105	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	153.63			
31	030212003179	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	1348.5			
32	CB433	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: ϕ 20	m	5.5			
33	030212003180	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	892.02			
34	030212003181	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.种类 (导线、母线): 电话线	m	204.89			
35	030208002010	控制电缆	1.型号规格: NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	153.63			
36	030208002011	控制电缆	1.型号规格: NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	9.3			
37	030705001015	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	48			
38	030705003017	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第324页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030705003018	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	11			
40	030705004034	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	7			
41	030705004035	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	4			
42	030705004036	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	6			
43	030705009015	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	6			
44	031206001008	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	5			
45	030705009016	报警装置	1.名称:报警电话	台	2			
46	030705008005	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	2			
47	031103015009	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:详见图纸	个	6			
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建								
1	AB551	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	3482.08			
2	010103001010	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	1129.11			
3	010402001036	矩形柱	1.混凝土强度等级:C35 2.柱种类:矩形柱	m3	5.76			
4	010402002002	异形柱	1.混凝土强度等级:C35 2.柱种类、断面:圆柱	m3	33.3			
5	010403002029	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:做法满足图纸要求	m3	32.38			
6	010405001013	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	54.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第325页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010405003015	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m ³	32.13			
8	010407001020	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 护窗栏杆下砣等	m ³	4.64			
9	010416001276	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.391			
10	010416001277	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.823			
11	010416001278	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.505			
12	010416001279	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.027			
13	010416001280	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.763			
14	010416001281	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.009			
15	010416001282	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	7.205			
16	010416001283	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	8.853			
17	010416001284	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第326页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010416001285	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.708			
19	010416001286	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.099			
20	AB552	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	252			
21	AB553	套筒	1.钢筋规格:Φ18	个	10			
22	AB554	套筒	1.钢筋规格:Φ20	个	23			
23	AB555	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	147			
24	AB556	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	6			
25	010702001014	卷材防水	1.卷材品种:3厚自粘聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:连廊屋面	m2	458.51			
26	010803001014	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚C20细石混凝土0.5%找坡 2.部位:连廊屋面	m2	412.15			
27	AB557	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:连廊屋面	m2	458.51			
28	AB558	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	12			
29	AB559	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	139.4			
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰								
1	020102001020	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25厚防滑花岗岩面层 2.结合层材料种类:25厚1:3干硬性水泥结合层 3.部位:连廊屋面	m2	412.15			
2	BB044	深灰色防护钢丝网	1.材质:钢丝网 2.防护高度:≥1200mm 3.工作内容:制作、运输、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m2	100.1			
E-4#塔楼及裙楼								
E-4#塔楼基础土建								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第327页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010401003004	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m3	2671.31			
2	010103001011	土(石)方回填	1.回填材料:素土, 达到设计要求 2.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	840.68			
3	010301001013	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	8.35			
4	010703003005	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位: 墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	84.2			
5	010401002004	独立基础	1.基础形式: 柱墩 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 板上柱墩	m3	261.07			
6	010408001011	后浇带	1.部位:筏板伸缩后浇带 2.混凝土强度等级:C45 3.抗渗等级: P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	32.61			
7	010401006025	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础、集水坑垫层等	m3	222.2			
8	010401006026	垫层	1.混凝土强度等级: C25 2.部位: 筏板后浇带底, 详见设计图纸	m3	12.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第328页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010412008004	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m ³	0.1			
10	010416001287	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	7.096			
11	010416001288	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.196			
12	010416001289	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.252			
13	010416001290	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.33			
14	010416001291	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.559			
15	010416001292	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	109.618			
16	010416001293	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	238.78			
17	010416001294	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.214			
18	010416001295	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.141			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第329页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010416001296	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.362			
20	010416002011	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.012			
21	AB570	套筒	1.钢筋规格:Φ18	个	21			
22	AB571	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	267			
23	AB572	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	3254			
24	AB573	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带300*3 2.钢材品种、规格:详见设计图纸 3.部位:基础筏板后浇带	m	63.6			
25	010606012012	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.05			
26	010703001027	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室底板及外墙防水	m2	2261.87			
27	010803003016	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:集水坑、电梯基坑底部斜面	m2	224.13			
28	AB574	混凝土地面保护层	1.混凝土强度等级:C20 2.做法:50厚C20细石混凝土保护层 3.部位:地下室底板	m2	2203.07			
29	AB575	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.防水部位:地下室底板	m2	2203.07			
30	AB576	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m2	2261.87			
31	AB577	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5防水砂浆(内掺5%防水剂) 2.部位:电梯井坑、集水坑的底面、侧面和顶面	m2	128.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第330页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010306002005	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*300 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层:最薄处50厚陶粒混凝土 5.砖、砌块品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚防水砂浆 8.混凝土强度等级:C20细石混凝土 9.沟盖板:铸铁箅子,详见图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图集05J927-1 3/47	m	71.1			
E-4#塔楼地下二层土建								
1	AB588	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	7587.26			
2	010401006027	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面砼垫层	m3	91.92			
3	010304001038	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	99.67			
4	010304001039	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	3.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第331页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	010304001040	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	14.93			
6	010402001037	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	92.8			
7	010403002030	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	54.58			
8	010403002031	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.具体做法满足设计说明要求等	m3	18.36			
9	010405001014	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	266.14			
10	010405003016	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	9.38			
11	010404001063	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	170.9			
12	010404001064	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 短肢剪力墙	m3	4.62			
13	010404001065	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	73.17			
14	010402001038	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	5.41			
15	010403004013	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	12.85			
16	010406001025	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	132.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第332页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010406001026	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	66.42			
18	010407001021	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合考虑 3.部位:门槛等	m3	0.11			
19	010414002016	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.69			
20	010408001012	后浇带	1.部位:楼板 2.混凝土强度等级:微膨胀C40 3.详见图纸	m3	3.23			
21	010408001013	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:微膨胀C40 3.详见图纸	m3	1.14			
22	010416001297	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.274			
23	010416001298	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.295			
24	010416001299	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	15.466			
25	010416001300	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.735			
26	010416001301	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.714			
27	010416001302	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	10.173			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第333页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001303	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.185			
29	010416001304	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.836			
30	010416001305	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	8.529			
31	010416001306	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	9.603			
32	010416001307	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	29.549			
33	010416001308	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.085			
34	010416001309	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.145			
35	010416001310	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	8.741			
36	010416001311	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	17.966			
37	010416001312	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 Φ6.5 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.734			
38	AB589	电渣压力焊	1.钢筋规格: Φ16	个	50			
39	AB590	电渣压力焊	1.钢筋规格: Φ18	个	134			
40	AB591	电渣压力焊	1.钢筋规格: Φ20	个	430			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第334页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	AB592	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	372			
42	AB593	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	144			
43	AB594	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	6			
44	AB595	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	30			
45	AB596	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	333			
46	AB597	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1002			
47	AB598	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	416			
48	AB599	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	160			
49	010416003025	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位: 不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	492.79			
50	010416003026	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	117.21			
51	AB600	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:车库地下二层配电间、排烟机房; 塔楼地下二层生活水箱间等地面	m2	172.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第335页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010703001028	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下二层生活水箱间等地面	m2	61.94			
53	010703001029	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:车库地下二层配电间、排烟机房等地面	m2	168			
54	010703002015	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.做法: 1.2厚合成高分子防水涂料,刷基层处理剂一道 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:车库等地面	m2	1290.42			
E-4#塔楼地下二层装饰								
1	BB045	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下二层环氧树脂自流平地面	m2	1462.63			
2	020101003030	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位: 车库地下二层配电间、排烟机房等地面,塔楼地下二层强电间、弱电间、生活水箱间等地面	m2	123.25			
3	020101003031	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 200厚C30细石混凝土找坡,内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项),表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下二层等地面	m2	1290.42			
4	020102001021	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	30.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第336页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020106001014	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	36.15			
6	020105002025	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	7.87			
7	020105002026	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	3.63			
8	020202001013	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	236.8			
9	020201001083	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	32.2			
10	020201001084	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	106.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第337页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020201001085	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	2068.19			
12	020201001086	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	1178.33			
13	020507001029	刷喷涂料	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	168.9			
14	020201001087	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	8.54			
15	020201001088	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	102.89			
16	BB046	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道(160g/m) 2.部位:墙面	m2	3621.81			
17	020507001030	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:塔楼楼梯间顶棚	m2	80.65			
18	020301001014	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:所有顶棚	m2	2155.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第338页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020402007043	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	18.48			
20	020402007044	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	16.38			
21	020402007045	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	3.6			
22	020107001034	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	21.4			
23	020107001035	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	1.2			
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	010101001004	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	1647.29			
2	AB619	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	12077.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第339页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001012	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	1350.47			
4	010301001014	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	115.51			
5	010301001015	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5 4.首层地沟	m3	1.21			
6	010304001041	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:120mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:水泥砂浆 M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	98.39			
7	010304001042	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	187.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第340页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010304001043	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	5.6			
9	010304001044	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	21.9			
10	010402001039	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m ³	152.47			
11	010403002032	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m ³	176.85			
12	010403002033	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 5.具体做法满足设计说明要求等	m ³	110.32			
13	010405001015	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m ³	370.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第341页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010405003017	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	6.32			
15	010404001066	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	234.99			
16	010404001067	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 挡土墙	m3	9.99			
17	010404001068	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	105.21			
18	010404001069	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 短肢剪力墙	m3	6.31			
19	010402001040	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	10.72			
20	010403004014	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	26.79			
21	010406001027	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	66.42			
22	010406001028	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	132.84			
23	010407001022	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 门槛等	m3	0.31			
24	010414002017	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第342页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010408001014	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: C40 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.详见图纸	m3	5.04			
26	010408001015	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: C40 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.详见图纸	m3	3.4			
27	010412008005	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 首层地沟盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.58			
28	010416001313	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.987			
29	010416001314	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.576			
30	010416001315	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.915			
31	010416001316	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.063			
32	010416001317	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	36.106			
33	010416001318	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	17.6			
34	010416001319	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.188			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第343页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010416001320	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.813			
36	010416001321	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	10.602			
37	010416001322	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	20.622			
38	010416001323	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	26.589			
39	010416001324	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.279			
40	010416001325	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	15.46			
41	010416001326	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.504			
42	010416001327	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	32.227			
43	010416001328	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.296			
44	AB620	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	50			
45	AB621	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	134			
46	AB622	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	530			
47	AB623	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	372			
48	AB624	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	144			
49	AB625	套筒	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	5			
50	AB626	套筒	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第344页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	AB627	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	48			
52	AB628	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	150			
53	AB629	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	405			
54	AB630	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2118			
55	AB631	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	456			
56	AB632	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	256			
57	010416003027	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	977.75			
58	010416003028	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	162.12			
59	AB633	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:塔楼地下一层报警阀室等楼面	m2	41.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第345页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	AB634	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:50厚C20细石混凝土,素水泥浆一道 3.部位:塔楼楼梯间等楼地面	m2	35.13			
61	010703001030	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:塔楼地下一层报警阀室等楼面	m2	50.51			
62	010703001031	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:首层地沟沟内侧	m2	9.84			
63	AB635	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水找平层、首层地沟沟内	m2	375.04			
64	AB636	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水保护层	m2	365.2			
65	AB637	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:首层地沟沟内侧	m2	9.84			
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰								
1	BB048	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下一层环氧树脂自流平地面	m2	1000.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第346页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101003032	不发火细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C25不发火细石混凝土,随打随抹光,素水泥浆一道 2.部位: 车库地下一层配电室、配电间、弱电机房等楼面	m2	163.86			
3	020101003033	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 70厚C20细石混凝土,内配Φ4@200双向钢筋网片(钢筋单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 塔楼地下一层报警阀室等有水设备间等楼面	m2	41.51			
4	020101003034	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C20细石混凝土,内配Φ4@200双向钢筋网片(钢筋单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 车库地下一层排烟机房等楼面,塔楼地下一层无水设备间等楼面	m2	49.02			
5	020101003035	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C30细石混凝土找坡,内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项),表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下一层等楼面	m2	1046.06			
6	020102001022	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	35.13			
7	020106001015	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	31.29			
8	020105002027	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	6.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第347页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020105002028	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	5.62			
10	020202001014	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	150.4			
11	020201001089	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	43.58			
12	020201001090	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 5厚1:2水泥砂浆抹面压光; 20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼有水设备间等内墙	m2	145.43			
13	020201001091	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	2945.45			
14	020201001092	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 车库及塔楼除有水设备间外等内墙	m2	2288.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第348页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020507001031	刷喷涂料	1.做法: 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位: 车库内墙及塔楼楼梯间等内墙	m2	236.81			
16	020201001093	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	43.24			
17	020201001094	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	182.25			
18	BB049	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	5573.21			
19	020507001032	刷喷涂料	1.基层处理, 满足设计要求 3.做法: 2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位: 塔楼楼梯间顶棚	m2	79.63			
20	020301001015	天棚抹灰	1.基层处理, 满足设计要求 3.做法: 3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位: 所有顶棚	m2	2579.68			
21	020402007046	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	35.58			
22	020402007047	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	13.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第349页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020402007048	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	3.6			
24	020107001036	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	29.6			
E-4#塔楼±0.00以上土建								
1	AB657	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	101339.95			
2	010301001016	砖基础	1.基础形式: 条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m ³	4.79			
3	010304001045	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:150mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	4.5			
4	010304001046	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	920.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第350页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010304001047	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求 6.部位:卫生间隔墙	m3	130.53			
6	010304001048	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 \geq MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	119.14			
7	010401006028	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	75.41			
8	010402001041	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	333.2			
9	010402001042	矩形柱	1.混凝土强度等级: C40 2.柱种类: 矩形柱	m3	240.86			
10	010402001043	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	325.07			
11	010403002034	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	75.38			
12	010403002035	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.其他要求: 做法满足图纸要求 5.具体做法满足设计说明要求等	m3	49.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第351页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010403002036	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:做法满足图纸要求	m3	1205.82			
14	010405001016	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	3293.49			
15	010405003018	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:做法满足图纸要求	m3	78.61			
16	010404001070	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:剪力墙	m3	153.76			
17	010404001071	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:剪力墙	m3	130.63			
18	010404001072	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	283.57			
19	010404001073	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	199.59			
20	010404001074	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:电梯井壁	m3	173.93			
21	010404001075	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	310.81			
22	010404001076	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:女儿墙	m3	70.54			
23	010402001044	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	73.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第352页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010403004015	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含止水带、门槛、护窗栏杆下砼等	m3	120.42			
25	010403005013	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.48			
26	010410003013	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	2.34			
27	010406001029	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	496.4			
28	010406001030	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	1092.02			
29	010405008004	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.7			
30	010302006009	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:Mb5水泥砂浆 4.部位:屋面出入口等	m3	0.47			
31	010401006029	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	1.05			
32	010407001023	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.部位:砼台阶	m3	0.62			
33	010408001016	后浇带	1.部位:楼板 2.混凝土强度等级:微膨胀C35 3.详见图纸	m3	44.99			
34	010408001017	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:微膨胀C35 3.详见图纸	m3	15.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第353页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010407002015	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土 6.素土夯实,向外找坡4%	m2	111.59			
36	010407002016	散水、坡道	1.名称:散水 2.混凝土强度等级:C15 3.做法:150厚C15混凝土(800宽);素土夯实,向外坡4% 4.部位:室外草坪散水	m2	74.66			
37	010407002017	坡道	1.名称:坡道 2.40厚文登白毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土,内配Φ12@200 双层双向钢筋(钢筋单独列清单项) 6.素土夯实,压实系数0.93	m2	97.8			
38	010414002018	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块、屋面出入口 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	4.84			
39	010414002019	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.09			
40	010401004009	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:屋面设备基础	m3	34.5			
41	010416001329	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.602			
42	010416001330	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	12.299			
43	010416001331	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	140.753			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第354页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010416001332	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	120.713			
45	010416001333	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	134.312			
46	010416001334	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	24.71			
47	010416001335	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	36.847			
48	010416001336	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	66.593			
49	010416001337	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	80.044			
50	010416001338	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	127.42			
51	010416001339	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	158.211			
52	010416001340	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	25.862			
53	010416001341	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	95.249			
54	010416001342	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	47.333			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第355页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010416001343	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	84.707			
56	010416001344	砌体加固筋	1.钢筋规格: 三级钢筋 $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.068			
57	010416002012	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.039			
58	AB658	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	2508			
59	AB659	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	1820			
60	AB660	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	1504			
61	AB661	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	1690			
62	AB662	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	1114			
63	AB663	套筒	1.钢筋规格: $\phi 16$	个	239			
64	AB664	套筒	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	896			
65	AB665	套筒	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	1408			
66	AB666	套筒	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	1546			
67	AB667	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	1852			
68	AB668	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	8654			
69	AB669	植筋 $\Phi 8$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	354			
70	AB670	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1712			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第356页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	AB671	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2444			
72	010606012013	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.15			
73	010416003029	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm,丝径1.2mm),质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	5301.62			
74	010416003030	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m ²	1582.53			
75	AB672	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层地面;二层及以上有水设备间等楼面	m ²	1291.25			
76	010803005007	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:一层地面	m ²	1256.86			
77	010703002016	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1877.83			
78	AB673	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1674.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第357页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010803001015	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1674.14			
80	010803001016	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1674.14			
81	AB674	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1674.14			
82	010702001015	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面	m2	1612.37			
83	010702001016	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层)+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面	m2	265.46			
84	AB675	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.隔离层部位:上人屋面	m2	1479.52			
85	010702003006	细石混凝土屋面	1.混凝土强度等级、厚度:40厚C20细石混凝土抹平,6mx6m分缝,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m2	1479.52			
86	010803003017	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	3557.95			
87	010803003018	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	1030.82			
88	AB676	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	1030.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第358页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	AB677	屋面找平层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:雨棚等	m2	14.19			
90	AB678	屋面找平层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:20厚无机保温砂浆 3.部位:风井顶盖等	m2	13.41			
91	010703002017	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:雨棚、风井顶盖等	m2	32.76			
92	010703001032	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层有水设备间、卫生间、茶水间、清洁间地面;二层及以上有水设备间等楼面	m2	118.49			
93	010703001033	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层无水设备间、候梯厅、前室、合用前室等地面	m2	106.66			
94	010302006010	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 Mb5	m3	3.09			
95	010401006030	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲台	m3	18.9			
96	010702004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格: HDPE雨水管 Φ110 2.包含铸铁雨水口、雨水斗 3.详见图集L13J5-1 10/E2	m	24			
97	AB679	缓降救生器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求	个	24			
98	AB680	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	46			
99	AB681	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	557.67			
E-4#塔楼±0.00以上装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第359页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB051	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:一层无水、有水设备间	m2	31.3			
2	020101003036	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土, 水泥沙子随打随抹光 2.部位:二层及以上有水设备间	m2	34.39			
3	020101003037	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土 2.部位:一层有水设备间及所有无水设备间	m2	1414.38			
4	020101001004	水泥防水砂浆雨棚面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨棚、风井顶盖等	m2	41.79			
5	020102001023	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	10.5			
6	020108001007	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m2	4.14			
7	020102001024	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间平台	m2	272.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第360页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020106001016	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位:楼梯踏步	m ²	224.13			
9	020105002029	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m ²	52.34			
10	020105002030	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m ²	41.18			
11	020202001015	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:独立柱面	m ²	3726.43			
12	020201001095	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱	m ²	1379.01			
13	020201001096	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:5厚抗裂砂浆,掺加5%的有机硅防水剂 3.部位:女儿墙内侧、机房层梁柱、机房层外墙	m ²	1931.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第361页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020201001097	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	17.22			
15	020201001098	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	348.06			
16	020201001099	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	7121.41			
17	020201001100	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:除有水设备间外内墙	m2	10464.07			
18	020201001101	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼内墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	364.17			
19	020201001102	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	2418.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第362页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020507001033	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	2246.62			
21	020507001034	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法:喷或滚刷弹性涂料;喷或滚刷底涂料;刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位:机房层外墙、机房层梁柱、女儿墙内侧	m2	1931.47			
22	020507001035	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	593.1			
23	BB052	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:墙面	m2	23056.18			
24	020301001016	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:所有顶棚	m2	34939.72			
25	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:综合 2.龙骨材料种类:吊杆为 $\phi 6$ 带丝扣钢筋,U型轻钢主龙骨规格为38X12X1.0,C型轻钢次龙骨规格为50x19x0.5 3.面层材料种类:底板及侧板采用8厚硅酸钙板 4.具体详见设计图纸 5.计算规则按照通风夹层展开面积计算 6.部位:通风夹层处	m2	56.74			
26	020402007049	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	12.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第363页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020402007050	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	5.04			
28	020402007051	防火门	1.钢制丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	1.8			
29	020402007052	防火门	1.木制甲级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	50.4			
30	020402007053	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	177.3			
31	020402007054	防火门	1.木制丙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	46.8			
32	BB053	隔热断桥铝合金固定窗(5+12A+5)	1.部位:砌体墙上 2.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第364页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020107001037	防护栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 800mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.竖向栏杆间距为110mm 5.详见设计图纸	m	2095.5			
34	020402006004	钢制防盗门	1.门的类型: 钢制防盗门 2.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	5.04			
35	020107001038	楼梯栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 900mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	212.66			
36	020107001039	楼梯水平段栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1100mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆), 预埋件参照L13J8-71-2	m	3.1			
37	020107004005	金属靠墙扶手	1.材质: 不锈钢 2.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 3.详见设计图纸及图集L13J8-63-1	m	5.52			
38	020406004007	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m2	72.05			
E-4#塔楼普通安装工程								
E-4#塔楼给排水系统								
1	030804014005	水箱制作安装	1.材质:不锈钢 2.类型:装配式 3.规格:有效容积14立方, 3.5m*2m*2.5m	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第365页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030804025005	水箱消毒机	1.类型:SC ϕ -5HB,300W 2.规格、型号:220V交流电源,50Hz. 3.包括设备自带配电箱安装	台	1			
3	030803003043	焊接法兰阀门	1.类型:100X液压水位控制阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
4	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:放空管、溢流管 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:螺纹连接	m	4			
5	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	2.07			
6	030801001059	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:法兰连接	m	20			
7	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插	m	6.38			
8	030601006002	低压不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:卡套连接	m	6.5			
9	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 4. 规格:DN75 5. 连接方式:热熔承插	m	25.11			
10	030803003044	焊接法兰阀门	1.类型:可调式减压阀组 2.型号、规格:DN100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第366页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030803001043	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
12	030803003045	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
13	030803003046	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150	个	1			
14	030803003047	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
15	030803003048	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
16	030803001044	螺纹阀门	1.类型:铸钢止回阀 2.型号、规格:DN65	个	1			
17	CB447	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉保温 2.厚度:40mm	m3	0.86			
18	CB448	管道保温保护层:	1.名称:外缠玻璃布二遍	m2	14.58			
19	CB449	管道刷油	1.做法:防火漆两道	m2	14.58			
20	CB450	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
21	CB451	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
22	030801001060	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	7.8			
23	030801001061	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:法兰连接	m	15.6			
24	030801001062	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:法兰连接 6.包含超高费	m	27.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第367页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030801001063	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	31.43			
26	030801001064	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接 6.包含超高费	m	62.86			
27	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔承插 6. 含超高费	m	29.42			
28	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插 6. 含超高费	m	75.09			
29	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:热熔承插 6. 含超高费	m	14.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第368页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 含超高费	m	10.4			
31	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 含超高费	m	13.06			
32	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 含超高费	m	6			
33	CB452	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m3	2.72			
34	CB453	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	77.45			
35	CB454	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m2	77.45			
36	CB455	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
37	CB456	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
38	CB457	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
39	CB458	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN50内 2.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:

