

威招审 sg202111038 号

城投海滨路项目

施工招标文件



招 标 人：威海城投置业有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日 期：2021 年 8 月



目 录

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）	3
第二章 投标人须知.....	6
投标人须知前附表.....	6
1. 总则	13
1.1 项目概况.....	13
1.2 资金来源和落实情况.....	13
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	13
1.4 投标人资格要求.....	13
1.5 费用承担.....	16
1.6 保密.....	16
1.7 语言文字.....	16
1.8 计量单位.....	16
1.9 踏勘现场.....	16
1.10 投标预备会.....	16
1.11 偏离.....	16
2. 招标文件	17
2.1 招标文件的组成.....	17
2.2 招标文件的澄清.....	17
2.3 招标文件的修改.....	17
3. 投标文件.....	18
3.1 投标文件的组成.....	18
3.2 投标报价.....	18
3.3 投标有效期.....	19
3.4 投标保证金.....	19
3.5 资格审查资料.....	20
3.6 投标文件的编制.....	20
4. 投标.....	20
4.1 投标文件的递交.....	20
4.2 投标文件的修改与撤回.....	21
5. 开标.....	21
5.1 开标时间和地点.....	21
5.2 开标程序.....	21
5.3 开标异议.....	22
6. 评标.....	22
6.1 评标委员会.....	22
6.2 评标原则.....	23
6.3 评标.....	23
7. 合同授予.....	23
7.1 定标方式.....	23
7.2 中标候选人公示媒介及期限.....	23
7.3 中标通知.....	23

7.4 履约担保.....	23
7.5 签订合同.....	24
7.6 特别强调.....	24
8. 重新招标和不再招标.....	24
8.1 重新招标.....	24
8.2 不再招标	24
9. 纪律和监督.....	24
9.1 对招标人的纪律要求.....	24
9.2 对投标人的纪律要求.....	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	25
9.5 投诉.....	25
10. 电子招标投标.....	25
附件一：开标记录表.....	26
附件二：问题澄清通知.....	26
附件三：问题的澄清.....	27
附件四：中标通知书格式.....	27
第三章 评标办法（综合评估法）	33
一、评标方法.....	33
二、评审标准.....	33
三、评标程序.....	37
3.1 初步评审.....	37
3.2 详细评审.....	38
3.3 投标文件的澄清和补正.....	38
3.4 评标结果.....	38
第四章 合同条款及格式.....	39
第一部分 合同协议书.....	41
第二部分 通用条款.....	44
第三部分 专用合同条款.....	45
第五章 工程量清单.....	77
第六章 图纸.....	94
第七章 技术标准和要求.....	94
第八章 投标文件格式.....	95
投标人信用承诺书.....	97
法定代表人身份证明.....	98
授权委托书.....	99
项目管理机构组成表.....	100
投标人基本情况表.....	101
评分办法补充说明.....	102

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）

城投海滨路项目

投标邀请书（代资格预审合格通知书）

（被邀请单位名称）：

根据资格预审公告（代招标公告）“八、资格预审办法：本次资格预审采用有限数量制，通过资格预审的申请人不超过 9 家。”，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加城投海滨路项目施工投标。

请随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站资格预审公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有通过资格预审的投标人在规定时间内通过 CA 数字证书才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的投标人才能参加投标。逾期下载责任自负。

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。

你单位收到本投标邀请书后，请于 2021 年 7 月 30 日 17 时 00 分前予以确认。

招标人：威海城投置业有限公司 招标代理机构：威海市天垣工程咨询管理有限公司

地 址：威海市青岛北路 158 号 地 址：山东省威海市火炬高技术产业开发区文化中路-78-3 号

联系人：曹佳

联 系 人：王颖

电 话：0631-5319376

电 话：0631-5893538

2021 年 7 月 29 日

附件：确认通知书

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：____（盖单位章）

法定代表人：____（签字或盖章）

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	招标人：威海城投置业有限公司 地址：威海市青岛北路 158 号 邮编：264200 联 系 人：曹佳 电 话：0631-5319376
1.1.3	招标代理机构	招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：王颖 电话：0631-5893538
1.1.4	项目名称	城投海滨路项目
1.1.5	建设地点	本项目位于威海湾中心区域，基地北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行，东临海滨辅路，西邻青岛北路
1.1.6	建设规模	总建筑面积 123864.63 平方米，其中地上总面积 94168.50 平方米，地下总面积 29695.83 平方米。地下一层，功能为车库、人防工程、车库配套、金库等，层高 4.0 米、5.65 米；地上裙房五层，塔楼三座，其中 1#地上 24 层，建筑高度 99.36 米；2#地上 19 层，建筑高度 82.85 米；3#地上 17 层，建筑高度 70.65 米。
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体内容以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	600 天
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 （1）申请人持有合法独立法人营业执照； （2）具有建筑工程施工总承包贰级及以上资质；同时具有有效的安全生产许可证；

		<p>(3) 申请人及参与本次资格预审申请的相关人员不得为失信被执行人，且近三年无行贿犯罪记录；</p> <p>(4) 未被威海市各职能部门列为严重失信主体；</p> <p>(5) 申请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) 申请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的资格预审。</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格要求</p> <p>(1) 拟任项目经理具有房屋建筑工程一级注册建造师执业资格；同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>(2) 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项目的项目经理。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台)注册登记，并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明(可通过网页截图)。</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	投标人提出问题的截止时间和形式	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>
1.10.3	招标人澄清的形式	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。
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 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、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>
2.2.2	招标文件的澄清形式	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。
2.3.1	招标人修改的形式	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修改信息
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的文件
3.2.1	招标控制价	各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及各组成费用的招标控制价，否则否决其投标。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：贰拾万元整</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（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：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>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，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）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彩色扫描件。</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、山东省发展和改革委员会、中国银行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) 企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）； 3) 有效保函； 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 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设区市市域内设有服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1) 采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“城投海滨路项目投标保函”（收件人：王颖，联系方式：0631-5893538），且须保证开标</p>
--	--	--

		<p>（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2）采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过 20 万元。投标文件须后附 2020 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.5	资格审查资料	应按招标文件规定提供
	近年完成的同类项目的年份要求	2018 年 8 月 31 日—2021 年 8 月 30 日
3.6.3	文件要求	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。技术标不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2021 年 8 月 31 日 09 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心开标三厅</p>
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人；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交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：1）评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，</p>

		将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 若为严重失信主体, 将及时清退。(开标现场查询)。
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	是, 推荐三名中标候选人。 公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。
7.2	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介: 同公告发布媒体 公示期限: 不少于 3 个工作日
7.4	履约担保	无
7.6	特别强调	<p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人, 否则否决其投标。(省份为全部) 注: 查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/。投标文件附通过网站查询信息记录, 包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图, 否则否决其投标。</p> <p>2. 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, 否则否决其投标。 注: 查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html。投标文件需附查询截图, 否则否决其投标。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时, 招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录。(附承诺函, 格式自定)</p> <p>5. 投标企业提供资料必须真实、有效, 评标过程中若发现提供虚假材料, 按无效标处理; 中标后发现弄虚作假现象, 将取消其中标资格。评标过程中, 若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为, 应否决其投标, 若为中标企业, 应取消其中标资格。</p> <p>6. 在开评标工作开始后, 招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时, 招标人可以暂停开评标工作。</p> <p>7. 扫黑除恶投诉电话: 0631 - 5180256。</p> <p>8. 如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方, 经评标委员会认定属于实质性条款的, 将作出否决投标的处理。</p> <p>9. 电子投标文件中有二维码的, 现场可通过扫描电子文件中二维码的方式进行查询和评审。若以上查询方式无法验证证件的有效性, 或二维码不清晰导致无法识别, 其投标将被否决或相应项目不得分。</p>

		<p>10. 请各投标单位按照招标文件第二章投标人须知附件六中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》(2020年2月14日发布)“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书(投标人)”进行操作,请投标单位认真学习操作流程,务必在投标文件上传成功后,在开标2小时前进行模拟开标,确保正常远程开标,否则后果自负。</p> <p>11、本项目采用全过程网上交易,投标人可不到开标现场参加电子开标会议;需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。</p> <p>12. 投标单位的普通电子光盘或 U 盘投标文件: 1 份(含 PDF 格式的最终版投标文件、excel 格式最终报价版清单,计价软件格式的报价文件),需以邮寄或送达的方式进行递交(收件人:王颖,联系方式:0631-5893538,地址:威海市文化中路78-3号,威海市天垣工程咨询管理有限公司307室)。基于工程资料归档的要求,最迟邮寄或送达时间为开标后三个工作日内。</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。

1.1.6 本招标项目建设规模：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 投标人资质条件、能力：见投标人须知前附表；

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

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

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

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

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- (13) 投标人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的；
- (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
- (15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

- 1) 失信被执行人；
- 2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；
- 3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；
- 4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；
- 5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；
- 6) 严重质量违法失信行为当事人；
- 7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- 8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者；
- 9) 重大税收违法案件当事人；
- 10) 海关失信企业及其有关人员；
- 11) 涉金融严重失信人名单的当事人；
- 12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
- 13) 违法失信上市公司相关责任主体；
- 14) 统计领域严重失信企业及其有关人员；
- 15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员；
- 16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
- 17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；
- 18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员；
- 19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员；

- 20) 保险领域违法失信相关责任主体;
 - 21) 重大交通违法违章相关责任主体;
 - 22) 劳动保障领域严重失信主体;
 - 23) 社会保险领域严重失信主体;
 - 24) 海洋渔业领域严重失信主体;
 - 25) 住房城乡建设领域严重失信主体;
 - 26) 旅游领域严重失信主体;
 - 27) 价格领域严重失信主体;
 - 28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人;
 - 29) 消防领域严重违法失信相关责任主体;
 - 30) 盐行业生产经营严重失信者;
 - 31) 石油天然气行业严重违法失信主体;
 - 32) 对外经济合作领域严重失信主体;
 - 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体;
 - 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员;
 - 35) 婚姻登记严重失信当事人;
 - 36) 家政服务领域相关失信责任主体;
 - 37) 公共资源交易领域严重失信主体;
 - 38) 出入境检验检疫严重失信企业;
 - 39) 慈善捐助领域失信责任相关主体;
 - 40) 严重危害正常医疗秩序失信主体;
 - 41) 科研领域严重失信主体;
 - 42) 政府采购领域严重失信主体;
 - 43) 知识产权(专利)领域严重失信主体;
 - 44) 会计领域严重失信主体;
 - 45) 文化市场领域严重失信主体;
 - 46) 民办教育培训机构严重失信主体;
 - 47) 人防领域严重失信主体;
 - 48) 社会组织严重失信主体。
- (16) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年有行贿犯罪记录的;
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

1.5 费用承担

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 本招标项目的评委费由中标单位交纳。此费用包含中投标报价中招标人不再另行计价。

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 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表；

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人。

1.10.3 招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以投标人须知前附表规定的形式发布。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，澄清的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到修改：修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

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

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 招标控制价：

序号	项目名称	招标控制价（元）	备注
1	土石方工程	6711883.05	其中：措施费（不含规费税金）上限控制价为 48705310.32 元。
2	基坑支护工程	4425466.54	
3	建筑工程	247333459.93	
4	幕墙工程	66004668.46	
5	一般水电暖工程	38599232.10	
6	消防工程	35965401.78	
7	人防设施工程	2256970.59	
8	专业工程暂估	171500000.00	
9	城投海滨路项目	572797082.45	

各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及上述各组成费用的招标控制价，否则

否决其投标。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

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否决投标。

3.2.6 清单内容与招标文件不一致的，以清单内容为准。招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准。

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 60 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 最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

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相关资料，以证明其满足本章第

1.4 款规定的资质、信誉等要求。**投标文件中扫描件均为相关资料的原件扫描件。**

3.5.1 投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证。

3.5.2 项目负责人资格证明材料。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 投标保证金的相关证明材料。

3.5.5 项目管理机构人员社保证明（包括委托代理人，项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料）。

3.5.6 投标人及参与本次投标的相关人员失信被执行人查询结果截图。

3.5.7 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。

3.5.8 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录承诺函。

3.5.9 投标邀请书（代资格预审合格通知书）。

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 文件要求见投标人须知前附表

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 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。

4.1.4 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。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章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。

4.2.2 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。

4.2.3 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

详见投标人须知前附表

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

- (1) 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) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- (5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

(6) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确

认开标记录表，同时确认是否需要回避；

- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- (10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

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 评标委员会由招标代理公司工作人员在威海市公共资源交易中心监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，人数为 7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。推选主任评委 1 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

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

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

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

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

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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 中标候选人公示媒介及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人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。

7.4 履约担保

本工程无需提交履约担保

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。

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 人。
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露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，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. 电子招标投标

采用电子招标投标。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
- …

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至_____
_____（详细地址）。

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清
编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
- ...

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。____年__月__日在____市公共资源交易中心进行（公开/邀请）招标后，经评标委员会评定，确定贵单位中标，中标价（费率）为_____，工期为_____，质量达到_____标准。项目管理机构人员为_____。希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容，与招标人积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书_____日内，与_____签订_____合同。

特此通知。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

日期：____年__月__日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

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

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

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

3.投标报价清单信息应以计价软件格式文件形式导入，其中计价软件格式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，须与计价软件格式内容保持一致。

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

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

6.投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投

标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7.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。

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））

注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

（二）投标人网上电子开标须知：

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

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

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密

码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3.电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

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

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

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

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

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

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

6.评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7.电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

（2）同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

（3）未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”

按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的,或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 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；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8.电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9.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。

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。

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。

附件六：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

附件七：工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、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负责人的工程获奖、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。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编 列 内 容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	见评标办法附录
2.1.2	投标总报价评标基准 价计算方法	见评标办法附录
2.1.3	投标报价的偏差率计 算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
注：本项目招标文件中的近一年指 2020 年 8 月 31 日至 2021 年 8 月 30 日；近两年指 2019 年 8 月 31 日至 2021 年 8 月 30 日；近三年指 2018 年 8 月 31 日至 2021 年 8 月 30 日；以此类推，精确到日。		

一、评标方法

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，按照本章规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，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。

二、评审标准

- 2.1 分值构成：见评标办法附录。
- 2.2 评标基准价计算：见评标办法附录。
- 2.3 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表规定。
- 2.4 评分标准：见评标办法附录。
- 2.5 评标
- 2.5.1 评标一般按下列程序进行：

- 1. 组建评标委员会；

评标委员会由招标代理单位通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”随机抽取人员依法组建，人数为 7 人。采用工程量清单计价方式招标的，评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，推荐主任评委 1 人。

- 2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电子辅

助评标系统对暗标进行编号封存；

3. 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；
4. 清标；
5. 初步评审；
6. 详细评审；
7. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。
8. 评标委员会解散。

2.5.2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表等进行全面详细评审。

2.5.3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
 2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
 3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
 4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
 5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
 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. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
 9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
 10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；
 11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；
 12. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
 13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
- 2.5.4** 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：
1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
 2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
 3. 为工程项目的监理人；
 4. 为工程项目的代建人；
 5. 为工程项目提供招标代理服务的；
 6. 与工程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. 与工程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. 与工程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. 投标人及其法定代表人、授权委托代理人、拟委任的项目负责人（项目经理）被最高人民法院列入失信被执行人的；
13. 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的；
14. 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。
15. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
16. 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
17. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

18. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

19. 投标人未按规定出席开标会的。

20. 评标委员会认为畸高畸低，不平衡报价的。

2.5.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
2. 投标人之间约定中标人；
3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
10. 不同投标人的投标文件相互混装；
11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
13. 招标人直接或者间接向投标人泄露评标委员会成员等信息；
14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；

18. 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 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，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。

19. 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。

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

1. 使用伪造、变造的许可证件；
2. 提供虚假的财务状况或者业绩；
3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

2.5.7 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 人。
- （2）经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- （3）中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

不再招标：重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

2.5.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”， 根据技术标、资信标及商务标等方面由评标委员会对各投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定中标候选人。若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2.5.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标及已标价工程量清单报价表应按照招标人给定的统一要求进行编写，否则否决投标。

2.5.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分， 否则该评分无效。

2.5.11 技术标评委打分计算方法为：

1. 技术标评委对每一个投标企业施工组织设计打分， 去掉一个最高分后的平均值为技术标的最终得分。

2. 经济标评委对各投标单位工程量清单、综合单价分析表、主要材料价格进行详细比对评审打分。 投标总报价高于招标控制价的否决其投标。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，否决其投标。

2.5.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书， 评委只对有效标书进行评审打分。

2.5.13 本工程采取资格后审的， 投标企业提供的各项资格证明材料必须真实有效，否则无效。

2.5.14 近两年是指从开标日向前推算两年， 近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日，以此类推。

2.5.15 根据评标委员会评标报告， 招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.5.16 招标文件要求投标企业提供的工程施工合同、获奖证书及其它所要求证书、证明必须真实有效。

2.5.17 本办法所称工程竣工日期以质量检验证书为准。同一工程只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.5.18 工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目经理撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.5.19 本办法中同类型工程按下列方法划分：

房屋建筑工程业绩、市政公用工程业绩、各专业工程业绩分别适用于各自的业绩标准，不得混用。

2.5.20 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，否决其投标，最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

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. 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

三、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 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，评标委员会应当否决其投标。

- (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) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

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

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人。公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新组织招标。

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

第四章 合同条款及格式

SDF—2019—0002

编号：

建设工程施工合同

城投海滨路项目

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局

制定

2. 合同价格形式：固定单价合同，详见招标文件及清单编制说明。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人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

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 威海市环翠区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 叁 份。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

第二部分 通用条款

执行山东省住房和城乡建设厅、山东省市场监督管理局制定的山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）第二部分通用条款。

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：《中华人民共和国民法典》、《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

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》等及其它相关法律、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：《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其各相关专业质量验收规范及国家和地方颁布的现行有关标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：_____；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的时间：_____；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(5) 本合同通用条款

(6) 标准、规范及有关技术文件

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 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：6套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：-----。

1.6.4 承包人文件

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

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；

发包人审批承包人文件的期限：7日内审批，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：现场发包人、承包人、监理人各准备一套。

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；

发包人指定的接收人为：-----。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：-----。

监理人接收文件的地点：施工现场；

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：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用，承包人不得将用于本工程的材料设备私自运出。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边

界为施工现场大门。

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：仅限本工程使用。

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：承包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

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：_____。

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：_____；

通信地址：_____；

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人在施工现场行使

发包人的一切权利和履行义务。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 3 天。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：现场施工用水、用电、道路等已开通。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：-----。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式：-----。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料（包括各专业分包单位等全部城建档案归档费用）。

承包人需要提交的竣工资料套数：两套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担（包括各专业分包单位等全部城建档案归档费用）。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前 15 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面和电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：

①所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后，承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议，明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务，承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案，如果承包人对专业分包单位的管理不到位，发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。

②对于所有发包人供应的材料，承包人应于合同签订后 30 日内提报甲供材料总计划；每月 25 日前承包人提报甲供材料月份计划。甲供材料、设备由承包人按程序进行验收，验收合格后承包人对其质量和数量负责。若因承包人未及时提报甲供材料计划或计划不准确而造成的一切损失，均由承包人承担。甲供材料验收单由发包人、承包人、监理人、供货方四方共同签字确认后生效。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理：（项目负责人）

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：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理（项目负责人）的授权范围如下：全权代表，代表承包人行使一切与工程施工有关的权利和履行义务。

关于项目经理（项目负责人）每月在施工现场的时间要求：不少于 25 天。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理（项目负责人）缴纳社会保险证明的违约责任：_____。

项目经理（项目负责人）未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每次支付违约金 2000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理（项目负责人）的违约责任：每次支付违约金 50000 元。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理（项目负责人）的违约责任：每次支付违约金 50000 元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同签定7日内。

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：每次支付违约金 50000 元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由发包人现场管理人员批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每次支付违约金 2000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每次支付违约金 1000 元。

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

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

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：自开工之日起。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：执行监理合同。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由发包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：_____；

职务：总监理工程师；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

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：①施工单位施工前需要对安装专业的设计图纸进行二次深化设计，设计图纸应结合各相关专业情况对开关、插座、灯具、卫生洁具等安装位置、管井及吊顶管道排布、机房设备布置等细部环节进行深化设计，深化设计图纸需要经过原设计单位、监理单位、建设单位确认后方可施工。②内墙抹灰施工前，承包人须组织发包人、监理单位等对安装管线剔槽、敷管、管道周边封堵情况进行验收，

经确认后方可进行下一步施工；否则由此产生的管线后期剔槽、修补等工作及费用均由承包人负责。

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：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。

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

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管理计划的约定：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：按照工程所在地行政主管部门规定

执行。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：

发包人预付建筑工程安全防护、文明施工措施费用总额的 50%至承包人；承包人在工程量或施工进度完成 50%时，按照《建设工程监理规范》（GB50319-2000）填报《其余安全生产费用支付申请表》，经建设、监理单位审核通过后支付剩余 50%；施工过程中，每月进度款扣除相应建筑工程安全防护、文明施工措施费用。

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：开工前 7 日内。

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：收到后 7 日内。

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：收到后 7 日内。

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 7 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 日内**。

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：**见第 21 条补充条款**。

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) _____；

(2) _____；

(3) _____。

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：**按相应规定计取**。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：**按设计、规范及验收要求**。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：费用由承包人承担。

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：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（招标文件另有约定的除外）。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照 2016 版山东省建筑工程、安装工程消耗量定额及相关规定，取费类别及人工费执行投标报价中的相应标准。无法套用定额的子目，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价。

(5) 新增加的工作内容中，原清单中已有的材料执行原中标材料价格，原清单中没有的材料，由各相关单位共同确认材料单价。

(6) 材料价格中均包含材料原价、运杂费、采保费及检测试验费等。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 本工程的主要材料，发包人有提出更换的权力，因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，仅计取规费及税金。

(9) 甲供材料：承包人应严格按照设计及材料计划提报及使用材料，对于甲供材料超过竣工结算数量 5% 的部分，发包人收取 20% 的资金占用费，即资金占用费=(甲供材料实际数量-竣工结算数量*1.05)×材料单价×20%，且超领部分不再计取保管费。

(10) 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，结算时环境保护税、建设项目工伤保险费凭有关部门出具的缴费凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

(11) 措施费包干使用，结算时不再调整。

(12) 精装修工程、多联机空调工程、智能化工程列专业分包工程暂估价，另外通过招标确定施工单位。其他专业分包工程（包括但不限于暂估价工程）的总包服务费不包含在本次投标报价中，当专业分包单位确定后，在总承包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照以下原则确定：其他专业分包工程不超过专业工程造价（扣除甲供材料及设备费）的 1%。

(13) 本工程按照营改增后的计价依据执行。税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9% 计取，中标后需按 9% 税率开具增值税专用发票。承包人需按此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

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：收到建议 7 日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的建议 7 日内。

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：-----。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件清单。

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-----种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第-----种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：-----。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：-----。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：允许调整材料的范围及方式详见补充条款中“21.5 可调价材料调价方法及原则”，除此之外不作调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第-----种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：-----；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：-----。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过± %时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式： 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：材料价格波动、政策性调价等，不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素（另有规定的除外）。

风险费用的计算方法： 。

风险范围以外合同价格的调整方法： 。

2、总价合同。

总价包含的风险范围： 。

风险费用的计算方法： 。

风险范围以外合同价格的调整方法： 。

3、其他价格方式： 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：根据现场实际发生的情况，按照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：_____。

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：_____。

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：由承包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计算。

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：每月 15 日提交已完工程量报告两份。

（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：收到后 2 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人提报 7 日内。

（2）发包人支付进度款的期限：

工程进度款按应付承包人工程款（扣除甲供材）65%的比例拨付；工程完工后 30 日内，付至应付工程款（扣除甲供材）的 70%；工程竣工验收

收合格且工程竣工结算经审定后 30 日内，付至应付工程款（扣除甲供材）的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

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：_____。

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：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

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：竣工验收合格后 30 日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____。

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包人承担；

(2) 无负荷联动试车费用由发包人承担。

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：竣工验收合格后 30 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

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

(1) 发包人审批竣工付款申请单的期限：审核期限以发包人最终确认竣工结算的时间为准。

(2) 发包人完成竣工付款的期限：工程竣工验收合格且工程竣工结算经审定后 30 日内，付至应付工程款（扣除甲供材）的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

14.5.2 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：_____。

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：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：应付工程款的 3%留作质量保证金。

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，保证金额为：工程款的 3%；

(2) 3% 的工程款；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：-----。

关于质量保证金的补充约定：-----。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：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：工期相应顺延。

(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：工期相应顺延。

(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：工期相应顺延。

(7) 其他：-----。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：-----。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

若因承包人提供的增值税专用发票认证不合格、与约定不符或涉嫌虚开等，发包人可以将无法抵扣的金额自工程结算及应付款中直接予以扣减；也可以直接要求承包人赔偿损失，损失包括但不限于由此发包人产生的税款、滞纳金、罚款及主张权利的费用等。

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：_____。

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：由承包人承担。

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：_____。

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_____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：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

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) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 工期方面：

(1) 未经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每逾期一日，承包人向发包人支付合同总价款 0.5% 的违约金，违约金上限为合同总价款 5%；当按进度计划延误工期超过 10 天，发包人有权终止合同，由此造成的一切损失均由承包人承担。

(2) 在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为工程中任何分部分项工程的进度过慢，不符合总进度计划的要求，影响工程按预定的工期竣工；或者工程质量、安全无任何保证，不能达到预定的质量、安全标准，发包人可视情况通知承包人或提出警告，承包人应在一个工作日内制定经发包人认可的整改措施，以便加快工程进度和保证工程质量、安全。除合同规定外，承包人不得主张发包人支付采取上述整改措施的任何费用。如承包人对发包人的上述警告无符合合同和相关规定的整改结果，则发包人将视情节轻重对其进行处罚，每发生一次处罚 1~5 万元，罚款在当月应付承包人的工程款中直接扣除。

21.2 质量方面

(1) 如工程达不到约定的质量标准，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的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。

(2) 承包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，承包人须对材料进行更换，并须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金。

(3) 承包人承包范围内的工作以及相应的方案调整、设计变更等工作，承包人必须按发包人要求组织施工。如承包人未按要求施工完成，发包人有权另行安排施工方，由此产生的一切费用及损失均由承包人承担。

21.3 安全方面

(1) 承包人在开工前须办理好土石方爆破、开挖、机械车辆运营、渣土准运证等各种相关手续，办理的相关费用均由承包人承担，保证土石方爆破、开挖、出土、运输、堆放等全过程的合法性，妥善开展工作；在施工期间因相关手续和费用未予办理和缴纳，由此造成的一切损失均由承包人承担。

(2) 若承包人将爆破工程分包，必须分包给符合要求并具有相应资质的施工单位，并须事先征得发包人的同意。如承包人违约将工程分包或转包他人，则发包人有权单方面解除合同。

(3) 承包人爆破方案评审邀请专家名单，需经发包人认可。

(4) 承包人须严格执行威海市安全文明工地管理及渣土运输管理等规定。按照《2020 年全市建筑施工扬尘治理提升行动方案》的要求进行现场施工管理，施工之前做好围挡、门头等临建设施，并保证设有清洗池、两台以上高压水枪等设施设备，施工期间严格控制噪声、扬尘，并设置符合主管部门要求的噪声、扬尘等环境监控设备。由于承包人原因或未按市有关规定执行，每接到主管部门警告、整改通知单、市民投诉，发包人有权对承包人进行 2-5 万元每次的罚款。每发生一项未按主管部门要求完成整改每次罚款 2-5 万元。

(5) 在施工期间由于施工原因（包含但不限于噪声、震动、粉尘）造成的投诉和纠纷，均由施工单位负责解决，并承担相应的赔偿责任。

(6) 在土方施工中，承包人必须采取有效的施工技术措施确保土方开挖后的边坡稳定和安全，在进行土方施工期间发生的任何边坡滑坡等造成土方的二次开挖外运均不再另行计算费用，同时承包人应承担因滑坡造成的全部损失。

(7) 承包人卸土区的选择必须符合相关法律法规及主管部门的规定，并承担卸土区相关费用，处理协调好卸土区范围周边的关系，不得违规倒土，若发生违规倒土的现象，一切纠纷及损失均由承包人自行解决。

(8) 承包人须严格执行安全操作规程，对进场人员必须进行安全教育和安全技术交底工作，配备好安全防护用品，设置安全防护设施，设立专职的安全管理人员进行现场安全管理，遵守主管部门制定的关于安全生产的规章制度；特殊工种须持证上岗，证件须在有效期内。施工过程中因承包人原因造成自身和他人的任何安全事故，其责任和发生的全部费用，均由承包人承担。

(9) 承包人的围挡、门头、临时设施等临建方案须报发包人审批同意后，方可组织实施。

21.4 其它方面

(1) 承包人应认真自行踏勘工程现场，承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

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

(3) 实行工人工资分账管理制度

为切实落实《山东省农民工工资支付监管平台管理办法》（鲁人社规〔2019〕9号）文件要求，承包人应当设立工资专用账户，并与银行签订相应的监管协议，账户信息如下：

开户单位名称：

账号：

开户行：

承包人应在开工前将监管账户相关信息和监管协议报送工程所在地建设主管部门登记，并逐月报送分账支付情况，并在开设工资专户 5 个

工作日内将开设工资专户信息上传至农民工工资支付监管平台。本账户资金不得提取现金，仅限承包人用于本工程中现场从业员工资发放，不得挪作他用，工程竣工验收后，承包人应当在施工现场对无拖欠农民工工资情况进行不少于 5 天的公示，无异议后办理工资专户撤销手续，账户人工费余额作为工程款划拨至合同约定的承包人账户，工资保证金按照相关规定予以退回。

承包人应当于每月 10 日前将上月农民工工资明细表上传监管平台，并于每月 15 日前由承包人委托银行代发至农民工个人工资支付银行卡。农民工工资明细表应当经劳资专管员及农民工本人签字确认，加盖承包人公章，并在工程现场醒目位置将农民工工资明细表进行公示，公示期不少于 5 天。监管账户内的资金对外支付时，承包人需提供书面的由发包人确认后的银行监管产品功能维护申请表及同版电子版，经银行方维护后，由承包人委托银行代发。确保每月资金能够按时直接拨付至对应现场从业员工资卡中。

发包人依据施工合同约定，将应付工程款的 30%足额汇入该监管账户，作为承包人支付现场从业员工资，其余工程款另行支付给承包人。承包人每月向发包人提供经承包人项目负责人签字并加盖承包人公章的、当月工人花名册及应付工资明细表。发包人收到上述合格材料后，方在共管账户支付手续上用印。若因承包人未如期提供材料或提供材料未加盖合格印章，造成的付款延迟由承包人承担责任。承包人对向发包人提供材料的真实性承担责任。若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人、监理单位等有权对承包人进行处罚。若由于承包人原因造成发包人受到处罚或出现损失的，发包人有权在承包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人工工资款之外的其他工程款，并有权在应付承包人工工资款之外的其他工程款中直接抵扣相应损失。

若发包人收到关于农民工工资拖欠反映的，可要求承包人立即支付，承包人应当于收到发包人通知之日起 3 日内，足额支付农民工工资报酬，并将发放情况（附发放明细表）书面回复给发包人。承包人收到

发包人通知后，逾期向发包人书面回复的，发包人有权按照农民工自行主张的金额先行垫付，并在应付承包人工程款中双倍扣除，由此产生的一切责任及损失均由承包人承担。

(4) 承包人必须严格按照投标文件配备专职项目管理人员，并不得兼职其它工作。如需变更须书面提报发包人认可，并经主管部门备案后进行变更。如私自更换或减少项目管理人员，每减少或更换一人次罚款10万元，私自更换2人次以上则发包人有权单方面解除合同。

(5) 如土石方开挖中发现有发包人认为的可利用的石材，可利用石材的所有权归属发包人。

(6) 报价时综合考虑模板材、周转器材等的周转次数，不予另外办理相关签证。

(7) 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等招标文件约定均对本合同有效。

21.5 可调价材料调价方法及原则

合理工期范围内进场的可调价材料，其调价方法如下：

一、钢筋材料价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当钢筋市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费和税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

2. 调价基准价

调价基准价为 2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区波段图内的螺纹钢HRB400直径20mm的网上价格 5300元/吨（含税）。

3. 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<https://index.mysteel.com/price/indexPrice.html>）公布的济南地区波段图内的螺纹钢HRB400直径20mm 的网上价格（含税）为准。

二、水泥、预拌砂浆材料价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当水泥、预拌砂浆市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费和税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

2. 调价基准价

序号	材料名称规格	单位	基准价（含税）
1	42.5#水泥	t	520
2	预拌砂浆-湿拌（砌筑）	m ³	480
3	预拌砂浆-湿拌（其他）	m ³	480

3. 调价市场价

每批次进场水泥、预拌砂浆当月的平均市场价，由建设单位、监理单位、施工单位共同确认的含税市场价格计算。

三、安装工程主要材料钢管（热镀锌钢管、热镀锌无缝钢管、无缝钢管、焊接钢管、钢塑复合管等）价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

2. 调价基准价

2.1 **热镀锌钢管**调价基准价为2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区**热镀锌钢管DN25**（友发品牌）的网上价格6900元/吨（含税）。

2.2 **热镀锌无缝钢管**调价基准价为2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区**热镀锌无缝钢管DN25**（山东君诚品牌）的网上价格9600元/吨（含税）。

2.3 **无缝钢管**调价基准价为2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区**无缝钢管 $\Phi 377 \times 10$** （包钢品牌）的网上价格6250元/吨（含税）。

2.4 **焊接钢管**调价基准价为2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区**焊接钢管DN32**（唐山友发品牌）的网上价格5800元/吨（含税）。

2. **5钢塑复合管**调价基准价为2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区**钢塑复合管DN32**（山东君诚）的网上价格8680元/吨（含税）。

3. 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的济南地区钢管(品牌)的网上价格元/吨（含税）。

4. 调价参考品牌：热镀锌无缝钢管（友发），热镀锌加厚钢管（友发），无缝钢管（包钢），热镀锌无缝钢管（君诚），焊接钢管(唐山友发)，钢塑复合管（君诚）等。

四、安装工程主要材料镀锌钢板价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

2. 调价基准价

镀锌钢板调价基准价为2021年7月9日“我的钢铁网”发布的济南地区**镀锌板卷1.0*1250，80g/m²**（山钢日照品牌）的网上价格6800元/吨（含税）。

3. 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的济南地区**镀锌板卷1.0*1250**（山钢日照）的网上价格元/吨（含税）。

五、价差计算方式

材料总量以竣工结算审定数量为准，若采购数量与结算数量不符时，采购数量大于结算数量时超出部分从市场价高的批次中依次扣除；采购数量小于结算数量时差额部分按市场价最低的批次的价格进行调价。

（一）增值税一般计税模式

P—可调价材料结算差价（不含增值税）；

J' —调整基准价=调价基准价（含增值税） $\times (1 \pm 5\%)$ ；

S_n —各批次的调价市场价（含增值税）；

L_n —各批次进场材料数量

Q —竣工结算材料数量

L_n' —各批次进场材料数量扣除超出部分后的修正值。进场总数超出结算数量的部分不进入结算也不进行调差，因此此部分需在调差时进行扣除，扣除原则按市场价高的批次扣起，逐批次扣除至超出部分扣完为止；

S_{\min} —各批次进场材料调价市场价最小值。

i —材料增值税率调整系数（钢筋、钢材、水泥、电线电缆、母线槽、钢管、铜管为 1.13，预拌砂浆为 1.03）。

材料总量以竣工结算审定数量为准。

① 当 $\sum L_n > Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \div i \times L_n')$$

② 当 $\sum L_n < Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \div i \times L_n) + (S_{\min} - J') \div i \times (Q - \sum L_n)$$

材料总量以竣工结算审定数量为准。

① 当 $\sum L_n > Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \times L_n')$$

③ 当 $\sum L_n < Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \times L_n) + (S_{\min} - J') \times (Q - \sum L_n)$$

五、可调价材料进场记录表详见附件

附件：

工程质量保修书

发包人（全称）：威海城投置业有限公司

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，经协商一致就城投海滨路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，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容。

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；永久性边坡的质量保修期为永久性边坡的设计使用年限；
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：其他未约定的质量保修期为 2 年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，对于多次维修后仍不合格的分项工程，其质量保修期相应延长。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

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

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

签订日期：2021 年 月 日

附件：

可调价材料进场记录表

序号	材料名称	规格	单位	进场数量	进场日期	备注
1						
2						
3						
施工单位（签章） 年 月 日		监理单位（签章） 年 月 日			建设单位（签章） 年 月 日	

第五章 工程量清单

工程量清单包括“工程量清单说明”及给定格式文件和附录中的工程量清单的内容。

注：给定格式文件须上传至“商务标—商务标附件”中。

总说明

第一章 报价人须知

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。
5. 金额（价格）均以人民币表示。

第二章 工程名称：城投海滨路项目

三、工程概况：本项目位于威海湾中心区域，基地北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行，东临海滨附路，西岭青岛北路。建筑面积总 123864.63 平方米，其中地上建筑面积 94168.80 平方米，地下建筑面积 29695.83 平方米。地下一层是车库，地上裙房五层，1#楼二十四层、2#楼十九层、3#楼 17 层，建筑高度 99.36 米，结构形式为 1#-3#框架钢筋砼核心筒结构，裙房为框架结构。

四、工程招标范围

- （一）土石方工程。
- （二）基坑支护工程。
- （三）建筑工程
 1. 土建工程：设计图纸范围内的主体结构（含人防主体）、砌体、防水、保温、屋面等。
 2. 装饰工程：室内栏杆、防火门及防火卷帘门、混凝土楼地面、金刚砂地面、公共区域花岗岩楼梯、地下公共区域花岗岩地面、墙面抹灰、墙面腻子乳胶漆（商业、办公除外）、外墙真石漆、顶棚腻子乳胶漆（商业、办公除外）等，具体详见《城投海滨路项目建筑做法》。

（四）一般安装工程：设计图纸范围内的电气系统、给排水系统、采暖系统、人防系统、抗震支架等。具体包括范围如下：

1. 电气系统

（1）强电系统：变配电室（不包括配电室内的高、低压配电柜）至楼内的配电箱、电缆（不包括空调室外机电缆）、桥架、配管配线（空调系统只包括温控开关墙面暗配管引至吊顶上侧的配管）、灯具、开关、插座、防雷接地等。

（2）弱电系统：包含弱电配管预留、预埋。

2. 给排水系统

(1) 给水系统：室内给水系统引入管、立管、公共区域卫生间给水支管预留至第一阀门；套内卫生间全部完成（不包含卫生器具）。

(2) 污废水系统：室内污水管道引出管、立管施工，厨房、管井污废水支管施工；公共区域卫生间排水支管预留到三通；1#塔楼套内卫生间排水支管全部完成；2#3#塔楼套内卫生间同层排水完成，卫生洁具水箱安装。

(3) 雨水系统：内排雨水立管、支管、引出管安装；

(4) 压力排水系统：压力排水系统设备及管道、阀门等安装；

(5) 中水系统：室内中水系统安装。

3. 采暖系统：包含采暖换热站、采暖干管、立管、支管、分集水器、地暖安装等。不包含换热站热计量装置及管井、网点表箱内热量表。

4. 人防系统：包含人防电气、人防压力排水、人防给水至入户第一阀门及人防通风系统预埋预留套管等。

(五) 消防安装工程

1. 消防电气：包含自动报警系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、防火门监控系统等。

2. 消防管道：包含消火栓系统、自动喷淋系统、消防泵房系统、气体灭火系统等。

3. 消防防排烟：包含送排风系统、防排烟系统、正压送风系统等。

(六) 人防设施工程：包含人防门、人防设备及安装工程。

(七) 幕墙工程：石材幕墙、玻璃幕墙、铝单板幕墙、铝合金隔热门窗、铝合金百叶、铝合金格栅、铝单板包边、挑檐、折线幕墙、外墙地弹门、室外玻璃栏板及栏杆等。

(八) 专业暂估

1. 室内精装修工程。

2. 智能化工程。

3. 多联机空调工程。

详见设计图纸范围，具体工程量以清单为准。

五、 工程质量：达到验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。

2. 建设部《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)。

3. 建设部《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)。

4. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2016)。

5. 建设单位提供的图纸、建筑做法、设计答疑等。

6. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

7. 已拟定的招标文件资料等。

8. 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案等。

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

八、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2016)、清单编制说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算进行报价。

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

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

十一、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标单位在投标时应按投标系统给定的统一格式，提供“工程投标报价汇总表”“单项工程投标报价汇总表”“单位工程投标报价汇总表”“分部分项工程量清单与计价表”“工程量清单综合单价分析表”“措施项目清单计价汇总表”“总价措施项目清单与计价表”“单价措施项目清单与计价表”“单价措施项目清单单价分析表”“其他项目清单与计价汇总表”“专业工程暂估价表”“规费、税金项目清单与计价表”

“材料汇总表”“人机汇总表”“甲方供材表”等，投标单位应按规定内容填写；投标单位另需按清单给定的统一格式，提供“工程主材汇总表”“工程设备汇总表”等，并按其规定内容填写。**投标单位必须严格按照投标报价样表顺序逐一填报,其它表格按规定上传至附件中，如有疑问可按规定提出答疑。**

十二、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件**视为无效投标文件**。如中标人编制的部分工程量清单单价与市场价偏离太大，招标单位有权要求中标单位在签订合同时调整至合理价格。若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形，以不利于中标人的方式执行或结算。

十三、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成本工程所有的检测和验收（基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡、室内环境检测、外墙保温节能检测、燃烧性能检测除外），由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡检测、室内环境检测、外墙保温节能检测、燃烧性能检测这八项费用由招标单位另行委托专业机构，投标单位依据相关规定，配合检测工作，所需的配合费用在报价中综合考虑，结算时不增加此部分。

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

十五、所有材料均应选用符合国标的产品，**建设单位规定品牌档次材料要在投标文件中注明选用材料的品牌**，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十六、投标单位在投标报价时，按照一般计税法进行报价。中标后需按规定开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，**最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取**。规费费率按现行规定计取。环境保护税、建设项目工伤保险费在投标报价时按照现行规定费率计取，在竣工结算时，凭有关部门出具的

缴费凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

十七、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十八、精装修工程、空调工程、智能化工程列专业分包工程暂估价，另外通过招标确定施工单位。其他专业分包工程（包括但不限于暂估价工程）的总包服务费不包含在本次投标报价中，当专业分包单位确定后，在总承包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照以下原则确定：其他专业分包工程不超过专业工程造价（扣除甲供材料及设备费）的 1%。其中室内精装修工程 11500 万元、智能化工程 1150 万元、多联机空调工程 4500 万元，按给定的数值填报，不再计取任何费用。

十九、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素，结算时综合单价不会因此而调整（清单或招标文件另有约定的除外）。

二十、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

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

3. 本工程的主要材料，建设单位有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

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

5. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位保留自行采购的权利。

6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由中标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等

投标单位自行确定，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2019]25 号文及《威海市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案》的要求。

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

9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

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

11. 报价单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、修建观摩道路、场内宣传栏板、场地绿化、覆盖、围挡外侧彩图喷绘宣传及人造草坪铺贴等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算不予另计。

12. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。

13. 总价措施费项目、单价措施费项目包干计取使用，按给定的清单格式及工程量进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用项目的投标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情况等将所需产生的费用计入单价措施费项目中的“其他措施费”清单项目中。已单独列项的措施项目费用的报价，投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

14. “甲供材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估材料除税价格，报价时按暂估除税价格计入综合单价，甲供材料取费执行鲁标定字【2016】24 号文，甲供材计入到总报价中，甲供材料采保费结算时按规定计取，甲供材超过定额标准损耗部分均由中标单位承担。列暂估价格的材料，均为招标单位

采购，不需注明品牌；没有暂估价格的材料由投标单位自主报价，结算时不再调整；相同清单子目报价不一致时，因部位模糊难以界定或新增部位时，以报价较低者为准。

15. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责提供项目所有的完善的施工资料，并在规定的时间内移交、配合建设单位完成资料归档工作，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中，结算不另计取。其中室外地下管线竣工测量项目由建设单位另行委托专业机构及支付相应费用，中标单位配合完成归档，配合费用包含在投标报价中，结算不另计取。

16. 本项目所有专业的洞口封堵、防火封堵、封堵周边的防水加强层均应包在投标报价中，结算不予另计。

17. 因变更等其他因素增加的清单外项目，清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照 2016 版山东省建筑工程、安装工程消耗量定额及相关规定，取费类别及人工费执行投标报价中的相应标准。无法套用定额的子目，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价。

18. 关于疫情防控费不在此次投标报价中，最终结算时按相关文件另行结算。

二十一、基坑支护工程清单报价时，投标单位应注意的事宜。

1. 水泥搅拌桩清单报价时，投标人应结合施工现场及自身施工条件，自行考虑施工工艺与打桩方式及机械设备进出场等费用综合报价，桩基的所有检测费含在报价中，结算时不再增加此部分费用。

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

3. 投标单位应认真勘察现场的实际情况，报价时综合考虑各种边坡工程的定位放线、标高控制、边坡局部回填夯实、喷坡前的边坡修整、边坡修整滑落土石方清理和施工垃圾清理。

二十二、基础土石方开挖清单报价时，投标单位应注意的事宜。

1. 土石方在挖、运、弃土的过程中，所有裸露的土石方、现场运输道路均要符合威海市土石方开挖、运输的要求，该部分费用包含在投标报价中。

2. 基础土、石方、开挖、破碎、爆破、外运均按批准的施工方案的实际挖方量进行计算。投标人应认真勘察现场的实际情况，综合考虑各种开挖方式、运输距离、运输方式、临时堆放、倒运等相关因素以及相关的安全文明环保等，此费用均包括在清单报价中。把各种可能影响单价的因素考虑到报价中（如采

取降水措施后的淤泥土开挖的难度)。投标单位应根据现场的实际情况和经招标人批准的开挖方案施工,根据地质综合考虑土质的类别,在结算时,不再调整因土质类别和现场实际情况等因素影响单价的变化。

3. 石方爆破清单项目爆破方式由投标单位勘察现场并结合地勘报告、周边项目基坑土石方施工经验,编制爆破、开挖方案,报建设方、监理方审批,严格控制超爆范围,工程量按甲方批准的施工组织实际破碎方量计算。

4. 爆破石方投标报价应充分考虑其方案编制费、专家论证费、评估费等相关费用,爆破的石方应达到直接出渣。爆破的安全措施费等应综合考虑在相应投标报价中。施工过程中需保证周围人员及财产安全,不得对周围人员及财产造成损伤。若因意外发生的损伤及不良影响一切由施工单位承担。

5. 土石方开挖及边坡支护过程中可能发生的人工通道(垂直)、材料垂直运输、设备垂直运输等费用综合考虑到单价中,结算不再计取。若因投标单位施工方案及现场组织不当等其他各种自身因素而导致土石方的二次或多次倒运费用,结算时不予计取。

6. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费用等均包含在投标报价中。

7. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合招标人的要求。

8. 本工程所处地理位置特殊,土石方施工过程中,投标单位应综合考虑因周边居民和交通管制等影响的有效施工时间,包括场内施工时间、场外运输时间等,上述因素引起的降效由投标单位综合考虑到单价中,结算不再增加相关费用。

二十三、建筑工程清单报价时,投标单位应注意的事宜。

1. 平整场地子目中的清单工程量为建筑物首层建筑面积,场地外放范围的平整费用投标单位自行考虑在综合单价中。

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

3. 基槽清理土石方的报价应综合考虑土石方类别、开挖、清理、堆放、倒运、运输的费用,且应根据施工组织设计及现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式等相关因素,结算时不再增加此部分费用。基槽清理的工程量按甲方批准的施工组织设计的实际开挖量计算。

4. 本次招标中商砼为甲供材料,中标单位应及时向建设单位提报进场计划单,标明规格、数量、计划进场时间等内容,若因中标单位提报计划不准确而造成浪费、耽误工期等一切损失均由中标单位承担。混凝土暂估价中包含材料

费、运输费、各种方式的泵送费、泵送剂及添加剂费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。

5. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

6. 用于该工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理、填缝补边、底部砖砌体等零星项目，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

7. 钢筋子目的报价中应考虑各种形式的垫铁（或其他材料的垫块）等费用，结算时不再单独考虑此项费用。绑扎连接搭接的钢筋应按施工规范及设计规范规定计算钢筋量。马凳用钢筋按图纸设计做法或经甲方批准的施工方案计算，并入相应规格的钢筋工程量内，成品马凳另行现场签证。钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用，钢筋定尺长度引起价格差异等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

8. 铁爬梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

9. 防水工程量按照实铺展开的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

10. 零星砖砌体子目包括地沟、台阶、蹲台等非主体项目的砖砌体，由投标单位根据实际情况自主报价。

11. 抹灰子目报价应包括包括甩浆、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。

12. 地下车库内与砌体墙不相连的砼墙面、独立柱面、砼天棚、现浇楼梯底面要求达到刮腻子平整要求，如果达不到而由此增加的费用，结算时不予调整。

13. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求，按成活报价，结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时，招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。

14. 外墙真石漆报价需含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆等全部内容，符合设计图纸及规范要求，结算不另增加费用。

15. 洞室增加费、超高费、暗室模板拆除费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。各部位模板的对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水的等费用在措施费报价中综合考虑。

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

17. 措施费中的垂直运输机械应包含其固定基础、固定基础处理（如桩基等）费用、轨道基础、垂直运输机械的进出场等所有费用。

18. 措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费，结算时不再增加此部分费用。

19. 措施费中应考虑大体积混凝土浇筑后所采取的保湿和保温等养护等费用，结算时不再增加此部分费用。

20. 模板项目报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。

21. 投标单位须充分考虑现场条件，如厂区内无法搭建加工厂，需要施工方自行考虑场在场外外加工构件的运输至场外的费用，非甲方设计变更原因引起的临设迁移，甲方不予承担费用，投标方须在报价中综合考虑。

22. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。块料的材料消耗量，投标单位在报价时综合考虑因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整。

23. 块料串边的人工费增加及材料损耗等费用综合考虑在相应报价中，结算不予另计。

24. 块料的拼接、对缝、套割等费用综合考虑到相应的报价中，结算时不另计算。

25. 块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费、材料消耗量等其他费用不再调整。

26. 内外墙抹灰报价时，应依据图纸按成活做法考虑组价，结算时不因材料及抹灰层厚度等各种原因的变更而调整清单单价。

27. 石材铺贴报价时，投标单位应充分考虑石材间缝的处理费用，结算时不再增加此部分费用。

28. 石材铺贴报价时，投标单位应充分考虑由于排版、放样导致石材规格发生变化等原因所产生的费用及损耗，结算时不再增加此部分费用。

29. 石材铺贴报价时，投标单位应充分考虑串边的人工费增加、材料损耗等费用，结算时不再增加此部分费用。

30. 石材铺贴清单项目，地面铺装块料因周边不规则排版、遇障碍物等发生的现场切割（含弧形）、套割、对缝、异形加工费用及现场损耗等一并考虑在报价中，结算不再增加此部分费用。

31. 石材清单项目，投标单位在报价时应综合考虑石材施工过程中可能用到的机械的吊装费，结算时不再因此调整费用。

32. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

二十四、安装工程报价时，投标单位应注意的事宜。

1. 投标单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑管井、吊顶、超高、洞库、暗室等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不增加此部分费用。

2. 配电箱（柜）仅计取安装费，配电箱（柜）设备费用不包含在报价中，设备表中列明的除外。设备自带的控制箱费用包含在设备报价中。

3. 配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、箱体洞口预留、刷油防腐等工作内容，结算时不增加此部分费用。各种开关、插座等小电器以及灯具安装报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

4. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油、预留孔洞等工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

5. 管道中管件、止水环、阻火圈、透气帽立管检查口等的相关费用，报价时应综合考虑，结算时不再调整此类费用。

6. 套管报价时应包含预留孔洞、墙体打洞、套管防腐、安装套管、填塞密封材料、洞口封堵及修复等相关费用，结算时不再增加此项费用。

7. 一般管道支架包含各类管道支架及管卡管托安装（除塑料管道外），报价时应综合考虑，结算时不再调整此类费用。

8. 机电、消防、通风防排烟等设备以整套报价考虑，由投标单位依据图纸及验收规范要求，深化设计，满足系统及验收要求。投标报价时，需考虑设备整体进场，若无法整体搬运，导致的拆组费用也包含在内。

9. 设备就位需拆除墙体及恢复产生的费用，人工或机械搬运费用，施工单位需勘查现场费用包干使用，结算时不再增加。

10. 设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求

进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

11. 通风防排烟系统各类阀件、风口等均为成品考虑，风口材质为铝合金烤漆，防雨百叶风口、回风口加过滤网。软管接口材质必须符合图纸设计、规范及防火要求，计入风机、风口等相应综合单价中，结算时不增加此部分费用。

12. 消防控制中心设备以整套报价考虑，由投标单位依据图纸及验收规范要求，深化设计，满足系统及验收要求。

13. 防雷检测等完成并通过验收后，投标单位需提供专业第三方机构提供的现场检测并出具检测报告，此费用投标单位在措施费中报价，规费和税金必须足额计取。

14. 消防系统建筑电气防火安全技术检测（电检费）及综合验收费此费用投标单位在措施费中报价，规费和税金必须足额计取。消防电检、消防检测完成后，投标人需提供专业第三方机构提供的现场检测并出具检测报告。喷淋系统、消火栓系统、气体灭火系统、自动报警系统、电气火灾报警系统、消防电源监控系统、防火门监控系统、防火卷帘门系统、挡烟垂壁系统、消防防排烟系统等所有与消防工程有关的一切检测费用都含在此次报价范围内。若因个别单位导致竣工验收未通过的，则后期增加的检测费用，由相关责任单位负责。

15. 所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试等相关费用，计入相应清单报价中。

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

17. 送配电系统调试费用均含在相应综合单价中，结算不再增加此部分内容。

二十五、幕墙工程报价时，投标单位应注意的事宜。

1. 关于深化设计招投标阶段：招标图纸设计不完善或节点遗漏等情况，各投标方应结合 施工经验及规范二次深化设计并充分考虑该部分费用，因此增加的优化和深化设计费用等应考虑在报价中。

