

环伟德山特色农业产业融合示范带 项目

招标文件

招标编号：sg202315083 号

招标单位：荣成市土地发展集团有限公司

招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司



说 明

1、本项目招标文件第二章“投标人须知”正文部分是在《简明标准施工招标文件》第二章“投标人须知”正文部分基础上结合项目实际调整了部分内容。

2、投标人应根据本项目招标文件所示，对照《简明标准施工招标文件》相关内容共同使用。

目 录

目 录.....	2
第一章 招标公告.....	0
第二章 投标人须知.....	1
投标人须知前附表.....	1
1. 总则.....	10
1.1 项目概况.....	10
1.2 资金来源和落实情况.....	10
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	10
1.4 投标人资格要求.....	10
1.5 费用承担.....	11
1.6 保密.....	11
1.7 语言文字.....	11
1.8 计量单位.....	11
1.9 踏勘现场.....	11
1.10 投标预备会.....	11
1.11 偏离.....	11
2. 招标文件.....	11
2.1 招标文件的组成.....	11
2.2 招标文件的澄清.....	12
2.3 招标文件的修改.....	12
3. 投标文件.....	12
3.1 投标文件的组成.....	12
3.2 投标报价.....	13
3.3 投标有效期.....	13
3.4 投标保证金.....	13
3.5 资格审查资料.....	13
3.6 投标文件的编制.....	14
4. 投标.....	14
4.1 投标文件的密封和标记.....	14
4.2 投标文件的递交.....	14
4.3 投标文件的修改与撤回.....	14
5. 开标.....	15
5.1 开标时间和地点.....	15
招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。.....	15
5.2 开标程序.....	15
5.3 否决投标条件.....	15
5.4 开标异议.....	16
6. 评标.....	16

6.1 评标委员会.....	16
6.2 评标原则.....	17
6.3 评标.....	17
7. 合同授予	17
7.1 定标方式.....	17
7.2 中标候选人公示.....	17
7.3 中标通知.....	17
7.4 履约担保.....	17
7.5 签订合同.....	17
8. 纪律和监督	17
8.1 对招标人的纪律要求.....	17
8.2 对投标人的纪律要求.....	17
8.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	18
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	18
8.5 投诉.....	18
9. 需要补充的其他内容	18
10. 电子招标投标.....	18
第三章 评标办法（综合评估法）	19
1. 评标方法	19
2. 评审标准	19
第四章 合同条款及格式	23
第五章 工程量清单	126
第六章 图纸.....	170
第七章 技术标准和要求	446
第八章 投标文件格式.....	447

第一章投标邀请书

环伟德山特色农业产业融合示范带项目投标邀请书 (代资格预审合格通知书)

_____ (被邀请单位名称)：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加环伟德山特色农业产业融合示范带项目总承包施工的投标。

一、获取招标文件

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

二、投标文件的递交

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

三、联系方式

招标人：荣成市土地发展集团有限公司

招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司

地 址：荣成市成山大道中段 190 号

地 址：荣成市观海中路 16 号

联 系 人：彭佳悦

联 系 人：李丹丹

联系电话：0631-7561565

联系电话：0631-7567778

电子邮件：

电子邮件：

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：荣成市土地发展集团有限公司 地址：荣成市成山大道中段 190 号 联系人：彭佳悦 电话：0631-7561565
1.1.3	招标代理机构	名称：山东志诚工程咨询管理有限公司 地址：荣成市观海中路 16 号 联系人：李丹丹 电话：0631-7567778
1.1.4	项目名称	环伟德山特色农业产业融合示范带项目
1.1.5	建设地点	荣成市崖西镇
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	环伟德山特色农业产业融合示范带项目施工及保修（详见工程量清单）
1.3.2	计划工期	计划工期： <u>730 日历天</u> ； 实际开竣工日期由发包人根据工程实际情况确定，中标单位应予以遵守。
1.3.3	质量要求	达到合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 1、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质。 2、具有安全生产许可证。 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标。 4、投标人及其法定代表人、授权委托人、项目经理未被最高人民法院列为失信被执行人。 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html ）。 6、近三年投标人无行贿犯罪记录。 二、项目负责人资格要求

		<p>1、要求承担本工程负责人具有建筑工程贰级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的经理。</p> <p>4、项目负责人未被最高人民法院列为失信被执行人。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：</p>
1.10.1	投标预备会	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p> <p><input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：</p>
1.10.2	投标人提出问题的时间和形式	<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	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前。
1.11	偏离	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的时间和形式	<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>
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.3	最高投标限价 (招标控制价)	招标控制价 82705761.55 元，高于总控制价和单项控制价的其投标将被否决。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。</p> <p>投标保证金的金额： 50 万元（人民币 伍拾万 元整）</p> <p>一、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户汇出，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荣成分中心</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</p>

	<p>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>二、如选择银行保函方式：</p> <p>若采用银行保函形式提交投标保证金的，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于投标有效期满后 30 天，受益人为招标人，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表或基本存款账户信息证明等）、银行保函彩色扫描件。</p> <p>三、如选择保险保函方式：</p> <p>若采用保险保函形式提交投标保证金的，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>四、如选择电子保函方式：</p> <p>若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>五、投标保证金免交或不用足额交纳的情形：</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（修订）>的通知》（威住建通字〔2021〕90 号）的规定，在威海市建筑市场主体信用评价系统（网址：https://yth.wei hai.gov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index）公示的最新评价结果（公示批次：2022 年第二批次）中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 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 级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过 20 万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果（公示</p>
--	---

		<p>批次：2022 年第二批次）或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。</p> <p>投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的，取消免交资格。</p> <p>主体信用评价系统专业：建筑施工总承包</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p> <p>若为联合体投标，保证金以牵头人的名义缴纳。</p>
3.5.2	近年财务状况要求	无要求
3.5.3	近年完成的类似项目要求	无要求
3.6.3	签字或盖章要求	招标文件中投标文件格式里涉及签章的，若无电子个人印章，可在书面文件上完成盖章或签字工作后，再进行扫描上传加盖电子章的 pdf 格式电子文件；
3.6.4	投标文件份数	无要求
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2023 年 11 月 22 日 09 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心第 六 开标室</p> <p>地址：荣成市河阳东路 81 号，荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南</p> <p>本项目投标人不得到开标现场参加电子开标会议，投标人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>本项目取消纸质投标文件，投标人不得到现场投标，也不需要提交纸质标书。</p>
5.2	开标程序	<p>在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表</p> <p>投标文件解密申请时间为 15 分钟。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：评标专家 7 人，其中招标人代表 2 人。（技术评委和经济评委各 1 人），技术评委 3 人，经济评委 2 人。</p> <p>评标专家确定方式：在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：评标专家不得为失信被执行人，未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为失信被执行人和严重失信主体，将及时清退。</p> <p>（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人人数 3 人

7.2	中标候选人公示媒介	中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网（荣成市）
7.3	中标候选人公示期	3 个工作日
7.4.1	履约担保	无
9	<p style="text-align: center;">需要补充的其他内容</p> <p>1、潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再通知，如有疑问可随时与招标人或招标代理机构联系。</p> <p>2、查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站招标公告栏中的“招标答疑个数”栏，并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程查看详细内容。</p> <p>3、投标人在投标文件中同时附加基本开户证明和投标保证金缴纳凭证复印件。</p>	
10.1.1	电子招标投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是</p> <p>（一）电子投标文件制作须知：</p> <p>1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2.电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项必须上传加盖电子签章的 pdf 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加盖电子签章的 pdf 文档。</p> <p>3、注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjz 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 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>2、投标报价清单信息应以 gcjz 文件形式导入，其中 gcjz 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 gcjz 内容保持一致。</p> <p>3、投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。</p> <p>4、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</p>

		<p>时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>5、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。</p> <p>6、电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））</p> <p>（二）投标人网上电子开标须知：</p> <p>1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>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。</p> <p>注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。</p> <p>2. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>（1）操作系统：win7 及以上；</p> <p>（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；</p> <p>（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。</p> <p>3. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。</p> <p>登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>4. （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</p>
--	--	--

		<p>标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>(2) 在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。</p> <p>注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。</p> <p>(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。</p> <p>5. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>6. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</p> <p>(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；</p> <p>(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；</p> <p>(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；</p> <p>(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；</p> <p>(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>7. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p> <p>(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。</p>
10.2.11		<p>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，</p>

	<p>情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>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，登录“威海市交易服务一网通办系统”办理登记，录入信用档案，上传相关材料扫描件，平台切换至“建设工程”系统进行信息同步后，联系建设主管部门予以备案通过。房屋建筑和市政工程联系电话：0631-5232593。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
	<p>1、中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>2、目前，电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节，隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改，或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再另行通知，如有疑问可随时与招标代理机构联系。</p> <p>3、投标人在投标文件中需提供项目组织机构成员的网上缴纳社保截图，否则否决其投标。</p> <p>4、投标文件需提交投标人、其法定代表人及项目负责人通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（http://shixin.court.gov.cn/）”查询网上截图。否则，否决其投标。</p> <p>5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html），否则否决其投标。</p> <p>6、如投标文件正本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>7、推行“不见面远程开标”，具体操作，请投标单位关注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）”。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>8、威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”，技术支持电话：0631-5819292</p>
<p>本项目资格审查中未被威海市各职能部门列为严重失信主体查询，由招标代理机构外网查询（详见“威海市联合惩戒措施清单”）</p> <p style="text-align: center;">《威海市联合惩戒措施清单》</p>	
<p>发展改革、人民银行威海支行关于《威海市联合惩戒措施清单》(2020年)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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

<p>生产经营者</p> <p>9.重大税收违法案件当事人</p> <p>10.海关失信企业及其有关人员</p> <p>11.涉金融严重失信人名单的当事人</p> <p>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</p> <p>13.违法失信上市公司相关责任主体</p> <p>14.统计领域严重失信企业及其有关人员</p> <p>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</p> <p>16.电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</p> <p>17.运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</p> <p>18.电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</p> <p>19.电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</p> <p>20.保险领域违法失信相关责任主体</p> <p>21.重大交通违法违章相关责任主体</p> <p>22.劳动保障领域严重失信主体</p> <p>23.社会保险领域严重失信主体</p> <p>24.海洋渔业领域严重失信主体</p> <p>25.住房城乡建设领域严重失信主体</p> <p>26.旅游领域严重失信主体</p> <p>27.价格领域严重失信主体</p> <p>28.纳税信用评价为 D 级的纳税人</p> <p>29.消防领域严重违法失信相关责任主体</p> <p>30.盐行业生产经营严重失信者</p> <p>31.石油天然气行业严重违法失信主体</p> <p>32.对外经济合作领域严重失信主体</p> <p>33.国内贸易流通领域严重违法失信主体</p> <p>34.严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员</p> <p>35.婚姻登记严重失信当事人</p> <p>36.家政服务领域相关失信责任主体</p> <p>37.公共资源交易领域严重失信主体</p> <p>38.出入境检验检疫严重失信企业</p> <p>39.慈善捐助领域失信责任相关主体</p> <p>40.严重危害正常医疗秩序失信主体</p> <p>41.科研领域严重失信主体</p> <p>42.政府采购领域严重失信主体</p> <p>43.知识产权（专利）领域严重失信主体</p> <p>44.会计领域严重失信主体</p> <p>45.文化市场领域严重失信主体</p> <p>46.民办教育培训机构严重失信主体</p> <p>47.人防领域严重失信主体</p> <p>48.社会组织严重失信主体</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公开招标，选定一家施工单位负责该项目施工。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 财务要求：见投标人须知前附表；

(4) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

(11) 财产被接管或冻结的；

(12) 在最近三年内有行贿犯罪记录。

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

标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。不管投标结果如何，招标代理机构对上述费用不负任何责任，所有投标资料均不退回。

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

本项目不组织踏勘现场。

1.10 投标预备会

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

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

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

1.11 偏离

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；

- (6) 图纸;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式,下同),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书面形式通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天,并且澄清内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 因电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节,隐藏潜在投标人的相关信息,招标代理机构无法确认投标人是否收到澄清文件,因此澄清文件上传成功后,招标人默认投标人已经收到澄清文件。

2.2.4 鉴于电子招投标平台网上报名情况的查看环节,只显示有效投标数量是否满足法定招标要求,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件,并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,并且修改内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.3.2 鉴于电子招投标平台网上报名情况的查看环节,只显示有效投标数量是否满足法定招标要求,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

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;
- (3) 授权委托书
- (4) 投标保证金;
- (5) 已标价工程量清单;
- (6) 施工组织设计;
- (7) 项目管理机构;
- (8) 资格审查资料;

(9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

(本说明与工程量清单说明不一致的以清单说明为准)

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本项目招标代理费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格〔2002〕1980号工程类标准的50%收取，由中标单位在领取中标通知书时向招标代理机构缴纳。

3.2.5 各投标单位严禁不平衡报价，开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，将否决其投标；若日后经建设方或审核方发现，建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价，并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的，建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价，并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。

3.2.6 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致，以总价不变的原则，招标人有权合理修正综合单价。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90天。

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

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

3.4 投标保证金

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

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

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

3.5.1 应第八章投标文件中要求提供的材料复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”具体要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书或合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）复印件，具体要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

投标文件的密封和标记要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

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

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

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

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

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

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

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构启动解密，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 否决投标条件

5.3.1 达到法律法规规定的否决投标条件的以及投标文件有下列情况之一者将否决其投标：

- （1）未加盖投标单位公章、未经法定代表人或委托代理人签署和未加盖法定代表人（或委托代理人）印鉴；
- （2）内容不全或字迹模糊、辨认不清；
- （3）投标截止时间以后送达的招标文件；
- （4）投标文件中提交的资料不真实的，有弄虚作假情况的。

5.3.2 投标人或其投标文件有下列情形之一的，其否决其投标：

- （一）有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

- (1) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；
 - (2) 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；
 - (3) 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；
 - (4) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；
 - (5) 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；
 - (6) 不同投标人的投标文件相互混装的；
 - (7) 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；
 - (8) 不同投标人委托同一人投标的；
 - (9) 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；
 - (10) 不同投标人聘请同一个人作为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；
 - (11) 评标委员会认定的其他串通投标情形。
- (二) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- (三) 在形式评审、资格评审（适用于未进行资格预审的）、响应性评审中，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。
- (四) 当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，其在投标文件中更新的资料，未能通过资格评审的（适用于已进行资格预审的）。
- (五) 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。
- (六) 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- (七) 不响应招标文件要求的否决其投标。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在系统提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 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

本项目不要求提供履约担保。

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。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

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

8.2 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。

8.3 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、中标候选人的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，不得擅离职守，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。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 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。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

10. 电子招标投标

本项目采用电子招标投标。

第三章 评标办法（综合评估法）

1. 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，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低的顺序取排名前三为中标候选人，推荐第一名为中标人。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。经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的，将取消其投标资格。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 资信标：详见评标办法附录；
- (2) 技术标：详见评标办法附录；
- (3) 商务标：详见评标办法附录。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：详见评标办法附录。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：详见评标办法附录。

2.2.4 评分标准

详见评标办法附录。

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审

标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 评委对各投标单位编制的投标文件进行全面详细评审。

(2) 评委应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.5 规定编制，否则否决其投标。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

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

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。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（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.3.4 错误的修正

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

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。

除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

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

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

4、否决投标条件

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

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

4.1.1 资格审查有一项不合格的；

4.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形；

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

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

4.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

4.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

4.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

4.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

4.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

4.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

4.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

4.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

4.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

4.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。

4.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

- 4.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
- 4.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 4.2.2 投标人之间约定中标人；
- 4.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 4.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 4.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 4.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 4.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 4.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
- 4.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 4.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 4.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 4.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 4.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 4.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 4.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 8 条情形的。
- 4.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 4.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并记不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
- 4.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
- 4.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
- 4.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- 4.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 4.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形

第四章 合同条款及格式

()

建设工程施工合同

(环伟德山特色农业产业融合示范带项目)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：荣成市土地发展集团有限公司

承包人（全称）： 中标单位

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环伟德山特色农业产业融合示范带项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目。
2. 工程地点: 荣成市。
3. 工程概况: _____。
4. 工程立项批准文号: / 。
5. 资金来源: 自筹资金。
6. 工程内容: _____。
7. 工程承包范围: _____。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

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

三、质量标准

工程质量符合 标准。

工程质量目标: 。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币（大写） (¥ 元)；

其中:

- (1) 安全文明施工费:

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2) 人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

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

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

八、词语含义

本协议书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_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

本合同未尽事宜，由双方当事人另行协商，签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

十二、合同生效

本合同自_____生效。

十三、合同份数

本合同一式____份，发包人执____份，承包人执____份，相关单位____份，均具有同等法律效力。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

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）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二部分 通用合同条款

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

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：/。

1.1.3.9 永久占地包括：项目规划红线内的永久工程占地及附属设施用地。

1.1.3.10 临时占地包括：永久占地之外的项目规划红线内的范围。

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：国家现行工程强制标准、规范及设计图纸等；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

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

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人或设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标文件及其附件；(4) 承诺书；(5) 本合同专用条款；(6) 本合同通用条款；(7) 技术标准、规范及有关技术文件；(8) 图纸；(9) 已标价的工程量清单；(10) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日起 7 日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：4 套蓝图，1 套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：项目施工图预算、工程需要的施工组织设计和工程整体进度计划、材料设备供应计划及相关文件，相关部门要求提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：文本及电子版；