第369页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030801001065	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接	m	4.8			
41	030801001066	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接	m	11.7			
42	030801001067	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.8			
43	030801001068	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	53.2			
44	030801001069	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	9.3			
45	030801001070	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 法兰连接	m	22			
46	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN40 5. 连接方式:热熔连接	m	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第370页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030801001071	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接	m	18.9			
48	030801001072	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接	m	64.9			
49	030801001073	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接	m	36.2			
50	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内管井 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:高密度聚乙烯HDPE单叶片螺旋管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:热熔承插 6.含阻火圈	m	123.6			
51	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内管井 2. 输送介质:通气 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插	m	59			
52	030801005040	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 含超高费	m	16.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第371页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030801005041	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 含超高费	m	15.5			
54	030801005042	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:压盖式柔性承插 6. 含超高费	m	7.2			
55	030801005043	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:压盖式柔性承插	m	195.72			
56	030801005044	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:压盖式柔性承插	m	186			
57	030801005045	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:超静音HDPE三层复合静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:压盖式柔性承插	m	86.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第372页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030801005046	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE单层排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插	m	782.12			
59	030801003025	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:通气、废水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	1.4			
60	030801003026	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	0.7			
61	030803001045	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN40	个	7			
62	030803001046	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	8			
63	030803001047	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止 阀 2.型号、规格: DN40	个	14			
64	030803010006	水表	1.型号、规格: DN40 2.连接方式: 螺纹连接	组	14			
65	031001002018	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	16			
66	030803003049	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN100 3.沟槽连接	个	2			
67	030803001048	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
68	030803001049	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	6			
69	030803005014	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	6			
70	CB459	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	3			
71	CB460	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.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:

第373页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	CB461	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	11			
73	CB462	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			
74	CB463	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	13			
75	CB464	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	2			
76	CB465	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
77	CB466	刚性防水套管制 作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	17			
78	CB467	明装铸铁管道刷 油: 刷银粉两道		m2	0.47			
79	CB468	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m3	3.2			
80	CB469	管道保温保护 层:	1.名称: 外缠玻璃布二遍	m2	206.87			
81	CB470	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	206.87			
E-4#塔楼压力排水系统								
82	030109001007	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65QW40-15-3 (Q=40m3/h, H=15m, N=3.0KW) 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
83	030109001008	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型 号:50QW20-15-1.5 (Q=20m3/h, H=15m, N=1.5KW) 4.含检查接线	台	2			
84	030801001074	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	12.6			
85	030801001075	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	23.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第374页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
86	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN200 5.连接方式:焊接	m	5			
87	030803003050	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
88	030803003051	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
89	CB471	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	5			
90	030803003052	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	4			
91	031001002019	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
92	CB472	刚性防水套管	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	2			
93	030801001076	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	58.55			
E-4#塔楼强电系统								
94	030204018070	配电箱	1.类别:配电箱-2SBAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线	台	1			
95	030204018071	配电箱	1.类别:配电箱-2BAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:1回路 4.含消防电源监控传感器	台	1			
96	030212001106	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	9.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第375页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030212001107	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	78.5			
98	030212001108	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装	m	20.35			
99	030212001109	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	262.6			
100	030212001110	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	75.61			
101	030208001123	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	77.66			
102	030208001124	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	2.85			
103	030208001125	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	9.66			
104	030208001126	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	9.91			
105	030208001127	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	10.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第376页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030212003182	电气配线	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	300.54			
107	030212003183	电气配线	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:WDZN-RVS-2*2.5	m	280.24			
108	030213004020	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	7			
109	030213001026	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:感应吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	6			
110	030213001027	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	2			
111	030204031034	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
112	030204031035	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
113	030204031036	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
114	031001002020	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	4			
115	030213003047	装饰灯	1.名称:楼层指示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
116	030213003048	装饰灯	1.名称:智能安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	6			
117	030213003049	装饰灯	1.名称:智能应急照明灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第377页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至消控室专用接地干线采用BVR-1x25-PC32由基础接地极直接引到房间内。在室内距地0.3m引出后用40X4热镀锌扁钢在房间内距地0.3m做一圈接地装。 3.包含等电位箱安装	项	1			
119	030204018072	配电箱	1.类别:配电箱 ZAPE1.2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:7回路	台	2			
120	030208004033	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式,中间加防火隔板 3.型号、规格:400*200 4.其他:桥架支架制安	m	2.6			
121	030212001111	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	75.61			
122	030212001112	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	259.34			
123	030212003184	电气配线	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:WDZN-RVS-2*2.5 4.包含超高费	m	285.66			
124	030212003185	电气配线	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 4.包含超高费	m	226.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第378页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030213004021	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	4			
126	030213001028	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:感应吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	6			
127	030213001029	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	2			
128	030204031037	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
129	030204031038	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
130	031001002021	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	2			
131	030213003050	装饰灯	1.名称:楼层指示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
132	030213003051	装饰灯	1.名称:智能疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	2			
133	030213003052	装饰灯	1.名称:智能安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	7			
134	030213003053	装饰灯	1.名称:智能应急照明灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	7			
135	030208001128	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	116.1			
136	030208001129	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	55.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第379页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030208001130	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	722.15			
138	030208001131	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	55.55			
139	030208001132	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	722.15			
140	030208001133	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*70+2*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安 4.包含超高费	m	111.1			
141	030204018073	配电箱	1.类别:配电箱 1XF AE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
142	030204018074	配电箱	1.类别:配电箱 1XF AE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:4回路 4.含消防电源监控传感器	台	1			
143	030204018075	配电箱	1.类别:配电箱 ZDTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:3回路 4.含电气火灾监测探测器	台	1			
144	030204018076	配电箱	1.类别:配电箱 ZDTAP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:2回路 4.含电气火灾监测探测器	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第380页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	030204018077	配电箱	1.类别:配电箱 DTAP1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:8回路 4.包含接线	台	1			
146	030204018078	配电箱	1.类别:配电箱 DTAP2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
147	030204018079	配电箱	1.类别:配电箱 DTAP3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
148	030204018080	配电箱	1.类别:配电箱 JFPFAP1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含接线	台	1			
149	030204018081	配电箱	1.类别:配电箱 JFYAE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
150	030204018082	配电箱	1.类别:配电箱 JFYAE2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
151	030204018083	配电箱	1.类别:配电箱 JFPYAE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第381页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030204018084	配电箱	1.类别:配电箱 2PYAE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包含接线、消防电源监控传感器	台	1			
153	030204018085	配电箱	1.类别:配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:10回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	1			
154	030204018086	配电箱	1.类别:配电箱 2~14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:5回路 4.包含接线、电气火灾监测探测器	台	13			
155	030204018087	配电箱	1.类别:配电箱 1KTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:6回路 4.含电气火灾监测探测器	台	1			
156	030204018088	配电箱	1.类别:配电箱 2KTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:4回路 4.含电气火灾监测探测器	台	1			
157	030204018089	配电箱	1.类别:配电箱 3~14KTAP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:4回路 4.含电气火灾监测探测器	台	12			
158	030204018090	配电箱	1.类别:A型应急照明集中电源配电箱 1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:7回路 4.包含接线	台	1			
159	030204018091	配电箱	1.类别:A型应急照明集中电源配电箱 5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):1.5m明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第382页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030204018092	配电箱	1.类别:A型应急照明集中电源配电箱 9ALE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:6回路 4.包含接线	台	1			
161	030204018093	配电箱	1.类别:A型应急照明集中电源配电箱 13ALE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :1.5m明装 3.半周长或回路数:4回路 4.包含接线	台	1			
162	030212001113	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	13.65			
163	030212001114	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	31.73			
164	030212001115	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	42.49			
165	030212001116	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	142.06			
166	030212001117	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	370.14			
167	030212001118	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	4694.73			
168	030212001119	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	111.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第383页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030212001120	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	7636.16			
170	030212001121	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	25.6			
171	030208004034	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式, 中间加防火隔板 3.型号、规格: 1000*200内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	69.1			
172	030208004035	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式, 中间加防火隔板 3.型号、规格: 400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	115.31			
173	030208004036	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	111.66			
174	030208004037	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式, 中间加防火隔板 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	942.6			
175	030208004038	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式防水 3.型号、规格: 400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	70.03			
176	030208004039	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式防水, 中间加防火隔板 3.型号、规格: 600*200 4.其他: 桥架支架制安	m	211.77			
177	030208001134	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	136.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第384页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
178	030208001135	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	213.3			
179	030208001136	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-3*6 2.敷设方式:管内敷设 3.包含电缆头制安	m	137.5			
180	030208001137	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	136.38			
181	030208001138	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	184.54			
182	030208001139	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	129.8			
183	030208001140	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*50 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	220.68			
184	030208001141	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	10			
185	030208001142	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	10			
186	030208001143	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	87.3			
187	030208001144	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	46.65			
188	030208001145	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	11.98			
189	030208001146	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	13.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第385页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	030208001147	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	18.2			
191	030208001148	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	42.49			
192	030208001149	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	62.6			
193	030208001150	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	242.34			
194	030208001151	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	51.19			
195	030208001152	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	3242.1			
196	030208001153	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	25.76			
197	030208001154	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	3.2			
198	030208001155	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	392.6			
199	030208001156	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	3.56			
200	030208001157	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*150+2*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	401.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第386页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	030208001158	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*70+2*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	120.46			
202	031001002022	压力仪表	1.名称:余压传感器	台	30			
203	030212003186	电气配线	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:WDZN-RVS-2*2.5	m	4573.41			
204	030212003187	电气配线	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-BYJ-1.5	m	669.64			
205	030212003188	电气配线	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-BYJ-2.5	m	4671.11			
206	030212003189	电气配线	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:WDZN-BYJ-2.5	m	358.82			
207	030212003190	电气配线	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-BYJ-4	m	19993.11			
208	030212003191	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	3635.82			
209	030213004022	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	7			
210	030213004023	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	1			
211	030213004024	荧光灯	1.名称:应急双管荧光灯 2.型号、规格:2*28W 3.安装形式:吸顶式	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第387页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	030213004025	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	60			
213	030213001030	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	89			
214	030213001031	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯28W 2.安装形式:吸顶	套	70			
215	030213001032	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯28W 2.安装形式:吸顶(连廊)	套	9			
216	030213001033	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	30			
217	030213003054	装饰灯	1.名称:楼层指示器 2.安装形式及高度:距地2.5米	套	33			
218	030213003055	装饰灯	1.名称:智能应急疏散指示灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	242			
219	030213003056	装饰灯	1.名称:智能安全出口灯 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门上0.2米	套	93			
220	030213003057	装饰灯	1.名称:智能应急照明灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	265			
221	030204031039	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	10			
222	030204031040	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	102			
223	030204031041	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	15			
224	030204031042	小电器	1.名称:双联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	6			
225	030204031043	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第388页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	030209002004	避雷装置	<p>1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用$\phi 10$热镀锌圆钢沿屋面及女儿墙周边敷设接闪带,屋顶接闪带连接线网格不大于$10m \times 10m$或$12m \times 8m$,屋面上所有凸起的金属构件或外露金属管道均用$\phi 10$热镀锌圆钢与接闪网(带)焊接,屋面上的非金属风管、烟囱等物体的顶部边沿均设接闪器或避雷短针。避雷针、接闪器及不同标高的防雷装置均应相互焊接(暗敷时利用柱内钢筋,明敷时采用$\phi 10$热镀锌圆钢)。明敷接闪器固定支架的高度不小于$15cm$,间距小$1000mm$。利建筑物高度超过$45m$,首先应沿屋顶周边敷设接闪器,接闪器应敷设在外墙外表面或屋檐边垂直面上,接闪器之间应相互连接,不再接闪器保护范围内的水平突出外墙金属物应与防雷引下线连接,非金属体应安装接闪器并与防雷引下线连接。</p> <p>2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子2根$\Phi 16$以上主筋通长连接作为引下线间距不大于$18m$。引下线上端与避雷带焊接,下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。外墙引下线在室外地面下$0.5m$处引出连接板。</p> <p>3.自建筑物首层起,每三层将结构外围圈梁两根水平主筋连接成环,与引下线连接,形成均压环。从均压环适当位置引出预埋件与$45m$以上的外围金属门窗、栏杆等金属构件连通,以防侧击雷,并增强雷电屏蔽作用。</p> <p>4.建筑物内的钢构架和钢筋混凝土的钢筋应相互连接。</p> <p>5.凡突出屋面的所有金属构件,如金属通风管、屋顶风机、金属屋架等均应与避雷带可靠连接。</p> <p>6.室外接地凡焊接处均应刷沥青防腐。</p>	项	1			
	E-4#塔楼弱电系统							
227	030208004040	电缆桥架	<p>1.材质:金属</p> <p>2.类型:槽式</p> <p>3.型号、规格: 300×150</p> <p>4.其他: 桥架支架制安</p>	m	2.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第389页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	030208004041	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	1108.66			
229	030208004042	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	57			
230	031103015010	接线箱	1.名称: 弱电箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	14			
E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程								
E-4#塔楼消火栓系统								
1	030701003058	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.包含超高费	m	74.37			
2	030701003059	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.包含超高费	m	4.57			
3	030701003060	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	62.4			
4	030701003061	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	16.8			
5	030701007056	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.包含超高费	个	11			
6	030701007057	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	6			
7	030701007058	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN65 2.连接方式: 沟槽连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第390页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030701018018	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:型号SG24D65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,带消防自救软管卷盘,安装参照L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	6			
9	030701015008	减压孔板	1.规格:DN65	个	6			
10	CB486	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	2			
11	CB487	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉保温 2.厚度:40mm	m3	4.62			
12	CB488	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	13			
13	CB489	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布二道	m2	116.47			
14	CB490	管道刷油	1.做法:防火漆两道	m2	116.47			
15	030701003062	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接 5.包含超高费	m	21.94			
16	030701003063	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室外 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	26.33			
17	030701019007	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,详见L13S4-33,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	3			
18	CB491	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
19	CB492	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
20	CB493	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉保温 2.厚度:40mm	m3	0.75			
21	CB494	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布二道	m2	18.26			
22	CB495	管道刷油	1.做法:防火漆两道	m2	18.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第391页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	CB496	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青一道,面漆两道	m ²	13.15			
24	030701003064	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接 5.包含超高费	m	73.74			
25	030701003065	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 5.包含超高费	m	77.94			
26	030701003066	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	352.8			
27	030701003067	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	125.6			
28	030701018019	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:型号SG24D65Z-J,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,带消防自救软管卷盘,安装参照L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	92			
29	030701018020	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:型号SG24D65Z-J(试验消火栓带压力表),衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,带消防自救软管卷盘,安装参照L13S4-22 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	套	1			
30	030701015009	减压孔板	1.规格:DN65	个	60			
31	CB497	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2.符合设计及规范要求	套	49			
32	030701007059	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	6			
33	030701007060	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第392页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030701007061	法兰阀门	1.型号规格:蝶阀DN65 2.连接方式:沟槽连接	个	8			
35	030803005015	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
36	030701005003	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN20	个	1			
37	CB498	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	78			
38	CB499	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	3			
39	CB500	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	240			
E-4#塔楼防火门监控系统								
40	030212001122	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	976.54			
41	030212003192	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-BV2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2023.14			
42	030212003193	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	260.42			
43	030212003194	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	1106.73			
44	030705004037	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	64			
45	031208001004	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	64			
46	031208007004	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	64			
47	031204003004	控制器	1.名称:防火门监控探测器 2.安装高度:门框上方0.1米	台	64			
48	030706003004	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	64			
E-4#塔楼消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第393页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030212001123	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	56.3			
50	030705009017	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	8			
51	030212003195	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	63.03			
52	030212003196	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	353.96			
53	030212003197	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	208.49			
54	030706001010	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
E-4#塔楼电气火灾监控系统								
55	030212001124	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	65.42			
56	030212003198	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	364.4			
57	030212003199	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: CAN总线 3.种类 (导线、母线): 屏蔽线	m	364.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第394页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030705009018	报警装置	1.形式:电气火灾监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	31			
59	030706001011	自动报警系统装置调试	1.名称: 电气火灾系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
E-4#塔楼消防安装工程								
E-4#塔楼自动喷淋系统								
1	030701001089	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	317.32			
2	030701012009	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			
3	030701012010	报警装置	1.类型: 预作用报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 空压机及配电箱安装、系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
4	030701019008	喷淋水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型, 详见L13S4-33, 含闸阀、止回阀、安全阀等	套	2			
5	030701007062	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			
6	030701007063	法兰阀门	1.型号、规格: 可调式减压阀组DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	8			
7	CB514	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
8	CB515	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	14			
9	CB516	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
10	CB517	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青一道, 面漆两道	m ²	5			
11	CB518	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉保温 2.厚度: 40mm	m ³	10.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第395页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB519	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布二道	m2	274.02			
13	CB520	管道刷油	1.做法: 防火漆两道	m2	274.02			
14	030701001090	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	4203.66			
15	030701001091	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	3131.84			
16	030701001092	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	333.47			
17	030701001093	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	342			
18	030701001094	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接	m	203.29			
19	030701001095	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	578.13			
20	030701001096	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	535.21			
21	030701001097	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 沟槽连接	m	247.18			
22	030701001098	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	287.28			
23	030701011010	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷 或下垂式喷头	个	2298			
24	030701007064	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	14			
25	030701014010	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	14			
26	030701015010	减压孔板	1. 规格:DN150	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第396页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030701012011	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			
28	030803005016	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
29	030803001050	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
30	030701016008	末端试水装置	1.规格:DN25	组	14			
31	CB521	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	45			
32	CB522	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN125 2.符合设计及规范要求	个	13			
33	CB523	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	14			
34	CB524	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	29			
35	CB525	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN25 2.符合设计及规范要求	个	57			
36	CB526	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m ²	1543.42			
37	030706002005	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
E-4#塔楼自动报警系统								
38	030212001125	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	140.52			
39	031103003001	金属软管	1.规格:管径20mm 2.每根管长:500mm以内	m	1.5			
40	030212003200	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、穿管敷设 2.型号、规格:NH-BV2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	96.42			
41	030705001016	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	11			
42	030212003201	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	102.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第397页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
43	030705003019	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	3			
44	030705004038	模块（接口）	1.名称:输入输出模块	只	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第398页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030705004039	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
46	030208004043	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式, 中间加防火隔板 3.型号、规格:500*200 4.其他: 桥架支架制安	m	2.7			
47	030212001126	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	5.74			
48	030212001127	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	137.68			
49	031103003002	金属软管	1.规格: 管径20mm 2.每根管长: 500mm以内	m	1.5			
50	030212003202	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线 4.包含超高费	m	102.22			
51	030212003203	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线 4.包含超高费	m	111.8			
52	030705001017	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	11			
53	030705003020	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	3			
54	030705004040	模块 (接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
55	030705004041	模块 (接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
56	030705004042	模块 (接口)	1.名称:输入模块	只	2			
57	030705005001	报警控制器	1.安装方式:火灾报警区域主机 2.控制点数:1000点以内	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第399页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030208004044	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式, 中间加防火隔板 3.型号、规格:500*200 4.其他: 桥架支架制安	m	66.44			
59	030208004045	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式, 中间加防火隔板 3.型号、规格:500*200 4.其他: 桥架支架制安	m	5.4			
60	030208004046	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式, 中间加防火隔板 3.型号、规格:200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	55.9			
61	030212001128	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	11997.75			
62	030212001129	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	371.2			
63	031103003003	金属软管	1.规格: 管径20mm 2.每根管长: 500mm以内	m	80			
64	030212003204	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV4 3.种类 (导线、母线): 导线	m	187.32			
65	030212003205	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	4632.22			
66	030212003206	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	135.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第400页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030212003207	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 双绞线	m	224.5			
68	030212003208	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、广播线穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 双绞线	m	8725.73			
69	030212003209	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5 3.种类(导线、母线): 电话线	m	135.6			
70	030212003210	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 3.种类(导线、母线): 电话线	m	1224.48			
71	030208002012	控制电缆	1.型号规格: NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	86.82			
72	030705001018	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	684			
73	030208002013	控制电缆	1.型号规格: NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式: 桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1289.5			
74	030705003021	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	60			
75	030705003022	按钮	1.型号、规格: 消火栓起泵按钮	只	88			
76	030705004043	模块(接口)	1.名称: 输入输出模块	只	258			
77	030705004044	模块(接口)	1.名称: 总线隔离器	只	58			
78	030705004045	模块(接口)	1.名称: 输入模块	只	28			
79	030705004046	模块(接口)	1.名称: 广播模块	只	14			
80	030705004047	模块(接口)	1.名称: 电梯模块	只	6			
81	030705004048	模块(接口)	1.名称: 水流控制模块	只	2			
82	031206001009	扩声系统设备	1.名称: 消防广播扬声器	台	62			
83	030705009019	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第401页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030705009020	报警装置	1.名称:报警电话	台	6			
85	030705008006	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	14			
86	031103015011	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:详见图纸	个	15			
87	031103015012	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:详见图纸	个	33			
88	030706001012	自动报警系统装置调试	1.点数:1000点以内	系统	1			
E-4#塔楼通风排烟系统								
89	030901002023	通风机	1.形式:斜流排风机EF-B2-4 含帆布镀锌网罩 2.型号、参数:SJG-3,风量 1000m ³ /h,全压210Pa,功 率0.25KW,转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查 接线等 4.含帆布软管	台	1			
90	030902001044	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	16.17			
91	030902001045	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	41.16			
92	030902001046	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	1.04			
93	030902001047	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	0.7			
94	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:百叶风口 2.规格:2000*500	个	1			
95	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:500*500	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第402页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:电动多叶送风口 2.规格:400* (1200+250)	个	2			
97	030903001059	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
98	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:φ 310	个	1			
99	030901002024	通风机	1.形式:斜流排风机EF-B1-11 含帆镀锌网罩 2.型号、参数: SJG-3, 风量1000m ³ /h, 全压210Pa, 功率0.25KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
100	030902001048	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	25.74			
101	030902001049	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	65.52			
102	030902001050	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	1.04			
103	030902001051	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	0.7			
104	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:百叶风口 2.规格:2000*500	个	1			
105	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:500*500	个	2			
106	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:电动多叶送风口 2.规格:400* (1200+250)	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第403页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030903001061	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
108	030903001062	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:φ 310	个	1			
109	030901002025	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-D2-1 2.型号、参数:GYF-12-II, 风量74567m ³ /h, 全压625Pa, 功率30KW, 转速960r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
110	030901002026	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-1 2.型号、参数:GYF-10-II, 风量51733m ³ /h, 全压824Pa, 功率18.5KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
111	030901002027	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 SEF-R-2 2.型号、参数:GYF-12-II, 风量63530m ³ /h, 全压1023Pa, 功率30KW, 转速960r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	1			
112	030901002028	通风机	1.形式:斜流排风机EF-R-2~5 2.型号、参数:SJG-3, 风量1000m ³ /h, 全压210Pa, 功率0.25KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	4			
113	030901002029	通风机	1.形式:离心排风机EF-R-1 2.型号、参数:HTFC-I-20, 风量16320m ³ /h, 全压475Pa, 功率4.0KW, 转速650r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含防雨罩、帆布软管	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第404页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030901002030	通风机	1.形式:斜流排风机SPF-R-1.2 2.型号、参数: GXF-9-C, 风量37574m3/h, 全压1088Pa, 功率15KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	2			
115	030901002031	通风机	1.形式:斜流排风机SPF-R-3.4 2.型号、参数: GXF-5-C, 风量11249m3/h, 全压659Pa, 功率4KW, 转速2900r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	2			
116	030901002032	通风机	1.形式:斜流排风机VPF-R-1.2 2.型号、参数: GXF-8-C, 风量33444m3/h, 全压924Pa, 功率15KW, 转速1450r/min 3.包括支架、减震器、检查接线等 4.含帆布软管	台	2			
117	030902001052	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	21.53			
118	030902001053	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	142.12			
119	030902001054	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	55.02			
120	030902001055	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	646.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第405页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030902001056	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	235.46			
122	030902001057	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1622.87			
123	030902001058	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1811.59			
124	030902007005	风道包覆板制作安装	1.材质:100%无石棉的气凝胶耐火板 2.形状、规格:板材为A级不燃材料,密度不大于800kg/m ³ ,导热系数不大于0.18w/mk,采用9mm耐火板 3.具体做法做法参照图集《15K114》及《15K606》—按《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017编制 4.包含支架制作安装	m2	2660.1			
125	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.规格:600*600	个	141			
126	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:120*120	个	28			
127	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:200*200	个	28			
128	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:630*400	个	14			
129	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:电动多叶送风口 2.规格:400*(1200+250)	个	28			
130	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度排烟防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第406页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	030903001064	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	2			
132	030903001065	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
133	030903001066	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
134	030903001067	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	6			
135	030903001068	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格: ϕ 1210	个	2			
136	030903001069	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:850*850	个	12			
137	030903001070	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟防火阀 2.型号或规格:1500*400	个	12			
138	030903001071	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟阀 2.型号或规格:1000*320	个	6			
139	030903001072	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
140	030903001073	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :280度排烟阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
141	030903001074	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格:500*200	个	14			
142	030903001075	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 910	个	2			
143	030903001076	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 810	个	2			
144	030903001077	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :70度防火阀 2.型号或规格: ϕ 510	个	2			
145	030903001078	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
146	030903001079	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200	个	14			
147	030903001080	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :风管蝶阀 2.型号或规格:200*200	个	28			
148	030903001081	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :风管蝶阀 2.型号或规格:120*120	个	28			
149	030903001082	碳钢调节阀制作 安装	1.类型 :电动旁通阀 2.型号或规格: ϕ 320	个	6			
150	CB527	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作h=1.7m, 壁底距地3m 2.详见图纸设计	m	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第407页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	CB528	挡烟垂壁	1.防火玻璃制作h=0.9m, 壁底距地2.3m 2.详见图纸设计	m	290.44			
152	030904001005	通风工程检测、 调试		系统	1			
E-4#裙楼建筑工程土建								
1	AB709	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	2851.09			
2	010103001013	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:车库顶板、房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人机配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	1895.35			
3	010304001049	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:120mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	27.28			
4	010304001050	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆Mb5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	70.76			
5	010301001017	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆Mb5	m3	42.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第408页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010301001018	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格: MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5	m3	22.4			
7	010401006031	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.做法: 60厚C15混凝土垫层 3.部位: 地面垫层	m3	44.56			
8	010402001045	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	48.55			
9	010402001046	矩形柱	1.混凝土强度等级: C35 2.柱种类: 矩形柱	m3	13.05			
10	010403002037	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	49.9			
11	010405001017	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	200.16			
12	010405003019	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	36.57			
13	010412001004	平板	1.构件名称:预制板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 风井顶板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.59			
14	010412008006	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 首层地沟盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	4.39			
15	010404001077	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 楼梯间挡土墙	m3	21.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第409页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010404001078	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 室外楼梯与连廊相交处挡土墙	m3	1.45			
17	010402001047	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	9.59			
18	010403004016	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.3			
19	010406001031	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:有斜梁	m2	164.3			
20	010406001032	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	328.6			
21	010401006032	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	14.14			
22	010407001024	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	6.19			
23	010407002018	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土 6.素土夯实, 向外找坡4%	m2	37.48			
24	010414002020	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.18			
25	010408001018	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: 微膨胀 C30 3.详见图纸	m3	1.5			
26	010408001019	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: 微膨胀 C30 3.详见图纸	m3	0.47			
27	010401004010	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼设备基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 屋面设备基础	m3	46.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第410页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001345	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.512			
29	010416001346	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.454			
30	010416001347	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.538			
31	010416001348	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	35.825			
32	010416001349	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.206			
33	010416001350	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.511			
34	010416001351	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.512			
35	010416001352	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.488			
36	010416001353	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	5.278			
37	010416001354	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	18.362			
38	010416001355	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.409			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第411页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010416001356	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.793			
40	010416001357	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.495			
41	010416001358	砌体加固筋	1.钢筋规格:三级钢筋Φ6.5 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.281			
42	010416002013	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.049			
43	AB710	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	324			
44	AB711	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ16	个	50			
45	AB712	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	290			
46	AB713	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	748			
47	AB714	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	110			
48	AB715	套筒	1.钢筋规格:Φ16	个	17			
49	AB716	套筒	1.钢筋规格:Φ18	个	28			
50	AB717	套筒	1.钢筋规格:Φ20	个	115			
51	AB718	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	193			
52	AB719	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	453			
53	AB720	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1622			
54	AB721	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	298			
55	AB722	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	596			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第412页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010416003031	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20mm*20mm, 丝径 1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位: 不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	305.48			
57	010416003032	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网 (20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	8.1			
58	010703004014	变形缝	1.材料种类:铝板 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中26页详图2	m	15.67			
59	010703004015	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:顶棚 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中18页详图1	m	15.67			
60	010703004016	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:内墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中18页详图1	m	9			
61	010703004017	变形缝	1.材料种类:铝合金基座, 保温材料封堵 2.变形缝部位:外墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中25页详图1	m	9			
62	010703004018	变形缝	1.材料种类:不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中4页详图1	m	15.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第413页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	AB723	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:一层楼梯间前室地面、首层地沟沟内侧	m2	137.96			
64	010803005008	隔热楼地面	1.隔热形式:50厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:一层楼梯间前室地面	m2	8.03			
65	010703001034	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:一层楼梯间前室地面、首层地沟沟内侧	m2	141.37			
66	AB724	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:首层地沟沟内侧	m2	129.93			
67	AB725	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水找平层	m2	227.34			
68	AB726	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:覆土侧墙防水保护层	m2	227.34			
69	010702001017	卷材防水	1.卷材品种:4厚聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层)+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面	m2	1142.96			
70	AB727	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:不上人屋面	m2	799.74			
71	010803001017	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:75厚挤塑聚苯板,燃烧性能B1级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:裙房绿化上人屋面、不上人屋面等	m2	799.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第414页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB728	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:裙房绿化上人屋面、不上人屋面等	m2	799.74			
73	010803001018	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:裙房绿化上人屋面、不上人屋面等	m2	799.74			
74	010703002018	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:裙房绿化上人屋面、不上人屋面等	m2	1142.96			
75	010803003019	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	162.66			
76	010803003020	保温隔热墙	1.材料名称、规格:100厚复合岩棉保温板,燃烧性能A级 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	38.58			
77	AB729	镀锌钢板托板	1.名称、规格:镀锌钢板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.部位:幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙处等	m2	38.58			
78	AB730	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	22			
79	AB731	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	266.58			
E-4#裙楼建筑工程装饰								
1	020102001025	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20~25厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	159.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第415页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020108001008	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 20~25 厚乳山青石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类: 30厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	231.72			
3	020102001026	石材楼地面	1.材料种类、规格:25厚防滑花岗岩 2.结合层材料种类:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 连廊屋面	m2	799.74			
4	020202001016	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1 水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	173.29			
5	020201001103	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆找平层, 机械喷浆(1:1 水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 女儿墙内侧等	m2	31.23			
6	020201001104	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 5厚抗裂砂浆, 掺加5%的有机硅防水剂 2.部位: 女儿墙内侧等	m2	31.23			
7	020201001105	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3 水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1 水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 楼梯间和其他房间内墙	m2	1776.27			
8	020201001106	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙 2.做法: a.刷界面处理剂一道 b.20厚1:2.5水泥砂浆粉刷 3.部位:风井内侧	m2	121.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第416页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	BB055	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道(160g/m) 2.部位:墙面	m2	2133.81			
10	020507001036	刷喷涂料	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间内墙	m2	76.86			
11	020507001037	墙面刮腻子涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:外墙涂料 3.做法:喷或滚刷弹性涂料;喷或滚刷底涂料;刮柔性耐水腻子 4.具体详见设计文件要求 5.部位:女儿墙内侧等	m2	31.23			
12	020507001038	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.部位:楼梯间顶棚	m2	52.72			
13	020301001017	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 2.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:楼梯间及前室等顶棚	m2	1452.67			
14	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:综合 2.龙骨材料种类:吊杆为 $\phi 6$ 带丝扣钢筋,U型轻钢主龙骨规格为38X12X1.0,C型轻钢次龙骨规格为50x19x0.5 3.面层材料种类:底板及侧板采用8厚硅酸钙板 4.具体详见设计图纸 5.计算规则按照通风夹层展开面积计算 6.部位:通风夹层处	m2	75.4			
15	020402007055	防火门	1.木制乙级防火门 2.材料种类:木制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	7.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第417页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	BB056	深灰色防护钢丝网	1.材质: 钢丝网 2.防护.高度: $\geq 1200\text{mm}$ 3.工作内容: 制作、运输、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m2	159.82			
17	020107001040	楼梯平台栏杆	1.材质: 不锈钢 2.高度: 1150mm 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	1.5			
18	020406004008	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m2	6.65			
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建								
1	AB751	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	1511.03			
2	010402002003	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C35	m3	27.14			
3	010403002038	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 做法满足图纸要求 4.包括边梁返沿	m3	25.6			
4	010405001018	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	28.77			
5	010405003020	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 做法满足图纸要求	m3	30.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第418页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010416001359	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.072			
7	010416001360	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.732			
8	010416001361	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.01			
9	010416001362	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.003			
10	010416001363	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.316			
11	010416001364	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.7			
12	010416001365	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.099			
13	010416001366	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	7.626			
14	010416001367	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.197			
15	010416001368	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.705			
16	AB752	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	144			
17	AB753	套筒	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	8			
18	AB754	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第419页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010803001019	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚C20细石混凝土0.5%找坡 2.部位:连廊屋面	m ²	268.42			
20	AB755	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:连廊屋面	m ²	318.43			
21	010702001018	卷材防水	1.卷材品种:3厚自粘聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:连廊屋面	m ²	318.43			
22	AB756	屋面排气帽	1.具体做法详见图集03J930第310页	个	9			
23	AB757	屋面排气管	1.具体做法详见图集03J930第310页	m	106.01			
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰								
1	020102001027	石材楼地面	1.材料种类、规格:25厚防滑花岗岩 2.结合层材料种类:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:连廊屋面	m ²	318.43			
2	BB058	深灰色防护钢丝网	1.材质:钢丝网 2.防护高度:≥1200mm 3.工作内容:制作、运输、安装、预埋件等 4.详见设计图纸	m ²	123.18			
车库								
车库--基础层土建								
1	010101001005	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	m ²	27403.18			
2	AB769	拆除原有道路(含路面及其垫层)	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除材质:综合考虑 3.工作内容:拆除、拆除后场区清理、装车外运3km等相关工作内容	m ³	10595.68			
3	AB770	拆除原有建筑物基础	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除材质:综合考虑 3.工作内容:拆除、拆除后场区清理、垃圾外运(运距3km)等相关工作内容。	m ³	8419.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第420页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB771	拆除原有建筑物砖墙	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除材质:综合考虑 3.工作内容:拆除、拆除后场区清理、垃圾外运(运距3km)等相关工作内容。	m3	145.53			
5	010401006033	基础换填	1.混凝土强度等级:C20毛石砼 2.部位:地基软弱处	m3	10000			
6	010101003001	桩间土方开挖外运	1.土壤类别:综合考虑,详见地勘资料 2.基础形式:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.运输距离:3km 5.工作内容:包括挖土、装车、外运、弃土、弃土场地平整等与此相关的一切工作内容 6.工程量:按桩顶设计标高以上0.5m范围内的挖土进行计算	m3	4192.48			
7	010101003002	土方开挖外运	1.土壤类别:综合考虑,详见地勘资料 2.基础形式:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.运输距离:3km 5.工作内容:包括挖土、装车、外运、弃土、弃土场地平整等与此相关的一切工作内容 6.工程量:招标单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算 7.不包含旧建筑物基础间房心土方	m3	285782.19			
8	010101003003	淤泥开挖外运	1.土壤类别:综合考虑,详见地勘资料 2.基础形式:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运输距离:3km 5.工作内容:包括挖土、装车、外运、弃土、弃土场地平整等与此相关的一切工作内容 6.工程量:招标单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算 7.不包含旧建筑物基础间房心土方	m3	52319.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第421页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB772	土方及垃圾增运 1km		m3	379690.84			
10	010101003004	基础清槽	1.部位: 机械大开挖后剩余土石方 2.土壤类别:综合考虑, 详见地勘资料 3.弃土运距: 运距3KM 4.工作内容: 清槽、装车、运车、弃土、弃土场地平整 5.工程量:招标单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算	m3	18236.14			
11	010103001014	土(石)方回填	1.回填材料:素土, 达到设计要求 2.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	4890.62			
12	010103001015	土(石)方回填	1.回填材料:素土, 达到设计要求 2.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	16587.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第422页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010201003003	(旋挖桩) 混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长: ϕ 600 钻孔灌注桩, 桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.桩端进入强风化花岗岩持力层不小于10.0米, 要求单桩竖向承载力特征值 $\geq 2200\text{KN}$, 其他详见设计要求。 4.包括钢筋笼的制作安装 5.土质: 综合考虑, 详见地质勘察报告 6.工作内容: 工作平台搭拆、桩机竖拆、泥浆制备、埋设护筒、冲孔及清孔、钢筋笼制作安装、灌注混凝土、场地清运、泥浆清运等全部工作内容 7.含打桩机单次进出场费用及综合考虑其他因素 8.包括桩基检测费	m3	1605.17			
14	AB773	凿桩头	1.桩径及高度: 综合考虑 2.凿除方式: 自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运, 运距自行考虑	m3	80.26			
15	AB774	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	568			
16	AB775	桩头防水	1.防水材料品种: 水泥基渗透结晶防水涂料 2.工作内容: 桩头周边基层处理; 桩头周边及桩顶表面抹水泥基渗透结晶防水涂料, 用量不小于 $1.5\text{kg}/\text{m}^2$, 厚度不小于 1.0mm ; 桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	568			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第423页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	010203004001	抗浮锚杆	1.锚孔深度:综合考虑 2.锚杆钢筋:采用3根三级28钢筋电焊成束 3.灌浆采用M30微膨胀水泥砂浆,充盈系数不小于1.10 4.单根锚杆承载力: 250KN 5.锚具、锚垫板、斜铁等其他附件制作、安装详见图示 6.工作内容:工作平台搭拆、机械安拆、泥浆制备、埋设护筒、冲孔及清孔、钢筋制作安装、灌注浆液等全部工作内容,除场地清运、泥浆清运 7.含打机械进出场费用及综合考虑其他因素 8.含检测试验费	m	19492.5			
18	AB776	抗浮锚杆泥浆清理	1.清理方式: 综合考虑 2.包含场地泥浆清理、提供施工作业面 3.按照锚杆根数计算	根	2599			
19	010301001019	砖基础	1.基础形式:综合考虑 2.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4.部位: 室内地坪以下	m3	167.29			
20	010703003006	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位: 墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	1840.19			
21	010703002019	锚杆顶部防水	1.防水材料品种: 水泥基渗透结晶防水涂料 2.工作内容: 锚杆顶部周边基层处理; 锚杆顶部周边及锚杆顶部表面抹水泥基渗透结晶防水涂料,用量不小于1.5kg/m2,厚度不小于1.0mm; 锚杆钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照抗浮锚杆根数计算 4.锚杆孔径综合考虑	根	2599			
22	010401003005	满堂基础	1.基础形式:有梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.包含电梯基坑、集水坑等	m3	3075.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第424页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010401003006	满堂基础	1.基础形式:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.包含电梯基坑、集水坑等	m3	13426.98			
24	010401005001	桩承台基础	1.承台型式: 独立 2.混凝土强度等级: C35 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	1159.96			
25	010401002005	独立基础	1.基础型式: 柱墩 2.混凝土强度等级: C35 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	2739.24			
26	010401006034	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础、承台、柱墩、基础梁、集水坑垫层等	m3	2636.08			
27	010404001079	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 集水坑侧壁等	m3	34.37			
28	010416001369	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.929			
29	010416001370	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.711			
30	010416001371	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	53.721			
31	010416001372	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	12.149			
32	010416001373	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	67.391			
33	010416001374	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.031			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第425页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010416001375	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	212.845			
35	010416001376	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	848.7			
36	010416001377	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1159.589			
37	010416001378	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	378.674			
38	AB777	套筒	1.钢筋规格:Φ16	个	1403			
39	AB778	套筒	1.钢筋规格:Φ18	个	32299			
40	AB779	套筒	1.钢筋规格:Φ20	个	9962			
41	AB780	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	5883			
42	010703001035	卷材防水	1.防水膜品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室底板	m ²	26936.78			
43	AB781	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带300*3 2.钢材品种、规格:详见设计图纸 3.部位:负2层墙及外墙后浇带处	m	2928.44			
44	AB782	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:刷基层处理剂一道,20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m ²	26445.01			
45	010803003021	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:集水坑底部斜面	m ²	279.41			
46	AB783	石油沥青纸胎油毡	1.做法:干铺 2.防水部位:地下室底板	m ²	26936.78			
47	AB784	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室底板	m ²	26445.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第426页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010703002020	涂膜防水	1.防水膜品种:两道1.2厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:集水坑等	m ²	327.04			
49	AB785	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:集水坑侧、底、顶	m ²	327.04			
50	AB786	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型:防水保护层 3.部位:集水坑侧、底、顶	m ²	327.04			
51	010412008007	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m ³	3			
52	010306002006	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*300 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层:最薄处50厚陶粒混凝土 5.砖、砌块品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚防水砂浆 8.混凝土强度等级:C20细石混凝土 9.沟盖板:铸铁箅子,详见图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图集05J927-1 3/47	m	763.48			
53	010408001020	后浇带抗水板	1.部位:基础底板后浇带下部 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:200mm	m ³	629.61			
54	010408001021	后浇带	1.部位:基础底板 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m ³	837.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第427页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010408001022	后浇带	1.部位:基础梁 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P8,掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	15.24			
车库--地下二层土建								
1	AB796	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	161552.8			
2	010304001051	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:加砌块保护墙 2.墙体厚度:240厚 3.砖品种、规格:加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.部位:地下室侧墙	m3	1038.03			
3	010304001052	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:不低于M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	419.77			
4	010304001053	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:防火墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:不低于M5.0 5.墙体的耐火极限:大于3小时 6.部位:防火分区之间的分隔墙	m3	333.94			
5	010304001054	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:防火墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:不低于M5.0 5.墙体的耐火极限:不小于2.0h 6.部位:预留安装电动汽车分散式充电设施的防火单元	m3	39.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第428页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010402001048	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	799.69			
7	010402001049	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	37.76			
8	010404001080	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位: 地下二层外墙	m3	1714.91			
9	010404001081	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 砼内墙	m3	296.79			
10	010403002039	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	873.13			
11	010403002040	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.具体做法满足设计说明要求等	m3	291.04			
12	010405003021	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	5.16			
13	010405001019	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑	m3	5004.94			
14	010403005014	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
15	010410003014	预制过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	1.01			
16	AB797	防火板	1.材质、品种、规格: 耐火极限达到设计要求 2.部位: 防火卷帘门顶部 3.工程量按展开面积计算	m2	678.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第429页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010412001005	预制平板	1.构件名称: 预制抗水板 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:150mm 4.部位: 地下室外墙后浇带 5.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	26.33			
18	010406001033	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	176.85			
19	010406001034	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	353.7			
20	010403004017	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 圈梁、门槛等	m3	33.29			
21	010414002021	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.7			
22	010408001023	后浇带	1.部位: 墙 2.混凝土强度等级: C55 3.抗渗等级: P8, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	40.05			
23	010408001024	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: 微膨胀C40 3.做法满足图纸要求	m3	144.95			
24	010408001025	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: 微膨胀C40 3.做法满足图纸要求	m3	68.93			
25	010416001379	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	25.641			
26	010416001380	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.518			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第430页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010416001381	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.367			
28	010416001382	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	214.547			
29	010416001383	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	40.656			
30	010416001384	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	98.571			
31	010416001385	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	109.405			
32	010416001386	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	10.787			
33	010416001387	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	38.6			
34	010416001388	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	214.758			
35	010416001389	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	305.618			
36	010416001390	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	641.24			
37	010416001391	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.101			
38	010416001392	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	120.686			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第431页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010416001393	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	118.661			
40	010416001394	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	111.967			
41	010416001395	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.458			
42	010416001396	砌体加固筋	1.钢筋规格:三级钢筋 Φ6.5 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.19			
43	010416002014	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.437			
44	AB798	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ18	个	1652			
45	AB799	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ20	个	5480			
46	AB800	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ22	个	8412			
47	AB801	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ25	个	3424			
48	AB802	套筒	1.钢筋规格: φ16	个	98			
49	AB803	套筒	1.钢筋规格: φ18	个	346			
50	AB804	套筒	1.钢筋规格: φ20	个	3116			
51	AB805	套筒	1.钢筋规格: φ22	个	1558			
52	AB806	套筒	1.钢筋规格: φ25	个	9467			
53	AB807	植筋 Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	7380			
54	AB808	植筋 Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1088			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第432页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	AB809	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1264			
56	010416003033	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	3679.3			
57	010416003034	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	1013.93			
58	AB810	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带300*3 2.钢材品种、规格:详见设计图纸 3.部位:负2层墙及外墙后浇带处	m	933.67			
59	010703001036	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下2层侧墙防水	m2	4325.11			
60	010803003022	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下2层侧墙	m2	4325.11			
61	010401006035	垫层	1.混凝土强度等级:C15商品混凝土 2.部位:车库、各种房间地面及入口坡道等处	m3	1635.64			
62	010401006036	垫层	1.素土夯实 2.150厚碎石灌M2.5混合砂浆,振捣密实 3.部位:车库入口坡道	m3	61.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第433页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010401006037	垫层	1.100厚C25钢筋混凝土找坡抹平,内配 ϕ 6@200单层双向钢筋(钢筋单列清单项) 横向抹120-150宽15深锯齿形礅嚙 2.部位:坡道	m3	82.58			
64	010703002021	涂膜防水	1.防水膜品种:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:车库地面等	m2	27597.34			
65	010703001037	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:车库地下二层配电间、排烟机房等地面	m2	888.17			
66	AB811	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:排送风机房,强弱电井等地面	m2	680.95			
67	AB812	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:排送风机房,强弱电井等地面	m2	680.95			
68	010606012014	零星钢构件	1.钢材品种、规格: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 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	2.69			
69	010306002007	坡道截排水沟	1.位置:坡道 2.规格:宽400mm 3.做法:参L13J10 4.综合考虑购置及安装费	m	21.02			
车库--地下二层装饰								
1	BB059	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位:地下二层除楼梯间、候梯厅、合用前室所有地面	m2	23932.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第434页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101003038	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 200厚C30细石混凝土找坡, 内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地面、减速档等	m2	25961.01			
3	BB060	坡道金刚砂地面	1.2~3厚金钢砂,专用抹平机压实抹平 2.部位: 坡道	m2	825.78			
4	020106001017	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	176.85			
5	020102001028	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间平台	m2	147.84			
6	020105002031	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间、休息平台	m2	41.25			
7	020105002032	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位: 楼梯间	m2	19.85			
8	020201001107	墙面一般抹灰	1.20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2.部位: 外墙外侧	m2	8650.22			
9	020202001017	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理, 满足设计要求 3.做法: 10厚1:3水泥砂浆到顶抹平; 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛; 机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位: 独立柱面	m2	2749.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第435页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	BB061	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	16985.64			
11	020201001108	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:楼梯间及其他	m2	5310.58			
12	020201001109	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:楼梯间及其他	m2	11675.06			
13	020507001039	刷喷涂料	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:楼梯间及其他	m2	16985.64			
14	020301001018	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:所有顶棚	m2	43580.23			
15	020507001040	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间顶棚	m2	231.67			
16	020107001041	楼梯栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	99.32			
17	020402007056	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	83.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第436页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020402007057	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:乙级防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	62.79			
19	020403003001	防火卷帘门	1.门的类型:特级复合防火卷帘,耐火极限≥3.0h 2.起动装置品种:含电机、遥控等 3.满足设计及规范要求	m ²	812.1			
车库地下二层安装工程								
车库地下二层给水系统								
1	030801005047	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内中水明敷 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:φ63 5. 连接方式:热熔连接 6. 包含超高费	m	23			
2	030801004001	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内埋地 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:法兰连接	m	377.7			
3	030801004002	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内立管 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:法兰连接 6. 包含超高费	m	530.4			
4	030803001051	螺纹阀门	1.类型:双活节铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
5	CB542	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			
6	CB543	管道保温	1.保温材质:玻璃丝棉Φ57,保温厚度40mm	m ³	0.3			
7	CB544	管道保护层	1.保护层材质:玻璃丝布2道	m ²	10.99			
8	CB545	管道刷油	1.名称:刷防火涂料两遍	m ²	10.99			
车库地下二层压力排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第437页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030109001009	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW25-22-4, Q=25m ³ /h, H=22M, N=4KW 3.输送介质:废水 4.检查接线及调试	台	8			
10	030109001010	离心式泵	1.名称:潜污泵PWB 2.质量或型号:50WQ15-22-3, Q=15m ³ /h, H=22M, N=3KW 3.输送介质:废水 4.检查接线及调试	台	48			
11	030801001077	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	454.94			
12	030801001078	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内明装 2.输送介质:废水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	333.82			
13	030801001079	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内明装 2.输送介质:废水 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	569.05			
14	030801004003	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 压力管道连接管埋地 2.输送介质: 废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口	m	16.19			
15	030801004004	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 压力管道连接管明装 2.输送介质: 废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.包含超高费	m	61.34			
16	030804017009	地漏	1.材质:铸铁地漏 2.规格:DN150	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第438页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN50	个	112			
18	030803002007	螺纹法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN50	个	56			
19	CB546	管道防腐	1.材质:埋地铸铁管 2.做法:石油沥青两遍	m2	37.72			
20	CB547	管道防腐	1.材质:热镀锌管 2.做法:银粉漆两道	m2	500.26			
车库地下二层强电系统								
21	030204018094	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-1AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
22	030204018095	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-2AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
23	030204018096	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-3AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
24	030204018097	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-4AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
25	030204018098	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-5AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
26	030204018099	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-6AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第439页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030204018100	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-7AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
28	030204018101	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-8AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
29	030204018102	配电箱	1.类别:照明配电箱 B2-9AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
30	030204018103	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包括端子外部接、压线	台	1			
31	030204018104	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
32	030204018105	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
33	030204018106	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第440页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030204018107	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
35	030204018108	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
36	030204018109	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF7 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
37	030204018110	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATBF8 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
38	030204018111	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
39	030204018112	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
40	030204018113	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第441页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030204018114	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
42	030204018115	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
43	030204018116	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
44	030204018117	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY7 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
45	030204018118	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY8 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
46	030204018119	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY9 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
47	030204018120	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY10 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第442页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030204018121	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATPY11 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
49	030204018122	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATJY1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
50	030204018123	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATJY2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
51	030204018124	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATJY3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
52	030204018125	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATJY4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
53	030204018126	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B2-ATJY5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
54	030204018127	配电箱	1.类别:防火卷帘门自带箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第443页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030204018128	配电箱	1.类别:排污泵自带箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	28			
56	030208004047	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200中间加防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	656.89			
57	030212001130	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	2292.5			
58	030212001131	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	203.32			
59	030212001132	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	148.49			
60	030212001133	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	149.68			
61	030212001134	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	1661.41			
62	030212001135	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	157.45			
63	030212001136	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	610.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第444页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030212001137	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	657.22			
65	030212001138	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.含接线盒安装	m	7852.72			
66	CB548	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ32	m	7.65			
67	CB549	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ50	m	27.2			
68	030212003211	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.0 3.种类(导线、母线):导线	m	4424.64			
69	030212003212	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	277.88			
70	030212003213	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	23558.16			
71	030212003214	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	3753.31			
72	030212003215	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	8901.01			
73	030212003216	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	837.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第445页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030212003217	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	264.3			
75	030208001159	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-3*35+2*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	235.56			
76	030208001160	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	16.75			
77	030208001161	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	4229.72			
78	030208001162	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	429.85			
79	030208001163	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	448.86			
80	030208001164	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	106.34			
81	030208001165	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	457.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第446页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030208001166	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	92.22			
83	030208001167	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1456.88			
84	030208001168	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	157.33			
85	030208001169	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	792.86			
86	030213004026	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管LED应急灯(自带蓄电池)1*14W 3.安装形式:距地2.4壁装	套	62			
87	030213004027	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管LED荧光灯1*14W 3.安装形式:管吊安装	套	9			
88	030213004028	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管LED荧光灯2*14W 3.安装形式:管吊安装	套	552			
89	030213001034	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	20			
90	030204031044	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	9			
91	030204031045	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第447页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030209001005	接地装置	<p>1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物基础作接地体,将基础底板上下两层主筋沿建筑物外圈连接成环形,并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层主筋相互连接成网作接地体,箍筋与钢筋、钢筋与钢筋连接采用土建施工法,做法参见L13D10-P59、各种接地引下线的下端均应与基础接地网可靠连接,总等电位板由紫铜板制成。变压器中性点、建筑物结构钢筋网、接地装置、电梯导轨、配电小间接地干线、进出建筑物的所有金属管道、桥架等均与等电位联结箱内接地母排可靠联结;共享接地装置应在不同处采用两根连接导体与室内总等电位连接端子板相连。电机房、消防安防控制室、电梯机房、水机房、换热站、生活泵房等均做局部等电位联结,设专用接地端子箱。弱电机房、消防安防控制室等电位连接参见L13D10-P188,电梯机房、水泵房、换热站、生活泵房、风机房等电位连接参见L13D10-P137。有淋浴的卫生间内设局部等电位联结箱,卫生间内插座的PE线、建筑物结构钢筋网、卫生间内的金属管道等均采用6mm铜线与局部等电位联结箱内接地母排可靠联结,做法参见L13D10-P141,142。LEB箱及接线盒参见L13D10-P150。</p> <p>2.等电位箱安装</p> <p>3.满足图纸设计及规范验收要求</p> <p>4.接地系统调试</p>	项	1			
车库地下二层应急照明系统								
93	030204018129	配电箱	<p>1.类别:应急照明配电箱 B2-1~9ALE</p> <p>2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装</p> <p>3.半周长或回路数:500*600*180</p> <p>4.包括端子外部接、压线</p>	台	9			
94	030204018130	配电箱	<p>1.类别:应急照明集中电源 B2-1~9FPD</p> <p>2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装</p> <p>3.半周长或回路数:500*600*200</p>	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第448页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030212001139	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复 5.含接线盒安装	m	4723.67			
96	030212003218	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1104.01			
97	030212003219	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*4 3.种类(导线、母线):导线	m	11518.5			
98	030212003220	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	406.61			
99	030212003221	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1001.04			
100	030213003058	装饰灯	1.名称:消防应急灯(LED)A型 2.型号、规格:2*3W 3.安装形式及高度:距地2.4m	套	238			
101	030213003059	装饰灯	1.名称:单向方向标志灯(LED)A型 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式及高度:距地0.5m	套	205			
102	030213003060	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯(LED)A型 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式及高度:门上0.2m	套	28			
车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程								
车库地下二层消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第449页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030701003068	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	896.86			
2	030701003069	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	728.74			
3	030701003070	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	710.49			
4	030701018021	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SNW65-Ⅲ型, 减压稳压型消火栓, 组合式消防柜, 每柜内2具灭火器, 型号为MF/ABC4	套	94			
5	030701007065	法兰阀门	1.型号规格: 对夹蝶阀, DN65 2.形式: 沟槽连接	个	94			
6	030701007066	法兰阀门	1.型号规格: 带锁定装置双向型蝶阀, DN150 2.形式: 沟槽连接	个	31			
7	030701007067	法兰阀门	1.型号规格: 带锁定装置双向型蝶阀, DN200 2.形式: 沟槽连接	个	41			
8	CB563	灭火器箱	1.规格型号: 箱内配置2具干粉灭火器MF/ABC4	套	1			
9	CB564	灭火器箱	1.规格型号: 箱内配置1具干粉灭火器MF/ABC4	套	43			
10	CB565	刚性防水套管	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
11	CB566	管道保温	1.名称: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m3	57.17			
12	CB567	管道保护层	1.保温材质: 外缠玻璃丝布2道	m2	1755.11			
13	CB568	管道刷油	1.名称: 刷防火漆两遍	m2	1755.11			
车库地下二层防火门监控系统								
14	030212001140	电气配管	1.材质: 穿线钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.包含墙体剔槽及恢复 5.含接线盒安装	m	1032.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第450页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030212001141	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	840.55			
16	CB569	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	13.6			
17	030212003222	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2521.65			
18	030212003223	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	325.3			
19	030212003224	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2898.72			
20	030212003225	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2537.39			
21	030212003226	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1449.36			
22	030212003227	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	183.41			
23	030705004049	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	36			
24	031208001005	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	36			
25	031208007005	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	36			
26	031204003005	控制器	1.名称:常闭防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第451页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	CB570	防火门监控分机	1.型号: 按图纸及技术说明 2.安装高度: 底边距地1.5米	台	9			
28	030706003005	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	36			
车库地下二层消防设备电源监控系统								
29	030212001142	电气配管	1.材质 :穿线钢管 2.规格 :JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	710.31			
30	CB571	电气配管	1.材质 :金属软管 2.规格 :Φ 20	m	6.8			
31	030212003228	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类 (导线、母线) : 导线	m	1761.02			
32	030212003229	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线) : 导线	m	890.31			
车库地下二层消防安装工程								
车库地下二层喷淋系统								
1	030701001099	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	1755.74			
2	030701001100	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	196.67			
3	030701001101	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	152.23			
4	030701001102	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接	m	82.25			
5	030701001103	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	438.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第452页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701001104	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	683.83			
7	030701001105	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	4926.4			
8	030701001106	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	5393.2			
9	030701011011	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头	个	3940			
10	030701007068	法兰阀门	1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	9			
11	030701015011	减压孔板	1. 规格: DN150*74孔径	个	5			
12	030701007069	法兰阀门	1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN50	个	72			
13	030701007070	法兰阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	72			
14	030701016009	末端试水装置	1.规格: DN25	组	7			
15	030803005017	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	7			
16	030701005004	螺纹阀门	1.型号规格: 铜球阀	个	7			
17	030701005005	螺纹阀门	1.型号规格: 试水阀	个	7			
18	CB585	刚性防水套管	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
19	CB586	刚性防水套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	9			
20	CB587	刚性防水套管	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			
21	CB588	一般穿墙套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
22	CB589	一般穿墙套管	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
23	CB590	一般穿墙套管	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
24	CB591	一般穿墙套管	1.规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	1			
25	030706002006	水灭火系统控制装置调试	1.点数: 200点以下	系统	1			
车库地下二层通风排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第453页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030901002033	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机SEF/EF-B2-1~21 2.型号:GYF-10-SI 风量: 40000/26000m3/h 风压: 600/300Pa 功率: 12/4.4kw,转速: 1450r/960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	21			
27	030901002034	通风机	1.形式:送风补风机SFBF-B2-1,2,3 2.型号:GXF-8-A 风量: 20000m3/h,全压: 300Pa,功率: 3KW,转速: 960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	3			
28	030901002035	通风机	1.形式:送风补风机 SFBF-B2-4~8 2.型号:GXF-11-A 风量: 40000m3/h 风压: 300Pa 功率: 5.5kw 转速: 720r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	5			
29	030901002036	通风机	1.形式:送风补风机 SFBF-B2-9,11,13 2.型号:GXF-11-A 风量: 40000m3/h 风压: 300Pa 功率: 5.5kw 转速: 720r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	3			
30	030901002037	通风机	1.形式:送风补风机 SFBF-B2-10,12 2.型号:GXF-8-A 风量: 20000m3/h 风压: 300Pa 功率: 3kw 转速: 960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	3			
31	030901002038	通风机	1.形式:楼梯间加压风机 SPF-B2-1~5 2.型号:GXF-6.5-B 风量: 15382m3/h 风压: 447Pa 功率: 3kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第454页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030901002039	通风机	1.形式:斜流排风机 EF-B2-1~4 2.型号: SJG-3 风量: 1000m ³ /h 风压: 210Pa 功率: 0.25kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	4			
33	030902001059	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m ²	28.8			
34	030902001060	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m ²	875.74			
35	030902001061	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m ²	953.48			
36	030902001062	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m ²	5.89			
37	030902001063	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m ²	23.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第455页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030902001064	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	875.74			
39	030902001065	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	28.88			
40	030902001066	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	13.16			
41	030902001067	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	111.71			
42	030902001068	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	157.31			
43	030903001083	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:2000*1600	个	1			
44	030903001084	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ1110	个	3			
45	030903001085	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ1010	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第456页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030903001086	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ810	个	4			
47	030903001087	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ660	个	2			
48	030903001088	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ310	个	4			
49	030903001089	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ250	个	1			
50	030903001090	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
51	030903001091	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1600*500	个	23			
52	030903001092	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:Φ1010	个	17			
53	030903001093	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:Φ1100	个	4			
54	030903001094	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ1100	个	8			
55	030903001095	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ810	个	6			
56	030903001096	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ660	个	4			
57	030903001097	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ310	个	4			
58	030903001098	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:2000*1600	个	5			
59	030903001099	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:2000*1000	个	2			
60	030903001100	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:2000*630	个	2			
61	030903001101	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1600*1000	个	2			
62	030903001102	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	6			
63	030903001103	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
64	030903001104	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
65	030903001105	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第457页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030903001106	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*400	个	4			
67	030903001107	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多页调节阀 2.型号或规格:1000*400	个	25			
68	030903001108	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多页调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	22			
69	030903001109	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*400	个	4			
70	030903001110	碳钢调节阀制作安装	1.类型:常闭电动旁通阀 2.型号或规格:Φ660	个	3			
71	030903001111	碳钢调节阀制作安装	1.类型:常闭电动旁通阀 2.型号或规格:Φ250	个	10			
72	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:侧向单层百叶风口,风量33000 2.型号、规格:1600*2000	个	8			
73	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:侧向单层百叶风口,风量16500 2.型号、规格:1600*1000	个	5			
74	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶带调节阀风口,风量1375/1435 2.型号、规格:500*250	个	176			
75	030903011059	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶带调节阀风口,风量1100/1650 2.型号、规格:500*250	个	100			
76	030903011060	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶带调节阀风口,风量950/1435 2.型号、规格:500*250	个	23			
77	030903011061	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:500*200	个	16			
78	030903011062	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.型号、规格:630*1250	个	3			
79	030903011063	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.型号、规格:630*1000	个	1			
80	030903011064	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口设镀锌网罩 2.型号、规格:400*400	个	4			
81	030903011065	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口设镀锌网罩 2.型号、规格:Φ310	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第458页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
82	CB592	风道防火板	1.材质：防火板采用100%无石棉的气凝胶耐火板 2.规格：板材为A级不燃材料，密度不大于800kg/m ³ ，导热系数不大于0.18w/mk，耐火极限0.5h、1h，采用8mm耐火板；耐火极限1.5h、2.0h，采用9mm耐火板 3.含龙骨角钢L40*40mm	m ²	2642.83			
83	CB593	挡烟垂壁	1.材质：无机纤维防火布 2.安装部位：距地高度2.8m	m	336.27			
84	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
车库地下二层自动报警系统								
85	030208004048	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: (100+50) *100 4.其他: 桥架支架制安	m	76.7			
86	030212001143	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.含接线盒安装	m	15239.27			
87	030212001144	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	1840.48			
88	CB594	金属软管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20	m	42.75			
89	CB595	金属软管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ25	m	17.1			
90	030212003230	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2.型号、规格：NH-BV-4 3.种类（导线、母线）：导线	m	737.04			
91	030212003231	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：桥架敷设 2.型号、规格：NH-BV-4 3.种类（导线、母线）：导线	m	2901.76			
92	030212003232	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：桥架敷设 2.型号、规格：NH-BV-2.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	9303.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第459页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030212003233	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	757.04			
94	030212003234	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2881.76			
95	030212003235	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	10557.24			
96	030212003236	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	1430.88			
97	030208002014	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	3630.67			
98	030208002015	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1430.88			
99	030208002016	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	1897.58			
100	030208002017	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2861.76			
101	031103015013	接线箱	1.型号:消防报警接线端子箱	个	9			
102	031103015014	接线箱	1.型号:消防模块箱	个	24			
103	030705001019	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	921			
104	030705001020	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	172			
105	030705009021	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	51			
106	030705003023	按钮	1.型号、规格:手动报警按钮(带电话插孔)	只	51			
107	030705003024	按钮	1.型号、规格:编码消火栓报警按钮	只	97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第460页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031206001010	扩声系统设备	1.名称:火警扬声器	台	81			
109	030705009022	报警装置	1.形式:总线式电话分机	台	24			
110	030705006001	联动控制器	1名称:防火卷帘控制器	台	44			
111	030705004050	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	52			
112	030705004051	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	126			
113	030705004052	模块(接口)	1.名称:双输入输出模块	只	52			
114	030705004053	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	36			
115	030705004054	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
116	030706001013	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以下	系统	1			
117	030706003006	防火控制系统装置调试	1.类型:防火卷帘门调试	处	44			
118	030706003007	防火控制系统装置调试	1.类型:排烟阀、防火阀调试(含检查接线)	处	198			
车库--地下一层土建								
1	AB837	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	139756.22			
2	010103001016	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	466.68			
3	010103001017	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:屋面回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	31536.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第461页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	AB838	种植土	1.土方来源: 外购土 2.回填材料:素土, 达到设计要求 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求	m3	8612.88			
5	010304001055	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:加砌块保护墙 2.墙体厚度:120厚 3.砖品种、规格:加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.部位:地下室侧墙、送排风井覆土外墙等	m3	128.99			
6	010304001056	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:加砌块保护墙 2.墙体厚度:240厚 3.砖品种、规格:加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.部位:地下室侧墙	m3	673.86			
7	010302006011	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆 M5.0	m3	0.35			
8	010304001057	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块≥MU3.5 4.砂浆强度等级:混合砂浆 Mb5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	995.61			
9	010404001082	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.部位:地下一层外墙、水池壁、出屋面风井等	m3	1698.79			
10	010404001083	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 砼内墙	m3	292.94			
11	010402001050	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	804.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第462页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010402001051	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	50.05			
13	010403002041	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	1736.25			
14	010403002042	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 3.部位:梁板、墙柱混凝土标号不同处 4.具体做法满足设计说明要求等	m3	578.75			
15	010403002043	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C55 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	218.98			
16	010405003022	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.板底高度:综合考虑 4.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	4.06			
17	010405001020	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求 4.板底高度:综合考虑	m3	9303.11			
18	010403005015	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.78			
19	010410003015	预制过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	1.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第463页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010412001006	预制平板	1.构件名称: 预制抗水板 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:150mm 4.部位: 地下室外墙后浇带 5.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	22.76			
21	AB839	防火板	1.材质、品种、规格: 耐火板 极限达到设计要求 2.部位: 防火卷帘门顶部 3.工程量按展开面积计算	m2	591.64			
22	010406001035	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C35 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	253.61			
23	010406001036	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	507.22			
24	010403004018	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合考虑 3.部位: 圈梁、门槛、砼返台等	m3	47.05			
25	010414002022	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.44			
26	010408001026	后浇带	1.部位: 墙 2.混凝土强度等级: C55 3.抗渗等级: P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	31.25			
27	010408001027	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: C40 3.抗渗等级: P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	289.05			
28	010408001028	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: C40 3.抗渗等级: P6, 掺加微膨胀纤维抗裂防水剂满足图纸设计要求	m3	125.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第464页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010416001397	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	23.788			
30	010416001398	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	73.793			
31	010416001399	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.564			
32	010416001400	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	24.409			
33	010416001401	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	696.994			
34	010416001402	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	103.005			
35	010416001403	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	77.569			
36	010416001404	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	20.278			
37	010416001405	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	216.758			
38	010416001406	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	104.123			
39	010416001407	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	905.977			
40	010416001408	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 28$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	599.766			
41	010416001409	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	18.873			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第465页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416001410	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	111.777			
43	010416001411	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	236.055			
44	010416001412	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	316.063			
45	010416001413	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	98.949			
46	010416001414	砌体加固筋	1.钢筋规格:三级钢筋Φ6.5 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	8.338			
47	010416002015	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合考虑 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.22			
48	AB840	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 16	个	174			
49	AB841	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 18	个	1634			
50	AB842	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 20	个	10711			
51	AB843	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 22	个	3419			
52	AB844	电渣压力焊	1.钢筋规格: φ 25	个	3552			
53	AB845	套筒	1.钢筋规格: φ 16	个	3911			
54	AB846	套筒	1.钢筋规格: φ 18	个	142			
55	AB847	套筒	1.钢筋规格: φ 20	个	1223			
56	AB848	套筒	1.钢筋规格: φ 22	个	1425			
57	AB849	套筒	1.钢筋规格: φ 25	个	17154			
58	AB850	套筒	1.钢筋规格: φ 28	个	7209			
59	AB851	植筋 Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	5328			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第466页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	AB852	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1808			
61	AB853	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1856			
62	010416003035	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(20mm*20mm, 丝径1.2mm), 质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	3720.99			
63	010416003036	钢丝网片	1.材料品种、规格:16号钢丝网(20mm*20mm) 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	1052.99			
64	AB854	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带300*3 2.钢材品种、规格:详见设计图纸 3.部位:负一层砼外墙及外墙后浇带处	m	912.28			
65	010803003023	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室侧墙、送排风井覆土外墙等	m2	3897.85			
66	AB855	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:刷基层处理剂一道, 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室顶板	m2	20074.72			
67	010803001020	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土1%找坡 2.部位:种植顶板	m2	4306.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第467页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010703002022	涂膜防水	1.材料品种:刷1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:地下室顶板	m2	23153.92			
69	010703001038	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室侧墙、顶板防水	m2	22745.33			
70	010703001039	卷材防水	1.卷材品种:4+3厚聚酯胎改性沥青防水卷材(最上层为耐根穿刺防水卷材) 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:种植屋面顶板防水	m2	4306.44			
71	010703001040	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:风井顶等	m2	25.8			
72	010802001001	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:地下室顶板	m2	15768.28			
73	AB856	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺石油沥青纸胎油毡 2.防水部位:地下室种植顶板	m2	4306.44			
74	AB857	细石砼保护层	1.70厚C20细石混凝土保护层(内配Φ6@100单层双向钢筋网(钢筋单列清单)) 2.部位:屋面	m2	20074.72			
75	AB858	细石砼保护层	1.40厚C20细石混凝土保护层 2.部位:风井顶	m2	25.8			
76	AB859	屋面找坡层	1.墙体类型:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚无机保温砂浆找坡 3.部位:风井顶	m2	25.8			
77	010703001041	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下一层有水房间地面	m2	817.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第468页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010401006038	垫层	1.C20混凝土 2.厚度: 60厚 3.部位: 侯梯厅、合用前室等	m3	3.43			
79	010401006039	垫层	1.C15混凝土垫层随打随抹平 2.厚度: 综合考虑 3.部位: 有水房间、入口坡道地面	m3	102.55			
80	010401006040	垫层	1.素土夯实 2.150厚碎石灌M2.5混合砂浆,振捣密实 3.部位: 车库入口坡道	m3	61.94			
81	010401006041	垫层	1.100厚C25钢筋混凝土找坡抹平,内配 ϕ 6@200单层双向钢筋(钢筋单列清单项) 横向抹120-150宽15深锯齿形礅嚙 2.部位: 坡道	m3	111.18			
82	010401004011	设备基础	1.基础形式:综合 2.混凝土强度等级: C30 3.部位: 发电机基础	m3	0.49			
83	010306002008	砖地沟、明沟	1.名称:排水沟 2.沟断面:300*300 3.沟壁厚度:200mm 4.找坡层: 最薄处50厚陶粒混凝土 5.砖、砌块品种、规格: MU10蒸压粉煤灰砖 6.砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 7.抹灰砂浆强度等级:20厚防水砂浆 8.混凝土强度等级: C20细石混凝土 9.沟盖板: 铸铁箅子, 详见图集05J927-1 4/48 10.包含模板等措施 11.其它详见设计图纸及图集05J927-1 3/47	m	31.83			
84	010306002009	坡道截排水沟	1.位置: 坡道 2.规格: 宽400mm 3.做法: 参L13J10 4.综合考虑购置及安装费	m	21.02			
车库--地下一层装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第469页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020101003039	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C30细石混凝土找坡, 内配Φ4@200单层双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 车库地下一层楼面、减速档等	m2	24105.29			
2	020101003040	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 70厚C20细石混凝土, 内配Φ4@200双向钢筋网片(钢筋单独列清单项), 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 塔楼地下一层报警阀室、水管井等有水设备间等楼面	m2	777.8			
3	020101003041	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C25不发火细石混凝土,随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.部位: 配电室、发电机房、配电间、弱电机房	m2	550.05			
4	BB063	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.水泥基自流平基层 5.满足设计及规范要求 6.部位: 除配电间楼面	m2	23398.1			
5	BB064	坡道金刚砂地面	1.2~3厚金刚砂,专用抹平机压实抹平 2.部位: 坡道	m2	1111.75			
6	020106001018	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条 5.部位: 楼梯踏步	m2	253.61			
7	020102001029	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青大理石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间	m2	122			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第470页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020105002033	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:直形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间、休息平台	m2	41.25			
9	020105002034	石材踢脚线	1.面层材料种类:20厚乳山青大理石板 2.形式:异形 3.粘接方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.部位:楼梯间	m2	19.85			
10	020201001110	墙面一般抹灰	1.20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.部位:地下室侧墙、送排风井覆土外墙等	m2	7795.7			
11	020202001018	柱面一般抹灰	1.柱体类型:独立柱 2.基层柱体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:独立柱面	m2	2419.45			
12	BB065	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	19653.13			
13	020201001111	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	888.3			
14	020201001112	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:5厚1:2水泥砂浆抹面压光;20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:有水设备间内墙	m2	156.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第471页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020201001113	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:楼梯间及其他	m ²	5000.18			
16	020201001114	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:10厚1:3水泥砂浆到顶抹平;7厚1:3水泥砂浆打底扫毛;机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 4.部位:楼梯间及其他	m ²	13608.34			
17	020507001041	刷喷涂料	1.做法:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.部位:楼梯间及其他	m ²	18608.52			
18	020301001019	天棚抹灰	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:3厚聚合物抗裂砂浆 4.部位:所有顶棚	m ²	46974.92			
19	020507001042	刷喷涂料	1.基层处理,满足设计要求 3.做法:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 4.部位:楼梯间顶棚	m ²	234.37			
20	020107001042	楼梯栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:900mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	99.32			
21	020107001043	楼梯水平段栏杆	1.材质:不锈钢 2.高度:1100mm 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件及所有楼梯预留孔洞封堵等 4.详见图集L13J8第03页第4.1项(一类栏杆),预埋件参照L13J8-71-2	m	11.7			
22	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.1:3水泥砂浆抹面 2.部位:室内台阶	m ²	1.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第472页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020402007058	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	106.89			
24	020402007059	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:乙级防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	60.69			
25	020403003002	防火卷帘门	1.门的类型: 特级复合防火卷帘,耐火极限≥3.0h 2.起动装置品种:含电机、遥控等 3.满足设计及规范要求	m2	761.4			
26	020406004009	通风防雨百叶	1.材料种类、规格:铝合金 2.规格、尺寸: 综合考虑 3.开启方式: 综合考虑	m2	54.25			
27	BB066	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m2	54.25			
车库地下一层安装工程								
车库地下一层给水系统								
1	030801005048	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内中水埋地敷设 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:φ63 5. 连接方式:热熔连接	m	14.4			
2	030801005049	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内中水明敷设 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:φ63 5. 连接方式:热熔连接	m	40.56			
3	030801004005	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内埋地 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:法兰连接	m	10.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第473页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030803001052	螺纹阀门	1.类型:双活节铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
5	030804017010	地漏	1.材质:铸铁地漏 2.规格:DN75	个	104			
6	CB609	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			
7	CB610	管道保温	1.保温材质: 超细玻璃丝棉 Φ57, 保温厚度40mm	m3	0.33			
8	CB611	管道保护层	1.保护层材质:玻璃丝布2道	m2	11.93			
9	CB612	管道刷油	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	11.93			
车库地下一层压力排水系统								
10	030801001080	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内埋地 2.输送介质:废水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	28.5			
11	030801001081	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内明装 2.输送介质:废水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 5.含超高费	m	84.57			
12	030801001082	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内埋地 2.输送介质:废水 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	52.6			
13	030801001083	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内明装 2.输送介质:废水 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接 5.含超高费	m	51			
14	CB613	管道防腐	1.材质: 热镀锌管 2.做法: 银粉漆两道	m2	94.19			
15	CB614	刚性防水套管	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	15			
16	CB615	刚性防水套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	33			
车库地下一层强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第474页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030204018131	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-1AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
18	030204018132	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-2AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
19	030204018133	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-3AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
20	030204018134	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-4AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
21	030204018135	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-5AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
22	030204018136	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-6AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
23	030204018137	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-7AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第475页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030204018138	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-8AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
25	030204018139	配电箱	1.类别:照明总箱 B1-2ALZ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*180	台	1			
26	030204018140	配电箱	1.类别:照明总箱 B1-5ALZ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*180	台	1			
27	030204018141	配电箱	1.类别:照明总箱 B1-8ALZ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*180	台	1			
28	030204018142	配电箱	1.类别:动力总箱 B1-2APZ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包括基础槽钢制作安装	台	1			
29	030204018143	配电箱	1.类别:动力总箱 B1-5APZ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包括基础槽钢制作安装	台	1			
30	030204018144	配电箱	1.类别:动力总箱 B1-8APZ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包括基础槽钢制作安装	台	1			
31	030204018145	配电箱	1.类别:动力总箱 B1-2APZE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包括基础槽钢制作安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第476页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030204018146	配电箱	1.类别:动力总箱 B1-5APZE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包括基础槽钢制作安装	台	1			
33	030204018147	配电箱	1.类别:动力总箱 B1-8APZE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包括基础槽钢制作安装	台	1			
34	030204018148	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATBF1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包括端子外部接、压线	台	1			
35	030204018149	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATBF2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
36	030204018150	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATBF3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
37	030204018151	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATBF4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
38	030204018152	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATBF5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第477页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030204018153	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
40	030204018154	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
41	030204018155	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
42	030204018156	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
43	030204018157	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
44	030204018158	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
45	030204018159	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY7 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第478页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030204018160	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY8 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
47	030204018161	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY9 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
48	030204018162	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY10 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
49	030204018163	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY11 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
50	030204018164	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATPY12 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
51	030204018165	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
52	030204018166	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATJY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第479页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030204018167	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATJY3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
54	030204018168	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATJY4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
55	030204018169	配电箱	1.类别:风机双电源自动切换箱 B1-ATJY5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
56	030204018170	配电箱	1.类别:发电机房双电源自动切换箱 B1-ATFD1,2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	2			
57	030204018171	配电箱	1.类别:变配电室双电源自动切换箱 B1-ATBD1~4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	4			
58	030204018172	配电箱	1.类别:弱电机房双电箱自动切换箱 B1-ATRD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
59	030204018173	配电箱	1.类别:空压机双电源自动切换箱 B1-ATKY1~4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第480页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030204018174	配电箱	1.类别:防火卷帘门自带箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包括端子外部接、压线	台	39			
61	030208004049	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200中间加防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	1024.53			
62	030208004050	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200 4.其他:桥架支架制安	m	435.52			
63	030212001145	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	2562.25			
64	030212001146	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	131.33			
65	030212001147	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	134.59			
66	030212001148	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	122.06			
67	030212001149	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	1032.6			
68	030212001150	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	153.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第481页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
69	030212001151	电气配管	1.材质：穿线钢管 2.规格：JDG50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	640.6			
70	030212001152	电气配管	1.材质：PC 2.规格：PC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.含接线盒安装	m	8355.51			
71	CB616	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：Φ32	m	7.65			
72	CB617	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：Φ50	m	22.1			
73	030212003237	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2.型号、规格：NH-BYJ-1.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	347.6			
74	030212003238	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2.型号、规格：WDZCN-BYJ-1.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	262.66			
75	030212003239	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2.型号、规格：WDZN-BYJ-1.0 3.种类（导线、母线）：导线	m	2407.86			
76	030212003240	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2.型号、规格：WDZ-BYJ-2.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	29260.78			
77	030212003241	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2.型号、规格：WDZN-BYJ-2.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	3140.5			
78	030212003242	电气配线或桥架敷设	2.型号、规格：WDZN-BYJ-4 3.种类（导线、母线）：导线	m	5187.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第482页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030212003243	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	614.52			
80	030212003244	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	460.89			
81	030208001170	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1791.04			
82	030208001171	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	191.73			
83	030208001172	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1347.68			
84	030208001173	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	188			
85	030208001174	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1732.92			
86	030208001175	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	249.71			
87	030208001176	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1249.68			
88	030208001177	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	137.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第483页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030208001178	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	669.96			
90	030213004029	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管LED应急灯(自带蓄电池)1*14W 3.安装形式:距地2.4壁装	套	108			
91	030213004030	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管LED应急灯2*14W 3.安装形式:管吊安装	套	80			
92	030213004031	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管LED荧光灯1*14W 3.安装形式:管吊安装	套	8			
93	030213004032	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管LED荧光灯2*14W 3.安装形式:管吊安装	套	519			
94	030213001035	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶 4.包含超高费	套	31			
95	030213001036	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储油间防爆灯	套	2			
96	030204031046	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	10			
97	030204031047	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	35			
98	030204031048	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	11			
99	030204031049	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
车库地下一层弱电系统								
100	030208004051	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	425.39			
车库地下一层应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第484页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030204018175	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-1~8ALE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*180 4.包括端子外部接、压线	台	8			
102	030204018176	配电箱	1.类别:应急照明集中电源 B1-1~8FPD 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙明装 3.半周长或回路数:500*600*200	台	8			
103	030212001153	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复 5.含接线盒安装	m	4492.83			
104	030212003245	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	377.77			
105	030212003246	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*4 3.种类 (导线、母线):导线	m	11848.98			
106	030212003247	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVSP-2*1.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	406.61			
107	030212003248	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:RVSP-2*1.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	1001.04			
108	030213003061	装饰灯	1.名称:消防应急灯(LED)A型 2.型号、规格:2*3W 3.安装形式及高度:距地2.4m	套	225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第485页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030213003062	装饰灯	1.名称:单向方向标志灯(LED)A型 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式及高度:距地0.5m	套	222			
110	030213003063	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯(LED)A型 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式及高度:门上0.2m	套	33			
车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程								
车库地下一层消火栓系统								
1	030701003071	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	960.52			
2	030701003072	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	18.54			
3	030701003073	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	1602.26			
4	030701003074	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	92.38			
5	030701003075	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 镀锌无缝钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接	m	604.78			
6	030701018022	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SNW65-Ⅲ型, 减压稳压型消火栓, 组合式消防柜, 每柜内2具灭火器, 型号为MF/ABC4	套	103			
7	030701007071	法兰阀门	1.型号规格: 对夹蝶阀, DN65 2.形式: 沟槽连接	个	103			
8	030701007072	法兰阀门	1.型号规格: 带锁定装置双向型蝶阀, DN100 2.形式: 沟槽连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第486页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030701007073	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置双向型蝶阀, DN150 2.形式: 沟槽连接	个	76			
10	030701007074	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置双向型蝶阀, DN200 2.形式: 沟槽连接	个	23			
11	CB631	灭火器箱	1.规格型号: 箱内配置2具干粉灭火器MF/ABC4	套	15			
12	CB632	灭火器箱	1.规格型号: 箱内配置1具干粉灭火器MF/ABC4	套	40			
13	CB633	刚性防水套管	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	4			
14	CB634	一般穿墙套管制作安装	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
15	CB635	一般穿墙套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
16	CB636	一般穿墙套管制作安装	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
17	CB637	管道保温	1.名称: 超细玻璃丝棉 2.厚度: 40mm	m3	81.47			
18	CB638	管道保护层	1.保温材质: 外缠玻璃丝布 2.道	m2	2492.97			
19	CB639	管道刷油	1.名称: 刷防火漆两遍	m2	2492.97			
车库地下一层气体灭火系统								
20	030212001154	电气配管	1.材质: 穿线钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.包含接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	686.6			
21	030212003249	电气配线	1.种类 (导线、母线): 信号线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管 3.型号、规格: NH-RVS-2*1.5	m	686.6			
22	030702007004	贮存装置	1.规格: 悬挂式非贮压超细干粉灭火装置, FFX-ACT8-CHNVE 2.安装形式: 悬挂式	套	57			
23	030702007005	贮存装置	1.规格: 壁挂式非贮压超细干粉灭火装置, FFB-ACT8-CHNVE 2.安装形式: 壁挂式	套	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第487页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030702007006	贮存装置	1.规格:置地式非贮压超细干粉灭火装置, FFB-ACT8-CHNVE 2.安装形式: 置地式	套	15			
25	030902006002	按钮	1.型号、规格:手启延时模块 (控制启动组件)	个	6			
26	030705004055	模块 (接口)	1.名称:温控启动组件 (探测与启动组件) 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	101			
27	030705009023	报警装置	1.形式:气体释放警报装置	台	5			
	车库地下一层防火门监控系统							
28	030212001155	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复 5.含接线盒安装	m	1339.77			
29	030212001156	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	637.57			
30	CB640	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	6.8			
31	030212003250	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	2880.12			
32	030212003251	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	128.12			
33	030212003252	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	2582.74			
34	030212003253	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线):导线	m	2882.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第488页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030212003254	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	1291.37			
36	030212003255	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	81.72			
37	030705004056	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	34			
38	031208001006	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	34			
39	031208007006	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	34			
40	031204003006	控制器	1.名称:常闭防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	34			
41	CB641	防火门监控分机	1.型号: 详见图纸及技术说明 2.安装高度: 底边距地1.5米	台	8			
42	030706003008	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	34			
车库地下一层消防设备电源监控系统								
43	030212001157	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	1253.72			
44	CB642	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	6.8			
45	030212003256	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	2595.02			
46	030212003257	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	1399.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第489页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030212003258	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1413.72			
48	030212003259	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	883.04			
车库地下一层电气火灾监控系统								
49	030212001158	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	580.91			
50	CB643	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	6.8			
51	030212003260	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	600.91			
52	030212003261	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	828.33			
53	030706001014	自动报警系统装置调试	1.名称:电气火灾监控系统调试 2.点数:128点内	系统	1			
车库地下一层消防安装工程								
车库地下一层喷淋系统								
1	030701002001	水喷淋镀锌无缝钢管	1.规格:Φ219 2.连接方式:沟槽连接	m	338.88			
2	030701002002	水喷淋镀锌无缝钢管	1.规格:Φ159 2.连接方式:沟槽连接	m	515.33			
3	030701002003	水喷淋镀锌无缝钢管	1.规格:Φ108 2.连接方式:法兰连接	m	4.94			
4	030701001107	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	1793.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第490页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030701001108	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	203.47			
6	030701001109	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	m	168.43			
7	030701001110	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽连接	m	76.01			
8	030701001111	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	408.75			
9	030701001112	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	591.5			
10	030701001113	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	4433.83			
11	030701001114	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	5178.41			
12	030701011012	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷 或下垂式喷头	个	3573			
13	030701019009	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号规格: SQX150-A(图集 99S203)	套	2			
14	030701007075	法兰阀门	1.型号规格: 信号蝶阀 DN200 2.连接形式: 沟槽连接	个	15			
15	030701007076	法兰阀门	1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	12			
16	030701015012	减压孔板	1. 规格: DN150*74孔径	个	5			
17	030701007077	法兰阀门	1.型号规格: 带锁定装置的 双向型蝶阀DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	2			
18	030701007078	法兰阀门	1.型号规格: 减压阀DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	1			
19	030701007079	法兰阀门	1.型号规格: 过滤器DN100 2.连接方式: 沟槽连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第491页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030701007080	法兰阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN50	个	67			
21	030701007081	法兰阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格:DN50	个	67			
22	030701016010	末端试水装置	1.规格:DN25	组	10			
23	030803005018	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	10			
24	030701005006	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀	个	10			
25	030701005007	螺纹阀门	1.型号规格:试水阀	个	10			
26	031001002023	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	2			
27	CB657	刚性防水套管	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
28	CB658	刚性防水套管	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	13			
29	CB659	刚性防水套管	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			
30	CB660	一般穿墙套管	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
31	CB661	一般穿墙套管	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
32	CB662	一般穿墙套管	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
33	CB663	一般穿墙套管	1.规格:DN25 2.符合设计及规范要求	个	7			
34	CB664	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉 2.厚度:40mm	m3	25.63			
35	CB665	管道保护层	1.保温材质:外缠玻璃丝布 2.道	m2	758.54			
36	CB666	管道刷油	1.名称:刷防火漆两遍	m2	758.54			
37	030706002007	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
车库地下一层通风排烟系统								
38	030901002040	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机SEF/EF-B1-1~19 2.型号:GYF-10-SI 风量:40000/26000m3/h 风压:600/300Pa 功率:12/4.4kw, 转速1450/960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第492页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030901002041	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机SEF-B1-1 2.型号:GYF-9-I 风量: 36000m3/h,全压: 600Pa,功率: 11KW,转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
40	030901002042	通风机	1.形式:送风补风机 SFBF-B1-1,2,3,8,9 2.型号:GXF-8-A 风量: 20000m3/h 全压: 300Pa 功率: 3kw 转速: 960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	5			
41	030901002043	通风机	1.形式:送风补风机 SFBF-B1-4,5,6,7 2.型号:GXF-8-A 风量: 40000m3/h 风压: 300Pa 功率: 5.5kw 转速: 720r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	4			
42	030901002044	通风机	1.形式:送风补风机 SFBF-B1-10 2.型号:GXF-8-A 风量: 20000m3/h 风压: 300Pa 功率: 3kw 转速: 960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
43	030901002045	通风机	1.形式:排风机 EF-B1-1~4 2.型号:GXF-9-A 风量: 25688m3/h 全压: 3970Pa 功率: 4.0kw 转速: 960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	4			
44	030901002046	通风机	1.形式:排风机EF-B1-5 2.型号:GXF-4.5-A 风量: 4473m3/h 全压: 250Pa 功率: 0.55kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
45	030901002047	通风机	1.形式:排风机EF-B1-6,7 2.型号:JSF-GA-280-EX 风量: 2280m3/h 全压: 340Pa 功率: 0.37kw 转速: 2900r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第493页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030901002048	通风机	1.形式:斜流风机EF-B1-8~11 2.型号: SJG-3, 风量: 1000m ³ /h 全压: 210Pa 功率: 0.25kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	4			
47	030901002049	通风机	1.形式:排风机EF-B1-12 2.型号: GXF-5-A, 风量: 6179m ³ /h 全压: 309Pa 功率: 0.75kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
48	030901002050	通风机	1.形式:送风机 EF-B1-1~4 2.型号: GXF-9-A, 风量: 25688m ³ /h 全压: 3970Pa 功率: 4.0kw 转速: 960r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	4			
49	030901002051	通风机	1.形式:送风机 EF-B1-5 2.型号: GXF-4.5-A, 风量: 4473m ³ /h 全压: 250Pa 功率: 0.55kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
50	030901002052	通风机	1.形式:送风机 EF-B1-6 2.型号: GXF-5-A, 风量: 6179m ³ /h 全压: 309Pa 功率: 0.75kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
51	030901002053	通风机	1.形式:加压风机 SPF-B1-1~5 2.型号: GXF-6.5-B, 风量: 15382m ³ /h 全压: 447Pa 功率: 3kw 转速: 1450r/min 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	5			
52	030902001069	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式: 角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m ²	2952.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第494页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030902001070	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	3485.68			
54	030902001071	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:角钢法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	65.96			
55	030902001072	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	40.65			
56	030902001073	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	133.97			
57	030902001074	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	1418.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第495页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030902001075	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	22.52			
59	030902001076	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	86.13			
60	030902001077	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:咬口 5.风管连接方式:共板法兰连接 6.包含支架制作安装	m2	19.39			
61	030903001112	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
62	030903001113	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:1000*600	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第496页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030903001114	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:2000*800	个	1			
64	030903001115	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ1010	个	18			
65	030903001116	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ910	个	1			
66	030903001117	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ810	个	5			
67	030903001118	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ660	个	5			
68	030903001119	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ510	个	1			
69	030903001120	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ460	个	1			
70	030903001121	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ310	个	2			
71	030903001122	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:Φ910	个	1			
72	030903001123	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:Φ1010	个	19			
73	030903001124	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1600*500	个	21			
74	030903001125	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	1			
75	030903001126	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	5			
76	030903001127	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ1010	个	3			
77	030903001128	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ810	个	5			
78	030903001129	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ660	个	1			
79	030903001130	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ460	个	2			
80	030903001131	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ310	个	4			
81	030903001132	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:Φ300	个	1			
82	030903001133	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*400	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第497页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030903001134	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:500*250	个	2			
84	030903001135	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
85	030903001136	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	2			
86	030903001137	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	10			
87	030903001138	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	7			
88	030903001139	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1600*1000	个	1			
89	030903001140	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1800*630	个	4			
90	030903001141	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	3			
91	030903001142	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:2000*800	个	2			
92	030903001143	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:2000*1600	个	3			
93	030903001144	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多页调节阀 2.型号或规格:1600*400	个	1			
94	030903001145	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多页调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	25			
95	030903001146	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*400	个	22			
96	030903001147	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动阀 2.型号或规格:Φ250	个	5			
97	030903011066	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:侧向单层百叶风口,风量:16500 2.型号、规格:1600*1000	个	6			
98	030903011067	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:侧向单层百叶风口 2.型号、规格:1600*2000	个	2			
99	030903011068	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:侧向单层百叶风口 2.型号、规格:1100*2500	个	1			
100	030903011069	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:400*400	个	7			
101	030903011070	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:800*800	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第498页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030903011071	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:1100*2500	个	1			
103	030903011072	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.型号、规格:800*800	个	2			
104	030903011073	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:双层百叶风口 2.型号、规格:800*800	个	21			
105	030903011074	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶带风阀风口,风量:1100/1650 2.型号、规格:500*250 3.含微型电机检查接线	个	152			
106	030903011075	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶带风阀风口,风量:1375/2063 2.型号、规格:500*250 3.含微型电机检查接线	个	112			
107	030903011076	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶带风阀风口,风量:2750/4125 2.型号、规格:1000*250 3.含微型电机检查接线	个	32			
108	030903011077	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.型号、规格:630*1000	个	5			
109	030903011078	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口设镀锌网罩 2.型号、规格:Φ310	个	4			
110	030903011079	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口设镀锌网罩 2.型号、规格:400*400	个	4			
111	030903011080	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:常闭百叶排烟口 2.型号、规格:1000*320	个	4			
112	CB667	风道防火板	1.材质:防火板采用100%无石棉的气凝胶耐火板 2.规格:板材为A级不燃材料,密度不大于800kg/m ³ ,导热系数不大于0.18w/mk,耐火极限0.5h、1h,采用8mm耐火板;耐火极限1.5h、2.0h,采用9mm耐火板 3.含龙骨角钢L40*40mm	m ²	6873.14			
113	CB668	挡烟垂壁	1.材质:无机纤维防火布 2.安装部位:距地2.9m	m	306.75			
114	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
车库地下一层自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第499页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
115	030208004052	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: (100+50) *100 4.其他: 桥架支架制安	m	610.41			
116	030212001159	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	223.72			
117	030212001160	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	1118.6			
118	030212001161	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.接线盒安装	m	13485.2			
119	030212001162	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	1265.14			
120	CB669	金属软管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20	m	53.2			
121	CB670	金属软管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ25	m	15.2			
122	030212003262	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-4 3.种类（导线、母线）：导线	m	574.3			
123	030212003263	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4 3.种类（导线、母线）：导线	m	2582.54			
124	030212003264	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	8701.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第500页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030212003265	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	574.3			
126	030212003266	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2582.54			
127	030212003267	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	10069.44			
128	030212003268	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	1291.27			
129	030212003269	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-4*1.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	223.72			
130	030208002018	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	3538.49			
131	030208002019	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	4918.5			
132	030208002020	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	1479.75			
133	030208002021	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	4420.38			
134	030208002022	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	36.66			
135	030208002023	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-4*1.5 2.敷设方式:桥架敷设	m	128.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第501页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	031103015015	接线箱	1.型号:消防报警接线端子箱	个	8			
137	031103015016	接线箱	1.型号:消防模块箱	个	22			
138	030705001021	点型探测器	1.型号:感烟探测器 2.包含超高费	只	905			
139	030705001022	点型探测器	1.型号:感温探测器 2.包含超高费	只	176			
140	030705009024	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	49			
141	030705003025	按钮	1.型号、规格:手动报警按钮(带电话插孔)	只	49			
142	030705003026	按钮	1.型号、规格:编码消火栓报警按钮	只	103			
143	031206001011	扩声系统设备	1.名称:火警扬声器	台	76			
144	030705009025	报警装置	1.形式:总线式电话分机	台	21			
145	030705006002	联动控制器	1.名称:防火卷帘控制器	台	39			
146	030705004057	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	54			
147	030705004058	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	147			
148	030705004059	模块(接口)	1.名称:双输入输出模块	只	47			
149	030705004060	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	31			
150	030705004061	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	8			
151	030706001015	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以下	系统	1			
152	030706003009	防火控制系统装置调试	1.类型:防火卷帘门调试	处	39			
153	030706003010	防火控制系统装置调试	1.类型:排烟阀、防火阀调试(含检查接线)	处	194			
车库地下一层泵房工程								
车库地下一层消防泵房安装								
1	030601004001	低压碳钢管	1. 材质:内涂塑钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	28.46			
2	030601001001	低压有缝钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:螺纹连接	m	0.76			
3	030601001002	低压有缝钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	m	1.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第502页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030601001003	低压有缝钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接	m	2.24			
5	030601004002	低压碳钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 焊接方式: 沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	8.76			
6	030601004003	低压碳钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 焊接方式: 沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	10.13			
7	030601004004	低压碳钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN150 3. 焊接方式: 沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	41.08			
8	030601004005	低压碳钢管	1. 材质:加厚热镀锌钢管 2. 规格:DN200 3. 焊接方式: 沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	218.37			
9	030601004006	低压碳钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN150 3. 焊接方式: 沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	4.02			
10	030601004007	低压碳钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN200 3. 焊接方式: 沟槽连接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	16.24			
11	030601004008	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ325 3. 焊接方式: 电焊焊接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	29.11			
12	030601004009	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ426 3. 焊接方式: 电焊焊接 4. 包括水压试验及管道水冲洗	m	4.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第503页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030109001011	离心式泵	1.名称:室内消火栓给水泵 2.质量或型号:XBD14.6/40—150(DL),Q=40L/s,H=146m,N=90kw 3.输送介质:自来水 4.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装、检查接线等	台	2			
14	030109001012	离心式泵	1.名称:自动喷洒给水泵 2.质量或型号:XBD13.5/45—150 (DL), Q=45L/s, H=135m,N=110kw 3.输送介质:自来水 4.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装、检查接线等	台	2			
15	030109001013	离心式泵	1.名称:室外消火栓给水泵 2.质量或型号:XBD4/40—150 (DL), Q=40L/s, H=40m,N=30kw 3.输送介质:自来水 4.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装、检查接线等	台	2			
16	CB684	稳压成套设备 (室外消火栓系统增压稳压设备)	1.型号参数:XW(L)-II-2.0-38-ADL Q=2.0L/s H=38m N=2.2Kw 2.稳压设备自带控制柜,含设备支架、减震等 3.立式隔膜式气压罐安装 4.包括电机检查接线	套	1			
17	030804025006	电消毒器	1.类型:自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A型 N=0.3KW 3.含控制柜	台	5			
18	CB685	旋流防止器安装	1.规格型号: DN300	套	1			
19	031001004002	物位检测仪表	1.名称:磁翻板液位计 (带远传)	台	2			
20	CB686	水池液位标尺	1.规格长度: 玻璃管水位计,详见图集02S101-77 2.包括安装调试	套	2			
21	031001002024	压力仪表	1.名称:压力开关 2.规格型号: DN200	台	3			
22	030607003001	低压法兰阀门	1.名称:可调式减压阀组 2.型号、规格:DN200 3.连接方式: 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:

第504页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030607003002	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
24	030607003003	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	22			
25	030607003004	低压法兰阀门	1.名称:信号阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
26	030607003005	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
27	030607003006	低压法兰阀门	1.名称:信号阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
28	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:球阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
29	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:压差泄压阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
30	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:试水阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
31	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN300 3.连接方式:焊接法兰连接	个	4			
32	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	12			
33	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
34	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
35	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:焊接法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第505页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN25 3.连接方式:焊接法兰连接	个	2			
37	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	5			
38	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.型号、规格:DN25 3.连接方式:焊接法兰连接	个	2			
39	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:活塞式水锤消除器 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
40	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:法兰橡胶软接头 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	12			
41	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:法兰橡胶软接头 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
42	030607003021	低压法兰阀门	1.名称:法兰橡胶软接头 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:焊接法兰连接	个	2			
43	030607003022	低压法兰阀门	1.名称:缓闭消声止回阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
44	030607003023	低压法兰阀门	1.名称:流量检测装置 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
45	030607003024	低压法兰阀门	1.名称:100X液压水位控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
46	031001002025	压力仪表	1.名称:电接压力表 2.包括压力表弯及阀门安装	台	20			
47	031001002026	压力仪表	1.名称:电接压力表 2.包括压力表弯及阀门安装	台	20			
48	030604001001	低压碳钢管件	1. 种类、材质:镀锌弯头 2. 规格:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第506页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030604001002	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽弯头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:卡箍连接	个	6			
50	030604001003	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽接头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:卡箍连接	个	26			
51	030604001004	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽弯头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:卡箍连接	个	2			
52	030604001005	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽接头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:卡箍连接	个	7			
53	030604001006	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽正三通 2. 规格:DN150 3. 连接方式:卡箍连接	个	3			
54	030604001007	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽接头 2. 规格:DN150 3. 连接方式:卡箍连接	个	31			
55	030604001008	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽三通 2. 规格:DN200 3. 连接方式:卡箍连接	个	39			
56	030604001009	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽异径管 2. 规格:DN200 3. 连接方式:卡箍连接	个	13			
57	030604001010	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽接头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:卡箍连接	个	201			
58	030604001011	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN300 3. 连接方式:电焊焊接	个	2			
59	030604001012	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接三通 2. 规格:DN300 3. 连接方式:电焊焊接	个	2			
60	030604001013	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN300 3. 连接方式:电焊焊接	个	2			
61	030604001014	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽正三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第507页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030604001015	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
63	030604001016	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽接头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	22			
64	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN25	副	4			
65	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN32	副	6			
66	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):沟槽法兰 2.规格:DN65	副	10			
67	030610002004	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):沟槽法兰 2.规格:DN100	副	7			
68	030610002005	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):沟槽法兰 2.规格:DN150	副	6			
69	030610002006	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):沟槽法兰 2.规格:DN200	副	55			
70	030610002007	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN300	副	4			
71	030615001001	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架	kg	263.84			
72	CB687	电散热器	1.散热量:1800W	块	2			
73	CB688	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉 2.厚度:40mm	m3	10.11			
74	CB689	铝箔保护层	1.材质:玻璃丝布2道	m2	269.18			
75	CB690	管道刷油	1.名称:刷防火涂料两遍	m2	269.18			
76	CB691	刚性防水套管	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	8			
77	CB692	柔性防水套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
78	CB693	柔性防水套管	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
79	CB694	柔性防水套管	1.规格:DN300 2.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:

第508页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	车库地下一层泵房强电系统							
80	030204004001	低压开关柜	1.型号:电源柜 XF1,800*800*2000 2.包括基础槽钢制作安装	台	1			
81	030204004002	低压开关柜	1.型号:室内消火栓控制柜 XF2,800*800*2000 2.包括基础槽钢制作安装	台	1			
82	030204004003	低压开关柜	1.型号:室外消火栓控制柜 XF3,800*800*2000 2.包括基础槽钢制作安装	台	1			
83	030204004004	低压开关柜	1.型号:喷淋控制柜 XF4,800*800*2000 2.包括基础槽钢制作安装	台	1			
84	030204004005	低压开关柜	1.型号:巡检柜 XF5,800*800*2000 2.包括基础槽钢制作安装	台	1			
85	030204018177	配电箱	1.类别:配电箱 APPF 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:挂墙明装 3.半周长或回路数:2回路 4.包括端子外部接、压线	台	1			
86	030208004053	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200中间加防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	52.52			
87	030212001163	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	74.92			
88	030212001164	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配	m	8.1			
89	030212001165	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配	m	23.94			
90	030212001166	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配	m	47.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第509页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030212001167	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	69.27			
92	030212001168	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	5.86			
93	030212001169	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	11.88			
94	CB695	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	0.85			
95	030212003270	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	385.05			
96	030212003271	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	329.52			
97	030212003272	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	75.15			
98	030212003273	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	8.3			
99	030212003274	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	418.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第510页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030212003275	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-10 3.种类(导线、母线):导线	m	32.2			
101	030212003276	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-10 3.种类(导线、母线):导线	m	99			
102	030208001179	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	11.97			
103	030208001180	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	49.31			
104	030208001181	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	11.97			
105	030208001182	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	49.31			
106	030208001183	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-1*50 2.敷设方式:穿管敷设	m	11.97			
107	030208001184	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-1*50 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	51.72			
108	030208001185	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-1*70 2.敷设方式:穿管敷设	m	11.97			
109	030208001186	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-1*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	56.47			
110	030208001187	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-6*95 2.敷设方式:穿管敷设	m	11.97			
111	030208001188	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-6*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	51.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第511页 共511页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030208001189	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-6*120 2.敷设方式:穿管敷设	m	11.97			
113	030208001190	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-6*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	56.47			
114	030203003001	带形母线	1.材质:铜母排 2.每相片数:4片 3.规格 (截面积) :40*4	m	3.2			
115	030203003002	带形母线	1.材质:铜母排 2.每相片数:1片 3.规格 (截面积) :25*4	m	0.8			
116	030203003003	带形母线	1.材质:铜母排 2.每相片数:4片 3.规格 (截面积) :63*6.3	m	16			
117	030213004033	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管LED应急灯 2*14W 3.安装形式: 管吊安装	套	18			
118	030204031050	小电器	1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	3			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第1页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	E-1#塔楼及裙楼	
	E-1#塔楼基础土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼地下二层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼地下二层装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼普通安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#塔楼消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#裙楼建筑工程土建	
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:

第2页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	E-1#裙楼建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#裙楼普通安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#裙楼消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼及裙楼	
	E-2#塔楼基础土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼地下二层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼地下二层装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼地下一层至±0.00土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼普通安装工程	
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:

第3页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#塔楼消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#裙楼建筑工程土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#裙楼建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#裙楼普通安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-2#裙楼消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼及裙楼	
	E-3#塔楼基础土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼地下二层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼地下二层装饰	
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:

第4页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	E-3#塔楼地下一层至±0.00土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼普通安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#塔楼消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#裙楼建筑工程土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#裙楼建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#裙楼普通安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#裙楼消防栓与超细干粉灭火系统安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#裙楼消防安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第5页 共7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	
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼及裙楼	
	E-4#塔楼基础土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼地下二层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼地下二层装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼地下一层至±0.00土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼普通安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第6页 共7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	
	E-4#塔楼消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#裙楼建筑工程土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-4#裙楼建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库	
	车库--基础层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库--地下二层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库--地下二层装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下二层安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下二层消防安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称：

第7页 共7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	
	车库--地下一层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库--地下一层装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下一层安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下一层消防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库地下一层泵房工程	
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:

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	E-1#塔楼及裙楼				
	E-1#塔楼基础土建				
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				
	E-1#塔楼地下二层土建				
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				
	E-1#塔楼地下二层装饰				
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				
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建				
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				
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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				
	E-1#塔楼±0.00以上土建				
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				
	E-1#塔楼±0.00以上装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	E-1#塔楼普通安装工程				
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				
	E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
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				
	E-1#塔楼消防安装工程				
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				
	E-1#裙楼建筑工程土建				
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				
	E-1#裙楼建筑工程装饰				
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				
	E-1#裙楼普通安装工程				
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				
	E-1#裙楼消防安装工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第3页 共11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				
	E-2#塔楼及裙楼				
	E-2#塔楼基础土建				
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				
	E-2#塔楼地下二层土建				
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				
	E-2#塔楼地下二层装饰				
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				
	E-2#塔楼地下一层至±0.00土建				
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				
	E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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				
	E-2#塔楼±0.00以上土建				
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:

第4页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	E-2#塔楼±0.00以上装饰				
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				
	E-2#塔楼普通安装工程				
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				
	E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
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				
	E-2#塔楼消防安装工程				
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				
	E-2#裙楼建筑工程土建				
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				
	E-2#裙楼建筑工程装饰				
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				
	E-2#裙楼普通安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第5页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	E-2#裙楼消防安装工程				
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				
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
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				
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
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				
	E-3#塔楼及裙楼				
	E-3#塔楼基础土建				
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				
	E-3#塔楼地下二层土建				
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				
	E-3#塔楼地下二层装饰				
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				
	E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第6页 共11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				
	E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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				
	E-3#塔楼±0.00以上土建				
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				
	E-3#塔楼±0.00以上装饰				
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				
	E-3#塔楼普通安装工程				
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				
	E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
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				
	E-3#塔楼消防安装工程				
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				
	E-3#裙楼建筑工程土建				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第7页 共11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				
E-3#裙楼建筑工程装饰					
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				
E-3#裙楼普通安装工程					
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				
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程					
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				
E-3#裙楼消防安装工程					
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				
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建					
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				
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰					
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:

第8页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	E-4#塔楼及裙楼				
	E-4#塔楼基础土建				
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				
	E-4#塔楼地下二层土建				
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				
	E-4#塔楼地下二层装饰				
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				
	E-4#塔楼地下一层至±0.00土建				
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				
	E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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				
	E-4#塔楼±0.00以上土建				
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				
	E-4#塔楼±0.00以上装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第9页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	E-4#塔楼普通安装工程				
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				
	E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
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				
	E-4#塔楼消防安装工程				
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				
	E-4#裙楼建筑工程土建				
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				
	E-4#裙楼建筑工程装饰				
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				
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建				
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				
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第10页 共11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				
	车库				
	车库--基础层土建				
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--地下二层土建				
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--地下二层装饰				
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				
	车库地下二层安装工程				
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				
	车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程				
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				
	车库地下二层消防安装工程				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	车库--地下一层土建				
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--地下一层装饰				
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				
	车库地下一层安装工程				
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				
	车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程				
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				
	车库地下一层消防安装工程				
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				
	车库地下一层泵房工程				
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:

第1页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	E-1#塔楼及裙楼							
	E-1#塔楼基础土建							
1	AB012	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB013	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
3	AB014	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
4	AB015	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
5	AB016	现浇混凝土垫层模板	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	m2	17.3			
6	AB017	砖胎模	1.砖胎模厚度：自行考虑 2.砖品种、规格：自行考虑 3.砂浆强度等级：自行考虑 4.抹灰厚度、配比：自行考虑	m2	134.45			
7	AB018	现浇砼筏板模板	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.部位：不同厚度筏板相交处、集水坑等	m2	200.77			
8	AB019	现浇独立基础模板	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	m2	280.92			
9	AB020	预制砼盖板模板	1.部位：集水坑等 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	m3	0.32			
	E-1#塔楼地下二层土建							
1	AB034	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	923.82			
2	AB035	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	929.31			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第2页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB036	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	299.17			
4	AB037	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1441			
5	AB038	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1349.71			
6	AB039	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	487.87			
7	AB040	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	432.3			
8	AB041	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1443.68			
9	AB042	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	75.89			
10	AB043	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	833.29			
11	AB044	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	510.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第3页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	AB045	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:短肢剪力墙	m2	26.5			
13	AB046	现浇砼楼梯模板	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	m2	69.69			
14	AB047	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	90.89			
15	AB048	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	80.93			
16	AB049	现浇砼过梁模板	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	m2	24.21			
17	AB050	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	0.25			
18	AB051	现浇设备基础模板	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	m2	19.25			
19	AB052	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗口小砼块	m3	0.32			
20	AB053	地下室暗室模板拆除增加		m2	3547.8			
E-1#塔楼地下二层装饰								
1	BB004	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	759.69			
E-1#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	AB072	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1352.86			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第4页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB073	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1754.06			
3	AB074	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	396.84			
4	AB075	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1707.86			
5	AB076	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	554.22			
6	AB077	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	756.32			
7	AB078	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1483.89			
8	AB079	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	112.39			
9	AB080	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	1330.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第5页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB081	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	665.04			
11	AB082	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:短肢剪力墙	m2	62.49			
12	AB083	现浇砼楼梯模板	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	m2	89.72			
13	AB084	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	233.8			
14	AB085	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	184.91			
15	AB086	现浇砼过梁模板	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	m2	26.16			
16	AB087	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	0.25			
17	AB088	台阶模板	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	m2	15.09			
18	AB089	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗口小砼块	m3	0.32			
19	AB090	地下室暗室模板拆除增加		m2	5005.59			
20	AB091	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1349.71			
E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第6页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB007	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1197.53			
E-1#塔楼±0.00以上土建								
1	AB110	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	15193.88			
2	AB111	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	15875.28			
3	AB112	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	5989.27			
4	AB113	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13694.46			
5	AB114	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	45118.14			
6	AB115	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1424.27			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第7页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB116	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13019.58			
8	AB117	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	2			
9	AB118	依附斜道	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
10	AB119	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	30946.14			
11	AB120	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	6352.2			
12	AB121	现浇设备基础模板	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	m2	177			
13	AB122	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙等	m2	6431.66			
14	AB123	现浇混凝土电梯井壁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	5513.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第8页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB124	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:短肢剪力墙	m2	681.82			
16	AB125	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含梁柱砼型号不同部位	m2	14430.96			
17	AB126	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	28546.21			
18	AB127	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2321.64			
19	AB128	现浇砼楼梯模板	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	m2	519.05			
20	AB129	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1191.12			
21	AB130	现浇砼圈梁模板	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.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	1230.92			
22	AB131	现浇砼过梁模板	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	m2	287.38			
23	AB132	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	4.2			
24	AB133	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 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	m2	16.2			
25	AB134	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗口小砼块、屋面出入口、水簸箕	m3	5.3			
E-1#塔楼±0.00以上装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第9页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB012	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	10119.19			
E-1#塔楼普通安装工程								
1	CB036	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB037	脚手架		项	1			
3	CB038	施工排水		项	0			
4	CB039	施工降水		项	0			
5	CB040	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB041	组装平台		项	0			
7	CB042	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB043	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB044	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB045	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB046	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB047	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB048	格架式抱杆费		项	0			
E-1#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程								
1	CB065	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB066	脚手架		项	1			
3	CB067	施工排水		项	0			
4	CB068	施工降水		项	0			
5	CB069	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB070	组装平台		项	0			
7	CB071	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第10页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB072	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB073	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB074	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB075	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB076	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB077	格架式抱杆费		项	0			
E-1#塔楼消防安装工程								
1	CB091	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB092	脚手架		项	1			
3	CB093	施工排水		项	0			
4	CB094	施工降水		项	0			
5	CB095	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB096	组装平台		项	0			
7	CB097	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB098	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB099	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB100	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB101	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB102	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB103	格架式抱杆费		项	0			
E-1#裙楼建筑工程土建								
1	AB152	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	2201.99			
2	AB153	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	2664.03			
3	AB154	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	840.18			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第11页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB155	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2187.99			
5	AB156	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4190.46			
6	AB157	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1292.88			
7	AB158	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	758.97			
8	AB159	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	1976.17			
9	AB160	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	858.31			
10	AB161	现浇异形柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	53.25			
11	AB162	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	1460.7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第12页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB163	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2275.36			
13	AB164	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	75.45			
14	AB165	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙等	m2	594.71			
15	AB166	现浇砼楼梯模板	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	m2	250.69			
16	AB167	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 预制板、门窗口小砼块等	m3	0.78			
17	AB168	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	211.33			
18	AB169	现浇砼圈梁模板	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.包含栏杆下素砼等模板	m2	194.12			
19	AB170	现浇砼挑檐模板	1.部位: 挑檐 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	m2	27.09			
20	AB171	现浇砼过梁模板	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	m2	7.7			
21	AB172	预制过梁模板	1.部位: 过梁 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	m3	0.12			
22	AB173	现浇设备基础模板	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	m2	404.46			
E-1#裙楼建筑工程装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第13页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB015	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1237.79			
E-1#裙楼普通安装工程								
1	CB109	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB110	脚手架		项	1			
3	CB111	施工排水		项	0			
4	CB112	施工降水		项	0			
5	CB113	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB114	组装平台		项	0			
7	CB115	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB116	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB117	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB118	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB119	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB120	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB121	格架式抱杆费		项	0			
E-1#裙楼消防安装工程								
1	CB131	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB132	脚手架		项	1			
3	CB133	施工排水		项	0			
4	CB134	施工降水		项	0			
5	CB135	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB136	组装平台		项	0			
7	CB137	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第14页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB138	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB139	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB140	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB141	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB142	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB143	格架式抱杆费		项	0			
E-2#塔楼及裙楼								
E-2#塔楼基础土建								
1	AB182	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB183	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
3	AB184	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
4	AB185	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
5	AB186	现浇混凝土垫层模板	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	m2	26.69			
6	AB187	砖胎模	1.砖胎模厚度: 自行考虑 2.砖品种、规格: 自行考虑 3.砂浆强度等级: 自行考虑 4.抹灰厚度、配比: 自行考虑	m2	210.38			
7	AB188	现浇砼筏板模板	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.部位: 不同厚度筏板相交处、集水坑等	m2	316.66			
8	AB189	现浇独立基础模板	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	m2	143.5			
9	AB190	预制砼盖板模板	1.部位: 集水坑等 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	m3	0.18			
E-2#塔楼地下二层土建								
1	AB203	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1351.68			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第15页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB204	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	762.44			
3	AB205	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	656.51			
4	AB206	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1801.9			
5	AB207	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1236.65			
6	AB208	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	311.64			
7	AB209	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	433.77			
8	AB210	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1467.14			
9	AB211	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	57.13			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第16页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB212	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	887.9			
11	AB213	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	570.06			
12	AB214	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 短肢剪力墙	m2	41.46			
13	AB215	现浇砼楼梯模板	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	m2	26.35			
14	AB216	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	59.46			
15	AB217	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	54.91			
16	AB218	现浇砼过梁模板	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	m2	3.45			
17	AB219	预制过梁模板	1.部位: 过梁 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	m3	0.12			
18	AB220	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 门窗口小砼块	m3	0.32			
19	AB221	地下室暗室模板拆除增加		m2	3904.78			
E-2#塔楼地下二层装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第17页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB018	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1313.02			
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	AB239	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1039.68			
2	AB240	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	956.08			
3	AB241	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2301.84			
4	AB242	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1592.29			
5	AB243	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	410.76			
6	AB244	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	760.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第18页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB245	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1530.28			
8	AB246	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	108.97			
9	AB247	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	1125.18			
10	AB248	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	602.28			
11	AB249	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 短肢剪力墙	m2	52.81			
12	AB250	现浇砼楼梯模板	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	m2	46.57			
13	AB251	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	146.87			
14	AB252	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	158.52			
15	AB253	现浇砼过梁模板	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	m2	5.04			
16	AB254	预制过梁模板	1.部位: 过梁 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	m3	0.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第19页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB255	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 门窗口小砼块	m3	0.34			
18	AB256	台阶模板	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	m2	38.13			
19	AB257	地下室暗室模板拆除增加		m2	4558.42			
20	AB258	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1351.68			
E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰								
1	BB021	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1912.16			
E-2#塔楼±0.00以上土建								
1	AB283	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	14876.47			
2	AB284	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设: 符合相关要求	m2	15748.79			
3	AB285	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	5234.42			
4	AB286	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14337.24			
5	AB287	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	32269.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第20页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB288	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	20947.68			
7	AB289	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	10394.55			
8	AB290	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	7			
9	AB291	依附斜道	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
10	AB292	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	31018.49			
11	AB293	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	6476.57			
12	AB294	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙等	m2	6182.58			
13	AB295	现浇混凝土电梯井壁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	5792.42			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第21页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB296	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:短肢剪力墙	m2	679.11			
15	AB297	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	14573.37			
16	AB298	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	27778.68			
17	AB299	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2452.88			
18	AB300	现浇砼楼梯模板	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	m2	522.4			
19	AB301	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1120.51			
20	AB302	现浇砼圈梁模板	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.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	927.86			
21	AB303	现浇砼过梁模板	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	m2	149.51			
22	AB304	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	8.07			
23	AB305	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 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	m2	14.87			
24	AB306	预制混凝土小型构件模板	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.部位:水簸箕等	m3	0.9			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第22页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	AB307	现浇设备基础模板	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	m2	134.4			
26	AB308	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗口小砼块、屋面出入口	m3	5.01			
E-2#塔楼±0.00以上装饰								
1	BB025	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	20789.1			
E-2#塔楼普通安装工程								
1	CB179	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB180	脚手架		项	1			
3	CB181	施工排水		项	0			
4	CB182	施工降水		项	0			
5	CB183	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB184	组装平台		项	0			
7	CB185	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB186	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB187	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB188	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB189	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB190	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB191	格架式抱杆费		项	0			
E-2#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程								
1	CB208	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB209	脚手架		项	1			
3	CB210	施工排水		项	0			
4	CB211	施工降水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第23页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB212	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB213	组装平台		项	0			
7	CB214	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB215	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB216	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB217	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB218	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB219	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB220	格架式抱杆费		项	0			
E-2#塔楼消防安装工程								
1	CB234	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB235	脚手架		项	1			
3	CB236	施工排水		项	0			
4	CB237	施工降水		项	0			
5	CB238	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB239	组装平台		项	0			
7	CB240	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB241	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB242	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB243	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB244	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB245	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB246	格架式抱杆费		项	0			
E-2#裙楼建筑工程土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第24页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB334	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4879.6			
2	AB335	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	5850.82			
3	AB336	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	405.27			
4	AB337	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5262.04			
5	AB338	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4547.97			
6	AB339	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1650.9			
7	AB340	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	4743.6			
8	AB341	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2031.92			
9	AB342	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	1797.73			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第25页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB343	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4928.58			
11	AB344	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	49.59			
12	AB345	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙等	m2	940.71			
13	AB346	现浇砼楼梯模板	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	m2	91.89			
14	AB347	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 预制板、门窗口小砼块等	m3	0.9			
15	AB348	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	300.05			
16	AB349	现浇砼圈梁模板	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.包含栏杆下素砼等模板	m2	412.31			
17	AB350	现浇砼过梁模板	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	m2	0.85			
18	AB351	预制过梁模板	1.部位: 过梁 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	m3	2.66			
19	AB352	台阶模板	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	m2	105.44			
20	AB353	现浇混凝土墙后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	2.72			
21	AB354	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	59.82			
E-2#裙楼建筑工程装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第26页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB028	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	3527.22			
E-2#裙楼普通安装工程								
1	CB254	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB255	脚手架		项	1			
3	CB256	施工排水		项	0			
4	CB257	施工降水		项	0			
5	CB258	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB259	组装平台		项	0			
7	CB260	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB261	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB262	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB263	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB264	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB265	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB266	格架式抱杆费		项	0			
E-2#裙楼消防安装工程								
1	CB278	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB279	脚手架		项	1			
3	CB280	施工排水		项	0			
4	CB281	施工降水		项	0			
5	CB282	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB283	组装平台		项	0			
7	CB284	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB285	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第27页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	CB286	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB287	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB288	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB289	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB290	格架式抱杆费		项	0			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建								
1	AB357	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	61.05			
2	AB358	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	123.07			
3	AB359	现浇砼圈梁模板	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.包含栏杆下素砼等模板	m2	21.84			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰								
E-3#塔楼及裙楼								
E-3#塔楼基础土建								
1	AB371	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB372	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
3	AB373	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
4	AB374	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
5	AB375	现浇混凝土垫层模板	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	m2	19.52			
6	AB376	砖胎模	1.砖胎模厚度:自行考虑 2.砖品种、规格:自行考虑 3.砂浆强度等级:自行考虑 4.抹灰厚度、配比:自行考虑	m2	344.78			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第28页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB377	现浇砼筏板模板	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.部位:不同厚度筏板相交处、集水坑等	m2	215.92			
8	AB378	现浇独立基础模板	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	m2	190.08			
9	AB379	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑等 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	m3	0.17			
10	AB380	现浇条形基础模板	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	m2	1.92			
E-3#塔楼地下二层土建								
1	AB397	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	915.2			
2	AB398	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	556.45			
3	AB399	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	214.24			
4	AB400	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2603.4			
5	AB401	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1540.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第29页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB402	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	392			
7	AB403	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	577.82			
8	AB404	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1694.1			
9	AB405	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	53.88			
10	AB406	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	238.72			
11	AB407	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	463.87			
12	AB408	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 短肢剪力墙	m2	264.77			
13	AB409	现浇砼楼梯模板	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	m2	130.68			
14	AB410	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	43.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第30页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB411	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	34.8			
16	AB412	现浇砼过梁模板	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	m2	6.06			
17	AB413	预制过梁模板	1.部位: 过梁 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	m3	0.2			
18	AB414	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 门窗小口小砼块	m3	0.27			
19	AB415	地下室暗室模板拆除增加		m2	4148.35			
20	AB416	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	27.37			
E-3#塔楼地下二层装饰								
1	BB032	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1789.74			
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	AB437	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1114.88			
2	AB438	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1361.13			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第31页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB439	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	289.75			
4	AB440	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2476.61			
5	AB441	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	641.6			
6	AB442	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1258.88			
7	AB443	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1700.28			
8	AB444	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	29.98			
9	AB445	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	399.19			
10	AB446	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	668.16			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第32页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB447	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:短肢剪力墙	m2	351.27			
12	AB448	现浇砼楼梯模板	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	m2	65.34			
13	AB449	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	130.76			
14	AB450	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	115.41			
15	AB451	现浇砼过梁模板	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	m2	8.64			
16	AB452	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	0.49			
17	AB453	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗口小砼块	m3	0.3			
18	AB454	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	33.56			
19	AB455	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1540.64			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰								
1	BB035	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	3016.96			
E-3#塔楼±0.00以上土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第33页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB482	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	9611.22			
2	AB483	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	9938.16			
3	AB484	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	3358.8			
4	AB485	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7996.12			
5	AB486	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	19944.42			
6	AB487	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2070.54			
7	AB488	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5790.75			
8	AB489	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第34页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB490	依附斜道	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
10	AB491	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	19656.49			
11	AB492	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	3578.74			
12	AB493	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙、女儿墙等	m2	2845.31			
13	AB494	现浇混凝土电梯井壁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	4138.35			
14	AB495	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 短肢剪力墙	m2	218.66			
15	AB496	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	10432.25			
16	AB497	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	16164.38			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第35页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB498	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2746.67			
18	AB499	现浇砼楼梯模板	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	m2	392.04			
19	AB500	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	390.58			
20	AB501	现浇砼圈梁模板	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.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	743.86			
21	AB502	现浇砼过梁模板	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	m2	70.98			
22	AB503	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	2.65			
23	AB504	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 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	m2	12.9			
24	AB505	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗口小砼块、屋面出入口	m3	6.92			
25	AB506	台阶模板	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	m2	1.96			
26	AB507	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	336.43			
27	AB508	现浇设备基础模板	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	m2	210.01			
E-3#塔楼±0.00以上装饰								
1	BB039	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	16462.96			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第36页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
E-3#塔楼普通安装工程								
1	CB321	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB322	脚手架		项	1			
3	CB323	施工排水		项	0			
4	CB324	施工降水		项	0			
5	CB325	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB326	组装平台		项	0			
7	CB327	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB328	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB329	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB330	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB331	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB332	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB333	格架式抱杆费		项	0			
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程								
1	CB354	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB355	脚手架		项	1			
3	CB356	施工排水		项	0			
4	CB357	施工降水		项	0			
5	CB358	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB359	组装平台		项	0			
7	CB360	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB361	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB362	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB363	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB364	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB365	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第37页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB366	格架式抱杆费		项	0			
E-3#塔楼消防安装工程								
1	CB384	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB385	脚手架		项	1			
3	CB386	施工排水		项	0			
4	CB387	施工降水		项	0			
5	CB388	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB389	组装平台		项	0			
7	CB390	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB391	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB392	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB393	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB394	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB395	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB396	格架式抱杆费		项	0			
E-3#裙楼建筑工程土建								
1	AB531	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	2531.01			
2	AB532	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设: 符合相关要求	m2	2354.26			
3	AB533	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	132.15			
4	AB534	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1900.82			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第38页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB535	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2311.88			
6	AB536	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	983.17			
7	AB537	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	1685.43			
8	AB538	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	901.03			
9	AB539	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	1062.7			
10	AB540	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2025.68			
11	AB541	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	120.5			
12	AB542	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位:女儿墙等	m2	643.22			
13	AB543	现浇砼楼梯模板	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	m2	33.16			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第39页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB544	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	192.3			
15	AB545	现浇砼圈梁模板	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.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	310.07			
16	AB546	现浇砼过梁模板	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	m2	3.58			
17	AB547	预制过梁模板	1.部位:过梁 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	m3	0.15			
18	AB548	预制混凝土小型构件模板	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.部位:预制平板、门窗口小砼块	m3	0.67			
19	AB549	台阶模板	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	m2	7.3			
20	AB550	现浇设备基础模板	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	m2	78.6			
E-3#裙楼建筑工程装饰								
1	BB043	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1711.54			
E-3#裙楼普通安装工程								
1	CB400	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB401	脚手架		项	1			
3	CB402	施工排水		项	0			
4	CB403	施工降水		项	0			
5	CB404	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB405	组装平台		项	0			
7	CB406	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第40页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB407	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB408	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB409	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB410	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB411	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB412	格架式抱杆费		项	0			
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程								
1	CB417	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB418	脚手架		项	1			
3	CB419	施工排水		项	0			
4	CB420	施工降水		项	0			
5	CB421	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB422	组装平台		项	0			
7	CB423	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB424	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB425	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB426	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB427	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB428	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB429	格架式抱杆费		项	0			
E-3#裙楼消防安装工程								
1	CB434	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB435	脚手架		项	1			
3	CB436	施工排水		项	0			
4	CB437	施工降水		项	0			
5	CB438	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB439	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第41页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB440	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB441	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB442	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB443	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB444	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB445	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB446	格架式抱杆费		项	0			
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建								
1	AB560	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	918.25			
2	AB561	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	1086.23			
3	AB562	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	619.34			
4	AB563	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1013.06			
5	AB564	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	217.63			
6	AB565	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	216.14			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第42页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB566	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	267.86			
8	AB567	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	364			
9	AB568	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	137.54			
10	AB569	现浇砼圈梁模板	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.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	69.71			
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰								
E-4#塔楼及裙楼								
E-4#塔楼基础土建								
1	AB578	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB579	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
3	AB580	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
4	AB581	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
5	AB582	现浇混凝土垫层模板	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	m2	19.79			
6	AB583	砖胎模	1.砖胎模厚度:自行考虑 2.砖品种、规格:自行考虑 3.砂浆强度等级:自行考虑 4.抹灰厚度、配比:自行考虑	m2	58.8			
7	AB584	现浇砼筏板模板	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.部位:不同厚度筏板相交处、集水坑等	m2	137.88			
8	AB585	现浇独立基础模板	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	m2	241.1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第43页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB586	现浇条形基础模板	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	m2	3.57			
10	AB587	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑等 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	m3	0.1			
E-4#塔楼地下二层土建								
1	AB601	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	930.92			
2	AB602	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1006.25			
3	AB603	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	408.88			
4	AB604	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1726.77			
5	AB605	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1548.42			
6	AB606	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	372.49			
7	AB607	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	27.17			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第44页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	AB608	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	542.71			
9	AB609	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1657.71			
10	AB610	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	56.06			
11	AB611	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 内砼墙等	m2	774.1			
12	AB612	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	460.2			
13	AB613	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 短肢剪力墙	m2	32.64			
14	AB614	现浇砼楼梯模板	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	m2	66.42			
15	AB615	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	64.12			
16	AB616	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	122.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第45页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB617	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 门窗口小砼块	m3	0.69			
18	AB618	地下室暗室模板拆除增加		m2	3989.5			
E-4#塔楼地下二层装饰								
1	BB047	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	1459.98			
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建								
1	AB638	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1570.49			
2	AB639	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1222.32			
3	AB640	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	468.04			
4	AB641	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3737.95			
5	AB642	现浇砼柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	629.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第46页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB643	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	33.56			
7	AB644	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1412.6			
8	AB645	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1377.39			
9	AB646	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	28.47			
10	AB647	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	1134.02			
11	AB648	现浇混凝土电梯井模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	551.87			
12	AB649	现浇混凝土短肢剪力墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:短肢剪力墙	m2	44.75			
13	AB650	现浇砼楼梯模板	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	m2	66.42			
14	AB651	现浇混凝土构造柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	122.71			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第47页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB652	现浇砼圈梁模板	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.包含门槛等	m2	252.63			
16	AB653	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 门窗口小砼块	m3	0.78			
17	AB654	预制砼盖板模板	1.部位: 首层地沟等 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	m3	0.58			
18	AB655	地下室暗室模板拆除增加		m2	5278.84			
19	AB656	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1548.42			
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰								
1	BB050	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	2648.39			
E-4#塔楼±0.00以上土建								
1	AB682	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	11188.78			
2	AB683	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设: 符合相关要求	m2	12250.18			
3	AB684	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	4307.46			
4	AB685	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	10678.23			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第48页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB686	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	26264			
6	AB687	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2864.36			
7	AB688	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7045.69			
8	AB689	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	6			
9	AB690	依附斜道	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
10	AB691	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	24955.13			
11	AB692	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4803.44			
12	AB693	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	444.09			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第49页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB694	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙等	m2	4501.95			
14	AB695	现浇混凝土电梯井壁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	4591.77			
15	AB696	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	10344.71			
16	AB697	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	25944.71			
17	AB698	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	484.86			
18	AB699	现浇砼楼梯模板	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	m2	496.4			
19	AB700	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	753.25			
20	AB701	现浇砼圈梁模板	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.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	1252.48			
21	AB702	现浇砼过梁模板	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	m2	24.76			
22	AB703	预制过梁模板	1.部位: 过梁 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	m3	2.34			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第50页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	AB704	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 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	m2	14.19			
24	AB705	预制砼小型构件模板	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.部位:水簸箕	m3	0.09			
25	AB706	现浇设备基础模板	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	m2	236			
26	AB707	预制混凝土小型构件模板	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.部位:门窗小口小砌块、屋面出入口	m3	4.84			
27	AB708	台阶模板	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	m2	2.07			
E-4#塔楼±0.00以上装饰								
1	BB054	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	13892.44			
E-4#塔楼普通安装工程								
1	CB473	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB474	脚手架		项	1			
3	CB475	施工排水		项	0			
4	CB476	施工降水		项	0			
5	CB477	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB478	组装平台		项	0			
7	CB479	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB480	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB481	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB482	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB483	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第51页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB484	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB485	格架式抱杆费		项	0			
E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程								
1	CB501	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB502	脚手架		项	1			
3	CB503	施工排水		项	0			
4	CB504	施工降水		项	0			
5	CB505	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB506	组装平台		项	0			
7	CB507	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB508	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB509	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB510	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB511	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB512	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB513	格架式抱杆费		项	0			
E-4#塔楼消防安装工程								
1	CB529	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB530	脚手架		项	1			
3	CB531	施工排水		项	0			
4	CB532	施工降水		项	0			
5	CB533	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB534	组装平台		项	0			
7	CB535	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB536	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB537	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB538	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第52页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB539	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB540	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB541	格架式抱杆费		项	0			
E-4#裙楼建筑工程土建								
1	AB732	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	441.34			
2	AB733	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	557.89			
3	AB734	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	116.55			
4	AB735	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	992			
5	AB736	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	955.55			
6	AB737	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	354.49			
7	AB738	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	803.22			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第53页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	AB739	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	406.64			
9	AB740	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	370.74			
10	AB741	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	794.91			
11	AB742	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	131.13			
12	AB743	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸 3.部位:其他砼墙等	m2	180.09			
13	AB744	现浇砼楼梯模板	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	m2	164.3			
14	AB745	预制混凝土小型构件模板	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.部位:预制板、门窗口小砼块等	m3	0.78			
15	AB746	现浇构造柱混凝土模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	72.69			
16	AB747	现浇砼圈梁模板	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.包含栏杆下素砼等模板	m2	96.28			
17	AB748	台阶模板	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	m2	20.63			
18	AB749	现浇设备基础模板	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	m2	314.72			
19	AB750	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	13.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第54页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
E-4#裙楼建筑工程装饰								
1	BB057	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	708.98			
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建								
1	AB758	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	482.23			
2	AB759	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	652.66			
3	AB760	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	131.85			
4	AB761	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	526.56			
5	AB762	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	604.14			
6	AB763	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	238.27			
7	AB764	现浇柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	180.96			
8	AB765	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	183.63			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第55页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB766	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	204.98			
10	AB767	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	170.88			
11	AB768	预制混凝土小型构件模板	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.部位: 预制板、门窗口小砼块等	m3	0.18			
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰								
车库								
车库--基础层土建								
1	AB787	现浇混凝土垫层模板	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.包含后浇带部位	m2	147.34			
2	AB788	砖胎模	1.砖胎模厚度: 综合考虑 2.砖品种、规格: 蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级: 综合考虑 4.抹灰厚度、配比: 综合考虑 5.包含后浇带部位	m2	519.67			
3	AB789	现浇混凝土有梁式满堂基础模板	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.包含后浇带部位	m2	607.47			
4	AB790	现浇混凝土无梁式满堂基础模板	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.包含后浇带部位	m2	429.17			
5	AB791	现浇桩承台模板	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	m2	1043.46			
6	AB792	现浇独立基础模板	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	m2	2604.52			
7	AB793	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
8	AB794	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第56页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB795	预留钢筋砂浆保护层	1.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 2.工作内容:含钢筋表面处理、浇筑砂浆等费用 3.部位:车库南侧筏板预留钢筋处	m3	194.21			
车库--地下二层土建								
1	AB813	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4325.11			
2	AB814	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	5034.32			
3	AB815	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1117.32			
4	AB816	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	19267.91			
5	AB817	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	729.74			
6	AB818	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	30381.27			
7	AB819	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8067.46			
8	AB820	垂直运输机械	1.运输机械由投标单位自行考虑	m2	27381.83			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第57页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB821	现浇矩形柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4783.28			
10	AB822	现浇构造柱混凝土模板	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	m2	459.74			
11	AB823	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理、防水,螺栓孔填塞等 4.部位:外墙、消防水池壁、风井埋土部分等	m2	8367.01			
12	AB824	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理、螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	1871.7			
13	AB825	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	9003.26			
14	AB826	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	38251.05			
15	AB827	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	43			
16	AB828	现浇砼过梁模板	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	m2	9.51			
17	AB829	现场预制过梁模板	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	m3	1.01			
18	AB830	现浇砼楼梯模板	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	m2	176.85			
19	AB831	现浇混凝土圈梁、门槛、止水带模板	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	m2	342.79			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第58页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB832	预制砼盖板模板	1.部位:竖井盖板、集水坑盖板、排水沟盖板等 2.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	3			
21	AB833	预制砼小型构件模板	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	m3	1.7			
22	AB834	现浇混凝土墙后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	201.69			
23	AB835	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	1629.05			
24	AB836	地下室暗室模板拆除增加		m2	63085.66			
车库--地下二层装饰								
1	BB062	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	18903.01			
车库地下二层安装工程								
1	CB550	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB551	脚手架		项	1			
3	CB552	施工排水		项	0			
4	CB553	施工降水		项	0			
5	CB554	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB555	组装平台		项	0			
7	CB556	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB557	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB558	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB559	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB560	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB561	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第59页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB562	格架式抱杆费		项	0			
车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程								
1	CB572	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB573	脚手架		项	1			
3	CB574	施工排水		项	0			
4	CB575	施工降水		项	0			
5	CB576	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB577	组装平台		项	0			
7	CB578	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB579	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB580	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB581	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB582	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB583	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB584	格架式抱杆费		项	0			
车库地下二层消防安装工程								
1	CB596	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB597	脚手架		项	1			
3	CB598	施工排水		项	0			
4	CB599	施工降水		项	0			
5	CB600	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB601	组装平台		项	0			
7	CB602	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB603	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB604	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB605	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB606	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第60页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB607	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB608	格架式抱杆费		项	0			
车库--地下一层土建								
1	AB860	外脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	3768.29			
2	AB861	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	4351.7			
3	AB862	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1117.32			
4	AB863	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	17087.05			
5	AB864	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	833.08			
6	AB865	梁脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	26238.96			
7	AB866	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8214.94			
8	AB867	垂直运输机械	1.运输机械由投标单位自行考虑	m2	23174.48			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第61页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB868	现浇矩形柱模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4704.6			
10	AB869	现浇构造柱混凝土模板	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	m2	614.23			
11	AB870	现浇混凝土梁模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	12269.02			
12	AB871	现浇混凝土有梁板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	39024.07			
13	AB872	现浇混凝土平板模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	32.6			
14	AB873	现浇砼过梁模板	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	m2	13.01			
15	AB874	现场预制过梁模板	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	m3	1.41			
16	AB875	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理、防水,螺栓孔填塞等 4.部位:外墙、消防水池壁、风井埋土部分等	m2	8503.27			
17	AB876	现浇混凝土直形墙模板	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.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理、螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	1715.57			
18	AB877	现浇砼楼梯模板	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	m2	253.61			
19	AB878	现浇混凝土圈梁、门槛、止水带模板	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	m2	487.94			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第62页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB879	预制砼小型构件模板	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	m3	1.44			
21	AB880	设备基础模板	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	m2	0.91			
22	AB881	现浇混凝土墙后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	155.06			
23	AB882	现浇混凝土梁板后浇带模板	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.支模板高度见设计图纸	m2	1726.12			
24	AB883	地下室暗室模板拆除增加		m2	65248.88			
车库--地下一层装饰								
1	BB067	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人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:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.工程量按墙面投影面积计算	m2	21511.09			
车库地下一层安装工程								
1	CB618	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB619	脚手架		项	1			
3	CB620	施工排水		项	0			
4	CB621	施工降水		项	0			
5	CB622	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB623	组装平台		项	0			
7	CB624	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB625	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB626	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB627	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB628	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB629	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB630	格架式抱杆费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第63页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程							
1	CB644	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB645	脚手架		项	1			
3	CB646	施工排水		项	0			
4	CB647	施工降水		项	0			
5	CB648	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB649	组装平台		项	0			
7	CB650	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB651	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB652	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB653	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB654	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB655	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB656	格架式抱杆费		项	0			
	车库地下一层消防安装工程							
1	CB671	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB672	脚手架		项	1			
3	CB673	施工排水		项	0			
4	CB674	施工降水		项	0			
5	CB675	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB676	组装平台		项	0			
7	CB677	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB678	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB679	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB680	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB681	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB682	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：