2. 施工阶段中标人应严格按照经招标人批准的图纸要求进行制作和安装，图纸不明确、含糊或不完整的，投标人提供补充方案或设计，经招标人批准后方可实施。

3. 投标人应充分考虑施工设计说明及施工规范要求的相关做法以及编制清

单综合单价的要求，并应综合考虑实际可能发生的施工工艺与设计部分的因素，结算时不再因施工工艺的原因调整综合单价。

4. 幕墙工程中的石材为甲供材（含材料费、磨边、倒角）等。单价为招标单位指定场内堆放地点的落地价。投标单位在投标报价时需考虑指定堆放地点至施工作业面的水平垂直运输费、现场切割、现场套割、挂件开槽、打背栓孔等，结算时不另计、不调整。因保管不当增加的费用由投标单位承担。因投标单位材料计划原因造成需二次加工的费用，由投标单位承担。其他现场产生的加工费综合考虑。石材类不提供干挂用的小块背板，小块背板费用由投标单位承担。

5. 甲供材损耗界定：投标单位合理核算甲供材的损耗率，结算时超出报价范围的损耗由中标单位承担。

6. 甲供材保管费结算时按规定计取。除甲供材其余材料均为投标单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中材料价格必须与材料价格表中材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

7. 各种类型的幕墙、门窗工程及其保温层的检测检验费及淋水试验费应考虑到报价内，结算时不增加此部分费用。

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

9. 所有钢构件除锈、防腐、氟碳喷涂、粉末喷涂、镀锌及防火涂料，投标单位报价时应按清单中规定的要求及完成该工作所需的所有内容填报，结算时不再增加此类项目。各技术标准不低于图纸设计标注，但超过部分产生的增加费不另计算。

10. 用于该工程的所有玻璃材料要求原厂原片优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔、玻璃的钢化、防火等要求也均包含在综合单价内不另行计算。

11. 玻璃幕墙中的消防窗、乙级固定防火窗等不单独列项，消防窗和乙级固定防火窗的费用投标单位应在玻璃幕墙报价中应综合考虑，结算时不因此调整综合单价。

12. 后置或预埋件综合各种幕墙依据图纸结合施工组织设计在相应幕墙清单项中综合报价，因后期施工预埋不当等原因导致的预埋废弃及补救措施，结算时不再增加此部分费用。

13. 石材幕墙工程量计算规则按实际完成石材的有效外露面积展开面积计算，缝宽不扣除。叠压不露出的部位、石材厚度外露部分不计算面积，因设计图纸特殊造型所涉及到的材料损耗及切割费用要综合考虑在报价内，结算时不再调整单价。

14. 各种玻璃幕墙工程量计算（除折线幕墙特殊标注外）规则，均按实际完成室外铝合金外框立面投影面积计算（不包含门窗、百叶等单列清单项目的面积）。铝合金型材及附框，边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。

15. 铝单板包边、挑檐（除折线铝单板幕墙特殊标注外）工程量计算规则以有效外露设计成活面积为准，叠压不露出的部位、后衬加强肋、铝单板折边等不计算面积，因设计图纸特殊造型所涉及到的材料损耗及切割费用要综合考虑在报价内，结算时不再调整单价。

16. 钢龙骨工程量计算规则按成活后的计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。钢构件理论重量不含镀锌量，镀锌增加费用在综合单价中考虑。幕墙预埋件、后置埋件、钢垫片、连接件等费用综合考虑到相应幕墙综合单价中。

17. 所有螺钉、螺栓、锚栓、自攻丝（化学锚栓、机械锚栓等所有锚栓）等的费用综合考虑到相应的幕墙清单项目中，结算时均不单独计算。

18. 材料品种有变化时，结算时只调整清单子目中的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整，差价仅计取规费税金。

19. 石材、玻璃、铝单板等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中，结算时不另外调整。

20. 幕墙均包含面层的清理费用，例如铝单板祛除保护膜，玻璃表面浮灰处理等费用，此部分报价综合在清单内，结算不予单独计算。

21. 保温岩棉板及附属的 1.5mm 厚热镀锌钢板单独列项。层间防火岩棉及附属的 1.5mm 厚热镀锌钢板综合在相应幕墙清单内，结算时不单独计算。

22. 门窗工程量按实际洞口尺寸以面积计算，外框与洞口间的填缝发泡等费用综合考虑，结算时不另计，门窗项包含执手、拉手、铰链、锁具等所有五金配件。

23. 电动开启扇包含铝型材窗框、玻璃、开启五金、消防联动控制箱及从控制箱到开启扇的电线管、电源线、信号线、排烟窗消防联动系统等。

二十六、工程主要材料和设备及相关配件的价格应在工程主材汇总表和工程设备汇总表中详细列明品牌、规格、型号单价。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如未注明，以招标人要求为准：

1. 钢材:日钢、张钢、石横、永锋、西王;
2. SBS 防水:东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源;
3. SBC 防水:潍坊宏源、京九、唐山德生;
4. 乳胶漆:紫荆花、多乐士、立邦;

5. 腻子粉：美巢、紫荆花、拜尔；
6. 玻璃原片：吴江南玻、上海耀皮、威海蓝星；
7. 型钢、管材：济钢、青钢、莱钢、鞍钢原厂产品；
8. 密封胶：杭州飞度、广州白云、山东永安；
9. 结构胶：杭州飞度、广州白云、山东永安；
10. 窗开启五金件：广东坚朗、青岛立兴、山东国强；
11. 地弹簧：广东坚朗、杨氏立兴、香港东成；
12. 平开五金件：广东坚朗、杨氏立兴、香港东成；
13. 防火门门锁：汇泰龙、名门、雅洁、彩韵、珂峰；
14. 镀锌钢管、衬塑钢管：天津友发、河北东升、天津利达；
15. 无缝钢管：济钢、青钢、莱钢、宝钢；
16. 排水柔性铸铁管：春天、新光、泫氏；
17. 同层排水系统：吉博力、威文、帝希
18. 远程水表：江西三川、浙江西岛、深圳兴源鼎新
19. 给水球墨铸铁管：新兴、圣戈班、新光光大；
20. PPR、UPVC、HDPE 管：中财、联塑、日丰；
21. PE-RT 管：日丰、中财、联塑；
22. 沟槽管件：潍坊亿佰通、潍坊百顺、潍坊竣通、福建白沙、上海威逊；
23. 阀门：上海二阀、上海良工、上海冠龙、天津大站力牌、沪工牌、天津纽威（诺威斯特）；
24. 铜阀：埃美柯、日丰、上海冠龙、上海良工；
25. 采暖分集水器：中财、联塑、日丰；
26. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等：上海金盾（海盾牌）、福建（劲源牌）、福建天广（天广牌）、福建水力（水力牌）；
27. JDG 管：华成、飞界、武陵源；
28. 电线、电缆：江苏宝胜（宝胜牌）、山东昆崙（昆崙牌）、上海永进（上进牌）、阳谷（超辉牌）；
29. 智能疏散系统：威海凯瑞、珠海西默、济南电之星；
30. 消防电源监控系统、电气火灾监控系统：北京爱博、威海凯瑞、北京易艾斯德；
31. 火灾自动报警设备：北大青鸟、海湾、营口山鹰；
32. 消火栓箱、消火栓：闽安、上海金盾、福建天广；
33. 干粉灭火器：青岛楼山、福建天广、福建颖龙、福建水力；
34. 不锈钢水箱：威海宜特、济南华普、济南张夏；

35. 水泵、无负压供水设备、稳压装置：双轮、凯泉、东方、熊猫；
36. 风口、风阀等部件：百建、金光、浙江上虞、格瑞德；
37. 通风机：百建、金光、浙江上虞、格瑞德；
38. 保温材料：神州、华美、华阳；
39. EPS 电源：威海凯瑞、济南电之星、浙江东元；
40. 防火门监控系统：北大青鸟、利达、营口山鹰；
41. 开关插座：罗格朗、西门子、松下；
42. 灯具：三雄极光、雷士照明、西蒙照明；
43. 防火板：MLF、多杰特、奥莱钢、3M。

二十七、特别说明：

1. 本次招标商砼、外墙花岗岩板、电线电缆（人防设施工程除外）为甲供材料，投标单位必须按甲供材料暂估价一览表中给定的除税单价计入综合单价，不能随意删除、改动；不作为税金的计算基数。

2. 配电箱柜（除设备表提供）仅计安装费，不含设备购置费。

3. 本工程施工现场的围挡已搭设完成，总承包单位在施工期间正常使用并保证围挡的一般维护及满足施工要求，最终结算按实际搭设的围挡面板面积扣除，单价按全费用 282 元/平方米计算。

4. 本次招标范围内的钢筋、水泥、预拌砂浆、热镀锌钢管、无缝钢管、钢塑复合管、镀锌钢板为可调价材料；具体调价办法详见后附《可调价材料原则》，调整价差部分只计取规费、税金，不再计取其他费用。

第六章 图纸

详见附件

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》

第八章 投标文件格式

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 文件的参考格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标函附录

项目名称： 城投海滨路项目

招标编号：

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	_____	
4	质量标准		

投标人： _____（盖单位章）

法定代表人： _____（印章）

_____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、行贿犯罪的不良记录；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：

（盖章）

年 月 日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证明

（若法定代表人参加开标会议，此表可空不填内容）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年____月____日

项目管理机构组成表

应附人员有效证件（项目经理、技术负责人）及社保证明（含委托代理人，项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料），社保证明指近一个月社保证明（2021 年 5 月或 2021 年 6 月）。

职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	证号	专业	

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期： 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）：

法人代表人（印章）：

日期：____年____月____日

评分办法补充说明

一、资信标补充附件需上传以下资料

- 1、投标人基本情况表
- 2、资格审查项

二、技术标（暗标）施工组织设计

备注：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。施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

三、商务标补充附件需满足以下要求

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

2、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的，制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

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；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。

资格审查项

1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为营业执照的彩色扫描件。
1.2	资质证书	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档，内容为资质证书的彩色扫描件。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档，内容为安全生产许可证的彩色扫描件。
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>若法定代表人参加投标，内容为企业法定代表人法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件。</p> <p>若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、企业法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托书代理人身份证彩色扫描件。</p>
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传 word 或 pdf 格式的文档</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账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：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的</p>

		<p>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，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）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彩色扫描件。</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、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；</p> <p>2) 企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）； 3) 有效保函； 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5) 保险机构通</p>
--	--	---

			<p>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设区市市域内设有服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1）采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“城投海滨路项目投标保函”（收件人：王颖，联系方式：0631-5893538），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2）采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
1.6	项目管理人员	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、项目经理具有房屋建筑工程一级注册建造师执业资格；同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>2、技术负责人持工程系列中级及以上职称或建设类注册</p>

			证书。; 3、其他关键岗位管理人员[施工员 1 人、质检（量）员 1 人、机械员 1 人、安全员 3 人]。
1.7	社保证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 提供近一个月（2021年5月或2021年6月）社保证明（包括委托代理人、项目机构人员。若为退休人员可提供退休及返聘证明材料）。
1.8	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址： http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图。 2. 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，否则否决其投标。注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html ；投标文件需附查询截图。 3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。 4. 投标人及参与本项目的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档 按投标文件格式提供。
1.9	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书）

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 [16.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.60	(1.6分) 对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
1.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.60	(1.6分) 施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
1.3	针对本工程的通病治理措施	1.60	(1.6分) 有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
1.4	安全文明措施和应急救援预案	1.60	(1.6分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行
1.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.60	(1.6分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.60	(1.6分) 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	1.60	(1.6分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
1.8	资源配备计划	1.60	(1.6分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.60	(1.6分) 项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
1.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.60	(1.6分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
2	资信标 [9.00]		
2.1	投标人信用情况	4.00	上传word或pdf格式的文档 1、投标人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,在零分的基础上按照《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。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故,按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 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,否则不得分。 2、投标人2020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最高等级的,得2分。投标人若在其他城市同时评定信用等级评价的,以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 附:2020年度建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图,否则不得分。 本项最高得4分。
2.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 投标时项目管理机构人员配备须与资格预审申请文件配备人员一致,得3.0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,或与资格审查中项目管理机构不一致的,出现任何一种情况,投标将被否决。
2.3	项目经理信用情况	2.00	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2.0分,有违法违规行扣分的,在零分的基础上按照《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;若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故,按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 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,否则不得分。
3	商务标 [75.00]		

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
3.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、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去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 572797082.45