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

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

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：发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。施工场地与公共道路的通道视为已开通，若承包人认为需增加设施，则由承包人自行解决，费用自行承担，工期不予补

偿。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 **承包人** 承担。

1.11 知识产权

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

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：/。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表:

姓 名: _____;

身份证号: _____;

职 务: _____;

联系电话: _____ ;

电子信箱: _____;

通信地址: _____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导监理工程师行使职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表,但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之

前，任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

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

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式： / 。

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：招投标资料（招标代理人提供）、施工资料、竣工验收资料、工程移交资料和竣工审计资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：根据发包人要求。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：根据发包人要求。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

（10）承包人应履行的其他义务：

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

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

自发包人移交施工现场之日起因施工所产生的任何纠纷（财产、人身等权益），均由承包人负责。

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

③承包人应对现场作业人员进行安全管理，特殊工种人员必须持证上岗，如因无证上岗或违规操作造成安全事故，由承包人承担损失和法律责任。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理按发包人认可的施工组织设计(施工方案)和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师提交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 26 天，不得承接其他工程。项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：处以 1 万元违约金，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次违约金 2000 元。承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：发包人可拒绝更换，造成的损失由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：在工程款中扣除 5 万元，造成的损失由承包人承担。

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：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。
未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。
更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐级上报发包人审批。
如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人 5000 元 /人、其他岗位人员 2000 元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按 1000 元/人·天的标准向发包方支付违约金。

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：每人次违约金 1000 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：向项目经理请假，报总监理工程师请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人违约金 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：每发现一次违约金 1000 元。

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。

主体结构、关键性工作的范围：按国家和地方主管部门的相关规定。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：按约定的承包范围执行。

其他关于分包的约定：未经发包人同意禁止分包。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：____/____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自承包人进驻工地时间开始至工程移交发包人止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

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

4. 监理人

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，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、投资控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限：

（1）施工图组织设计、施工方案的批准；（2）设计变更、工程变更、工程签证的签署；（3）对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；（4）进度款支付前形象进度的确认；（5）工程中间验收和隐蔽工程验收；（6）工程竣工验收及验收证书的签署；（7）整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；（8）与相关部门的组织协调工作。监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

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

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师注册证书号：_____；

监理工程师执业印章号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：1、监理人对监理人员的授权应当遵守法律的规定，符合监理合同的约定和发包人对监理人的授权范围；如监理人授权超出规定和范围，承包人有权提出异议，如监理人对于承包人合理的异议不予接受，则承包人应当要求发包人就该事项作出处理和决定。2、承包人须服从监理人发布的各项符合现行法律、法规的管理规定，如承包人不听从监理工程师的管理，每次应向发包人支付人民币壹仟至伍万元的违约金，违约金在监理人和发包人项目部共同签发并书面送达承包人后，发包人从工程结算和应付款项中直接扣除。

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：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约赔偿为合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或

免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

5.1.4 工程质量创建目标约定： / 。

超出质量创建目标的奖励： / 。

其他奖惩约定： / 。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

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

(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。发包人不承担承包人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。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要

整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

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

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：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：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》，市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前2天报监理人审批。

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

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

(4) 开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

(5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

(6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

(7) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管

部门依法作出的罚款、记不良行为记录及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费包含在合同价款内。支付比例和支付期限按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：/。

超出安全文明施工创建目标的奖励：/。

其他奖惩约定：/。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提供发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

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

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

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

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前 2 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：延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之五计算的金额作为赔偿金且每延误一天加扣合同价款千分之一的误期违约金，依次类推。时间自接到监理工程师通知后 3 天起至工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成

成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

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

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约赔偿的上限：承包范围合同价款的 5% 。

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：以项目当地政府部门公布的天气预警信号等级为红色的气候条件。

7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何损蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过28天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失

造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

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：发包人采购或施工单位自购材料的成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时不再计取。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在材料进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人和监理人 10 日内签认；发包人和监理人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③合同价格还应包含所有材料、设备的检验、检测费用，以及现场检验、检测费和实验费。

④图纸范围以内的其他材料价格乙方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。乙购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

⑤承包人须保障发包人使用其设备、材料、服务及其它任何部分不受到第三方关于侵犯专利、商标和设计权的指控。任何第三方如果提出侵犯指控，承包方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用、责任。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性

能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人他对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放，但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

8.8施工设备和临时设施

8.8.1承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按 1000 元 /天 · 台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以 1000 元—5000 元违约金。

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要配备的试验设备：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要具备的其他试验条件：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由
承包人负责解决。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录（须经设计单位及发包人盖章确认）以及现场签证（须经发包人和监理工程师签字盖章），除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

(1) 关于变更估价的约定：招标工程量清单中已有的项目按照中标人投标报价计算。

(2) 招标工程量清单中没有的项目，中标人投标报价中有类似单价的参照类似单价计算。

(3) 因承包人自身原因导致的工程变更, 承包人不追加合同价款。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：应在收到承包人提交的合理化建议后 7 天内审
查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后 7 天内审批完
毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：

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 1 种方式确定。

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

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

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

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

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

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

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 1 种方式确定。

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

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

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

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

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

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

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

承包人直接实施的暂估价项目的约定：无。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

11.1 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： 采用第3种方式。

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: /;

关于基准价格的约定： / 。

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 5%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 5%时,其超过部分据实调整。

第 3 种方式：主要材料（水泥、钢筋、商品混凝土、砂浆）价格波动超过 $\pm 5\%$ 以上可以调整，价差调整的办法为：当（施工期间《威海建设咨询》的材料加权平均价格-基准价）/基准价，超过 $\pm 5\%$ 时，超过部分调整材料价差，材料价差只计取规费、税金，不再计取其他费用。基准价为《威海建设咨询》投标截止时间所处季度的工程建设材料指导价格中的材料价格，当基准价出现区间价格时，采用平均价作为基准价。

12.1 合同价格形式

综合单价包含的风险范围:_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

- ① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；
- ② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；
- ③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；
- ④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；
- ⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

(4) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五万元。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

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. 其他价格形式：____/____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：___/___。

预付款支付期限：___/___。

预付款扣回的方式：___/___。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：___/___。

预付款担保的形式为：___/___。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：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。

发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：工程量以设计图纸为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更（工程量、主材单价）需经监理、发包人现场核实并批准后方可实施。

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：执行通用条款。

12.4 工程进度款支付：本工程无预付款，工程款随工程进度拨付。

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：按月付款。

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：

（1）工程进度款支付：

1）承包人须注意每月15日前向发包人或其委托的工程监理单位递交申请进度款的相关

资料（如涉及进口货物，承包人需提供原产地证明、报关单、税单、该货物的备案书等相关资料），否则相应的付款顺延。发包人审核合格后，于次月的5日会签，并收到符合税法规定的增值税专用发票后3个日历日内按本合同专用条款第12.4.2条的2)条规定的比例支付当月进度款。（扣除发包人根据合同确定的应扣款项）。

2) 进度款支付比例：本合同签订后，经审核的进度款支付比例为50%。

3) 随进度款支付设计变更或签证费用时，须发包人项目部确认设计变更或签证已实施完毕。且承包人须在设计变更和签证完成后的规定时间内提交相关资料，不允许由工作联系单代替设计变更或签证，并申报已实施需支付进度款的设计变更或签证费用，经发包人审核，双方确认后，每月汇总，按合同规定的支付比例随进度款支付。

承包人和发包人需及时核对设计变更和签证支付台账，适时进行合同价调整。

4) 安全防护、文明施工费的支付按《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第393号）、建设部《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》（建办[2005]89号）及荣成市建设主管部门相关政策法规执行。

5) 安全防护、文明施工措施费用实行单列清单、单独计价、单独支付、专款专用。

6) 承包人申请进度款应符合发包人关于进度款支付的程序规定，如承包人未按时递交进度款申请资料，则发包人付款时间顺延至下个付款周期。

(2) 延期付款责任：如发包人无正当理由延期付款当月累计超过10个工作日（节假日除外），工期将顺延。

(3) 因承包人原因本阶段施工质量、进度、现场安全文明施工不符合合同要求，发包人有权停止付款或推迟付款直至承包人完全履行施工合同并达到合同要求。

(4) 发包人拨付给承包人的任何工程款，均视为承包人为完成本工程所应得的报酬，承包人不得将该工程款挪做他用。

(5) 关于工程用水费的约定：发包人提供施工用水接驳点，接施工用水表，每月工程用水费用由发包人在当月工程进度款中扣除，不足部分承包人应在3日内补足；分包单位工程用水费用由分包单位实行单独挂表，承包人按照荣成市自来水公司规定的收费标准征收费用及管理。

关于工程用电费的规定：发包人提供临时用电接驳点，安装使用用电表，每月工程用电费用由发包人在当月工程进度款中扣除，不足部分承包人应在3日内补足；分包单位工程用电费用由分包单位实行单独挂表，承包人按照荣成市供电公司规定的收费标准征收费用及管

理。

12.4.3 进度付款申请单的提交

- (1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：/。
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：/。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：按发包人要求执行。

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：3日。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：/。

(2) 发包人支付进度款的期限：承包人提交的进度款申请资料经发包人核查确定无误后，按本专用条款第12.4.2款约定执行。

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

12.4.6.1、总价合同支付分解表的编制与审批：/。

12.4.6.2 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：/。

12.5 农民工工资：**农民工工资已包含在合同价款内。支付方式按照工程所在地行政主管部门规定执行。**

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第__种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（不低于签约合同价的20%）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

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

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

(4) 按月支付。人工费按每月5日前按合同造价的30%除以工期月份拨付，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：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：工程竣工验收合格后二十日内向发包人提供竣工图、竣工资料两份。

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：执行通用条款。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：/。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每延期一天支付合同额 1% 的违约金，上限为承包范围合同价款的 5%。发包人有权自行进入现场并接收工程，由此导致的一切责任由承包人自行承担。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：执行通用条款。

(1) 单机无负荷试车费用由 承包人 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 承包人 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 3 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：承包人按荣成市质检部门和荣成市档案馆的要求完成竣工资料（包括合同内各专业承包），并提交完整的结算资料，发包人收到前述齐全的合格资料文件后，30个日历天内双方确定结算价款（非发包人原因除外），办理结算。如承包人未在上述期限内向发包人提交符合发包人要求的工程竣工验收备案所需的完整资料，则承包人只能向发包人申请支付至工程进度款的50%，且发包人有权要求承包人支付违约金RMB5000.00元/日，若超出15日仍未提交，则超出部分违约金按RMB10000.00元/日计算。若因承包人不按时提交资料而造成发包人损失的，由承包人承担赔偿责任。

竣工结算申请单应包括的内容：按甲方要求。

14.2 竣工结算审核

结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量实际工程量）计算。但合同实施及结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，财政监管部门有权按施工当期的公允价对综合单价予以调整，最终结算值以财政监管部门审定的结算定案值为准。

结算项目审减额超5%的，按超过部分的5%计取审计费，此部分费用由承包人承担。

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

15.1 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：详见《工程质量保修书》。

15.2 质量保证金

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

15.2.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

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

(2) 合同价格3%的工程款;

(3) 其他方式: / 。

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

15.2.2 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: / 。

15.3 保修

15.3.1 保修责任

工程保修期为: 详见《工程质量保修书》 。

15.3.2 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: : 详见《工程质量保修书》 。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: / 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: / 。

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

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定, 或因发包人

原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任： / 。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任： 工期顺延 。

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

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

(8) 其他： / 。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

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

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加违约金、停止付款及终止合同。

如承包人违约应承担给发包人造成的诉讼费、保全费、保全保险费、律师代理费、差旅费等因处理纠纷产生的所有费用。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定： 执行通用条款 。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式： 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：百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

17.2 因不可抗力解除合同

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

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定： /。

18.2 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： /。

18.3 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： /。

19. 争议解决

19.1 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： /。

19.2 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： /。

19.3 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： /。

19.4 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 荣成市 人民法院起诉。

20. 补充条款

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

(2) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资

料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

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

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

(5) 乱倒土方处罚：清理乱倒造成的直接费用的 2 倍。

(6) 疫情防护措施费用已包含在合同总价中，结算不再另行计算。施工单位应按照国家相关规定，做好疫情防控工作。

(7) 所有由施工单位自主报价的材料，采购前施工单位均须提供样品，经发包人同意后方可使用；若施工单位提供的样品或因其它的原因达不到发包人的要求，发包人有权指定供应商，一切费用由施工单位承担。

(8) 除得到发包方书面同意，总承包方不得将本工程的一部分或全部以包工包料形式或只提供包工形式整体分包给第三方执行。发包方有权阻止分包。未经发包方同意，总承包方擅自分包，无论是否造成发包方损失，发包方除了有权要求任何分包方脱离本工程外，还有权按分包工程所涉价款总额的 5%向总承包方收取违约金。

附件

工程质量保修书

发包人（全称）：荣成市土地发展集团有限公司

承包人（全称）：中标单位

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，经协商一致就环伟德山特色农业产业融合示范带项目（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

承包人施工的工程内容。

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；
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，隐蔽部分工程为2年，非隐蔽部分工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：_____。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____ / _____。

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

发包人(公章)：_____

承包人(公章)：_____

地 址：_____

地 址：_____

法定代表人(签字或盖章)：_____

法定代表人(签字或盖章)：_____

委托代理人(签字(签字或盖章))：_____

委托代理人(签字(签字或盖章))：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____ / _____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

第五章 工程量清单

工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcztj 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，上传至商务标中“补充附件”一项中。

一、报价人须知

- (一) 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。
- (二) 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。
- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：环伟德山特色农业产业融合示范带项目。

三、工程概况：环伟德山特色农业产业融合示范带项目包括 1#、2#、5#、6#、7# 车间，3#冷库，4#冷风库，消防水池及泵房，附属工程等。建筑面积 30275.49 平方米。

四、工程招标范围

设计图纸范围内的土建工程、装饰工程、给排水工程、电气工程、消防工程、智能化安防工程等。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据

- (一) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）
- (二) 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB 50854-2013）
- (三) 《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）
- (四) 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022 版）（鲁建标字〔2022〕

7 号)

(五) 招标人提供的施工图纸等资料

(六) 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求

(七) 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等

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)和《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022 版）中的清单说明及子目规定的计算规则，并结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

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全费用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、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗、成品保护费、规费、税金、招标代理费等，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、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项全费用综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的全费用综合单价及总价内。

十二、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的全费用综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将否决其投标。如中标人编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，招标人有权要求中标单位在签订合同时调整至合理价格。

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的检验、检测和验收工作，结算时不增加此部分费用。

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，发包人规定品牌的材料要在工料机汇总表、工程主材汇总表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或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十六、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，所有清单项目均应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，不得对上述费用进行让利或者优惠，否则否决其投标。本工程总报价应包含建设项目工伤保险，结算时按规定执行。

十七、暂列金额、专业工程暂估、特殊项目暂估、暂估材料的价格按“暂列金额明细表”、“专业工程暂估价表”、“特殊项目暂估价表”、“材料暂估价一览表”中给定的数值填报，计入投标报价。结算时按照业主认定的实际价格调整。其中暂列金额、费用暂估价已包括规费、税金。

十八、单价措施费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、规费、税金，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。

十九、投标人在投标报价时，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人按照招标文件、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人根据现场考察、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，发包人都有提出更换的权力，因发包人提出材料变更导致材料产生差价发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

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

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

6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有临设费用（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，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

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；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

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。

二十、建筑工程清单报价时，投标人应注意：

1. 土（石）方开挖均按开挖前天然密实体积计算。投标报价内应综合考虑土（石）

方开挖、人工清槽、修整边坡、场内堆土、倒运、装车、外运及弃置等费用，投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况综合考虑开挖方式、运输距离、运输方式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，二次或多次倒运等费用不再额外计取。

2. 投标单位在报价时，均应充分考虑施工土（石）方外运过程中，场地出入口运输车辆清洗费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用以及省、市相关文件对扬尘和散流物体运输控制及安全文明施工要求产生的相关费用，如毛毡、塑料纸、密目网等覆盖措施费用。

3. 投标单位挖土（石）方以及回填的最终标高必须符合招标人的要求。

4. 土方回填的报价应包含土源、场区内的堆放、倒运、运输、夯实费用，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。

5. 本工程基础土石方按实际开挖量计算，但开挖工作面宽度超过相关规范和建筑工程定额规定宽度的，超过部分结算时不予计算；因施工单位超挖超报原因导致增加的土石方和基础垫层等工程量，结算时不予计算。

6. 所有混凝土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混凝土的施工方式，无论是采用何种搅拌、运输和输送方式，结算时均不做任何调整。砼报价中应包含各种添加剂的费用。

7. 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，实际施工中无论是采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算时均不调整。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。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，差价只计规费、税金。

8. 钢筋的损耗不另计取，均包括在钢筋的全费用综合单价当中。钢筋连接方式投标单位报价时应满足设计要求，结算时纵筋连接方式按设计图纸要求计算，不另调整。马凳用钢筋按招标单位、监理单位批准的支设方案据实结算，并入相应清单规格的钢筋工程量内。钢筋如采用带“E”钢筋或 22G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用，