第64页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
13	CB683	格架式抱杆费		项	0			
车库地下一层泵房工程								
1	CB696	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB697	脚手架		项	1			
3	CB698	施工排水		项	0			
4	CB699	施工降水		项	0			
5	CB700	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB701	组装平台		项	0			
7	CB702	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB703	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB704	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB705	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB706	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB707	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB708	格架式抱杆费		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第1页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	E-1#塔楼及裙楼			
	E-1#塔楼基础土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#塔楼地下二层土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#塔楼地下二层装饰			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#塔楼±0.00以上土建			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第2页 共14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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-1#塔楼±0.00以上装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4530672.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		4530672.00	
E-1#塔楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1230000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		1230000.00	
E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2400000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		2400000.00	
E-1#塔楼消防安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-1#裙楼建筑工程土建				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第3页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-1#裙楼建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	241416.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		241416.00	
E-1#裙楼普通安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-1#裙楼消防安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#塔楼及裙楼				
E-2#塔楼基础土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#塔楼地下二层土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第4页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
E-2#塔楼地下二层装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#塔楼±0.00以上土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#塔楼±0.00以上装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	6808616.41	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		6808616.41	
E-2#塔楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1290000.00	详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第5页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		1290000.00	
E-2#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2600000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		2600000.00	
E-2#塔楼消防安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#裙楼建筑工程土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#裙楼建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1819752.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		1819752.00	
E-2#裙楼普通安装工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第6页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-2#裙楼消防安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	270876.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		270876.00	
E-3#塔楼及裙楼				
E-3#塔楼基础土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#塔楼地下二层土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第7页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
E-3#塔楼地下二层装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#塔楼±0.00以上土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#塔楼±0.00以上装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4583964.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		4583964.00	
E-3#塔楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2040000.00	详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第8页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		2040000.00	
E-3#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#塔楼消防安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#裙楼建筑工程土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-3#裙楼建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	255588.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3+4+5		255588.00	
E-3#裙楼普通安装工程				
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	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:

第9页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-3#裙楼消防安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1006020.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		1006020.00	
	E-4#塔楼及裙楼			
	E-4#塔楼基础土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-4#塔楼地下二层土建			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第10页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#塔楼地下二层装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#塔楼±0.00以上土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#塔楼±0.00以上装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	5171232.00	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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第11页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		5171232.00	
E-4#塔楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2150000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		2150000.00	
E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#塔楼消防安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	550000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		550000.00	
E-4#裙楼建筑工程土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
E-4#裙楼建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	880164.00	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	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：

第12页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	合计=1+2+3+4+5		880164.00	
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	538548.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		538548.00	
	车库			
	车库--基础层土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	车库--地下二层土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	车库--地下二层装饰			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	车库地下二层安装工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第13页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
车库地下二层消防安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
车库--地下一层土建				
1	整个项目暂列金额	项	30000000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000000.00	
车库--地下一层装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	600000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		600000.00	
车库地下一层安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	900000.00	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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第14页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		900000.00	
车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
车库地下一层消防安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2000000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		2000000.00	
车库地下一层泵房工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

暂列金额明细表

工程名称:

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	E-1#塔楼及裙楼			
	E-1#塔楼基础土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼地下二层土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼地下二层装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼普通安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#塔楼消防安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#裙楼建筑工程土建			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	E-1#裙楼建筑工程装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#裙楼普通安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#裙楼消防安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼及裙楼			
	E-2#塔楼基础土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼地下二层土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼地下二层装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-2#塔楼普通安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-2#塔楼消防安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-2#裙楼建筑工程土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-2#裙楼建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-2#裙楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-2#裙楼消防安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼及裙楼				
E-3#塔楼基础土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼地下二层土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼地下二层装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼±0.00以上土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼±0.00以上装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#塔楼消防安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#裙楼建筑工程土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#裙楼建筑工程装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#裙楼普通安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
E-3#裙楼消防安装工程				

暂列金额明细表

工程名称:

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼及裙楼			
	E-4#塔楼基础土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼地下二层土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼地下二层装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼普通安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程			

暂列金额明细表

工程名称:

第6页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#塔楼消防安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#裙楼建筑工程土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-4#裙楼建筑工程装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
	车库--基础层土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库--地下二层土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库--地下二层装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下二层安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下二层消防安装工程			

暂列金额明细表

工程名称:

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库--地下一层土建			
1	整个项目暂列金额	项	30000000.00	
	合计		30000000.00	
	车库--地下一层装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下一层安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下一层消防安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库地下一层泵房工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:

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
	E-1#塔楼及裙楼					
	E-1#塔楼基础土建					
	E-1#塔楼地下二层土建					
	E-1#塔楼地下二层装饰					
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建					
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰					
	E-1#塔楼±0.00以上土建					
	E-1#塔楼±0.00以上装饰					
	E-1#塔楼普通安装工程					
	E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
	E-1#塔楼消防安装工程					
	E-1#裙楼建筑工程土建					
	E-1#裙楼建筑工程装饰					
	E-1#裙楼普通安装工程					
	E-1#裙楼消防安装工程					
	E-2#塔楼及裙楼					
	E-2#塔楼基础土建					
	E-2#塔楼地下二层土建					
	E-2#塔楼地下二层装饰					
	E-2#塔楼地下一层至±0.00土建					
	E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰					
	E-2#塔楼±0.00以上土建					
	E-2#塔楼±0.00以上装饰					
	E-2#塔楼普通安装工程					
	E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
	E-2#塔楼消防安装工程					
	E-2#裙楼建筑工程土建					
	E-2#裙楼建筑工程装饰					
	E-2#裙楼普通安装工程					
	E-2#裙楼消防安装工程					
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建					
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰					
	E-3#塔楼及裙楼					
	E-3#塔楼基础土建					

材料暂估价一览表

工程名称:

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
		E-3#塔楼地下二层土建				
		E-3#塔楼地下二层装饰				
		E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
		E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
		E-3#塔楼±0.00以上土建				
		E-3#塔楼±0.00以上装饰				
		E-3#塔楼普通安装工程				
		E-3#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程				
		E-3#塔楼消防安装工程				
		E-3#裙楼建筑工程土建				
		E-3#裙楼建筑工程装饰				
		E-3#裙楼普通安装工程				
		E-3#裙楼消防栓与超细干粉灭火系统安装工程				
		E-3#裙楼消防安装工程				
		E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建				
		E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰				
		E-4#塔楼及裙楼				
		E-4#塔楼基础土建				
		E-4#塔楼地下二层土建				
		E-4#塔楼地下二层装饰				
		E-4#塔楼地下一层至±0.00土建				
		E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰				
		E-4#塔楼±0.00以上土建				
		E-4#塔楼±0.00以上装饰				
		E-4#塔楼普通安装工程				
		E-4#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程				
		E-4#塔楼消防安装工程				
		E-4#裙楼建筑工程土建				
		E-4#裙楼建筑工程装饰				
		E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建				
		E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰				
		车库				
		车库--基础层土建				
		车库--地下二层土建				

材料暂估价一览表

工程名称:

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
		车库--地下二层装饰				
		车库地下二层安装工程				
		车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程				
		车库地下二层消防安装工程				
		车库--地下一层土建				
		车库--地下一层装饰				
		车库地下一层安装工程				
		车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程				
		车库地下一层消防安装工程				
		车库地下一层泵房工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:
 第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称:

第1页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	E-1#塔楼及裙楼			
	E-1#塔楼基础土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-1#塔楼地下二层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-1#塔楼地下二层装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-1#塔楼±0.00以上土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-1#塔楼±0.00以上装饰			
1	E-1#塔楼钢结构雨棚（玻璃面板）		105756.00	
2	E-1#塔楼铝板幕墙		4424916.00	
3	E-1#塔楼玻璃幕墙（包含幕墙上门窗）		6764688.43	
4	E-1#塔楼石材幕墙		7299519.23	
5	E-1#塔楼安全玻璃隔断门斗		156160.00	
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		18751039.66	
	E-1#塔楼普通安装工程			

专业工程暂估价表

工程名称:

第2页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	生活泵房变频泵供水系统E1		400000.00	
2	综合布线系统 (E1)	1.含弱电设备间设备、点位、 管线等全套系统安装调试	830000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		1230000.00	
E-1#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程				
1	管线及设备的抗震系统E1	1.含给排水、消防、喷淋、电 气、暖通等全专业管线抗震 系统 2.已设防振基础的设备,需设 置限位器,以防止机器设备 地震时产生过量的移动,甚 至倾覆而扭坏管道 3.未设防振基础的机器设备, 须与主体结构连接牢固,以 防止地震时机器设备在地面 上滑动或倾覆,破坏其使用 功能或扭坏其连接管道 4.其他符合设计要求的抗震措 施	2400000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2400000.00	
E-1#塔楼消防安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-1#裙楼建筑工程土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-1#裙楼建筑工程装饰				
1	E-1#裙楼钢结构雨棚 (玻璃面板)		8136.00	
2	E-1#裙楼铝板幕墙		233280.00	
3	E-1#裙楼玻璃幕墙 (包含幕墙上门窗)		761519.52	
4	E-1#裙楼石材幕墙		1286987.29	
5	E-1#裙楼铝单板吊顶 (含龙骨)		318792.00	
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2608714.81	
E-1#裙楼普通安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:

第3页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	E-1#裙楼消防安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼及裙楼			
	E-2#塔楼基础土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼地下二层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼地下二层装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼±0.00以上土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	E-2#塔楼±0.00以上装饰			
1	E-2#塔楼钢结构雨棚 (玻璃面板)		107136.00	
2	E-2#塔楼玻璃幕墙 (包含幕墙上门窗)		6701480.41	
3	E-2#塔楼石材幕墙		7360478.50	

专业工程暂估价表

工程名称:

第4页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
4	E-2#塔楼铝板幕墙		4509012.00	
5	E-2#塔楼安全玻璃隔断门斗		155860.00	
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		18833966.91	
E-2#塔楼普通安装工程				
1	生活泵房变频泵供水系统E2		400000.00	
2	综合布线系统 (E2)	1.含弱电设备间设备、点位、 管线等全套系统安装调试	890000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		1290000.00	
E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	管线及设备的抗震系统E2	1.含给排水、消防、喷淋、电 气、暖通等全专业管线抗震 系统 2.已设防振基础的设备,需设 置限位器,以防止机器设备 地震时产生过量的移动,甚 至倾覆而扭坏管道 3.未设防振基础的机器设备, 须与主体结构连接牢固,以 防止地震时机器设备在地面 上滑动或倾覆,破坏其使用 功能或扭坏其连接管道 4.其他符合设计要求的抗震措 施	2600000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2600000.00	
E-2#塔楼消防安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-2#裙楼建筑工程土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-2#裙楼建筑工程装饰				
1	E-2#裙楼钢结构雨棚 (玻璃面板)		45984.00	
2	E-2#裙楼铝板幕墙		1773768.00	
3	E-2#裙楼玻璃幕墙 (包含幕墙上门窗)		2570311.68	
4	E-2#裙楼石材幕墙		615422.42	
5	E-2#裙楼钢楼梯		24000.00	

专业工程暂估价表

工程名称:

第5页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
6	E-2#裙楼钢柱		64000.00	
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		5093486.10	
E-2#裙楼普通安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-2#裙楼消防安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
1	E-1#与E-2#之间连廊铝单板吊顶 (含龙骨)		270876.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		270876.00	
E-3#塔楼及裙楼				
E-3#塔楼基础土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼地下二层土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼地下二层装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:

第6页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼±0.00以上土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼±0.00以上装饰				
1	E-3#塔楼钢结构雨棚（玻璃面板）		80112.00	
2	E-3#塔楼铝板幕墙		4503852.00	
3	E-3#塔楼玻璃幕墙（包含幕墙上门窗）		3096849.07	
4	E-3#塔楼石材幕墙		4953433.38	
5	E-3#塔楼铝单板吊顶（含龙骨）		309264.00	
6	E-3#塔楼安全玻璃隔断门斗		117720.00	
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		13061230.45	
E-3#塔楼普通安装工程				
1	E3#管道抗震支架		1500000.00	
2	E3#综合布线系统		540000.00	
3	E3#生活泵房变频泵供水系统		350000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2390000.00	
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#塔楼消防安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#裙楼建筑工程土建				

专业工程暂估价表

工程名称:

第7页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#裙楼建筑工程装饰				
1	E-3#裙楼钢结构雨棚（玻璃面板）		26352.00	
2	E-3#裙楼铝板幕墙		229236.00	
3	E-3#裙楼玻璃幕墙（包含幕墙上门窗）		1082221.25	
4	E-3#裙楼石材幕墙		425723.48	
5	E-3#裙楼铝单板吊顶（含龙骨）		149472.00	
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		1913004.73	
E-3#裙楼普通安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#裙楼消防安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰				
1	E-1#与E-3#之间连廊铝板幕墙		511440.00	
2	E-1#与E-3#之间连廊铝单板吊顶（含龙骨）		494580.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		1006020.00	
E-4#塔楼及裙楼				
E-4#塔楼基础土建				

专业工程暂估价表

工程名称:

第8页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼地下二层土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼地下二层装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼±0.00以上土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼±0.00以上装饰				
1	E-4#塔楼钢结构雨棚（玻璃面板）		56832.00	
2	E-4#塔楼铝板幕墙		5114400.00	
3	E-4#塔楼玻璃幕墙（包含幕墙上门窗）		3928320.13	
4	E-4#塔楼石材幕墙		7921956.76	
5	E-4#塔楼铝单板吊顶（含龙骨）		621204.00	
6	E-4#塔楼安全玻璃隔断门斗		117720.00	
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		17760432.89	
E-4#塔楼普通安装工程				
1	E4#管道抗震支架		1500000.00	

专业工程暂估价表

工程名称:

第9页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	E4#综合布线系统		650000.00	
3	E4#生活泵房变频泵供水系统		350000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2500000.00	
E-4#塔楼消防栓与火灾监控系统安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#塔楼消防安装工程				
1	E4#消防控制室报警设备		550000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		550000.00	
E-4#裙楼建筑工程土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-4#裙楼建筑工程装饰				
1	E-4#裙楼钢结构雨棚（玻璃面板）		18564.00	
2	E-4#裙楼铝板幕墙		861600.00	
3	E-4#裙楼玻璃幕墙（包含幕墙上门窗）		187687.00	
4	E-4#裙楼石材幕墙		202673.13	
5	E-4#裙楼铝单板吊顶（含龙骨）		279084.00	
6	E-4#裙楼发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		1549608.13	
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰				
1	E-3#与E-4#之间连廊铝板幕墙		196428.00	
2	E-3#与E-4#之间连廊铝单板吊顶（含龙骨）		342120.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		538548.00	
车库				

专业工程暂估价表

工程名称:

第10页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	车库--基础层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库--地下二层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库--地下二层装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库地下二层安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库地下二层消防安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库--地下一层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库--地下一层装饰			
1	车库车位划线		300000.00	
2	车库车位车挡反光块等设施		300000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		600000.00	
	车库地下一层安装工程			

专业工程暂估价表

工程名称：

第11页 共11页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	弱电机房（车库）		300000.00	
2	智能停车场系统		600000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		900000.00	
	车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库地下一层消防安装工程			
1	管线及设备的抗震系统	1.含给排水、消防、喷淋、电气、暖通等全专业管线抗震系统	2000000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2000000.00	
	车库地下一层泵房工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:

第1页 共7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
	E-1#塔楼及裙楼					
	E-1#塔楼基础土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼地下二层土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼地下二层装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼±0.00以上土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼±0.00以上装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼普通安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#塔楼消防安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	E-1#裙楼建筑工程土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:

第2页 共7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
E-1#裙楼建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-1#裙楼普通安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-1#裙楼消防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼及裙楼						
E-2#塔楼基础土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼地下二层土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼地下二层装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼±0.00以上土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼±0.00以上装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼普通安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:

第3页 共7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
E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#塔楼消防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#裙楼建筑工程土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#裙楼建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#裙楼普通安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-2#裙楼消防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼及裙楼						
E-3#塔楼基础土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼地下二层土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼地下二层装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称：

第4页 共7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
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼±0.00以上土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼±0.00以上装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼普通安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#塔楼消防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#裙楼建筑工程土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#裙楼建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#裙楼普通安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#裙楼消防安装工程						

特殊项目暂估价表

工程名称:

第5页 共7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			
	合计					
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼及裙楼						
E-4#塔楼基础土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼地下二层土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼地下二层装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼±0.00以上土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼±0.00以上装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼普通安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程						

特殊项目暂估价表

工程名称:

第6页 共7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			
	合计					
E-4#塔楼消防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#裙楼建筑工程土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-4#裙楼建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库						
车库--基础层土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库--地下二层土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库--地下二层装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下二层安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下二层消防安装工程						

特殊项目暂估价表

工程名称：

第7页 共7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			
	合计					
车库--地下一层土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库--地下一层装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下一层安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下一层消防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
车库地下一层泵房工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:

第1页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	E-1#塔楼及裙楼				
	E-1#塔楼基础土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-1#塔楼地下二层土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-1#塔楼地下二层装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:

第2页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	E-1#塔楼±0.00以上土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	E-1#塔楼±0.00以上装饰				

计日工表

工程名称:

第3页 共24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			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-1#塔楼普通安装工程					
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					
E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
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					
E-1#塔楼消防安装工程					
一	人工				

计日工表

工程名称:

第4页 共24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					
E-1#裙楼建筑工程土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-1#裙楼建筑工程装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-1#裙楼普通安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:

第5页 共24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					
E-1#裙楼消防安装工程					
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					
E-2#塔楼及裙楼					
E-2#塔楼基础土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-2#塔楼地下二层土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			

计日工表

工程名称:

第6页 共24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			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-2#塔楼地下二层装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					

计日工表

工程名称:

第7页 共24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			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-2#塔楼±0.00以上土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-2#塔楼±0.00以上装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-2#塔楼普通安装工程				
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:

第8页 共24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					
E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
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					
E-2#塔楼消防安装工程					
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					
E-2#裙楼建筑工程土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			

计日工表

工程名称:

第9页 共24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			
机械小计					
合计					
E-2#裙楼建筑工程装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-2#裙楼普通安装工程					
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					
E-2#裙楼消防安装工程					
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					

计日工表

工程名称:

第10页 共24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					
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼及裙楼				
	E-3#塔楼基础土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					

计日工表

工程名称:

第11页 共24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			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼地下二层土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼地下二层装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:

第12页 共24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			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼±0.00以上土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#塔楼±0.00以上装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			

计日工表

工程名称:

第13页 共24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					
E-3#塔楼普通安装工程					
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					
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
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					
E-3#塔楼消防安装工程					
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					

计日工表

工程名称:

第14页 共24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					
	E-3#裙楼建筑工程土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#裙楼建筑工程装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#裙楼普通安装工程				
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					

计日工表

工程名称:

第15页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程				
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				
	E-3#裙楼消防安装工程				
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				
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰				

计日工表

工程名称:

第16页 共24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			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-4#塔楼及裙楼				
	E-4#塔楼基础土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-4#塔楼地下二层土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-4#塔楼地下二层装饰				

计日工表

工程名称:

第17页 共24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			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-4#塔楼±0.00以上土建					
一	人工				

计日工表

工程名称:

第18页 共24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			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-4#塔楼±0.00以上装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-4#塔楼普通安装工程					
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					
E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:

第19页 共24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					
E-4#塔楼消防安装工程					
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					
E-4#裙楼建筑工程土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
E-4#裙楼建筑工程装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					

计日工表

工程名称:

第20页 共24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			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	车库				
	车库--基础层土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					

计日工表

工程名称:

第21页 共24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			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	车库--地下二层土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	车库--地下二层装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	车库地下二层安装工程				
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:

第22页 共24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					
车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程					
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					
车库地下二层消防安装工程					
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--地下一层土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			

计日工表

工程名称:

第23页 共24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			
机械小计					
合计					
车库--地下一层装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
车库地下一层安装工程					
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					
车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程					
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					

计日工表

工程名称:

第24页 共24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					
车库地下一层消防安装工程					
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					
车库地下一层泵房工程					
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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:

第1页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	E-1#塔楼及裙楼			
	E-1#塔楼基础土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼地下二层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼地下二层装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼±0.00以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼±0.00以上装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼普通安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#塔楼消防安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#裙楼建筑工程土建			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第2页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
E-1#裙楼建筑工程装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-1#裙楼普通安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-1#裙楼消防安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼及裙楼				
E-2#塔楼基础土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼地下二层土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼地下二层装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼±0.00以上土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼±0.00以上装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼普通安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第3页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#塔楼消防安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#裙楼建筑工程土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#裙楼建筑工程装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#裙楼普通安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-2#裙楼消防安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼及裙楼				
E-3#塔楼基础土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼地下二层土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼地下二层装饰				
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第4页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼±0.00以上土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼±0.00以上装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼普通安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#塔楼消防安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#裙楼建筑工程土建				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#裙楼建筑工程装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#裙楼普通安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
E-3#裙楼消防安装工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:

第5页 共7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			
	合计			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼及裙楼			
	E-4#塔楼基础土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼地下二层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼地下二层装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼地下一层至±0.00土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼±0.00以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼±0.00以上装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼普通安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第6页 共7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			
	合计			
	E-4#塔楼消防安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#裙楼建筑工程土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-4#裙楼建筑工程装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库			
	车库--基础层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库--地下二层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库--地下二层装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下二层安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下二层消防安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第7页 共7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			
	合计			
	车库--地下一层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库--地下一层装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下一层安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下一层消防安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库地下一层泵房工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第1页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	E-1#塔楼及裙楼			
	E-1#塔楼基础土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-1#塔楼地下二层土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-1#塔楼地下二层装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第2页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼±0.00以上土建				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第3页 共29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	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼±0.00以上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第4页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#塔楼消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#裙楼建筑工程土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第5页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#裙楼建筑工程装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#裙楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第6页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
E-1#裙楼消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼及裙楼				
E-2#塔楼基础土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼地下二层土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第7页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼地下二层装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第8页 共29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	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼±0.00以上土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼±0.00以上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第9页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#塔楼消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第10页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#裙楼建筑工程土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#裙楼建筑工程装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第11页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
E-2#裙楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-2#裙楼消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第12页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-1#与E-2#之间连廊建筑工程装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼及裙楼				
E-3#塔楼基础土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼地下二层土建				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第13页 共29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	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼地下二层装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第14页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼±0.00以上土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼±0.00以上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第15页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第16页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
E-3#塔楼消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#裙楼建筑工程土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#裙楼建筑工程装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第17页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#裙楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#裙楼消火栓与超细干粉灭火系统安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#裙楼消防安装工程				
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:

第18页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-1#与E-3#之间连廊建筑工程装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第19页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-4#塔楼及裙楼			
	E-4#塔楼基础土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-4#塔楼地下二层土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-4#塔楼地下二层装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第20页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#塔楼地下一层至±0.00土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#塔楼地下一层至±0.00装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第21页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
E-4#塔楼±0.00以上土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#塔楼±0.00以上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#塔楼普通安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第22页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#塔楼消火栓与火灾监控系统安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#塔楼消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-4#裙楼建筑工程土建				
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:

第23页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-4#裙楼建筑工程装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	E-3#与E-4#之间连廊建筑工程土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第24页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
E-3#与E-4#之间连廊建筑工程装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库				
车库--基础层土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库--地下二层土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第25页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库--地下二层装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库地下二层安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第26页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
车库地下二层消防栓与火灾监控系统安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库地下二层消防安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库--地下一层土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第27页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库--地下一层装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库地下一层安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库地下一层消防栓与火灾监控系统安装工程				
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:

第28页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	车库地下一层消防安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	车库地下一层泵房工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第29页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
06	税金		9	
	合计=1+06			