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: 城投海滨路项目

第1页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土石方工程							
	土建工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:挖掘机或破碎头+松土器配合施工，配合方式综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.运输运距：自行考虑 5.工作内容：含挖土、装车、外运、边坡修整等一切费用 6.工程量计算规则:按甲方批准的施工组织设计的天然密实体积计算	m3	194431.6465			
2	010102005001	石方爆破	1.土石方类别:综合考虑 2.爆破方式:小炮爆破方式，保证周围人员及财产安全 3.爆破深度:综合考虑 4.工作内容:爆破石方，修整边坡等 5.工程量计算规则:按甲方批准的施工组织实际破碎方量计算	m3	5000			
3	010102005002	石方爆破	1.土石方类别:综合考虑 2.爆破方式:静态爆破方式,保证周围人员及财产安全 3.爆破深度:综合考虑 4.工作内容:钻孔、注胶剂、爆破,修整边坡等全部工作内容 5.爆破要求:爆破达到能够直接出渣外运的要求 6.工程量计算规则:按甲方批准的施工组织设计的天然密实体积计算	m3	9786.89			
4	01B001	石渣外运	1.工作内容:破碎及爆破的石方、砼及渣土挖渣、大块破小块、装车、垂直运输、外运、弃置等 2.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 3.工程量计算规则:按甲方批准的施工组织设计的天然密实体积计算	m3	14786.89			
	基坑支护工程							
	基坑支护工程							
1	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖 240*115*53mm 2.墙体类型:基坑边坡截水墙 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	91.41			
2	010501001001	垫层	1.厚度:100mm 2.混凝土强度等级:C15 3.工作内容:含素土夯实、模板制作、安拆等 4.部位:截水墙下	m3	24.376			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.材料品种:采用C20砼面层+ HRB400 Φ6@150*150mm钢筋网做护坡,钢筋网用间距1.5m长度1.0m的c14钢筋钉固定, 固化剂采用标号P.C32.5 复合硅酸盐水泥 2.厚度:80mm 3.边坡坡度:综合考虑 4.其他:包括钢筋制作、运输、安装、混凝土制作、运输、喷射、养护等所有工序 5.工程量:结算以实铺喷坡面积计算	m2	2652.5			
4	010202009002	喷射混凝土、水泥砂浆	1.材料品种:采用C20砼面层+ HRB400 Φ6@150*150mm钢筋网做护坡,钢筋网用间距1.5m长度1.0m的c14钢筋钉固定, 固化剂采用标号P.C32.5 复合硅酸盐水泥 2.厚度:50mm 3.其他:包括钢筋制作、运输、安装、混凝土制作、运输、喷射或摊铺、养护等所有工序 4.工程量:结算以实铺喷坡面积计算	m2	1579.01			
5	01B002	排水沟	1.名称:砖砌排水沟 2.沟断面:干砌120砖 3.工程量计算规则:按设计图纸尺寸以体积计算 4.部位:基坑支护的坡底	m3	12.724			
6	01B003	回填碎石	1.名称:排水沟内填碎石 2.沟断面:内净500*500 3.做法:沟内满填2-5cm粒径碎石 4.工程量计算规则:按设计图纸尺寸以体积计算 5.部位:基坑支护的坡底	m3	152.35			
7	01B004	砖窨井、检查井	1.名称:砖砌矩形集水井 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.砖材质:蒸压粉煤灰砖240*115*53mm, 内净尺寸600*600*800mm 4.厚度:坑壁240mm厚, 坑底板120mm厚 5.工作内容:砖砌集水坑、井底及井内水泥砂浆抹面 6.工程量计算规则:按实际发生以“座”计算	座	22			
8	010202010001	钢筋混凝土支撑	1.部位:冠梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:混凝土的运输、浇捣、养护、模板制作及安拆等完成此项所有工作	m3	105.222			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	01B005	深层搅拌桩	1.名称:三轴水泥土搅拌桩 2.桩径及桩距:桩径Φ650mm,间距450mm,搭接200mm 3.桩长:综合考虑 4.水泥:P.O42.5,水灰比控制在0.7左右,水泥掺入比不低于桩体土质量的20% 5.工作内容:钻孔、搅拌、喷浆、凿桩头、垃圾外运等完成此项工作所有费用 6.工程量计算规则:按完成面的垂直投影面积计算,桩长顶标高算至冠梁底	m ²	2095.36			
10	010202008001	土钉	1.受力筋规格:HRB400 Φ20 钢筋 2.孔径:110mm 3.注浆材料:采用P.O42.5水泥净浆,水灰比0.5,浆体强度不低于M20 4.工作内容:含钻孔、清孔、土钉制作、穿筋、孔道注浆等完成此项所有工作 5.工程量:按设计图示尺寸以钻孔深度计算	m	2419			
11	010202007001	锚杆(锚索)	1.锚索种类、规格:2S φ 15.2 钢绞线 2.孔径:150mm 3.注浆材料:采用P.O42.5水泥净浆,水灰比0.5,浆体强度不低于M20 4.配件:含台座、OVM系列锚具、夹具、钢垫板、塑料软管、注浆管、托架、对中支架、隔离架、导向帽等 5.工作内容:含钻孔、清孔、锚索制作、编束、成孔、穿筋、张拉、孔道注浆、封闭锚头等完成此项所有工作 6.工程量:按设计图示尺寸以钻孔深度计算	m	9613			
12	010202011001	钢支撑	1.部位:槽钢腰梁 2.规格:16#槽钢(Q235) 3.工程内容:包含缀板、锚头、垫板等连接板 4.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	42.1522			
13	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6,箍筋 3.连接形式:含植筋、各种形式的接头	t	1.431			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14 3.连接形式:含植筋、各种形式的接头	t	2.9969			
15	010202005001	型钢桩	1.规格:I16(Q235) 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:水泥土搅拌桩内	t	67.8655			
16	01B006	泄水孔	1.泄水管材质及管径:不小于Φ100mm的塑料管,长度500mm 2.工作内容:含反滤层、挖掏等 3.部位:喷坡支护部位 4.工程量计算规则:按实际设置眼数计算	眼	342			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011706001001	成井	1.名称:疏干井 2.外侧做法:外侧30~50目尼龙网两层,1~5mm碎石滤层 3.成井直径:600mm 4.井(滤)管类型、直径:无砂管,管径315mm 5.井深:按照设计图纸深度并参照地勘报告综合考虑	m	163.12			
18	01B007	疏干井内抽(排)水管	1.安装部位:水泵连接抽水管 2.材质:PE管 3.规格:φ50 4.连接方式:综合考虑 5.工程量计算规则:按实际发生数量,以延长米计算	m	136.12			
建筑工程								
土建工程								
土石方工程								
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	m ²	21483.7			
2	010101004002	挖基坑土方	1.开挖部位:基底30cm清槽土(石)方 2.土壤类别:综合考虑现场土方、石方 3.开挖方式:由投标人根据现场实际情况自行考虑 4.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 5.工作内容:含基础钎探、清槽土(石)方和场内垃圾等清理外运等 6.工程量:按甲方批准的施工组织设计的天然密实体积计算	m ³	7788.2755			
3	010103001001	回填方	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,压实系数不小于0.94,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.土源:自行考虑土源,综合考虑场区范围内土或外购土的场内运输、倒运至回填部位等各种费用 5.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算 6.回填部位:基础回填	m ³	10613.34			
4	010103001002	回填方	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,压实系数不小于0.94,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.土源:自行考虑土源,综合考虑场区范围内土或外购土的场内运输、倒运至回填部位等各种费用 5.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算 6.回填部位:房心回填	m ³	11848.582			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第5页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001003	回填方	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,压实系数不小于0.94,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.土源:自行考虑土源,综合考虑场区范围内土或外购土的场内运输、倒运至回填部位等各种费用 5.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算 6.回填部位:车库顶回填	m3	187.93			
6	01B008	抽水台班	1.部位:疏干井内潜水泵抽水 2.水泵规格:1.5KW潜水泵,扬程H=30-50米,满足抽水要求 3.工作内容:包括水泵安拆费、管路安拆、材料费、人工管理费、电费、维修费、进出场费、看护费、折旧费等全部内容 4.其他:水泵或潜水泵的功率及扬程等参数自行考虑 5.工程量计算规则:按实际发生数量,以台班计算	台班	13680			
基础工程								
7	010501001002	垫层	1.混凝土强度等级:C20,掺加3%GN型防盐蚀剂 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:含垫层表面随打随抹平压光 4.部位:防水底板下各基础部位垫层	m3	2152.6098			
8	010501001003	垫层	1.混凝土强度等级:C20毛石砼回填 2.厚度:综合考虑 3.部位:基础垫层底处理	m3	5362.68			
9	010501004001	满堂基础	1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级P6、P8,掺加一定量的粉煤灰和高效减水剂 3.工作内容:包含电梯基坑、集水坑、排水沟等	m3	20783.8139			
10	010501003001	独立基础	1.基础形式:独立式基础 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级P6、P8,掺加一定量的粉煤灰和高效减水剂 3.工作内容:包含筏板上独立基础、柱墩等	m3	1805.9344			
11	010508001001	后浇带	1.部位:基础 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45,抗渗等级P6、P8,采用微膨胀砼,掺加一定量的粉煤灰和高效减水剂 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	620.3242			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第6页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010512001001	平板	1.构件名称:预制集水坑盖板 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C40 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	2.5864			
13	011101006001	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:防水底板下等	m2	23273.3637			
14	011101006002	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:防水底板下等	m2	46546.7274			
15	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:筏板下	m2	23341.8437			
16	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:筏板下、集水坑内	m2	24146.6037			
17	011101006003	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:集水坑内	m2	804.76			
18	011101006004	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:集水坑内	m2	804.76			
19	011002002001	防腐砂浆面层	1.做法:聚合物水泥砂浆两遍 2.部位:基础及基础梁表面	m2	23341.8437			
砌体及二次结构工程								
20	010401001001	砖基础	1.基础形式:条形基础 2.砖品种、规格:MU20灰砂砖 3.厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.部位:防潮层以下(直接与土接触)墙体等	m3	178.7902			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第7页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010402001001	砌块墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:加气砼砌块(强度等级不小于A3.5级) 4.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求	m3	1402.2227			
22	010502002001	构造柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	87.757			
23	010503004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	29.661			
24	010503005001	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.8428			
25	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:16号钢丝,间距不大于20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面、楼梯间和走廊等人流通道墙面等	m2	6298.0407			
26	010507007001	其他构件	1.构件名称:素砼防水反槛 2.混凝土强度等级:C20	m3	13.649			
27	010507007002	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、灌缝等	m3	0.3913			
28	010510003001	过梁	1.构件名称:预制过梁 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	1.1592			
主体砼工程								
29	010501006001	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:风机房、屋面、室外平台等	m3	2.226			
30	010502001001	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	569.69			
31	010502001002	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	370.811			
32	010502001003	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50,抗渗等级P6 3.部位:消防水池	m3	14.66			
33	010504001001	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级P6、P8,掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:地下砼外墙、人防区地下砼外墙	m3	1660.0283			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第8页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010504001002	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:地下砼外墙	m3	157.94			
35	010504001003	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	1158.5821			
36	010504001004	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	820.091			
37	010503002001	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:与土壤接触等有防水要求的部位	m3	1207.4424			
38	010503002002	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1052.398			
39	010503002003	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	0.75			
40	010505001001	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:与土壤接触等有防水要求的部位	m3	4086.97			
41	010505001002	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	2410.5146			
42	010505003001	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:与土壤接触等有防水要求的部位	m3	3.845			
43	010505003002	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	103.2			
44	010505003003	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀	m3	3.27			
45	010506001001	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	859.579			
46	010506001002	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增(减)10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	2346.496			
47	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度:C30	m3	6.5466			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第9页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010508001002	后浇带	1.部位:板 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀砼, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	197.8403			
49	010508001003	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀砼, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	118.8777			
50	010508001004	后浇带	1.部位:墙 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45微膨胀砼, 抗渗等级P6、P8, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	21.68			
51	010508001005	后浇带	1.部位:板 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	35.1303			
52	010508001006	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	38.8022			
53	010508001007	后浇带	1.部位:墙 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	28.6893			
54	010508001008	后浇带	1.部位:墙 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C55微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	0.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第10页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010508001009	后浇带	1.部位:墙 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C55微膨胀砼,抗渗等级P6 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	0.56			
钢筋工程								
56	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5	t	12.185			
57	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ8	t	113.202			
58	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ10	t	237.662			
59	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ12	t	155.8			
60	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ14	t	5.424			
61	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6.5	t	81.3702			
62	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	27.713			
63	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ10	t	184.237			
64	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ12	t	623.009			
65	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14	t	154.711			
66	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ16	t	267.967			
67	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18	t	833.979			
68	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20	t	460.658			
69	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22	t	261.012			
70	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	927.305			
71	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ28	t	433.221			
72	010515002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:Φ8	t	0.117			
73	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ14 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	10572			
74	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	5359			
75	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	5503			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第11页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	5180			
77	010516003005	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	3943			
78	010516003006	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 以内 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	9731			
79	010516003007	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 、 $\phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	17889			
80	010516003008	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 28$ 、 $\phi 32$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	4333			
81	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 10$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用(不包含钢筋)	根	8244			
82	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 16$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用(不包含钢筋)	根	4913			
83	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 20$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用(不包含钢筋)	根	103			
屋面工程								
84	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(300g/m ²)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:地下室顶板	m ²	16512.4058			
85	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚阻根型SBS防水(-20度) 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:地下室顶板绿化区域	m ²	4113.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第12页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS(-20度)防水一遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:地下室顶板非绿化区域	m2	12628.3358			
87	010902002001	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:地下室顶板区域	m2	16741.6558			
88	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚挤塑板保温层(防火等级详见图纸,满足设计要求) 3.其他:含500mm宽防火隔离带,A级保温岩棉(密度≥140kg/m3) 4.部位:地下室顶板	m2	13993.9725			
89	011101006005	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:地下室顶板	m2	27987.945			
90	011101006006	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层	m2	27987.945			
91	011003001001	隔离层	1.材料品种:聚氨酯无纺布一层	m2	14079.5425			
92	010401003002	实心砖墙	1.墙体材质:非黏土砖 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度:M5.0水泥砂浆 4.部位:屋面防水上返部位保护墙	m3	30.4337			
93	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板保护层 3.部位:屋面防水上返部位保护墙	m2	185.6184			
地下外墙面工程								
94	010903002001	墙面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:车库外墙面	m2	5759.87			
95	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:车库外墙面	m2	5759.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第13页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板保护层(密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$) 3.部位:地下室外墙	m ²	5759.87			
97	010401003003	实心砖墙	1.墙体材质:非黏土砖 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下剪力墙外墙与土接触部位保护墙	m ³	691.1844			
防火门、防火卷帘门工程								
98	010803002001	防火卷帘(闸)门(特级)	1.面层材料:双轨双帘无机布防火卷帘 2.耐火极限不低于3小时。并符合国家现行标准《门和卷帘的耐火实验方法》GB/T7633中有关耐火完整性和耐火隔热性的判定。 3.含帘面、轨道、电机、控制装置等,具体详见图纸及相应性能要求说明 4.工程量计算方式:净宽*净高的竖向投影面积,宽度按卷帘的净宽度,高度从地面算至梁底或板底(根据卷帘转轴安装位置不同区分),预卷部分不计算工程量,包含在综合单价内。所有控制箱、电机、轨道、预卷包箱等配件都包含在综合单价内,不另计算。 5.其他:与楼板、梁、墙、柱之间的空隙采用防火封堵材料封堵	m ²	294.1			
99	010803002002	防火卷帘(闸)门	1.门的类型:防火卷帘门,耐火极限3h 2.材料种类:无机布防火卷帘 3.工程量:按洞口尺寸 4.工作内容:含帘面、轨道、电机、控制装置、预卷包箱等,具体详见图纸及相应性能要求说明等 5.其他:与楼板、梁、墙、柱之间的空隙采用防火封堵材料封堵	m ²	105.75			
100	010802003001	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m ²	207.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第14页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	010802003002	钢质防火门	1.门的类型:乙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m ²	191.54			
102	010802003003	钢质防火门	1.门的类型:丙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m ²	40.12			
楼地面工程								
103	010501001004	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:随打随抹平,6m*6m分仓分缝浇筑,内配Φ6@200单层双向钢筋网(钢筋并入钢筋子目中) 4.部位:消防水泵房、有水房间、报警阀组间、水泵房、换热站、地下室前室、候梯厅、电梯厅、楼梯间、走廊、消防水池、雨水蓄水池、卫生间等	m ³	265.8973			
104	010501001005	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:含随打随抹平压光 4.部位:配电间、变配电室、开关室、弱电机房、发电机房、储油间、人防战时电站等	m ³	98.2131			
105	010501001006	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下停车场地面、室外台阶、坡道、散水、排水沟	m ³	2500.3294			
106	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(300g/m ²)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:消防水泵房、配电间、变配电室、开关室、弱电机房、发电机房、储油间、人防战时电站等	m ²	1616.2033			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第15页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:1.5mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:消防水泵房	m2	165.2338			
108	010904001003	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:有水房间、报警阀组间、水泵房、换热站、水井、暖井、水箱间等设备用房,消防水池、雨水蓄水池地面等	m2	1292.8356			
109	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水泵房、换热站、水箱间、地上报警阀间、有水房间等墙地面	m2	669.8315			
110	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:消防水池、雨水蓄水池地面	m2	444.3091			
111	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:消防水池、雨水蓄水池墙面	m2	866.9332			
112	010903002002	墙面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:消防水池、雨水蓄水池墙面	m2	866.9332			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第16页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	011101006007	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆保护层 2.部位:消防水泵房	m ²	195.6818			
114	011101006008	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:3水泥砂浆找平层 2.部位:水井、暖井、室外 机设备平台,水泵房、换热 站、水箱间、有水房间等	m ²	598.6325			
115	011101006009	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:每增 (减) 5厚1:3水泥砂浆找平 层	m ²	83.44			
保温隔热工程								
116	011001003003	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:台阶下与室内接触 墙体	m ²	142.83			
117	011001002001	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:20厚无机保温砂浆 4.部位:供暖房间与非供暖 房间相连楼板	m ²	658.29			
118	011001002002	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:室外大台阶下	m ²	445.23			
其他工程								
119	010606013001	零星钢构件	1.构件名称:钢板止水带 2.钢材品种:Q235B 3.钢材规格:-300*3mm	t	5.627			
120	010103004001	竣工清理	1.工程量:按照建筑物体积 计算 2.工作内容:包括场地内清 理、归集并外运等	m ³	150553.707			
121	010516002001	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B钢材 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈、防腐处理,满 足设计并达到规范和验收 要求 3.做法:按图纸综合考虑	t	0.1405			
122	010501001007	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶、坡道、 散水	m ³	32.246			
123	01B009	排水沟	1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石 砼	m ³	11.37			
124	011101006010	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:3水泥砂浆找平层 2.工作内容:含随打随抹 平,素水泥浆一道 3.部位:排水沟	m ²	18.96			
125	01B010	排水沟雨水篦子	1.宽度:400mm 2.材质及规格型号:承重型 铸铁雨水篦子,承重不小 于20吨 3.主要内容:采购、安装、 预埋铁件等所有费用 4.部位:排水沟	m	32.2			
126	01B011	排水沟雨水篦子	1.宽度:350mm 2.工作内容:采购、安装、 预埋铁件等所有费用 3.工程量计算规则:按延长 米计算	m	15.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第17页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料两道 2.工作内容:含基层涂刷界面剂等 3.部位:排水沟内	m ²	18.96			
128	011101006011	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆加5%防水粉找平层 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:排水沟内	m ²	18.96			
129	010401012001	零星砌砖	1.砖品种、规格:MU20灰砂砖 2.砂浆强度:M7.5水泥砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.部位:台阶	m ³	11.565			
130	010904004001	楼(地)面变形缝	1.材料种类:中埋式橡胶止水带 2.规格:500mm*10mm 2.变形缝部位:基础底板后浇带及外墙后浇带 3.做法:详见设计图纸	m	1138.91			
131	01B012	其他构件	1.构件名称、规格:卫生间、厨房管道包根 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含模板制作、运输、安装、抹面等	个	1			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011101005001	自流坪楼地面	1.面层材料:面撒金刚砂地坪材料(金刚砂每平米用量不少于5kg) 2.做法:专用抹平机压实抹平 3.质量标准:符合验收规范要求 4.部位:地下停车场地面	m ²	22629.6774			
2	011101003001	细石混凝土楼地面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:200厚 3.工作内容:随打随抹平,6m*6m分仓分缝浇筑,内配Φ6@200单层双向钢筋网(钢筋并入钢筋子目中) 4.部位:停车场(有回填土)	m ²	16072.0696			
3	011101003002	细石混凝土楼地面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:100厚 3.工作内容:随打随抹平,6m*6m分仓分缝浇筑,内配Φ6@200单层双向钢筋网(钢筋并入钢筋子目中) 4.部位:停车场	m ²	6009.0778			
4	011101003003	细石混凝土楼地面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:120厚 3.工作内容:随打随抹平,6m*6m分仓分缝浇筑,内配Φ6@200单层双向钢筋网(钢筋并入钢筋子目中) 4.部位:配电间、变配电室、开关室、弱电机房、发电机房、储油间、人防战时电站等	m ²	982.1305			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第18页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011101003004	细石混凝土楼地面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:100厚 3.工作内容:随打随抹平,内配Φ6@200单层双向钢筋网(钢筋并入钢筋子目中),横向抹120-150宽15深锯齿形礅礞 4.部位:车库坡道	m2	548.53			
6	011101003005	细石混凝土楼地面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:150厚 3.工作内容:随打随抹平,6m*6m分仓分缝浇筑,内配Φ6@200单层双向钢筋网(钢筋并入钢筋子目中) 4.部位:排风机房、储物间、工具间、除尘室、扩散室、滤毒室、集气室、消防器材间、封堵构件库、密闭通道、防毒通道、守库室等	m2	739.5486			
7	011101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:有水房间、报警阀组间、水泵房、换热站、储油间、风机房、仓库储藏间、电梯机房、工具间、非机动车停车库、配电间、热力站用房、室外机设备平台、水泵房、换热站、水箱间等	m2	1180.5579			
8	011101006012	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼找平层 3.部位:消控室、弱电机房、网络机房	m2	141.6			
9	011101006013	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m2	1292.5629			
10	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆楼地面 2.部位:水井、暖井、电井、消防水池、雨水蓄水池等	m2	503.0791			
11	011102001001	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、侯梯厅、货梯厅、前室	m2	592.998			
12	011106001001	石材楼梯面层	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,踏步防滑条或割缝等 4.部位:楼梯间	m2	365.109			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第19页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011102003001	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:全瓷抛光地板砖600×600 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含稀水泥浆擦缝等 4.部位:消防水泵房等	m ²	202.2818			
14	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150高 2.做法:20厚1:2水泥砂浆找平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:设备间、储藏室、配电室、车库等房间	m	2389.5996			
15	011105002001	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	107.022			
16	011105002002	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	32.6443			
17	011105003001	块料踢脚线	1.面层材料:5~10厚面砖踢脚 2.形式:直形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:消防水泵房等	m ²	12.65			
18	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:台	m ²	6.09			
墙面工程								
19	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:消防水池、雨水蓄水池	m ²	1733.8664			
20	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、与砌体同面相连接砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地下室室内墙面、楼梯间	m ²	11847.08			
21	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地上墙面	m ²	4754.8761			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第20页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:外墙面	m2	442.1791			
23	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:通风竖井	m2	1110.7195			
24	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:外墙	m2	142.83			
25	011201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:刮6mm厚聚合物抗裂砂浆(分3遍) 3.部位:外墙	m2	442.1791			
26	01B017	墙面纤维网格布	1.做法:压入满挂耐碱玻纤网格布一道 2.规格:160g/m2网眼不小于5mm*5mm 3.部位:地下室墙面、楼梯间、地上墙面	项	17564.2547			
27	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:白水泥净浆抹平收光(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:洗消间、扩散室、滤毒室	m2	454.3683			
28	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性耐水腻子分遍批刮,抹平+白色防水乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:地下室墙面、地上墙面、独立柱	m2	26180.9987			
29	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:楼梯间	m2	1171.3367			
30	011407001004	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:外墙	m2	1420.3293			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第21页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:喷涂深色防水乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:公共停车部位	m ²	34565.5734			
32	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:柔性耐水腻子分遍批刮,抹平+白色防水乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:设备间、办公区、机房等	m ²	5743.3584			
栏杆工程								
33	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:900mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立管 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	124.34			
34	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:1050mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立管 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	5.7			
其他工程								
35	011107001001	石材台阶面	1.面层材料种类、规格:50厚齿槽花岗岩铺面,面向外坡1% 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.工作内容:含素水泥浆一道、正背面及四周边满涂防污剂、灌稀泥浆擦缝、踏步边缘磨圆倒角、踏步防滑条或割缝等 4.部位:室外台阶	m ²	490.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第22页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	011102001002	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:50厚磨光花岗岩刻防滑凹槽 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.工作内容:含素水泥浆一道(内掺建筑胶), 1:1水泥砂浆勾缝, 表面撒水泥粉等 4.部位:室外坡道	m ²	322.46			
土建工程								
砌体及二次结构工程								
1	010402001002	砌块墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:加气砼砌块(强度等级不小于A3.5级) 4.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求	m ³	1857.507			
2	010405001001	轻质墙板	1.构件类型:ALC墙板 2.厚度:200厚 3.规格尺寸:综合考虑 4.临时支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除, 支撑(含支撑预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 5.工作内容:板材及损耗、辅材、配件、装卸、堆放、吊装(含吊装机械费)、运输、就位、校正、垫实、卡件固定、嵌缝、补缝、管盒开孔、搭拆临时支撑、检验等所有施工内容, 装配式构件安装所有措施费、板缝之间采用聚合物砂浆补缝等费用综合考虑在报价中 6.工程量:按图纸设计垂直投影面积计算	m ²	186.55			
3	010502002002	构造柱	1.名称:构造柱 2.柱种类、断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	222.97			
4	010503004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	26.65			
5	010503005002	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	25.63			
6	010507005001	扶手、压顶	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25	m ³	5.52			
7	010510003002	过梁	1.构件名称:预制过梁 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m ³	2.016			
8	010507007003	其他构件	1.构件名称:素砼防水反槛 2.混凝土强度等级:C20	m ³	94.732			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第23页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:16号钢丝, 间距不大于20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面、楼梯间和走廊等人流通道路墙面等	m2	10925.201			
主体砼工程								
10	010501006002	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面、室外平台等	m3	40.284			
11	010502001004	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	348.01			
12	010502001005	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	346.4			
13	010502001006	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45	m3	748.4			
14	010502001007	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	808.4			
15	010504001005	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	654.35			
16	010504001006	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	637.925			
17	010504001007	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	1023.544			
18	010504001008	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	888.54			
19	010503002004	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1968.08			
20	010505001003	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1639.756			
21	010505003004	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	496.251			
22	010505003005	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30微膨胀 3.部位:设备管井	m3	83.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第24页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010512001002	平板	1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板 2.板厚:60厚 3.砼强度等级:C30 4.安装高度:综合考虑 5.缝隙及缝隙处理:缝隙主要包含PK板与PK板之间的缝隙、PK板与相交处的混凝土梁之间的缝隙、PK板与补空区域现浇混凝土的缝隙,各种缝隙宽度及缝隙处理需满足相关规范要求 6.临时支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 7.工作内容:构件钢筋及砼制作、运输、装卸、堆放、吊装(含吊装机械费)、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、补缝、管盒开孔、搭拆临时支撑、检验等所有施工内容,装配式构件安装及浇筑砼所产生的的支撑等所有措施费综合考虑在报价中 8.工程量计算:按设计图示尺寸计算。不扣除钢筋、预埋管线盒等所占体积;不扣除单个面积小于0.3m ² 的孔洞,孔洞填塞不计,各种板缝隙处理所占面积不扣除,缝隙处理不另计	m ³	1066.9058			
24	010508001010	后浇带	1.构件名称:叠合板拼缝混凝土板带、叠合板上现浇层 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度:C30	m ³	2165.7342			
25	010506001003	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	720.74			
26	010506001004	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增(减)10厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	567.04			
27	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.工程量:含水平外挑和上返高度,砼量合并计算	m ³	364.57			
28	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m ³	1			
钢筋工程								
29	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5	t	12.569			
30	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ8	t	150.958			
31	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ10	t	218.09			
32	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ12	t	166.475			
33	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6.5	t	49.224			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第25页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	191.686			
35	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ10	t	89.297			
36	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ12	t	95.779			
37	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14	t	50.978			
38	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ16	t	62.392			
39	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18	t	83.701			
40	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20	t	187.805			
41	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22	t	162.678			
42	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	275.136			
43	010516003009	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ14 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	5356			
44	010516003010	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	80			
45	010516003011	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	74			
46	010516003012	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格:Φ20以内 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2537			
47	010516003013	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格:Φ22、Φ25 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	11608			
48	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:≤Φ10 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用(不包含钢筋)	根	16896			
49	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格:≤Φ16 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用(不包含钢筋)	根	14464			
屋面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第26页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010902001004	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 (300g/m ²) 一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按外露展开面积计算 4.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	1862.9162			
51	010902001005	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS (-20度) 防水一遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	1862.9162			
52	010902002002	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	1862.9162			
53	011001001002	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚挤塑板保温层 (防火等级详见图纸, 满足设计要求) 3.其他:含500mm宽防火隔离带, A级保温岩棉(密度≥140kg/m ³) 4.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	1554.7			
54	011001001003	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:1:8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层2%, 最薄处30厚 3.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	1554.7			
55	011101006014	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	2797.05			
56	011003001002	隔离层	1.材料品种:聚氨酯无纺布一层	m ²	1860.4162			
57	01B018	屋顶排气帽	1.排气帽材质:φ 50mmS304不锈钢弯管, 壁厚不小于1.5mm 2.排气帽的长度:综合考虑 3.工作内容:含排气孔周围细石砼大R型固定 4.部位:屋面	个	43			
58	010902005001	屋面排(透)气管	1.规格、材质:综合考虑 2.间距:按规范 3.部位:屋面	m	514.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第27页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010507007004	其他构件	1.构件名称:出屋面排风道 2.混凝土强度等级:C20细石砼 3.工作内容:含模板制作、自力式风帽、支撑等所有工作内容 4.做法:参考图集L13J5-1-A19	m3	1.312			
防火门、防火卷帘门工程								
60	010803002003	防火卷帘(闸)门(特级)	1.面层材料:双轨双帘无机布防火卷帘 2.耐火极限不低于3小时。并符合国家现行标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633中有关耐火完整性和耐火隔热性的判定。 3.含帘面、轨道、电机、控制装置等,具体详见图纸及相应性能要求说明 4.工程量计算方式:净宽*净高的竖向投影面积,宽度按卷帘的净宽度,高度从地面算至梁底或板底(根据卷帘转轴安装位置不同区分),预卷部分不计算工程量,包含在综合单价内。所有控制箱、电机、轨道、预卷包箱等配件都包含在综合单价内,不另计算。 5.其他:与楼板、梁、墙、柱之间的空隙采用防火封堵材料封堵	m2	21.9			
61	010802003004	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	57.31			
62	010802003005	钢质防火门	1.门的类型:乙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	366.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第28页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010802003006	钢质防火门	1.门的类型:丙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m ²	367.4			
64	010807003001	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.主要包含:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封胶、铁脚等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外露洞口面积计算	m ²	6.86			
楼地面工程								
65	010904001004	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m ²)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水箱间、除公共卫生间外卫生间等	m ²	2777.5511			
66	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:1.5mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水箱间、除公共卫生间外卫生间等	m ²	2777.5511			
67	011101006015	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:水井、暖井、室外机设备平台、除公共卫生间外卫生间等	m ²	1644.44			
68	011101006016	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:每增(减)5厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	5604.05			
69	010401012002	零星砌砖	1.砖品种、规格:MU20灰砂砖 2.砂浆强度:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.部位:卫生间墩台	m ³	31.53			
保温隔热工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第29页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:100厚岩棉板 (容重 $\geq 140\text{Kg/m}^3$, 防火等级满足设计要求) 2.工作内容:含锚栓固定等 3.部位:机房层外墙	m ²	1549.43			
71	011001003005	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:女儿墙、机房层外墙等	m ²	726.343			
72	011001003006	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:20厚无机保温砂浆 4.部位:非采暖空调房间与采暖空调房间的隔墙	m ²	4415.6			
73	011001002003	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:25厚无机保温砂浆 4.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板	m ²	1196.72			
74	011001005001	保温隔热楼地面	1.隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:50厚发泡混凝土 3.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板地面	m ²	1163.1			
75	011001005002	保温隔热楼地面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:室外机设备平台	m ²	769.24			
其他工程								
76	010103004002	竣工清理	1.工程量:按照建筑物体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集并外运等	m ³	153262.2534			
77	01B019	水簸箕	1.混凝土强度等级:C20 2.水簸箕规格:1000*800*40厚, 内配 $\phi 6@200$ 双向钢筋网 3.工作内容:含混凝土浇筑、模板制作与安拆等	个	3			
78	010516002002	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B钢材 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈、防腐处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:按图纸综合考虑	t	0.0231			
79	010401012003	零星砌砖	1.砖品种、规格:MU20灰砂砖 2.砂浆强度:M7.5水泥砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.部位:台阶	m ³	3.1695			
80	010606008001	钢梯	1.钢梯形式:73度钢斜梯 2.钢材规格:Q235B 3.工作内容:包含钢梯梁、踏步钢板、钢平台、连接件、防火防锈漆底漆、面漆等 4.涂装:钢构件表面均需做防锈和防腐处理,满足施工质量,达到验收要求 5.做法:详见图集15J401-A10及图纸要求	t	1.0114			
81	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100镀锌钢板雨水管 2.含防锈漆等 3.详见图集L13J5-1 E2-1	m	13.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第30页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	01B020	雨水口、雨水斗	1.材质、规格:铸铁 2.详见图集L13J5-1 E2-1 3.工程量计算规则:按数量计算 4.工作内容:含制作、安装、防水封堵、刷防锈漆等	套	3			
83	01B021	其他构件	1.构件名称、规格:卫生间、厨房管道包根 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含模板制作、运输、安装、抹面等	个	111			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,不大于6*6m界格,缝宽20,内加 ϕ 3@60钢丝网,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 3.部位:机房顶部屋面等	m ²	312.35			
2	011101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:风机房、排烟机房、电梯机房、铁塔机房、空调机房、设备间、配电间、消防水箱间、桌椅库等	m ²	1183.75			
3	011101006017	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼找平层 3.部位:数据机房、监控室等	m ²	182.31			
4	011101006018	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m ²	2732.12			
5	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆楼地面 2.部位:水井、暖井、电井、除公共卫生间外卫生间等	m ²	1006.54			
6	011102001003	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、合用前室等	m ²	866.66			
7	011106001002	石材楼梯面层	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,踏步防滑条或割缝等 4.部位:楼梯间	m ²	720.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第31页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011102003002	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:缸砖屋面 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含稀水泥浆擦缝等 4.部位:上人屋面	m ²	1242.35			
9	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150高 2.做法:20厚1:2水泥砂浆找平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:设备间、配电室等房间	m	6.3			
10	011105002003	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:直形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间、候梯厅、货梯厅	m ²	178.466			
11	011105002004	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	156.546			
墙面工程								
12	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地上墙面	m ²	22009.57			
13	011201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:通风竖井	m ²	4295.47			
14	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型::砌体墙面 2.做法:12厚1:3水泥砂浆打底+8厚1:2.5水泥砂浆面层 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:幕墙外墙	m ²	8.46			
15	011201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:女儿墙外墙	m ²	181.083			
16	011201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:真石漆外墙、设备平台外墙	m ²	1579.69			
17	011201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:刮6mm厚聚合物抗裂砂浆(分3遍) 3.部位:外墙	m ²	1760.773			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第32页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B027	墙面纤维网格布	1.做法:压入满挂耐碱玻纤网格布一道 2.规格:160g/m2网眼不小于5mm*5mm 3.部位:地上墙面	项	28185.943			
19	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m2	14852.55			
20	011407001006	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:外墙	m2	1730.513			
天棚工程								
21	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m2	4201.7126			
栏杆工程								
22	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:800mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 φ 63*1.2mm圆管; 主立柱 φ 38*1.2mm圆管; 水平次管 φ 25*0.8mm圆管; 次立柱 φ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	3285.81			
23	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:900mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 φ 63*1.2mm圆管; 主立柱 φ 38*1.2mm圆管; 水平次管 φ 25*0.8mm圆管; 次立柱 φ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	372.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第33页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:1050mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立管 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	3.12			
其他工程								
25	011107001002	石材台阶面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:台阶	m ²	10.62			
26	011107004002	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:台阶	m ²	5.31			
土建工程								
砌体及二次结构工程								
1	010402001003	砌块墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:加气砼砌块(强度等级不小于A3.5级) 4.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求	m ³	4039.26			
2	010401003004	实心砖墙	1.墙体材质:非黏土砖 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度:M5.0水泥砂浆 4.部位:1#坡道	m ³	8.6618			
3	010502002003	构造柱	1.名称:构造柱 2.柱种类、断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	479.35			
4	010503004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	12.98			
5	010503005003	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	14.792			
6	010507005002	扶手、压顶	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25	m ³	4			
7	010510003003	过梁	1.构件名称:预制过梁 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m ³	22.188			
8	010507007005	其他构件	1.构件名称:素砼防水反槛 2.混凝土强度等级:C20	m ³	206.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第34页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:16号钢丝, 间距不大于20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面、楼梯间和走廊等人流通道的墙面等	m2	21361.024			
主体砼工程								
10	010501006003	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面、室外平台等	m3	52.65			
11	010502001008	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	212.34			
12	010502001009	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	204.8			
13	010502001010	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	204.8			
14	010502001011	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45	m3	116.47			
15	010502001012	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	505.44			
16	010504001009	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	538.86			
17	010504001010	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	429			
18	010504001011	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	429			
19	010504001012	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	222.19			
20	010504001013	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	610.23			
21	010504001014	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:1#坡道	m3	30.84			
22	010503002005	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1427.77			
23	010503002006	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	7.84			
24	010503002007	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	7.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第35页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010503002008	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45	m3	3.92			
26	010503002009	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	9.13			
27	010503002010	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:与土壤接触等有防水要求的部位	m3	40.79			
28	010505001004	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:与土壤接触等有防水要求的部位	m3	68.84			
29	010505001005	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	2867.34			
30	010505003006	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	304.91			
31	010505003007	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30微膨胀 3.部位:设备管井	m3	55.02			
32	010506001005	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	637.01			
33	010506001006	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增(减)10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	1562.34			
34	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6, 掺加一定量的粉煤灰、高效减水剂以及聚丙烯纤维 3.部位:与土壤接触等有防水要求的部位	m3	1.88			
35	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.工程量:含水平外挑和上返高度, 砼量合并计算	m3	182.24			
36	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.47			
37	010508001011	后浇带	1.部位:板 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	7.56			
38	010508001012	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	8.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第36页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	钢筋工程							
39	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5	t	21.849			
40	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ8	t	102.477			
41	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ10	t	145.524			
42	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ12	t	106.94			
43	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ14	t	1.308			
44	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6.5	t	35.208			
45	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	165.584			
46	010515001040	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ10	t	145.971			
47	010515001041	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ12	t	119.075			
48	010515001042	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14	t	57.182			
49	010515001043	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ16	t	69.346			
50	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18	t	50.446			
51	010515001045	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20	t	129.465			
52	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22	t	92.083			
53	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	227.057			
54	010516003014	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ14 3.连接形式:综合考虑,满足 图纸设计及施工规范要求	个	3708			
55	010516003015	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足 图纸设计及施工规范要求	个	892			
56	010516003016	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足 图纸设计及施工规范要求	个	668			
57	010516003017	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足 图纸设计及施工规范要求	个	6040			
58	010516003018	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ22 3.连接形式:综合考虑,满足 图纸设计及施工规范要求	个	1772			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第37页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010516003019	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 20以内 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1689			
60	010516003020	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 22、 ϕ 25 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	6128			
61	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 10 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	23816			
62	010515011007	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 16 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	34172			
屋面工程								
63	010902001006	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 (300g/m ²) 一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按外露展开面积计算 4.部位:种植屋面、上人屋面、非上人屋面	m ²	2238.99			
64	010902001007	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS (-20度) 防水一遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:上人屋面、机房屋面	m ²	1974.21			
65	010902002003	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:上人屋面、机房顶部屋面	m ²	1974.21			
66	010902001008	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚阻燃型SBS防水 (-20度) 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:种植屋面	m ²	323.94			
67	010902002004	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:种植屋面	m ²	323.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第38页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	011001001004	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚挤塑板保温层(防火等级详见图纸,满足设计要求) 3.其他:含500mm宽防火隔离带,A级保温岩棉(密度 $\geq 140\text{kg/m}^3$) 4.部位:上人屋面、非上人屋面	m ²	1707.66			
69	011001001005	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:1:8(重量比)水泥珍珠岩找坡层2%,最薄处30厚 3.部位:上人屋面、非上人屋面	m ²	1707.66			
70	011101006019	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:种植屋面、上人屋面、非上人屋面	m ²	3567.21			
71	011101006020	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层	m ²	418.4			
72	011003001003	隔离层	1.材料品种:聚氨酯无纺布一层	m ²	2238.99			
73	01B028	屋顶排气帽	1.排气帽材质: $\phi 50\text{mm}$ S304不锈钢弯管,壁厚不小于1.5mm 2.排气帽的长度:综合考虑 3.工作内容:含排气孔周围细石砼大R型固定 4.部位:屋面	个	33			
74	010902005002	屋面排(透)气管	1.规格、材质:综合考虑 2.间距:按规范 3.部位:屋面	m	382.25			
75	010507007006	其他构件	1.构件名称:出屋面排风道 2.混凝土强度等级:C20细石砼 3.工作内容:含模板制作、自力式风帽、支撑等所有工作内容 4.做法:参考图集L13J5-1-A19	m ³	2.73			
76	01B029	厨房排烟道	1.断面:500mm*350mm*15mm 2.做法:详见图集L10J102-8-AC-4 3.工作内容:含购置及安装到位等所有内容	m	1224.4			
77	01B030	轻质材料填充层	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:发泡混凝土填充	m ³	2.3544			
防火门、防火卷帘门工程								
78	010802003007	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m ²	26.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第39页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010802003008	钢质防火门	1.门的类型:乙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	315.76			
80	010802003009	钢质防火门	1.门的类型:丙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	467.88			
81	010807003002	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.主要包含:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封胶、铁脚等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外露洞口面积计算	m2	17.84			
楼地面工程								
82	010904001005	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水箱间、除公共卫生间外卫生间等	m2	6416.17			
83	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:1.5mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水箱间、除公共卫生间外卫生间等	m2	6416.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第40页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	011101006021	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:水井、暖井、室外机设备平台、除公共卫生间外卫生间等	m ²	3501.82			
85	011101006022	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:每增(减)5厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	10033.43			
86	010903002003	墙面涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.工作内容:含基层涂刷界面剂等 3.部位:公共暖井与电井相邻的墙体	m ²	199.53			
87	01B031	轻质材料填充层	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:发泡混凝土填充	m ³	493.3			
保温隔热工程								
88	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:100厚岩棉板(容重≥140Kg/m ³ ,防火等级满足设计要求) 2.工作内容:含锚栓固定等 3.部位:真石漆外墙、室外平台处外墙	m ²	797.88			
89	011001003008	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:女儿墙	m ²	484			
90	011001003009	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板保护层(密度≥18kg/m ³) 3.部位:1#坡道	m ²	75.32			
91	011001002004	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:25厚无机保温砂浆 4.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板、屋面外挑板	m ²	1943.24			
92	011001002005	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:室外机设备平台	m ²	55.17			
93	011001003010	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:20厚无机保温砂浆 4.部位:非采暖空调房间与采暖空调房间的隔墙	m ²	6375.67			
94	011001005003	保温隔热楼地面	1.隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:50厚发泡混凝土 3.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼地面	m ²	681.77			
其他工程								
95	010103004003	竣工清理	1.工程量:按照建筑物体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集并外运等	m ³	112216.9647			
96	01B032	水簸箕	1.混凝土强度等级:C20 2.水簸箕规格:1000*800*40厚,内配φ6@200双向钢筋网 3.工作内容:含混凝土浇筑、模板制作与安拆等	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第41页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	010516002003	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B钢材 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈、防腐处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:按图纸综合考虑	t	0.23			
98	010401012004	零星砌砖	1.砖品种、规格:MU20灰砂砖 2.砂浆强度:M7.5水泥砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.部位:台阶	m ³	0.94			
99	010507004001	台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度:C15	m ³	0.23			
100	010606008002	钢梯	1.钢梯形式:73度钢斜梯 2.钢材规格:Q235B 3.工作内容:包含钢梯梁、踏步钢板、钢平台、连接件、防火防锈漆底漆、面漆等 4.涂装:钢构件表面均需做防锈和防腐处理,满足施工质量,达到验收要求 5.做法:详见图集15J401-A10及图纸要求	t	1.0114			
101	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100镀锌钢板雨水管 2.含防锈漆等 3.详见图集L13J5-1 E2-1	m	16.8			
102	01B033	雨水口、雨水斗	1.材质、规格:铸铁 2.详见图集L13J5-1 E2-1 3.工程量计算规则:按数量计算 4.工作内容:含制作、安装、防水封堵、刷防锈漆等	套	4			
103	01B034	其他构件	1.构件名称、规格:卫生间、厨房管道包根 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含模板制作、运输、安装、抹面等	个	310			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,不大于6*6m界格,缝宽20,内加 ϕ 3@60钢筋网,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 3.部位:机房顶部屋面等	m ²	311.21			
2	011101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:新风机房、排烟机房、空调机房、仓库储藏间、电梯机房、热水机房等	m ²	828.94			
3	011101006023	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m ²	1657.88			
4	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆楼地面 2.部位:水井、暖井、电井、除公共卫生间外的卫生间等	m ²	3507.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第42页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011102001004	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、侯梯厅、货梯厅	m ²	277.81			
6	011106001003	石材楼梯面层	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,踏步防滑条或割缝等 4.部位:楼梯间	m ²	583.18			
7	011102003003	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:缸砖屋面 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含稀水泥浆擦缝等 4.部位:上人屋面	m ²	1441.15			
8	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150高 2.做法:20厚1:2水泥砂浆找平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:设备间、配电室等房间	m	530.29			
9	011105002005	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:直形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间、侯梯厅、货梯厅	m ²	74.46			
10	011105002006	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	63.17			
墙面工程								
11	011201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地上墙面	m ²	49345.35			
12	011201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:通风竖井	m ²	4865.26			
13	011201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型::砌体墙面 2.做法:12厚1:3水泥砂浆打底+8厚1:2.5水泥砂浆面层 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:幕墙外墙	m ²	151.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第43页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:女儿墙外墙	m ²	484			
15	011201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:真石漆外墙	m ²	646.36			
16	011201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:刮6mm厚聚合物抗裂砂浆(分3遍) 3.部位:外墙	m ²	1281.88			
17	01B040	墙面纤维网格布	1.做法:压入满挂耐碱玻纤网格布一道 2.规格:160g/m ² 网眼不小于5mm*5mm 3.部位:地上墙面	项	57053.78			
18	011407001007	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m ²	9142.8			
19	011407001008	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:外墙	m ²	1762.05			
天棚工程								
20	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:楼梯间、其他房间(办公、商业、风机房除外等)	m ²	2669.3			
栏杆工程								
21	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:800mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立柱 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	2263.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第44页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:900mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	359.82			
23	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:1050mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	38.7			
其他工程								
24	011107001003	石材台阶面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:台阶	m ²	3.12			
25	011107004003	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:台阶	m ²	1.56			
土建工程								
砌体及二次结构工程								
1	010402001004	砌块墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:加气砼砌块(强度等级不小于A3.5级) 4.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求	m ³	2561.97			
2	010502002004	构造柱	1.名称:构造柱 2.柱种类、断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	177.707			
3	010503004004	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	12.882			
4	010503005004	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	4.0308			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第45页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010507005003	扶手、压顶	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.867			
6	010510003004	过梁	1.构件名称:预制过梁 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	6.0462			
7	010507007007	其他构件	1.构件名称:素砼防水反槛 2.混凝土强度等级:C20	m3	85.998			
8	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:16号钢丝, 间距不大于20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面、楼梯间和走廊等人流通道路墙面等	m2	10387.1309			
主体砼工程								
9	010502001013	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	54.949			
10	010502001014	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	153.606			
11	010502001015	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	102.404			
12	010502001016	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45	m3	330.372			
13	010502001017	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	389.832			
14	010504001015	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	145.722			
15	010504001016	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	208.15			
16	010504001017	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	136.97			
17	010504001018	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	410.91			
18	010504001019	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	460.268			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第46页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010503002011	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1189.947			
20	010505001006	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1669.475			
21	010505003008	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	219.668			
22	010505003009	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30微膨胀 3.部位:设备管井	m3	0.919			
23	010505009001	空心板	1.板形式:空心楼盖板 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.工程量:扣除自承式芯模体积	m3	850.296			
24	010506001007	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	448.0485			
25	010506001008	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增(减)10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	1210.11			
26	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.工程量:含水平外挑和上返高度, 砼量合并计算	m3	217.936			
27	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.7307			
钢筋工程								
28	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5	t	8.56			
29	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ8	t	80.995			
30	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ10	t	121.824			
31	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ12	t	54.936			
32	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6.5	t	26.636			
33	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	103.897			
34	010515001054	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ10	t	103.084			
35	010515001055	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ12	t	128.839			
36	010515001056	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14	t	22.573			
37	010515001057	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ16	t	40.181			
38	010515001058	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18	t	51.572			
39	010515001059	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20	t	91.054			
40	010515001060	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22	t	100.625			
41	010515001061	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	126.359			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第47页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010516003021	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 16$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	803			
43	010516003022	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 18$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	696			
44	010516003023	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	4446			
45	010516003024	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2144			
46	010516003025	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 以内 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1077			
47	010516003026	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 、 $\phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	3813			
48	010515011008	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 10$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	11507			
49	010515011009	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 16$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	8872			
车库顶覆土外墙面工程								
50	010903002004	墙面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:车库顶板上翻	m ²	181.99			
51	010903001003	墙面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 (400g/m ²) 一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:车库顶板上翻	m ²	181.99			
52	011001003011	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板保护层 (密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$) 3.部位:车库顶板上翻	m ²	181.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第48页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010401003005	实心砖墙	1.墙体材质:非黏土砖 2.墙体厚度:120厚 3.砂浆强度:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下剪力墙外墙与土接触部位保护墙	m3	21.8388			
屋面工程								
54	010902001009	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 (300g/m ²) 一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按外露展开面积计算 4.部位:屋面	m2	1293.55			
55	010902001010	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS (-20度) 防水一遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:屋面	m2	1293.55			
56	010902002005	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:屋面	m2	1293.55			
57	011001001006	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚挤塑板保温层 (防火等级详见图纸, 满足设计要求) 3.其他:含500mm宽防火隔离带, A级保温岩棉(密度≥140kg/m ³) 4.部位:屋面	m2	1173.73			
58	011001001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:1:8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层2%, 最薄处30厚 3.部位:屋面	m2	1173.73			
59	011101006024	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:屋面	m2	2147.19			
60	011003001004	隔离层	1.材料品种:聚氨酯无纺布一层	m2	1173.73			
61	01B041	屋顶排气帽	1.排气帽材质:φ 50mmS304不锈钢弯管, 壁厚不小于1.5mm 2.排气帽的长度:综合考虑 3.工作内容:含排气孔周围细石砼大R型固定 4.部位:屋面	个	34			
62	010902005003	屋面排(透)气管	1.规格、材质:综合考虑 2.间距:按规范 3.部位:屋面	m	736.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第49页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010507007008	其他构件	1.构件名称:出屋面排风道 2.混凝土强度等级:C20细石砼 3.工作内容:含模板制作、自力式风帽、支撑等所有工作内容 4.做法:参考图集L13J5-1-A19	m3	3.828			
防火门、防火卷帘门工程								
64	010802003010	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	37.7			
65	010802003011	钢质防火门	1.门的类型:乙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	232.79			
66	010802003012	钢质防火门	1.门的类型:丙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	82.56			
67	010807003003	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40μm 2.主要包含:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封耐候胶、胶条、发泡填缝剂、铁脚等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外露洞口面积计算	m2	10.32			
楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第50页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010904001006	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m ²)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水泵房、换热站、水箱间等地面,除公共卫生间外卫生间等墙地面	m ²	2405.204			
69	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:1.5mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水泵房、换热站、水箱间等地面,除公共卫生间外卫生间等墙地面	m ²	2405.204			
70	011101006025	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:水井、暖井、室外机设备平台、水泵房、换热站、水箱间等地面,除公共卫生间外卫生间等墙地面	m ²	1439.96			
71	011101006026	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:每增(减)5厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	1770.15			
72	01B042	轻质材料填充层	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:发泡混凝土填充	m ³	194.33			
保温隔热工程								
73	011001003012	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:100厚岩棉板(容重≥140Kg/m ³ ,防火等级满足设计要求) 2.工作内容:含锚栓固定等 3.部位:真石漆外墙、室外平台处外墙	m ²	1186.67			
74	011001003013	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:女儿墙	m ²	279.9227			
75	011001003014	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:20厚无机保温砂浆 4.部位:非采暖空调房间与采暖空调房间的隔墙	m ²	3931.8			
76	011001002006	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:25厚无机保温砂浆 4.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板	m ²	1147.05			
77	011001002007	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:室外机设备平台	m ²	242.052			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第51页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	011001005004	保温隔热楼地面	1.隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:50厚发泡混凝土 3.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板地面	m ²	860.95			
	其他工程							
79	010103004004	竣工清理	1.工程量:按照建筑物体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集并外运等	m ³	84957.104			
80	01B043	水簸箕	1.混凝土强度等级:C20 2.水簸箕规格:1000*800*40厚,内配φ6@200双向钢筋网 3.工作内容:含混凝土浇筑、模板制作与安拆等	个	4			
81	010516002004	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B钢材 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈、防腐处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:按图纸综合考虑	t	0.762			
82	010401012005	零星砌砖	1.砖品种、规格:MU20灰砂砖 2.砂浆强度:M7.5水泥砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.部位:台阶	m ³	5.13			
83	010507004002	台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度:C15	m ³	0.342			
84	010606008003	钢梯	1.钢梯形式:73度钢斜梯 2.钢材规格:Q235B 3.工作内容:包含钢梯梁、踏步钢板、钢平台、连接件、防火防锈漆底漆、面漆等 4.涂装:钢构件表面均需做防锈和防腐处理,满足施工质量,达到验收要求 5.做法:详见图集15J401-A10及图纸要求	t	4.8743			
85	01B044	自承式芯模	1.尺寸:聚丙烯塑料、240*240*150 2.质量:符合设计图纸及规范要求 3.工作内容:包括购置、运输、安装、固定等 4.工程量计算规则:按现场实际发生的量计算	个	19			
86	01B045	自承式芯模	1.尺寸:聚丙烯塑料、240*560*150 2.质量:符合设计图纸及规范要求 3.工作内容:包括购置、运输、安装、固定等 4.工程量计算规则:按现场实际发生的量计算	个	1011			
87	01B046	自承式芯模	1.尺寸:聚丙烯塑料、240*560*80 2.质量:符合设计图纸及规范要求 3.工作内容:包括购置、运输、安装、固定等 4.工程量计算规则:按现场实际发生的量计算	个	120			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第52页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	01B047	自承式芯模	1.尺寸:聚丙烯塑料、560*560*150 2.质量:符合设计图纸及规范要求 3.工作内容:包括购置、运输、安装、固定等 4.工程量计算规则:按现场实际发生的量计算	个	7790			
89	01B048	自承式芯模	1.尺寸:聚丙烯塑料、560*560*80 2.质量:符合设计图纸及规范要求 3.工作内容:包括购置、运输、安装、固定等 4.工程量计算规则:按现场实际发生的量计算	个	1272			
90	01B049	其他构件	1.构件名称、规格:卫生间、厨房管道包根 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含模板制作、运输、安装、抹面等	个	166			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011101003011	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,不大于6*6m界格,缝宽20,内加 ϕ 3@60钢丝网,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 3.部位:机房顶部屋面等	m2	189.31			
2	011101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:报警阀组间、电梯机房、风机房等	m2	766.832			
3	011101006027	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m2	1533.664			
4	011101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆楼地面 2.部位:水井、暖井、电井、除公共卫生间外的卫生间等	m2	1237.34			
5	011102001005	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间	m2	287.158			
6	011106001004	石材楼梯面层	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,踏步防滑条或割缝等 4.部位:楼梯间	m2	448.0485			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第53页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011102003004	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:缸砖屋面 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含稀水泥浆擦缝等 4.部位:上人屋面	m ²	973.46			
8	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150高 2.做法:20厚1:2水泥砂浆找平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:设备间、配电室等房间	m	60.05			
9	011105002007	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:直形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	63.044			
10	011105002008	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	42.0597			
墙面工程								
11	011201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地上墙面	m ²	30782.72			
12	011201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:通风竖井	m ²	1226			
13	011201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:女儿墙外墙	m ²	487.22			
14	011201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:真石漆外墙、设备平台外墙	m ²	1288.2			
15	011201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:刮6mm厚聚合物抗裂砂浆(分3遍) 3.部位:外墙	m ²	1775.42			
16	01B055	墙面纤维网格布	1.做法:压入满挂耐碱玻纤网格布一道 2.规格:160g/m ² 网眼不小于5mm*5mm 3.部位:地上墙面	项	34714.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第54页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011407001009	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m2	5703.85			
18	011407001010	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:外墙	m2	1775.42			
19	011207001001	墙面装饰板	1.粘贴基层种类:综合考虑 2.面层类型、材料种类:12厚矿棉装饰吸音板,螺钉固定于龙骨上 3.龙骨类型:QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓固定 4.工作内容:含40厚玻璃棉毡,玻璃纤维布等 5.参考图集:L13J1-85-内墙1 6.部位:电梯井隔声板	m2	121.056			
天棚工程								
20	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:楼梯间、风机房等	m2	1160.5032			
栏杆工程								
21	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:600mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立柱 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	20.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第55页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:800mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	1877.19			
23	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:900mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	281.56			
24	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:1050mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	5.72			
其他工程								
25	011107004004	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:台阶	m ²	1.71			
土建工程								
砌体及二次结构工程								
1	010402001005	砌块墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:加气砼砌块 (强度等级不小于A3.5级) 4.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求	m ³	724.791			
2	010502002005	构造柱	1.名称:构造柱 2.柱种类、断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	53.449			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第56页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010503004005	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	14.529			
4	010503005005	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.16			
5	010510003005	过梁	1.构件名称:预制过梁 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	0.33			
6	010507007009	其他构件	1.构件名称:素砼防水反槛 2.混凝土强度等级:C20	m3	3.354			
7	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:16号钢丝, 间距不大于20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面、楼梯间和走廊等人流通道墙面等	m2	3500.704			
主体砼工程								
8	010501006004	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面、室外平台等	m3	10.47			
9	010502001018	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	389.9162			
10	010502001019	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	59.91			
11	010504001020	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含直形墙、电梯井壁、轻型框剪墙等各种形式	m3	4.196			
12	010504001021	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3.部位:游泳池壁	m3	58.67			
13	010504002001	弧形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3.部位:游泳池壁	m3	1.27			
14	010503002012	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	512.711			
15	010503002013	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3.部位:泳池池底	m3	36.89			
16	010505001007	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	960.76			
17	010505001008	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3.部位:泳池池底	m3	131.03			
18	010505003010	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	30.815			
19	010505003011	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30微膨胀 3.部位:设备管井	m3	2.515			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第57页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010506001009	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	136.077			
21	010506001010	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增(减)10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	564.317			
22	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.工程量:含水平外挑和上返高度, 砼量合并计算	m3	83.138			
23	010508001013	后浇带	1.部位:板 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	15.214			
24	010508001014	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	10.63			
钢筋工程								
25	010515001062	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5	t	6.127			
26	010515001063	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ8	t	34.797			
27	010515001064	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ10	t	40.415			
28	010515001065	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ12	t	5.777			
29	010515001066	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6.5	t	7.643			
30	010515001067	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	59.084			
31	010515001068	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ10	t	15.745			
32	010515001069	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ12	t	29.888			
33	010515001070	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14	t	10.676			
34	010515001071	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ16	t	11.152			
35	010515001072	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18	t	15.849			
36	010515001073	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20	t	29.508			
37	010515001074	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22	t	39.017			
38	010515001075	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	78.54			
39	010515001076	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ28	t	6.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第58页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010516003027	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 14$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	124			
41	010516003028	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 16$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	72			
42	010516003029	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 18$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	594			
43	010516003030	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1160			
44	010516003031	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	464			
45	010516003032	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 以内 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	485			
46	010516003033	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 、 $\phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1915			
47	010515011010	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 10$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	3702			
48	010515011011	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 16$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	562			
49	010515011012	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi 20$ 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	24			
屋面工程								
50	010902001011	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 (300g/m ²) 一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1766.7318			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第59页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010902001012	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS (-20度) 防水一遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1660.6794			
52	010902002006	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1660.6794			
53	011001001008	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚挤塑板保温层 (防火等级详见图纸, 满足设计要求) 3.其他:含500mm宽防火隔离带, A级保温岩棉(密度≥140kg/m ³) 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1559.05			
54	011001001009	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:1:8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层2%, 最薄处30厚 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1559.05			
55	011101006028	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1559.05			
56	011003001005	隔离层	1.材料品种:聚氨酯无纺布一层	m ²	1660.6794			
57	01B056	屋顶排气帽	1.排气帽材质:φ 50mmS304不锈钢弯管, 壁厚不小于1.5mm 2.排气帽的长度:综合考虑 3.工作内容:含排气孔周围细石砼大R型固定 4.部位:屋面	个	44			
58	010902005004	屋面排(透)气管	1.规格、材质:综合考虑 2.间距:按规范 3.部位:屋面	m	528			
59	01B057	轻质材料填充层	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:发泡混凝土填充	m ³	4.98			
60	010902008001	屋面变形缝	1.盖板材料种类:1mm厚不锈钢板 2.工作内容:含A级防火岩棉封堵、水泥砂浆找平层、钢板垫片、φ 6塑料胀锚锚螺栓等完成此工作的全部工作内容 3.做法:详见图集L13J14-26-3	m	50.7			
61	010501001008	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:屋面坡道、室外坡道	m ³	17.5024			
防火门、防火卷帘门工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第60页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
62	010802003013	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	8.05			
63	010802003014	钢质防火门	1.门的类型:乙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	34.53			
64	010802003015	钢质防火门	1.门的类型:丙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	9.6			
65	010807003004	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,规格详见图纸、表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.主要包含:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封胶、发泡填缝剂、铁脚等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外露洞口面积计算	m2	1.24			
楼地面工程								
66	010904001007	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:有水房间、空调机房、热水循环设备间、除公共卫生间外卫生间等	m2	222.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第61页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:1.5mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:有水房间、空调机房、热水循环设备间、除公共卫生间外卫生间等	m2	222.21			
68	011101006029	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:水井、暖井、室外机设备平台、除公共卫生间外卫生间等	m2	179.65			
69	011101006030	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:每增(减)5厚1:3水泥砂浆找平层	m2	861.29			
保温隔热工程								
70	011001003015	保温隔热墙面	1.保温隔热形式:100厚岩棉板(容重 $\geq 140\text{Kg/m}^3$,防火等级满足设计要求) 2.工作内容:含锚栓固定等 3.部位:真石漆外墙、室外平台处外墙	m2	115.37			
71	011001003016	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:女儿墙、出屋面风井	m2	316			
72	011001003017	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:20厚无机保温砂浆 4.部位:非采暖空调房间与采暖空调房间的隔墙	m2	153.79			
73	011001002008	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:25厚无机保温砂浆 4.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板	m2	1170.8			
74	011001005005	保温隔热楼地面	1.隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:50厚发泡混凝土 3.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板地面	m2	42.939			
75	011001005006	保温隔热楼地面	1.隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:100厚岩棉(容重 $\geq 140\text{Kg/m}^3$,防火等级满足设计要求) 3.部位:底部接触室外空气的外挑楼板	m2	401.49			
其他工程								
76	010103004005	竣工清理	1.工程量:按照建筑物体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集并外运等	m3	36894.6859			
77	010516002005	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B钢材 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈、防腐处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:按图纸综合考虑	t	0.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第62页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010401012006	零星砌砖	1.砖品种、规格:MU20灰砂砖 2.砂浆强度:M7.5水泥砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.部位:台阶	m ³	23.87			
79	01B058	其他构件	1.构件名称、规格:卫生间、厨房管道包根 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含模板制作、运输、安装、抹面等	个	11			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011101003013	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,不大于6*6m界格,缝宽20,内加 ϕ 3@60钢丝网,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 3.部位:机房顶部屋面等	m ²	1199.87			
2	011101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:有水房间、空调机房、热水循环设备间、排风机房、排烟机房、新风机房等	m ²	211.715			
3	011101006031	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m ²	211.715			
4	011101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆楼地面 2.部位:水井、暖井、电井、除公共卫生间外的卫生间等	m ²	42.1			
5	011102001006	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、侯梯厅	m ²	108.818			
6	011106001005	石材楼梯面层	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,踏步防滑条或割缝等 4.部位:楼梯间	m ²	54.054			
7	011102003005	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:缸砖屋面 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含稀水泥浆擦缝等 4.部位:上人屋面	m ²	359.18			
8	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150高 2.做法:20厚1:2水泥砂浆找平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:设备间、配电室等房间	m	92.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第63页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011105002009	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:直形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间、候梯厅	m2	13.4635			
10	011105002010	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m2	5.67			
墙面工程								
11	011201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地上墙面	m2	7001.3904			
12	011201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:通风竖井	m2	493.795			
13	011201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面 2.做法:12厚1:3水泥砂浆打底+8厚1:2.5水泥砂浆面层 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:幕墙外墙、石材干挂外墙	m2	298.62			
14	011201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:女儿墙外墙	m2	316			
15	011201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:真石漆外墙、设备平台外墙	m2	115.37			
16	011201001030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:刮6mm厚聚合物抗裂砂浆(分3遍) 3.部位:外墙	m2	431.37			
17	01B063	墙面纤维网格布	1.做法:压入满挂耐碱玻纤网格布一道 2.规格:160g/m2网眼不小于5mm*5mm 3.部位:地上墙面	项	7432.7604			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第64页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011407001011	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆 (燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m ²	1102.515			
19	011407001012	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:外墙	m ²	431.352			
天棚工程								
20	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆 (燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m ²	589.3307			
21	011407002007	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:室外通道顶棚 2.涂料名称:柔性耐水腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆 (燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m ²	676.21			
栏杆工程								
22	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:600mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立柱 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	6.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第65页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:800mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立管 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	349.46			
24	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:900mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立管 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	94.196			
25	011503001016	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:1050mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 ϕ 63*1.2mm圆管; 主立柱 ϕ 38*1.2mm圆管; 水平次管 ϕ 25*0.8mm圆管; 次立管 ϕ 19*0.8mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	73.93			
其他工程								
26	011107004005	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:台阶	m ²	24.48			
土建工程								
砌体及二次结构工程								
1	010402001006	砌块墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:加气砼砌块 (强度等级不小于A3.5级) 4.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求	m ³	918.462			
2	010502002006	构造柱	1.名称:构造柱 2.柱种类、断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	37.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第66页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010503004006	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	19.044			
4	010503005006	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.569			
5	010510003006	过梁	1.构件名称:预制过梁 2.安装高度:综合考虑 3.单件体积:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	0.696			
6	010507007010	其他构件	1.构件名称:素砼防水反槛 2.混凝土强度等级:C20	m3	18.5868			
7	010607005006	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:16号钢丝, 间距不大于20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面、楼梯间和走廊等人流通道墙面等	m2	3541.1305			
主体砼工程								
8	010501006005	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面、室外平台等	m3	29.0614			
9	010502001020	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	198.11			
10	010502001021	矩形柱	1.柱断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	172.3684			
11	010503002014	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	402.49			
12	010505001009	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1117.95			
13	010505003012	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	40.74			
14	010506001011	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	174.685			
15	010506001012	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增(减)10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	676.106			
16	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.工程量:含水平外挑和上返高度, 砼量合并计算	m3	72.768			
17	010508001015	后浇带	1.部位:板 2.厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	22.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第67页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010508001016	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀砼 4.工作内容:含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、接缝两侧钢丝网片、钢丝网片固定钢筋等 5.做法:详见设计图	m3	16.38			
钢筋工程								
19	010515001077	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5	t	4.815			
20	010515001078	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ8	t	39.497			
21	010515001079	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋,Φ10	t	6.707			
22	010515001080	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ6.5	t	8.506			
23	010515001081	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	44.735			
24	010515001082	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ10	t	14.056			
25	010515001083	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ12	t	29.169			
26	010515001084	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ14	t	5.665			
27	010515001085	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ16	t	5.845			
28	010515001086	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18	t	23.234			
29	010515001087	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20	t	24.708			
30	010515001088	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22	t	34.509			
31	010515001089	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	57.906			
32	010515001090	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ28	t	5.665			
33	010516003034	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	226			
34	010516003035	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1178			
35	010516003036	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	303			
36	010516003037	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋规格:Φ22 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	183			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第68页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010516003038	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 20以内 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	641			
38	010516003039	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 22、 ϕ 25 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1714			
39	010516003040	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 28、 ϕ 32 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	136			
40	010515011013	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 10 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	4343.6			
41	010515011014	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 16 2.工作内容:包括人工、机械、材料等费用 (不包含钢筋)	根	2006			
屋面工程								
42	010902001013	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 (300g/m ²) 一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按外露展开面积计算 4.部位:上人屋面、种植平屋面	m ²	2840.22			
43	010902001014	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS (-20度) 防水一遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:屋面	m ²	819.74			
44	010902002007	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.0mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:屋面	m ²	819.74			
45	010902001015	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚阻根型SBS防水 (-20度) 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.工程量:按实铺展开面积计算, 防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:种植屋面	m ²	2020.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第69页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010902002008	屋面涂膜防水	1.卷材品种:2.4mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:种植屋面	m ²	2020.48			
47	011001001010	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚挤塑板保温层(防火等级详见图纸,满足设计要求) 3.其他:含500mm宽防火隔离带,A级保温岩棉(密度≥140kg/m ³) 4.部位:上人屋面、种植平屋面	m ²	2424.47			
48	011001001011	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:1:8(重量比)水泥珍珠岩找坡层2%,最薄处30厚 3.部位:上人屋面	m ²	652.04			
49	011101006032	平面砂浆找平层	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:上人屋面、种植平屋面	m ²	4848.94			
50	011101006033	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层	m ²	3544.86			
51	011003001006	隔离层	1.材料品种:聚氨酯无纺布一层	m ²	2424.47			
52	01B064	屋顶排气帽	1.排气帽材质:φ50mmS304不锈钢弯管,壁厚不小于1.5mm 2.排气帽的长度:综合考虑 3.工作内容:含排气孔周围细石砼大R型固定 4.部位:屋面	个	59.4925			
53	010902005005	屋面排(透)气管	1.规格、材质:综合考虑 2.间距:按规范 3.部位:屋面	m	713.91			
54	01B065	轻质材料填充层	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:发泡混凝土填充	m ³	3.5216			
55	010902008002	屋面变形缝	1.盖板材料种类:1mm厚不锈钢板 2.工作内容:含A级防火岩棉封堵、水泥砂浆找平层、钢板垫片、φ6塑料胀锚锚螺栓等完成此工作的全部工作内容 3.做法:详见图集L13J14-26-3	m	36.23			
防火门、防火卷帘门工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第70页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010802003016	钢质防火门	1.门的类型:乙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	28.75			
57	010802003017	钢质防火门	1.门的类型:丙级钢质防火门 2.规格:综合考虑 3.五金配件:含门框、门扇、门锁、合页、闭门器等综合考虑 4.质量要求:产品必须符合国家标准GB12955-2008《防火门》,并取得公安部消防产品合格评定中心颁发的消防产品强制性认证证书 5.其他:含门侧边灌浆 6.计算规则:设计洞口尺寸	m2	12			
楼地面工程								
58	010904001008	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材(400g/m2)一遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:除公共卫生间外卫生间等墙地面	m2	86.419			
59	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1.卷材品种:1.5mm厚橡胶防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、刷基层处理剂一遍等 3.工程量:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计 4.部位:除公共卫生间外卫生间等墙地面	m2	86.419			
60	011101006034	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:除公共卫生间外的卫生间等	m2	36.57			
61	011101006035	平面砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:每增(减)5厚1:3水泥砂浆找平层	m2	146.28			
62	01B066	轻质材料填充层	1.保温隔热形式:填充层 2.做法:发泡混凝土填充	m3	1.024			
保温隔热工程								
63	011001003018	保温隔热墙面	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:30厚无机保温砂浆 4.部位:女儿墙	m2	295.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第71页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	011001002009	保温隔热天棚	1.隔热形式:综合考虑 2.材质:无机保温砂浆 3.做法:25厚无机保温砂浆 4.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板	m ²	1574.96			
65	011001005007	保温隔热楼地面	1.隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:50厚发泡混凝土 3.部位:供暖房间与非供暖房间相连楼板地面	m ²	1442.3			
66	011001005008	保温隔热楼地面	1.隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:100厚岩棉 (容重≥140Kg/m ³ , 防火等级满足设计要求) 3.部位:底部接触室外空气的外挑楼板	m ²	662.86			
其他工程								
67	010103004006	竣工清理	1.工程量:按照建筑物体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集并外运等	m ³	29370.5455			
68	010501001009	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:屋面坡道、室外坡道	m ³	17.5024			
69	010501001010	垫层	1.碎石垫层 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外坡道	m ³	22.2525			
70	01B067	其他构件	1.构件名称、规格:卫生间、厨房管道包根 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含模板制作、运输、安装、抹面等	个	19			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011101003015	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:风机房	m ²	41.58			
2	011101006036	平面砂浆找平层	1.面层厚度:每增 (减) 5厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m ²	83.16			
3	011101001006	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆楼地面 2.部位:水井、暖井、电井、除公共卫生间外的卫生间等	m ²	71.955			
4	011102001007	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间	m ²	38.307			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第72页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011106001006	石材楼梯面层	1.面层材料种类、规格:20厚磨光花岗石板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,踏步防滑条或割缝等 4.部位:楼梯间	m ²	174.685			
6	011102003006	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:缸砖屋面 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含稀水泥浆擦缝等 4.部位:上人屋面	m ²	652.04			
7	011105002011	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:直形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	33.2195			
8	011105002012	石材踢脚线	1.面层材料:8~12厚磨光花岗岩踢脚 2.形式:异形,高150mm 3.结合层:配套20厚水泥砂浆 4.工作内容:含缝内稀水泥砂浆刮缝、界面剂一道 5.部位:楼梯间	m ²	19.6351			
墙面工程								
9	011201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、与砌体同面相连接砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:楼梯间	m ²	877.4095			
10	011201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:地上墙面	m ²	7955.1287			
11	011201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:通风竖井	m ²	375.1966			
12	011201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面 2.做法:12厚1:3水泥砂浆打底+8厚1:2.5水泥砂浆面层 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:幕墙外墙	m ²	95.42			
13	011201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙面、砼墙面 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.工作内容:含甩浆一道 4.部位:女儿墙外墙	m ²	295.56			
14	011201001036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:刮6mm厚聚合物抗裂砂浆 (分3遍) 3.部位:外墙	m ²	295.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第73页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B072	墙面纤维网格布	1.做法:压入满挂耐碱玻纤网格布一道 2.规格:160g/m2网眼不小于5mm*5mm 3.部位:地上墙面	项	9128.0982			
16	011407001013	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m2	556.15			
17	011407001014	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:外墙	m2	295.56			
18	011207001002	墙面装饰板	1.粘贴基层种类:综合考虑 2.面层类型、材料种类:12厚矿棉装饰吸音板,螺钉固定于龙骨上 3.龙骨类型:QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓固定 4.工作内容:含40厚玻璃棉毡,玻璃纤维布等 5.参考图集:L13J1-85-内墙1 6.部位:电梯井隔声板	m2	46.5156			
天棚工程								
19	011407002008	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚 2.涂料名称:柔性腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.部位:除办公、商业、大厅、门厅、电梯厅、卫生间、风机房等房间	m2	456.9028			
20	011407002009	天棚喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:室外通道顶棚 2.涂料名称:柔性耐水腻子分遍批刮,抹平+白色乳胶漆(燃烧性能A级) 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	762.17			
栏杆工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第74页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011503001017	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:800mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:幕墙内侧 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按栏杆延长米计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	333.46			
22	011503001018	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:900mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	118.467			
23	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1.高度:1050mm 2.栏杆材质:SUS304不锈钢 3.部位:楼梯防护栏杆 4.类型:直形 5.栏杆种类:面管 $\phi 63 \times 1.2$ mm圆管; 主立柱 $\phi 38 \times 1.2$ mm圆管; 水平次管 $\phi 25 \times 0.8$ mm圆管; 次立管 $\phi 19 \times 0.8$ mm圆管 6.所有管材质量符合设计要求及国家标准的有关规定 7.工程量计算规则:按扶手水平中心线长度计算 8.要求:满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	39.49			
其他工程								
24	011102001008	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:50厚磨光花岗岩刻防滑凹槽 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.工作内容:含素水泥浆一道(内掺建筑胶), 1:1水泥砂浆勾缝, 表面撒水泥粉等 4.部位:室外坡道	m ²	174.9			
幕墙工程								
裙房-幕墙								
裙房-石材幕墙								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第75页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011204004001	干挂石材钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:石材幕墙	t	13.512			
2	011204001001	石材墙面	1.墙体类型:外墙 2.安装方式:干挂 3.石材品种及规格:30mm厚花岗岩,规格综合考虑 4.面层固定方式:3mm厚柔性垫片、铝合金连接件及其配套M8*25mm不锈钢螺栓组(304材质) 5.接缝:凹缝,缝宽均为8mm,φ10mm泡沫棒,石材专用密封胶打缝、挂件与石材槽口采用AB环氧树脂胶填缝,20mm伸缩缝,密封胶填充 6.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m ³ ,厚200mm 7.埋件:后置埋板(化学螺栓)、热镀锌埋件、钢垫片、M12*120mm不锈钢螺栓套组等 8.工作内容:含石材场内切割、套割、钻孔固定、挂贴、嵌缝、预埋件、螺栓固定、镀锌板安装、层间防火岩棉固定打胶成活 9.工程量计算规则:按实际完成石材的有效外露面积展开面积计算,缝宽不扣除	m ²	602.96			
3	01B073	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:石材幕墙	m ²	349.75			
裙房-玻璃幕墙								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第76页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011204004002	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:玻璃幕墙(钢插芯、钢龙骨、钢外挑转接件)	t	18.3376			
5	011207001003	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:8mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:玻璃幕墙后背衬	m2	589.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第77页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001001	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位: 17轴交L-J轴 (0.00-8.1米), L轴交8-9轴+M轴交12-14轴 (0.00-4.5米)</p>	m ²	86.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第78页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001002	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位: 17轴交L-J轴 (0.00-8.1米), L轴交8-9轴+M轴交12-14轴 (0.00-4.5米)</p>	m ²	1797.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第79页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001002	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位: T/11-13轴+R/11-15轴+J-R/15轴 (9-13.5米) + J-U/17轴 (8.1-20.25米) + U/13-17轴 (9.0-20.25米)</p>	m ²	1797.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第80页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001003	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位: 17轴交L-J轴 (0.00-8.1米), L轴交8-9轴+M轴交12-14轴 (0.00-4.5米)</p>	m ²	795.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第81页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001003	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位: T/11-13轴+R/11-15轴+J-R/15轴 (9-13.5米) + J-U/17轴 (8.1-20.25米) + U/13-17轴 (9.0-20.25米)</p>	m ²	795.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第82页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001003	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位: J轴交4-8轴(-1.65-9.0米), M轴交12-15轴(4.5-10.1米), V\T轴交16-18轴(-1.65-9.0米), 17\18轴交V-T轴(0.00-10.1米), V轴交12-18轴(0.00-10.1米), 12轴交V-R+13-15+R-N轴(4.5-10.1米)</p>	m2	795.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第83页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001004	玻璃幕墙开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、执手、六点锁具等五金件等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	194.02			
10	011209001005	玻璃幕墙-电动开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、五金件、消防联动控制箱及从控制箱到开启扇的电线管、电源线、信号线及排烟窗消防联动系统等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	104.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第84页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010802001001	金属(塑钢)门	1.门的类型:断桥铝合金玻璃平开门 2.材料种类、规格:70系列隔热铝合金型材 3.表面处理:综合考虑,颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5中空玻璃,面积大于1.5m ² 或门框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃,防火玻璃需满足图纸及规范要求 5.配件及辅材:门锁、把手、合页、门吸、插销、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑,满足图纸及规范要求 6.工程量:按实际完成外框面积计算 7.部位:屋顶机房层	m ²	3.45			
12	010802001002	金属(塑钢)门	1.门的类型:断桥铝合金玻璃门连窗 2.材料种类、规格:70系列隔热铝合金型材 3.表面处理:综合考虑,颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5中空玻璃,面积大于1.5m ² 或门框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃,防火玻璃需满足图纸及规范要求 5.配件及辅材:门锁、把手、合页、门吸、插销、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑,满足图纸及规范要求 6.工程量:按实际完成外框面积计算 7.部位:一层10#楼梯旁边	m ²	9.66			
13	010805008001	工艺门扇-铝合金地弹门	1.门的类型:双扇平开地弹门 2.玻璃种类:TP6+12A+6mm钢化中空Low-E玻璃 3.配件:隔热铝合金门框料、铝合金门槛、隔热铝合金门扇料、地弹簧、304不锈钢圆管扶手、铝合金执手锁、铝合金合页、隔热铝合金门中挺、铝合金玻璃压条、密封胶、胶条等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 4.计算规则:按照实际完成外框面积 5.部位:幕墙外门	m ²	101.42			