均考虑在投标报价中，结算时不另调整。

9. 防水工程量按照外露展开面积计算，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、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. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。块料面层磨边、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。各种块料规格与房间开间尺寸模数不符造成块料损耗增加的费用应综合考虑在报价中，结算时不调整各种原因造成的损耗率。

11. 石材材料价格报价包含原材料费，场外加工费及加工损耗，采购保管费，运输费，场内二次切割、套割、磨边、倒角、剔槽、打孔等所有费用。石材的铺贴损耗、二次切割损耗、场内外运输损耗等所有损耗均包含在清单全费用综合单价报价中。因保管不当增加的费用由中标单位承担。因中标单位材料计划原因造成需二次加工的费用，由中标单位承担。

12. 石材项目报价应考虑擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。

13. 结算时块料面层的规格、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、机械费等其他费用不再调整。

14. 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，结算时不再调整。

15. 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。

16. 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。

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

18. 本项目所有图纸设计专业的洞口封堵、预留洞封堵（含安装工程的预留洞口封堵）、防火封堵及封堵周边的防水及各种加强层均应包含在投标报价中，结算时不

增加此部分费用。

二十一、安装工程报价时，投标人应注意：

1. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“主要材料汇总表”中。

2. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件）、打堵洞眼、防水堵漏、压力试验与冲洗、除锈、刷底漆、清理与之相关的工作内容等，报价时综合考虑，结算时不再调整。

3. 线缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。线缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。线缆敷设时不论采用何种连接及敷设方式，单价均不做调整。

4. 安装工程中配电箱安装均包含压接线端子等相关工作内容。各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用。

5. 安装过程中发生的各种系统调试调整费用均分别包含在各个相应清单的综合单价中，结算时无论何种情况均不调整。（清单中另有单独列项除外）

6. 本工程各种管道的安装，无论清单项目特征是否明确说明，均应按设计、施工及验收规范的要求进行。

7. 报价中应包含管道验收所有检验、检测、验收等相关费用，结算时不再增加此类费用。

8. 施工现场发生的清理、搬运费应在报价中自行考虑，结算时不再增加此费用。

9. 各专业施工队伍应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。

二十二、特别说明：

（一）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全费用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、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗、成品保护费、规费、税金、招

标代理费等，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。

招标人提供的工程量清单中的数量为估算数，仅做投标用，不作为结算支付的依据。工程结算时以业主及财审部门核实的实际完成工程量作为结算依据。

（二）材料价格由施工单位根据市场行情自主报价，材料价格变动执行建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的规定。

（三）变更价款确定原则：

（1）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款。

（2）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款。

（3）已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的按以下方式结算：市场上有单列价的项目按市场价计算；套用定额的项目采用 2016 版山东省工程消耗量相关定额，价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行，人工按 117 元找差价，相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算，套用建筑和安装定额的项目总价下浮 7%，在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮。

（4）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。若后期出现政策性税率调整，或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。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）。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:环伟德山特色农业产业融合示范带项目

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					单项控制价	合 价	其中: 暂估价
	000002	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 1#车间					136377.76
	000003	土建工程					0.00
1	01B001	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	2332.50	8.00		
2	01B002	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为 0.94,满足规范要求 3. 回填方式:综合考虑 4. 工作内容:回填、平整	m3	2012.00	5.00		
3	010103004001	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运,运距自行考虑	m3	26749.28	4.58		
4	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 4. 工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m2	2092.60	1.55		
5	010402001001	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑	m3	937.67	620.00		

		2. 墙体类型:砌块墙 3. 砂浆强度等级:M5.0					
6	010402001002	防火砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 厚度综合考虑, 砌筑高度综合考虑 2. 墙体类型:砌块墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	118.11	901.23		
7	010401012001	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:蹲台, 池槽、台阶等 2. 砖品种、规格、强度等级: 砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	9.80	680.04		
8	010501001001	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计 及质量规范要求 3. 部位:独立基础	m3	36.68	574.94		
9	010501001002	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计 及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	3.90	558.54		
10	010501003001	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计 及质量规范要求	m3	153.43	584.64		
11	010501004001	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计 及质量规范要求	m3	8.25	605.09		
12	010503001001	基础梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计 及质量规范要求	m3	139.43	639.30		
13	010502001001	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计 及质量规范要求	m3	256.50	793.86		

14	010503002001	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.88	648.97		
15	010504001001	直形墙 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.18	778.68		
16	010505003001	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.56	611.23		
17	010505001001	有梁板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	832.76	587.96		
18	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.98	950.35		
19	010505006001	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	45.14	954.79		
20	010502002001	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	66.40	1020.47		
21	010503004001	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	59.60	950.77		
22	010503004002	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	0.52	929.39		
23	010503005001	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	3.62	1057.07		

24	010505008001	雨篷 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.29	969.68		
25	010507005001	扶手、压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.50	950.77		
26	010506001001	直形楼梯:100 厚 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79	193.12		
27	010506001002	直形楼梯每增减 1CM 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27	9.50		
28	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.603	8223.12		
29	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	31.652	8223.12		
30	010515001003	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.285	8223.12		
31	010515001004	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.135	6349.59		
32	010515001005	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:一级钢 6, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.98	7257.52		

33	010515001006	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.182	7257.52		
34	010515001007	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	1.30	7090.41		
35	010515001008	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.463	6657.71		
36	010515001009	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.46	6657.71		
37	010515001010	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	10.688	6072.14		
38	010515001011	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.281	6072.52		
39	010515001012	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.283	6072.52		
40	010515001013	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	8.764	6072.52		

41	010515001014	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.362	5322.67		
42	010515001015	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	9.09	5322.67		
43	010515001016	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.73	5322.67		
44	010515001017	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	8.802	6135.39		
45	010515001018	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.80	6135.39		
46	010515001019	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.16	6135.39		
47	010515001020	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.927	6135.39		
48	010515001021	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	8.769	5382.62		
49	010515001022	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	21.312	5382.62		

		施工规范要求					
50	010515001023	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	38.352	5382.62		
51	010515001024	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.783	6714.38		
52	010515001025	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	18.288	6714.38		
53	010515001026	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.882	6714.38		
54	010515001027	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.54	6235.98		
55	010516003001	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 16$	个	108.00	8.19		
56	010516003002	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 18$	个	596.00	9.33		
57	010516003003	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 20$	个	280.00	12.14		
58	010516003004	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 22$	个	376.00	12.18		
59	010516003005	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 25$	个	108.00	15.06		

60	010515011001	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	4770.00	1.00		
61	010515011002	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	2418.00	2.50		
62	010404001001	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度:碎石垫层灌 M5 砂浆	m ³	288.45	402.07		
63	010404001002	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度:60 厚 C15 混凝土垫层, 随 打抹平	m ³	34.03	558.54		
64	010404001003	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度:100 厚 C25 混凝土 2. 部位: 车间地面	m ³	135.62	601.44		
65	010512008001	沟盖板 1. 规格、尺寸、材质: 400mm 宽成品铸铁篦子, 具体详图纸 设计 2. 部位: 排水沟 3. 工作内容: 制作、运输、安 装 4. 含钢筋脚等辅材	m ²	9.81	1200.00		
66	010904001001	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘 2. 部位: 一层车间等地面	m ²	2004.88	20.00		
67	010904001002	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘 2. 部位: 卫生间等防水房间	m ²	187.96	40.00		

68	010902001001	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位:屋面	m2	2194.49	40.00		
69	010902001002	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位:屋面	m2	2194.49	40.00		
70	010902001003	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位:雨棚	m2	177.90	40.00		
71	010902003001	屋面刚性层-细石混凝土找平 层 1. 找平厚度、混凝土强度等 级:30 厚 C20 细石混凝土找平 层 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	24.29		
72	010902003002	屋面刚性层-细石混凝土找平 层 1. 找平厚度、混凝土强度等 级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 50 厚 C20 细石混凝土保护层随打 随抹平压光扫毛,内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片(6m \times 6m 分格缝 宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在 分格处断开) 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	62.06		
73	01B003	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	22.11		
74	01B004	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面保温层上	m2	2052.90	24.79		

75	01B005	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 雨棚	m2	177.90	22.11		
76	01B006	屋面保温层 1:6 水泥憎水珍珠岩, 最薄处 30 厚, 2%找坡	m3	17.44	430.03		
77	010902003003	屋面刚性层-水泥砂浆保护层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 雨棚	m2	177.92	24.43		
78	011001003001	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 配套胶粘剂, 辅锚栓固定 2. 部位: 外墙	m2	3038.40	53.75		
79	011001003002	保温隔热墙面 1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:300 高 50 厚岩棉	m2	158.40	73.48		
80	011001001001	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度>250 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	35.73		
81	010902004001	屋面泄水管 1. 材质: $\Phi 75$ UPVC 2. 长度: 墙宽外伸 50mm, 墙宽综合考虑	个	19.00	8.88		
82	010902006001	屋面排水管 1. 排水管材质:PVC 排水管 2. 规格: 公称直径为 DN1100	m	199.80	27.28		
83	01B007	塑料落水斗 1. PVC 落水斗	个	20.00	33.72		
84	01B008	铸铁雨水口	个	20.00	193.01		
85	010516004001	钢丝网钢板网 1. 钢网种类:满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位:外墙	m2	3346.80	12.06		

86	010902008001	屋面变形缝 1. 嵌缝材料种类: 不燃保温材料填缝 2. 盖缝材料: 详见图集 L13J14 2/26	m	18.60	136.92		
87	010903004001	内墙立面墙面变形缝 详见图集 L13J14 1/16	m	50.40	82.19		
88	010903004002	外墙立面墙面变形缝 1. 嵌缝材料种类: EPS 板填缝 2. 盖缝材料: 详见图集 L13J14 1/21	m	28.60	128.41		
89	010904004001	楼(地)面变形缝 详见图集 L13J14 1/3	m	21.80	136.92		
90	010507001001	散水、坡道 1. 作法: 1. 素土夯实, 向外坡 4% 2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, (每间隔 6 米设置伸缩缝, 缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m ²	171.72	82.46		
91	010507001002	坡道 1. 作法: 1. 素土夯实, 压实系数大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层 3. 100 厚 C20 细石混凝土, 随打随抹成麻面	m ²	134.90	166.74		
92	010904001003	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯薄膜一层	m ²	33.00	3.00		
93	010904001004	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 3 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2. 刷基层处理剂一遍	m ²	107.00	45.00		
94	010904001005	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 1.5 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m ²	107.00	40.00		
95	01B009	50 厚 C20 细石混凝土保护层, 电梯基坑底	m ²	33.00	38.88		

96	010401003001	实心砖墙, 电梯基坑外侧 1. 120 厚砖砌体保护墙, 用 M5 水泥砂浆砌筑	m3	1.19	692.62		
97	011001003003	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2. 部位: 电梯基坑外墙	m2	52.80	53.75		
98	01B010	防水砂浆抹面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚水泥防水砂浆抹面 2. 部位: 电梯基坑内	m2	86.40	24.43		
99	010802003001	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	33.00	580.00		
100	010802003002	钢质乙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	30.58	560.00		
101	010802003003	钢质防火卷帘门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.60	500.00		
102	010802001001	铝合金平开门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	7.92	450.00		
103	010802001002	安全玻璃门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	96.58	950.00		

104	010807001001	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	123.60	565.00		
105	010807001002	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开带手动排烟装置 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	96.90	750.00		
106	010807001003	65 系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5 1. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	118.44	500.00		
107	010807001004	65 系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5, 带消防救援窗口 1. 配件及辅材:五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	84.00	580.00		
108	010807001005	甲级防火窗 1. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足	m2	18.72	680.00		

		设计及规范要求					
109	010807001006	乙级防火窗 1. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.68	650.00		
110	010802002001	投递口	m2	4.32	400.00		
111	010807004001	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	66.00	180.00		
		措施项目			0.00		
112	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3661.14	27.58		
113	011701002002	外脚手架 1. 脚手架类型: 混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	4413.06	15.86		
114	011701002003	外脚手架 1. 脚手架类型: 框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	228.28	21.72		
115	011701003001	里脚手架 1. 脚手架类型: 砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	7124.25	19.77		
116	01B011	安全平网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1857.10	4.99		

117	01B012	密目网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:采用国标安全等级密目网	m²	4242.69	14.16		
118	011703001001	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	4304.90	38.23		
119	011702001001	基础垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.17	57.37		
120	011702001002	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	243.56	102.04		
121	011702001003	满堂基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	5.84	104.08		
122	011702002001	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1748.27	86.16		
123	011702003001	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	801.17	109.72		

		3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容					
124	011702005001	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	971.90	81.44		
125	011702006001	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	89.16	89.08		
126	011702008001	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	573.55	87.75		
127	011702009001	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.29	129.47		
128	011702011001	直形墙 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	75.45	76.36		
129	011702014001	有梁板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6671.84	89.85		

		行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、 清理等内容					
130	011702016001	平板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根 据工程实际情况及规范要求自 行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、 清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	93.84	81.50		
131	011702021001	栏板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根 据工程实际情况及规范要求自 行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、 清理等内容	m2	582.75	145.20		
132	011702022001	天沟、檐沟 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根 据工程实际情况及规范要求自 行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、 清理等内容	m2	172.25	116.84		
133	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根 据工程实际情况及规范要求自 行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、 清理等内容	m2	12.87	210.77		
134	011702024001	楼梯 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根 据工程实际情况及规范要求自 行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、 清理等内容	m2	101.79	272.64		

135	011702025001	其它现浇构件：压顶 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	70.04	401.12		
136	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称：综合考虑 2. 机械设备规格型号：综合考虑	台次	1.00	25120.48		
137	011705002001	大型机械基础 1. 机械设备名称：施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型：独立式基础 3. 混凝土种类：泵送商砼 4. 混凝土强度等级：C30 5. 工作内容：混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000004	装饰工程			0.00		71198.87
138	011101003001	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：20 厚 C20 细石混凝土找坡抹平， 2. 部位：卫生间等防水房间	m2	132.34	17.96		
139	011101003002	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：40 厚 C20 细石混凝土，表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位：工具间、配电室等	m2	91.13	40.29		
140	011101003003	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：40 厚 C25 细石混凝土，随打随抹平，表面打磨或喷砂处理 2. 部位：一、二层车间等	m2	2818.90	46.85		
141	011101005001	自流坪楼地面 2~4 厚聚胺脂自流平涂层	m2	2818.90	94.98		
142	011102003001	块料楼地面：卫生间等有水房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色：8~10 厚防滑地砖，水泥浆	m2	132.34	121.83		5401.52

		粘贴					
143	011102003002	块料楼地面:门厅、走廊、办公室等房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	742.86	123.25		30468.11
144	011106001001	石材楼梯面层 1. 材料种类、规格:2cm 厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2. 粘结层: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m2	101.79	274.06		15061.79
145	011105002001	石材踢脚线: 直形 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	12.38	213.79		889.29
146	011105002002	石材踢脚线: 异形 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	13.08	254.11		1174.94
147	011105003001	面砖踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道, 9 厚 1:1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚面砖, 白水泥浆擦缝 4. 防护材料种类:	m2	134.07	186.41		5445.60

148	011105001001	水泥砂浆踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 底层厚度、砂浆配合比:2 厚 专用界面处理剂批刮,7 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆压实抹平	m	110.46	10.49		
149	03B001	聚胺脂踢脚 1~2 厚聚胺脂涂层, 配套腻子 刮平	m2	114.09	52.63		
150	011201001001	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求 6. 部位: 除卫生间以外房间	m2	10066.15	37.08		
151	011202001001	柱面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型:矩形柱 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	154.91	43.09		
152	011204003001	块料墙面, (卫生间) 1. 4~5 厚面砖, 白水泥擦缝或 填缝剂填缝 2. 3~4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶黏 剂)粘结层 3. 素水泥一道(专用胶黏剂黏 贴时无此道工序) 4. 0.7 厚聚乙烯丙纶复合防水 卷材+1.3 厚聚合物水泥粘结 剂(双层)(另计) 5. 9 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 6. 刷专用界面剂一遍 7. 基层墙体	m2	246.32	131.79		10102.72

153	011201001002	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:15 厚 1:2.5 成品水泥防水砂浆找平 2. 部位: 外墙+女儿墙	m2	3956.93	35.08		
154	011407001001	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2. 做法: 涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求:满足设计及质量规范要求 4. 部位:外墙	m2	3956.93	75.00		
155	011301001001	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	375.30	31.64		
156	01B014	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5 厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 160g/m2 3. 部位: 外墙	m2	3956.23	25.14		
157	011302001001	吊顶天棚:铝扣板吊顶 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1500, 纵向小于等于 1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢主龙骨 CB50X26, 中距小于等于 1500, 与钢筋吊杆固定。U 型轻钢次龙骨 CB38X12, 中距小于等于 1200 3. 面层材料品种、规格:0.8~1.0 厚铝扣板搭接型条板面层	m2	49.00	120.00		
158	011503001001	楼梯不锈钢栏杆, 1100 高, 参见 L13J8	m	52.69	180.00		
159	011505001001	洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色:	m2	10.00	517.87		2654.90