14	01B074	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:80mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:玻璃幕墙	m ²	172.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第85页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B075	消防救援窗标识	1.部位:玻璃幕墙内 2.规格:具体规格详见图纸	套	10			
16	011503008001	玻璃栏板	1.高度:H=1250mm 2.面层形式、材料种类:16.76mm钢化夹层玻璃 3.骨架材料种类、规格:横向 ϕ 60*3不锈钢管扶手,竖向 ϕ 60*3不锈钢管中距不小于等于900mm 4.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮建筑密封胶、三元乙丙胶条等 5.配件与辅材:6mm厚通长U型钢板高160mm固定玻璃,12mm厚堵头板套丝扣, ϕ 20*2不锈钢连接管连接堵头板处套丝扣,螺栓,橡胶垫等 6.工程内容:玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 7.工程量计算规则:以栏杆扶手长度乘玻璃高,按照面积计算	m2	521.975			
裙房-铝单板幕墙								
17	011204004003	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:铝板包边、铝单板挑檐、铝板包柱等	t	13.0926			
18	011204004004	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235钢材,外表面氟碳喷涂,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、氟碳、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:格栅吊顶、铝格栅墙面幕墙等	t	9.2451			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第86页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011207001004	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:10mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:铝板幕墙后背衬	m2	139.1			
20	011209001006	带骨架幕墙-铝单板包边、挑檐	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.工作内容:包含铝单板、铝板折边、铝合金连接件、型钢角码、预埋件、螺栓等,不含龙骨(其承重龙骨包含在相邻幕墙内) 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面积展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 7.部位:玻璃幕墙两侧铝板包边、屋顶及女儿墙收口、玻璃幕墙层间铝单板造型及铝板包柱子(含室内)、折线玻璃幕墙侧边铝板、铝单板挑檐(含室内)等	m2	899.446			
21	011209001007	带骨架幕墙-铝格栅墙面幕墙	1.材质及规格:60*130mm铝合金格栅@100mm布置,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m,铝合金连接件、铝合金压块、预埋件综合考虑,具体节点详见图纸 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 3.工作内容:包含铝合金格栅,其型钢转接件和方管横梁另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按正立面投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 5.部位:屋面竖向	m2	17.38			
22	010807003005	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,厚2mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.工程内容:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封耐候胶、胶条、发泡填缝剂、防虫网等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外围面积计算	m2	24.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第87页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011302002001	格栅吊顶	1.面层材料品种、规格、:100*100*2mm@150mm 铝方通,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:格栅、预埋件等制作、安装,其钢龙骨另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m ²	508.6407			
24	01B076	伸缩缝-弧形	1.伸缩缝材质:双面橡胶密封条内填充100厚保温岩棉 2.主骨材质、规格:铝型材立柱归玻璃幕墙 3.工作内容:岩棉板、密封条、螺栓、2mm柔性垫片、连接铝件制安 4.计算规则:单面延长米计算	m	75.9			
25	01B077	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:岩棉保温板	m ²	92.51			
26	01B078	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:50mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	20.69			
27	01B079	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:70mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	40.13			
28	01B080	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:80mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	96.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第88页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	01B081	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板, 容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算, 岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	19.54			
裙房-避雷								
1	03B001	裙房幕墙避雷装置	1. ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环焊接, 标高45m以上, 主体结构每两层 (小于10m) 设置一圈, 女儿墙顶部、檐口处、挑檐处设置 2. 铝合金立柱之间采用2*40导电铜锁, 接触面积不小于150平方毫米 3. 工作内容: ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环敷设、2*40导电铜锁制安 4. 计算规则:幕墙避雷装置系统制安及测试	项	1			
4-8轴附楼-幕墙								
4-8轴附楼-石材幕墙								
1	011204004005	干挂石材钢骨架	1. 骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材, 具体详见图纸 2. 配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3. 工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4. 工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓 (化学螺栓、机械螺栓等) 等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5. 部位:石材幕墙	t	12.8078			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第89页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011204001002	石材墙面	1.墙体类型:外墙 2.安装方式:干挂 3.石材品种及规格:30mm厚花岗岩,规格综合考虑 4.面层固定方式:3mm厚柔性垫片、铝合金连接件及其配套M8*25mm不锈钢螺栓组(304材质) 5.接缝:凹缝,缝宽均为8mm,φ10mm泡沫棒,石材专用密封胶打缝、挂件与石材槽口采用AB环氧树脂胶填缝,20mm伸缩缝,密封胶填充 6.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m ³ ,厚200mm 7.埋件:后置埋板(化学螺栓)、热镀锌埋件、钢垫片、M12*120mm不锈钢螺栓套组等 8.工作内容:含石材场内切割、套割、钻孔固定、挂贴、嵌缝、预埋件、螺栓固定、镀锌板安装、层间防火岩棉固定打胶成活 9.工程量计算规则:按实际完成石材的有效外露面积展开面积计算,缝宽不扣除	m ²	571.52			
3	01B082	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:石材幕墙	m ²	369.59			
4-8轴附楼-玻璃幕墙								
4	011204004006	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:玻璃幕墙(钢插芯、钢龙骨、钢外挑转接件)	t	12.8759			
5	011207001005	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:8mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:玻璃幕墙后背衬	m ²	356.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第90页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001008	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交R-Q轴+Q轴交4轴(4.5-12.7米) +J/3-4轴(4.5-13.5米) +J-L/8-9轴(0.00-4.5米)</p>	m ²	89.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第91页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001009	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交R-Q轴+Q轴交4轴(4.5-12.7米) +J/3-4轴(4.5-13.5米) +J-L/8-9轴(0.00-4.5米)</p>	m ²	138.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第92页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001009	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ 8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交J-F轴(8.1-12.7米) +J-P/8轴 (4.5-9米)</p>	m ²	138.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第93页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001010	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交R-Q轴+Q轴交4轴(4.5-12.7米) +J/3-4轴(4.5-13.5米) +J-L/8-9轴(0.00-4.5米)</p>	m ²	486.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第94页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001010	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交J-F轴(8.1-12.7米) +J-P/8轴 (4.5-9米)</p>	m ²	486.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第95页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001010	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交Q-J (0.00-19.1米) +J轴4-8轴 (0.00-9米)</p>	m2	486.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第96页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001011	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交R-Q轴+Q轴交4轴(4.5-12.7米) +J/3-4轴(4.5-13.5米) +J-L/8-9轴(0.00-4.5米)</p>	m ²	1383.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第97页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001011	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交J-F轴(8.1-12.7米) +J-P/8轴 (4.5-9米)</p>	m ²	1383.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第98页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001011	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:4轴交Q-J (0.00-19.1米) +J轴4-8轴 (0.00-9米)</p>	m2	1383.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第99页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001011	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:8轴交G-O轴 (8.1-25.7米) 同4轴交G-O轴 (12.7-25.7米)</p>	m2	1383.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第100页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011209001012	玻璃幕墙开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、执手、六点锁具等五金件等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	185.41			
11	011209001013	玻璃幕墙-电动开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、五金件、消防联动控制箱及从控制箱到开启扇的电线管、电源线、信号线及排烟窗消防联动系统等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	79.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第101页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010805008002	工艺门扇-铝合金地弹门	1.门的类型:双扇平开地弹门 2.玻璃种类:TP6+12A+6mm钢化中空Low-E玻璃 3.配件:隔热铝合金门框料、铝合金门槛、隔热铝合金门扇料、地弹簧、304不锈钢圆管扶手、铝合金执手锁、铝合金合页、隔热铝合金门中挺、铝合金玻璃压条、密封胶、胶条等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 4.计算规则:按照实际完成外框面积 5.部位:幕墙外门	m2	57.65			
13	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗-平开窗	1.窗的类型:断桥铝合金玻璃平开窗 2.材料种类、规格:70系列隔热铝合金型材 3.表面处理:综合考虑,颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5中空玻璃,面积大于1.5m2或窗框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃,消防救援玻璃需满足相关要求 5.配件及辅材:窗锁、把手、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片、消防救援标识等综合考虑,满足图纸及规范要求 6.工程量:按实际洞口尺寸以面积计算	m2	39.24			
14	01B083	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m3 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:玻璃幕墙	m2	172.77			
15	01B084	消防救援窗标识	1.部位:玻璃幕墙内 2.规格:具体规格详见图纸	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第102页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011503008002	玻璃栏板	1.高度:H=1250mm 2.面层形式、材料种类:16.76mm钢化夹层玻璃 3.骨架材料种类、规格:横向 ϕ 60*3不锈钢管扶手, 竖向 ϕ 60*3不锈钢管中距不小于等于900mm 4.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮建筑密封胶、三元乙丙胶条等 5.配件与辅材:6mm厚通长U型钢板高160mm固定玻璃, 12mm厚堵头板套丝扣, ϕ 20*2不锈钢连接管连接堵头板处套丝扣, 螺栓, 橡胶垫等 6.工程内容: 玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 7.工程量计算规则:以栏杆扶手长度乘玻璃高, 按照面积计算	m2	69.1375			
4-8轴附楼-铝单板幕墙								
17	011204004007	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材, 具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5.部位:铝板包边、铝单板挑檐、铝板包柱等	t	6.0284			
18	011204004008	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235钢材, 外表面氟碳喷涂, 具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、氟碳、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5.部位:格栅吊顶、铝格栅墙面幕墙等	t	8.3081			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第103页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011207001006	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:10mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:铝板幕墙后背衬	m2	589.41			
20	011209001014	带骨架幕墙-铝单板包边、挑檐	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.工作内容:包含铝单板、铝板折边、铝合金连接件、型钢角码、预埋件、螺栓等,不含龙骨(其承重龙骨包含在相邻幕墙内) 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面积展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 7.部位:玻璃幕墙两侧铝板包边、屋顶及女儿墙收口、玻璃幕墙层间铝单板造型及铝板包柱子(含室内)、折线玻璃幕墙侧边铝板、铝单板挑檐(含室内)等	m2	1094.14			
21	011302002002	格栅吊顶	1.面层材料品种、规格、:100*100*2mm@150mm铝方通,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:格栅、预埋件等制作、安装,其钢龙骨另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m2	427.9386			
22	010807003006	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,厚2mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.工程内容:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封耐候胶、胶条、发泡填缝剂、防虫网等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外围面积计算	m2	20.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第104页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B085	伸缩缝-弧形	1.伸缩缝材质:双面橡胶密封条内填充100厚保温岩棉 2.主骨材质、规格:铝型材立柱归玻璃幕墙 3.工作内容: 岩棉板、密封条、螺栓、2mm柔性垫片、连接铝件制安 4.计算规则:单面延长米计算	m	65.18			
24	01B086	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算, 面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:岩棉保温板	m ²	90.79			
25	01B087	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板, 容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:40mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算, 岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:折线玻璃幕墙侧边	m ²	250.78			
26	01B088	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板, 容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:50mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算, 岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	66.98			
27	01B089	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板, 容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:70mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算, 岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	102.36			
28	01B090	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板, 容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:80mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算, 岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	27.07			
29	01B091	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板, 容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算, 岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:铝单板幕墙	m ²	31.24			
4-8轴附楼-避雷								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第105页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B002	4-8轴附楼幕墙避雷装置	1. ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环焊接, 标高45m以上, 主体结构每两层 (小于10m) 设置一圈, 女儿墙顶部、檐口处、挑檐处设置 2. 铝合金立柱之间采用2*40导电铜锁, 接触面积不小于150平方毫米 3. 工作内容: ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环敷设、2*40导电铜锁制安 4. 计算规则: 幕墙避雷装置系统制安及测试	项	1			
	1#楼-幕墙							
	1#楼-玻璃幕墙							
1	011204004009	钢骨架	1. 骨架材质、规格: Q235热镀锌钢材, 具体详见图纸 2. 配件及辅材: 连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3. 工作内容: 包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4. 工程量计算规则: 只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓 (化学螺栓、机械螺栓等) 等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5. 部位: 玻璃幕墙 (钢插芯、钢龙骨、钢外挑转接件)	t	39.5163			
2	011204004010	钢骨架	1. 骨架材质、规格: Q235钢材, 外表面粉末喷涂, 具体详见图纸 2. 配件及辅材: 连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3. 工作内容: 包含钢骨架制作、粉末喷涂、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4. 工程量计算规则: 只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓 (化学螺栓、机械螺栓等) 等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5. 部位: 82.5米以上玻璃幕墙	t	18.0132			
3	011207001007	墙面装饰板	1. 材料厚度及种类: 8mm埃特板 2. 配件及辅材: 螺丝、铆钉、角码等 3. 工程量计算规则: 按实际完成的外露面面积计算 4. 部位: 玻璃幕墙后背衬	m ²	922.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第106页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011209001015	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18轴(4.5-99.9米)同轴交16轴(0.00-99.9米), 15轴交L-F轴(0.00-4.5米)</p>	m2	297.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第107页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011209001016	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18轴(4.5-99.9米)同轴交16轴(0.00-99.9米), 15轴交L-F轴(0.00-4.5米)</p>	m2	2381.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第108页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011209001016	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18-19轴(100.7-0.00米)同J轴15-16轴(100.7-22.5米),19轴交J-H轴(100.7-0.00米)同15轴C-D轴(100.7-22.5米),19轴交H轴(100.7-0.00米)同15轴D轴(99.9-22.5米),15轴交L-F轴(4.5-9米)</p>	m ²	2381.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第109页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001017	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18轴(4.5-99.9米)同轴交16轴(0.00-99.9米), 15轴交L-F轴(0.00-4.5米)</p>	m2	432.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第110页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001017	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18-19轴(100.7-0.00米)同J轴15-16轴(100.7-22.5米),19轴交J-H轴(100.7-0.00米)同15轴C-D轴(100.7-22.5米),19轴交H轴(100.7-0.00米)同15轴D轴(99.9-22.5米),15轴交L-F轴(4.5-9米)</p>	m ²	432.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第111页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001017	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18-19轴 (0.00-22.5米), L轴交15-17轴 (0.00-9.0米), L轴交17-19轴 (0.00-4.5米), 15轴交L-F轴 (9.0-13.5米)</p>	m2	432.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第112页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001018	带骨架幕墙-明框直线型立柱钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm 2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶 5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等 6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等 7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m3, 厚200mm 8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙) 9.部位:19轴交D-F轴 (0.00-9.0米)	m2	125.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第113页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001019	带骨架幕墙-明框直线型立柱钢龙骨玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交18-19轴同J轴15-16轴,19轴交J-H轴同15轴C-D轴(100.7-86.5米)</p>	m2	208.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第114页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001020	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm 2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化中空Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶 5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等 6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等 7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m ³ , 厚200mm 8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙) 9.部位:F轴交16-19轴 (5.4-9.0米)	m ²	49.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第115页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011209001021	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交15-18轴+J轴16-19轴 (100.7-4.5米), 15轴交J-D轴 (100.7-22.5米) 同19轴C-H轴 (100.7-0.00米), 扣除15轴T-S轴 (82.5-22.5米) 铝单板幕墙</p>	m2	8763			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第116页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011209001022	玻璃幕墙开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、执手、六点锁具等五金件等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	1718.1			
12	011209001023	玻璃幕墙-电动开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、五金件、消防联动控制箱及从控制箱到开启扇的电线管、电源线、信号线及排烟窗消防联动系统等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	105.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第117页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010805008003	工艺门扇-铝合金地弹门	1.门的类型: 双扇平开地弹门 2.玻璃种类: TP6+12A+6mm钢化中空Low-E玻璃 3.配件: 隔热铝合金门框料、铝合金门槛、隔热铝合金门扇料、地弹簧、304不锈钢圆管扶手、铝合金执手锁、铝合金合页、隔热铝合金门中挺、铝合金玻璃压条、密封胶、胶条等, 型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 4.计算规则: 按照实际完成外框面积 5.部位: 幕墙外门	m2	34.5			
14	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗-平开窗	1.窗的类型: 断桥铝合金玻璃平开窗 2.材料种类、规格: 70系列隔热铝合金型材 3.表面处理: 综合考虑, 颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度: 5+12A+5中空玻璃, 面积大于1.5m2或窗框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃, 消防救援玻璃需满足相关要求 5.配件及辅材: 窗锁、把手、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片、消防救援标识等综合考虑, 满足图纸及规范要求 6.工程量: 按实际洞口尺寸以面积计算	m2	196.8			
15	010802001003	金属(塑钢)门	1.门的类型: 断桥铝合金玻璃平开门 2.材料种类、规格: 70系列隔热铝合金型材 3.表面处理: 综合考虑, 颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度: 5+12A+5中空玻璃, 面积大于1.5m2或门框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃, 防火玻璃需满足图纸及规范要求 5.配件及辅材: 门锁、把手、合页、门吸、插销、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑, 满足图纸及规范要求 6.工程量: 按实际完成外框面积计算 7.部位: 屋顶机房层	m2	55.71			
16	01B092	消防救援窗标识	1.部位: 玻璃幕墙内 2.规格: 具体规格详见图纸	套	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第118页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011503008003	玻璃栏板	1.高度:H=1250mm 2.面层形式、材料种类:16.76mm钢化夹层玻璃 3.骨架材料种类、规格:横向 ϕ 60*3不锈钢管扶手, 竖向 ϕ 60*3不锈钢管中距不大于等于900mm 4.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮建筑密封胶、三元乙丙胶条等 5.配件与辅材:6mm厚通长U型钢板高160mm固定玻璃, 12mm厚堵头板套丝扣, ϕ 20*2不锈钢连接管连接堵头板处套丝扣, 螺栓, 橡胶垫等 6.工程内容: 玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 7.工程量计算规则:以栏杆扶手长度乘玻璃高, 按照面积计算	m2	136.0625			
18	011503001020	金属扶手、栏杆	1.扶手材料种类、规格: ϕ 60*3不锈钢管扶手, 栏杆高度1250mm 2.栏杆材料种类、规格: ϕ 25不锈钢管, 栏杆垂直杆件间净距不大于1100mm 3.配件材料种类:预埋件、螺栓等综合考虑 4.工程内容: 玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 5.工程量计算规则:以栏杆扶手长度, 按照延长米计算	m	52.75			
1#楼-铝单板幕墙								
19	011204004011	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材, 具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5.部位:铝板包边、铝单板挑檐、铝板包柱等	t	19.0297			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第119页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011204004012	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235钢材,外表面氟碳喷涂,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、氟碳、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:格栅吊顶、铝格栅墙面幕墙等	t	1.8529			
21	011207001008	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:8mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:铝单板穿孔幕墙后背衬	m2	97.3			
22	011207001009	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:10mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:铝板幕墙后背衬	m2	497.48			
23	011209001024	带骨架幕墙-铝单板包边、挑檐	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.工作内容:包含铝单板、铝板折边、铝合金连接件、型钢角码、预埋件、螺栓等,不含龙骨(其承重龙骨包含在相邻幕墙内) 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面积展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 7.部位:玻璃幕墙两侧铝板包边、屋顶及女儿墙收口、玻璃幕墙层间铝单板造型及铝板包柱子(含室内)、折线玻璃幕墙侧边铝板、铝单板挑檐(含室内)等	m2	3523.906			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第120页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011209001025	带骨架幕墙-折线铝单板幕墙	1.厚度:正面2.5mm厚穿孔铝板+2.5mm厚铝板,侧边2.5mm铝单板,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.主骨、配件及辅材:铝型材、铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑(与铝型材相连的连接件、埋件均不单独计算) 5.工作内容:包含铝型材主副骨、铝单板(冲孔+非穿孔)及折边、角码、铝型材连接件等,不含镀锌型钢骨架 6.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m ³ ,厚200mm 7.工程量计算规则:按折线铝单板幕墙外边线长度乘以实际高度计算,与玻璃幕墙共用位置的铝龙骨归玻璃幕墙,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 8.部位:15轴交F-E轴22.5米-81.7米	m ²	557.07			
25	011209001026	带骨架幕墙-铝格栅墙面幕墙	1.材质及规格:60*130mm铝合金格栅@100mm布置,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m,铝合金连接件、铝合金压块、预埋件综合考虑,具体节点详见图纸 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 3.工作内容:包含铝合金格栅,其型钢转接件和方管横梁另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按正立面投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 5.部位:屋面竖向	m ²	72.675			
26	011302002003	格栅吊顶-屋顶钢格栅造型	1.面层材料品种、规格:100*50*5mm热镀锌钢格栅@100mm布置,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m,具体节点详见图纸 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:包含钢格栅、预埋件及钢插芯 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m ²	58.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第121页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010807003007	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,厚2mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.工程内容:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封耐候胶、胶条、发泡填缝剂、防虫网等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外围面积计算	m ²	20.25			
28	01B093	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:岩棉保温板	m ²	510.18			
29	01B094	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:40mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:折线铝单板幕墙	m ²	1941.71			
30	01B095	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:60mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:铝单板幕墙	m ²	97.3			
31	01B096	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:80mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:铝单板幕墙	m ²	774.08			
	1#楼-避雷							
1	03B003	1#楼幕墙避雷装置	1. ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环焊接,标高45m以上,主体结构每两层(小于10m)设置一圈,女儿墙顶部、檐口处、挑檐处设置 2. 铝合金立柱之间采用2*40导电铜锁,接触面积不小于150平方毫米 3. 工作内容: ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环敷设、2*40导电铜锁制安 4. 计算规则:幕墙避雷装置系统制安及测试	项	1			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙							
	幕墙-2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-玻璃幕墙							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第122页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011204004013	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:玻璃幕墙(钢插芯、钢龙骨、钢外挑转接件)	t	37.5614			
2	011207001010	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:8mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面面积计算 4.部位:玻璃幕墙后背衬	m2	2089.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第123页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011209001027	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm 2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶 5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等 6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等 7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m ³ , 厚200mm 8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙) 9.部位:4轴交E轴 (79.9-0.00米) 同10轴交D轴 (79.9-22.5米)	m2	168.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第124页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011209001028	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5轴(79.9-0.00米)同F轴交9轴(79.9-22.5米),C轴交4-5轴(79.9-0.00米)同F轴8-10轴(79.9-22.5米),4轴交E-F轴(79.9-13.5米)同10轴交C-D轴(80.7-22.5米)</p>	m2	2236.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第125页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011209001029	带骨架幕墙-明框直线型钢铝结合玻璃幕墙 (不含开启扇)	1.框形式:明框直线型, 扣线宽度73mm 2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶 5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等 6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等 7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m3, 厚200mm 8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙) 9.部位:C轴交9-16轴 (0.00-9米)	m2	328.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第126页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001030	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5-9轴 (0.00-4.9米), G轴交4-8轴 (0.00-9.0米), G轴交8-14轴 (0.00-4.9米) 8轴交F轴 (0.00-4.9米), F轴交10-14轴 (9.0-23.6米), 4轴交C-G轴 (4.5-9米)</p>	m ²	857.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第127页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001031	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5-9轴 (0.00-4.9米), G轴交4-8轴 (0.00-9.0米), G轴交8-14轴 (0.00-4.9米) 8轴交F轴 (0.00-4.9米), F轴交10-14轴 (9.0-23.6米), 4轴交C-G轴 (4.5-9米)</p>	m2	202.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第128页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001031	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5-9轴 (4.5-9.0米), C轴交9-16轴 (9.0-13.5米)</p>	m2	202.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第129页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001032	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5-9轴(0.00-4.9米),G轴交4-8轴(0.00-9.0米),G轴交8-14轴(0.00-4.9米)8轴交F轴(0.00-4.9米),F轴交10-14轴(9.0-23.6米),4轴交C-G轴(4.5-9米)</p>	m2	5426.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第130页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001032	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5-9轴 (4.5-9.0米), C轴交9-16轴 (9.0-13.5米)</p>	m2	5426.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第131页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001032	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:C轴交5-10轴(80.7-0.00米)同F轴4-9轴(80.7-22.5米),4轴C-E轴(80.7-4.5米)同10轴交D-F轴(80.7-22.5米)</p>	m ²	5426.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第132页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011209001033	玻璃幕墙开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、执手、六点锁具等五金件等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	1424.01			
10	011209001034	玻璃幕墙-电动开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、五金件、消防联动控制箱及从控制箱到开启扇的电线管、电源线、信号线及排烟窗消防联动系统等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	6.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第133页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010805008004	工艺门扇-铝合金地弹门	1.门的类型: 双扇平开地弹门 2.玻璃种类: TP6+12A+6mm钢化中空Low-E玻璃 3.配件: 隔热铝合金门框料、铝合金门槛、隔热铝合金门扇料、地弹簧、304不锈钢圆管扶手、铝合金执手锁、铝合金合页、隔热铝合金门中挺、铝合金玻璃压条、密封胶、胶条等, 型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 4.计算规则: 按照实际完成外框面积 5.部位: 幕墙外门	m2	78.5			
12	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗-平开窗	1.窗的类型: 断桥铝合金玻璃平开窗 2.材料种类、规格: 70系列隔热铝合金型材 3.表面处理: 综合考虑, 颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度: 5+12A+5中空玻璃, 面积大于1.5m2或窗框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃, 消防救援玻璃需满足相关要求 5.配件及辅材: 窗锁、把手、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片、消防救援标识等综合考虑, 满足图纸及规范要求 6.工程量: 按实际洞口尺寸以面积计算	m2	2.1			
13	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗-固定窗	1.窗的类型: 断桥铝合金玻璃固定窗 2.材料种类、规格: 70系列隔热铝合金型材 3.表面处理: 综合考虑, 颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度: 5+12A+5中空玻璃, 面积大于1.5m2或窗框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃, 消防救援玻璃需满足相关要求 5.配件及辅材: 窗锁、把手、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片、消防救援标识等综合考虑, 满足图纸及规范要求 6.工程量: 按实际完成外框面积计算	m2	2.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第134页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010802001004	金属(塑钢)门	1.门的类型:断桥铝合金玻璃平开门 2.材料种类、规格:70系列隔热铝合金型材 3.表面处理:综合考虑,颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5中空玻璃,面积大于1.5m ² 或门框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃,防火玻璃需满足图纸及规范要求 5.配件及辅材:门锁、把手、合页、门吸、插销、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑,满足图纸及规范要求 6.工程量:按实际完成外框面积计算 7.部位:屋顶机房层	m ²	31.36			
15	01B098	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:玻璃幕墙吊顶以上	m ²	29.77			
16	01B099	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:玻璃幕墙吊顶以上	m ²	35.7			
17	01B100	消防救援窗标识	1.部位:玻璃幕墙内 2.规格:具体规格详见图纸	套	38			
18	011503001021	金属扶手、栏杆	1.扶手材料种类、规格: Φ60*3不锈钢管扶手,栏杆高度1250mm 2.栏杆材料种类、规格: Φ25不锈钢管,栏杆垂直杆件间净距不大于1100mm 3.配件材料种类:预埋件、螺栓等综合考虑 4.工程内容:玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 5.工程量计算规则:以栏杆扶手长度,按照延长米计算	m	134.4			
幕墙-2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-铝单板幕墙								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第135页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011204004014	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:铝板包边、铝单板挑檐、铝板包柱等	t	18.867			
20	011204004015	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235钢材,外表面氟碳喷涂,具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、氟碳、运输、安装等所有费用,植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内,不计算重量 5.部位:格栅吊顶、铝格栅墙面幕墙等	t	3.2452			
21	011207001011	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:10mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面积计算 4.部位:铝板幕墙后背衬	m2	439.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第136页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011209001035	带骨架幕墙-铝单板包边、挑檐	1.厚度:2.5mm厚, 颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂, 涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等, 且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.工作内容: 包含铝单板、铝板折边、铝合金连接件、型钢角码、预埋件、螺栓等, 不含龙骨 (其承重龙骨包含在相邻幕墙内) 6.工程量计算规则: 按实际完成的铝单板外露面展开面积计算, 缝宽不扣除, 面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 7.部位: 玻璃幕墙两侧铝板包边、屋顶及女儿墙收口、玻璃幕墙层间铝单板造型及铝板包柱子 (含室内)、折线玻璃幕墙侧边铝板、铝单板挑檐 (含室内) 等	m2	3262.707			
23	011209001036	带骨架幕墙-铝格栅墙面幕墙	1.材质及规格:60*130mm铝合金格栅@100mm布置, 表面氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μ m, 铝合金连接件、铝合金压块、预埋件综合考虑, 具体节点详见图纸 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等, 型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 3.工作内容: 包含铝合金格栅, 其型钢转接件和方管横梁另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按正立面投影面积计算, 缝宽不扣除, 面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 5.部位:屋面竖向	m2	108.585			
24	011302002004	格栅吊顶-屋顶铝格栅造型	1.基、面层材料种类:50*100*2mm@100mm铝方通, 配套附件、螺栓等 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:格栅、预埋件等制作、安装,其钢龙骨另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算, 缝宽不扣除, 面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m2	77.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第137页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011302002005	格栅吊顶-屋顶钢格栅造型	1.面层材料品种、规格:100*50*5mm热镀锌钢格栅@100mm布置,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m,具体节点详见图纸 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:包含钢格栅、预埋件及钢插芯 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m2	23.8			
26	010807003008	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,厚2mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.工程内容:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封耐候胶、胶条、发泡填缝剂、防虫网等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外围面积计算	m2	14.29			
27	01B101	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:岩棉保温板	m2	1021.21			
28	01B102	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m3 2.保温层厚度:40mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:折线铝单板幕墙	m2	1392.35			
29	01B103	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m3 2.保温层厚度:80mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:铝单板幕墙	m2	862.25			
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷								
1	03B004	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙避雷装置	1. ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环焊接,标高45m以上,主体结构每两层(小于10m)设置一圈,女儿墙顶部、檐口处、挑檐处设置 2.铝合金立柱之间采用2*40导电铜锁,接触面积不小于150平方毫米 3.工作内容: ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环敷设、2*40导电铜锁制安 4.计算规则:幕墙避雷装置系统制安及测试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第138页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	3#楼-幕墙							
	3#楼-玻璃幕墙							
1	011204004016	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材，具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用，植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓（化学螺栓、机械螺栓等）等费用综合考虑在相应幕墙报价内，不计算重量 5.部位:玻璃幕墙（钢插芯、钢龙骨、钢外挑转接件）	t	23.3918			
2	011207001012	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:8mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面面积计算 4.部位:玻璃幕墙后背衬	m2	582.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第139页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011209001037	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm 2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶 5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等 6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等 7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m ³ , 厚200mm 8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙) 9.部位:Q轴交8轴(72.7-22.5米) 同V轴交9轴(72.7-0.00米)	m ²	149.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第140页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011209001038	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm 2.玻璃品种及规格: TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶 5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等 6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等 7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m ³ , 厚200mm 8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙) 9.部位:机房层楼梯间两侧	m ²	117.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第141页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011209001039	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:Q轴交7-8轴 (72.7-22.5米) 同V轴9-10轴 (72.7-0.00米), 10轴交Q-R轴 (73.5-9.0米) 同7轴U-V轴 (73.5-0.00米), 10轴交R轴 (72.7-18.0米) 同7轴U轴 (72.7-0.00米)</p>	m2	1767.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第142页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001040	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:Q轴交7-8轴 (72.7-22.5米) 同V轴9-10轴 (72.7-0.00米), 10轴交Q-R轴 (73.5-9.0米) 同7轴U-V轴 (73.5-0.00米), 10轴交R轴 (72.7-18.0米) 同7轴U轴 (72.7-0.00米)</p>	m ²	509.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第143页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011209001040	带骨架幕墙-明框直线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:V轴交7-9轴 (0.00-9.5米) 同V轴9-10轴 (0.00-22.5米), 11轴交V-P轴 (4.5-9.0米)</p>	m ²	509.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第144页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001041	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型,扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格:TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃,TP8+12A+8mm钢化Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材,铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内侧外露表面采用粉末喷涂,主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应\geq80μm,不可见部位型材表面采用阳极氧化处理,氧化膜等级为AA15级,具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒&密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃,胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板(化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、ϕ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m³,厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算(与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:Q轴交7-8轴(72.7-22.5米)同V轴9-10轴(72.7-0.00米),10轴交Q-R轴(73.5-9.0米)同7轴U-V轴(73.5-0.00米),10轴交R轴(72.7-18.0米)同7轴U轴(72.7-0.00米)</p>	m2	5060.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第145页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001041	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m³, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按实际完成室外铝合金外框立面投影面积扣除单独列项的门、窗百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:V轴交7-9轴 (0.00-9.5米) 同V轴9-10轴 (0.00-22.5米), 11轴交V-P轴 (4.5-9.0米)</p>	m ²	5060.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第146页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001041	带骨架幕墙-明框折线型玻璃幕墙 (不含开启扇)	<p>1.框形式:明框直线型, 扣线宽度80mm</p> <p>2.玻璃品种及规格: TP6+12A+6mm钢化Low-E玻璃, TP10+16A+10mm超白钢化中空Low-E玻璃</p> <p>3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸</p> <p>4.嵌缝材料:泡沫棒 & 密封胶、EPDM三元乙丙胶条、双面贴/双组份结构胶</p> <p>5.防火玻璃:局部防火玻璃处理形式室内片玻璃采用高应力防火玻璃, 胶条采用防火膨胀条等</p> <p>6.配件与辅材:2mm铝单板封盖、热镀锌埋件、后置埋板 (化学螺栓)、M12*120不锈钢螺栓套组、钢垫片、M6机制螺钉、PA66GF25隔热条、φ8mm不锈钢弹簧销、螺栓、螺钉等</p> <p>7.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板, 容重不小于120Kg/m3, 厚200mm</p> <p>8.工程量计算规则:按照铝合金型材外露框外围面积计算并扣除单独列项的门、窗、百叶、格栅、铝板面积计算 (与门、窗百叶、格栅、铝板共用铝合金外框均归玻璃幕墙)</p> <p>9.部位:V轴7-9轴 (73.5-9.9米)+Q轴8-10轴 (73.5-22.5米), 7轴Q-U轴 (73.5-0.00米) 同10轴V-R轴 (73.5-9.0米), 扣除7轴T-S轴 (70.5-22.5米) 铝单板幕墙</p>	m2	5060.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第147页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011209001042	玻璃幕墙开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、执手、六点锁具等五金件等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	1083.78			
9	011209001043	玻璃幕墙-电动开启扇	1.部位:玻璃幕墙 2.面层形式、材料种类: TP6+12A+6mm钢化中空 Low-E玻璃 3.骨架材料种类、规格及表面处理:6063-T5及T6铝合金隔热型材, 铝合金型材外露表面在室外侧均采用三涂两烤氟碳喷涂处理, 涂膜厚度不小于40 μm, 室内侧外露表面采用粉末喷涂, 主框型材表面处理方式采用粉末喷涂的膜厚应≥80 μm, 不可见部位型材表面采用阳极氧化处理, 氧化膜等级为AA15级, 具体节点详见图纸 4.开启扇形式:综合考虑 5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮密封胶、三元乙丙胶条、隔热条、立柱胶条、压板胶条等 6.报价包含: 铝合金窗框、铝合金开启扇、玻璃托板、自攻钉、五金件、消防联动控制箱及从控制箱到开启扇的电线管、电源线、信号线及排烟窗消防联动系统等达到设计要求的所有工作内容 7.工程量计算规则:按实际完成玻璃面积计算	m2	7.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第148页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010805008005	工艺门扇-铝合金地弹门	1.门的类型: 双扇平开地弹门 2.玻璃种类: TP6+12A+6mm钢化中空Low-E玻璃 3.配件: 隔热铝合金门框料、铝合金门槛、隔热铝合金门扇料、地弹簧、304不锈钢圆管扶手、铝合金执手锁、铝合金合页、隔热铝合金门中挺、铝合金玻璃压条、密封胶、胶条等, 型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 4.计算规则: 按照实际完成外框面积 5.部位: 幕墙外门	m2	43.07			
11	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗-平开窗	1.窗的类型: 断桥铝合金玻璃平开窗 2.材料种类、规格: 70系列隔热铝合金型材 3.表面处理: 综合考虑, 颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度: 5+12A+5中空玻璃, 面积大于1.5m2或窗框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃, 消防救援玻璃需满足相关要求 5.配件及辅材: 窗锁、把手、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片、消防救援标识等综合考虑, 满足图纸及规范要求 6.工程量: 按实际洞口尺寸以面积计算	m2	33.12			
12	010802001005	金属(塑钢)门	1.门的类型: 断桥铝合金玻璃平开门 2.材料种类、规格: 70系列隔热铝合金型材 3.表面处理: 综合考虑, 颜色满足设计及甲方要求 4.玻璃种类、厚度: 5+12A+5中空玻璃, 面积大于1.5m2或门框下边离最终装修面小于500mm或距离可踏面高度900mm以下的玻璃使用安全玻璃, 防火玻璃需满足图纸及规范要求 5.配件及辅材: 门锁、把手、合页、门吸、插销、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑, 满足图纸及规范要求 6.工程量: 按实际完成外框面积计算 7.部位: 屋顶机房层	m2	17.22			
13	01B105	消防救援窗标识	1.部位: 玻璃幕墙内 2.规格: 具体规格详见图纸	套	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第149页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011503008004	玻璃栏板	1.高度:H=1250mm 2.面层形式、材料种类:16.76mm钢化夹层玻璃 3.骨架材料种类、规格:横向 ϕ 60*3不锈钢管扶手, 竖向 ϕ 60*3不锈钢管中距不小于等于900mm 4.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮建筑密封胶、三元乙丙胶条等 5.配件与辅材:6mm厚通长U型钢板高160mm固定玻璃, 12mm厚堵头板套丝扣, ϕ 20*2不锈钢连接管连接堵头板处套丝扣, 螺栓, 橡胶垫等 6.工程内容: 玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 7.工程量计算规则:以栏杆扶手长度乘玻璃高, 按照面积计算	m2	95.625			
15	011503001022	金属扶手、栏杆	1.扶手材料种类、规格: ϕ 60*3不锈钢管扶手, 栏杆高度1250mm 2.栏杆材料种类、规格: ϕ 25不锈钢管, 栏杆垂直杆件间净距不大于1100mm 3.配件材料种类:预埋件、螺栓等综合考虑 4.工程内容: 玻璃栏板制作、安装、预埋件、螺栓固定等 5.工程量计算规则:以栏杆扶手长度, 按照延长米计算	m	65.5			
3#楼-铝单板幕墙								
16	011204004017	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235热镀锌钢材, 具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5.部位:铝板包边、铝单板挑檐、铝板包柱等	t	14.2213			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第150页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011204004018	钢骨架	1.骨架材质、规格:Q235钢材, 外表面氟碳喷涂, 具体详见图纸 2.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 3.工作内容:包含钢骨架制作、氟碳、运输、安装等所有费用, 植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 4.工程量计算规则:只计算方钢、角钢、外挑槽钢转接件、钢插芯等主龙骨重量。预埋件、后置埋板、螺栓孔埋板、连接螺栓、不锈钢螺栓、螺栓(化学螺栓、机械螺栓等)等费用综合考虑在相应幕墙报价内, 不计算重量 5.部位:格栅吊顶、铝格栅墙面幕墙等	t	1.5253			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第151页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011207001013	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:8mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面面积计算 4.部位:铝单板穿孔幕墙后背衬	m2	76.45			
19	011207001014	墙面装饰板	1.材料厚度及种类:10mm埃特板 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、角码等 3.工程量计算规则:按实际完成的外露面面积计算 4.部位:铝板幕墙后背衬	m2	342.74			
20	011209001044	带骨架幕墙-铝单板包边、挑檐	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.工作内容:包含铝单板、铝板折边、铝合金连接件、型钢角码、预埋件、螺栓等,不含龙骨(其承重龙骨包含在相邻幕墙内) 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 7.部位:玻璃幕墙两侧铝板包边、屋顶及女儿墙收口、玻璃幕墙层间铝单板造型及铝板包柱子(含室内)、折线玻璃幕墙侧边铝板、铝单板挑檐(含室内)等	m2	2347.3544			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第152页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011209001045	带骨架幕墙-折线铝单板幕墙	1.厚度:正面2.5mm厚穿孔铝板+2.5mm厚铝板,侧边2.5mm铝单板,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.主骨、配件及辅材:铝型材、铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑(与铝型材相连的连接件、埋件均不单独计算) 5.工作内容:包含铝型材主副骨、铝单板(冲孔+非冲孔)及折边、角码、铝型材连接件等,不含镀锌型钢骨架 6.隔离带、框边封闭材料品种、规格:1.5mm热镀锌钢板、层间防火憎水型单面铝箔防火岩棉板,容重不小于120Kg/m ³ ,厚200mm 7.工程量计算规则:按折线铝单板幕墙外边线长度乘以实际高度计算,与玻璃幕墙共用位置的铝龙骨归玻璃幕墙,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 8.部位:7轴交T-S轴22.5米-70.5米	m ²	444.15			
22	011302002006	格栅吊顶-屋顶铝格栅造型	1.基、面层材料种类:50*100*2mm@100mm铝方通,配套附件、螺栓等 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:格栅、预埋件等制作、安装,其钢龙骨另包含在铝单板幕墙工程中的氟碳喷涂钢骨架项中 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m ²	27.79			
23	011302002007	格栅吊顶-屋顶钢格栅造型	1.面层材料品种、规格:100*50*5mm热镀锌钢格栅@100mm布置,表面氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40 μ m,具体节点详见图纸 2.配件及辅材:螺丝、铆钉、托胶密封等 3.工作内容:包含钢格栅、预埋件及钢插芯 4.工程量计算规则:按水平投影面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m ²	50.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第153页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010807003009	金属百叶窗	1.铝型材规格、型号及表面处理:叶片间距50mm,厚2mm,规格详见图纸,表面氟碳喷涂,涂膜厚度不小于40 μ m 2.工程内容:百叶窗周围的铝合金百叶框、铝合金百叶叶片、铝合金百叶中挺、螺栓、中性硅酮密封耐候胶、胶条、发泡填缝剂、防虫网等图纸范围内所有内容 3.工程量计算规则:按实际完成百叶外围面积计算	m ²	9.94			
25	01B106	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:岩棉保温板	m ²	466.84			
26	01B107	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:40mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:折线铝单板幕墙	m ²	1009.59			
27	01B108	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:60mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:铝单板幕墙	m ²	76.45			
28	01B109	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:80mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:铝单板幕墙	m ²	572.21			
29	01B110	岩棉保温墙面	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于80Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.工程量计算规则:按外立面实铺面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 4.部位:铝单板幕墙	m ²	13.36			
	3#楼-避雷							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第154页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B005	3#楼幕墙避雷装置	1. ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环焊接, 标高45m以上, 主体结构每两层 (小于10m) 设置一圈, 女儿墙顶部、檐口处、挑檐处设置 2. 铝合金立柱之间采用2*40导电铜锁, 接触面积不小于150平方毫米 3. 工作内容: ϕ 12mm热镀锌圆钢均压环敷设、2*40导电铜锁制安 4. 计算规则: 幕墙避雷装置系统制安及测试	项	1			
一般安装工程								
一般安装工程-地下车库								
± 0.00 以下电气系统								
1	030404017001	配电箱	1. 类别: CK-B1AP1、CK-B1APE1配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 外部压、接线 5. 基础槽钢的制作安装	台	2			
2	030404017002	配电箱	1. 类别: CK-B1-1ATPY1配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 外部压、接线	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 类别: CK-B1-1ATPY2配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 外部压、接线	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 类别: CK-B1-1ATBF1配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 外部压、接线	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 类别: CK-B1-2ATBF1配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 外部压、接线	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 类别: CK-B1AP3、CK-B1APE3配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 外部压、接线 5. 基础槽钢的制作安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第155页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017007	配电箱	1.类别:CK-B1-3ATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.类别:CK-B1-1ATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.类别:CK-B1-1ATPY3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.类别:CK-B1-4ATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.类别:CK-B1-4ATBF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
12	030404017012	配电箱	1.类别:CK-B1AP5.CK-B1APE5配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
13	030404017013	配电箱	1.类别:CK-B1-5ATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
14	030404017014	配电箱	1.类别:CK-B1-5ATJY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
15	030404017015	配电箱	1.类别:CK-B1-5ATBF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第156页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404017016	配电箱	1.类别:CK-B1-5ATPY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
17	030404017017	配电箱	1.类别:B1ATPPD1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
18	030404017018	配电箱	1.类别:B1ATPFD配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
19	030404017019	配电箱	1.类别:B1AL1-1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
20	030404017020	配电箱	1.类别:B1AL1-2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
21	030404017021	配电箱	1.类别:B1AL2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
22	030404017022	配电箱	1.类别:B1AL3-1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
23	030404017023	配电箱	1.类别:B1AL3-2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
24	030404017024	配电箱	1.类别:B1AL3-3配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
25	030404017025	配电箱	1.类别:B1AL5配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
26	030404017026	配电箱	1.类别:B1ATLE1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第157页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030404017027	配电箱	1.类别:B1ATLE2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
28	030404017028	配电箱	1.类别:B1ATLE3配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
29	030404017029	配电箱	1.类别:B1ATLE5配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
30	030404017030	配电箱	1.类别:CK-AWCD1、2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
31	030404017031	配电箱	1.类别:CK-AWCD3、4配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
32	030404017032	配电箱	1.类别:CK-AWCD5、6配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
33	030404017033	配电箱	1.类别:CK-B1-4ALCD1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
34	030404017034	配电箱	1.类别:CK-B1-4ALCD2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
35	030404017035	配电箱	1.类别:CK-B1-5ALCD配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
36	030404017036	配电箱	1.类别:2#-B1ATBD1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第158页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030404017037	配电箱	1.类别:CK-B1AP4.CK-B1APE4配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
38	030404017038	配电箱	1.类别:B1ATLE4配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
39	030404017039	配电箱	1.类别:B1AL4配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
40	030404017040	配电箱	1.类别:CK-B1-4ATJY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
41	030404017041	配电箱	1.类别:CK-B1-4ATPY2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
42	030404017042	配电箱	1.类别:1#-B1-QAPZ1.1#-B1-QAPZE1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
43	030404017043	配电箱	1.类别:1#-B1-QAPKTZ1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
44	030404017044	配电箱	1.类别:1#-B1-QATLE1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
45	030404017045	配电箱	1.类别:B1-5ALZ配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
46	030404017046	配电箱	1.类别:B1-3ALZ配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第159页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030404017047	配电箱	1.类别:X-AN1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
48	030404017048	配电箱	1.类别:X-AN2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
49	030404017049	配电箱	1.类别:X-AN3配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
50	030404017050	配电箱	1.类别:X-AN4配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
51	030404017051	配电箱	1.类别:X-AN5配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
52	030411003001	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	476.71			
53	030411003002	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	28.16			
54	030411003003	桥架	1.材质::钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	39.19			
55	030411003004	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	387.19			
56	030411003005	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	167.2			
57	030411003006	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	99.56			
58	030411003007	桥架	1.材质:高压桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	211.13			
59	030413001001	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	1712.5			
60	030408008001	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	4			
61	030408001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	186.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第160页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030408001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	84			
63	030408001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X150+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	168.1			
64	030408001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X150+1X95 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	197.8			
65	030408001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X95+1x50 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	196			
66	030408001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X70+1x35 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	400.9			
67	030408001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X70+1X35 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	5.7			
68	030408001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	230.7			
69	030408001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	341.6			
70	030408001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	28.4			
71	030408001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	311.4			
72	030408001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	69.7			
73	030408001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	582.5			
74	030408001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	221.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第161页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030408001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	1099.4			
76	030408001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	155.7			
77	030408001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	143.2			
78	030408001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	7.8			
79	030408001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	518.6			
80	030408001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	332.1			
81	030408001021	电力电缆	1.型号、规格:设备自带防水电缆 (只计安装费) 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	707.2			
82	030408006001	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	40			
83	030408006002	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤35mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	88			
84	030408006003	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	24			
85	030408006004	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤240mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	26			
86	030411001001	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC200 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	15			
87	030411001002	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC200 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	224.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第162页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030411001003	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	125			
89	030411001004	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	43.05			
90	030411001005	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	50			
91	030411001006	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	40			
92	030411001007	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	15			
93	030411001008	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2.5			
94	030411001009	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	32.76			
95	030411001010	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	414			
96	030411001011	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	33.02			
97	030411001012	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	276			
98	030411001013	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	147.5			
99	030411001014	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	56.75			
100	030411001015	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	13.39			
101	030411001016	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	90.17			
102	030411001017	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	632.54			
103	030411001018	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	20.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第163页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030411001019	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2.23			
105	030411001020	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1282.39			
106	030411001021	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3931.31			
107	030411001022	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	211.93			
108	030411001023	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):灯头处	m	350			
109	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径50mm以下	m	68.779			
110	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	1455.393			
111	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	532.217			
112	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	338			
113	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	8			
114	030411006003	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	108			
115	030411006004	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
116	030411004001	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	1272.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第164页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030411004002	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2082.1			
118	030411004003	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	133.9			
119	030411004004	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-4	m	7341.5			
120	030411004005	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	14833.7			
121	030411004006	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-6	m	200.5			
122	030411004007	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	9.2			
123	030411004008	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-10	m	289.5			
124	030411004009	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	7441.7			
125	030411004010	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZAN-BYJ-16	m	51.5			
126	030411004011	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZAN-BYJ-35	m	309			
127	030411004012	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZAN-BYJ-95	m	128.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第165页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030411004013	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZAN-BYJ-150	m	309			
129	030411004014	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZAN-BYJ-185	m	463.5			
130	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	61			
131	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
132	030404034003	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
133	030404035001	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	44			
134	030412005001	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	147			
135	030412001001	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配LED光源 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	26			
136	030412001002	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
137	030412005002	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	4			
138	030412005003	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单管高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	137			
139	030412005004	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :防水防尘单管荧光灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	10			
140	030404033001	风扇	1.名称:排气扇	台	12			
141	030406006001	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 3KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	33			
142	030406006002	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	55			
143	030406006003	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 30KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	11			
144	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第166页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	031002003001	套管	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN200 4.填料材质:综合考虑	个	17			
146	031002003002	套管	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:综合考虑	个	12			
147	031002003003	套管	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:综合考虑	个	10			
148	031002003004	套管	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:综合考虑	个	1			
149	031002003005	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN200 4.填料材质:综合考虑	个	3			
150	031002003006	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:综合考虑	个	2			
151	031002003007	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:综合考虑	个	24			
152	030601005001	物位检测仪表	1.名称:浮球液位控制器	台	69			
153	030409004001	均压环	1.名称:基础接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成基础接地网	m	5317.2			
154	030409002001	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	126.08			
155	030409002002	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:25*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	43.94			
156	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱	台	19			
157	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:防雷检测点 2.材质:100*100*5连接板	块	4			
158	03B006	接地跨接	1.名称:金属构件跨接地 2.安装形式:焊接	处	12			
159	030414011001	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	1			
	±0.00以下采暖系统							
160	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ273*6.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	37.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第167页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ219*6.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	301.67			
162	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ159*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	30.71			
163	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	19.64			
164	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ108*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	130.28			
165	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ76*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	133.33			
166	031001002007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	22.15			
167	031001002008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ50*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	142.04			
168	031001002009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ42*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	33.68			
169	031001002010	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	73.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第168页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	031001002011	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	66.96			
171	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN200 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	8			
172	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
173	031002003010	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	2			
174	031002003011	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN200 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	10			
175	031002003012	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	12			
176	031002003013	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	2			
177	031002003014	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
178	031002003015	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	16			
179	031002003016	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	6			
180	031002003017	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	2			
181	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m2	386.3			
182	031201001002	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	386.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第169页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数: 柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。	m ³	19.98			
184	031002001001	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	1083.26			
185	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	1083.26			
186	031201003002	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1083.26			
187	031201003003	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1083.26			
188	031009001001	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖水系统	系统	1			
±0.00以下给排水系统								
189	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	840.53			
190	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	311.72			
191	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	78.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第170页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	14.7			
193	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	361.82			
194	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	226.74			
195	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	113.85			
196	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	53.79			
197	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	142.63			
198	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	19.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第171页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	25.08			
200	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	125.99			
201	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	296.4			
202	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	51.71			
203	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	132.3			
204	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	132.36			
205	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	230.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第172页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	170.14			
207	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	35.64			
208	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	452.13			
209	031002003018	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	16			
210	031002003019	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	24			
211	031002003020	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
212	031002003021	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			
213	031002003022	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
214	031002003023	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	6			
215	031002003024	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	26			
216	031002003025	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	25			
217	031002003026	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	5			
218	031002003027	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第173页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	031002003028	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	1			
220	031002003029	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	3			
221	031002003030	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	38			
222	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	3			
223	031003010001	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	12			
224	031003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	12			
225	031003002003	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	12			
226	031003002004	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	23			
227	031003010002	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	23			
228	031003002005	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	23			
229	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等附件)	台	35			
230	031003001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
231	031003001002	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第174页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	031003001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
233	031003001004	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
234	031003001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
235	031003001006	螺纹阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
236	031003001007	螺纹阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
237	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m3/h,H=20m, N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规 范要求 4.包含一控一控制箱、防水 电缆安装	台	23			
238	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=40m3/h,H=23m, N=7.5KW 3.单机试运转要求:满足规 范要求 4.包含一控二控制箱、防水 电缆安装	台	6			
239	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m3/h,H=20m, N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规 范要求 4.包含一控二控制箱、防水 电缆安装	台	6			
240	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧 超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	10.68			
241	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m2	942.58			
242	031202005001	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 4.耐火极限(h):满足规范要 求	m2	471.29			
243	031201001003	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两 遍 3.工作内容:油漆调配、涂 刷	m2	185.79			
244	031201001004	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两 遍 3.工作内容:油漆调配、涂 刷	m2	185.79			
245	031002001002	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	2453.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第175页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
246	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	2453.42			
247	031201003005	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	2453.42			
248	031201003006	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	2453.42			
±0.00以下弱电系统								
249	030411001024	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	229.4			
250	030411006005	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	30			
251	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
252	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	68.7			
±0.00以下电气系统(平战结合)								
253	030404017052	配电箱	1.类别:4-APR1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
254	030404017053	配电箱	1.类别:1-APR1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
255	030404017054	配电箱	1.类别:1-AT1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
256	030404017055	配电箱	1.类别:1-API~4-API配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第176页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
257	030404017056	配电箱	1.类别:1-EPS柜、4-EPS柜(11KW) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
258	030404017057	配电箱	1.类别:2-EPS柜(11KW) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
259	030404017058	配电箱	1.类别:3-EPS柜(7.5KW) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
260	030404017059	配电箱	1.类别:1-AX配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
261	030404017060	配电箱	1.类别:2-AX配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
262	030404017061	配电箱	1.类别:4-AX配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
263	030404017062	配电箱	1.类别:1-ATR~4-ATR配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
264	030404017063	配电箱	1.类别:1-ACF1~4-ACF1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
265	030404017064	配电箱	1.类别:1、2、4-ACF2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	3			
266	030404017065	配电箱	1.类别:RFTB-QW箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第177页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
267	030404017066	配电箱	1.类别:RFTB-ALE箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
268	030411003008	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	20.53			
269	030411003009	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	103.22			
270	030411003010	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	106.74			
271	030413001002	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	311.4			
272	030408008002	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	4			
273	030408001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	75.5			
274	030408001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	746.9			
275	030408001024	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	194.1			
276	030408001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	245.2			
277	030408001026	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	39.6			
278	030408001027	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	925			
279	030408001028	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X2.5 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	1103.7			
280	030408002001	控制电缆	1.型号、规格:Z-KVV-10*1.5 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设	m	124.1			
281	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号、规格:14芯以下 3.材质、类型:铜芯	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第178页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	030408006005	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	46			
283	030408006006	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤35mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	16			
284	030408006007	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	4			
285	030411001025	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	9.2			
286	030411001026	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	156.52			
287	030411001027	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	22.2			
288	030411001028	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	22.59			
289	030411001029	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	336.12			
290	030411001030	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	115.36			
291	030411001031	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	70			
292	030411001032	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	1225.99			
293	030411001033	配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	14.91			
294	030411001034	配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	15.6			
295	030411001035	配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 灯头处	m	260			
296	030413002005	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 50mm以下	m	46.956			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第179页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
297	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	21			
298	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	367.797			
299	030411006007	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	53			
300	030411004015	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	621.7			
301	030411004016	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5	m	3.2			
302	030411004017	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	5382.7			
303	030404035002	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	15			
304	030404035003	插座	1.名称:三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	34			
305	030404035004	插座	1.名称:五孔防溅式安全插 座 2.型号、规格:220V 10A	个	4			
306	030406006004	低压交流异步电 动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电 机): 3KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	33			
307	030406006005	低压交流异步电 动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电 机): 13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	55			
308	030406006006	低压交流异步电 动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电 机): 30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	11			
309	030406009002	微型电机、电加 热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下	台	2			
310	031002003031	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:综合考虑	个	218			
311	031002003032	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:综合考虑	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第180页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
312	031002003033	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:综合考虑	个	36			
313	030411006008	接线盒	1.人防密闭接线盒	个	72			
314	030409002003	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	61			
315	030409002004	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:25*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	120			
316	030414011002	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	1			
±0.00以下给排水系统 (平战结合)								
317	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN70 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	4.23			
318	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN70 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	4.23			
319	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	4.33			
320	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:通气管 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	4.5			
321	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	31.64			
322	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第181页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
323	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	147.17			
324	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	49.19			
325	031002003034	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			
326	031002003035	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	22			
327	031002003036	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN70 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
328	031002003037	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
329	031002003038	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	10			
330	031003002006	螺纹法兰阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	3			
331	031003002007	螺纹法兰阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	4			
332	031003002008	螺纹法兰阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	4			
333	031003001008	螺纹阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
334	031003002009	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第182页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
335	031003002010	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	7			
336	031003010003	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	7			
337	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵潜污泵 50QW15-20-2.2 2.型号:Q=15m3/h,H=20m,N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控一控制箱、防水电缆安装	台	6			
338	030109001005	离心式泵	1.名称:潜污泵潜污泵 50QW15-20-2.2 2.型号:Q=15m3/h,H=20m,N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	2			
339	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢普通地漏 2.型号、规格:DN80	个	12			
340	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢防爆地漏 2.型号、规格:DN80	个	7			
341	031002001003	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	171.52			
342	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	171.52			
343	031201003008	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	171.52			
344	031201003009	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	171.52			
±0.00以下人防通风系统预留								
345	030703024001	人防其他部件	1.名称、类型:防护密闭钢管加密闭肋 2.规格:D700 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞填料	个	2			
346	030703024002	人防其他部件	1.名称、类型:防护密闭钢管加密闭肋 2.规格:D560 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞填料	个	13			
347	030703024003	人防其他部件	1.名称、类型:防护密闭钢管加密闭肋 2.规格:D441 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞填料	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第183页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
348	030703024004	人防其他部件	1.名称、类型:防护密闭钢管加密闭肋 2.规格:D300 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞填料	个	1			
349	030703024005	人防其他部件	1.名称、类型:防护密闭钢管加密闭肋 2.规格:D250 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞填料	个	11			
一般安装工程-裙楼								
±0.00以上电气系统								
1	030404017067	配电箱	1.类别:CK-1AP1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
2	030404017068	配电箱	1.类别:CK-1APE1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
3	030404017069	配电箱	1.类别:CK-1ALE1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
4	030404017070	配电箱	1.类别:CK-1ATBF1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
5	030404017071	配电箱	1.类别:CK-1ATBIF1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
6	030404017072	配电箱	1.类别:CK-1ATPY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
7	030404017073	配电箱	1.类别:1AL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
8	030404017074	配电箱	1.类别:CK-1AP2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第184页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030404017075	配电箱	1.类别:CK-1APE2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
10	030404017076	配电箱	1.类别:CK-1ALE2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
11	030404017077	配电箱	1.类别:CK-1ATBF2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
12	030404017078	配电箱	1.类别:CK-1ATBFJ2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
13	030404017079	配电箱	1.类别:CK-1ATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
14	030404017080	配电箱	1.类别:CK-1ATPY3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
15	030404017081	配电箱	1.类别:CK-1ATPY4配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
16	030404017082	配电箱	1.类别:CK-1APDBR1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
17	030404017083	配电箱	1.类别:CK-1ATCDZ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
18	030404017084	配电箱	1.类别:1AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
19	030404017085	配电箱	1.类别:CK-1ATXK1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第185页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404017086	配电箱	1.类别:CK-1APRD1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
21	030404017087	配电箱	1.类别:CK-1APSHB1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
22	030404017088	配电箱	1.类别:CK-1APHR1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
23	030404017089	配电箱	1.类别:CK-1APPD1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
24	030404017090	配电箱	1.类别:1#-3F-QAPKT1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
25	030404017091	配电箱	1.类别:1#-3F-QAW1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
26	030404017092	配电箱	1.类别:1#-ALBG2'配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
27	030404017093	配电箱	1.类别:1#-ALBG2''配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
28	030404017094	配电箱	1.类别:1#-ALBG1''配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	5			
29	030404017095	配电箱	1.类别:1#-ALBG1'配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	5			
30	030404017096	配电箱	1.类别:1#-ALBG2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第186页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030404017097	配电箱	1.类别:1#-ALBG1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	20			
32	030404017098	配电箱	1.类别:1#-2F-QAW1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
33	030404017099	配电箱	1.类别:1#-B1-QAWZ配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
34	030404017100	配电箱	1.类别:ALCS配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
35	030404017101	配电箱	1.类别:1#-4F-QATZL配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
36	030404017102	配电箱	1.类别:1#-4F-QATPPY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
37	030404017103	配电箱	1.类别:1#-4F-QATKT1.2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
38	030404017104	配电箱	1.类别:1#-4F-QAPKT1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
39	030404017105	配电箱	1.类别:1#-4F-QAPXF1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
40	030404017106	配电箱	1.类别:1#-4F-QAW1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第187页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030404017107	配电箱	1.类别:1#-5RF-QAPKT配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
42	030404017108	配电箱	1.类别:1#-6RF-APKT配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
43	030404017109	配电箱	1.类别:3#-7APYC1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
44	030404017110	配电箱	1.类别:2#-3APKT配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
45	030404017111	配电箱	1.类别:2#-3APSC配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
46	030404017112	配电箱	1.类别:2#-6APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
47	030404017113	配电箱	1.类别:2#-6APKT2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
48	030404017114	配电箱	1.类别:2#-6APKT3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
49	030404017115	配电箱	1.类别:2#-3ATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
50	030404017116	配电箱	1.类别:2#-3ALBC配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第188页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030404017117	配电箱	1.类别:2#-3ALHYZ配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
52	030404017118	配电箱	1.类别:2#-3ALHY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
53	030404017119	配电箱	1.类别:3#-4ATPF1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
54	030404017120	配电箱	1.类别:3#-4ALBYZM2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
55	030404017121	配电箱	1.类别:1ALSYZ1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
56	030404017122	配电箱	1.类别:3#-B1-APZ1.3#-B1-APZE1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
57	030404017123	配电箱	1.类别:ALWYGL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
58	030404017124	配电箱	1.类别:1APKT1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
59	030404017125	配电箱	1.类别:ALSY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
60	030404017126	配电箱	1.类别:ALSY2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第189页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030404017127	配电箱	1.类别:1#-1ALCS1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
62	030404017128	配电箱	1.类别:3#-3AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
63	030404017129	配电箱	1.类别:3#-ALSWD1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	3			
64	030404017130	配电箱	1.类别:3#-ALSWD1'配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	3			
65	030404017131	配电箱	1.类别:3#-ALSWD2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
66	030404017132	配电箱	1.类别:3#-ALSWD2'配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
67	030404017133	配电箱	1.类别:3#-ALSWD3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	3			
68	030404017134	配电箱	1.类别:3#-ALSWD3'配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	3			
69	030404017135	配电箱	1.类别:3#-4AL3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
70	030404017136	配电箱	1.类别:3#-4AL4配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
71	030404017137	配电箱	1.类别:3#-1ALZL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第190页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030404017138	配电箱	1.类别:3#-2ALZL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
73	030404017139	配电箱	1.类别:3#-3ALZL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
74	030404017140	配电箱	1.类别:3#-4ALZL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
75	030404017141	配电箱	1.类别:3#-5ALZL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
76	030404017142	配电箱	1.类别:3#-1ATZLZ2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
77	030404017143	配电箱	1.类别:3#-1ATALE2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
78	030404017144	配电箱	1.类别:3#-3ATALE2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
79	030404017145	配电箱	1.类别:3#-4APPG2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
80	030404017146	配电箱	1.类别:3#-5APPG2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
81	030404017147	配电箱	1.类别:3#-5APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
82	030404017148	配电箱	1.类别:3#-7APKTWJ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第191页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030404017149	配电箱	1.类别:3#-1APPGZ2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
84	030404017150	配电箱	1.类别:3#-4ATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
85	030404017151	配电箱	1.类别:3#-4ATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
86	030404017152	配电箱	1.类别:3#-1APPGZ2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
87	030404017153	配电箱	1.类别:K1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
88	030404017154	配电箱	1.类别:K5配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
89	030411003011	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*50 3.桥架接地:符合规范要求	m	103.28			
90	030411003012	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	13.98			
91	030411003013	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	402.48			
92	030411003014	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	225.38			
93	030411003015	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	142.55			
94	030411003016	桥架	1.材质:室外桥架 (不锈钢) 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	63.54			
95	030411003017	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	62.81			
96	030411003018	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	165.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第192页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030411003019	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	106.38			
98	030411003020	桥架	1.材质:钢制消防耐火桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	18.8			
99	030411003021	桥架	1.材质:防水桥架 (不锈 钢) 2.型号、规格:150*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	13.26			
100	030411003022	桥架	1.材质:防水桥架 (不锈 钢) 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	9.73			
101	030413001003	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	1170.1			
102	030408008003	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	20			
103	030408001029	电力电缆	1.型号、规格:WDZC- YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	311.4			
104	030408001030	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	342.5			
105	030408001031	电力电缆	1.型号、规格:WDZA- YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	1009.9			
106	030408001032	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	221.4			
107	030408001033	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X185+1x95 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	946.7			
108	030408001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X150+1X95 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	373.8			
109	030408001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X120+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	404.5			
110	030408001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZA- YJY-4X95+1X50 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	143.4			
111	030408001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X95+1x50 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	109.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第193页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030408001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X95+1X50 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	174.6			
113	030408001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X70+1x35 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	156.8			
114	030408001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X70+1X35 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	130.4			
115	030408001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	129.7			
116	030408001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-4X50+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	328.1			
117	030408001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	74.6			
118	030408001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	307.2			
119	030408001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	450			
120	030408001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	849.5			
121	030408001047	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	216.5			
122	030408001048	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	436.2			
123	030408001049	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	103.7			
124	030408001050	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	239			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第194页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030408001051	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5X6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	11.6			
126	030408001052	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	389.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第195页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030408001053	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	97.8			
128	030408001054	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	15.4			
129	030408001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	124.6			
130	030408001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-4X2.5 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	146.5			
131	030408001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-4X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	72.5			
132	030408001058	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-3*35+1*16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	6.6			
133	030408001059	电力电缆	1.型号、规格:BTTQ-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	115.5			
134	030408001060	电力电缆	1.型号、规格:BTTQ-5x10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	162.2			
135	030408001061	电力电缆	1.型号、规格:BTTQ-5x6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	6.1			
136	030408006008	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 四芯 3.材质、类型:铜芯	个	2			
137	030408006009	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 四芯 3.材质、类型:铜芯	个	32			
138	030408006010	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	67			
139	030408006011	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	89			
140	030408006012	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 120\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第196页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030408006013	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤240mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	50			
142	030408006014	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤16mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	8			
143	030408006015	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤6mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	6			
144	030408006016	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	5			
145	030408006017	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 矿物绝缘电缆铜芯	个	4			
146	030411001036	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC200 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	12.9			
147	030411001037	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC125 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	36			
148	030411001038	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	8.14			
149	030411001039	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	25			
150	030411001040	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	40.04			
151	030411001041	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	36			
152	030411001042	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC65 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	63.64			
153	030411001043	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC65 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	48			
154	030411001044	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第197页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030411001045	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	149.4			
156	030411001046	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	36			
157	030411001047	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	88.39			
158	030411001048	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	63			
159	030411001049	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	432.29			
160	030411001050	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	64.8			
161	030411001051	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	97.2			
162	030411001052	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	228.69			
163	030411001053	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	146.75			
164	030411001054	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	262.56			
165	030411001055	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	8.96			
166	030411001056	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	105.33			
167	030411001057	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	6.75			
168	030411001058	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	200.3			
169	030411001059	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	1120.88			
170	030411001060	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	7787.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第198页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030411001061	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	92.04			
172	030411001062	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	172.96			
173	030411001063	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):灯头处	m	860			
174	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 50mm以下	m	231.888			
175	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	548.292			
176	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	3084.771			
177	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	926			
178	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	24			
179	030411006011	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	490			
180	030411006012	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	15			
181	030411004018	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-1.5	m	10.7			
182	030411004019	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	19041.6			
183	030411004020	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5	m	600.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第199页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	030411004021	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	26.6			
185	030411004022	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	9490.3			
186	030411004023	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	1350			
187	030411004024	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-4	m	1013.1			
188	030411004025	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-6	m	1670.5			
189	030411004026	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	288.9			
190	030411004027	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	162.2			
191	030411004028	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-10	m	3006.5			
192	030411004029	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-10	m	336.6			
193	030411004030	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-16	m	167.7			
194	030411004031	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-16	m	53.6			
195	030411004032	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	3246.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第200页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030411004033	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	303.4			
197	030411004034	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-50	m	165			
198	030404034004	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	24			
199	030404034005	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	58			
200	030404034006	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	79			
201	030404034007	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	11			
202	030404034008	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	28			
203	030404035005	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	255			
204	030404035006	插座	1.名称:二、三孔安全插座(防溅) 2.型号、规格:220V 10A	个	35			
205	030412001003	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	14			
206	030412001004	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:壁装	套	4			
207	030412005005	荧光灯	1.形式 (组装、成套):高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	602			
208	030412005006	荧光灯	1.形式 (组装、成套):单管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	25			
209	030412001005	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配LED光源 18W 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	36			
210	030412004001	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	71			
211	030412001006	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	78			
212	030412005007	荧光灯	1.形式 (组装、成套):防水防尘双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶	套	32			
213	030412005008	荧光灯	1.形式 (组装、成套):防水防尘单管荧光灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
214	030412005009	荧光灯	1.形式 (组装、成套):三管高效节能格栅荧光灯 配LED光源 2.型号、规格:24W 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: 城投海滨路项目

第201页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	030412001007	普通灯具	1.名称:广照型灯配LED光源 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	11			
216	030404033002	风扇	1.名称:排气扇	台	45			
217	030404036001	其他电器	1.名称:求助按钮	个	2			
218	030404036002	其他电器	1.名称:门铃按钮	个	1			
219	030406006007	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	16			
220	030406006008	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	14			
221	030406006009	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 3KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	23			
222	030406009003	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下	台	1			
223	030409005001	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	554.62			
224	030409003001	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根 不小于Φ16的贯通钢筋	m	561.3			
225	030409004002	均压环	1.安装形式:利用结构圈梁 中的钢筋	m	2194.91			
226	030409002005	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.安装部位:电井内、电梯 接地、总等电位箱接地等	m	84.45			
227	030409002006	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:25*4 3.安装部位:电井内、电梯 接地、总等电位箱接地等	m	14			
228	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱	台	7			
229	03B007	接地跨接	1.名称:金属构件跨接地 2.安装形式:焊接	处	15			
±0.00以上采暖系统								
230	031001002012	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢 管Φ219*6.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足规范要求	m	445.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第202页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
231	031001002013	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ159*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	134.83			
232	031001002014	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ89*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	238.92			
233	031001002015	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ76*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	63.33			
234	031001002016	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	90.12			
235	031001002017	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ50*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	236.7			
236	031001002018	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ42*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	123.87			
237	031001002019	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	18.92			
238	031001002020	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	26.66			
239	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:手柄对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
240	031003001009	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第203页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	031003001010	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
242	031003001011	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
243	031003001012	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
244	031003001013	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
245	031003001014	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	126			
246	031003001015	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
247	031003001016	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	16			
248	031003001017	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
249	031003001018	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
250	031003001019	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
251	031003001020	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
252	031003001021	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
253	031002003039	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN200 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
254	031002003040	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
255	031002003041	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	11			
256	031002003042	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第204页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
257	031002003043	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
258	031002003044	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	15			
259	031002003045	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	12			
260	031002003046	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
261	031002003047	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
262	03B008	网点暖气箱		套	24			
263	031005006001	地板辐射采暖	1.做法:50mm厚C20细石混凝土随打随抹平(上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片)中间配地暖管S4级PE-RT管De20,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板,高与填充层上皮平;铺0.2厚真空镀铝聚氨酯薄膜;50mm厚发泡混凝土(导热系数0.08)隔热层 2.工作内容:含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等	m ²	858.46			
264	031201001005	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m ²	530.86			
265	031201001006	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	530.86			
266	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数:柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等;密度不大于65kg/m ³ ,导热系数 ≤ 0.032 W/(m.K)(0℃时),湿阻因子 ≥ 15500 ,氧指数 $\geq 39\%$,要求烟密度等级 ≤ 50 ,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率 $\leq 6\%$ 。	m ³	28.41			
267	031002001004	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	1430.44			
268	031201003010	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	1430.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第205页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
269	031201003011	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	1430.44			
270	031201003012	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	1430.44			
271	031009001002	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖水系统	系统	1			
±0.00以上给排水系统								
272	031001007012	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	2026.52			
273	031001007013	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	2.8			
274	031001007014	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	75.21			
275	031001007015	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	43.62			
276	031001007016	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	48.02			
277	031001007017	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	224.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第206页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
278	031001007018	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	129.11			
279	031001007019	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	42.62			
280	031001007020	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	111			
281	031001007021	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	69.41			
282	031001007022	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	123.2			
283	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	52.21			
284	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	30.7			
285	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	60.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第207页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
286	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	30.7			
287	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	60.3			
288	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN150 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	172.06			
289	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	248.07			
290	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	285.07			
291	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN50 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	35.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第208页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
292	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:双壁中空内螺旋消音管DN150 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	10.5			
293	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:双壁中空内螺旋消音管DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	51.31			
294	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	124.83			
295	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	496.43			
296	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	6			
297	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	57.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第209页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	3			
299	031001007024	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	592.81			
300	031001007025	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	906.74			
301	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	72.25			
302	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	2.1			
303	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	5.35			
304	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3.85			
305	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	25			
306	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN150	个	22			
307	031002003048	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第210页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
308	031002003049	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	28			
309	031002003050	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
310	031002003051	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
311	031002003052	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	35			
312	031002003053	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	79			
313	031002003054	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	40			
314	031002003055	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
315	031002003056	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	5			
316	031002003057	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
317	031002003058	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	105			
318	031003012001	倒流防止器	1.材质:球墨铸铁 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.包含卡箍法兰安装	套	3			
319	031003012002	倒流防止器	1.材质:球墨铸铁 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.包含螺纹法兰安装	套	1			
320	031003002011	螺纹法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第211页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
321	031003002012	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	3			
322	031003002013	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	6			
323	031003002014	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	6			
324	031003002015	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	3			
325	031003002016	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	2			
326	031003010004	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN150 3.连接形式:卡箍法兰连接 4.包含卡箍法兰安装	个	3			
327	031003010005	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	2			
328	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	2			
329	031003002017	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	10			
330	031003002018	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	30			
331	031003001022	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
332	031003001023	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第212页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
333	031003001024	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	21			
334	031003001025	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	67			
335	031003001026	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
336	031003001027	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
337	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
338	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN65 3.连接形式:法兰连接	个	1			
339	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	10			
340	031003013004	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	30			
341	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:密闭型地漏DN75	个	3			
342	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:大流量直通地漏DN100	个	9			
343	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:网框式直通地漏DN100	个	1			
344	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:网框式直通地漏DN150	个	1			
345	031004014009	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:防返溢地漏, 镀铬算子DN150	个	4			
346	031004014010	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:防返溢地漏, 镀铬算子DN50	个	20			
347	030109001006	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=40m3/h,H=23m, N=7.5KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	2			
348	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	20.99			
349	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m2	1887.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第213页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	031202005002	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足规范要求	m ²	943.6			
351	031201001007	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	242.43			
352	031201001008	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	242.43			
353	031201001009	管道刷油	1.油漆品种:冷底子油 2.涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	24.52			
354	031201001010	管道刷油	1.油漆品种:石油沥青 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	24.52			
355	031002001005	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	3616.25			
356	031201003013	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	3616.25			
357	031201003014	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	3616.25			
358	031201003015	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	3616.25			
359	031003011001	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:卡箍连接	片	6			
360	031003011002	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹连接	片	8			
361	031006003001	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量Q=15m ³ /h,出口压力H=65m;单泵流量Q=15m ³ /h,N=11kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			
362	031006003002	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量Q=15m ³ /h,出口压力H=100m;单泵流量Q=15m ³ /h,N=15kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			
363	031006003003	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量Q=15m ³ /h,出口压力H=120m;单泵流量Q=15m ³ /h,N=15kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第214页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
364	031006003004	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量 Q=60m ³ /h,出口压力 H=65m;单泵流量Q=30m ³ / h,N=15kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			
365	031006003005	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量 Q=48m ³ /h,出口压力 H=100m;单泵流量Q=24m ³ / h,N=20kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			
366	031006003006	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量 Q=32m ³ /h,出口压力 H=65m;单泵流量Q=16m ³ / h,N=11kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			
367	031006003007	无负压给水设备	1.设备名称:罐式叠压设备 2.型号、规格:设备流量 Q=20m ³ /h,出口压力 H=90m;单泵流量Q=20m ³ / h,N=15kW 3.自带控制柜及线缆	套	1			
±0.00以上换热站								
368	030109001007	离心式泵	1.名称:变频循环泵 2.型号:流量45m ³ /h,扬程 15m,功率3kw 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
369	030109001008	离心式泵	1.名称:变频循环泵 2.型号:流量143m ³ /h,扬程 18m,功率11kw 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
370	030109001009	离心式泵	1.名称:变频循环泵 2.型号:流量27.5m ³ /h,扬程 17.5m,功率2.2kw 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
371	030109001010	离心式泵	1.名称:变频循环泵 2.型号:流量200m ³ /h,扬程 20m,功率15kw 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
372	030109001011	离心式泵	1.名称:变频循环泵 2.型号:流量45m ³ /h,扬程 16m,功率3kw 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
373	030109001012	离心式泵	1.名称:变频补水定压泵 2.型号:流量1.0m ³ /h,扬程 22m,功率0.37kw,维持压力 0.17MPa;泄水阀启动压力 0.27MPa,关闭压力0.2MPa, 安全阀启动压力0.37MPa 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
374	030109001013	离心式泵	1.名称:变频补水定压泵 2.型号:流量3.0m ³ /h,扬程 60m,功率1.1kw,维持压力 0.5MPa;泄水阀启动压力 0.6MPa,关闭压力0.55MPa, 安全阀启动压力0.70MPa 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			
375	030109001014	离心式泵	1.名称:变频补水定压泵 2.型号:流量4.0m ³ /h,扬程 116m,功率3.0kw,维持压力 1.05MPa;泄水阀启动压力 1.1MPa,关闭压力1.07MPa, 安全阀启动压力1.2MPa 3.自带含一控二变频控制柜	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第215页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
376	031006015001	水箱	1.材质、类型:不锈钢水箱 2.型号、规格:箱体尺寸 3500x2500x1200(h)	台	1			
377	031006008001	水处理器	1.类型:全自动软水器 2.型号、规格:单阀双罐,处 理水量:10m ³ /h,树脂量 480kg,配电80W(220V)	台	1			
378	030225003001	换热器	1.名称:板式换热器 2.参数:换热量460kw(2台换 热量330kw板式换热器组 成),耐温≥120℃,效 率>90%;一次侧承压 ≥1.6MPa,设计工况 80℃/50℃,阻力≤50kPa; 二次侧承压≥1.0MPa,设计 工况55℃/45℃,阻力 ≤50kPa	台	2			
379	030225003002	换热器	1.名称:板式换热器 2.参数:换热量1600kw(2台换 热量1120kw板式换热器组 成),耐温≥120℃,效 率>90%;一次侧承压 ≥1.6MPa,设计工况 80℃/50℃,阻力≤50kPa; 二次侧承压≥1.0MPa,设计 工况55℃/45℃,阻力 ≤50kPa	台	2			
380	030225003003	换热器	1.名称:板式换热器 2.参数:换热量2280kw(2台换 热量1600kw板式换热器组 成),耐温≥120℃,效 率>90%;一次侧承压 ≥1.6MPa,设计工况 80℃/50℃,阻力≤50kPa; 二次侧承压≥1.6MPa,设计 工况55℃/45℃,阻力 ≤50kPa	台	2			
381	030801001001	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ273*6.0 3.连接形式、焊接方法:焊 接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足规范要求	m	119.1			
382	030801001002	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ219*6.0 3.连接形式、焊接方法:焊 接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足规范要求	m	148.65			
383	030801001003	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ159*4.5 3.连接形式、焊接方法:焊 接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足规范要求	m	45.6			
384	030801001004	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ133*4.5 3.连接形式、焊接方法:焊 接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足规范要求	m	174.93			
385	030801001005	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ108*4.0 3.连接形式、焊接方法:焊 接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求:满足规范要求	m	103.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第216页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
386	030801001006	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ60*3.5 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足规范要求	m	6.43			
387	030801001007	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ50*3.5 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足规范要求	m	37.83			
388	030801001008	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ42*3.0 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足规范要求	m	21.15			
389	030801001009	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ32*3.0 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足规范要求	m	45.41			
390	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN250*250 3.连接方式:焊接	个	8			
391	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN250*100 3.连接方式:焊接	个	2			
392	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN200*200 3.连接方式:焊接	个	11			
393	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN200*125 3.连接方式:焊接	个	4			
394	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN200*100 3.连接方式:焊接	个	4			
395	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN150*150 3.连接方式:焊接	个	2			
396	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN125*125 3.连接方式:焊接	个	8			
397	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN40*40 3.连接方式:焊接	个	2			
398	030804001009	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN32*25 3.连接方式:焊接	个	1			
399	030804001010	低压碳钢管件	1.材质:挖眼三通 2.规格:DN25*25 3.连接方式:焊接	个	5			
400	030804001011	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	31			
401	030804001012	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	39			
402	030804001013	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:焊接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第217页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
403	030804001014	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN125 3.连接方式:焊接	个	42			
404	030804001015	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:焊接	个	23			
405	030804001016	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN50 3.连接方式:焊接	个	2			
406	030804001017	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN40 3.连接方式:焊接	个	14			
407	030804001018	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN32 3.连接方式:焊接	个	7			
408	030804001019	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	11			
409	030804001020	低压碳钢管件	1.材质:异径管 2.规格:DN250*200 3.连接方式:焊接	个	2			
410	030804001021	低压碳钢管件	1.材质:异径管 2.规格:DN200*150 3.连接方式:焊接	个	2			
411	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN250	副	21			
412	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN200	副	22			
413	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN150	副	6			
414	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN125	副	53			
415	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN100	副	6			
416	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN50	副	4			
417	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
418	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
419	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
420	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
421	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第218页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
422	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	14			
423	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			
424	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	29			
425	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6			
426	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			
427	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
428	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	6			
429	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
430	030807001005	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
431	030807001006	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
432	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN250 3.连接形式:法兰连接	个	4			
433	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	4			
434	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	12			
435	030807001007	低压螺纹阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
436	030807001008	低压螺纹阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
437	030807001009	低压螺纹阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
438	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第219页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
439	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
440	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	6			
441	030807001010	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
442	030807001011	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
443	030807001012	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
444	030807001013	低压螺纹阀门	1.名称:电动二通调节阀 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
445	030807001014	低压螺纹阀门	1.名称:电动二通调节阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
446	030807001015	低压螺纹阀门	1.名称:电动二通调节阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
447	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	60			
448	030807005001	低压安全阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN250 3.连接形式:法兰连接	个	1			
449	030807005002	低压安全阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	1			
450	030807005003	低压安全阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	1			
451	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	28			
452	030503006001	传感器	1.名称:温度传感器	支	9			
453	030503006002	传感器	1.名称:压力传感器	支	12			
454	031201001011	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容: 管道除锈	m2	367.68			
455	031201001012	管道刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	367.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第220页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
456	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数: 柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。	m ³	24.32			
457	031208007003	防潮层、保护层	1.部位: 橡塑保护层外部 2.材质: 铝板 3.厚度: 0.5mm	m ²	606.59			
458	030815001001	管架制作安装	1.单件支架质量:综合考虑 2.材质:型钢 (综合) 3.管架形式:管道支吊架	kg	684.22			
459	031201003016	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	648.22			
460	031201003017	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	648.22			
461	031201003018	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	648.22			
±0.00以上弱电系统								
462	030411001064	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	926.7			
463	030411001065	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	126.8			
464	030411006013	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	55			
465	030411006014	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	10			
466	030411006015	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	220			
467	030411006016	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3			
468	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径32mm以下	m	40.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第221页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
469	030413002012	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	296.5			
一般安装工程-1#塔楼								
±0.00以下电气系统								
1	030404017155	配电箱	1.类别:1#-B1ATJK配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
2	030404017156	配电箱	1.类别:1#-B1-ALJZB配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
3	030404017157	配电箱	1.类别:1#-B1-ATZL配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
4	030404017158	配电箱	1.类别:1#-B1-APZ1、1#-B1-APZE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
5	030404017159	配电箱	1.类别:1#-B1-APKTZ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
6	030404017160	配电箱	1.类别:1#-B1-ATLEZ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
7	030404017161	配电箱	1.类别:1#-B1-ATLEZ2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
8	030404017162	配电箱	1.类别:1#-B1-ALYHZ配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
9	030411003023	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	124.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第222页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030411003024	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地: 符合规范要求	m	12.56			
11	030411003025	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*150 3.桥架接地: 符合规范要求	m	41.11			
12	030411003026	桥架	1.材质:高压桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地: 符合规范要求	m	34.33			
13	030411003027	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:600*200 3.桥架接地: 符合规范要求	m	50.67			
14	030411003028	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地: 符合规范要求	m	61.16			
15	030411003029	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地: 符合规范要求	m	20.12			
16	030411003030	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地: 符合规范要求	m	34.97			
17	030413001004	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	487			
18	030408001062	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	29.7			
19	030408001063	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X185+1x95 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	75			
20	030408001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X120+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	47.6			
21	030408001065	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X95+1X50 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	38.1			
22	030408001066	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	65.3			
23	030408006018	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	20			
24	030408006019	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤240mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	6			
25	030411001066	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	11.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第223页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030411001067	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	128.24			
27	030411001068	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	393.13			
28	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径32mm以下	m	117.939			
29	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	49.802			
30	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	35			
31	030411006018	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2			
32	030411006019	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	83			
33	030411006020	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			
34	030411004035	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	35			
35	030411004036	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	198.3			
36	030411004037	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	1412.7			
37	030404034009	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	18			
38	030404034010	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
39	030404034011	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
40	030404035007	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	14			
41	030412001008	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第224页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030412005010	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	11			
43	030412005011	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	29			
44	030412005012	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	5			
45	030412005013	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:壁装	套	2			
46	030412001009	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:18W	套	12			
47	030412004002	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	9			
48	030406006010	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 30KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
49	030406006011	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
50	030406006012	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 3KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	5			
51	030406009004	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下	台	1			
±0.00以上电气系统								
52	030404017163	配电箱	1.类别:1#~1F-ALZL~1#-24F-ALZL配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	24			
53	030404017164	配电箱	1.类别:1#~6F-AL1~1#-24F-AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	19			
54	030404017165	配电箱	1.类别:1#-ALB1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第225页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030404017166	配电箱	1.类别:1#-1F-APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
56	030404017167	配电箱	1.类别:1#-2F-APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
57	030404017168	配电箱	1.类别:1#-2F-APXF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
58	030404017169	配电箱	1.类别:1#-2F-APKTJF配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
59	030404017170	配电箱	1.类别:1#-3F-APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
60	030404017171	配电箱	1.类别:1#-3F-APPF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
61	030404017172	配电箱	1.类别:1#-4F-APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
62	030404017173	配电箱	1.类别:1#-4F-APXF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
63	030404017174	配电箱	1.类别:1#-5F-APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
64	030404017175	配电箱	1.类别:1#-5F-APXF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
65	030404017176	配电箱	1.类别:1#-3F-ATLJF配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第226页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030404017177	配电箱	1.类别:1#-6APKT1~1#-20APKT1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	15			
67	030404017178	配电箱	1.类别:1#-5F-ATXT配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
68	030404017179	配电箱	1.类别:1#-RFAPKT配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	1			
69	030404017180	配电箱	1.类别:1#-2F-APTY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
70	030404017181	配电箱	1.类别:1#-2F-APTY2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
71	030404017182	配电箱	1.类别:1#-5F-APTY1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
72	030404017183	配电箱	1.类别:1#-RFATDT1.2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
73	030404017184	配电箱	1.类别:1#-RFATXT配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
74	030404017185	配电箱	1.类别:1#-RFATRD配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
75	030404017186	配电箱	1.类别:1#-RFAP1.1#-RFAP1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第227页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030404017187	配电箱	1.类别:1#-RFATJY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
77	030404017188	配电箱	1.类别:1#-RFATJY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
78	030404017189	配电箱	1.类别:1#-RFATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
79	030404017190	配电箱	1.类别:1#-RFATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
80	030404017191	配电箱	1.类别:1#-RFAPSX配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
81	030404017192	配电箱	1.类别:1#-RFALFG配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
82	030404017193	配电箱	1.类别:1#~1ATALE~1#-24ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	24			
83	030404017194	配电箱	1.类别:1#-1F-AWWD配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
84	030404017195	配电箱	1.类别:1#-1F-ATL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
85	030404017196	配电箱	1.类别:1#-2F-ATLJK配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
86	030404017197	配电箱	1.类别:1#-1F-AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第228页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030404017198	配电箱	1.类别:1#-2F-AL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
88	030404017199	配电箱	1.类别:1#-2F-AL2配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
89	030404017200	配电箱	1.类别:1#-3F-AL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
90	030404017201	配电箱	1.类别:1#-4F-AL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
91	030404017202	配电箱	1.类别:1#-5F-AL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
92	030404017203	配电箱	1.类别:1#-1F-ALJZB配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
93	030404017204	配电箱	1.类别:2#-4ALYX配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
94	030404017205	配电箱	1.类别:2#-4ALXF配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
95	030411003031	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	1345.82			
96	030411003032	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	25.9			
97	030411003033	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:600*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	203.9			
98	030411003034	桥架	1.材质:消防槽盒(中间设隔板) 2.型号、规格:100*50 3.桥架接地:符合规范要求	m	21.47			
99	030411003035	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架(中间设隔板) 2.型号、规格:300*150 3.桥架接地:符合规范要求	m	51.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第229页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030411003036	桥架	1.材质:消防耐火钢制槽式 桥架 (中间设隔板) 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地: 符合规范要求	m	101.95			
101	030413001005	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	1606.3			
102	030408008004	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	48			
103	030408001067	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X240+1x120 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	1180.6			
104	030408001068	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X185+1X95 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	374.4			
105	030408001069	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X120+1x70 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	328.9			
106	030408001070	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X70+1x35 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	723.3			
107	030408001071	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	613.2			
108	030408001072	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	251.4			
109	030408001073	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	428.2			
110	030408001074	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	690.3			
111	030408001075	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	754.1			
112	030408001076	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-5X16 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	906.6			
113	030408001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	222			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第230页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030408001078	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	110.1			
115	030408001079	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	1365.2			
116	030408001080	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	300			
117	030408001081	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	81			
118	030408001082	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	571.8			
119	030408006020	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	202			
120	030408006021	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	91			
121	030408006022	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 120\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	41			
122	030408006023	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 240\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	21			
123	030408006024	电力电缆头	1.名称:电缆分支器 2.规格、型号:主线截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:电力电缆铜芯	个	12			
124	030408006025	电力电缆头	1.名称:电缆分支器 2.规格、型号:主线截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:电力电缆铜芯	个	60			
125	030408006026	电力电缆头	1.名称:电缆分支器 2.规格、型号:主线截面 $\leq 240\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:电力电缆铜芯	个	35			
126	030411001069	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第231页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030411001070	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	24			
128	030411001071	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	396			
129	030411001072	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	528			
130	030411001073	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	358			
131	030411001074	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	168			
132	030411001075	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	36			
133	030411001076	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	60			
134	030411001077	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	228.69			
135	030411001078	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	226.42			
136	030411001079	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	78.45			
137	030411001080	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	103.26			
138	030411001081	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	33.32			
139	030411001082	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	30			
140	030411001083	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1505.83			
141	030411001084	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	4713.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第232页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	030411001085	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	59.14			
143	030411001086	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):灯头处	m	320			
144	030413002015	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径70mm以下	m	118.8			
145	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径50mm以下	m	265.8			
146	030413002017	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	50.4			
147	030411006021	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	620			
148	030413002018	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	1928.913			
149	030411006022	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	62			
150	030411006023	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	488			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第233页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030411006024	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	48			
152	031002003059	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:综合考虑	个	1			
153	030411004038	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	15164.6			
154	030411004039	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	1051.2			
155	030411004040	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	474			
156	030411004041	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	5077.8			
157	030411004042	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-4	m	1071.6			
158	030411004043	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-6	m	80.8			
159	030411004044	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-10	m	324.2			
160	030411004045	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-16	m	58			
161	030411004046	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-16	m	54.1			
162	030411004047	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-25	m	87			
163	030404034012	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	234			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第234页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030404034013	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	16			
165	030404034014	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
166	030404034015	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
167	030404035008	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	124			
168	030404035009	插座	1.名称:二、三孔安全插座(防溅) 2.型号、规格:220V 10A	个	110			
169	030404035010	插座	1.名称:三孔安全插座带开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
170	030412001010	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:40W	套	6			
171	030412001011	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:壁装	套	5			
172	030412001012	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	112			
173	030412005014	荧光灯	1.形式(组装、成套):高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	29			
174	030412001013	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配LED光源 18W 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	162			
175	030412004003	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	242			
176	030412001014	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	34			
177	030412005015	荧光灯	1.形式(组装、成套):高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	12			
178	030412005016	荧光灯	1.形式(组装、成套):高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	5			
179	030412001015	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:18W	套	1			
180	030404033003	风扇	1.名称:排气扇	台	12			
181	030412003001	高度标志(障碍)灯	1.名称:航空障碍灯 2.型号:220V 40W 3.厂家自行深化设计,考虑控制器、感光探头及相应的管线等	套	2			
182	030406006013	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第235页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030406006014	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) : 小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
184	030406006015	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) : 小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 3KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
185	030409005002	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	511.88			
186	030409002007	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	824.46			
187	030409003002	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	2004.3			
188	030409004003	均压环	1.安装形式:利用结构圈梁中的钢筋	m	1455.93			
189	030409002008	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:25*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	8			
190	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱	台	4			
191	03B009	接地跨接	1.名称: 金属构件跨接地 2.安装形式: 焊接	处	10			
±0.00以下采暖系统								
192	031001002021	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管Φ219*6.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	38.01			
193	031001002022	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管Φ133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	5			
194	031001002023	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	15.32			
195	031002003060	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN200 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	6			
196	031002003061	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN125 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第236页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	031002003062	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	5			
198	031002003063	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
199	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
200	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
201	031201001013	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m2	29.37			
202	031201001014	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	29.37			
203	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数:柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m3,导热系数 $\leq 0.032\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (0℃时),湿阻因子 ≥ 15500 ,氧指数 $\geq 39\%$,要求烟密度等级 ≤ 50 ,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率 $\leq 6\%$ 。	m3	1.54			
204	031002001006	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	84.34			
205	031201003019	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	84.34			
206	031201003020	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	84.34			
207	031201003021	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	84.34			
±0.00以上采暖系统								
208	031001002024	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 $\Phi 219\times 6.0$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	129.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第237页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	031001002025	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ159*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	35.2			
210	031001002026	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ108*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	17.6			
211	031001002027	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ89*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	13			
212	031001002028	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ76*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	69.1			
213	031001002029	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	138.23			
214	031001002030	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ50*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	2313.64			
215	031001002031	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ42*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	3169.32			
216	031001002032	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	25.37			
217	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.材质、规格:PE-RT管 S4 级De32 4.连接形式:卡套连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	23.97			
218	031002003064	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN200 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第238页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	031002003065	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	8			
220	031002003066	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN125 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	20			
221	031002003067	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
222	031002003068	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
223	031002003069	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
224	031002003070	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	183			
225	031002003071	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	130			
226	031003009001	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量 $\Delta L=65\text{mm}$ 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
227	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
228	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
229	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:手柄对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
230	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	8			
231	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	4			
232	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第239页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
233	031003001028	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	62			
234	031003001029	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
235	031003001030	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.满足热力公司要求	个	1			
236	031003001031	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.满足热力公司要求	个	148			
237	031003001032	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	110			
238	031003001033	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
239	031003001034	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
240	031003001035	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
241	031003001036	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
242	031003001037	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
243	031003001038	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	48			
244	031003001039	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
245	030601001002	温度仪表	1.名称:温度计	支	128			
246	03B010	网点暖气箱		套	4			
247	031005006002	地板辐射采暖	1.做法:50mm厚C20细石混凝土随打随抹平(上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片)中间配地暖管S4级PE-RT管De20,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板,高与填充层上皮平;铺0.2厚真空镀铝聚氨酯薄膜;50mm厚发泡混凝土(导热系数0.08)隔热层 2.工作内容:含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等	m2	22850.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第240页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
248	031005001001	铸铁散热器	1.型号、规格:10片成组内腔无砂稀土铸铁铸铁柱翼型散热器TZY3-5-6 2.安装方式:下供下回 3.托架形式:托钩 4.器具、托架除锈、刷油设计要求:按规范要求	组	30			
249	031005001002	铸铁散热器	1.型号、规格:8片成组内腔无砂稀土铸铁铸铁柱翼型散热器TZY3-5-6 2.安装方式:下供下回 3.托架形式:托钩 4.器具、托架除锈、刷油设计要求:按规范要求	组	16			
250	031201001015	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m2	931.12			
251	031201001016	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	931.12			
252	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数:柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m3,导热系数 $\leq 0.032W/(m.K)$ (0℃时),湿阻因子 ≥ 15500 ,氧指数 $\geq 39\%$,要求烟密度等级 ≤ 50 ,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率 $\leq 6\%$ 。	m3	70.03			
253	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯管壳保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.53			
254	031002001007	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	2377.24			
255	031201003022	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	2377.24			
256	031201003023	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	2377.24			
257	031201003024	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	2377.24			
258	031009001003	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖水系统	系统	1			
±0.00以下给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第241页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	031001007026	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	82.89			
260	031001007027	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	86.5			
261	031001007028	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	90.08			
262	031001007029	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	26.3			
263	031001007030	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	5			
264	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	5			
265	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第242页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	031001006016	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN50 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	5			
267	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	42.46			
268	031001005010	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	136.62			
269	031001005011	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	69.35			
270	031001007031	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	67.15			
271	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	82.23			
272	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	27.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第243页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
273	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	29.93			
274	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	55.85			
275	031002003072	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
276	031002003073	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	18			
277	031002003074	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
278	031002003075	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	16			
279	031002003076	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	32			
280	031002003077	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	20			
281	031002003078	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
282	031002003079	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
283	031002003080	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	12			
284	031003002019	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	10			
285	031003002020	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第244页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
286	031003002021	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	6			
287	031003002022	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	4			
288	031003010006	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	6			
289	031003010007	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	4			
290	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	10			
291	031003001040	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
292	030109001015	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m3/h,H=20m, N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控一控制箱、防水电缆安装	台	3			
293	030109001016	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=40m3/h,H=23m, N=7.5KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	4			
294	030109001017	离心式泵	1.名称:污水提升装置 2.型号:Q=3.6M3/h, H=16.4m,N=1.5KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控一控制箱、防水电缆安装	台	1			
295	030109001018	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m3/h,H=20m, N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	2			
296	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.39			
297	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m2	214.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第245页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	031202005003	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足规范要求	m ²	107.03			
299	031201001017	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	90.28			
300	031201001018	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	90.28			
301	031002001008	管道支架	1.材质:型钢 (综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	570.98			
302	031201003025	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	570.98			
303	031201003026	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	570.98			
304	031201003027	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	570.98			
±0.00以上给排水系统								
305	031001007032	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	9.35			
306	031001007033	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	3.3			
307	031001007034	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	85.14			
308	031001007035	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	1302.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第246页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	031001007036	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	208.61			
310	031001007037	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	295.84			
311	031001006017	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	87.6			
312	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	106.85			
313	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	43.8			
314	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	53.43			
315	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	1679.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第247页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
316	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	574.58			
317	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN50 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	346.45			
318	031001005012	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	10			
319	031001005013	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	15			
320	031001005014	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	3.2			
321	031001005015	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第248页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
322	031001005016	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	57.5			
323	031001005017	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	4.5			
324	031001007038	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	675.5			
325	031002003081	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	526			
326	031002003082	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	116			
327	031002003083	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	37			
328	031002003084	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	213			
329	031002003085	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	11			
330	031002003086	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	5			
331	031004014011	给、排水附(配件)	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	8			
332	031004014012	给、排水附(配件)	1.材质:塑料 2.型号、规格:防返溢地漏,镀铬算子DN50	个	78			
333	031004014013	给、排水附(配件)	1.材质:塑料 2.型号、规格:密闭型地漏 DN75	个	113			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第249页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
334	031004014014	给、排水附(配)件	1.材质:塑料 2.型号、规格:密闭型地漏DN100	个	2			
335	031003002023	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	31			
336	031003002024	螺纹法兰阀门	1.类型:先导式可调节减压阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	15			
337	031003001041	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
338	031003001042	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	120			
339	031003001043	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
340	031003001044	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
341	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN65 3.连接形式:法兰连接	个	9			
342	031003013006	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	61			
343	031201001019	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	11.44			
344	031201001020	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	11.44			
345	031201001021	管道刷油	1.油漆品种:石油沥青 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	24.95			
346	031201001022	管道刷油	1.油漆品种:冷底子油 2.涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	24.95			
347	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	19.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第250页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
348	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m ²	1787.92			
349	031202005004	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足规范要求	m ²	893.96			
350	031002001009	管道支架	1.材质:型钢 (综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	1665.71			
351	031201003028	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	1665.71			
352	031201003029	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1665.71			
353	031201003030	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1665.71			
±0.00以下弱电系统								
354	030411001087	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	28.6			
355	030411006025	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
356	030413002019	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	9.5			
±0.00以上弱电系统								
357	030411001088	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	113.3			
358	030411006026	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	11			
359	030411006027	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	6			
360	030413002020	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	32.3			
一般安装工程-2#塔楼								
±0.00以下电气系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第251页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017206	配电箱	1.类别:2#-B1ATZL配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
2	030404017207	配电箱	1.类别:2#-B1APPGZ配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
3	030411003037	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	124.46			
4	030411003038	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	21.82			
5	030411003039	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:600*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	10.89			
6	030411003040	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	71.3			
7	030411003041	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	20.1			
8	030411003042	桥架	1.材质:高压桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	17.56			
9	030413001006	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	293.5			
10	030408001083	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X150+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	41			
11	030408001084	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	42.3			
12	030408006027	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 120\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	2			
13	030408006028	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 240\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	2			
14	030411001089	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	102.08			
15	030411001090	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	477.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第252页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030413002021	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	173.736			
17	030411006028	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	80			
18	030411006029	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
19	030411006030	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	27			
20	030411006031	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2			
21	030411004048	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5	m	690.2			
22	030411004049	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1089.1			
23	030411004050	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	10.2			
24	030404034016	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	13			
25	030404034017	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
26	030404034018	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
27	030404034019	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
28	030404035011	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	10			
29	030412001016	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	5			
30	030412005017	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单 管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	18			
31	030412005018	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :高 效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	31			
32	030412001017	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配 LED光源 18W 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第253页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030412004004	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	5			
34	030412005019	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	2			
35	030412005020	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :防水型单管荧光灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	10			
36	030406006016	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 30KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
37	030406006017	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
38	030406006018	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 3KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
39	030406009005	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下	台	2			
±0.00以上电气系统								
40	030404017208	配电箱	1.类别:2#-1ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
41	030404017209	配电箱	1.类别:2#-2ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
42	030404017210	配电箱	1.类别:2#-5ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
43	030404017211	配电箱	1.类别:2#-8ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
44	030404017212	配电箱	1.类别:2#-11ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
45	030404017213	配电箱	1.类别:2#-13ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第254页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030404017214	配电箱	1.类别:2#-14ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
47	030404017215	配电箱	1.类别:2#-17ATALE配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
48	030404017216	配电箱	1.类别:2#-1ALZL~2#-19ALZL配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	19			
49	030404017217	配电箱	1.类别:2#-3AP1、2#-3APE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
50	030404017218	配电箱	1.类别:2#-RFAPZ1、2#-RFAPEZ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
51	030404017219	配电箱	1.类别:2#-1AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
52	030404017220	配电箱	1.类别:2#-3AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
53	030404017221	配电箱	1.类别:2#-4AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
54	030404017222	配电箱	1.类别:2#-5AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
55	030404017223	配电箱	1.类别:2#-5AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第255页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030404017224	配电箱	1.类别:2#-6AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
57	030404017225	配电箱	1.类别:2#-6AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
58	030404017226	配电箱	1.类别:2#-7AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
59	030404017227	配电箱	1.类别:2#-7AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
60	030404017228	配电箱	1.类别:2#-8AL1,2#-11AL1,2#-14AL1,2#-17AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
61	030404017229	配电箱	1.类别:2#-8AL2,2#-11AL2,2#-14AL2,2#-17AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
62	030404017230	配电箱	1.类别:2#-9AL1,2#-12AL1,2#-15AL1,2#-18AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
63	030404017231	配电箱	1.类别:2#-9AL2,2#-12AL2,2#-15AL2,2#-18AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
64	030404017232	配电箱	1.类别:2#-10AL1,2#-13AL1,2#-16AL1,2#-19AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
65	030404017233	配电箱	1.类别:2#-10AL2,2#-13AL2,2#-16AL2,2#-19AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第256页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030404017234	配电箱	1.类别:2#-RFATXT配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
67	030404017235	配电箱	1.类别:2#-RFATDT1,2#-RFATDT2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
68	030404017236	配电箱	1.类别:2#-RFATPY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
69	030404017237	配电箱	1.类别:2#-3ATPY1,2#-5ATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
70	030404017238	配电箱	1.类别:2#-RFATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
71	030404017239	配电箱	1.类别:2#-RFATJY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
72	030404017240	配电箱	1.类别:2#-RFATJY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
73	030404017241	配电箱	1.类别:ALH配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	296			
74	030404017242	配电箱	1.类别:2#-ALZY配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
75	030404017243	配电箱	1.类别:2#-3ALXX,2#-4ALMY,2#-6ALXX配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第257页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030404017244	配电箱	1.类别:2#-3ALWS,2#-4ALWS配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
77	030404017245	配电箱	1.类别:2#-3ALQT配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
78	030404017246	配电箱	1.类别:2#-ALS1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
79	030404017247	配电箱	1.类别:2#-ALS2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
80	030404017248	配电箱	1.类别:2#-6APRS配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
81	030404017249	配电箱	1.类别:2#-5APKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
82	030404017250	配电箱	1.类别:2#-RFAP1,2#-RFAP2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
83	030404017251	配电箱	1.类别:2#-RFALFG配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
84	030404017252	配电箱	1.类别:2#-3ALHY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
85	030404017253	配电箱	1.类别:2#-RFAPKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第258页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030404017254	配电箱	1.类别:2#-1APPG、2#-3APPG~2#-19APPG配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	18			
87	030404017255	配电箱	1.类别:1#-2F-APXF2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
88	030411003043	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	1187.28			
89	030411003044	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	316.75			
90	030411003045	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	192.32			
91	030411003046	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	81.95			
92	030411003047	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:600*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	81.95			
93	030411003048	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	45.54			
94	030411003049	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	7.65			
95	030411003050	桥架	1.材质:钢制消防耐火桥架 2.型号、规格:300*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	81.95			
96	030411003051	桥架	1.材质:室外桥架 (不锈钢) 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	22.82			
97	030411003052	桥架	1.材质:室外桥架 (不锈钢) 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	25.57			
98	030413001007	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	1829.4			
99	030408008005	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	20			
100	030408001085	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X240+1X120 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	888			
101	030408001086	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X150+1x70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	257.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第259页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030408001087	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X120+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	109.6			
103	030408001088	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X70+1X35 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	133.7			
104	030408001089	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	548.9			
105	030408001090	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	98.6			
106	030408001091	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	57.6			
107	030408001092	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	387.2			
108	030408001093	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	14.7			
109	030408001094	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	235.4			
110	030408001095	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	52.8			
111	030408001096	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	52.7			
112	030408001097	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	208.8			
113	030408001098	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	221			
114	030408001099	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	122.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第260页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030408001100	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	10586.6			
116	030408001101	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4*6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	9			
117	030408001102	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4*16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	60.3			
118	030408001103	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	16.5			
119	030408001104	电力电缆	1.型号、规格:BTQQ-5x4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	67.2			
120	030408001105	电力电缆	1.型号、规格:BTQQ-5x10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	233			
121	030408001106	电力电缆	1.型号、规格:BTQQ-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	290.7			
122	030408001107	电力电缆	1.型号、规格:BTQQ-4x70+1x35 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	113			
123	030408001108	电力电缆	1.型号、规格:BTQQ-4x95+1x50 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	263.5			
124	030408006029	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	37			
125	030408006030	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	70			
126	030408006031	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 120\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	14			
127	030408006032	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 240\text{mm}^2$ 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	14			
128	030408006033	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 四芯 3.材质、类型:铜芯	个	650			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第261页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030408006034	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤35mm ² 四芯 3.材质、类型: 铜芯	个	10			
130	030408006035	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤6mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	2			
131	030408006036	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤16mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	2			
132	030408006037	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤35mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	4			
133	030408006038	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤70mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	4			
134	030408006039	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤95mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	4			
135	030408006040	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤35mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	37			
136	030408006041	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	4			
137	030408006042	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤240mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	31			
138	030408006043	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 矿物绝缘电缆铜芯	个	16			
139	030411001091	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	20			
140	030411001092	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第262页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030411001093	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	70.88			
142	030411001094	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	36			
143	030411001095	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	384			
144	030411001096	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	240			
145	030411001097	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	12			
146	030411001098	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	54.8			
147	030411001099	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	257.28			
148	030411001100	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	1638			
149	030411001101	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	57			
150	030411001102	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	488.27			
151	030411001103	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	1124.31			
152	030411001104	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	29219.64			
153	030411001105	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	45.6			
154	030411001106	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	27.69			
155	030411001107	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):灯头处	m	1800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第263页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030413002022	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 70mm以下	m	10.8			
157	030413002023	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 50mm以下	m	187.2			
158	030413002024	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	50.4			
159	030413002025	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	9103.185			
160	030411006032	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2195			
161	030411006033	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	209			
162	030411006034	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3755			
163	030411006035	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	325			
164	031002003087	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:综合考虑	个	2			
165	031002003088	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:综合考虑	个	8			
166	030411004051	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5	m	757			
167	030411004052	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	42863.4			
168	030411004053	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN- BYJ-2.5	m	1378.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第264页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030411004054	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	47609			
170	030411004055	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	142.6			
171	030404034020	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	73			
172	030404034021	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	30			
173	030404034022	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	297			
174	030404034023	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	4			
175	030404034024	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	607			
176	030404035012	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 16A	个	296			
177	030404035013	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	943			
178	030404035014	插座	1.名称:二、三孔普通插座 2.型号、规格:220V 10A	个	38			
179	030404035015	插座	1.名称:二、三孔安全插座(防溅) 2.型号、规格:220V 10A	个	579			
180	030404035016	插座	1.名称:三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	296			
181	030404035017	插座	1.名称:三孔防溅安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	296			
182	030404035018	插座	1.名称:三孔安全插座带开关 2.型号、规格:220V 10A	个	296			
183	030404036003	其他电器	1.名称:求助按钮	个	2			
184	030904005001	声光报警器	1.名称:残卫报警器	个	2			
185	030412001018	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	62			
186	030412005021	荧光灯	1.形式 (组装、成套):高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	110			
187	030412005022	荧光灯	1.形式 (组装、成套):高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	79			
188	030412005023	荧光灯	1.形式 (组装、成套):高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	4			
189	030412001019	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配LED光源 18W 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	521			
190	030412004005	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	733			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第265页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	030412001020	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	359			
192	030412005024	荧光灯	1.形式(组装、成套):防水防尘双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶	套	6			
193	030412001021	普通灯具	1.名称:广照型灯配LED光源 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	3			
194	030404033004	风扇	1.名称:排气扇	台	318			
195	030406006019	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	9			
196	030406006020	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	3			
197	030406006021	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):3KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	1			
198	030409005003	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	458.74			
199	030409003003	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	1590.3			
200	030409004004	均压环	1.安装形式:利用结构圈梁中的钢筋	m	1021.86			
201	030409002009	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	518.1			
202	030409002010	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:25*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	159			
203	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱	台	250			
204	03B011	接地跨接	1.名称:金属构件跨接地 2.安装形式:焊接	处	8			
±0.00以下采暖系统								
205	031001002033	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管Φ219*6.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	196			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第266页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	031001002034	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ159*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	26.82			
207	031001002035	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	76.8			
208	031001002036	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ108*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	217.67			
209	031001002037	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ50*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	27.4			
210	031001002038	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	10.57			
211	031001002039	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	23.11			
212	031002003089	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN200 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	8			
213	031002003090	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
214	031002003091	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN125 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	12			
215	031002003092	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	12			
216	031002003093	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
217	031002003094	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第267页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	031002003095	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	6			
219	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
220	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
221	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:手柄对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
222	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:焊接法兰连接	个	2			
223	031003001045	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
224	031003001046	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
225	031003001047	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
226	031003001048	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
227	03B012	网点暖气箱		套	1			
228	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数:柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。	m ³	14.15			
229	031201001023	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m ²	267.62			
230	031201001024	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	267.62			
231	031002001010	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	768.03			
232	031201003031	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	768.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第268页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
233	031201003032	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	768.03			
234	031201003033	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	768.03			
±0.00以上采暖系统								
235	031001002040	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	59			
236	031001002041	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ108*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	380.41			
237	031001002042	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ89*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	111.88			
238	031001002043	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ76*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	59			
239	031001002044	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	368.12			
240	031001002045	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ50*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	245.09			
241	031001002046	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ42*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	82.23			
242	031001002047	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	11.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第269页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	031001002048	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求	m	28.62			
244	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.材质、规格:PE-RT管 S4 级De32 4.连接形式:卡套连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求	m	12139.68			
245	031002003096	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN125 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	10			
246	031002003097	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	74			
247	031002003098	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	10			
248	031002003099	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	8			
249	031002003100	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	12			
250	031002003101	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	10			
251	031002003102	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	8			
252	031003009002	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量 △L=47mm 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	4			
253	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	4			
254	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:手柄对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	4			
255	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:手柄对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第270页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
257	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	4			
258	031003003019	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
259	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
260	031003001049	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.满足热力公司要求	个	2			
261	031003001050	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.满足热力公司要求	个	3			
262	031003001051	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.满足热力公司要求	个	299			
263	031003001052	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
264	031003001053	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
265	031003001054	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
266	031003001055	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
267	031003001056	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
268	031003001057	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
269	031003001058	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
270	031003001059	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第271页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
271	031003001060	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
272	031003001061	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
273	031003001062	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
274	031003001063	螺纹阀门	1.类型:锁闭球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	299			
275	031003001064	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	895			
276	031003001065	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
277	030601001003	温度仪表	1.名称:温度计	支	596			
278	03B013	网点暖气箱		套	14			
279	031005006003	地板辐射采暖	1.做法:50mm厚C20细石混凝土随打随抹平(上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片)中间配地暖管S4级PE-RT管De20,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板,高与填充层上皮平;铺0.2厚真空镀铝聚氨酯薄膜;50mm厚发泡混凝土(导热系数0.08)隔热层 2.工作内容:含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等	m2	10155.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第272页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	031005001003	铸铁散热器	1.型号、规格:20片成组内腔无砂稀土铸铁铸铁柱翼型散热器TZY3-5-6 2.安装方式:下供下回 3.托架形式:托钩 4.器具、托架除锈、刷油设计要求:按规范要求	组	2			
281	031005001004	铸铁散热器	1.型号、规格:13片成组内腔无砂稀土铸铁铸铁柱翼型散热器TZY3-5-6 2.安装方式:下供下回 3.托架形式:托钩 4.器具、托架除锈、刷油设计要求:按规范要求	组	1			
282	031005001005	铸铁散热器	1.型号、规格:10片成组内腔无砂稀土铸铁铸铁柱翼型散热器TZY3-5-6 2.安装方式:下供下回 3.托架形式:托钩 4.器具、托架除锈、刷油设计要求:按规范要求	组	1			
283	031005001006	铸铁散热器	1.型号、规格:6片成组内腔无砂稀土铸铁铸铁柱翼型散热器TZY3-5-6 2.安装方式:下供下回 3.托架形式:托钩 4.器具、托架除锈、刷油设计要求:按规范要求	组	1			
284	031201001025	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m2	327.98			
285	031201001026	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	327.98			
286	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数:柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等;密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。	m3	20.72			
287	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯管壳保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	86.19			
288	031002001011	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	928.08			
289	031201003034	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	928.08			
290	031201003035	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	928.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第273页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	031201003036	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	928.08			
292	031009001004	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖水系统	系统	1			
±0.00以下给排水系统								
293	031001007039	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	200.22			
294	031001007040	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	20.85			
295	031001007041	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	69.59			
296	031001007042	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	22.6			
297	031001007043	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	32.87			
298	031001007044	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	12.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第274页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
299	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	16.77			
300	031001005018	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	36.57			
301	031001005019	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	57.77			
302	031001005020	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	13.29			
303	031001007045	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	26.47			
304	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	49.5			
305	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	44.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第275页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
306	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	16.49			
307	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	45.06			
308	031002003103	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	8			
309	031002003104	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	11			
310	031002003105	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	3			
311	031002003106	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	1			
312	031002003107	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	46			
313	031002003108	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	46			
314	031002003109	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	17			
315	031002003110	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	1			
316	031002003111	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	6			
317	031002003112	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	45			
318	031003002025	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂(阀盘/阀板材料:球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第276页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
319	031003002026	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	1			
320	031003002027	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	5			
321	031003002028	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	4			
322	031003010008	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	4			
323	031003002029	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	3			
324	031003002030	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	3			
325	031003010009	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	3			
326	030601002005	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	7			
327	031003001066	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
328	031003001067	螺纹阀门	1.类型:铜芯防护闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
329	030109001019	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m3/h,H=20m,N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控一控制箱、防水电缆安装	台	3			
330	030109001020	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=40m3/h,H=23m,N=7.5KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第277页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
331	030109001021	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m3/h,H=20m, N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	2			
332	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.36			
333	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m2	287.04			
334	031202005005	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足规范要求	m2	143.52			
335	031201001027	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	43.33			
336	031201001028	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	43.33			
337	031002001012	管道支架	1.材质:型钢 (综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	450.26			
338	031201003037	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	450.26			
339	031201003038	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	450.26			
340	031201003039	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	450.26			
±0.00以上给排水系统								
341	031001007046	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	1249.8			
342	031001007047	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	1598.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第278页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
343	031001007048	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	1499.47			
344	031001007049	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	16			
345	031001007050	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	88			
346	031001007051	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	337.05			
347	031001007052	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	270.35			
348	031001007053	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	150.23			
349	031001007054	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	300.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第279页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	031001007055	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	33.54			
351	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	25			
352	031001006027	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	409.17			
353	031001006028	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	2688.61			
354	031001006029	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	15			
355	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	204.59			
356	031001006031	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	1334.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第280页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
357	031001007056	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	2233.04			
358	031001007057	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	1809.41			
359	031001007058	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	28.52			
360	031001007059	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	116			
361	031001007060	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	88			
362	031001007061	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	807.86			
363	031001007062	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	103.57			
364	031001007063	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水专用钢塑复合管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	255.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第281页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
365	031001006032	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:热水型PPR管, S3.2系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	2110.33			
366	031001006033	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:热水型PPR管, S3.2系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	1055.16			
367	031001006034	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN150 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	26.75			
368	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	415.11			
369	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	1531.54			
370	031001006037	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管DN50 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第282页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
371	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:双壁中空内螺旋消音管DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	401.45			
372	031001005021	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	254.97			
373	031001005022	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	359.79			
374	031001005023	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN75 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	68.4			
375	031001005024	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN150 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	6			
376	031001005025	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN100 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	57.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第283页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
377	031001005026	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	4.5			
378	031001007064	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	390.02			
379	031004014015	给、排水附(配)件	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN150	个	4			
380	031002003113	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	34			
381	031002003114	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	14			
382	031002003115	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	51			
383	031002003116	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	580			
384	031002003117	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	83			
385	031002003118	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	91			
386	031002003119	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	206			
387	031002003120	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	44			
388	031002003121	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	38			
389	031002003122	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	320			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第284页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
390	031002003123	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	304			
391	031002003124	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN15 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	296			
392	031003002031	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	2			
393	031003002032	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	14			
394	031003002033	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	7			
395	031003002034	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	19			
396	031003002035	螺纹法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	1			
397	031003002036	螺纹法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	18			
398	031003002037	螺纹法兰阀门	1.类型:先导式可调节减压阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍法兰连接 5.包含卡箍法兰安装	个	2			
399	031003002038	螺纹法兰阀门	1.类型:先导式可调节减压阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第285页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
400	031003002039	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	1			
401	031003002040	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	256			
402	031003002041	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	256			
403	031003012003	倒流防止器	1.材质:球墨铸铁 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.包含卡箍法兰安装	套	1			
404	031003012004	倒流防止器	1.材质:黄铜 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	套	1			
405	031003001068	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	15			
406	031003001069	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
407	031003001070	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
408	031003001071	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	318			
409	031003001072	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	318			
410	031003001073	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
411	031003001074	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	296			
412	031003001075	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	296			
413	031003001076	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第286页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
414	031003001077	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
415	031003005001	塑料阀门	1.规格:PPR双活接铜球阀 DN15 2.连接形式:热熔连接	个	592			
416	031003013007	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
417	031003013008	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN80 3.连接形式:法兰连接	个	4			
418	031003013009	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN65 3.连接形式:法兰连接	个	2			
419	031003013010	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
420	031003013011	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水表DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	297			
421	031003013012	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:热水远传水表DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	296			
422	031004014016	给、排水附(配)件	1.材质:塑料 2.型号、规格:密闭型地漏DN75	个	223			
423	031004014017	给、排水附(配)件	1.材质:塑料 2.型号、规格:密闭型地漏DN100	个	1			
424	031004014018	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:防返溢地漏,镀铬算子DN50	个	8			
425	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	80.42			
426	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m2	7487.08			
427	031202005006	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足规范要求	m2	3743.54			
428	031201001029	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	280			
429	031201001030	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m2	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第287页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
430	031201001031	管道刷油	1.油漆品种:冷底子油 2.涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	24.95			
431	031201001032	管道刷油	1.油漆品种:石油沥青 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	24.95			
432	031002001013	管道支架	1.材质:型钢 (综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	5003			
433	031201003040	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	5003			
434	031201003041	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	5003			
435	031201003042	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	5003			
436	03B014	电伴热	1.名称: 电伴热带 2.综合考虑温度传感器、接线盒、温控箱等	m	103.08			
±0.00以上同层排水系统								
437	031001006039	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE同层排水管De110 4.连接形式:电熔连接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	921.2			
438	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE同层排水管De75 4.连接形式:电熔连接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	220.6			
439	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE同层排水管De50 4.连接形式:电熔连接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	971.2			
440	031001006042	塑料管	1.名称、类型:同层排水保护管 2.材质、规格:HDPE同层排水管De90 3.填充材料: 满足规范要求	m	29.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第288页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
441	031004013001	大、小便槽自动冲洗水箱	1.材质、类型:成套坐便器隐藏式冲洗水箱 2.水箱配件:包含冲洗面板、钢支架等专用配件	套	296			
442	031004014019	给、排水附(配)件	1.材质:同层排水专用双通道地漏 2.型号、规格:DN50	个	278			
443	031004014020	给、排水附(配)件	1.材质:同层排水专用单通道地漏 2.型号、规格:DN50	个	314			
±0.00以下弱电系统								
444	030411001108	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	8.3			
445	030411006036	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2			
446	030413002026	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	3.3			
±0.00以上弱电系统								
447	030411001109	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	4165			
448	030411001110	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	25.6			
449	030411001111	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	50.2			
450	030411001112	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	7877.58			
451	030411006037	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	516			
452	030411006038	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	50			
453	030411006039	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	310			
454	030411006040	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第289页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
455	030413002027	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	1985.2			
456	030413002028	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	1157.9			
一般安装工程-3#塔楼								
±0.00以下电气系统								
1	030404017256	配电箱	1.类别:3#-B1ALZL1配电箱 2.安装方式(仅适用于成套 配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图 纸 4.外部压、接线	台	1			
2	030411003053	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	82.19			
3	030413001008	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	64.9			
4	030408001109	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5x4 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	12.2			
5	030408006044	电力电缆头	1.名称:干包电缆终端头 2.规格、型号:截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型:铜芯	个	2			
6	030411001113	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):暗配	m	239.94			
7	030411001114	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):暗配	m	154.28			
8	030413002029	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	71.982			
9	030413002030	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	46.284			
10	030411006041	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第290页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030411006042	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	6			
12	030411006043	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	9			
13	030411006044	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2			
14	030411004056	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	14.1			
15	030411004057	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	435.2			
16	030411004058	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	794.6			
17	030404034025	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	5			
18	030404035019	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	4			
19	030412001022	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	2			
20	030412005025	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	8			
21	030412005026	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :单管高效节能荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	6			
22	030412001023	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配LED光源 18W 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	6			
23	030412004006	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	7			
24	030406006022	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 30KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
25	030406006023	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
26	030406006024	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) :小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 3KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第291页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030406009006	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下	台	1			
	±0.00以上电气系统							
28	030404017257	配电箱	1.类别:3#-2AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
29	030404017258	配电箱	1.类别:3#-3ALHKT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
30	030404017259	配电箱	1.类别:3#-4AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