		2. 支架、配件品种、规格:					
160	011210006001	卫生间隔断, 做法参见图纸	m2	21.60	240.00		
161	011210006002	小便隔断, 做法参见图纸	个	6.00	100.00		
		措施项目			0.00		
162	011701003002	里脚手架 1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 综合考虑	m2	11244.86	4.84		
	000005	安装					65178.89
	000006	给排水工程					22524.03
163	031001006001	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De110 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	120.00	85.98		
164	031001006002	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De75 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	12.00	71.00		
165	031001006003	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De50 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	32.00	59.66		
166	031001006004	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 管 De20 4. 连接形式: 熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	45.00	35.85		

167	031001006005	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De25 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	18.00	40.31		
168	031001006006	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De32 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	46.00	45.29		
169	031001006007	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De40 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	7.00	52.68		
170	031001006008	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De50 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	63.00	63.89		
171	031001006009	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De63 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	13.00	80.39		

172	031001006010	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De75 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	3.50	96.15		
173	031004014001	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个(组)	9.00	38.73		
174	031004014002	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:	个(组)	7.00	71.10		
175	031004014003	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De160 3. 安装方式:	个(组)	2.00	89.02		
176	031003005001	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De25 2. 连接形式:熔接	个	4.00	38.57		
177	031003005002	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De32 2. 连接形式:熔接	个	2.00	52.15		
178	031003005003	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De50 2. 连接形式:熔接	个	2.00	118.82		
179	031003005004	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De63 2. 连接形式:熔接	个	3.00	166.33		
180	031003005005	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De75 2. 连接形式:熔接	个	1.00	196.30		
181	031003001001	螺纹阀门 1. 类型:带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	4.00	85.76		

182	031003001002	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	1.00	114.65		
183	031003001003	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	214.56		
184	031003001004	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN63 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	3.00	272.48		
185	031003001005	螺纹阀门 1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN151, 6MPa 4. 连接形式: 丝接	个	2.00	62.98		
186	031003001006	螺纹阀门 1. 名称: 球阀 DN15 2. 规格、压力等级: 1.6MPa 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2.00	54.18		
187	031004003001	洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 感应水咀, 软管、角阀及上下水配件等	组	15.00	1217.90		13407.14
188	031004006001	大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 低水箱蹲便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量: 上下水配件	组	12.00	571.78		3217.74
189	031004007001	小便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 挂式带感应器小便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量: 角阀及上下	组	6.00	1133.25		5362.86

		水配件等					
190	031004004001	洗涤盆 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池带水咀 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	2.00	407.39		536.29
191	031004014004	给、排水附(配)件 1. 材质:不锈钢水咀 2. 型号、规格: 3. 安装方式:	个(组)	22.00	31.84		
	000007	电气工程					35398.23
192	030404017001	配电箱 1. 名称:配电箱 1ALZ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	5982.61		4867.26
193	030404017002	配电箱 1. 名称:配电箱 APEZ600×800 ×150 落地 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4352.26		3362.83
194	030404017003	配电箱 1. 名称:配电箱 APZ600×800 ×150 落地 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4352.26		3362.83
195	030404017004	配电箱 1. 名称:配电箱 1ALG 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格:	台	1.00	2241.05		1769.91

		6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装					
196	030404017005	配电箱 1. 名称：配电箱 1AL 粗加工 1 2. 型号：480*240*120 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	1953.33		1504.42
197	030404017006	配电箱 1. 名称：配电箱 1AL 粗加工 2 2. 型号：480*240*120 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	1953.33		1504.42
198	030404017007	配电箱 1. 名称：配电箱 1AL 烘干房 2. 型号：480*240*120 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	2145.15		1681.42
199	030404017008	配电箱 1. 名称：配电箱 1AL 精加工 2. 型号：480*240*120 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	2241.05		1769.91
200	030404017009	配电箱 1. 名称：配电箱 2ALG 2. 型号：480*240*120 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	1857.44		1415.93

201	030404017010	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL 库房 2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	2049.26	3185.84
202	030404017011	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL 库房 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2049.24	1592.92
203	030404017012	配电箱 1. 名称:配电箱 KAP-HT 2. 型号:600*600*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3095.32	4955.76
204	030404017013	配电箱 1. 名称:配电箱 KAT-XFPY 2. 型号:400*300*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2720.56	2212.39
205	030404017014	配电箱 1. 名称:配电箱 KAT-XFSF 2. 型号:400*300*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2720.56	2212.39

206	030411003001	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 200*100 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	228.00	127.91		
207	030411003002	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 300*100 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	6.00	121.73		
208	030411003003	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 100*100 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 安装高度综合考虑	m	20.60	71.59		
209	030408001001	电力电缆 1. 名称: NG-A(BTLY)-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	140.00	40.27		
210	030408001002	电力电缆 1. 名称: NG-A(BTLY)-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	140.00	67.28		

211	030408001003	电力电缆 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	435.00	123.80		
212	030408001004	电力电缆 1. 名称:YJV-4*35 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	22.00	114.56		
213	030408001005	电力电缆 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	20.00	27.23		
214	030408006001	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位:	个	2.00	105.76		
215	030408006002	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	8.00	183.29		
216	030408006003	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位:	个	8.00	183.29		

		6. 电压等级 (kV) :					
217	030408006004	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV) :	个	18.00	232.28		
218	030408006005	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV) :	个	2.00	202.00		
219	030411001001	配管 1. 名称:RC65 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	29.00	76.51		
220	030408003001	电缆保护管 1. 名称:RC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	18.00	111.46		
221	030408003002	电缆保护管 1. 名称:RC100 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	27.00	68.91		
222	030411001002	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	2250.00	12.08		

223	030411004001	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	5400.00	4.84		
224	030411004002	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	1050.00	4.93		
225	030411004003	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	430.00	4.95		
226	030411004004	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	260.00	5.22		
227	030411001003	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	100.00	14.71		

		7. 安装高度综合考虑					
228	030411001004	配管 1. 名称:SC 钢管（紧定扣压式连接） 2. 材质: 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	70.00	19.53		
229	030411001005	配管 1. 名称:SC 钢管 2. 材质: 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	90.00	44.78		
230	030413002001	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	325.00	9.53		
231	030411006001	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	525.00	11.18		
232	030412001001	普通灯具 1. 名称:防水防尘灯 22W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	16.00	105.47		
233	030412001002	普通灯具 1. 名称:红外感应灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	8.00	120.04		
234	030404034001	照明开关 1. 名称:双联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	4.00	29.35		

235	030404033001	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装方式:	台	4.00	329.10		
236	030404034002	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	12.00	26.28		
237	030412001003	普通灯具 1. 名称:壁装单管荧光灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型: 5. 安装高度综合考虑	套	6.00	72.86		
238	030404035001	插座 1. 名称:单相五孔安全插座 2. 型号、规格: 3. 安装方式:暗装	个	4.00	30.11		
239	030411005001	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	个	1.00	326.89		
240	030409004001	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	504.39	8.40		
241	030409005001	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	444.63	34.53		
242	030409005002	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:暗设 5. 混凝土块标号:	m	113.92	21.14		

243	030409003001	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	267.20	20.08		
244	030409002001	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:电梯井道内 5. 安装形式:	m	82.00	22.16		
245	030409001001	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	20.00	73.97		
246	03B003	桥架抗震支架, 侧向 KZQ-200-T	副	11.00	404.35		
247	03B004	桥架抗震支架, 双向 KZQ-200-T	副	4.00	423.61		
	000008	消防工程					7256.63
	000009	消防栓系统					0.00
248	030901002001	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求: 6. 管道标识设计要求:	m	232.00	213.82		
249	031001007001	复合管 1. 安装部位:室内 2. 介质:消防栓水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料 复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	6.40	160.26		

250	030901002002	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6. 刷樟丹两道,红色调和漆两道 7. 支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8. 支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	91.20	133.96		
251	030901010001	室内消火栓 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24B65Z-J, 1000*700*240 3. 附件材质、规格:箱内设 DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19 型消防软管卷盘一根	套	22.00	953.26		
252	030901010002	室内消火栓(试验消火栓) 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3. 附件材质、规格:箱内设 DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1.00	739.67		
253	030901013001	灭火器 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	46.00	65.96		
254	031003002001	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN70 1.6MPa 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	21.00	214.97		

255	031003003001	焊接法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 焊接方法:	个	2.00	704.64		
256	031003002002	螺纹法兰阀门 1. 类型: 沟槽蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 沟槽卡箍连接	个	5.00	444.83		
257	031003001007	螺纹阀门 1. 类型: 球阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25, 1.6MPa 4. 连接形式: 丝接	个	1.00	73.13		
258	031003001008	螺纹阀门 1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25, 1.6MPa 4. 连接形式: 丝接	个	1.00	76.05		
259	030601002001	压力仪表 1. 名称: 压力表 2. 规格、型号: 0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格: 铜	台	1.00	114.34		
260	031002003001	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	20.00	237.58		
261	031002003002	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	11.00	76.73		
262	030905002001	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	22.00	151.13		
	000010	喷淋系统					0.00

263	030901001001	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	326.00	67.16		
264	030901001002	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	119.00	88.76		
265	030901001003	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	92.00	107.07		
266	030901001004	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明	m	101.00	117.18		

		6. 安装高度综合考虑					
267	030901001005	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	11.00	148.12		
268	030901001006	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	11.00	166.88		
269	030901001007	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	18.00	190.56		
270	030901001008	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	11.60	216.97		

271	030901001009	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	83.00	238.23		
272	030901003001	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:上喷 3. 连接形式:丝接 4. 装饰盘设计要求: 5. 安装高度综合考虑	个	239.00	41.44		
273	030901003002	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:下喷 3. 连接形式:丝接 4. 装饰盘设计要求: 5. 安装高度综合考虑	个	3.00	44.85		
274	030901006001	水流指示器 1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:马鞍式	个	1.00	258.09		
275	031003002003	螺纹法兰阀门 1. 类型:信号蝶阀 2. 材质:铜芯铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4. 连接形式:沟槽法兰连接	个	3.00	608.86		
276	030901008001	末端试水装置 1. 规格:DN25 2. 组装形式:现场组装	组	1.00	347.12		
277	031002001001	管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: 3. 防腐及油漆: 刷樟丹二道,灰色调和漆二道。 3. 安装高度综合考虑	Kg	800.00	37.30		
278	030901004001	报警装置 1. 名称:预作用报警阀 DN150 2. 型号、规格: 3. 空压机 (带配电箱)	组	1.00	7051.03		

279	031003002004	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 DN150 2. 材质: 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	1.00	526.25		
280	031003001009	螺纹阀门 1. 类型:电磁阀 DN50 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	534.44		
281	031003001010	螺纹阀门 1. 类型:快速排气阀 DN50 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	225.22		
282	030905002002	水灭火控制装置调试 系统形式:喷淋系统调试	点	1.00	590.70		
283	031002003003	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	4.00	236.96		
	000011	自动报警系统					0.00
284	030904001001	点型探测器 1. 名称:烟感 2. 安装高度综合考虑	个	109.00	135.28		
285	030904003001	按钮 1. 名称:消火栓按钮	个	11.00	229.08		
286	030904003002	按钮 1. 名称:带电话插孔手动报警按钮	个	12.00	147.97		
287	030904005001	声光报警器 1. 名称:声光报警器	个	4.00	164.51		
288	030904007001	消防广播(扬声器) 1. 名称:消防广播扬声器 2. 安装高度综合考虑	个	15.00	111.44		

289	030904008001	模块 1. 名称:单输入单输出	个	18.00	256.09		
290	030904008002	模块 1. 名称:单输入	个	8.00	229.72		
291	030904008003	模块 1. 名称:隔离模块	个	6.00	234.51		
292	030904008004	模块 1. 名称:广播模块	个	1.00	253.69		
293	030904008005	模块 1. 名称:电话模块	个	1.00	253.69		
294	030904008006	模块 1. 名称:风机多线模块	个	2.00	417.00		
295	030904008007	模块(模块箱) 1. 名称:端子箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	2.00	216.59		
296	030904008008	模块(模块箱) 1. 名称:模块箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	4.00	206.86		
297	030904006001	消防报警电话插孔(电话) 1. 名称:电话分机 2. 规格: 3. 安装方式:	个(部)	2.00	166.97		
298	030411001006	配管 1. 名称:金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	130.00	22.82		
299	030411001007	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	1750.00	14.65		

300	030411001008	配管 1. 名称:JDG 管 DN25 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	240.00	19.37		
301	030413002002	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	170.00	9.47		
302	030411006002	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	260.00	11.14		
303	030411004005	配线 1. 名称:报警信号线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	1050.00	5.97		
304	030411004006	配线 1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	1280.00	4.21		
305	030411004007	配线 1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVVP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	270.00	5.29		

306	030411004008	配线 1. 名称:消防广播线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	400.00	3.02		
307	030408002001	控制电缆 1. 名称:消防手动直启控制线 2. 型号:NH-KVV-7*1.5 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	140.00	18.97		
308	030905001001	自动报警系统调试 1. 点数:500 点内 2. 线制:	系统	1.00	15133.85		
309	030905003001	防火控制装置调试 1. 名称:电梯调试 2. 类型:	个(部)	2.00	2032.39		
310	030905003002	防火控制装置调试 1. 名称:非消防电源切断调试 2. 类型:	个(部)	8.00	366.17		
311	030905003003	防火控制装置调试 1. 名称:排烟风机调试 2. 类型:	个(部)	2.00	342.21		
312	030905001002	自动报警系统调试(广播) 1. 点数:	个	15.00	37.62		
313	030905001003	自动报警系统调试(电话) 1. 点数:	个	2.00	68.57		
	000012	应急照明系统					7256.63
314	030404017015	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电源 1ALE 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	4051.34		3362.83

315	030404017016	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 1YJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2516.90		1946.90
316	030404017017	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 2YJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2516.90		1946.90
317	030412004001	智能消防灯 1. 名称:E10 应急灯 2. 型号:6W 3. 规格: 4. 安装形式:吸顶	套	35.00	153.59		
318	030412004002	智能消防灯 1. 名称:E6 应急灯 6W 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式:壁装	套	6.00	153.65		
319	030412004003	智能消防灯 1. 名称:E、S 出口指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	13.00	153.65		
320	030412004004	智能消防灯 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:距地 0.5m	套	25.00	153.65		
321	030411006003	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	80.00	11.14		

322	030411001009	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	620.00	14.67		
323	030411004009	配线 1. 名称:管内配线综合考虑 2. 配线形式: 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	650.00	6.17		
324	030411004010	配线 1. 名称:通讯线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NH-RVSP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	60.00	7.66		
325	030411001010	配管 1. 名称:包塑金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	65.00	22.82		
326	030413002003	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	160.00	9.47		
327	030904012001	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制:应急照明控制器 2. 控制回路: 3. 安装方式:	台	1.00	8570.16		
328	03B005	应急照明系统调试	1	1.00	15053.94		
	000013	漏电监控系统					0.00

329	030411001011	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	140.00	14.65		
330	030411004011	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	280.00	5.96		
331	030904001002	探测器 1. 名称:一体式电气火灾监控探测器 2. 规格: 0-100A	个	17.00	333.14		
332	030904001003	探测器 1. 名称:一体式电气火灾监控探测器 2. 规格: 0-315A	个	1.00	390.69		
333	030904002001	线型探测器 1. 名称:温度传感器 2. 规格: 3. 安装方式:	支	16.00	234.51		
334	030904009001	电气火灾监控器 1. 多线制:电气火灾监控主机 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4215.35		
	000014	电源监控系统					0.00
335	030411004012	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	120.00	5.29		
336	030411004013	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	240.00	6.99		

337	030411001012	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	55.00	14.65		
338	030904008009	模块 1. 名称:电压传感器	个	5.00	486.26		
339	030904009002	消防电源监控器 1. 多线制:消防电源监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4790.76		
	000015	防火门监控系统					0.00
340	030411004014	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZN-RVSP-2X1.0 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	240.00	5.96		
341	030411004015	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	130.00	5.28		
342	030411001013	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	110.00	14.65		
343	030413002004	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	55.00	9.47		

344	030904008010	模块 1. 名称:防火门监控模块	个	6.00	229.72		
345	030507001001	入侵探测设备 1. 名称:门磁开关 2. 类别: 3. 探测范围: 4. 安装方式:	套	12.00	123.50		
346	030904009003	防火门监控主机 1. 多线制: 2. 总线制:防火门监控主机 3. 安装方式:壁挂距地 1.5m 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4982.57		
	000016	防排烟系统					0.00
347	030108003001	轴流通风机 1. 名称:消防轴流式排烟风机 2. 型号:HTF-I-11.0 3. 规格:风量 45720m ³ /h 全压 700Pa 转速 960rpm 电机 功率 15kW 380-3-50 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	6079.90		
348	030108003002	轴流通风机 MAF-RF-1 1. 名称:轴流风机 2. 型号:JSF-900 3. 规格:风量 23000m ³ /h 全压 600Pa 转速 960rpm 电机 功率 7.5kW 380-3-50 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	2820.89		
349	030404033002	风扇 1. 名称:天花板式排气扇 2. 型号:PV-300,带防回流装置 3. 规格: 4. 安装方式:	台	6.00	329.63		