31	030404017260	配电箱	1.类别:3#-1ALZ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
32	030404017261	配电箱	1.类别:3#-ALSY2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
33	030404017262	配电箱	1.类别:3#-ALSY2'配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
34	030404017263	配电箱	1.类别:3#-ALSY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	2			
35	030404017264	配电箱	1.类别:3#-ALSY3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
36	030404017265	配电箱	1.类别:3#-1ALZ2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
37	030404017266	配电箱	1.类别:3#-1ALZ3~3#-1ALZ6配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第292页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030404017267	配电箱	1.类别:3#-RFAP1、3#-RFAPE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装	台	2			
39	030404017268	配电箱	1.类别:3#-4AL2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	4			
40	030404017269	配电箱	1.类别:3#-5ALJSF1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
41	030404017270	配电箱	1.类别:ALH1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	12			
42	030404017271	配电箱	1.类别:ALH2配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	12			
43	030404017272	配电箱	1.类别:ALH3配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	12			
44	030404017273	配电箱	1.类别:3#-6AL1~3#-17AL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	12			
45	030404017274	配电箱	1.类别:3#-4ALBYZM1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
46	030404017275	配电箱	1.类别:3#-2ALZL1~3#-17ALZL1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	16			
47	030404017276	配电箱	1.类别:3#-1ATZLZ1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第293页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030404017277	配电箱	1.类别:3#-1ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
49	030404017278	配电箱	1.类别:3#-2ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
50	030404017279	配电箱	1.类别:3#-5ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
51	030404017280	配电箱	1.类别:3#-8ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
52	030404017281	配电箱	1.类别:3#-10ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
53	030404017282	配电箱	1.类别:3#-11ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
54	030404017283	配电箱	1.类别:3#-14ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
55	030404017284	配电箱	1.类别:3#-16ATALE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
56	030404017285	配电箱	1.类别:3#-B1-ATLEZ配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
57	030404017286	配电箱	1.类别:3#-B1-APZ1.3#-B1-APZE1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线 5.基础槽钢的制作安装 5.基础槽钢的制作安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第294页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030404017287	配电箱	1.类别:3#-1APPG1~3 #-5APPG1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	5			
59	030404017288	配电箱	1.类别:3#-RFALFG配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
60	030404017289	配电箱	1.类别:3#-RFATXT配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
61	030404017290	配电箱	1.类别:3#-RFATJY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
62	030404017291	配电箱	1.类别:3#-17APDT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
63	030404017292	配电箱	1.类别:3#-RFATPY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
64	030404017293	配电箱	1.类别:3#-RFAPDT1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
65	030404017294	配电箱	1.类别:3#-5ATYC配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
66	030404017295	配电箱	1.类别:CK-1ATJY1配电箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.外部压、接线	台	1			
67	030411003054	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	40.32			
68	030411003055	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	148.08			
69	030411003056	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	15.47			
70	030411003057	桥架	1.材质::钢制槽式桥架 2.型号、规格:400*200 3.桥架接地:符合规范要求	m	113.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第295页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030411003058	桥架	1.材质:钢制消防耐火桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	68.3			
72	030411003059	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	68.29			
73	030411003060	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	12.77			
74	030411003061	桥架	1.材质:消防钢制槽式桥架 (中间加隔板) 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	29.69			
75	030413001009	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	520.3			
76	030408008006	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	17			
77	030408001110	电力电缆	1.型号、规格:WDZB- YJY-4X240+1X120 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	701.5			
78	030408001111	电力电缆	1.型号、规格:WDZB- YJY-4X185+1X95 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	149.2			
79	030408001112	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X185+1x95 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	218.8			
80	030408001113	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X150+1X95 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	22.6			
81	030408001114	电力电缆	1.型号、规格:WDZB- YJY-4X120+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	176.4			
82	030408001115	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X95+1X50 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	24.8			
83	030408001116	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN- YJY-4X70+1X35 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	224.5			
84	030408001117	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X70+1X35 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	517.5			
85	030408001118	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4X50+1X25 2.敷设方式:桥架内或穿管 敷设	m	220.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第296页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030408001119	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X35+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	57.2			
87	030408001120	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	634.5			
88	030408001121	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	464.8			
89	030408001122	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	189.4			
90	030408001123	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5x16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	246.5			
91	030408001124	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	318.7			
92	030408001125	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY-5X10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	94.3			
93	030408001126	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x6 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	501.8			
94	030408001127	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5x4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	57.2			
95	030408001128	电力电缆	1.型号、规格:BTTQ-5x4 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	70.7			
96	030408001129	电力电缆	1.型号、规格:BTTQ-5x10 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	315.1			
97	030408001130	电力电缆	1.型号、规格: BTTQ-4X25+1X16 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	228.9			
98	030408001131	电力电缆	1.型号、规格: BTTQ-4X120+1X70 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	369.4			
99	030408006045	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第297页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030408006046	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤35mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	44			
101	030408006047	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	31			
102	030408006048	电力电缆头	1.名称: 干包电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤240mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	25			
103	030408006049	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤6mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	16			
104	030408006050	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤16mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	2			
105	030408006051	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤25mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	4			
106	030408006052	电力电缆头	1.名称: 矿物绝缘电缆终端头 2.规格、型号: 截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 铜芯	个	4			
107	030408006053	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤35mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	37			
108	030408006054	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤120mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	4			
109	030408006055	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤240mm ² 五芯 3.材质、类型: 电力电缆铜芯	个	31			
110	030408006056	电力电缆头	1.名称: 电缆分支器 2.规格、型号: 主线截面 ≤10mm ² 五芯 3.材质、类型: 矿物绝缘电缆铜芯	个	16			
111	030411001115	配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	3.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第298页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030411001116	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	48			
113	030411001117	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	36.02			
114	030411001118	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	545			
115	030411001119	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	31.3			
116	030411001120	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	17.6			
117	030411001121	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	183.51			
118	030411001122	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	120			
119	030411001123	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3312.01			
120	030411001124	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1006.86			
121	030411001125	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	29.59			
122	030411001126	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):灯头处	m	950			
123	030413002031	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 80mm以下	m	14.4			
124	030413002032	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 50mm以下	m	8.877			
125	030413002033	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	302.058			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第299页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030413002034	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	1113.6			
127	030411006045	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1018			
128	030411006046	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	70			
129	030411006047	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	672			
130	030411006048	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	39			
131	030411004059	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5	m	163.2			
132	030411004060	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN- BYJ-2.5	m	423.2			
133	030411004061	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	8770.5			
134	030411004062	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	177.8			
135	030411004063	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	3503.8			
136	030411004064	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-4	m	2273.3			
137	030411004065	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN- BYJ-6	m	94.9			
138	030411004066	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-10	m	152.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第300页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030411004067	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-16	m	148.4			
140	030411004068	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-16	m	3.8			
141	030411004069	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-25	m	15.3			
142	030404034026	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	161			
143	030404034027	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	114			
144	030404034028	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	143			
145	030404034029	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
146	030404034030	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	24			
147	030404035020	插座	1.名称:二、三孔安全插座 2.型号、规格:220V 10A	个	207			
148	030404035021	插座	1.名称:二、三孔安全插座(防溅) 2.型号、规格:220V 10A	个	18			
149	030404035022	插座	1.名称:二、三孔安全型插座带开关 2.型号、规格:220V 10A	个	4			
150	030412001024	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:5W 250V 3.安装形式:壁装	套	81			
151	030412001025	普通灯具	1.名称:LED灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:壁装	套	14			
152	030412005027	荧光灯	1.形式 (组装、成套):高效节能双管荧光灯 2.型号、规格:2*35W 3.安装形式:吸顶	套	364			
153	030412005028	荧光灯	1.形式 (组装、成套):三管高效节能格栅荧光灯 配LED光源 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	15			
154	030412005029	荧光灯	1.形式 (组装、成套):高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:壁装	套	43			
155	030412001026	普通灯具	1.名称:人体红外感应灯 配LED光源 18W 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	278			
156	030412004007	装饰灯	1.名称:筒灯 配LED光源 2.型号、规格:40W 3.安装形式及高度:吸顶	套	87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第301页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030412001027	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	86			
158	030412005030	荧光灯	1.形式(组装、成套):高效节能单管荧光灯 2.型号、规格:35W 3.安装形式:吸顶	套	2			
159	030404033005	风扇	1.名称:排气扇	台	48			
160	030406006025	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	6			
161	030406006026	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	2			
162	030406006027	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):3KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	3			
163	030409005004	避雷网	1.材质:热镀锌圆钢Φ10 2.安装形式:沿女儿墙、屋面部位敷设 3.详见设计图纸	m	502.92			
164	030409003004	避雷引下线	1.材质:利用结构柱内两根不小于Φ16的贯通钢筋	m	1333.6			
165	030409004005	均压环	1.安装形式:利用结构圈梁中的钢筋	m	860.22			
166	030409002011	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:40*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	395.75			
167	030409002012	接地母线	1.材质:热镀锌扁钢 2.规格:25*4 3.安装部位:电井内、电梯接地、总等电位箱接地等	m	159			
168	030409008006	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱	台	4			
169	03B015	接地跨接	1.名称:金属构件跨接地 2.安装形式:焊接	处	9			
±0.00以上采暖系统								
170	031001002049	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管Φ219*6.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	2.69			
171	031001002050	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管Φ133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	154.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第302页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	031001002051	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ108*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	63.19			
173	031001002052	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ89*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	50.72			
174	031001002053	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ76*4.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	59.81			
175	031001002054	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	48.57			
176	031001002055	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ50*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	9.1			
177	031001002056	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ42*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	63.7			
178	031001002057	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ32*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	12			
179	031001002058	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供回水 3.规格、压力等级:无缝钢管 Φ25*3.0 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	34.55			
180	031002003125	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN125 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	34			
181	031002003126	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	8			
182	031002003127	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第303页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	031002003128	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
184	031002003129	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			
185	031002003130	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	9			
186	031002003131	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	6			
187	031003009003	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量 $\Delta L=38\text{mm}$ 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:焊接法兰连接 5.包含焊接法兰安装	个	2			
188	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
189	031003001078	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
190	031003001079	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
191	031003001080	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
192	031003001081	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
193	031003001082	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	302			
194	031003001083	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
195	031003001084	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
196	031003001085	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
197	031003001086	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第304页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	031003001087	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
199	031003001088	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
200	031003001089	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
201	03B016	网点暖气箱		套	8			
202	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.参数:柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(B-S2-d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。	m ³	8.59			
203	031201001033	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.工作内容:管道除锈	m ²	143.69			
204	031201001034	管道刷油	2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	143.69			
205	031002001014	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	411.22			
206	031201003043	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	411.22			
207	031201003044	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	411.22			
208	031201003045	金属结构刷油	1.油漆品种:调和漆 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	411.22			
209	031009001005	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖水系统	系统	1			
	±0.00以上给排水系统							
210	031001007065	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	189.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第305页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	031001007066	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	473.69			
212	031001007067	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	640.62			
213	031001007068	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	823.9			
214	031001007069	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	217.14			
215	031001007070	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	8.17			
216	031001007071	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	131.03			
217	031001007072	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒	m	99.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第306页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	71.89			
219	031001006044	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	86.91			
220	031001006045	塑料管	1.安装部位:室内砖砌体墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体剔槽及恢复	m	200.64			
221	031001006046	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	35.94			
222	031001006047	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	45.45			
223	031001006048	塑料管	1.安装部位:室内混凝土墙暗配 2.介质:给水 3.材质、规格:冷水型PPR管, S5系列DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道消毒、墙体管槽预留及恢复	m	100.32			
224	031001007073	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管(外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	44.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第307页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
225	031001007074	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	19.79			
226	031001007075	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	79.48			
227	031001006049	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	90.67			
228	031001006050	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	97.91			
229	031001006051	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC管 DN50 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	138			
230	031001006052	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:双壁中空内螺旋消音管DN150 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水 (闭水) 及通球试验	m	6.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第308页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
231	031001006053	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:双壁中空内螺旋消音管DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	292.1			
232	031001005027	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN150 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	465.96			
233	031001005028	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN100 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	83.66			
234	031001005029	铸铁管	1.安装部位:室内明装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN75 4.连接形式:W型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	8.7			
235	031001005030	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN150 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	6			
236	031001005031	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆)DN100 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	57.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第309页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
237	031001005032	铸铁管	1.安装部位:室内暗装 2.介质:污废水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管(离心铸造内壁均喷涂环氧树脂漆) DN75 4.连接形式:A型柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	4.5			
238	031001007076	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	5			
239	031001007077	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含灌水(闭水)及通球试验	m	707.58			
240	031004014021	给、排水附(配)件	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	8			
241	031002003132	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	13			
242	031002003133	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	31			
243	031002003134	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	2			
244	031002003135	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	87			
245	031002003136	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	51			
246	031002003137	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	63			
247	031002003138	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	23			
248	031002003139	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第310页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
249	031002003140	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN40 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	60			
250	031002003141	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	87			
251	031002003142	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	60			
252	031002003143	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN15 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	24			
253	031003002042	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	7			
254	031003002043	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	3			
255	031003002044	螺纹法兰阀门	1.类型:先导式可调节减压阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	1			
256	031003002045	螺纹法兰阀门	1.类型:先导式可调节减压阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	1			
257	031003002046	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	1			
258	031003002047	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	23			
259	031003002048	螺纹法兰阀门	1.类型:可调节减压阀 2.材质:黄铜弹簧膜片式 (阀盘/阀板材料: 铝青铜+橡胶) 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第311页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
260	031003001090	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
261	031003001091	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
262	031003001092	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
263	031003001093	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	23			
264	031003001094	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	11			
265	031003001095	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
266	031003001096	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
267	031003001097	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
268	031003005002	塑料阀门	1.规格:PPR双活接铜球阀 DN25 2.连接形式:热熔连接	个	84			
269	031003005003	塑料阀门	1.规格:PPR双活接铜球阀 DN20 2.连接形式:热熔连接	个	48			
270	031003005004	塑料阀门	1.规格:PPR双活接铜球阀 DN15 2.连接形式:热熔连接	个	36			
271	031003013013	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水 表DN65 3.连接形式:法兰连接	个	3			
272	031003013014	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水 表DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
273	031003013015	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:冷水远传水 表DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	23			
274	031003013016	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:热水远传水 表DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	14			
275	031004014022	给、排水附(配) 件	1.材质:塑料 2.型号、规格:密闭型地漏 DN75	个	2			
276	031004014023	给、排水附(配) 件	1.材质:塑料 2.型号、规格:密闭型地漏 DN50	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第312页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	031004014024	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:网框式铸铁直通地漏DN100	个	1			
278	031004014025	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:网框式铸铁直通地漏DN150	个	1			
279	031004014026	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:防返溢地漏, 镀铬算子DN150	个	7			
280	031004014027	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:防返溢地漏, 镀铬算子DN50	个	7			
281	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	20.81			
282	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 3.层数:一遍 4.对象:保温层	m2	1895.44			
283	031202005007	防火涂料	2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足规范要求	m2	947.72			
284	031201001035	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	273.92			
285	031201001036	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	273.92			
286	031201001037	管道刷油	1.油漆品种:冷底子油 2.涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	24.95			
287	031201001038	管道刷油	1.油漆品种:石油沥青 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容: 油漆调配、涂刷	m2	24.95			
288	031002001015	管道支架	1.材质:型钢 (综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	2523.67			
289	031201003046	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	2523.67			
290	031201003047	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	2523.67			
291	031201003048	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	2523.67			
±0.00以下给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第313页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
292	031001007078	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:钢塑复合管 (外壁镀锌内壁衬塑,衬塑为PE)DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	72.94			
293	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	7.06			
294	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	15.29			
295	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	78.74			
296	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	10.84			
297	031002003144	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
298	031002003145	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	4			
299	031002003146	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			
300	031002003147	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN80 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
301	031002003148	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			
302	031002003149	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN20 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第314页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
303	031003002049	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	2			
304	031003002050	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	2			
305	031003010010	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	2			
306	031003002051	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	5			
307	031003002052	螺纹法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀 2.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂 (阀盘/阀板材料: 球墨铸铁) 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	5			
308	031003010011	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹法兰连接 4.包含螺纹法兰安装	个	5			
309	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	7			
310	031003001098	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
311	030109001022	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=15m ³ /h,H=20m, N=2.2KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控一控制箱、防水电缆安装	台	5			
312	030109001023	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=40m ³ /h,H=23m, N=7.5KW 3.单机试运转要求:满足规范要求 4.包含一控二控制箱、防水电缆安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第315页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
313	031201001039	管道刷油	1.油漆品种:樟丹 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	43.33			
314	031201001040	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3.工作内容:油漆调配、涂刷	m ²	43.33			
315	031002001016	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	108.45			
316	031201003049	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:管道支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	108.45			
317	031201003050	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	108.45			
318	031201003051	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	108.45			
±0.00以上同层排水系统								
319	031001006054	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE同层排水管De110 4.连接形式:电熔连接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	882.8			
320	031001006055	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE同层排水管De75 4.连接形式:电熔连接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	352.7			
321	031001006056	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE同层排水管De50 4.连接形式:电熔连接 5.阻火圈设计要求:满足规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 7.包含灌水(闭水)及通球试验	m	275.9			
322	031001006057	塑料管	1.名称、类型:同层排水保护管 2.材质、规格:HDPE同层排水管De90 3.填充材料:满足规范要求	m	8.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第316页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
323	031004013002	大、小便槽自动冲洗水箱	1.材质、类型:成套坐便器隐藏式冲洗水箱 2.水箱配件:包含冲洗面板、钢支架等专用配件	套	152			
324	031004014028	给、排水附(配)件	1.材质:同层排水专用地漏 2.型号、规格:DN50	个	152			
±0.00以下弱电系统								
325	030411001127	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	18.9			
326	030411006049	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	4			
327	030413002035	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	6.23			
±0.00以上弱电系统								
328	030411001128	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	365.9			
329	030411001129	配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	831.6			
330	030411001130	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	15.3			
331	030411001131	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	72.6			
332	030411006050	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	31			
333	030411006051	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	6			
334	030411006052	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	22			
335	030411006053	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3			
336	030413002036	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	280.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第317页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
337	030413002037	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	112.2			
	抗震支架							
	水系统抗震支架							
1	03B017	抗震支架	1.名称: 水系统单管侧向支撑 2.型号规格: DN65	套	190			
2	03B018	抗震支架	1.名称: 水系统单管双向支撑 2.型号规格: DN65	套	126			
3	03B019	抗震支架	1.名称: 水系统单管侧向支撑 2.型号规格: DN80	套	266			
4	03B020	抗震支架	1.名称: 水系统单管双向支撑 2.型号规格: DN80	套	110			
5	03B021	抗震支架	1.名称: 水系统单管侧向支撑 2.型号规格: DN100	套	87			
6	03B022	抗震支架	1.名称: 水系统单管双向支撑 2.型号规格: DN100	套	91			
7	03B023	抗震支架	1.名称: 水系统单管侧向支撑 2.型号规格: DN150	套	635			
8	03B024	抗震支架	1.名称: 水系统单管双向支撑 2.型号规格: DN150	套	560			
9	03B025	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: 2*DN150	套	20			
10	03B026	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合双向支撑 2.型号规格: 2*DN150	套	18			
11	03B027	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: 2*DN65	套	7			
12	03B028	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合双向支撑 2.型号规格: 2*DN65	套	8			
13	03B029	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: 2*DN80	套	22			
14	03B030	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合双向支撑 2.型号规格: 2*DN80	套	16			
15	03B031	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: DN65+DN150	套	1			
16	03B032	抗震支架	1.名称: 水系统两管组合双向支撑 2.型号规格: DN65+DN150	套	1			
17	03B033	抗震支架	1.名称: 水系统三管组合侧向支撑 2.型号规格: 3*DN150	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第318页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	03B034	抗震支架	1.名称: 水系统三管组合双向支撑 2.型号规格: 3*DN150	套	13			
19	03B035	抗震支架	1.名称: 水系统三管组合侧向支撑 2.型号规格: 3*DN65	套	1			
20	03B036	抗震支架	1.名称: 水系统三管组合双向支撑 2.型号规格: 3*DN65	套	2			
21	03B037	抗震支架	1.名称: 水系统三管组合侧向支撑 2.型号规格: DN65+2*DN80	套	1			
22	03B038	抗震支架	1.名称: 水系统三管组合双向支撑 2.型号规格: DN65+2*DN80	套	1			
23	03B039	抗震支架	1.名称: 水系统四管组合侧向支撑 2.型号规格: 4*DN150	套	7			
24	03B040	抗震支架	1.名称: 水系统四管组合双向支撑 2.型号规格: 4*DN150	套	5			
25	03B041	抗震支架	1.名称: 水系统五管组合双向支撑 2.型号规格: 5*DN150	套	1			
26	03B042	抗震支架	1.名称: 水系统六管组合侧向支撑 2.型号规格: 6*DN150	套	2			
27	03B043	抗震支架	1.名称: 水系统六管组合双向支撑 2.型号规格: 6*DN150	套	2			
采暖系统抗震支架								
28	03B044	抗震支架	1.名称: 采暖系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: 2*DN70	套	8			
29	03B045	抗震支架	1.名称: 采暖系统两管组合双向支撑 2.型号规格: 2*DN70	套	7			
30	03B046	抗震支架	1.名称: 采暖系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: 2*DN80	套	2			
31	03B047	抗震支架	1.名称: 采暖系统两管组合双向支撑 2.型号规格: 2*DN80	套	1			
32	03B048	抗震支架	1.名称: 采暖系统两管组合侧向支撑 2.型号规格: 2*DN100	套	14			
33	03B049	抗震支架	1.名称: 采暖系统两管组合双向支撑 2.型号规格: 2*DN100	套	11			
34	03B050	抗震支架	1.名称: 采暖系统四管组合侧向支撑 2.型号规格: 4*DN150	套	4			
35	03B051	抗震支架	1.名称: 采暖系统四管组合双向支撑 2.型号规格: 4*DN150	套	3			
36	03B052	抗震支架	1.名称: 采暖系统四管组合侧向支撑 2.型号规格: 4*DN200	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第319页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	03B053	抗震支架	1.名称: 采暖系统四管组合双向支撑 2.型号规格: 4*DN200	套	6			
		电系统抗震支架						
38	03B054	抗震支架	1.名称: 电系统桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为200	套	531			
39	03B055	抗震支架	1.名称: 电系统桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为200	套	419			
40	03B056	抗震支架	1.名称: 电系统桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300	套	52			
41	03B057	抗震支架	1.名称: 电系统桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300	套	45			
42	03B058	抗震支架	1.名称: 电系统桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为400	套	28			
43	03B059	抗震支架	1.名称: 电系统桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为400	套	22			
44	03B060	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300+2*600	套	1			
45	03B061	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为2*200+400	套	1			
46	03B062	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为2*200+400	套	1			
47	03B063	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为2*200	套	15			
48	03B064	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为2*200	套	10			
49	03B065	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为2*600	套	1			
50	03B066	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为2*600	套	2			
51	03B067	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为200+300	套	22			
52	03B068	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为200+300	套	20			
53	03B069	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为200+400	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第320页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	03B070	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为200+400	套	2			
55	03B071	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为3*200	套	2			
56	03B072	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为3*200	套	1			
57	03B073	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300+400+600	套	1			
58	03B074	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300+400+600	套	1			
59	03B075	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架侧向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300+400	套	9			
60	03B076	抗震支架	1.名称: 电系统组合桥架双向支撑 2.型号规格: 桥架宽为300+400	套	6			
通风系统抗震支架								
61	03B077	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为500	套	13			
62	03B078	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为500	套	7			
63	03B079	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为630	套	8			
64	03B080	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为630	套	8			
65	03B081	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为700	套	1			
66	03B082	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为700	套	1			
67	03B083	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为800	套	63			
68	03B084	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为800	套	51			
69	03B085	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1000	套	43			
70	03B086	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1000	套	39			
71	03B087	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1250	套	33			
72	03B088	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1250	套	32			
73	03B089	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1350	套	8			
74	03B090	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1350	套	7			
75	03B091	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1500	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第321页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	03B092	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1500	套	1			
77	03B093	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1600	套	39			
78	03B094	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1600	套	25			
79	03B095	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为2000	套	12			
80	03B096	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为2000	套	7			
81	03B097	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为2500	套	4			
82	03B098	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为2500	套	1			
83	03B099	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为3700	套	1			
84	03B100	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为3700	套	1			
85	03B101	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为4000	套	3			
86	03B102	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为4000	套	2			
87	03B103	抗震支架	1.名称: 风机双向支撑	套	27			
消防工程								
消防工程-地下车库								
±0.00以下气体灭火系统								
1	030901013001	灭火器	1.形式: 悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.规格、型号: 8Kg	具	53			
2	030901013002	灭火器	1.形式: 壁挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.规格、型号: 8Kg	具	19			
±0.00以下消火栓系统								
3	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1085.44			
4	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	6.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第322页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	284.24			
6	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	376.03			
7	030901010001	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	22			
8	030901010002	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	36			
9	030901013003	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	152			
10	030901013004	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC5 3.含灭火器放置箱体	具	6			
11	030901013005	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC8 3.含灭火器放置箱体	具	2			
12	031003003022	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	48			
13	031003003023	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第323页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031003003024	法兰阀门	1.类型:消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150,工作压力大于 2.5Mpa 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.材质:球墨铸铁喷涂环氧 树脂,阀座包覆密封橡 胶;阀盘/阀板材料:不锈 钢 5.含法兰安装	个	31			
15	031003003025	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂 环氧树脂,阀盘/阀板材料 为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	10			
16	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号、规格:SQX150- A,含配套阀门等整套	套	6			
17	031201003052	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂 刷	kg	1606.11			
18	031002003150	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	6			
19	031201003053	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:一般钢结构 3.工作内容:金属结构除锈	kg	1606.11			
20	031002001017	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	1606.11			
21	031201001041	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h):满足规范要 求	m2	1271.5			
22	031201003054	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂 刷	kg	1606.11			
23	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧 超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	41.55			
24	031201001042	管道刷油	1.安装部位(室内、外):埋 地管道 2.做法:埋地部分刷冷底子 油一道、石油沥青三道外 加保护层(涂层间缠绕玻璃 布两层)。	m2	10.37			
25	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	2543			
26	03B104	管道保温	1.名称:电伴热带 2.综合考虑温度传感器、接 线盒、温控箱等	m	60			
±0.00以下喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第324页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1622.67			
28	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	97.79			
29	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	230.89			
30	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	47.46			
31	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	139.44			
32	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	248.9			
33	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	2511.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第325页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3116.19			
35	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	395.05			
36	030901003001	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68 C 易熔合金喷头 (K=80)	个	1926			
37	030901003002	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 93 C 玻璃球喷头 (K=80)	个	25			
38	030901003003	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 93 C 玻璃球喷头 (K=80)	个	25			
39	03B105	空压机	1.型号: VW-0.3/7,排气量0.3m ³ /min,排气压力0.7MPa,功率3kW	台	6			
40	030901004001	报警装置	1.类型:预作用报警装置((含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格:DN150	组	7			
41	031003003026	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	14			
42	030901006001	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	7			
43	030901007001	减压孔板	1.材质、规格: 不锈钢DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	7			
44	030901008001	末端试水装置	1.规格: DN25	组	5			
45	031003001099	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.型号、规格:DN25 3.材质: 铜 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
46	031003001100	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.型号、规格:DN50 3.材质: 铜 4.连接形式: 螺纹连接	个	37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第326页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	031003001101	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
48	031003001102	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	37			
49	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号、规格: SQX150-A, 含配套阀门等整套	套	8			
50	031003003027	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于 2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	8			
51	031003003028	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	4			
52	031003003029	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	14			
53	031003001103	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 螺纹法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	2			
54	031003001104	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
55	031003001105	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
56	031201003055	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	7787.2			
57	031002001018	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	7787.2			
58	031201003056	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	7787.2			
59	031201003057	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	7787.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第327页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	031002003151	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	1			
61	031002003152	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN25 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	1			
62	031002003153	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	10			
63	03B106	管道保温	1.名称:电伴热带 2.综合考虑温度传感器、接线盒、温控箱等	m	203.28			
64	031208007010	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m ²	1212			
65	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	19.49			
66	031201001043	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 3.耐火极限(h):满足规范要求	m ²	606			
67	031201001044	管道刷油	1.安装部位(室内、外):埋地管道 2.做法:埋地部分刷冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)。	m ²	13.826667			
68	031201001045	管道刷油	1.油漆品种:樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道,厚度满足设计及规范要求	m ²	1926.36			
69	031201001046	管道刷油	1.油漆品种:红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道,厚度满足设计及规范要求	m ²	1926.36			
±0.00以下消防泵房								
70	030801001010	低压碳钢管	1.规格:DN150 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 4.包含水压试验、水冲洗	m	59.54			
71	030801001011	低压碳钢管	1.规格:DN150 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:热浸镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	133.56			
72	030801001012	低压碳钢管	1.规格:DN100 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:热浸镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	77.81			
73	030801001013	低压碳钢管	1.规格:DN200 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:热浸镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	125.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第328页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030801001014	低压碳钢管	1.规格: DN400 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热浸镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	23.8			
75	030801001015	低压碳钢管	1.规格: DN350 2.连接方式: 焊接 3.材质: 热浸镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	20.1			
76	030801001016	低压碳钢管	1.规格: DN65 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热浸镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	17.3			
77	030801001017	低压碳钢管	1.规格: DN100 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 衬塑钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	29.95			
78	030801019001	低压铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN400 3. 接口材料:膨胀水泥承插连接	m	22.8			
79	031003006001	减压器	1.型号、规格:DN150 2.组件: 过滤器、先导式可调式减压阀、橡胶软连接 3.连接方式: 沟槽连接 4.含法兰安装	组	8			
80	030804001022	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN400 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
81	030804001023	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接弯头 2.规格:DN350 3.连接方式:焊接	个	5			
82	030804001024	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	个	33			
83	030804001025	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	52			
84	030804001026	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	29			
85	030804001027	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	2			
86	030804001028	低压碳钢管件	1.种类、材质:正三通 2.规格:DN350 3.连接方式:焊接	个	1			
87	030804001029	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	个	8			
88	030804001030	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN400 3.连接方式:卡箍连接	个	1			
89	030804001031	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	11			
90	030804001032	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	9			
91	030804001033	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第329页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030804001034	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽异径三通 2. 规格:卡箍连接 3. 连接方式:DN200*80	个	6			
93	030804001035	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽异径三通 2. 规格:卡箍连接 3. 连接方式:DN200*100	个	6			
94	030804001036	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽异径三通 2. 规格:卡箍连接 3. 连接方式:DN200*150	个	5			
95	030804001037	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽异径管 2. 规格:卡箍连接 3. 连接方式:DN200*150	个	1			
96	030804001038	低压碳钢管件	1.种类、材质:溢流口(设18目防虫网) 2.连接方式:卡箍连接 3.规格: DN150	个	2			
97	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1.类型(副、片或种类):沟槽法兰 2.规格: DN400	片	4			
98	030810002008	低压碳钢焊接法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格: DN350	片	3			
99	030810002009	低压碳钢焊接法兰	1.类型(副、片或种类):沟槽法兰 2.规格: DN200	片	40			
100	030810002010	低压碳钢焊接法兰	1.类型(副、片或种类):沟槽法兰 2.规格: DN150	片	35			
101	030810002011	低压碳钢焊接法兰	1.类型(副、片或种类):沟槽法兰 2.规格: DN100	片	25			
102	030810002012	低压碳钢焊接法兰	1.类型(副、片或种类):沟槽法兰 2.规格: DN65	片	3			
103	030109001024	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵 2.质量或型号:Q=40L/s, H=170m,N=132kW 3.输送介质:消防水	台	2			
104	030109001025	离心式泵	1.名称:自喷系统消防泵 2.质量或型号:Q=30L/s, H=170m,N=132kW 3.输送介质:消防水	台	3			
105	030109001026	离心式泵	1.名称:室外消火栓稳压装置 2.质量或型号:稳压泵启动压力P1=0.27MPa;稳压泵停泵压力P2=0.32MPa;稳压泵q=1.5L/s, H=30m;气压罐SQL1000X1.0,有效储水容积不小于150L,N=1.5KW。消防主泵启动压力P=0.17MPa。 3.输送介质:消防水	台	1			
106	030109001027	离心式泵	1.名称:室外消火栓泵 2.质量或型号:Q=40L/s, H=60m,N=45kW 3.输送介质:消防水	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第330页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030601005002	物位检测仪表	1.名称:远传式磁翻板液位计 2.规格:测量范围300-15000mm	台	2			
108	031006013001	消毒器、消毒锅	1.类型:水池自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A,功率小于等于300W,220V交流电源,50Hz。	台	2			
109	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:液压水位控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰	个	4			
110	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰	个	1			
111	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:橡胶瓣止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰 4.材质:阀体材料球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀座采用陶瓷喷涂工艺;阀盘/阀板材料碳钢+强化尼龙+橡胶	个	3			
112	030807003019	低压法兰阀门	1.名称:橡胶瓣止回阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰 4.材质:阀体材料球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀座采用陶瓷喷涂工艺;阀盘/阀板材料碳钢+强化尼龙+橡胶	个	1			
113	030807003020	低压法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀盘/阀板材料为球墨铸铁	个	3			
114	030807003021	低压法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀盘/阀板材料为球墨铸铁	个	9			
115	030807003022	低压法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀盘/阀板材料为球墨铸铁	个	26			
116	030807003023	低压法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀盘/阀板材料为球墨铸铁	个	6			
117	030807003024	低压法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN350 3.连接方式:焊接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀盘/阀板材料为球墨铸铁	个	1			
118	030807003025	低压法兰阀门	1.名称:球墨铸铁安全阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第331页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030807003026	低压法兰阀门	1.类型: 电动阀 2.型号、规格: DN350 3.连接方式: 焊接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁	个	3			
120	030807003027	低压法兰阀门	1.名称: Y型过滤器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰	个	7			
121	030807003028	低压法兰阀门	1.名称: Y型过滤器 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰	个	6			
122	030807003029	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰	个	6			
123	030807003030	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰	个	1			
124	030807003031	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰	个	7			
125	030601002007	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯等附件)	台	20			
126	030807003032	低压法兰阀门	1.型号、规格: 2.5MPa消防专用蝶阀DN100 2.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
127	030807003033	低压法兰阀门	1.型号、规格: 2.5MPa消防专用蝶阀DN150 2.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	8			
128	030807003034	低压法兰阀门	1.型号、规格: 2.5MPa消防专用蝶阀DN200 2.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	27			
129	030807003035	低压法兰阀门	1.名称: 压力开关 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰	个	3			
130	030601004001	流量仪表	1.名称: 流量测试装置	台	3			
131	030817008001	套管制作安装	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN400 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	台	2			
132	030817008002	套管制作安装	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN350 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	台	3			
133	030817008003	套管制作安装	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第332页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030817008004	套管制作安装	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	台	6			
135	030817008005	套管制作安装	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN50 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	台	1			
136	030817008006	套管制作安装	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN400 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	台	1			
137	030817008007	套管制作安装	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN350 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	台	1			
138	030817008008	套管制作安装	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	台	7			
139	030817008009	套管制作安装	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	台	2			
140	031201003058	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:一般钢结构 3.工作内容:金属结构除锈	kg	254.31			
141	031002001019	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	254.31			
142	031201003059	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	254.31			
143	031201003060	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	254.31			
144	031201001047	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 3.耐火极限(h):满足规范要求	m2	356.57			
145	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	9.3			
146	031208007011	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	713.14			
±0.00以下应急疏散系统(平战)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第333页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030404017296	配电箱	1.类别:B1ALE1-1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
148	030404017297	配电箱	1.类别:B1ALE1-2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
149	030404017298	配电箱	1.类别:B1ALE2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
150	030404017299	配电箱	1.类别:B1ALE3-1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
151	030404017300	配电箱	1.类别:B1ALE3-2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
152	030404017301	配电箱	1.类别:B1ALE3-3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
153	030404017302	配电箱	1.类别:B1ALE4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
154	030411001132	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	3771.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第334页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030411001133	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):灯头处	m	15.3			
156	030413002038	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	965.4			
157	030411004070	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	230.3			
158	030411004071	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:NH-RVS-2*4mm ²	m	3775.53			
159	030411004072	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	160.69			
160	030411006054	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	22			
161	030411006055	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	719			
162	031002003154	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:综合考虑	个	25			
163	030404034031	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	20			
164	030404034032	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
165	030412004008	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号:1x6W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:吸顶	套	6			
166	030412004009	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号:1x6W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:壁装	套	178			
167	030412004010	装饰灯	1.名称:节能型吸顶灯 2.规格、型号:1x18W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:吸顶	套	13			
168	030412004011	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.规格、型号:1x1W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:壁装	套	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第335页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030412004012	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	111			
170	030412004013	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1x8W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	10			
171	030412004014	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x8W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	54			
172	030412005031	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:1x14W 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:吸顶	套	7			
173	030412005032	荧光灯	1.名称:单管应急荧光灯 2.型号、规格:1X36W 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:吸顶	套	8			
174	030412004015	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	12			
175	030905001001	自动报警系统调试	1.名称: 应急疏散系统(车库及裙楼) 2.点数: 按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以下自动报警系统								
176	030411001134	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	7282.04			
177	030411001135	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	619.94			
178	030411001136	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	335.31			
179	030411001137	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	256.5			
180	030413002039	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	85.8			
181	030413002040	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	2412.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第336页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030411004073	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm2	m	2641.38			
183	030411004074	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-4mm2	m	1491.72			
184	030411004075	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:RVS-2*1.5mm2	m	2065.94			
185	030411004076	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm2	m	8305.64			
186	030411004077	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*2.5mm2	m	745.86			
187	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5mm2 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1575.2			
188	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm2 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1575.2			
189	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm2 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	2508.3			
190	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	22			
191	030411003062	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	398.5			
192	030411003063	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	8.5			
193	030411003064	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	74.2			
194	030411003065	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	3.3			
195	030413001010	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	532.4			
196	030408008007	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第337页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030411006056	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1480			
198	031002003155	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:综合考虑	个	15			
199	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	641			
200	030904001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器-防爆型	个	1			
201	030904001003	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	101			
202	030904001004	点型探测器	1.名称:CO探测器	个	33			
203	030904011001	远程控制箱(柜)	1.名称:CO控制器	台	10			
204	030904011002	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	1			
205	030503006003	传感器	1.名称:余压传感器	台	1			
206	030904003001	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	82			
207	030904003002	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	39			
208	030904011003	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	1			
209	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	40			
210	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	7			
211	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	169			
212	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	89			
213	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	5			
214	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	39			
215	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	80			
216	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	14			
217	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	11			
218	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	23			
219	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	7			
220	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	82			
221	030905001002	自动报警系统调试	1.名称:火灾自动报警系统(车库及裙楼) 2.点数:综合考虑 3.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
222	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	55			
223	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:消防风机调试	个	17			
224	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门	个	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第338页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	±0.00以下消防电源监控系统							
225	030411001138	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配	m	471.54			
226	030413002041	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格：配管公称口径20mm以下	m	99.56			
227	030411004078	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm2	m	943.08			
228	030411004079	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号：ZR-RVS-2*1.5mm2	m	471.54			
229	030905001003	自动报警系统调试	1.名称：消防电源监控系统调试(车库及裙楼) 2.点数：综合考虑	系统	1			
	±0.00以下电气火灾监控系统							
230	030411001139	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配	m	484.4			
231	030413002042	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格：配管公称口径20mm以下	m	140.9			
232	030411004080	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号：ZR-RVS-2*1.5mm2	m	484.4			
233	030905001004	自动报警系统调试	1.名称：电气火灾监控系统(车库及裙楼) 2.点数：综合考虑	系统	1			
	±0.00以下防火门监控系统							
234	030904008008	模块(模块箱)	1.名称：防火门监控模块	个	3			
235	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关	台	3			
236	030411001140	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配	m	14.4			
237	030413002043	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格：配管公称口径20mm以下	m	3.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第339页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
238	030411004081	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	14.4			
239	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:电动防火门	个	3			
±0.00以下超细干粉灭火联动控制系统								
240	030411001141	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	454.4			
241	030411001142	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	56.8			
242	030413002044	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	116.22			
243	030411004082	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:RVS-2*1.0mm ²	m	454.4			
244	030411006057	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	76			
245	030904001005	点型探测器	1.名称:温控启动组件	个	71			
246	030904003003	按钮	1.名称:手启延时模块	个	5			
247	030905001005	自动报警系统调试	1.名称:超细干粉灭火联动控制系统(车库及裙楼) 2.点数:综合考虑	系统	1			
±0.00以下防排烟系统								
248	030108003001	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10-II 3.规格:风量:38400/20460m ³ /h,全压:700/450Pa,转速:960/720rpm,噪音:83/77dB(A),电压:380V,功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第340页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
249	030108003002	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10-Ⅱ 3.规格:风量: 38400/19680m ³ /h, 全压:700/450Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
250	030108003003	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10-Ⅱ 3.规格:风量: 40500/19680m ³ /h, 全压:750/450Pa, 转速: 1450/960rpm, 噪音:90/82dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	3			
251	030108003004	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10-Ⅱ 3.规格:风量: 40500/19680m ³ /h, 全压:750/480Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
252	030108003005	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-9-Ⅱ 3.规格:风量: 42000/22460m ³ /h, 全压:950/450Pa, 转速: 1450/960rpm, 噪音:90/82dB(A), 电压: 380V, 功率:17/5.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
253	030108003006	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10-Ⅱ 3.规格:风量: 38400/22460m ³ /h, 全压:700/430Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第341页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030108003007	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-10B 3.规格:风量: 38400m ³ /h, 全压:500Pa, 转速: 960rpm, 噪音:86dB(A), 电压: 380V, 功率:11kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
255	030108003008	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-10B 3.规格:风量: 39450m ³ /h, 全压:480Pa, 转速: 960rpm, 噪音:88dB(A), 电压: 380V, 功率:11kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
256	030108003009	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-13A 3.规格:风量: 59700m ³ /h, 全压:500Pa, 转速: 720rpm, 噪音:87dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
257	030108003010	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-13A 3.规格:风量: 60450m ³ /h, 全压:480Pa, 转速: 720rpm, 噪音:87dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
258	030108003011	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-6A 3.规格:风量: 9160m ³ /h, 全压:480Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:69dB(A), 电压: 380V, 功率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
259	030108003012	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9A 3.规格:风量: 20866m ³ /h, 全压:460Pa, 转速: 960rpm, 噪音:68dB(A), 电压: 380V, 功率:4kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第342页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
260	030108003013	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-6.5B 3.规格:风量: 15517m3/h, 全压:430Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:82dB(A), 电压: 380V, 功率:3kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
261	030307005001	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.6			
262	031201003061	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	600			
263	031201003062	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	600			
264	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	5			
265	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
266	030703001003	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	12			
267	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:2000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
268	030703001005	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
269	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
270	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
271	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
272	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1600*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
273	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1600*1600 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第343页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:2000*1800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
275	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
276	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:3200*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
277	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
278	030703001015	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
279	030703001016	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1000*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
280	030703001017	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1000*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
281	030703001018	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
282	030703001019	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
283	030703001020	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
284	030703001021	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	8			
285	030703001022	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:2000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
286	030703001023	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:500*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
287	030703001024	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:600*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	7			
288	030703001025	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:800*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
289	030703001026	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第344页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	030703001027	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
291	030703001028	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1000*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
292	030703001029	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
293	030703001030	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
294	030703001031	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
295	030703001032	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
296	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1250*400	个	1			
297	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1400*500	个	1			
298	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:400*200	个	34			
299	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:600*250	个	22			
300	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:600*300	个	10			
301	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:600*500	个	12			
302	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:800*200	个	8			
303	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:800*300	个	32			
304	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:1000*1000	个	32			
305	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:250*200	个	1			
306	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:800*800	个	1			
307	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	16.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第345页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
308	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	57.8			
309	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 630 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	576.87			
310	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	755.64			
311	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	331.25			
312	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	1295.01			
313	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 4000 5.板材厚度:2.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	183.42			
314	030702009001	弯头导流叶片	1.名称: 弯头导流叶片 2.材质: 镀锌钢板 3.规格: 综合考虑	m2	155.85			
315	03B107	挡烟垂壁	1.名称: 固定挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	216.5			
316	03B108	风管防火板:	1.名称: 气凝胶耐火板 (耐火时间不小于1.0h) 2.内容: 包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量: 符合设计及规范验收要求	m2	2936.8			
317	03B109	风管防火板:	1.名称: 气凝胶耐火板 (耐火时间不小于0.5h) 2.内容: 包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量: 符合设计及规范验收要求	m2	195.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第346页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
	±0.00以下送排风系统							
319	030108003014	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:GXF-5A 3.规格:风量: 5400m ³ /h, 全压:330Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:66dB(A), 电压: 380V, 功率:0.75kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
320	030108003015	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:GXF-6A 3.规格:风量: 11616m ³ /h, 全压:440Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:81dB(A), 电压: 380V, 功率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
321	030108003016	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:SJG-3.5I 3.规格:风量: 1153m ³ /h, 全压:325Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:71dB(A), 电压: 220V, 功率:0.37kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
322	030108003017	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:SJG-3I 3.规格:风量: 726m ³ /h, 全压:239Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:71dB(A), 电压: 220V, 功率:0.25kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
323	030108003018	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:GXF-9A 3.规格:风量: 36000m ³ /h, 全压:350Pa, 转速: 720rpm, 噪音:83dB(A), 电压: 380V, 功率:5.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
324	030108003019	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:GXF-8A 3.规格:风量: 10560m ³ /h, 全压:420Pa, 转速: 960rpm, 噪音:84dB(A), 电压: 380V, 功率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第347页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
325	030404033006	风扇	1.名称:排气扇PF-300 2.规格:风量: 300m ³ /h, 机外余压110Pa,噪音41dB(A), 功率0.038kW 3.包含: 软管接口安装	台	2			
326	030307005002	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.146			
327	031201003063	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	146			
328	031201003064	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	146			
329	030703001033	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
330	030703001034	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:250*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
331	030703001035	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:400*160 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
332	030703001036	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1600*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
333	030703001037	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
334	030703001038	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
335	030703001039	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
336	030703001040	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1600*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
337	030703001041	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
338	030703001042	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:250*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
339	030703001043	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
340	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*160	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第348页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
341	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*200	个	1			
342	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*600	个	2			
343	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*800	个	1			
344	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:900*900	个	1			
345	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1300*1300	个	1			
346	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:250*200	个	1			
347	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 320 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	6.87			
348	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 630 5.板材厚度:0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	13			
349	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	263.87			
350	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 2000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	250.23			
351	030702009002	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	26.35			
352	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程-裙楼								
±0.00以上气体灭火系统								
1	030901013006	灭火器	1.形式:悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.规格、型号:8Kg	具	21			
2	030901013007	灭火器	1.形式:壁挂式非贮压超细干粉灭火装置 2.规格、型号:8Kg	具	7			
±0.00以上消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第349页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1506.09			
4	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	235.94			
5	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	992.03			
6	031003003030	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	98			
7	031003003031	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	28			
8	031003003032	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	57			
9	030901013008	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	36			
10	030901013009	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC5 3.含灭火器放置箱体	具	156			
11	030901012003	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号、规格: SQX150-A, 含配套阀门等整套	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第350页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030901010003	室内消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内商铺明装 2.型号、规格:带消防软管 卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓:单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸:1000(高) X700(宽)X240(厚)	套	26			
13	030901010004	室内消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内商铺暗装 2.型号、规格:带消防软管 卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓:单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸:1000(高) X700(宽)X240(厚)	套	41			
14	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器箱 组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓:单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	32			
15	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:带灭火器箱 组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓:单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	48			
16	031002003156	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	9			
17	031002003157	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	29			
18	031201003065	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:一般钢结构 3.工作内容:金属结构除锈	kg	2530.84			
19	031002001020	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	2530.84			
20	031201003066	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	2530.84			
21	031201003067	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	2530.84			
22	031201001048	管道刷油	1.油漆品种:红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两 道,厚度满足设计及规范 要求	m2	46.26			
23	031201001049	管道刷油	1.油漆品种:樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两 道,厚度满足设计及规范 要求	m2	46.26			
24	031201001050	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h):满足规范要 求	m2	1088.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第351页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	40.41			
26	031208007012	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	1086.6			
27	03B110	消防器材	1.名称:逃生缓降器 2.包含缓降器支架	套	8			
±0.00以上喷淋系统								
28	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	1227.68			
29	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	194.63			
30	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	430.81			
31	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	226.35			
32	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	593.87			
33	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	344.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第352页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3105.55			
35	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	5351.87			
36	03B111	不锈钢金属波纹管	1.规格: DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.含法兰安装	根	19			
37	030901003004	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	1008			
38	030901003005	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃玻璃球喷头 (K=80)	个	1008			
39	030901003006	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTX15/68, 68℃玻璃球喷头(带镀铬装饰盘K=80)	个	1008			
40	030901003007	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	1008			
41	031003001106	螺纹阀门	1.类型: 快速排气阀 2.型号、规格: DN50 3.材质: 铜 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
42	031003001107	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
43	030901004002	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格: DN150	组	1			
44	031003003033	法兰阀门	1.型号、规格: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀 DN150 2.材质: 阀体材料: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
45	031003003034	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第353页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030901006002	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	1			
47	030901007002	减压孔板	1.材质、规格: 不锈钢 DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	1			
48	030901008002	末端试水装置	1.规格: DN25	组	1			
49	031003001108	螺纹阀门	1.类型: 末端试水阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
50	031003001109	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
51	030901012004	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地下 2.型号、规格: SQX150-A, 含配套阀门等整套	套	6			
52	031002003158	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN32 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	6			
53	031002003159	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	6			
54	031201003068	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	10707.4			
55	031002001021	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	10707.4			
56	031201003069	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	10707.4			
57	031201003070	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	10707.4			
58	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧 超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	93.23			
59	031208007013	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m2	4968.3			
60	031201001051	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m2	2484.15			
61	031201001052	管道刷油	1.油漆品种: 樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两 道, 厚度满足设计及规范 要求	m2	256.26			
62	031201001053	管道刷油	1.油漆品种: 红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两 道, 厚度满足设计及规范 要求	m2	256.26			
	±0.00以上应急疏散系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第354页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411001143	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	7719.62			
64	030411001144	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):灯头处	m	184			
65	030413002045	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	2508.1			
66	030411004083	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVS-2*4mm ²	m	8250.12			
67	030411004084	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	82.5			
68	030404017303	配电箱	1.类别:QALE-1F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
69	030404017304	配电箱	1.类别:QALE-2F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
70	030404017305	配电箱	1.类别:QALE-3F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
71	030404017306	配电箱	1.类别:QALE-4F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第355页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030404017307	配电箱	1.类别:YJ1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
73	030404017308	配电箱	1.类别:YJ2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
74	030404017309	配电箱	1.类别:YJ3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
75	030904009001	区域报警控制箱	1.类型: 智能应急照明主机 2.安装方式: 落地式 3.控制点数量: 综合考虑	台	1			
76	030411006058	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1843			
77	030412004016	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	200			
78	030412004017	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	401			
79	030412004018	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 吸顶	套	425			
80	030412004019	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	234			
81	030412004020	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x3W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	11			
82	030412004021	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	62			
±0.00以上自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第356页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030411001145	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	15790.83			
84	030411001146	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	228.26			
85	030411001147	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	295			
86	030411001148	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	921.2			
87	030413002046	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	84.2			
88	030413002047	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	3475.8			
89	030411004085	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	9178.42			
90	030411004086	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-4mm ²	m	121.3			
91	030411004087	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	16700.98			
92	030411004088	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*2.5mm ²	m	89.5			
93	030411004089	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:RVS-2*1.5mm ²	m	228.26			
94	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1506.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第357页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1506.99			
96	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1579.84			
97	030408007003	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	18			
98	030411003066	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	41.9			
99	030411003067	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	47.3			
100	030411003068	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	6.3			
101	030411003069	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	46.8			
102	030411003070	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	27			
103	030413001011	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	185.9			
104	030408008008	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	12			
105	030411006059	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	3125			
106	030904017001	报警联动一体机	1.名称:控制中心消防报警设备安装 2.电梯控制盘设备安装 3.电源24V设备安装 4.火警电话主机设备安装 5.消防广播设备安装 6.手动控制台设备安装 7.控制中心机柜及操作台 8.报警主机CPU、打印、显示设备安装 9.气体灭火设备安装 10.可燃气体报警设备安装 11.红外对射火灾报警监控设备安装 12.其他:详见图纸	台	1			
107	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	30			
108	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:消防直启按钮箱	台	1			
109	030904011004	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	25			
110	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	92			
111	030904001006	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	1139			
112	030904001007	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	162			
113	030904001008	点型探测器	1.名称:红外对射探测器	对	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第358页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030904001009	点型探测器	1.名称: CO探测器	个	26			
115	030904011005	远程控制箱(柜)	1.名称:CO控制器	台	7			
116	030904011006	远程控制箱(柜)	1.名称:CO浓度监控主机	台	1			
117	030904005003	声光报警器	1.名称: 声光报警器	个	147			
118	030904003004	按钮	1.名称: 消火栓按钮	个	304			
119	030904003005	按钮	1.名称: 带电话插孔的手动报警按钮	个	145			
120	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称: 消防电话 2.安装方式: 壁挂	个	17			
121	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称: 消防广播 2.安装方式: 吸顶式	个	304			
122	030904008012	模块(模块箱)	1.名称: 模块箱	台	37			
123	030904008013	模块(模块箱)	1.名称: 广播模块	个	24			
124	030904008014	模块(模块箱)	1.名称: 电话模块	个	18			
125	030904008015	模块(模块箱)	1.名称: 输入模块	个	254			
126	030904008016	模块(模块箱)	1.名称: 输入输出模块	个	216			
127	030904011007	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	1			
128	030503006004	传感器	1.名称:余压传感器	台	1			
129	030905002003	水灭火控制装置调试	1.系统形式: 自动喷水灭火系统	点	1			
130	030905002004	水灭火控制装置调试	1.系统形式: 消火栓系统	点	304			
131	030905003005	防火控制装置调试	1.名称: 防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	268			
132	030905003006	防火控制装置调试	1.名称: 电动防火窗	个	96			
133	030905003007	防火控制装置调试	1.名称: 防火卷帘门	个	13			
±0.00以上消防电源监控系统								
134	030411001149	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	82.5			
135	030411004090	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	82.5			
136	030411004091	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	165			
137	030413002048	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	16.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第359页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030904010001	联动控制箱	1.名称:消防电源监控主机	台	1			
±0.00以上电气火灾监控系统								
139	030411001150	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	82.5			
140	030413002049	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	21.3			
141	030411004092	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	82.5			
142	030904010002	联动控制箱	1.名称:电气火灾监控主机	台	1			
±0.00以上防火门监控系统								
143	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块	个	14			
144	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关	台	14			
145	030411001151	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	57.6			
146	030413002050	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	16.5			
147	030411004093	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	57.6			
148	030905003008	防火控制装置调试	1.名称:电动防火门	个	14			
149	030904011008	远程控制箱(柜)	1.名称:防火门监控分机	台	1			
150	030904010003	联动控制箱	1.名称:防火门监控主机	台	1			
±0.00以上超细干粉灭火联动控制系统								
151	030411001152	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	179.2			
152	030411001153	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	22.4			
153	030413002051	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	47.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第360页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030411004094	配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: RVS-2*1.0mm ²	m	179.2			
155	030411006060	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	33			
156	030904001010	点型探测器	1.名称: 温控启动组件	个	28			
157	030904003006	按钮	1.名称: 手启延时模块	个	5			
±0.00以上防排烟系统								
158	030108003020	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10- II 3.规格:风量: 38400/22460m ³ /h, 全压:700/430Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
159	030108003021	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-9- II 3.规格:风量: 40500/22460m ³ /h, 全压:950/450Pa, 转速: 1450/960rpm, 噪音:90/82dB(A), 电压: 380V, 功率:17/5.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
160	030108003022	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10- II 3.规格:风量: 38400/20460m ³ /h, 全压:700/450Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
161	030108003023	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10- II 3.规格:风量: 40500/19680m ³ /h, 全压:750/480Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第361页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030108003024	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-9- II 3.规格:风量: 42000/22460m³/h, 全压:950/450Pa, 转速: 1450/960rpm, 噪音:90/82dB(A), 电压: 380V, 功率:17/5.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
163	030108003025	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-8II 3.规格:风量: 36000m³/h, 全压:780Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
164	030108003026	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-9I 3.规格:风量: 36000m³/h, 全压:600Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:88dB(A), 电压: 380V, 功率:11kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
165	030108003027	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-9I 3.规格:风量: 33600m³/h, 全压:700Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:88dB(A), 电压: 380V, 功率:11kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
166	030108003028	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-12IV 3.规格:风量: 67800m³/h, 全压:600Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第362页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030108003029	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-10B 3.规格:风量: 39450m³/h, 全压:480Pa, 转速: 960rpm, 噪音:88dB (A), 电压: 380V, 功率:11kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
168	030108003030	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-13A 3.规格:风量: 60750m³/h, 全压:450Pa, 转速: 720rpm, 噪音:86dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
169	030108003031	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-8A 3.规格:风量: 16800m³/h, 全压:380Pa, 转速: 960rpm, 噪音:81dB (A), 电压: 380V, 功率:3kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
170	030307005003	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.516			
171	031201003071	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	516			
172	031201003072	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	516			
173	030703001044	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	6			
174	030703001045	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	5			
175	030703001046	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
176	030703001047	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
177	030703001048	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第363页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
178	030703001049	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1350*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
179	030703001050	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1350*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
180	030703001051	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1500*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
181	030703001052	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	8			
182	030703001053	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1600*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
183	030703001054	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:2000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
184	030703001055	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:2500*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
185	030703001056	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
186	030703001057	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	29			
187	030703001058	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
188	030703001059	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
189	030703001060	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
190	030703001061	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火调节阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
191	030703001062	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1000*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
192	030703001063	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
193	030703001064	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第364页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030703001065	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1600*1600 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
195	030703001066	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:2000*2000 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
196	030703001067	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
197	030703001068	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
198	030703001069	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
199	030703001070	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
200	030703001071	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
201	030703001072	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
202	030703001073	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
203	030703001074	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
204	030703001075	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1000*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
205	030703001076	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
206	030703001077	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*1250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
207	030703001078	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
208	030703001079	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
209	030703001080	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第365页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030703001081	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
211	030703001082	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
212	030703001083	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
213	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:1400*1400	个	2			
214	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:1000*1000	个	4			
215	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:700*700	个	6			
216	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:800*800	个	29			
217	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1000*800	个	6			
218	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1400*1400	个	2			
219	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1250*400	个	1			
220	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1600*400	个	6			
221	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*800	个	1			
222	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1500*400	个	4			
223	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:630*300	个	30			
224	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	233.13			
225	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	96.554			
226	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 1250 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	991.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第366页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
227	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	1032			
228	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	1028			
229	030702001017	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 4000 5.板材厚度:2.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	300.15			
230	030702009003	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	174			
231	03B112	挡烟垂壁	1.类型:电动卷帘式挡烟垂壁 2.材质:防火布,耐火等级 满足设计要求 3.包括:电机、卷轴、帘布、控制箱、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	595.9			
232	03B113	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:防火玻璃	m2	468.8			
233	03B114	风管防火板:	1.名称:气凝胶耐火板(耐火时间不小于0.5h) 2.内容:包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量:符合设计及规范验收要求	m2	3430.98			
234	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
	±0.00以上送排风系统							
235	030108003032	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:GXF-4C 3.规格:风量:7260m ³ /h,全压:490Pa,转速:2900rpm,噪音:86dB(A),电压:380V,功率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第367页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
236	030108003033	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:BDZ-6-II 3.规格:风量: 9200m ³ /h, 全压:122Pa, 转速: 960rpm, 噪音:69dB(A), 电压: 220V, 功率:1.8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
237	030108003034	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:SJG-3.5I 3.规格:风量: 1900m ³ /h, 全压:270Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:71dB(A), 电压: 220V, 功率:0.37kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
238	030108003035	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:SJG-4I 3.规格:风量: 2900m ³ /h, 全压:360Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:75dB(A), 电压: 380V, 功率:0.75kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
239	030108003036	轴流通风机	1.名称:送排风风机 2.型号:RLSFD-4 3.规格:风量: 3800m ³ /h, 转速: 720rpm, 噪音:51dB(A), 电压: 380V, 功率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
240	030404033007	风扇	1.名称:排气扇PF-300 2.规格:风量: 300m ³ /h, 机外余压110Pa,噪音41dB(A), 功率0.038kW 3.包含: 软管接口安装	台	1			
241	030307005004	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.168			
242	031201003073	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	168			
243	031201003074	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	168			
244	030703001084	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
245	030703001085	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1600*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第368页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
246	030703001086	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:400*160 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
247	030703001087	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
248	030703001088	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
249	030703001089	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
250	030703001090	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:630*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
251	030703001091	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:400*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
252	030703001092	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
253	030703001093	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
254	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1600*1250	个	1			
255	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*400	个	5			
256	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1000*800	个	1			
257	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*300	个	2			
258	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*500	个	1			
259	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1250*1000	个	1			
260	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1250*630	个	2			
261	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1500*400	个	2			
262	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:400*400	个	2			
263	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:800*600	个	1			
264	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	19.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第369页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
265	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630 5.板材厚度:0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	226.37			
266	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	75.91			
267	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	204.46			
268	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤4000 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	20.4			
269	030702009004	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	26.35			
270	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程-1#塔楼								
±0.00以下消火栓系统								
1	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁 热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识 符 6.留、打、堵洞口	m	99.79			
2	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁 热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识 符 6.留、打、堵洞口	m	18.71			
3	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁 热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识 符 6.留、打、堵洞口	m	86.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第370页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	20.07			
5	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	0.2			
6	030901010007	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	6			
7	030901010008	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	2			
8	030901013010	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	18			
9	031003003035	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	6			
10	031003003036	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	6			
11	031003003037	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第371页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031003003038	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	3			
13	031003003039	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	2			
14	031003003040	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	1			
15	031002003160	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	3			
16	031002003161	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	2			
17	031002003162	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 满足规范要求	个	3			
18	031002003163	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 满足规范要求	个	1			
19	031002003164	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN65 4.填料材质: 满足规范要求	个	1			
20	031201001054	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m ²	146.57			
21	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m ³	4.64			
22	031208007014	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m ²	293.14			
23	031201003075	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	136.28			
24	031002001022	管道支架	1.材质: 型钢(综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	136.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第372页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031201003076	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	136.28			
26	031201003077	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	136.28			
±0.00以上消火栓系统								
27	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	108.56			
28	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	389.87			
29	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	245			
30	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	1			
31	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	263.3			
32	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	313.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第373页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	74.2			
34	030901002020	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	2			
35	030901010009	室内消火栓	1.安装部位 (室内、外) : 室内商铺明装 2.型号、规格: 带消防软管卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸: 1000(高) X700(宽)X240(厚)	套	5			
36	030901010010	室内消火栓	1.安装部位 (室内、外) : 室内商铺暗装 2.型号、规格: 带消防软管卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸: 1000(高) X700(宽)X240(厚)	套	3			
37	030901010011	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-普通型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	15			
38	030901010012	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-普通型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	10			
39	030901010013	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 试验栓 3.单栓、双栓: 消防箱 SG24A65-J 4.消防箱尺寸800(高)X650(宽)X240(厚)	套	1			
40	030901010014	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	56			
41	030901010015	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第374页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030901013011	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	62			
43	030901013012	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC5 3.含灭火器放置箱体	具	196			
44	031003003041	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	1			
45	031003003042	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	26			
46	031003003043	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	11			
47	031003001110	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
48	031003001111	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
49	030601002008	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	1			
50	031001005033	铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 水箱间 2. 材质: 抗震柔性接口排水铸铁管 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 承插连接	m	3.8			
51	031006015002	水箱	1.材质: 不锈钢 2.类型: 组合式矩形水箱 3.型号、规格: 11*4*1.5m 4.含溢流口、通气管、泄水管等附件 5.含水箱保温50mm	台	1			
52	030601005003	物位检测仪表	1.型号、规格: 磁翻板液位计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第375页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030109001028	离心式泵	1.名称:自喷系统增压稳压设备 2.质量或型号:稳压泵启泵压力P1=20m,停泵压力P2=25m,气压罐型号SQL1000X1.0,有效储水容积不小于150L。主泵启泵压力P=116m.稳压泵Q=2.5L/S, H=30m,N=2.2KW	台	1			
54	030109001029	离心式泵	1.名称:室内消火栓系统增压稳压设备 2.质量或型号:稳压泵启泵压力P1=20m,停泵压力P2=25m,气压罐型号SQL1000X1.0,有效储水容积不小于150L。主泵启泵压力P=116m.稳压泵Q=3.0L/S, H=30m,N=2.2KW	台	1			
55	031006013002	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A,功率小于等于500W,220V交流电源,50Hz。	台	1			
56	031003003044	法兰阀门	1.类型:橡胶瓣止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀座采用陶瓷喷涂工艺;阀盘/阀板材料:碳钢+强化尼龙+橡胶 5.含法兰安装	个	4			
57	031003003045	法兰阀门	1.类型:流量开关 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
58	031003003046	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	5			
59	031003003047	法兰阀门	1.类型:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
60	031003001112	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
61	031003001113	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
62	031003001114	螺纹阀门	1.类型:过滤活塞式遥控浮球阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
63	031003001115	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
64	031003001116	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: 城投海滨路项目

第376页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	031002003165	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:满足规范要求 5.含预留孔洞	个	32			
66	031002003166	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:满足规范要求 5.含预留孔洞	个	144			
67	031002003167	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:满足规范要求 5.含预留孔洞	个	28			
68	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	19.26			
69	031201001055	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 3.耐火极限(h):满足规范要求	m2	785.56			
70	031208007015	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	1571.12			
71	031201001056	管道刷油	1.油漆品种:樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道,厚度满足设计及规范要求	m2	32.63			
72	031201001057	管道刷油	1.油漆品种:红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道,厚度满足设计及规范要求	m2	32.63			
73	031201003078	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:一般钢结构 3.工作内容:金属结构除锈	kg	725.18			
74	031002001023	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	725.18			
75	031201003079	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	725.18			
76	031201003080	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	725.18			
77	03B115	消防器材	1.名称:逃生缓降器 2.包含缓降器支架	套	60			
±0.00以下喷淋系统								
78	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	235.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第377页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	7.5			
80	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	19.5			
81	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	20.03			
82	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	14.25			
83	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	24.1			
84	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	170.99			
85	030901001025	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	261.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第378页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030901001026	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	35.15			
87	030901003008	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃易熔合金喷头(K=80)	个	165			
88	030901004003	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格: DN150	组	4			
89	031003003048	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	8			
90	031003003049	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	4			
91	030901008003	末端试水装置	1.规格: DN25	组	1			
92	031003001117	螺纹阀门	1.类型: 快速排气阀 2.型号、规格: DN50 3.材质: 铜 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
93	031003001118	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
94	031003001119	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
95	031003001120	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
96	031002003168	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN25/32 4.填料材质: 满足规范要求	个	2			
97	031002003169	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 满足规范要求	个	1			
98	031208007016	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m ²	772.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第379页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	031208002025	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	8.8			
100	031201001058	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 3.耐火极限(h):满足规范要求	m2	386.28			
101	031201003081	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	759.25			
102	031002001024	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	759.25			
103	031201003082	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	759.25			
104	031201003083	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	759.25			
105	031002003170	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	1			
106	031002003171	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN32 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	5			
±0.00以上喷淋系统								
107	030901001027	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1152.69			
108	030901001028	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	185.37			
109	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	302.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第380页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	68.5			
111	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	272.63			
112	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	459.69			
113	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	2873.69			
114	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3150.27			
115	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1287.96			
116	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	167.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第381页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030901001037	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	128.8			
118	030901001038	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	11.6			
119	030901001039	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	225.79			
120	030901001040	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	581.1			
121	030901001041	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3542.68			
122	030901001042	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3487.26			
123	030901003009	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTX15/68, 68℃玻璃球喷头(带镀铬装饰盘K=80)	个	992			
124	030901003010	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃易熔合金喷头(K=80)	个	992			
125	030901003011	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	992			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第382页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030901003012	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	992			
127	030901004004	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格:DN150	组	4			
128	031003003050	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	8			
129	031003003051	法兰阀门	1.类型: 1.0Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	26			
130	031003003052	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150,工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	6			
131	030901006003	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	26			
132	030901007003	减压孔板	1.材质、规格: 不锈钢DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	26			
133	030901008004	末端试水装置	1.规格: DN25	组	8			
134	031003001121	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	16			
135	031003001122	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	26			
136	031003001123	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	8			
137	031003001124	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
138	031002003172	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	11			
139	031002003173	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第383页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	031002003174	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢管 3.介质管道规格: DN32 4.填料材质: 满足规范要求 5.含预留孔洞	个	129			
141	031208007017	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m ²	13257.6			
142	031208002026	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m ³	129.39			
143	031201001059	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m ²	6628.8			
144	031201001060	管道刷油	1.油漆品种: 樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两道, 厚度满足设计及规范要求	m ²	288.69			
145	031201001061	管道刷油	1.油漆品种: 红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两道, 厚度满足设计及规范要求	m ²	288.69			
146	031201003084	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	17521.2			
147	031002001025	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	17521.2			
148	031201003085	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	17521.2			
149	031201003086	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	17521.2			
±0.00以下应急疏散系统								
150	030411001154	配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	546.56			
151	030411001155	配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 灯头处	m	3			
152	030413002052	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	132.7			
153	030411004095	配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVS-2*4mm ²	m	547.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第384页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030411004096	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	271.82			
155	030404017310	配电箱	1.类别:1#-B1ALE5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
156	030411006061	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	87			
157	030412004022	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	9			
158	030412004023	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	16			
159	030412004024	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 吸顶	套	1			
160	030412004025	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	28			
161	030412004026	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	3			
162	031002003175	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:综合考虑	个	1			
163	030905001006	自动报警系统调试	1.名称: 应急疏散系统 (±0.00以下及以上) 2.点数: 按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以上应急疏散系统								
164	030411001156	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	6301.77			
165	030411001157	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):灯头处	m	546			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第385页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	030413002053	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	1767.7			
167	030411004097	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH- RVS-2*4mm ²	m	6847.77			
168	030411004098	配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH- RVSP-2*1.5mm ²	m	122.5			
169	030404017311	配电箱	1.类别:1#-ALE-3~12F、1#- ALE-14~24F 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电 模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电 源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	21			
170	030404017312	配电箱	1.类别:1#-ALE-13F 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电 模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电 源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
171	030404017313	配电箱	1.类别:1#-ALE-2F 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电 模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电 源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
172	030404017314	配电箱	1.类别:1#-ALE-1F 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电 模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电 源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
173	030411006062	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1582			
174	030412004027	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址 编码 3.安装形式: 壁装	套	256			
175	030412004028	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址 编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	261			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第386页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030412004029	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号:1x6W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:吸顶	套	443			
177	030412004030	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号:1x6W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:壁装	套	102			
178	030412004031	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号:1x3W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:壁装	套	48			
179	030412004032	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.规格、型号:1x1W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:壁装	套	52			
±0.00以下自动报警系统								
180	030411001158	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	703.25			
181	030411001159	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	22.3			
182	030411001160	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	15.2			
183	030413002054	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	5.8			
184	030413002055	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	203.2			
185	030411004099	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	703.25			
186	030411004100	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	197.51			
187	030411003071	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	3.3			
188	030411003072	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	65.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第387页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	030413001012	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	67.5			
190	030408008009	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	1			
191	030411006063	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	85			
192	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	2			
193	030904011009	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	1			
194	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	5			
195	030904001011	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	51			
196	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	5			
197	030904003007	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	10			
198	030904003008	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	5			
199	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	2			
200	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	7			
201	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	4			
202	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	1			
203	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	1			
204	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	8			
205	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	4			
206	030904011010	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	1			
207	030503006005	传感器	1.名称:余压传感器	台	1			
208	030905002005	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	3			
209	030905002006	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	10			
210	030905003009	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	5			
211	030905003010	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门	个	1			
212	030905001007	自动报警系统调试	1.名称:火灾自动报警系统(±0.00以下及以上) 2.点数:综合考虑 3.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
±0.00以上自动报警系统								
213	030411001161	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	11059.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第388页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030411001162	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	166.4			
215	030411001163	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	424			
216	030413002056	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	8.2			
217	030413002057	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	764.56			
218	030411004101	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	3934.32			
219	030411004102	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-4mm ²	m	478.92			
220	030411004103	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	13517.91			
221	030411004104	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*2.5mm ²	m	35.2			
222	030411004105	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:RVS-2*1.5mm ²	m	78.21			
223	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1753.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第389页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1753.81			
225	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	1247.04			
226	030408007004	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	24			
227	030411003073	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	98.5			
228	030413001013	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	108.35			
229	030408008010	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	18			
230	030411006064	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	2375			
231	030904008025	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	25			
232	030904011011	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	28			
233	030904008026	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	57			
234	030904001012	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	1100			
235	030904001013	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	6			
236	030904005005	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	57			
237	030904003009	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	170			
238	030904003010	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	57			
239	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	10			
240	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	325			
241	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	51			
242	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	24			
243	030904008029	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	24			
244	030904008030	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	112			
245	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	130			
246	030904011012	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	3			
247	030503006006	传感器	1.名称:余压传感器	台	24			
248	030905002007	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	26			
249	030905002008	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	170			
250	030905003011	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第390页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
251	030905003012	防火控制装置调试	1.名称: 电动防火窗	个	76			
252	030905003013	防火控制装置调试	1.名称: 防火卷帘门	个	2			
±0.00以下消防电源监控系统								
253	030411001164	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	175.49			
254	030411004106	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm2	m	175.49			
255	030411004107	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm2	m	350.98			
256	030413002058	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	50.6			
257	030905001008	自动报警系统调试	1.名称: 消防电源监控系统调试(±0.00以下及以上) 2.点数: 综合考虑	系统	1			
±0.00以上消防电源监控系统								
258	030411001165	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	153.5			
259	030411004108	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm2	m	153.5			
260	030411004109	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm2	m	307			
261	030413002059	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	37.5			
±0.00以下电气火灾监控系统								
262	030411001166	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	175.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第391页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
263	030413002060	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	56.3			
264	030411004110	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR- RVS-2*1.5mm ²	m	175.49			
265	030905001009	自动报警系统调试	1.名称: 电气火灾监控系统 (±0.00以下及以上) 2.点数: 综合考虑	系统	1			
±0.00以上电气火灾监控系统								
266	030411001167	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):暗配	m	153.5			
267	030413002061	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	47.9			
268	030411004111	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR- RVS-2*1.5mm ²	m	153.5			
±0.00以下防火门监控系统								
269	030904008032	模块(模块箱)	1.名称: 防火门监控模块	个	14			
270	030507007003	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关	台	14			
271	030411001168	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):暗配	m	57.6			
272	030413002062	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	16.5			
273	030411004112	配线	1.种类(导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR- RVS-2*1.5mm ²	m	57.6			
274	030905003014	防火控制装置调试	1.名称: 电动防火门	个	14			
±0.00以上防火门监控系统								
275	030904008033	模块(模块箱)	1.名称: 防火门监控模块	个	135			
276	030507007004	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关	台	135			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第392页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	030411001169	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	648.9			
278	030413002063	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	187.5			
279	030411004113	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm2	m	648.9			
280	030904011013	远程控制箱(柜)	1.名称:防火门监控分机	台	1			
281	030905003015	防火控制装置调试	1.名称: 电动防火门	个	135			
±0.00以下防排烟系统								
282	030108003037	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-6A 3.规格:风量: 9739m3/h, 全压:480Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:82dB (A), 电压: 380V, 功率:3kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
283	030108003038	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-6.5B 3.规格:风量: 15517m3/h, 全压:430Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:82dB (A), 电压: 380V, 功率:3kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
284	030307005005	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.12			
285	031201003087	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	120			
286	031201003088	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	120			
287	030703001094	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
288	030703001095	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第393页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
289	030703001096	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	11			
290	030703001097	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
291	030703001098	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*1600 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
292	030703001099	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	5			
293	030703001100	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
294	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1250*400	个	4			
295	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1400*500	个	1			
296	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:1200*300	个	6			
297	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:1200*400	个	4			
298	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:1000* (500+250)	个	1			
299	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:1250* (400+250)	个	3			
300	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	32.9			
301	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	12			
302	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	313.8			
303	030702001026	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1250 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	65.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第394页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
304	030702001027	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	125.7			
305	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	20.4			
306	030702009005	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	28.54			
307	03B116	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:防火玻璃	m2	109			
308	03B117	风管防火板:	1.名称:气凝胶耐火板(耐火时间不小于0.5h) 2.内容:包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量:符合设计及规范验收要求	m2	8.96			
309	03B118	风管防火板:	1.名称:气凝胶耐火板(耐火时间不小于1.0h) 2.内容:包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量:符合设计及规范验收要求	m2	253.92			
310	030704001005	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上防排烟系统								
311	030108003039	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-13I 3.规格:风量:66600m3/h,全压:600Pa,转速:960rpm,噪音:79dB(A),电压:380V,功率:18.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
312	030108003040	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-8II 3.规格:风量:36000m3/h,全压:780Pa,转速:1450rpm,噪音:91dB(A),电压:380V,功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第395页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
313	030108003041	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-10II 3.规格:风量: 47280m ³ /h, 全压:940Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:18.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
314	030108003042	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-7IV 3.规格:风量: 15600m ³ /h, 全压:700Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:4kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
315	030108003043	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 38429m ³ /h, 全压:1100Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
316	030108003044	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 33934m ³ /h, 全压:1200Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
317	030307005006	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.432			
318	031201003089	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	432			
319	031201003090	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	432			
320	030703001101	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
321	030703001102	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*350 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第396页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
322	030703001103	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
323	030703001104	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
324	030703001105	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1350*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
325	030703001106	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1600*350 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
326	030703001107	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:800*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	22			
327	030703001108	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.规格:800*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	19			
328	030703001109	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
329	030703001110	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.规格:1000*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
330	030703001111	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
331	030703001112	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
332	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:1400*1400	个	2			
333	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:1000*1000	个	4			
334	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:700*700	个	7			
335	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:800*800	个	1			
336	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*500	个	1			
337	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:700*700	个	16			
338	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:900*900	个	71			
339	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:630*400	个	16			
340	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:500*(1250+250)	个	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第397页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
341	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	28			
342	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	12			
343	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	15.5			
344	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1250 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	2100.77			
345	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	476.31			
346	030702001034	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	568.1			
347	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 4000 5.板材厚度:2.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	121.32			
348	030702009006	弯头导流叶片	1.名称: 弯头导流叶片 2.材质: 镀锌钢板 3.规格: 综合考虑	m2	166.15			
349	03B119	风管防火板:	1.名称: 气凝胶耐火板 (耐火时间不小于0.5h) 2.内容: 包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量: 符合设计及规范验收要求	m2	1936.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第398页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	03B120	挡烟垂壁	1.类型: 电动卷帘式挡烟垂壁 2.材质: 防火布, 耐火等级满足设计要求 3.包括: 电机、卷轴、帘布、控制箱、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	534.3			
351	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以下送排风系统								
352	030404033008	风扇	1.名称: 排气扇PF-300 2.规格: 风量: 300m3/h, 机外余压110Pa, 噪音41dB(A), 功率0.038kW 3.包含: 软管接口安装	台	2			
353	030702001036	碳钢通风管道	1.名称: 共板法兰风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长≤320 5.板材厚度: 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足规范要求 7.接口形式: 咬口	m2	2.12			
354	030702001037	碳钢通风管道	1.名称: 共板法兰风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长≤630 5.板材厚度: 0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足规范要求 7.接口形式: 咬口	m2	23			
355	030703001113	碳钢阀门	1.名称: 70° 防火阀 2.规格: 400*160 3.支架形式、材质: 满足规范要求	个	1			
356	030703001114	碳钢阀门	1.名称: 70° 防火阀 2.规格: 1250*320 3.支架形式、材质: 满足规范要求	个	2			
357	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 400*160	个	1			
358	030704001007	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程-2#塔楼								
±0.00以下消火栓系统								
1	030901002021	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	106.49			
2	030901002022	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	18.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第399页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901002023	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	68.65			
4	030901002024	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	9.94			
5	030901010016	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	4			
6	030901010017	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	4			
7	030901013013	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	22			
8	031003003053	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	6			
9	031003003054	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	4			
10	031003003055	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第400页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031003003056	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	3			
12	031003003057	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	1			
13	031003003058	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	1			
14	031002003176	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN100 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	5			
15	031002003177	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
16	031201001062	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m ²	127.23			
17	031208002027	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m ³	4.05			
18	031208007018	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m ²	254.46			
19	031201003091	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	194.68			
20	031002001026	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	194.68			
21	031201003092	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	194.68			
22	031201003093	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	194.68			
±0.00以上消防栓系统								
23	030901002025	消防栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	192.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第401页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030901002026	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	286.88			
25	030901002027	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	229.65			
26	030901002028	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1			
27	030901002029	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	213.56			
28	030901002030	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	152.36			
29	030901002031	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	75.63			
30	030901002032	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第402页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030901010018	室内消火栓	1.安装部位 (室内、外) : 室内商铺明装 2.型号、规格: 带消防软管 卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸: 1000(高) X700(宽)X240(厚)	套	10			
32	030901010019	室内消火栓	1.安装部位 (室内、外) : 室内商铺暗装 2.型号、规格: 带消防软管 卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸: 1000(高) X700(宽)X240(厚)	套	5			
33	030901010020	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱 组合式消防柜-普通型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	10			
34	030901010021	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱 组合式消防柜-普通型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	6			
35	030901010022	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱 组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	30			
36	030901010023	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱 组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高) X700(宽)X240(厚)	套	57			
37	030901013014	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	28			
38	030901013015	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC5 3.含灭火器放置箱体	具	96			
39	031003003059	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧 树脂, 阀座包覆密封橡 胶; 阀盘/阀板材料: 不锈 钢 5.含法兰安装	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第403页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031003003060	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100,工作压力大于 2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧 树脂, 阀座包覆密封橡 胶; 阀盘/阀板材料: 不锈 钢 5.含法兰安装	个	20			
41	031003003061	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150,工作压力大于 2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧 树脂, 阀座包覆密封橡 胶; 阀盘/阀板材料: 不锈 钢 5.含法兰安装	个	21			
42	031003001125	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
43	031003001126	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
44	030601002009	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯、 旋塞阀等附件)	台	2			
45	03B121	消防器材	1.名称: 逃生缓降器 2.包含缓降器支架	套	36			
46	031002003178	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN100 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	83			
47	031002003179	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN65 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	17			
48	031002003180	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	26			
49	031208002028	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧 超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	13.35			
50	031201001063	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要 求	m2	554.69			
51	031208007019	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m2	1109.38			
52	031201001064	管道刷油	1.油漆品种: 樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两 道, 厚度满足设计及规范 要求	m2	28.25			
53	031201001065	管道刷油	1.油漆品种: 红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两 道, 厚度满足设计及规范 要求	m2	28.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第404页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	031201003094	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	1070.74			
55	031002001027	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	1070.74			
56	031201003095	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1070.74			
57	031201003096	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1070.74			
±0.00以下喷淋系统								
58	030901001043	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	176.18			
59	030901001044	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3.05			
60	030901001045	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	13.42			
61	030901001046	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3.32			
62	030901001047	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	8.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第405页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030901001048	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	6.24			
64	030901001049	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	77.73			
65	030901001050	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	172.73			
66	030901001051	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	36.21			
67	030901003013	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃易熔合金喷头(K=80)	个	86			
68	030901004005	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格: DN150	组	4			
69	031003003062	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	8			
70	031003003063	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	3			
71	031003001127	螺纹阀门	1.类型: 快速排气阀 2.型号、规格: DN50 3.材质: 铜 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第406页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	031003003064	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	2			
73	031003001128	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
74	031003001129	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	4			
75	031003001130	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
76	031002003181	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
77	031002003182	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN50内 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	3			
78	031002003183	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
79	031002003184	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	1			
80	031002003185	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	6			
81	031208007020	防潮层、保护层	1.材料:玻璃纤维布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	553.88			
82	031208002029	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	8.3			
83	031201001066	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 3.耐火极限(h):满足规范要求	m2	276.94			
84	031201003097	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	467.23			
85	031002001028	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	467.23			
86	031201003098	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	467.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第407页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	031201003099	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	467.23			
±0.00以上喷淋系统								
88	030901001052	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	1124.26			
89	030901001053	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	58.64			
90	030901001054	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	155.63			
91	030901001055	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	188.63			
92	030901001056	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	533.62			
93	030901001057	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	642.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第408页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030901001058	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1536.63			
95	030901001059	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	2758.96			
96	030901001060	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	692.36			
97	030901001061	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	32.79			
98	030901001062	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	80.6			
99	030901001063	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	118.93			
100	030901001064	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	367.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第409页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030901001065	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	525.78			
102	030901001066	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	993.19			
103	030901001067	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	1905.62			
104	030901003014	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTX15/68, 68℃玻璃球喷头(带镀铬装饰盘K=80)	个	710			
105	030901003015	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃易熔合金喷头(K=80)	个	710			
106	030901003016	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	710			
107	030901003017	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	710			
108	030901003018	水喷淋喷头	1.安装型式: 侧喷 2.型号、规格: ZSTB20/68, 68℃	个	144			
109	030901004006	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格:DN150	组	2			
110	031003003065	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	4			
111	031003003066	法兰阀门	1.类型: 1.0Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第410页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	031003003067	法兰阀门	1.类型:消防专用蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.材质:球墨铸铁喷涂环氧树脂,阀座包覆密封橡胶;阀盘/阀板材料:不锈钢 5.含法兰安装	个	3			
113	030901006004	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	21			
114	030901007004	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢DN150 2.连接形式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	21			
115	030901008005	末端试水装置	1.规格:DN25	组	7			
116	031003001131	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	14			
117	031003001132	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	21			
118	031003001133	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	6			
119	031003001134	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
120	031002003186	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN32 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	328			
121	031002003187	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	67			
122	031208007021	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	4872.3			
123	031208002030	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	44.29			
124	031201001067	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 3.耐火极限(h):满足规范要求	m2	2436.15			
125	031201001068	管道刷油	1.油漆品种:樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道,厚度满足设计及规范要求	m2	241.32			
126	031201001069	管道刷油	1.油漆品种:红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道,厚度满足设计及规范要求	m2	241.32			
127	031201003100	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:一般钢结构 3.工作内容:金属结构除锈	kg	10220.7			
128	031002001029	管道支架	1.材质:型钢(综合) 2.管架形式:管道支吊架	Kg	10220.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第411页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	031201003101	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	10220.7			
130	031201003102	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	10220.7			
±0.00以下应急疏散系统								
131	030411001170	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	198.5			
132	030411001171	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):灯头处	m	22.3			
133	030413002064	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	51.5			
134	030411004114	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	198.5			
135	030411004115	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	112.81			
136	030411006065	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	48			
137	030412004033	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	7			
138	030412004034	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	16			
139	030412004035	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 吸顶	套	1			
140	030412004036	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第412页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030412004037	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	2			
142	031002003188	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:综合考虑	个	1			
143	030905001010	自动报警系统调试	1.名称: 应急疏散系统 (±0.00以下及以上) 2.点数: 按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以上应急疏散系统								
144	030411001172	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	3424.26			
145	030411001173	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):灯头处	m	198.45			
146	030413002065	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	951.87			
147	030411004116	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	3622.71			
148	030411004117	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	95.2			
149	030404017315	配电箱	1.类别:2#-ALE-17F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
150	030404017316	配电箱	1.类别:2#-ALE-14F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
151	030404017317	配电箱	1.类别:2#-ALE-13F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第413页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030404017318	配电箱	1.类别:2#-ALE-11F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
153	030404017319	配电箱	1.类别:2#-ALE-8F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
154	030404017320	配电箱	1.类别:2#-ALE-5F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
155	030404017321	配电箱	1.类别:2#-ALE-2F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
156	030404017322	配电箱	1.类别:2#-ALE-1F 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
157	030411006066	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	768			
158	030412004038	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	65			
159	030412004039	装饰灯	1.名称: 方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	152			
160	030412004040	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 吸顶	套	227			
161	030412004041	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第414页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030412004042	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	64			
±0.00以下自动报警系统								
163	030411001174	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	814.54			
164	030411001175	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	185.21			
165	030411001176	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	25.6			
166	030413002066	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	22.3			
167	030413002067	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	260.1			
168	030411004118	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	739.1			
169	030411004119	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	350.94			
170	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	36.73			
171	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	36.73			
172	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	77.54			
173	030408007005	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	8			
174	030411003074	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地: 符合规范要求	m	29.71			
175	030411003075	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地: 符合规范要求	m	3.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第415页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030413001014	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	36.3			
177	030408008011	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	1			
178	030411006067	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	85			
179	030904008034	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	1			
180	030904011014	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	1			
181	030904008035	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	5			
182	030904001014	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	74			
183	030904005006	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	3			
184	030904003011	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	10			
185	030904003012	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	3			
186	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	1			
187	030904007005	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	5			
188	030904008036	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	3			
189	030904008037	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	1			
190	030904008038	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	1			
191	030904008039	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	8			
192	030904008040	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	2			
193	030904011015	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	4			
194	030503006007	传感器	1.名称:余压传感器	台	4			
195	030905002009	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	6			
196	030905002010	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	10			
197	030905003016	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	3			
198	030905003017	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门	个	2			
199	030905001011	自动报警系统调试	1.名称:火灾自动报警系统(±0.00以下及以上) 2.点数:综合考虑 3.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
	±0.00以上自动报警系统							
200	030411001177	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	8317.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第416页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	030411001178	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	821.55			
202	030411001179	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	46.2			
203	030413002068	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径32mm以下	m	155.31			
204	030413002069	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	2085.62			
205	030411004120	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	6001.21			
206	030411004121	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-4mm ²	m	85.3			
207	030411004122	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*2.5mm ²	m	869.76			
208	030411004123	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	8774.29			
209	030408002014	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	2812.62			
210	030408002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	2812.62			
211	030408002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	426.44			
212	030408007006	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	32			
213	030411003076	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:300*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	80.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第417页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030413001015	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	88.77			
215	030408008012	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	14			
216	030411006068	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1597			
217	030904008041	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	20			
218	030904011016	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	20			
219	030904008042	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	57			
220	030904001015	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	683			
221	030904001016	点型探测器	1.名称:红外对射探测器	对	4			
222	030904005007	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	46			
223	030904003013	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	111			
224	030904003014	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	45			
225	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	5			
226	030904007006	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	153			
227	030904008043	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	17			
228	030904008044	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	20			
229	030904008045	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	20			
230	030904008046	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	98			
231	030904008047	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	146			
232	030904011017	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	4			
233	030503006008	传感器	1.名称:余压传感器	台	52			
234	030905002011	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	23			
235	030905002012	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	111			
236	030905003018	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	18			
237	030905003019	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门	个	2			
±0.00以下消防电源监控系统								
238	030411001180	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	112.81			
239	030411004124	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	112.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第418页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
240	030411004125	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	225.62			
241	030413002070	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	35.84			
242	030905001012	自动报警系统调试	1.名称: 消防电源监控系统调试(±0.00以下及以上) 2.点数: 综合考虑	系统	1			
±0.00以上消防电源监控系统								
243	030411001181	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	195.21			
244	030411004126	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	195.21			
245	030411004127	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	390.42			
246	030413002071	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	45.4			
±0.00以下电气火灾监控系统								
247	030411001182	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	112.81			
248	030413002072	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	32.4			
249	030411004128	配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	112.81			
250	030905001013	自动报警系统调试	1.名称: 电气火灾监控系统(±0.00以下及以上) 2.点数: 综合考虑	系统	1			
±0.00以上电气火灾监控系统								
251	030411001183	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	141.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第419页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	030413002073	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	43.72			
253	030411004129	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR- RVS-2*1.5mm2	m	141.4			
±0.00以上防火门监控系统								
254	030904008048	模块(模块箱)	1.名称: 防火门监控模块	个	80			
255	030507007005	出入口执行机构 设备	1.名称:门磁开关	台	80			
256	030411001184	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管):暗配	m	555.17			
257	030413002074	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	149.3			
258	030411004130	配线	1.种类 (导线、母线) :铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR- RVS-2*1.5mm2	m	555.17			
259	030904011018	远程控制箱(柜)	1.名称:防火门监控分机	台	1			
260	030905003020	防火控制装置调 试	1.名称: 电动防火门	个	80			
±0.00以下防排烟系统								
261	030108003045	轴流通风机	1.名称:消防补风风机 2.型号:GXF-9S 3.规格:风 量: 40500/21888m3/h, 全 压:800/530Pa, 转 速: 1450/960rpm, 噪 音:90/82dB(A), 电 压: 380V, 功率:17/5.5kW 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.设备与风管连接满足设计 要求。	台	1			
262	030108003046	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-6A 3.规格:风量: 9160m3/h, 全压:480Pa, 转 速: 1450rpm, 噪音:69dB (A), 电压: 380V, 功 率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规 范要求 5.设备与风管连接满足设计 要求。	台	1			
263	030307005007	设备支架制作安 装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第420页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
264	031201003103	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	60			
265	031201003104	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	60			
266	030703001115	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
267	030703001116	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1350*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
268	030703001117	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:320*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
269	030703001118	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1850*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
270	030703001119	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
271	030703001120	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
272	030703001121	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
273	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1250*400	个	5			
274	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:400* (1650+250)	个	1			
275	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:1000* (1650+250)	个	1			
276	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:600* (1000+250)	个	1			
277	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:900*900	个	1			
278	030702001038	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	7.8			
279	030702001039	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第421页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	030702001040	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	122.57			
281	030702001041	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	45.8			
282	030702001042	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	48.2			
283	030702009007	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	11.82			
284	03B122	风管防火板:	1.名称:气凝胶耐火板(耐火时间不小于0.5h) 2.内容:包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量:符合设计及规范验收要求	m2	183			
285	030704001008	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上防排烟系统								
286	030108003047	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-13I 3.规格:风量: 66600m3/h, 全压:600Pa, 转速: 960rpm, 噪音:79dB(A), 电压: 380V, 功率:18.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
287	030108003048	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-12II 3.规格:风量: 66600m3/h, 全压:600Pa, 转速: 960rpm, 噪音:79dB(A), 电压: 380V, 功率:18.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第422页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
288	030108003049	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-6II 3.规格:风量: 18000m³/h, 全压:950Pa, 转速: 2900rpm, 噪音:93dB (A), 电压: 380V, 功率:11kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
289	030108003050	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-5S1 3.规格:风量: 7800m³/h, 全压:800Pa, 转速: 2900rpm, 噪音:88dB (A), 电压: 380V, 功率:3.1kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
290	030108003051	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-9II 3.规格:风量: 36000m³/h, 全压:1000Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
291	030108003052	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 36317m³/h, 全压:1150Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
292	030108003053	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 33934m³/h, 全压:1200Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
293	030108003054	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 34110m³/h, 全压:1200Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB (A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第423页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
294	030307005008	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢 (综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.444			
295	031201003105	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	444			
296	031201003106	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	444			
297	030703001122	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
298	030703001123	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
299	030703001124	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1350*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
300	030703001125	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:400*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
301	030703001126	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:630*160 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	31			
302	030703001127	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
303	030703001128	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:630*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
304	030703001129	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:700*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
305	030703001130	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
306	030703001131	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
307	030703001132	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
308	030703001133	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
309	030703001134	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第424页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
310	030703001135	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
311	030703001136	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
312	030703001137	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1250*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
313	030703001138	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
314	030703001139	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1000*800 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
315	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:500*500	个	30			
316	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:630*630	个	1			
317	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:700*700	个	2			
318	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:800*800	个	3			
319	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:630*500	个	6			
320	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*400	个	6			
321	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:400* (1650+250)	个	1			
322	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:800* (800+250)	个	35			
323	030702001043	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	7.8			
324	030702001044	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	12			
325	030702001045	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	99.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第425页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
326	030702001046	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1250 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	22.99			
327	030702001047	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	45.8			
328	030702001048	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	48.2			
329	030702009008	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	11.82			
330	03B123	挡烟垂壁	1.类型:电动卷帘式挡烟垂壁 2.材质:防火布,耐火等级 满足设计要求 3.包括:电机、卷轴、帘布、控制箱、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	321.1			
331	03B124	风管防火板:	1.名称:气凝胶耐火板(耐火时间不小于0.5h) 2.内容:包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量:符合设计及规范验收要求	m2	1658			
332	030704001009	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以下送排风系统								
333	030404033009	风扇	1.名称:排气扇PF-300 2.规格:风量:300m ³ /h,机外余压110Pa,噪音41dB(A),功率0.038kW 3.包含:软管接口安装	台	1			
334	030404033010	风扇	1.名称:排气扇PF-400 2.规格:风量:400m ³ /h,机外余压135Pa,噪音43dB(A),功率0.055kW 3.包含:软管接口安装	台	1			
335	030702001049	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 320 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	7.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第426页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
336	030702001050	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630 5.板材厚度:0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	6.85			
337	030703001140	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:320*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
338	030703001141	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:400*160 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
339	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*160	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第427页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
340	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:320*200	个	1			
341	030704001010	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程-3#塔楼								
±0.00以下消火栓系统								
1	030901002033	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	26.5			
2	030901002034	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	12.09			
3	030901002035	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	35.2			
4	030901002036	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	49.59			
5	030901010024	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓:单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	3			
6	030901010025	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓:单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	1			
7	030901013016	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第428页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031003003068	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	2			
9	031003003069	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	2			
10	031003003070	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	6			
11	031003003071	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀盘/阀板材料为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	3			
12	031002003189	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
13	031002003190	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN100 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	5			
14	031002003191	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
15	031201001070	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m ²	87.26			
16	031208002031	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m ³	2.65			
17	031208007022	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m ²	174.52			
18	031201003107	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	118.75			
19	031002001030	管道支架	1.材质: 型钢(综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	118.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第429页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031201003108	金属结构刷油	1.油漆品种:樟丹 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	118.75			
21	031201003109	金属结构刷油	1.油漆品种:银粉 2.结构类型:管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	118.75			
±0.00以上消防栓系统								
22	030901002037	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	375.85			
23	030901002038	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	286.32			
24	030901002039	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	250.32			
25	030901002040	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	1			
26	030901002041	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	126.89			
27	030901002042	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌无缝钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第430页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030901002043	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	96.44			
29	030901002044	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	40.26			
30	030901010026	室内消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内商铺明装 2.型号、规格: 带消防软管卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸: 1000(高)X700(宽)X240(厚)	套	15			
31	030901010027	室内消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内商铺暗装 2.型号、规格: 带消防软管卷盘消火栓箱-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24B65Z-J 4.消防箱尺寸: 1000(高)X700(宽)X240(厚)	套	6			
32	030901010028	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-普通型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	8			
33	030901010029	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-普通型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	4			
34	030901010030	室内消火栓	1.安装方式: 明装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	52			
35	030901010031	室内消火栓	1.安装方式: 暗装 2.型号、规格: 带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型 3.单栓、双栓: 单栓 SG24E65Z-J 4.消防箱尺寸单栓1800(高)X700(宽)X240(厚)	套	21			
36	030901013017	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC4 3.含灭火器放置箱体	具	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第431页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030901013018	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF/ABC5 3.含灭火器放置箱体	具	184			
38	031003003072	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN65, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	26			
39	031003003073	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	8			
40	031003003074	法兰阀门	1.类型: 消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150, 工作压力大于2.5Mpa 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	15			
41	031003001135	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25, 低压 4.连接形式: 螺纹连接	个	4			
42	031003001136	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25、低压 4.连接形式: 螺纹连接	个	4			
43	030601002010	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯、旋塞阀等附件)	台	2			
44	031002003192	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN65 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
45	031002003193	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN100 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	80			
46	031002003194	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	26			
47	031208002032	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m3	17.32			
48	031201001071	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m2	600.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第432页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031208007023	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	1201.72			
50	031201001072	管道刷油	1.油漆品种: 樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两道, 厚度满足设计及规范要求	m2	28.74			
51	031201001073	管道刷油	1.油漆品种: 红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两道, 厚度满足设计及规范要求	m2	28.74			
52	03B125	消防器材	1.名称: 逃生缓降器 2.包含缓降器支架	套	30			
53	031201003110	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	1143.75			
54	031002001031	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	1143.75			
55	031201003111	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1143.75			
56	031201003112	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	1143.75			
±0.00以下喷淋系统								
57	030901001068	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	152.36			
58	030901001069	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	4.75			
59	030901001070	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	15.5			
60	030901001071	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	16.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第433页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030901001072	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	13.93			
62	030901001073	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	22.6			
63	030901001074	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	168.77			
64	030901001075	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	211.4			
65	030901001076	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	24.18			
66	030901003019	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃易熔合金喷头(K=80)	个	312			
67	030901004007	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格: DN150	组	3			
68	031003003075	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂; 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第434页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031003003076	法兰阀门	1.类型:消防专用蝶阀 2.规格、压力等级: DN150,工作压力大于 2.5Mpa 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.材质:球墨铸铁喷涂环氧 树脂,阀座包覆密封橡 胶;阀盘/阀板材料:不锈 钢 5.含法兰安装	个	5			
70	030901008006	末端试水装置	1.规格:DN25	组	1			
71	031003001137	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.型号、规格:DN50 3.材质:铜 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
72	031003003077	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.阀体材料为球墨铸铁喷涂 环氧树脂,阀盘/阀板材料 为球墨铸铁 5.含法兰安装	个	11			
73	031003001138	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
74	031003001139	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
75	031003001140	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
76	031002003195	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管 2.规格:DN65 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	4			
77	031002003196	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管 2.规格:DN50以下 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	1			
78	031002003197	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管 2.规格:DN150 3.填料材质:满足规范要求 4.包含预留孔洞,堵洞	个	5			
79	031208007024	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一遍 3.对象:保温层	m2	638.54			
80	031208002033	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃烧 超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	9.23			
81	031201001074	管道刷油	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h):满足规范要 求	m2	319.27			
82	031201003113	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:一般钢结构 3.工作内容:金属结构除锈	kg	607.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第435页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	031002001032	管道支架	1.材质: 型钢 (综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	607.4			
84	031201003114	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	607.4			
85	031201003115	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	607.4			
±0.00以上喷淋系统								
86	030901001077	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	425.63			
87	030901001078	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	740.26			
88	030901001079	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	432.56			
89	030901001080	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	255.69			
90	030901001081	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	182.96			
91	030901001082	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	276.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第436页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030901001083	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	2236.98			
93	030901001084	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 加厚内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	3102.23			
94	030901001085	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	226.36			
95	030901001086	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	319.26			
96	030901001087	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN80 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	132.57			
97	030901001088	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN65 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	56.91			
98	030901001089	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	99.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第437页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030901001090	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	118.96			
100	030901001091	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	829.36			
101	030901001092	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌无缝钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求: 标识符 6.留、打、堵洞口	m	945.24			
102	030901003020	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTX15/68, 68℃玻璃球喷头(带镀铬装饰盘K=80)	个	420			
103	030901003021	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTZ15/68, 68℃玻璃球喷头(K=80)	个	420			
104	030901003022	水喷淋喷头	1.安装型式: 上喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	420			
105	030901003023	水喷淋喷头	1.安装型式: 下喷 2.型号、规格: ZSTYZ20/68, 68℃快速响应喷头 玻璃球喷头K=115	个	420			
106	030901004008	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格:DN150	组	1			
107	031003003078	法兰阀门	1.类型: 1.6Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	2			
108	031003003079	法兰阀门	1.类型: 1.0Mpa带信号装置的软密封信号阀DN150 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.材质: 球墨铸铁喷涂环氧树脂, 阀座包覆密封橡胶; 阀盘/阀板材料: 不锈钢 5.含法兰安装	个	17			
109	030901006005	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第438页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030901007005	减压孔板	1.材质、规格: 不锈钢 DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	17			
111	030901008007	末端试水装置	1.规格: DN25	组	6			
112	031003001141	螺纹阀门	1.类型: 末端试水阀 2.型号、规格: DN25	个	11			
113	031003001142	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.型号、规格: DN50	个	17			
114	031003001143	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	4			
115	031003001144	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	4			
116	031002003198	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN32 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	2			
117	031002003199	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.规格: DN150 3.填料材质: 满足规范要求 4.包含预留孔洞, 堵洞	个	62			
118	031208007025	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.层数: 一遍 3.对象: 保温层	m ²	7539.2			
119	031208002034	管道绝热	1.绝热材料品种: A级不燃烧 超细玻璃丝棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑	m ³	81.13			
120	031201001075	管道刷油	1.涂刷(喷)品种: 防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 3.耐火极限(h): 满足规范要求	m ²	3769.6			
121	031201001076	管道刷油	1.油漆品种: 樟丹漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两 道, 厚度满足设计及规范 要求	m ²	249.27			
122	031201001077	管道刷油	1.油漆品种: 红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度: 两 道, 厚度满足设计及规范 要求	m ²	249.27			
123	031002001033	管道支架	1.材质: 型钢(综合) 2.管架形式: 管道支吊架	Kg	10100.32			
124	031201003116	金属结构刷油	1.油漆品种: 樟丹 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂 刷	kg	10100.32			
125	031201003117	金属结构刷油	1.油漆品种: 银粉 2.结构类型: 管道支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 4.工作内容: 油漆调配、涂 刷	kg	10100.32			
126	031201003118	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 一般钢结构 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	10100.32			
±0.00以下应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第439页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030411001185	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	212.67			
128	030411001186	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):灯头处	m	28.5			
129	030413002075	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	61.2			
130	030411004131	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	238.9			
131	030411004132	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	95.3			
132	030411006069	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	48			
133	030411006070	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	5			
134	030404034033	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	5			
135	030412001028	普通灯具	1.名称:座灯口 2.安装方式:壁挂	套	2			
136	030412005033	荧光灯	1.名称:成套应急单管荧光灯 2.型号、规格:1x35W T5 3.安装形式:壁装	套	4			
137	030412005034	荧光灯	1.名称:成套应急单管荧光灯 2.型号、规格:1x35W T5 3.安装形式:吸顶	套	1			
138	030412004043	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	6			
139	030412004044	装饰灯	1.名称:方向标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式: 壁装或吊装	套	10			
140	030412004045	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 吸顶	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第440页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030412004046	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	19			
142	030412004047	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	3			
143	031002003200	套管	1.类型:防护密闭套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:综合考虑	个	1			
144	030905001014	自动报警系统调试	1.名称: 应急疏散系统(±0.00以下及以上) 2.点数: 按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以上应急疏散系统								
145	030411001187	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	5450.97			
146	030411001188	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):灯头处	m	298.8			
147	030413002076	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	1411.55			
148	030411004133	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVSP-2*1.5mm ²	m	3419.93			
149	030411004134	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	1775.45			
150	030411004135	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	853.47			
151	030404017323	配电箱	1.类别:3#-ALE-1F 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号: 含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能: 通讯功能, 输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第441页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030404017324	配电箱	1.类别:3#-ALE-2F、3#-ALE-8F、3#-ALE-11F、3#-ALE-14F 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号:含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能:通讯功能,输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	4			
153	030404017325	配电箱	1.类别:3#-ALE-5F、3#-ALE-16F 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号:含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能:通讯功能,输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	2			
154	030404017326	配电箱	1.类别:3#-ALE-10F 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.型号:含通信模块、充电模块、回路控制模块 4.功能:通讯功能,输出电源功能 5.基础槽钢制作安装 6.外部压、接线	台	1			
155	030411006071	接线盒	1.名称:开关、插座盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	37			
156	030411006072	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1509			
157	030404034034	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	36			
158	030404034035	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	1			
159	030412005035	荧光灯	1.名称:成套双管荧光灯 2.型号、规格:2x18W T5 3.安装形式:吸顶	套	12			
160	030412005036	荧光灯	1.名称:成套应急单管荧光灯 2.型号、规格:1x35W T5 3.安装形式:壁装	套	2			
161	030412004048	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.规格、型号:1x1W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:壁装	套	381			
162	030412004049	装饰灯	1.名称:方向标志灯 2.规格、型号:1x1W LED,智能疏散型,带地址编码,单向或双向 3.安装形式:壁装或吊装	套	120			
163	030412004050	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.规格、型号:1x6W LED,智能疏散型,带地址编码 3.安装形式:吸顶	套	407			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第442页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030412004051	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x6W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	139			
165	030412004052	装饰灯	1.名称: 消防应急照明灯具 2.规格、型号: 1x3W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	14			
166	030412001029	普通灯具	1.名称:座灯口 2.安装方式:壁挂	套	30			
167	030412004053	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.规格、型号: 1x1W LED, 智能疏散型,带地址编码 3.安装形式: 壁装	套	44			
±0.00以下自动报警系统								
168	030411001189	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	408.76			
169	030411001190	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	22.51			
170	030411001191	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	5.2			
171	030413002077	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 20mm以下	m	38.4			
172	030413002078	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径 32mm以下	m	7.2			
173	030411004136	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	1132.12			
174	030411004137	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*2.5mm ²	m	760.4			
175	030411004138	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: RVS-2*1.5mm ²	m	39.77			
176	030411004139	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: WDZBN-RYJS-2*1.5mm ²	m	15.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第443页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030411004140	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5	m	186.24			
178	030408002017	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	18.45			
179	030408002018	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm ² 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	12.84			
180	030408007007	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	4			
181	030411006073	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	58			
182	030904008049	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	1			
183	030904011019	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	1			
184	030904008050	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	1			
185	030904001017	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	36			
186	030904005008	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	4			
187	030904003015	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	11			
188	030904003016	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	2			
189	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	1			
190	030904007007	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	4			
191	030904008051	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	3			
192	030904008052	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	1			
193	030904008053	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	1			
194	030904008054	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	3			
195	030904008055	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	4			
196	030905002013	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	3			
197	030905002014	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	11			
198	030905003021	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	2			
199	030905003022	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门	个	2			
200	030905001015	自动报警系统调试	1.名称:火灾自动报警系统(±0.00以下及以上) 2.点数:综合考虑 3.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第444页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	±0.00以上自动报警系统							
201	030411001192	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配	m	8331.62			
202	030411001193	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配	m	1037.43			
203	030411001194	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配	m	170.4			
204	030413002079	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格：配管公称口径20mm以下	m	2132.7			
205	030413002080	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格：配管公称口径32mm以下	m	299.8			
206	030411004141	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号：ZR-RVS-2*1.5mm2	m	8606.23			
207	030411004142	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm2	m	4921.04			
208	030411004143	配线	1.种类（导线、母线）:铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-4mm2	m	180.2			
209	030408002019	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:WDZBN-KYJY-6*1.5mm2 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	227.46			
210	030408002020	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-4*1.5mm2 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	227.46			
211	030408002021	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格、型号:NH-KVV-2*1.5mm2 3.敷设方式、部位:桥架内或穿管敷设	m	461.98			
212	030408007008	控制电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.规格、型号:6芯内	个	10			
213	030411003077	桥架	1.材质:钢制梯式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地：符合规范要求	m	70.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第445页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030411003078	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:200*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	26.59			
215	030411003079	桥架	1.材质:钢制槽式桥架 2.型号、规格:100*100 3.桥架接地:符合规范要求	m	27.58			
216	030413001016	铁构件	1.名称:管道及桥架支架 2.材质:综合考虑	kg	122.1			
217	030408008013	防火堵洞	1.材质:综合考虑 2.部位:桥架穿楼板处	处	12			
218	030411006074	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86盒 4.安装形式:暗装	个	1703			
219	030904008056	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱	台	22			
220	030904011020	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	17			
221	030904008057	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	40			
222	030904001018	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	635			
223	030904001019	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	10			
224	030904005009	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	97			
225	030904003017	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	125			
226	030904003018	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮	个	97			
227	030904006008	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.安装方式:壁装	个	9			
228	030904007008	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶式	个	180			
229	030904001020	点型探测器	1.名称:CO探测器	个	11			
230	030904008058	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	台	11			
231	030904008059	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	17			
232	030904008060	模块(模块箱)	1.名称:电话模块	个	7			
233	030904008061	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	24			
234	030904008062	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	90			
235	030904011021	远程控制箱(柜)	1.名称:余压控制器	台	4			
236	030503006009	传感器	1.名称:余压传感器	台	60			
237	030905002015	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统	点	18			
238	030905002016	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	125			
239	030905003023	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试、正压送风阀	个	16			
240	030905003024	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门	个	2			
±0.00以下消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第446页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030411001195	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	15.21			
242	030411004144	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	15.21			
243	030411004145	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	30.42			
244	030413002081	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	4.5			
245	030905001016	自动报警系统调试	1.名称:消防电源监控系统调试(±0.00以下及以上) 2.点数:综合考虑	系统	1			
±0.00以上消防电源监控系统								
246	030411001196	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	229.93			
247	030411004146	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	273.64			
248	030411004147	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ²	m	547.28			
249	030413002082	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	73.6			
±0.00以下电气火灾监控系统								
250	030411001197	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	35.62			
251	030413002083	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:配管公称口径20mm以下	m	8.3			
252	030411004148	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	35.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第447页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
253	030905001017	自动报警系统调试	1.名称: 电气火灾监控系统(±0.00以下及以上) 2.点数: 综合考虑	系统	1			
±0.00以上电气火灾监控系统								
254	030411001198	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	265			
255	030413002084	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	41.62			
256	030411004149	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	298.81			
±0.00以下防火门监控系统								
257	030904008063	模块(模块箱)	1.名称: 防火门监控模块	个	13			
258	030507007006	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关	台	13			
259	030411001199	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	13.85			
260	030413002085	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	4.3			
261	030411004150	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	13.85			
262	030905003025	防火控制装置调试	1.名称: 电动防火门	个	13			
±0.00以上防火门监控系统								
263	030904008064	模块(模块箱)	1.名称: 防火门监控模块	个	148			
264	030507007007	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关	台	148			
265	030411001200	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	547.7			
266	030413002086	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格: 配管公称口径20mm以下	m	170.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第448页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
267	030411004151	配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内或穿管敷设 3.规格、型号:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	548.7			
268	030904011022	远程控制箱(柜)	1.名称:防火门监控分机	台	1			
269	030905003026	防火控制装置调试	1.名称:电动防火门	个	148			
±0.00以下防排烟系统								
270	030108003055	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10-II 3.规格:风量:38400/22460m ³ /h,全压:700/430Pa,转速:960/720rpm,噪音:83/77dB(A),电压:380V,功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
271	030307005009	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.036			
272	031201003119	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.结构类型:风机支吊架 3.工作内容:金属结构除锈	kg	36			
273	031201003120	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆 2.结构类型:风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道 4.工作内容:油漆调配、涂刷	kg	36			
274	030703001142	碳钢阀门	1.名称:280°防火阀 2.规格:1250*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
275	030703001143	碳钢阀门	1.名称:280°防火阀 2.规格:1600*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
276	030703001144	碳钢阀门	1.名称:280°防火阀 2.规格:2000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
277	030703001145	碳钢阀门	1.名称:280°防火阀 2.规格:900*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
278	030703001146	碳钢阀门	1.名称:70°防火阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
279	030703001147	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
280	030703001148	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1600*630 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第449页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
281	030703001149	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:2000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
282	030703001150	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:630*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
283	030703001151	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:2000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
284	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*800	个	1			
285	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1250*400	个	2			
286	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1400*500	个	1			
287	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口自带调节阀 2.规格:400*200	个	2			
288	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:800* (1250+250)	个	2			
289	030702001051	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	20.3			
290	030702001052	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	12.01			
291	030702001053	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	14.57			
292	030702001054	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	15.9			
293	030702001055	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	142.12			
294	030702009009	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	10.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第450页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
295	03B126	风管防火板:	1.名称: 气凝胶耐火板 (耐火时间不小于1.0h) 2.内容: 包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量: 符合设计及规范验收要求	m2	186.02			
296	03B127	风管防火板:	1.名称: 气凝胶耐火板 (耐火时间不小于0.5h) 2.内容: 包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量: 符合设计及规范验收要求	m2	11.09			
297	030704001011	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上防排烟系统								
298	030108003056	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:HTF-10- II 3.规格:风量: 40500/19680m3/h, 全压:750/480Pa, 转速: 960/720rpm, 噪音:83/77dB(A), 电压: 380V, 功率:17/8kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
299	030108003057	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-5.5II 3.规格:风量: 15600m3/h, 全压:900Pa, 转速: 2900rpm, 噪音:93dB(A), 电压: 380V, 功率:7.5kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
300	030108003058	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟混流风机 2.型号:GYF-8II 3.规格:风量: 36000m3/h, 全压:780Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
301	030108003059	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 33934m3/h, 全压:1200Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第451页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
302	030108003060	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-9C 3.规格:风量: 36317m3/h, 全压:1150Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:91dB(A), 电压: 380V, 功率:15kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
303	030108003061	轴流通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号:GXF-6A 3.规格:风量: 9160m3/h, 全压:480Pa, 转速: 1450rpm, 噪音:69dB(A), 电压: 380V, 功率:2.2kW 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.设备与风管连接满足设计要求。	台	3			
304	030404033011	风扇	1.名称:排气扇PF-300 2.规格:风量: 300m3/h, 机外余压110Pa,噪音41dB(A), 功率0.038kW 3.包含: 软管接口安装	台	3			
305	030703001152	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1250*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
306	030703001153	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
307	030703001154	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1000*500 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	12			
308	030703001155	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:500*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
309	030703001156	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	13			
310	030703001157	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1000*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
311	030703001158	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:1250*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
312	030703001159	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:200*160 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
313	030703001160	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
314	030703001161	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第452页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
315	030703001162	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:250*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
316	030703001163	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
317	030703001164	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:1600*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
318	030703001165	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
319	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:1000*1000	个	1			
320	030703007077	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:700*700	个	12			
321	030703007078	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.规格:800*800	个	13			
322	030703007079	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1250*400	个	5			
323	030703007080	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:700*600	个	4			
324	030703007081	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*400	个	12			
325	030703007082	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1400*500	个	1			
326	030703007083	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:2000*1000	个	1			
327	030703007084	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:800* (800+250)	个	30			
328	030703007085	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:800* (1250+250)	个	2			
329	030702001056	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	14.87			
330	030702001057	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	12.5			
331	030702001058	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	271.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第453页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
332	030702001059	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1250 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	912.87			
333	030702001060	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1500 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	1164.55			
334	030702001061	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	199.51			
335	030702009010	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.材质:镀锌钢板 3.规格:综合考虑	m2	128.8			
336	03B128	挡烟垂壁	1.类型:电动卷帘式挡烟垂壁 2.材质:防火布,耐火等级满足设计要求 3.包括:电机、卷轴、帘布、控制箱、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	55.4			
337	03B129	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:防火玻璃	m2	64.5			
338	03B130	风管防火板:	1.名称:气凝胶耐火板(耐火时间不小于0.5h) 2.内容:包含裁剪、拼装、固定、修整等全部工作内容 3.质量:符合设计及规范验收要求	m2	1439.18			
339	030704001012	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上送排风系统								
340	030404033012	风扇	1.名称:排气扇PF-400 2.规格:风量:400m3/h,机外余压135Pa,噪音43dB(A),功率0.055kW 3.包含:软管接口安装	台	1			
341	030702001062	碳钢通风管道	1.名称:共板法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630 5.板材厚度:0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	3.11			
342	030703001166	碳钢阀门	1.名称:70°防火阀 2.规格:630*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	1			
343	030703007086	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:630*200	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第454页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
344	030703007087	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:2000*1000	个	1			
345	030703007088	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:500*1500	个	1			
346	030704001013	通风工程检测、调试		系统	1			
人防设施工程								
人防设备及安装工程								
1	031006015003	水箱	1.材质、类型:装配式不锈钢板水箱 2.型号、规格:箱体尺寸11000*1500*2500 3.含水箱支架及相关配件	台	2			
2	031006015004	水箱	1.材质、类型:装配式不锈钢板水箱 2.型号、规格:箱体尺寸8000*1500*2500 3.含水箱支架及相关配件	台	2			
3	031006015005	水箱	1.材质、类型:装配式不锈钢板水箱 2.型号、规格:箱体尺寸7000*1500*2500 3.含水箱支架及相关配件	台	2			
4	031006015006	水箱	1.材质、类型:装配式不锈钢板水箱 2.型号、规格:箱体尺寸5000*3000*2500 3.含水箱支架及相关配件	台	1			
5	031006015007	水箱	1.材质、类型:装配式不锈钢板水箱 2.型号、规格:箱体尺寸5500*4000*2500 3.含水箱支架及相关配件	台	1			
6	031006015008	水箱	1.材质、类型:装配式不锈钢板水箱 2.型号、规格:箱体尺寸2000*1500*2500 3.含水箱支架及相关配件	台	1			
7	031006015009	水箱	1.材质、类型:电站冷却储水箱 2.型号、规格:箱体尺寸1400*1400*1200 3.含水箱支架及相关配件	台	1			
8	031006001001	变频给水设备	1.设备名称:变频自动给水设备 2.型号、规格:DP32-4-8*4Q=4.8m/h3, H=30m, N=1.1KW 3.含自带控制箱	套	4			
9	03B131	油桶	1.容积: 200L	台	29			
10	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道支架及支架除锈刷油	m	94.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第455页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道支架及支架除锈刷油	m	37			
12	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道支架及支架除锈刷油	m	107			
13	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道支架及支架除锈刷油	m	218			
14	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6.包含管道支架及支架除锈刷油	m	13.5			
15	031003001145	螺纹阀门	1.类型:铜芯防护截止阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
16	031003001146	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	19			
17	031003001147	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	19			
18	031003002053	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含螺纹法兰安装	个	15			
19	031004014029	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢 2.型号、规格:水龙头DN15	个	50			
20	031004014030	给、排水附(配)件	1.材质:陶瓷片密封龙头	个	4			
21	03B132	冲洗栓	1.规格、型号: DN25	个	9			
22	031208002035	管道绝热	1.绝热材料品种:玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	6.4			
23	030408002022	控制电缆	1.型号、规格:KVV-2*1.5 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第456页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030408002023	控制电缆	1.型号、规格:KVV-5*1.5 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	335			
25	030408002024	控制电缆	1.型号、规格:KVV-14*1.5 2.敷设方式:桥架内或穿管敷设	m	31.95			
26	030411001201	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	215			
27	030411001202	配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	35			
28	030404036004	其他电器	1.名称:防护型呼叫按钮	个	4			
29	030404016001	控制箱	1.类别:通风方式信号控制箱AC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式	台	3			
30	030404016002	控制箱	1.类别:通风方式信号箱AS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):门上0.2米或距地2.3米明装	台	20			
31	030404016003	控制箱	1.类别:机组联络信号箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式	台	1			
32	030703024006	人防其他部件	1.名称:阻力测量管 2.规格:DN15 热镀锌钢管,含球阀 3.包含预埋、阀门及其他部件	个	22			
33	030703024007	人防其他部件	1.名称:尾气检测取样管 2.规格:DN15 热镀锌钢管,含截止阀 3.包含预埋、阀门及其他部件	个	6			
34	030703024008	人防其他部件	1.名称:超压测压管 2.规格:DN15 热镀锌钢管,含旋塞阀 3.包含预埋、阀门及其他部件	个	3			
35	030703024009	人防其他部件	1.名称:气密性测量管 2.规格:DN50 热镀锌钢管 3.包含预埋	个	22			
36	030703024010	人防其他部件	1.名称:放射性检测取样 2.规格:DN32 热镀锌钢管,含球阀 3.包含预埋、阀门及其他部件	个	3			
37	030703024011	人防其他部件	1.名称:油网过滤器 2.规格:LWP-X,L=1400m3/h 3.类型:立式安装	个	26			
38	030701015001	人防过滤吸收器	1.名称:过滤吸收器 2.规格:RFP-1000,L=1000m3/h 3.支架形式、材质:满足规范要求	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第457页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门 2.型号:D40J-0.5 3.规格:D560 4.支架形式、材质:满足规范要求	个	6			
40	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门 2.型号:D40J-0.5 3.规格:D441 4.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
41	030703023003	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门 2.型号:D40J-0.5 3.规格:D315 4.支架形式、材质:满足规范要求	个	12			
42	030703023004	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格: D560 4.支架形式、材质:满足规范要求	个	7			
43	030703023005	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格: D441 4.支架形式、材质:满足规范要求	个	2			
44	030703023006	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格: D315 4.支架形式、材质:满足规范要求	个	6			
45	030703024012	人防其他部件	1.名称:风量测量装置 2.规格:D441(通风管道上设置测量孔) 3.含风量测试仪,测量范围0~3000m3/h	个	3			
46	030703001167	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
47	030703001168	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:D441 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
48	030703001169	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.规格:D560 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
49	030703001170	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.规格:D441 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
50	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号:PS-D250	个	11			
51	030702008001	柔性软风管	1.名称:风机防火软接 2.材质:硅钛合金耐火纤维 3.规格:综合考虑	节	24			
52	030703024013	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.规格:D315	个	6			
53	030703024014	人防其他部件	1.名称:钢制法兰柔性接 2.类型:用于过滤吸收器与风管连接	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第458页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030108003062	轴流通风机	1.名称:清洁送风机 2.型号:SWF(B)-I-3.5 3.规格:L=5595m ³ /h; H=887Pa;N=2.2KW; R=2900r/min, 含包覆式消声器 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装	台	3			
55	030108003063	轴流通风机	1.名称:滤毒送风机 2.型号:T4-72-No3.5A 3.规格:L=2664m ³ /h; H=1578Pa;N=2.2KW; R=2900r/min, 含包覆式消声器 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装	台	3			
56	030108003064	轴流通风机	1.名称:排风机 2.型号:SWF(B)-I-5 3.规格:L=5361m ³ /h; H=554Pa;N=2.2KW; R=1450r/min, 含包覆式消声器 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装	台	3			
57	030108003065	轴流通风机	1.名称:送风机 2.型号:SWF(B)-I-4 3.规格:L=6946m ³ /h; H=1363Pa;N=5.5KW; R=2900r/min, 含包覆式消声器 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装	台	1			
58	030108003066	轴流通风机	1.名称:送风机 2.型号:SWF(A)-N05A 3.规格:n=2900转, Q=11342m ³ /h,P=960Pa, N=5.5Kw, 含包覆式消声器 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装	台	1			
59	030108003067	轴流通风机	1.名称:送风机 2.型号:HTF(A)-N07 3.规格:n=960转, Q=12518m ³ /h,P=319Pa, N=3Kw, 含包覆式消声器 4.单机试运转要求:满足规范要求 5.减震器安装	台	1			
60	030307005010	设备支架制作安装	1.名称:风机支架 2.材质:型钢(综合) 3.支架每组质量:0.2t以内	t	0.336			
61	031201003121	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.结构类型: 风机支吊架 3.工作内容: 金属结构除锈	kg	336			
62	031201003122	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆 2.结构类型: 风机支吊架 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道 4.工作内容: 油漆调配、涂刷	kg	336			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第459页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030702001063	碳钢通风管道	1.名称:普通钢板风管 2.材质:普通钢板 3.形状:圆形 4.规格:综合考虑 5.板材厚度: $\delta=3$ 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:焊接	m2	186			
64	030702001064	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 450 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	57.8			
65	030702001065	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 630 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	60.2			
66	030702001066	碳钢通风管道	1.名称:角钢法兰风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤ 1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足规范要求 7.接口形式:咬口	m2	68			
67	030703007089	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*400	个	1			
68	030703007090	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1000*400	个	1			
69	030703007091	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*250	个	1			
70	030703007092	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*400	个	6			
71	030703007093	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70°C防火风口 2.规格:320*320	个	3			
72	030703001171	碳钢阀门	1.名称:70°C防火调节阀 2.规格:320*200 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
73	030703001172	碳钢阀门	1.名称:70°C防火调节阀 2.规格:800*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
74	030703001173	碳钢阀门	1.名称:70°C防火调节阀 2.规格:630*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
75	030703001174	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:350*400 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	4			
76	030703021001	静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:1000x700x8700h 3.支架形式、材质:满足规范要求	个	3			
77	030703024015	人防其他部件	1.名称:空气染毒监测仪	套	12			
78	030703024016	人防其他部件	1.名称:空气放射性监测仪	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第460页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030703024017	人防其他部件	1.名称:空气质量监测仪	套	4			
80	031208002036	管道绝热	1.绝热材料品种:玻璃丝棉板 3.管道外径:综合考虑	m3	3.45			
人防门工程								
1	01B112	钢结构单扇防护密闭门	1.规格型号:GFM0716(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:700*1600 3.门槛:150mm	樘	11			
2	01B113	钢结构单扇防护密闭门	1.规格型号:GFM1020(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1000*2000 3.门槛:150mm	樘	8			
3	01B114	钢结构单扇防护密闭门	1.规格型号:GFM2020(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:2000*2000 3.门槛:150mm	樘	1			
4	01B115	钢结构单扇密闭门	1.规格型号:GM0716,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:700*1600 3.门槛:150mm	樘	6			
5	01B116	钢结构单扇密闭门	1.规格型号:GM1020,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1000*2000 3.门槛:150mm	樘	6			
6	01B117	钢结构单扇密闭门	1.规格型号:GM1525,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2500	樘	2			
7	01B118	钢结构单扇密闭门	1.规格型号:GM2020,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:2000*2000 3.门槛:150mm	樘	1			
8	01B119	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.规格型号:GHFM1020(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1000*2000	樘	3			
9	01B120	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.规格型号:GHFM1220(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000	樘	2			
10	01B121	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.规格型号:GHFM1223(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2300	樘	2			
11	01B122	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.规格型号:GHFM1520(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2000	樘	1			
12	01B123	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.规格型号:GHFM1525(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2500	樘	1			
13	01B124	钢结构活门槛单扇密闭门	1.规格型号:GHM1020,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1000*2000	樘	2			
14	01B125	钢结构活门槛单扇密闭门	1.规格型号:GHM1220,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000	樘	2			
15	01B126	钢结构活门槛单扇密闭门	1.规格型号:GHM1223,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2300	樘	1			
16	01B127	钢结构活门槛单扇密闭门	1.规格型号:GHM1520,图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2000	樘	1			
17	01B128	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.规格型号:GHSFM5525(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:5500*2500	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第461页 共461页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B129	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.规格型号:GHSEFM6025(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:6000*2500	樘	6			
19	01B130	钢结构活门槛双扇密闭门	1.规格型号:GHSM6025,图 集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:6000*2500	樘	1			
20	01B131	连通口双向受力双扇防护密闭门	1.规格型号:GSFMSG6025(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:6000*2500	樘	4			
21	01B132	悬摆式防爆波活门	1.规格型号:HK600(5),图集 RFJ01-2008 2.洞口尺寸:620*1400 3.门槛:200mm	樘	7			
22	01B133	悬摆式防爆波活门	1.规格型号:HK800(5),图集 RFJ01-2008 2.洞口尺寸:650*2000 3.门槛:200mm	樘	2			
专业暂估工程								
专业暂估工程								
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	土石方工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	基坑支护工程	
	基坑支护工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	建筑工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共4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	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	幕墙工程	
	裙房-幕墙	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	裙房-避雷	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4-8轴附楼-幕墙	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4-8轴附楼-避雷	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#楼-幕墙	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#楼-避雷	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共4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	
	3#楼-幕墙	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼-避雷	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一般安装工程	
	一般安装工程-地下车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一般安装工程-裙楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一般安装工程-1#塔楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一般安装工程-2#塔楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一般安装工程-3#塔楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
	消防工程-地下车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程-裙楼	
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: 城投海滨路项目