350	030404033003	风扇 1. 名称:侧墙式排气扇 EAF-RF-1, 2 2. 型号:APB25D1 3. 规格: 4. 安装方式:	台	2.00	349.07		
351	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:远控板式排烟口 800*1000 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	12.00	676.04		
352	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:常闭多叶送风口 1000*(1000+250) 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	2.00	500.98		
353	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶风口 1600*1250 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	1.00	685.74		
354	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶风口 800*1000 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	1.00	394.04		
355	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶风口 700*400 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量:	个	10.00	227.83		

		5. 类型: 6. 形式:					
356	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:单层百叶风口 D150 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	2.00	92.02		
357	030703001001	碳钢阀门 1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:D1100 3. 包括支架制安	个	1.00	615.85		
358	030703001002	碳钢阀门 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:D900 3. 包括支架制安	个	1.00	474.93		
359	030703001003	碳钢阀门 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:D150 3. 包括支架制安	个	2.00	178.99		
360	030703001004	碳钢阀门 1. 名称:280℃防火阀电动 2. 规格:FDSH 1600*400 3. 包括支架制安	个	1.00	1400.43		
361	030703001005	碳钢阀门 1. 名称:70℃防火阀电动 2. 规格:FDSH 1000*400 3. 包括支架制安	个	4.00	840.61		
362	030703007007	不锈钢雨罩 (带防虫网) 1. 名称:不锈钢雨罩 D150 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	4.00	135.76		

363	030702001001	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 0.5 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰安装 8. 安装高度综合考虑	m2	5.90	141.77		
364	030702001002	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 0.75 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰安装 8. 安装高度综合考虑	m2	258.00	150.97		
365	030702001003	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.0 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	108.00	181.79		
366	030702001004	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.2 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	212.00	191.15		

367	030702001005	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.5 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架 (包括抗震支吊架) 制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	308.00	205.20		
368	03B006	名称:固定式挡烟垂壁 尺寸: 按图纸设计, 安装高度综合考虑	米	73.20	150.00		
369	030411001014	配管 1. 名称:JDG 管 DN25 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	18.00	19.37		
370	030411001015	配管 1. 名称:JDG 管 DN32 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	100.00	21.85		
371	030411001016	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:明敷 5. 安装高度综合考虑	m	450.00	14.65		
372	030411004016	配线 1. 名称:WDZN-BYJ-1.5 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:管内、桥架内综合考虑 7. 安装高度综合考虑	m	360.00	3.13		

373	030411004017	配线 1. 名称:WDZN-BYJ 2. 配线形式: 3. 型号:2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:管内、桥架内综合考虑 7. 安装高度综合考虑	m	960.00	4.05		
374	030408001006	电力电缆 1. 名称:WDZN-YJY-4*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	90.00	30.21		
375	03B007	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1000*320	个	12.00	442.91		
376	03B008	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1000*400	个	20.00	452.64		
377	03B009	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1250*400	个	6.00	491.52		
378	03B010	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*400	个	15.00	520.67		
379	03B011	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*500	个	3.00	540.12		
380	031208003001	通风管道绝热 1. 绝热材料品种:专用玻璃棉板保温 2. 绝热厚度:50mm 3. 软木品种:	m3	38.20	1448.65		
381	030704001001	通风工程检测、调试 风管工程量:	系统	1.00	4708.49		
	000017	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 2#车间					136377.76
	000018	土建工程					0.00
382	01B015	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌	m3	2332.50	8.00		

		砂等 4. 其他: 运距综合考虑, 渣土 处置费综合考虑, 符合规定的 堆放地点 5. 计算规则: 工程量按实计算					
383	01B016	回填方 1. 回填材料要求: 原土回填 2. 回填质量要求: 清除基坑的 杂物, 回填土采用素土分层夯 实, 不得采用建筑垃圾, 回填 土压实系数为 0.94, 满足规范 设计要求 3. 回填方式: 综合考虑 4. 工作内容: 回填、平整	m3	2012.00	5.00		
384	010103004002	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑	m3	26749.28	4.58		
385	010101001002	平整场地 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 弃土运距: 综合考虑 3. 取土运距: 综合考虑 4. 工作内容: 包括院内杂草清 除、土方整平	m2	2092.60	1.55		
386	010402001003	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 厚度综合考虑, 砌筑高度综合 考虑 2. 墙体类型: 砌块墙 3. 砂浆强度等级: M5.0	m3	937.67	620.00		
387	010402001004	防火砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 厚度综合考虑, 砌筑高度综合 考虑 2. 墙体类型: 砌块墙 3. 砂浆强度等级: M5.0	m3	118.11	901.23		
388	010401012002	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位: 蹲台, 池槽、台阶等 2. 砖品种、规格、强度等级: 砖 3. 砂浆强度等级、配合比: M5.0	m3	9.80	680.04		

389	010501001003	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:独立基础	m3	36.68	574.94		
390	010501001004	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	3.90	558.54		
391	010501003002	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	153.43	584.64		
392	010501004002	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	8.25	605.09		
393	010503001002	基础梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	139.43	639.30		
394	010502001002	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	256.50	793.86		
395	010503002002	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.88	648.97		
396	010504001002	直形墙 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.18	778.68		
397	010505003002	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.56	611.23		
398	010505001002	有梁板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	832.76	587.96		

399	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.98	950.35		
400	010505006002	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	45.14	954.79		
401	010502002002	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	66.40	1020.47		
402	010503004003	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	59.60	950.77		
403	010503004004	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	0.52	929.39		
404	010503005002	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	3.62	1057.07		
405	010505008002	雨篷 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.29	969.68		
406	010507005002	扶手、压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.50	950.77		
407	010506001003	直形楼梯:100 厚 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79	193.12		
408	010506001004	直形楼梯每增减 1CM 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27	9.50		

409	010515001028	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.603	8223.12		
410	010515001029	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	31.652	8223.12		
411	010515001030	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.285	8223.12		
412	010515001031	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.135	6349.59		
413	010515001032	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 6, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.98	7257.52		
414	010515001033	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.182	7257.52		
415	010515001034	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	1.30	7090.41		
416	010515001035	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.463	6657.71		

417	010515001036	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.46	6657.71		
418	010515001037	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	10.688	6072.14		
419	010515001038	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.281	6072.52		
420	010515001039	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.283	6072.52		
421	010515001040	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	8.764	6072.52		
422	010515001041	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.362	5322.67		
423	010515001042	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	9.09	5322.67		
424	010515001043	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.73	5322.67		
425	010515001044	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	8.802	6135.39		

		施工规范要求					
426	010515001045	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.80	6135.39		
427	010515001046	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.16	6135.39		
428	010515001047	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.927	6135.39		
429	010515001048	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	8.769	5382.62		
430	010515001049	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	21.312	5382.62		
431	010515001050	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	38.352	5382.62		
432	010515001051	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.783	6714.38		
433	010515001052	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	18.288	6714.38		

434	010515001053	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\Phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.882	6714.38		
435	010515001054	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\Phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.54	6235.98		
436	010516003006	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 16$	个	108.00	8.19		
437	010516003007	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 18$	个	596.00	9.33		
438	010516003008	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 20$	个	280.00	12.14		
439	010516003009	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 22$	个	376.00	12.18		
440	010516003010	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 25$	个	108.00	15.06		
441	010515011003	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	4770.00	1.00		
442	010515011004	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	2418.00	2.50		
443	010404001004	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度:碎石垫层灌 M5 砂浆	m ³	288.45	402.07		
444	010404001005	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度:60 厚 C15 混凝土垫层,随 打抹平	m ³	34.03	558.54		

445	010404001006	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 厚 C25 混凝土 2. 部位: 车间地面	m3	135.62	601.44		
446	010512008002	沟盖板 1. 规格、尺寸、材质: 400mm 宽成品铸铁篦子, 具体详图纸设计 2. 部位: 排水沟 3. 工作内容: 制作、运输、安装 4. 含钢筋脚等辅材	m²	9.81	1200.00		
447	010904001006	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 一层车间等地面	m2	2004.88	20.00		
448	010904001007	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 卫生间等防水房间	m2	187.96	40.00		
449	010902001004	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 屋面	m2	2194.49	40.00		
450	010902001005	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 屋面	m2	2194.49	40.00		
451	010902001006	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 雨棚	m2	177.90	40.00		

452	010902003004	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:30 厚 C20 细石混凝土找平层 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	24.29		
453	010902003005	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 50 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片 (6m \times 6m 分格缝宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	62.06		
454	01B017	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面	m2	2052.90	22.11		
455	01B018	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面保温层上	m2	2052.90	24.79		
456	01B019	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 雨棚	m2	177.90	22.11		
457	01B020	屋面保温层 1:6 水泥憎水珍珠岩, 最薄处 30 厚, 2%找坡	m3	17.44	430.03		
458	010902003006	屋面刚性层-水泥砂浆保护层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 雨棚	m2	177.92	24.43		
459	011001003004	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 辅锚栓固定 2. 部位: 外墙	m2	3038.40	53.75		
460	011001003005	保温隔热墙面 1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:300 高 50 厚岩棉	m2	158.40	73.48		

461	011001001002	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度>250 2. 部位: 屋面	m ²	2052.90	35.73		
462	010902004002	屋面泄水管 1. 材质: Φ75UPVC 2. 长度: 墙宽外伸 50mm, 墙宽综合考虑	个	19.00	8.88		
463	010902006002	屋面排水管 1. 排水管材质:PVC 排水管 2. 规格: 公称直径为 DN1100	m	199.80	27.28		
464	01B021	塑料落水斗 1. PVC 落水斗	个	20.00	33.72		
465	01B022	铸铁雨水口	个	20.00	193.01		
466	010516004002	钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位: 外墙	m ²	3346.80	12.06		
467	010902008002	屋面变形缝 1. 嵌缝材料种类: 不燃保温材料填缝 2. 盖缝材料: 详见图集 L13J14 2/26	m	18.60	136.92		
468	010903004003	内墙立面墙面变形缝 详见图集 L13J14 1/16	m	50.40	82.19		
469	010903004004	外墙立面墙面变形缝 1. 嵌缝材料种类: EPS 板填缝 2. 盖缝材料: 详见图集 L13J14 1/21	m	28.60	128.41		
470	010904004002	楼(地)面变形缝 详见图集 L13J14 1/3	m	21.80	136.92		
471	010507001003	散水、坡道 1. 作法: 1. 素土夯实, 向外坡 4% 2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, (每间隔 6 米设置伸缩缝, 缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m ²	171.72	82.46		

472	010507001004	坡道 1. 作法:1. 素土夯实,压实系数大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层 3. 100 厚 C20 细石混凝土, 随打随抹成麻面	m2	134.90	166.74		
473	010904001008	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯薄膜一层	m2	33.00	3.00		
474	010904001009	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:3 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m2	107.00	45.00		
475	010904001010	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:1.5 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m2	107.00	40.00		
476	01B023	50 厚 C20 细石混凝土保护层, 电梯基坑底	m2	33.00	38.88		
477	010401003002	实心砖墙, 电梯基坑外侧 1. 120 厚砖砌体保护墙, 用 M5 水泥砂浆砌筑	m3	1.19	692.62		
478	011001003006	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2. 部位: 电梯基坑外墙	m2	52.80	53.75		
479	01B024	防水砂浆抹面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚水泥防水砂浆抹面 2. 部位: 电梯基坑内	m2	86.40	24.43		
480	010802003004	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	33.00	580.00		
481	010802003005	钢质乙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	30.58	560.00		

482	010802003006	钢质防火卷帘门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	15.60	500.00		
483	010802001003	铝合金平开门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	7.92	450.00		
484	010802001004	安全玻璃门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	96.58	950.00		
485	010807001007	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	123.60	565.00		
486	010807001008	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开带手动排烟装置 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	96.90	750.00		
487	010807001009	65 系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5 1. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫	m2	118.44	500.00		

		片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求					
488	010807001010	65 系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5, 带消防救援窗口 1. 配件及辅材: 五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	84.00	580.00		
489	010807001011	甲级防火窗 1. 配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	18.72	680.00		
490	010807001012	乙级防火窗 1. 配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.68	650.00		
491	010802002002	投递口	m2	4.32	400.00		
492	010807004002	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	66.00	180.00		
		措施项目			0.00		
493	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3661.14	27.58		
494	011701002006	外脚手架 1. 脚手架类型: 混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	4413.06	15.86		
495	011701002007	外脚手架 1. 脚手架类型: 框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材	m2	228.28	21.72		

		质自行考虑					
496	011701003003	里脚手架 1. 脚手架类型:砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	7124.25	19.77		
497	01B025	安全平网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1857.10	4.99		
498	01B026	密目网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:采用国标安全等级密目网	m²	4242.69	14.16		
499	011703001003	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	4304.90	38.23		
500	011702001005	基础垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.17	57.37		
501	011702001006	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	243.56	102.04		
502	011702001007	满堂基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	5.84	104.08		

503	011702002003	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1748.27	86.16		
504	011702003003	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	801.17	109.72		
505	011702005003	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	971.90	81.44		
506	011702006003	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	89.16	89.08		
507	011702008003	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	573.55	87.75		
508	011702009003	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.29	129.47		

		清理等内容					
509	011702011003	直形墙 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	75.45	76.36		
510	011702014003	有梁板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	6671.84	89.85		
511	011702016003	平板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他：模板超高综合考虑	m2	93.84	81.50		
512	011702021003	栏板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	582.75	145.20		
513	011702022003	天沟、檐沟 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	172.25	116.84		
514	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	12.87	210.77		

515	011702024003	楼梯 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	101.79	272.64		
516	011702025003	其它现浇构件: 压顶 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	70.04	401.12		
517	011705001003	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 综合考虑 2. 机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1.00	25120.48		
518	011705002002	大型机械基础 1. 机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型: 独立式基础 3. 混凝土种类: 泵送商砼 4. 混凝土强度等级: C30 5. 工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000019	装饰工程			0.00		71198.87
519	011101003004	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 20 厚 C20 细石混凝土找坡抹平, 2. 部位: 卫生间等防水房间	m2	132.34	17.96		
520	011101003005	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 40 厚 C20 细石混凝土, 表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位: 工具间、配电室等	m2	91.13	40.29		
521	011101003006	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 40 厚 C25 细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 2. 部位: 一、二层车间等	m2	2818.90	46.85		
522	011101005002	自流坪楼地面	m2	2818.90	94.98		

		2~4 厚聚脲脂自流平涂层					
523	011102003003	块料楼地面:卫生间等有水房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	132.34	121.83		5401.52
524	011102003004	块料楼地面:门厅、走廊、办公室等房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	742.86	123.25		30468.11
525	011106001002	石材楼梯面层 1. 材料种类、规格:2cm 厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2. 粘结层: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m2	101.79	274.06		15061.79
526	011105002003	石材踢脚线: 直形 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	12.38	213.79		889.29
527	011105002004	石材踢脚线: 异形 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	13.08	254.11		1174.94

528	011105003002	面砖踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道, 9 厚 1:1:2 水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚面砖, 白水泥浆擦缝 4. 防护材料种类:	m2	134.07	186.41	5445.60
529	011105001002	水泥砂浆踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 底层厚度、砂浆配合比:2 厚专用界面处理剂批刮, 7 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆压实抹平	m	110.46	10.49	
530	03B013	聚胺脂踢脚 1~2 厚聚胺脂涂层, 配套腻子刮平	m2	114.09	52.63	
531	011201001003	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求 6. 部位:除卫生间以外房间	m2	10066.15	37.08	
532	011202001002	柱面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型:矩形柱 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	154.91	43.09	

533	011204003002	块料墙面，（卫生间） 1. 4~5 厚面砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3. 素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4. 0.7 厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3 厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5. 9 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 6. 刷专用界面剂一遍 7. 基层墙体	m2	246.32	131.79	10102.72
534	011201001004	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:15 厚 1:2.5 成品水泥防水砂浆找平 2. 部位: 外墙+女儿墙	m2	3956.93	35.08	
535	011407001002	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2. 做法: 涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求:满足设计及质量规范要求 4. 部位:外墙	m2	3956.93	75.00	
536	011301001002	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	375.30	31.64	
537	01B028	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5 厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 160g/m2 3. 部位: 外墙	m2	3956.23	25.14	

538	011302001002	吊顶天棚:铝扣板吊顶 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8 钢筋吊杆, 中距横向小于 等于 1500, 纵向小于等于 1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢主龙骨 CB50X26, 中距 小于等于 1500, 与钢筋吊杆固 定。U 型轻钢次龙骨 CB38X12, 中距小于等于 1200 3. 面层材料品种、规 格:0.8~1.0 厚铝扣板搭接型 条板面层	m2	49.00	120.00		
539	011503001002	楼梯不锈钢栏杆, 1100 高, 参 见 L13J8	m	52.69	180.00		
540	011505001002	洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色: 2. 支架、配件品种、规格:	m2	10.00	517.87		2654.90
541	011210006003	卫生间隔断, 做法参见图纸	m2	21.60	240.00		
542	011210006004	小便隔断, 做法参见图纸	个	6.00	100.00		
		措施项目			0.00		
543	011701003004	里脚手架 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑	m2	11244.86	4.84		
	000020	安装					65178.89
	000021	给排水工程					22524.03
544	031001006011	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	120.00	85.98		
545	031001006012	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	12.00	71.00		

546	031001006013	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	32.00	59.66		
547	031001006014	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De20 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	45.00	35.85		
548	031001006015	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De25 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	18.00	40.31		
549	031001006016	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De32 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	46.00	45.29		
550	031001006017	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De40 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	7.00	52.68		

551	031001006018	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De50 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	63.00	63.89		
552	031001006019	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De63 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	13.00	80.39		
553	031001006020	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De75 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	3.50	96.15		
554	031004014005	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个(组)	9.00	38.73		
555	031004014006	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:	个(组)	7.00	71.10		
556	031004014007	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De160 3. 安装方式:	个(组)	2.00	89.02		
557	031003005006	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De25 2. 连接形式:熔接	个	4.00	38.57		
558	031003005007	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De32 2. 连接形式:熔接	个	2.00	52.15		
559	031003005008	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De50	个	2.00	118.82		

		2. 连接形式: 熔接					
560	031003005009	塑料阀门 1. 规格: 双活接球阀 De63 2. 连接形式: 熔接	个	3.00	166.33		
561	031003005010	塑料阀门 1. 规格: 双活接球阀 De75 2. 连接形式: 熔接	个	1.00	196.30		
562	031003001011	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	4.00	85.76		
563	031003001012	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	1.00	114.65		
564	031003001013	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	214.56		
565	031003001014	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN63 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	3.00	272.48		
566	031003001015	螺纹阀门 1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN15 1.6MPa 4. 连接形式: 丝接	个	2.00	62.98		
567	031003001016	螺纹阀门 1. 名称: 球阀 DN15 2. 规格、压力等级: 1.6MPa 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2.00	54.18		

568	031004003002	洗脸盆 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式盆 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:感应水咀,软管、角阀及上下水配件等	组	15.00	1217.90		13407.14
569	031004006002	大便器 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:低水箱蹲便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:上下水配件	组	12.00	571.78		3217.74
570	031004007002	小便器 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式带感应器小便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:角阀及上下水配件等	组	6.00	1133.25		5362.86
571	031004004002	洗涤盆 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池带水咀 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	2.00	407.39		536.29
572	031004014008	给、排水附(配)件 1. 材质:不锈钢水咀 2. 型号、规格: 3. 安装方式:	个(组)	22.00	31.84		
	000022	电气工程					35398.23
573	030404017018	配电箱 1. 名称:配电箱 1ALZ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	5982.61		4867.26
574	030404017019	配电箱 1. 名称:配电箱 APEZ600×800×150 落地 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格:	台	1.00	4352.26		3362.83

		7. 安装方式:落地明装					
575	030404017020	配电箱 1. 名称:配电箱 APZ600×800 ×150 落地 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4352.26		3362.83
576	030404017021	配电箱 1. 名称:配电箱 1ALG 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2241.05		1769.91
577	030404017022	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL 粗加工 1 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1953.33		1504.42
578	030404017023	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL 粗加工 2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1953.33		1504.42
579	030404017024	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL 烘干房 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2145.15		1681.42

580	030404017025	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL 精加工 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2241.05	1769.91
581	030404017026	配电箱 1. 名称:配电箱 2ALG 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1857.44	1415.93
582	030404017027	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL 库房 2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	2049.26	3185.84
583	030404017028	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL 库房 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2049.24	1592.92
584	030404017029	配电箱 1. 名称:配电箱 KAP-HT 2. 型号:600*600*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3095.32	4955.76

585	030404017030	配电箱 1. 名称:配电箱 KAT-XFPY 2. 型号:400*300*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2720.56	2212.39
586	030404017031	配电箱 1. 名称:配电箱 KAT-XFSF 2. 型号:400*300*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2720.56	2212.39
587	030411003004	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:200*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	228.00	127.91	
588	030411003005	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:300*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	6.00	121.73	
589	030411003006	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:100*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 安装高度综合考虑	m	20.60	71.59	

590	030408001007	电力电缆 1. 名称:NG-A (BTLY)-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	140.00	40.27		
591	030408001008	电力电缆 1. 名称:NG-A (BTLY)-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	140.00	67.28		
592	030408001009	电力电缆 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	435.00	123.80		
593	030408001010	电力电缆 1. 名称:YJV-4*35 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	22.00	114.56		
594	030408001011	电力电缆 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	20.00	27.23		

595	030408006006	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位:	个	2.00	105.76		
596	030408006007	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	8.00	183.29		
597	030408006008	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	8.00	183.29		
598	030408006009	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	18.00	232.28		
599	030408006010	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	2.00	202.00		
600	030411001017	配管 1. 名称:RC65 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	29.00	76.51		

601	030408003003	电缆保护管 1. 名称:RC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	18.00	111.46		
602	030408003004	电缆保护管 1. 名称:RC100 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	27.00	68.91		
603	030411001018	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	2250.00	12.08		
604	030411004018	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	5400.00	4.84		
605	030411004019	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	1050.00	4.93		
606	030411004020	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:	m	430.00	4.95		

		7. 安装高度综合考虑					
607	030411004021	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	260.00	5.22		
608	030411001019	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	100.00	14.71		
609	030411001020	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	70.00	19.53		
610	030411001021	配管 1. 名称:SC 钢管 2. 材质: 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	90.00	44.78		
611	030413002005	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	325.00	9.53		

612	030411006004	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	525.00	11.18		
613	030412001004	普通灯具 1. 名称:防水防尘灯 22W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	16.00	105.47		
614	030412001005	普通灯具 1. 名称:红外感应灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	8.00	120.04		
615	030404034003	照明开关 1. 名称:双联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	4.00	29.35		
616	030404033004	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装方式:	台	4.00	329.10		
617	030404034004	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	12.00	26.28		
618	030412001006	普通灯具 1. 名称:壁装单管荧光灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型: 5. 安装高度综合考虑	套	6.00	72.86		
619	030404035002	插座 1. 名称:单相五孔安全插座 2. 型号、规格: 3. 安装方式:暗装	个	4.00	30.11		
620	030411005002	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格:	个	1.00	326.89		

		4. 安装形式:					
621	030409004002	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	504.39	8.40		
622	030409005003	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	444.63	34.53		
623	030409005004	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:暗设 5. 混凝土块标号:	m	113.92	21.14		
624	030409003002	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下 线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	267.20	20.08		
625	030409002002	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:电梯井道内 5. 安装形式:	m	82.00	22.16		
626	030409001002	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	20.00	73.97		
627	03B015	桥架抗震支架, 侧向 KZQ-200-T	副	11.00	404.35		
628	03B016	桥架抗震支架, 双向 KZQ-200-T	副	4.00	423.61		
	000023	消防工程					7256.63

	000024	消防栓系统					0.00
629	030901002003	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求: 6. 管道标识设计要求:	m	232.00	213.82		
630	031001007002	复合管 1. 安装部位:室内 2. 介质:消防栓水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料 复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	6.40	160.26		
631	030901002004	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁 热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照设计说明 6. 刷樟丹两道, 红色调和漆两 道 7. 支吊架(包括抗震支吊架) 制作安装 8. 支吊架防腐及油漆:刷樟丹 二道, 灰色调和漆二道	m	91.20	133.96		
632	030901010003	室内消火栓 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规 格:SG24B65Z-J, 1000*700*240 3. 附件材质、规格:箱内设 DN65 消火栓口一个, QZ219 水 枪一支, DN65*25 米衬胶水龙 带一根, JPS0.8-19 型消防软 管卷盘一根	套	22.00	953.26		

633	030901010004	室内消火栓(试验消火栓) 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3. 附件材质、规格:箱内设DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1.00	739.67		
634	030901013002	灭火器 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	46.00	65.96		
635	031003002005	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN70 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	21.00	214.97		
636	031003003002	焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 焊接方法:	个	2.00	704.64		
637	031003002006	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	5.00	444.83		
638	031003001017	螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	73.13		
639	031003001018	螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	76.05		

640	030601002002	压力仪表 1. 名称: 压力表 2. 规格、型号: 0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格: 铜	台	1.00	114.34		
641	031002003004	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	20.00	237.58		
642	031002003005	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	11.00	76.73		
643	030905002003	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	22.00	151.13		
	000025	喷淋系统					0.00
644	030901001010	水喷淋钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 丝接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	326.00	67.16		
645	030901001011	水喷淋钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式: 丝接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	119.00	88.76		

646	030901001012	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	92.00	107.07		
647	030901001013	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	101.00	117.18		
648	030901001014	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	11.00	148.12		
649	030901001015	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	11.00	166.88		

650	030901001016	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	18.00	190.56		
651	030901001017	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	11.60	216.97		
652	030901001018	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	83.00	238.23		
653	030901003003	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:上喷 3. 连接形式:丝接 4. 装饰盘设计要求: 5. 安装高度综合考虑	个	239.00	41.44		
654	030901003004	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:下喷 3. 连接形式:丝接 4. 装饰盘设计要求: 5. 安装高度综合考虑	个	3.00	44.85		
655	030901006002	水流指示器 1. 规格、型号:DN150	个	1.00	258.09		

		2. 连接形式: 马鞍式					
656	031003002007	螺纹法兰阀门 1. 类型: 信号蝶阀 2. 材质: 铜芯铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 1. 6MPa 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	3.00	608.86		
657	030901008002	末端试水装置 1. 规格: DN25 2. 组装形式: 现场组装	组	1.00	347.12		
658	031002001002	管道支架 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 3. 防腐及油漆: 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道。 3. 安装高度综合考虑	Kg	800.00	37.30		
659	030901004002	报警装置 1. 名称: 预作用报警阀 DN150 2. 型号、规格: 3. 空压机 (带配电箱)	组	1.00	7051.03		
660	031003002008	螺纹法兰阀门 1. 类型: 沟槽蝶阀 DN150 2. 材质: 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	1.00	526.25		
661	031003001019	螺纹阀门 1. 类型: 电磁阀 DN50 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	534.44		
662	031003001020	螺纹阀门 1. 类型: 快速排气阀 DN50 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	225.22		
663	030905002004	水灭火控制装置调试 系统形式: 喷淋系统调试	点	1.00	590.70		

664	031002003006	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	4.00	236.96		
	000026	自动报警系统					0.00
665	030904001004	点型探测器 1. 名称:烟感 2. 安装高度综合考虑	个	109.00	135.28		
666	030904003003	按钮 1. 名称:消火栓按钮	个	11.00	229.08		
667	030904003004	按钮 1. 名称:带电话插孔手动报警按钮	个	12.00	147.97		
668	030904005002	声光报警器 1. 名称:声光报警器	个	4.00	164.51		
669	030904007002	消防广播(扬声器) 1. 名称:消防广播扬声器 2. 安装高度综合考虑	个	15.00	111.44		
670	030904008011	模块 1. 名称:单输入单输出	个	18.00	256.09		
671	030904008012	模块 1. 名称:单输入	个	8.00	229.72		
672	030904008013	模块 1. 名称:隔离模块	个	6.00	234.51		
673	030904008014	模块 1. 名称:广播模块	个	1.00	253.69		
674	030904008015	模块 1. 名称:电话模块	个	1.00	253.69		
675	030904008016	模块 1. 名称:风机多线模块	个	2.00	417.00		
676	030904008017	模块(模块箱) 1. 名称:端子箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	2.00	216.59		

677	030904008018	模块(模块箱) 1. 名称:模块箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	4.00	206.86		
678	030904006002	消防报警电话插孔(电话) 1. 名称:电话分机 2. 规格: 3. 安装方式:	个(部)	2.00	166.97		
679	030411001022	配管 1. 名称:金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	130.00	22.82		
680	030411001023	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	1750.00	14.65		
681	030411001024	配管 1. 名称:JDG 管 DN25 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	240.00	19.37		
682	030413002006	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	170.00	9.47		
683	030411006005	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	260.00	11.14		

684	030411004022	配线 1. 名称:报警信号线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	1050.00	5.97		
685	030411004023	配线 1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	1280.00	4.21		
686	030411004024	配线 1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVVP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	270.00	5.29		
687	030411004025	配线 1. 名称:消防广播线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	400.00	3.02		
688	030408002002	控制电缆 1. 名称:消防手动直启控制线 2. 型号:NH-KVV-7*1.5 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	140.00	18.97		
689	030905001004	自动报警系统调试 1. 点数:500 点内 2. 线制:	系统	1.00	15133.85		

690	030905003004	防火控制装置调试 1. 名称: 电梯调试 2. 类型:	个(部)	2.00	2032.39		
691	030905003005	防火控制装置调试 1. 名称: 非消防电源切断调试 2. 类型:	个(部)	8.00	366.17		
692	030905003006	防火控制装置调试 1. 名称: 排烟风机调试 2. 类型:	个(部)	2.00	342.21		
693	030905001005	自动报警系统调试(广播) 1. 点数:	个	15.00	37.62		
694	030905001006	自动报警系统调试(电话) 1. 点数:	个	2.00	68.57		
	000027	应急照明系统					7256.63
695	030404017032	配电箱 1. 名称: A型应急照明集中电源 1ALE 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式: 明装	台	1.00	4051.34		3362.83
696	030404017033	配电箱 1. 名称: A型应急照明集中电源 1YJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式: 明装	台	1.00	2516.90		1946.90
697	030404017034	配电箱 1. 名称: A型应急照明集中电源 2YJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式: 明装	台	1.00	2516.90		1946.90

698	030412004005	智能消防灯 1. 名称:E10 应急灯 2. 型号:6W 3. 规格: 4. 安装形式:吸顶	套	35.00	153.59		
699	030412004006	智能消防灯 1. 名称:E6 应急灯 6W 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式:壁装	套	6.00	153.65		
700	030412004007	智能消防灯 1. 名称:E、S 出口指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	13.00	153.65		
701	030412004008	智能消防灯 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:距地 0.5m	套	25.00	153.65		
702	030411006006	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	80.00	11.14		
703	030411001025	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	620.00	14.67		
704	030411004026	配线 1. 名称:管内配线综合考虑 2. 配线形式: 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	650.00	6.17		
705	030411004027	配线 1. 名称:通讯线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NH-RVSP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	60.00	7.66		

		6. 安装高度综合考虑					
706	030411001026	配管 1. 名称:包塑金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	65.00	22.82		
707	030413002007	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格: $\phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	160.00	9.47		
708	030904012002	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制: 应急照明控制器 2. 控制回路: 3. 安装方式:	台	1.00	8570.16		
709	03B017	应急照明系统调试	1	1.00	15053.94		
	000028	漏电监控系统					0.00
710	030411001027	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	140.00	14.65		
711	030411004028	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	280.00	5.96		
712	030904001005	探测器 1. 名称:一体式电气火灾监控探测器 2. 规格: 0-100A	个	17.00	333.14		
713	030904001006	探测器 1. 名称:一体式电气火灾监控探测器 2. 规格: 0-315A	个	1.00	390.69		

714	030904002002	线型探测器 1. 名称: 温度传感器 2. 规格: 3. 安装方式:	支	16.00	234.51		
715	030904009004	电气火灾监控器 1. 多线制: 电气火灾监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4215.35		
	000029	电源监控系统					0.00
716	030411004029	配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内 3. 型号: WDZBN-RYJS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质: 铜芯	m	120.00	5.29		
717	030411004030	配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内 3. 型号: WDZBN-RYJ-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 铜芯	m	240.00	6.99		
718	030411001028	配管 1. 名称: JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	55.00	14.65		
719	030904008019	模块 1. 名称: 电压传感器	个	5.00	486.26		
720	030904009005	消防电源监控器 1. 多线制: 消防电源监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4790.76		
	000030	防火门监控系统					0.00

721	030411004031	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZN-RVSP-2X1.0 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	240.00	5.96		
722	030411004032	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	130.00	5.28		
723	030411001029	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	110.00	14.65		
724	030413002008	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	55.00	9.47		
725	030904008020	模块 1. 名称:防火门监控模块	个	6.00	229.72		
726	030507001002	入侵探测设备 1. 名称:门磁开关 2. 类别: 3. 探测范围: 4. 安装方式:	套	12.00	123.50		
727	030904009006	防火门监控主机 1. 多线制: 2. 总线制:防火门监控主机 3. 安装方式:壁挂距地 1.5m 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4982.57		
	000031	防排烟系统					0.00

728	030108003003	轴流通风机 1. 名称:消防轴流式排烟风机 2. 型号:HTF-I-11.0 3. 规格:风量 45720m ³ /h 全压 700Pa 转速 960rpm 电机 功率 15kW 380-3-50 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	6079.90		
729	030108003004	轴流通风机 MAF-RF-1 1. 名称:轴流风机 2. 型号:JSF-900 3. 规格:风量 23000m ³ /h 全压 600Pa 转速 960rpm 电机 功率 7.5kW 380-3-50 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	2820.89		
730	030404033005	风扇 1. 名称:天花板式排气扇 2. 型号:PV-300,带防回流装置 3. 规格: 4. 安装方式:	台	6.00	329.63		
731	030404033006	风扇 1. 名称:侧墙式排气扇 EAF-RF-1, 2 2. 型号:APB25D1 3. 规格: 4. 安装方式:	台	2.00	349.07		
732	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:远控板式排烟口 800*1000 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	12.00	676.04		