第4页 共4页

序号	项目名称	金额（元）
	消防工程-1#塔楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程-2#塔楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程-3#塔楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防设施工程	
	人防设备及安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防门工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	专业暂估工程	
	专业暂估工程	
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:城投海滨路项目

第1页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土石方工程				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	基坑支护工程				
	基坑支护工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	建筑工程				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第2页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第3页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	幕墙工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	裙房-幕墙				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	非夜间施工照明				
4	冬雨季施工				
5	已完工程及设备保护				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	裙房-避雷				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	4-8轴附楼-幕墙				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	4-8轴附楼-避雷				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#楼-幕墙				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	1#楼-避雷				
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:城投海滨路项目

第5页 共8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				
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#楼-幕墙				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	3#楼-避雷				
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				
	一般安装工程				
	一般安装工程-地下车库				
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				
	一般安装工程-裙楼				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第6页 共8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				
	一般安装工程-1#塔楼				
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				
	一般安装工程-2#塔楼				
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				
	一般安装工程-3#塔楼				
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				
	抗震支架				
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				
	消防工程				
	消防工程-地下车库				
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				
	消防工程-裙楼				
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:城投海滨路项目

第7页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	消防工程-1#塔楼				
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				
	消防工程-2#塔楼				
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				
	消防工程-3#塔楼				
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				
	人防设施工程				
	人防设备及安装工程				
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				
	人防门工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	专业暂估工程				
	专业暂估工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第8页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土石方工程							
	土建工程							
	基坑支护工程							
	基坑支护工程							
	建筑工程							
	土建工程							
1	011701002001	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	项	1			
2	01B013	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4827.219			
3	01B014	安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	332.73			
4	011701002002	砼框架柱脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13275.05			
5	011701002003	砼梁脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	34061.4721			
6	011701002004	砼墙脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6321.6246			
7	011701003001	砌体脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9587.8135			
8	011703001001	垂直运输及水平运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			
9	011702001001	基础	1.名称:现浇混凝土基础垫层模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.垫层形式:综合考虑	m2	89.9573			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702001002	基础	1.名称:现浇毛石混凝土垫层模板 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	1			
11	01B015	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砌体材质:MU20灰砂砖 3.砖模侧面抹灰:M7.5水泥砂浆找平及保护 4.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	915.5752			
12	011702001003	基础	1.名称:现浇混凝土满堂基础模板 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	514.72			
13	011702001004	基础	1.名称:现浇混凝土独立基础模板 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	1090.6167			
14	011702001005	基础	1.名称:现浇混凝土设备基础模板 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	22.94			
15	011702003001	构造柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	1110.19			
16	011702008001	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	346.152			
17	011702008002	圈梁	1.名称:现浇混凝土门槛、上返台等模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	140.73			
18	011702009001	过梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	26.362			
19	011702002001	矩形柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	4967.31			
20	011702039001	现场预制混凝土板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.4228			
21	011702006001	矩形梁	1.内容:砼框架梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	13855.3163			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702011001	直形墙	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.工作内容:含地下室外墙止水螺栓、螺栓端头处理及螺栓处防水处理等 4.部位:地下电梯井壁、楼梯支撑等	m2	22715.3697			
23	011702014001	有梁板	1.内容:板及板下梁模板 2.平面形状:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	30817.8243			
24	011702016001	平板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.含管道井后期浇筑砼部位模板	m2	509.295			
25	011702024001	楼梯	1.类型:板式楼梯 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	859.579			
26	011702022001	天沟、檐沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	56.5149			
27	011702030001	后浇带	1.后浇带部位:砼墙 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	304.3818			
28	011702030002	后浇带	1.后浇带部位:砼梁板 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	2044.1441			
29	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型:水沟等 2.沟截面:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	56.88			
30	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械类型:塔式起重机 2.机械设备型号及数量:投标单位自行考虑 3.工作内容:含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、模板、基础混凝土浇灌养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、塔吊的安拆及场外运输等 4.其他:检测验收费用综合考虑	台次	5			
31	01B016	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003002	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	项	1			
土建工程								
1	011701002005	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	项	1			
2	01B022	建筑物垂直封闭蓝色钢板网	1.钢板网:符合相关验收要求	m2	16267.9009			
3	01B023	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	3291.768			
4	01B024	安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	6609.795			
5	011701002006	砼框架柱脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	19254.58			
6	01B025	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	座	1			
7	011701002007	砼梁脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	34403.02			
8	011701002008	砼墙脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8200.09			
9	011701003003	砌体脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13667.36			
10	011701010001	电梯井字架	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	座	7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第5页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011703001002	垂直运输及水平运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			
12	011702001006	基础	1.名称:现浇混凝土设备基础模板 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	289.584			
13	011702003002	构造柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	2810.89			
14	011702008003	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	205.33			
15	011702008004	圈梁	1.名称:现浇混凝土门槛、上返台等模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	891.08			
16	011702009002	过梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	400.12			
17	011702002002	矩形柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	9652.82			
18	011702006002	矩形梁	1.内容:砼框架梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	13321.282			
19	011702011002	直形墙	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.工作内容:含地下室外墙止水螺栓、螺栓端头处理及螺栓处防水处理等 4.部位:地下电梯井壁、楼梯支撑等	m2	20283.21			
20	011702014002	有梁板	1.内容:板及板下梁模板 2.平面形状:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	10036.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第6页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702016002	平板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.含管道井后期浇筑砼部位模板	m2	2814.82			
22	011702020001	现浇混凝土叠合板拼缝板带、叠合板上现浇层模板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.工作内容:含拼缝混凝土带模板及叠合板下钢管支撑,综合考虑叠合板拼缝混凝土带模板与其他构件接茬工程量 5.工程量:按叠合板拼缝混凝土带、叠合板投影面积计算	m2	20248.01			
23	011702024002	楼梯	1.类型:板式楼梯 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	720.74			
24	011702022002	天沟、檐沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3743.65			
25	011702025001	其它现浇构件	1.构件类型:压顶 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.计算规则:按构件的体积计算	m3	5.52			
26	011702023001	雨篷	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	10			
27	011702025002	其它现浇构件	1.构件类型:管根止水台 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	1			
28	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械类型:物料提升机 2.机械设备型号及数量:投标单位自行考虑 3.工作内容:含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、施工电梯的安拆及场外运输等 4.其他:检测验收费用综合考虑	台次	1			
29	01B026	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第7页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003004	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	项	1			
土建工程								
1	011701002009	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	项	1			
2	01B035	建筑物垂直封闭蓝色钢板网	1.钢板网:符合相关验收要求	m2	9871.04			
3	01B036	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4474.36			
4	01B037	安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	4829.18			
5	011701002010	砼框架柱脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	12827.16			
6	01B038	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	座	1			
7	011701002011	砼梁脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14518.17			
8	011701002012	砼墙脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4558.22			
9	011701003005	砌体脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	28939.33			
10	011701010002	电梯井字架	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	座	5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第8页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011703001003	垂直运输及水平运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			
12	011702001007	基础	1.名称:现浇混凝土设备基础模板 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	420.69			
13	011702003003	构造柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	8145.82			
14	011702008005	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	164.35			
15	011702008006	圈梁	1.名称:现浇混凝土门槛、上返台等模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	2547.83			
16	011702009003	过梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	250.84			
17	011702037001	现场预制混凝土梁模板	1.构件类型:预制过梁 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	22.188			
18	011702002003	矩形柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	6062.39			
19	011702006003	矩形梁	1.内容:砼框架梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	9686.53			
20	011702011003	直形墙	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.工作内容:含地下室外墙止水螺栓、螺栓端头处理及螺栓处防水处理等 4.部位:地下电梯井壁、楼梯支撑等	m2	14400.65			
21	011702014003	有梁板	1.内容:板及板下梁模板 2.平面形状:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	21388.26			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第9页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702016003	平板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.含管道井后期浇筑砼部位模板	m2	2377.77			
23	011702024003	楼梯	1.类型:板式楼梯 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	637.01			
24	011702022003	天沟、檐沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2308.08			
25	011702025003	其它现浇构件	1.构件类型:压顶 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.计算规则:按构件的体积计算	m3	4			
26	011702023002	雨篷	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	4.7			
27	011702030003	后浇带	1.后浇带部位:砼梁板 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	98.62			
28	011702027001	台阶	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.56			
29	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械类型:物料提升机 2.机械设备型号及数量:投标单位自行考虑 3.工作内容:含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、施工电梯的安拆及场外运输等 4.其他:检测验收费用综合考虑	台次	1			
30	01B039	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
装饰工程								
1	011701003006	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	项	1			
土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第10页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002013	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	项	1			
2	01B050	建筑物垂直封闭蓝色钢板网	1.钢板网:符合相关验收要求	m2	9216.2727			
3	01B051	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2479.9665			
4	01B052	安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	3948.4935			
5	011701002014	砼框架柱脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9252.1			
6	011701002015	砼梁脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	12203.08			
7	011701002016	砼墙脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1736.44			
8	01B053	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	座	1			
9	011701003007	砌体脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	16436.2			
10	011701010003	电梯井字架	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	座	4			
11	011703001004	垂直运输及水平运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第11页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702003004	构造柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	2397.509			
13	011702008007	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	137.87			
14	011702008008	圈梁	1.名称:现浇混凝土门槛、上返台等模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	936.345			
15	011702009004	过梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	67.0412			
16	011702037002	现场预制混凝土梁模板	1.构件类型:预制过梁 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	6.0462			
17	011702002004	矩形柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	4886.95			
18	011702006004	矩形梁	1.内容:砼框架梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	7503.29			
19	011702011004	直形墙	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.工作内容:含地下室外墙止水螺栓、螺栓端头处理及螺栓处防水处理等 4.部位:地下电梯井壁、楼梯支撑等	m2	9589.24			
20	011702014004	有梁板	1.内容:板及板下梁模板 2.平面形状:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	12583.43			
21	011702016004	平板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.含管道井后期浇筑砼部位模板	m2	1642.91			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第12页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702024004	楼梯	1.类型:板式楼梯 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	448.0485			
23	011702022004	天沟、檐沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1793.45			
24	011702025004	其它现浇构件	1.构件类型:压顶 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.计算规则:按构件的体积计算	m3	3.867			
25	011702023003	雨篷	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	7.307			
26	011702027002	台阶	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.14			
27	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械类型:物料提升机 2.机械设备型号及数量:投标单位自行考虑 3.工作内容:含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、基础混凝土浇捣养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、施工电梯的安拆及场外运输等 4.其他:检测验收费用综合考虑	台次	1			
28	01B054	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
装饰工程								
1	011701003008	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	项	1			
土建工程								
1	011701002017	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	项	1			
2	01B059	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5017.2532			
3	01B060	安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	919.608			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第13页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701002018	砼框架柱脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4945.36			
5	01B061	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	座	1			
6	011701002019	砼梁脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7891.95			
7	011701002020	砼墙脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	186.99			
8	011701003009	砌体脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4074.19			
9	011701010004	电梯井字架	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	座	2			
10	011703001005	垂直运输及水平运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			
11	011702001008	基础	1.名称:现浇混凝土设备基础模板 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	40.81			
12	011702003005	构造柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	629.765			
13	011702008009	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	141.274			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第14页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702008010	圈梁	1.名称:现浇混凝土门槛、上返台等模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	45.257			
15	011702009005	过梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	18.039			
16	011702037003	现场预制混凝土梁模板	1.构件类型:预制过梁 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	0.33			
17	011702002005	矩形柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	2235.834			
18	011702006005	矩形梁	1.内容:砼框架梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	3451.36			
19	011702011005	直形墙	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.工作内容:含地下室外墙止水螺栓、螺栓端头处理及螺栓处防水处理等 4.部位:地下电梯井壁、楼梯支撑等	m2	54.84			
20	011702011006	现浇混凝土泳池池壁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.工作内容:含止水螺栓、螺栓端头处理及螺栓处防水处理等 4.部位:游泳直形、弧形池壁	m2	421.1			
21	011702014005	有梁板	1.内容:板及板下梁模板 2.平面形状:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	7286.06			
22	011702016005	平板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.含管道井后期浇筑砼部位模板	m2	240.34			
23	011702024005	楼梯	1.类型:板式楼梯 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	136.077			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第15页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011702022005	天沟、檐沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	744.75			
25	011702030004	后浇带	1.后浇带部位:砼梁板 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	174.73			
26	01B062	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
装饰工程								
1	011701003010	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	项	1			
土建工程								
1	011701002021	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	项	1			
2	01B068	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4407.2737			
3	01B069	安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	503.925			
4	011701002022	砼框架柱脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4829.44			
5	01B070	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	座	1			
6	011701002023	砼梁脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7997.46			
7	011701003011	砌体脚手架	1.脚手架形式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5565.917			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第16页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701010005	电梯井字架	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	座	2			
9	011703001006	垂直运输及水平运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			
10	011702001009	基础	1.名称:现浇混凝土设备基础模板 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	208.4188			
11	011702003006	构造柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	509.68			
12	011702008011	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	157.951			
13	011702008012	圈梁	1.名称:现浇混凝土门槛、上返台等模板 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	239.868			
14	011702009006	过梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	22.996			
15	011702002006	矩形柱	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	2224.32			
16	011702006006	矩形梁	1.内容:砼框架梁 2.截面尺寸:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	3113.14			
17	011702014006	有梁板	1.内容:板及板下梁模板 2.平面形状:综合考虑 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	7770.39			
18	011702016006	平板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.含管道井后期浇筑砼部位模板	m2	255.34			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第17页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702024006	楼梯	1.类型:板式楼梯 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	174.685			
20	011702022006	天沟、檐沟	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	726.77			
21	011702030005	后浇带	1.后浇带部位:砼梁板 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	239.91			
22	01B071	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
装饰工程								
1	011701003012	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	项	1			
幕墙工程								
裙房-幕墙								
1	011701008001	外装饰吊篮	吊篮费、临时支撑费及索具拉铆费等所有为该部位服务的技术措施	m2	3940.13			
裙房-避雷								
4-8轴附楼-幕墙								
1	011701008002	外装饰吊篮	吊篮费、临时支撑费及索具拉铆费等所有为该部位服务的技术措施	m2	3165.58			
4-8轴附楼-避雷								
1#楼-幕墙								
1	011701008003	外装饰吊篮	吊篮费、临时支撑费及索具拉铆费等所有为该部位服务的技术措施	m2	15151.04			
2	01B097	检测费	1.包含玻璃幕墙、铝板幕墙、石材幕墙有关规范要求需要检测的费用	项	1			
1#楼-避雷								
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙								
1	011701008004	外装饰吊篮	吊篮费、临时支撑费及索具拉铆费等所有为该部位服务的技术措施	m2	11335.6			
2	01B104	检测费	1.包含玻璃幕墙、铝板幕墙、石材幕墙有关规范要求需要检测的费用	项	1			
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷								
3#楼-幕墙								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第18页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701008005	外装饰吊篮	吊篮费、临时支撑费及索具拉铆费等所有为该部位服务的技术措施	m2	9332.44			
2	01B111	检测费	1.包含玻璃幕墙、铝板幕墙、石材幕墙有关规范要求需要检测的费用	项	1			
3#楼-避雷								
一般安装工程								
一般安装工程-地下车库								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	防雷检测费		项	1			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	1			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	0			
一般安装工程-裙楼								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第19页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012002	防雷检测费		项	1			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	1			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
一般安装工程-1#塔楼								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第20页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012003	防雷检测费		项	1			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	其他措施		项	1			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
一般安装工程-2#塔楼								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012004	防雷检测费		项	1			
13	031301013004	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015004	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	其他措施		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第21页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			
一般安装工程-3#塔楼								
1	031301001005	吊装加固		项	0			
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012005	防雷检测费		项	1			
13	031301013005	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014005	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015005	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018005	其他措施		项	1			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007005	高层施工增加		项	1			
抗震支架								
1	031301001006	吊装加固		项	0			
2	031301002006	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003006	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004006	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005006	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006006	焊接工艺评定		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第22页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031301007006	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008006	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009006	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010006	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012006	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013006	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014006	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015006	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016006	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017006	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007006	高层施工增加		项	0			
消防工程								
消防工程-地下车库								
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003007	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004007	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005007	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006007	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007007	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008007	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009007	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012007	建筑电气防火安全技术检测		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第23页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013007	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014007	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015007	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016007	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018007	其他措施		项	1			
19	031302003007	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007007	高层施工增加		项	0			
消防工程-裙楼								
1	031301001008	吊装加固		项	0			
2	031301002008	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003008	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004008	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005008	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006008	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007008	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008008	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009008	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301018008	消防综合验收费		项	1			
13	031301018009	建筑电气防火安全技术检测		项	1			
14	031301013008	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
15	031301014008	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
16	031301015008	管道安拆后的充气保护		项	0			
17	031301016008	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
18	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
19	031301018010	其他措施		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第24页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031301018011	远程入网费		项	1			
21	031302003008	非夜间施工增加		项	0			
22	031302007008	高层施工增加		项	1			
消防工程-1#塔楼								
1	031301001009	吊装加固		项	0			
2	031301002009	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003009	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004009	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005009	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006009	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007009	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008009	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009009	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301018012	建筑电气防火安全技术检测		项	1			
13	031301013009	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014009	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015009	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016009	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018013	其他措施		项	1			
19	031302003009	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007009	高层施工增加		项	1			
消防工程-2#塔楼								
1	031301001010	吊装加固		项	0			
2	031301002010	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003010	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004010	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005010	大型设备专用机具		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第25页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006010	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007010	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008010	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009010	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010010	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011010	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301018014	建筑电气防火安全 技术检测		项	1			
13	031301013010	设备、管道施工的 安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014010	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015010	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016010	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018015	其他措施		项	1			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007010	高层施工增加		项	1			
消防工程-3#塔楼								
1	031301001011	吊装加固		项	0			
2	031301002011	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003011	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004011	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005011	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006011	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007011	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008011	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009011	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010011	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011011	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301018016	建筑电气防火安全 技术检测		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城投海滨路项目

第26页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013011	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014011	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015011	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016011	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018017	其他措施		项	1			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007011	高层施工增加		项	1			
人防设施工程								
人防设备及安装工程								
1	031301001012	吊装加固		项	0			
2	031301002012	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003012	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004012	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005012	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006012	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007012	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008012	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009012	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013012	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014012	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015012	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016012	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018018	其他措施		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第27页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031302003012	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007012	高层施工增加		项	0			
人防门工程								
专业暂估工程								
专业暂估工程								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土石方工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	建筑工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	装饰工程			
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: 城投海滨路项目

第2页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
电气工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
幕墙工程				
裙房-幕墙				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第5页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
裙房-避雷				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
4-8轴附楼-幕墙				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
4-8轴附楼-避雷				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
1#楼-幕墙				
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: 城投海滨路项目

第6页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
1#楼-避雷				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
3#楼-幕墙				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第7页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
3#楼-避雷				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
一般安装工程				
一般安装工程-地下车库				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
一般安装工程-裙楼				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第8页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	一般安装工程-1#塔楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	一般安装工程-2#塔楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	一般安装工程-3#塔楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第9页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程				
消防工程-地下车库				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程-裙楼				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程-1#塔楼				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程-2#塔楼				
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: 城投海滨路项目

第10页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程-3#塔楼				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人防设施工程				
人防设备及安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人防门工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城投海滨路项目

第11页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	专业暂估工程			
	专业暂估工程			
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	171500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		171500000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土石方工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	建筑工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			

暂列金额明细表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共4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			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	幕墙工程			
	裙房-幕墙			
1	暂列金额	项		
	合计			
	裙房-避雷			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4-8轴附楼-幕墙			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4-8轴附楼-避雷			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#楼-幕墙			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#楼-避雷			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷			

暂列金额明细表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共4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			
	3#楼-幕墙			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#楼-避雷			
1	暂列金额	项		
	合计			
	一般安装工程			
	一般安装工程-地下车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	一般安装工程-裙楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	一般安装工程-1#塔楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	一般安装工程-2#塔楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	一般安装工程-3#塔楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
	消防工程-地下车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程-裙楼			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	消防工程-1#塔楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程-2#塔楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程-3#塔楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防设施工程			
	人防设备及安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防门工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	专业暂估工程			
	专业暂估工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:城投海滨路项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土石方工程				
		土建工程				
		基坑支护工程				
		基坑支护工程				
		建筑工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		幕墙工程				
		裙房-幕墙				
		裙房-避雷				
		4-8轴附楼-幕墙				
		4-8轴附楼-避雷				
		1#楼-幕墙				
		1#楼-避雷				
		2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙				
		2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷				
		3#楼-幕墙				
		3#楼-避雷				
		一般安装工程				
		一般安装工程-地下车库				
		一般安装工程-裙楼				
		一般安装工程-1#塔楼				
		一般安装工程-2#塔楼				
		一般安装工程-3#塔楼				

材料暂估价一览表

工程名称:城投海滨路项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		抗震支架				
		消防工程				
		消防工程-地下车库				
		消防工程-裙楼				
		消防工程-1#塔楼				
		消防工程-2#塔楼				
		消防工程-3#塔楼				
		人防设施工程				
		人防设备及安装工程				
		人防门工程				
		专业暂估工程				
		专业暂估工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:城投海滨路项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土石方工程				
		土建工程				
		基坑支护工程				
		基坑支护工程				
		建筑工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		幕墙工程				
		裙房-幕墙				
		裙房-避雷				
		4-8轴附楼-幕墙				
		4-8轴附楼-避雷				
		1#楼-幕墙				
		1#楼-避雷				
		2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙				
		2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷				
		3#楼-幕墙				
		3#楼-避雷				
		一般安装工程				
		一般安装工程-地下车库				
		一般安装工程-裙楼				
		一般安装工程-1#塔楼				
		一般安装工程-2#塔楼				
		一般安装工程-3#塔楼				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		抗震支架				
		消防工程				
		消防工程-地下车库				
		消防工程-裙楼				
		消防工程-1#塔楼				
		消防工程-2#塔楼				
		消防工程-3#塔楼				
		人防设施工程				
		人防设备及安装工程				
		人防门工程				
		专业暂估工程				
		专业暂估工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土石方工程			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	建筑工程			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	幕墙工程			
	裙房-幕墙			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	裙房-避雷			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	4-8轴附楼-幕墙			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	4-8轴附楼-避雷			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#楼-幕墙			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#楼-避雷			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷			

专业工程暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#楼-幕墙			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#楼-避雷			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	一般安装工程			
	一般安装工程-地下车库			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	一般安装工程-裙楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	一般安装工程-1#塔楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	一般安装工程-2#塔楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	一般安装工程-3#塔楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	抗震支架			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
	消防工程-地下车库			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程-裙楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	消防工程-1#塔楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程-2#塔楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程-3#塔楼			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人防设施工程			
	人防设备及安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人防门工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	专业暂估工程			
	专业暂估工程			
1	室内精装修工程		115000000.00	
2	智能化工程		11500000.00	
3	多联机空调工程		45000000.00	
	合计		171500000.00	

特殊项目暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土石方工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	基坑支护工程					
	基坑支护工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	建筑工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					

特殊项目暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共4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					
装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
幕墙工程						
裙房-幕墙						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
裙房-避雷						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
4-8轴附楼-幕墙						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
4-8轴附楼-避雷						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#楼-幕墙						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#楼-避雷						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷						

特殊项目暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共4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					
3#楼-幕墙						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
3#楼-避雷						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
一般安装工程						
一般安装工程-地下车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
一般安装工程-裙楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
一般安装工程-1#塔楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
一般安装工程-2#塔楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
一般安装工程-3#塔楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
抗震支架						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
消防工程-地下车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程-裙楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共4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
消防工程-1#塔楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程-2#塔楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程-3#塔楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防设施工程						
人防设备及安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防门工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
专业暂估工程						
专业暂估工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第1页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土石方工程				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	基坑支护工程				
	基坑支护工程				
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					
	建筑工程				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第2页 共13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					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共13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					
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第4页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建工程				

计日工表

工程名称: 城投海滨路项目

第5页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	幕墙工程				
	裙房-幕墙				
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					
	裙房-避雷				

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第6页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	4-8轴附楼-幕墙				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	4-8轴附楼-避雷				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1#楼-幕墙				
一	人工				

计日工表

工程名称: 城投海滨路项目

第7页 共13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					
1#楼-避雷					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第8页 共13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					
3#楼-幕墙					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3#楼-避雷					
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					
一般安装工程					
一般安装工程-地下车库					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第9页 共13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					
一般安装工程-裙楼					
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					
一般安装工程-1#塔楼					
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					
一般安装工程-2#塔楼					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称: 城投海滨路项目

第10页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	一般安装工程-3#塔楼				
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					
	抗震支架				
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					
	消防工程				
	消防工程-地下车库				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:城投海滨路项目

第11页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防工程-裙楼				
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					
	消防工程-1#塔楼				
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					
	消防工程-2#塔楼				
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: 城投海滨路项目

第12页 共13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					
消防工程-3#塔楼					
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					
人防设施工程					
人防设备及安装工程					
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					
人防门工程					
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:城投海滨路项目

第13页 共13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					
	专业暂估工程				
	专业暂估工程				
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: 城投海滨路项目

第1页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土石方工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	建筑工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	幕墙工程			
	裙房-幕墙			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	裙房-避雷			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	4-8轴附楼-幕墙			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	4-8轴附楼-避雷			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#楼-幕墙			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	1#楼-避雷			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	3#楼-幕墙			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	3#楼-避雷			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
一般安装工程				
一般安装工程-地下车库				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
一般安装工程-裙楼				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
一般安装工程-1#塔楼				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
一般安装工程-2#塔楼				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
一般安装工程-3#塔楼				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
抗震支架				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第5页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	消防工程			
	消防工程-地下车库			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防工程-裙楼			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防工程-1#塔楼			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防工程-2#塔楼			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防工程-3#塔楼			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人防设施工程			
	人防设备及安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人防门工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第6页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
	合计			
	专业暂估工程			
	专业暂估工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第1页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土石方工程			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	建筑工程			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第2页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第3页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第4页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第5页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第6页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	幕墙工程			
	裙房-幕墙			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第7页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	裙房-避雷			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	4-8轴附楼-幕墙			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第8页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
4-8轴附楼-避雷				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#楼-幕墙				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#楼-避雷				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第9页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼-幕墙				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#楼及C~F轴/10~14轴附楼--避雷				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第10页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼-幕墙				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼-避雷				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第11页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	一般安装工程			
	一般安装工程-地下车库			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	一般安装工程-裙楼			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	一般安装工程-1#塔楼			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第12页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
一般安装工程-2#塔楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
一般安装工程-3#塔楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第13页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
抗震支架				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程				
消防工程-地下车库				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程-裙楼				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第14页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程-1#塔楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程-2#塔楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第15页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程-3#塔楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防设施工程				
人防设备及安装工程				
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: 城投海滨路项目

第16页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防门工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
专业暂估工程				
专业暂估工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城投海滨路项目

第17页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			