733	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:常闭多叶送风口 1000*(1000+250) 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	2.00	500.98		
734	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶风口 1600*1250 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	1.00	685.74		
735	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶风口 800*1000 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	1.00	394.04		
736	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶风口 700*400 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	10.00	227.83		
737	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:单层百叶风口 D150 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	2.00	92.02		
738	030703001006	碳钢阀门 1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:D1100 3. 包括支架制安	个	1.00	615.85		

739	030703001007	碳钢阀门 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:D900 3. 包括支架制安	个	1.00	474.93		
740	030703001008	碳钢阀门 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:D150 3. 包括支架制安	个	2.00	178.99		
741	030703001009	碳钢阀门 1. 名称:280℃防火阀电动 2. 规格:FDSH 1600*400 3. 包括支架制安	个	1.00	1400.43		
742	030703001010	碳钢阀门 1. 名称:70℃防火阀电动 2. 规格:FDSH 1000*400 3. 包括支架制安	个	4.00	840.61		
743	030703007014	不锈钢雨罩(带防虫网) 1. 名称:不锈钢雨罩 D150 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	4.00	135.76		
744	030702001006	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 0.5 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰安装 8. 安装高度综合考虑	m2	5.90	141.77		
745	030702001007	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 0.75 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰安装	m2	258.00	150.97		

		8. 安装高度综合考虑					
746	030702001008	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.0 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	108.00	181.79		
747	030702001009	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.2 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	212.00	191.15		
748	030702001010	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.5 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	308.00	205.20		
749	03B018	名称:固定式挡烟垂壁 尺寸: 按图纸设计, 安装高度综合考虑	米	73.20	150.00		
750	030411001030	配管 1. 名称:JDG 管 DN25 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	18.00	19.37		

751	030411001031	配管 1. 名称:JDG 管 DN32 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	100.00	21.85		
752	030411001032	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:明敷 5. 安装高度综合考虑	m	450.00	14.65		
753	030411004033	配线 1. 名称:WDZN-BYJ-1.5 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:管内、桥架内综合考虑 7. 安装高度综合考虑	m	360.00	3.13		
754	030411004034	配线 1. 名称:WDZN-BYJ 2. 配线形式: 3. 型号:2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:管内、桥架内综合考虑 7. 安装高度综合考虑	m	960.00	4.05		
755	030408001012	电力电缆 1. 名称:WDZN-YJY-4*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	90.00	30.21		
756	03B019	防排烟管道抗震支架, 抗震支架 风道侧向 1000*320	个	12.00	442.91		
757	03B020	防排烟管道抗震支架, 抗震支架 风道侧向 1000*400	个	20.00	452.64		

758	03B021	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1250*400	个	6.00	491.52		
759	03B022	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*400	个	15.00	520.67		
760	03B023	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*500	个	3.00	540.12		
761	031208003002	通风管道绝热 1. 绝热材料品种: 专用玻璃棉板保温 2. 绝热厚度: 50mm 3. 软木品种:	m3	38.20	1448.65		
762	030704001002	通风工程检测、调试 风管工程量:	系统	1.00	4708.49		
	000032	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 3#冷库					63563.99
	000033	土建工程					1509.66
763	01B029	挖基础一般土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 3. 工作内容: 含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他: 运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5. 计算规则: 工程量按实计算	m3	3844.00	9.00		
764	01B030	回填方 1. 回填材料要求: 原土回填 2. 回填质量要求: 清除基坑的杂物, 回填土采用素土分层夯实, 不得采用建筑垃圾, 回填土压实系数为 0.94, 满足规范要求 3. 回填方式: 综合考虑 4. 工作内容: 回填、平整	m3	3506.00	5.00		
765	010103004003	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑	m3	22068.12	4.58		
766	010101001003	平整场地 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 弃土运距: 综合考虑 3. 取土运距: 综合考虑 4. 工作内容: 包括院内杂草清	m2	1490.64	1.55		

		除、土方整平					
767	010501001005	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:独立基础	m3	39.26	574.94		
768	010501001006	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	1.72	566.73		
769	010501003003	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	156.52	584.64		
770	010503001003	基础梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	84.44	639.30		
771	010501002001	带形基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:隔墙基础	m3	3.50	593.01		
772	010501004003	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30 抗渗P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	6.21	605.09		
773	010501004004	设备基础 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:屋面	m3	1.60	608.00		
774	010502001003	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	273.32	793.86		
775	010504001003	直形墙 1. 混凝土强度等级:C30 抗渗P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	9.52	778.68		

776	010503002003	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	174.70	648.97		
777	010505001003	有梁板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	363.54	587.96		
778	010505003003	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	71.65	611.23		
779	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.63	950.35		
780	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	0.63	960.44		
781	010505006003	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	25.58	954.79		
782	010506001005	直形楼梯 1. 梯板结构型式:无斜梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 梯板厚度:100mm 4. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	100.25	193.12		
783	010506001006	直形楼梯 1. 梯板结构型式:无斜梁 2. 梯板厚度:每增减 10mm 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	413.03	9.50		
784	010502002003	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	58.51	1020.47		
785	010503004005	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设	m3	41.73	950.77		

		计及质量规范要求					
786	010503004006	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	0.50	929.29		
787	010503005003	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	2.21	1057.07		
788	010507007001	其他构件 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求, 参 L13J5-1 3. 部位: 水簸箕	m3	0.48	951.83		
789	010507004001	台阶 1. 混凝土强度等级:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 屋面	m3	0.10	713.53		
790	010516002001	预埋铁件 1. 钢材品种、规格:详见设计图纸 2. 涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.01	12946.22		
791	010515001055	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 一级钢 6.5, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.212	8336.04		
792	010515001056	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.382	8336.04		

793	010515001057	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.639	8223.12		
794	010515001058	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	24.62	8223.12		
795	010515001059	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.385	8223.12		
796	010515001060	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.01	6349.59		
797	010515001061	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 6, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.01	7257.52		
798	010515001062	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.038	7257.52		
799	010515001063	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 10, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.04	7257.52		
800	010515001064	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 12, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.02	7109.61		

801	010515001065	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	4.052	7090.41		
802	010515001066	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.084	6657.71		
803	010515001067	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.207	6657.71		
804	010515001068	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.056	6072.14		
805	010515001069	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.948	6072.52		
806	010515001070	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.014	6072.52		
807	010515001071	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.936	6072.52		
808	010515001072	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.248	6072.52		

809	010515001073	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.406	6072.52		
810	010515001074	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.257	6072.52		
811	010515001075	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 10, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.582	6665.03		
812	010515001076	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.75	6135.39		
813	010515001077	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.77	6135.39		
814	010515001078	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.906	6135.39		
815	010515001079	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.362	6135.39		
816	010515001080	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.993	5382.62		
817	010515001081	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	11.96	5382.62		

		施工规范要求					
818	010515001082	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	18.53	5382.62		
819	010515001083	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.843	6714.38		
820	010515001084	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	12.647	6714.38		
821	010515001085	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	9.625	6714.38		
822	010515001086	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.697	6235.98		
823	010516003011	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 14$	个	438.00	7.92		
824	010516003012	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 16$	个	265.00	8.19		
825	010516003013	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 18$	个	655.00	9.33		
826	010516003014	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 20$	个	230.00	12.14		
827	010516003015	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 22$	个	46.00	12.18		
828	010516003016	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊	个	24.00	15.06		

		2. 规格: $\phi 25$					
829	010515011005	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	4878.00	1.00		
830	010515011006	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	34.00	1.50		
831	010515011007	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 10, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	6.00	2.00		
832	010515011008	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	4.00	2.50		
833	010515011009	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 14, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	1632.00	6.00		
834	010515011010	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 16, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	6.00	13.00		
835	010401008001	填充墙 1. 砖品种、规格、强度等级: 240 厚烧结普通砖 2. 填充材料种类及厚度: 综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比: 综合考虑 4. 墙体超高综合考虑	m3	586.19	608.55		

836	010402001005	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级：综合考虑 2. 墙体类型：加气砼砌块 3. 砂浆强度等级：综合考虑 4. 填充墙与墙顶连接：满足规范及设计的相关要求 6. 其他：墙体超高综合考虑	m3	197.90	631.21		
837	010401008002	填充墙 1. 砖品种、规格、强度等级：砖砌体 2. 墙体类型：综合考虑 3. 填充材料种类及厚度：120 厚 4. 砂浆强度等级、配合比：M5 水泥砂浆 5. 部位：电梯基坑	m3	5.30	692.61		
838	010401008003	填充墙 1. 砖品种、规格、强度等级：MU10 机制砖 2. 填充材料种类及厚度：60 厚护墙 3. 砂浆强度等级、配合比：综合考虑 4. 部位：屋面台阶	m3	0.10	333.93		
839	010404001007	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150 厚碎石垫层灌 M5 砂浆 2. 部位：消防控制室	m3	3.24	402.07		
840	010404001008	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150 厚碎石垫层灌 M5 砂浆 2. 部位：制冷机房、卫生间、冷风库地面、月台、门卫	m3	198.92	402.07		
841	010404001009	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：60 厚 C15 混凝土垫层，随打抹平 2. 部位：卫生间、制冷机房、门卫	m3	5.97	558.54		
842	010404001010	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：100 厚 C15 混凝土 2. 部位：冷风库地面、电梯基	m3	100.91	558.54		

		坑					
843	010404001011	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 厚 C25 混凝土垫层, 随打随抹, 刷基层处理剂一道 2. 部位: 消防控制室	m3	2.16	601.44		
844	010404001012	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:250 厚 C30 混凝土 2. 部位: 冷风库地面	m3	520.31	622.92		
845	010404001013	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:200 厚 C25 细石混凝土 2. 部位: 月台	m3	48.10	601.44		
846	010103001001	回填干砂 1. 密实度要求:按设计图纸 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 厚度: 40cm 干砂 6. 部位:冷风库地面	m3	394.14	190.89		
847	010904001011	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 制冷机房、消防控制室、门卫、电梯基坑	m2	163.69	20.00		
848	010904001012	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.9 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 冷风库地面	m2	2251.37	20.00		
849	010904001013	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 冷风库地面、卫生间、电梯基坑	m2	2279.09	40.00		

850	010903001001	墙面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘 2. 部位: 电梯基坑	m2	44.16	20.00		
851	010903001002	墙面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位: 电梯基坑	m2	44.16	40.00		
852	010903001003	墙面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:1.5 厚合成高分子卷材 2. 部位: 冷风库墙面	m2	4202.75	35.43		
853	010902001007	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位: 屋面	m2	3008.21	40.00		
854	010902001008	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位: 雨棚	m2	8.50	40.00		
855	010702005001	其他木构件 1. 构件规格尺寸: $\Phi 150$ 木墩, 高 200, 纵横@1000 2. 部位: 冷风库地面	m3	2.53	3500.00		
856	010702005002	其他木构件 1. 构件规格尺寸: 600*75*75 纵横间距@1000 2. 木材种类: 防腐木砖 3. 部位: 冷风库墙面	m3	10.80	4500.00		
857	010516004003	钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位: 外墙	m2	3098.48	12.06		

858	010516004004	钢丝网钢板网 1. 材料品种、规格:金属网 2. 宽度:300mm 宽 3. 工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4. 部位:不同墙体交界处	m ²	854.18	12.06		
859	01B031	成品排水板 1. 规格:综合考虑 2. 材质:综合考虑 3. 部位:窗口下	m ²	45.00	30.00		
860	010902008003	屋面变形缝 1. 嵌缝材料种类:不燃保温材料填缝 2. 盖缝材料:详见图集 L13J14 3/26	m	6.60	67.11		
861	010903004005	墙面变形缝 1. 嵌缝材料种类:EPS 板填缝 2. 盖缝材料:详见图集 L13J14 2/21	m	16.00	68.27		
862	010507001005	散水 1. 作法:1. 素土夯实,向外坡 4% 2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹,(每间隔 6 米设置伸缩缝,缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝,缝宽 20mm,密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m ²	117.04	82.46		
863	010507001006	坡道 1. 作法:1. 素土夯实,压实系数大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层 3. 100 厚 C20 细石混凝土,随打随抹成麻面	m ²	24.50	166.74		
864	010507004002	台阶 1. 作法:1. 素土夯实 2. 150 厚碎石垫层 3. 60 厚 C15 混凝土台阶 4. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 5. 30 厚花岗岩铺面,正背面及四周边涂防污剂,灌稀水泥触缝	m ²	11.21	301.68		1509.66

865	010902006003	泄水管 1. 规格、材质、尺寸：综合考虑 2. 部位：雨蓬	个	7.00	8.88		
866	010902004003	屋面排水管 1. 排水管品种、规格：屋面排水组织为有组织排水，详见屋面平面图，HDPE 管 DN100 2. 介质：雨水管	m	144.00	27.28		
867	01B032	雨水斗 1. 形式：侧入式塑料雨水斗 2. 其他：详见设计图纸	个	8.00	33.72		
868	01B033	落水口 1. 材质：铸铁落水口 2. 其他：详见设计图纸	个	8.00	126.65		
869	010802003007	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m ²	7.70	580.00		
870	010802003008	钢质乙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m ²	11.44	560.00		
871	010802003009	钢质丙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m ²	2.52	550.00		
872	010804006001	钢质大门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m ²	12.38	600.00		
873	010802001005	金属铝合金平开门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m ²	22.67	450.00		

874	010807001013	隔热型材铝合金平开窗 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	56.22	565.00		
875	010807003001	金属百叶窗 1. 百叶类型:普通防雨百叶 2. 综合考虑: 密封胶、发泡剂等配件及辅材 3. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	12.24	350.00		
876	010807004003	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	19.50	180.00		
877	010902003007	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:30 厚 C20 细石混凝土找平层 2. 部位: 屋面	m2	1499.33	24.29		
878	010902003008	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 50 厚 C20 细石混凝土找平层, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片 (6m \times 6m 分格缝宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2. 部位: 屋面	m2	1499.33	56.36		
879	010902003009	屋面刚性层-水泥砂浆找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 屋面	m2	2998.66	22.11		

880	011001001003	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩, 最薄处 30 厚找坡 2%找坡层 2. 部位: 屋面	m3	25.20	430.03		
881	011001003007	保温隔热墙面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm 厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 辅锚栓固定 2. 部位:外墙、电梯基坑	m2	3142.64	53.75		
882	011001001004	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度>250 2. 部位: 屋面	m2	1499.33	35.73		
883	011001001005	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:综合考虑 2. 部位: 屋面防火隔离带	m2	79.10	65.33		
		措施项目			0.00		
884	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3524.86	27.58		
885	011701002010	外脚手架 1. 脚手架类型:混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	5356.28	19.77		
886	011701002011	外脚手架 1. 脚手架类型:框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	5577.84	27.58		
887	011701002012	电梯井字架 1. 脚手架类型:电梯井字架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	座	2.00	1723.55		
888	011701003005	里脚手架 1. 脚手架类型:砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	2180.68	19.77		

889	01B034	安全平网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	756.90	4.99		
890	01B035	密目网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:采用国标安全等级密目网	m²	2827.22	14.16		
891	011703001005	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式:±0.00 以上垂直运输机械, 框架结构	m2	3081.69	72.84		
892	011702001009	垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	57.01	57.37		
893	011702001010	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	259.45	102.04		
894	011702001011	筏板基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	10.80	104.08		
895	011702001012	条形基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、	m2	18.00	90.30		

		清理等内容 4. 部位: 隔墙基础					
896	011702001013	设备基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 部位: 屋面	m2	19.20	100.58		
897	011702002005	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1970.40	88.83		
898	011702003005	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	591.17	109.72		
899	011702005005	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	661.61	81.44		
900	011702006005	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1548.81	112.04		

901	011702008005	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	399.86	87.75		
902	011702009005	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	30.63	129.47		
903	011702011005	直形墙 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	100.45	65.18		
904	011702014005	有梁板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	2516.60	104.94		
905	011702016005	平板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	541.96	105.62		
906	011702021005	栏板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、	m2	450.09	145.20		

		清理等内容					
907	011702022005	天沟、檐沟 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	18.59	116.84		
908	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	7.56	210.77		
909	011702024005	直形楼梯模板及支撑 1. 模板类型: 自行考虑 2. 构件类型: 楼梯	m2	100.25	272.64		
910	011702025005	其它现浇构件 1. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 3. 部位: 水簸箕	m2	4.80	136.31		
911	011705001005	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 综合考虑 2. 机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1.00	25120.48		
912	011705002003	大型机械基础 1. 机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型: 独立式基础 3. 混凝土种类: 泵送商砼 4. 混凝土强度等级: C30 5. 工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000034	装饰工程			0.00		22921.61

913	011101003007	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级:40 厚 C25 细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨活喷砂处理 2. 部位: 消防控制室	m2	21.60	33.65		
914	011101003008	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级:40 厚 C20 细石混凝土, 表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位: 制冷机房、电梯基坑	m2	109.86	32.79		
915	011101003009	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 20 厚 C20 细石混凝土找坡抹平, 刷基层处理剂一道 2. 部位: 卫生间	m2	2.20	17.68		
916	011101001001	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 部位: 冷风库地面、电梯基坑	m2	8348.60	22.84		
917	011101001002	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 部位: 雨棚	m2	12.48	22.84		
918	011101001003	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2 水泥砂浆找平 2. 部位: 电梯基坑	m2	23.72	22.84		
919	011101001004	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:10 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 部位: 电梯基坑	m2	23.72	22.84		
920	01B037	金刚石地面 1. 厚度材质:3 厚金刚砂耐磨面层, 专用抹平机压实抹平 2. 部位: 冷风库地面	m2	2081.22	41.15		
921	011102003005	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴 3. 部位: 卫生间、门卫	m2	14.10	117.31		572.81

922	011102003006	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴 3. 部位: 二层走廊	m2	232.07	114.65	9518.26
923	011104004001	防静电活动地板 1. 基层材质:防静电地板专用支撑 2. 支架高度、材料种类:综合考虑 3. 面层材料品种、规格、颜色:防静电活动地板 4. 其他: 详见设计图纸 5. 部位: 消防控制室	m2	21.60	324.69	
924	011201001005	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求 6. 部位: 二层走廊、制冷机房、消防控制室、门卫、楼梯间	m2	1597.08	37.08	
925	011201001006	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求 5. 部位: 卫生间	m2	21.62	29.85	
926	011201001007	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1: 3 水泥砂浆 3. 要求:满足施工质量,达到验收要求 4. 部位: 冷风库、电梯基坑	m2	4202.75	41.12	

927	011201001008	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 内墙 2. 厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 3. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求 4. 部位: 冷风库	m2	4202.75	41.12		
928	011201001009	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 混凝土墙 2. 厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2 水泥砂浆 3. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求 4. 部位: 电梯基坑	m2	44.16	41.12		
929	011201001010	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 混凝土墙 2. 厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:3 水泥砂浆 3. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求 4. 部位: 电梯基坑	m2	44.16	41.12		
930	011201001011	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比: 1.5 厚聚合物水泥砂浆防水涂料(I 型) 2. 部位: 卫生间	m2	21.62	44.05		
931	011204003003	块料墙面 1. 墙体类型: 砖墙 2. 安装方式: 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4-5 厚面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝活填缝剂填缝 5. 基层: 素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 6. 部位: 卫生间	m2	22.00	132.02		920.01
932	011201001012	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比: 15 厚 1:2.5 成品水泥防水砂浆 2. 部位: 外墙+女儿墙	m2	3500.29	35.08		

933	011407001003	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2. 做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求:满足设计及质量规范要求 4. 部位:外墙	m2	3500.29	75.00		
934	011301001003	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求 5. 部位:制冷机房、消防控制室、门卫	m2	142.23	31.64		
935	01B038	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5 厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 160g/m2 3. 部位:外墙	m2	3500.29	25.14		
936	011106001003	石材楼梯面层 1. 面层:20 厚磨光花岗石板,专用背涂胶粘贴 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道	m2	69.48	268.44		10281.35
937	011105002005	石材踢脚线 1. 踢脚线高度:150mm 高 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:素水泥浆一道(内掺建筑胶),10 厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 4. 形式:直形	m2	4.82	213.79		346.66

938	011105002006	石材踢脚线 1. 踢脚线高度:150mm 高 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘贴层 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝 4. 形式:异形	m2	7.56	234.51		543.28
939	011105003003	块料踢脚线 1. 踢脚线高度:150mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道 (刷前用水喷湿墙面), 9 厚 1:1:2 水泥砂浆粘贴层, 内掺建筑胶 3. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚面砖, 白水泥擦缝 部位: 二层走廊、门卫	m2	16.12	186.41		654.82
940	011108003001	块料零星项目 1. 找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2. 贴结合层厚度、材料种类:综合考虑 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖 4. 部位: 楼梯下滴水条、屋面台阶	m2	2.00	222.63		84.42
941	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板 1. 材质:900 高不锈钢 2. 参 L13J8 2/15, 其它详见图纸设计 3. 部位: 楼梯	m	44.16	150.00		
942	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板 1. 材质:1100 高不锈钢 2. 参 L13J8 2/15, 其它详见图纸设计 3. 部位: 楼梯、屋面	m	4.60	180.00		
		措施项目			0.00		
943	011701006005	满堂脚手架 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他: 超高部分综合考虑	m2	3086.95	36.32		

	000035	安装					39132.72
	000036	给排水工程					1787.62
944	031001006021	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	107.78	86.56		
945	031001006022	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	23.00	68.13		
946	031001006023	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	7.10	59.26		
947	031001006024	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De20 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	3.60	35.84		
948	031001006025	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De25 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	7.36	40.31		

949	031001006026	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De32 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	12.30	45.29		
950	031001006027	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De40 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	8.00	52.68		
951	031004014009	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个	1.00	38.73		
952	031004014010	给、排水附(配)件 1. 材质:网框式铸铁地漏 2. 型号、规格:DN100	个	8.00	120.63		
953	031004014011	给、排水附(配)件 1. 材质:密闭可开启地漏 2. 型号、规格:DN100	个	1.00	76.46		
954	031004014012	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:DN75	个	2.00	55.87		
955	031003005011	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De25 2. 连接形式:熔接	个	1.00	38.57		
956	031003005012	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De50 2. 连接形式:熔接	个	2.00	118.82		
957	031003001021	螺纹阀门 1. 类型:带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	161.63		

958	031004003003	洗脸盆 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式盆 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:感应水咀,软管、角阀及上下水配件等	组	1.00	1217.89		893.81
959	031004006003	大便器 1. 材质:坐便器 2. 规格、类型:详见图纸 3. 组装形式:成品安装(含配件) 4. 附件名称、数量:详见图纸	组	1.00	1221.26		893.81
	000037	电气工程					29203.51
960	030404017035	配电箱 1. 名称:APZ-进线间 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	5499.12		4424.78
961	030404017036	配电箱 1. 名称:制冷机房动力配电箱 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4060.58		3097.35
962	030404017037	配电箱 1. 名称:制冷机房动力照明配电箱 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂明装,距地1.5m 8. 包含接线端子	台	1.00	2428.75		1769.91

963	030404017038	配电箱 1. 名称:ALZ-进线间 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂明装,距地 1.5m	台	1.00	5297.75	4424.78
964	030404017039	配电箱 1. 名称:ALGZ-进线间 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂明装,距地 1.5m 8. 包含接线端子	台	1.00	3842.44	3097.35
965	030404017040	配电箱 1. 名称:3AT1-1 消防水箱间配电箱 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂明装,距地 1.5m 8. 包含接线端子	台	1.00	1409.65	707.96
966	030404017041	配电箱 1. 名称:冷间配电箱 AL 箱 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂明装,距地 1.5m	台	8.00	1174.26	5663.68

967	030404017042	配电箱 1. 名称:电梯配电箱 AP 箱 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂明装,距地 1.5m 8. 包含接线端子	台	2.00	3346.43		5309.74
968	030404017043	配电箱 1. 名称:门卫室配电箱 AL 箱 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂暗装,距地 1.5m 8. 包含接线端子	台	1.00	1152.32		
969	030404017044	配电箱 1. 名称:消防控制室配电箱 AT 箱 2. 型号:详见图纸设计 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:壁挂暗装,距地 1.5m 8. 包含接线端子	台	1.00	1170.94		707.96
970	030411003007	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:50*25 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	55.00	98.21		

971	030411003008	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 100*50 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	43.00	95.07		
972	030408001013	电力电缆 1. 名称: NG-A (BTLY) YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	156.83	40.50		
973	030408001014	电力电缆 1. 名称: YJV-4*16+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	5.13	84.12		
974	030408001015	电力电缆 1. 名称: YJV-4*25+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	89.57	110.25		
975	030408001016	电力电缆 1. 名称: YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	156.83	29.24		

976	030408001017	电力电缆 1. 名称:NH-YJV-4*4+1*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	72.16	29.49		
977	030408001018	电力电缆 1. 名称:YJV-4*4+1*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	313.68	29.49		
978	030408001019	电力电缆 1. 名称:YJV-4*6+1*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	44.59	36.57		
979	030408001020	电力电缆 1. 名称:耐低温铜芯电缆-3*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	642.45	22.26		
980	030408001021	电力电缆 1. 名称:防水电缆-3*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	10.76	21.63		

981	030408006011	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位:	个	2.00	121.76		
982	030408006012	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	4.00	163.50		
983	030408006013	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*16+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	2.00	231.99		
984	030408006014	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*25+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	6.00	231.96		
985	030408006015	电力电缆头 1. 名称:NH-YJV-4*4+1*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	4.00	121.76		
986	030408006016	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*4+1*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	16.00	121.76		

987	030408006017	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*6+1*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	4.00	121.76		
988	030408003005	电缆保护管 1. 名称:CPVC160 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	15.00	56.40		
989	030408003006	电缆保护管 1. 名称:CPVC110 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	15.00	35.48		
990	030408003007	电缆保护管 1. 名称:RC200 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	150.00	181.41		
991	030411001033	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	20.40	16.81		
992	030411001034	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	642.25	11.99		
993	030411001035	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求:	m	454.14	11.27		

		6. 钢索材质、规格： 7. 安装高度综合考虑					
994	030411004035	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	1582.02	4.98		
995	030411004036	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	313.50	5.10		
996	030411004037	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBYJ2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	315.60	5.09		
997	030411004038	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBYJ4 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	218.00	5.08		

998	030411004039	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	44.10	4.92		
999	030411004040	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	60.60	5.26		
1000	030411001036	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC16 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	99.70	15.14		
1001	030411001037	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	34.20	14.65		
1002	030411001038	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	412.78	20.57		

		7. 安装高度综合考虑					
1003	030411001039	配管 1. 名称:SC 钢管 2. 材质: 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	240.00	51.91		
1004	030411001040	配管 1. 名称:SC 钢管 2. 材质: 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	150.00	119.66		
1005	030412001007	普通灯具 1. 名称:红外感应灯 LED 24W 2. 安装方式:吸顶安装 3. 安装高度综合考虑	套	8.00	120.56		
1006	030412001008	普通灯具 1. 名称:常明灯 2. 安装方式:壁装 3. 安装高度综合考虑	套	8.00	102.38		
1007	030412005001	荧光灯 1. 名称:吸顶灯(平时兼备用照明) 2. 型号、规格:LED 54W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 安装高度综合考虑	套	8.00	109.63		
1008	030412001009	普通灯具 1. 名称:吸顶灯 LED 10W 2. 安装方式:吸顶安装 3. 安装高度综合考虑	套	2.00	93.08		
1009	030412001010	普通灯具 1. 名称:吸顶灯 LED 40W 2. 安装方式:吸顶安装 3. 安装高度综合考虑	套	13.00	109.41		
1010	030412001011	普通灯具 1. 名称:壁灯 2. 安装方式:壁装 3. 安装高度综合考虑	套	8.00	97.46		

1011	030412005002	荧光灯 1. 名称:单管吸顶灯 2. 型号、规格:LED 36W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 安装高度综合考虑	套	4.00	75.26		
1012	030412001012	普通灯具 1. 名称:吸顶灯 LED 3W 2. 安装方式:吸顶安装 3. 安装高度综合考虑	套	2.00	85.19		
1013	030412005003	荧光灯 1. 名称:单管吸顶灯 2. 型号、规格:LED 72W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 安装高度综合考虑	套	4.00	93.90		
1014	030404035003	插座 1. 名称:单相五孔安全插座 2. 材质、规格:250V 10A 3. 安装方式:距地 0.3 米暗装	个	17.00	29.65		
1015	030404035004	插座 1. 名称:空调插座 2. 材质、规格:220V 16A 3. 安装方式:距地 2.3/0.3 米暗装	个	4.00	32.53		
1016	030404033007	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装方式:	台	1.00	329.61		
1017	030404034005	照明开关 1. 名称:单联双控开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	12.00	32.02		
1018	030404034006	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	5.00	26.22		
1019	030404034007	照明开关 1. 名称:双联单控开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	6.00	29.31		

1020	030411005003	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	个	6.00	326.29		
1021	030409004003	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	297.40	8.32		
1022	030409005005	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	332.80	34.36		
1023	030409003003	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下 线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	194.00	20.36		
1024	030409002003	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:电梯井道内 5. 安装形式:	m	76.00	22.15		
1025	030409001003	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	24.00	73.50		
1026	03B025	桥架抗震支架, 侧向 KZQ-200-T	副	11.00	404.04		
1027	03B026	桥架抗震支架, 双向 KZQ-200-T	副	4.00	423.49		
	000038	屋顶水箱					0.00

1028	030109001001	离心式泵 1. 名称:消防稳压给水设备 2. 型号、规格:XW(L)-I-2.0-20-SR SQL800*0.6 N=1.1KW 3. 基础槽钢:10#槽钢 4. 单机试运转要求:电机检查接线	台	2.00	10379.70		
1029	030109001002	离心式泵 1. 名称:喷淋稳压给水设备 2. 型号、规格:ZW(L)-I-2.0-20-SR SQL800*0.6 N=1.1KW 3. 基础槽钢:10#槽钢 4. 单机试运转要求:电机检查接线	台	2.00	10379.70		
1030	031006013001	消毒器、消毒锅 1. 类型:自洁消毒器 2. 型号、规格:WTS-2B N=745W	台	1.00	1637.80		
1031	031006015001	水箱 1. 材质、类型:不锈钢消防水箱 有效容积 18m ³ 2. 型号、规格:3000*4000*2000(h) 3. 基础钢板:200*200*10 4. 包含铁爬梯及支架安装	台	1.00	37401.64		
1032	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 DN40 4. 连接形式:丝接 5. 塑料卡子固定 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照设计图纸说明	m	35.00	99.75		
1033	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 DN50 4. 连接形式:丝接 5. 塑料卡子固定 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照设计图纸说明	m	11.80	114.81		

1034	030901002005	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 详见图纸 5. 安装高度综合考虑	m	28.70	169.99		
1035	030901001019	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 详见图纸 5. 安装高度综合考虑	m	24.90	182.61		
1036	030901002006	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格: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: 详见图纸	m	15.40	109.24		
1037	031003012001	倒流防止器 1. 材质:旋流防止器 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:沟槽法兰连接	套	2.00	682.82		
1038	031003012002	倒流防止器 1. 材质:旋流防止器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:沟槽法兰连接	套	2.00	1389.17		
1039	030601002003	压力仪表 1. 名称:压力表 2. 规格、型号:0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格:铜	台	2.00	114.37		
1040	031003001022	螺纹阀门 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:螺纹连接	个	1.00	200.46		
1041	031003001023	螺纹阀门 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:螺纹连接	个	1.00	239.30		

1042	031003001024	螺纹阀门 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接方法: 螺纹连接	个	12.00	321.34		
1043	031003001025	螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接方法: 螺纹连接	个	1.00	239.30		
1044	031003001026	螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接方法: 螺纹连接	个	2.00	321.35		
1045	031003003003	焊接法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	549.83		
1046	031003003004	焊接法兰阀门 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	1.00	453.70		
1047	031003003005	焊接法兰阀门 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	6.00	240.61		
1048	031003003006	焊接法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	152.19		
1049	031003001027	螺纹阀门 1. 类型: 水力浮球阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接方法: 螺纹连接	个	1.00	316.96		
1050	031003001028	螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接方法: 螺纹连接	个	1.00	171.34		
1051	031003001029	螺纹阀门 1. 类型: 遥控浮球阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接方法: 螺纹连接	个	1.00	197.71		
1052	031003001030	螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 2. 规格、压力等级: DN20	个	1.00	62.76		

		3. 连接方法: 螺纹连接					
1053	031003010001	软接头(软管) 1. 名称: 橡胶软接头 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	147.81		
1054	030601004001	流量仪表 1. 名称: 流量开关 2. 规格: 2.2L/S	台	1.00	499.01		
1055	030601004002	流量仪表 1. 名称: 流量开关 2. 规格: 3.5L/S	台	1.00	585.54		
1056	030601005001	物位检测仪表 1. 名称: 电子液位计	台	1.00	1699.53		
1057	030601005002	物位检测仪表 1. 名称: 玻璃管液位计	台	1.00	574.00		
1058	03B027	防虫网 1. 规格: 18 目防虫网 2. 材质: 不锈钢	个	4.00	50.00		
1059	031002003007	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN100 3. 规格: 4. 填料材质:	个	5.00	138.00		
1060	031002003008	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN40 3. 规格: 4. 填料材质:	个	5.00	58.13		
1061	031002001003	管道支架 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 一般管道支架 3. 按照图纸说明刷油防腐	Kg	36.50	33.37		
1062	031201001001	埋地管道刷油 1. 除锈级别: 除轻锈 2. 油漆品种: 刷冷底子油一道, 石油沥青两道	m2	3.42	40.87		
1063	031201001002	管道刷油 1. 除锈级别: 除轻锈 2. 油漆品种: 刷樟丹两道, 调和漆两道	m2	21.25	29.40		

1064	031208002001	管道绝热 1. 绝热材料品种: 柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道外径: $\Phi 133$	m3	1.40	3383.54		
1065	031208002002	管道绝热 1. 绝热材料品种: 柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道外径: $\Phi 57$	m3	1.00	3880.79		
1066	031208007001	防潮层、保护层 1. 材料: 0.5mm 镀锌铁皮保护层	m2	68.55	104.33		
1067	031208001001	设备绝热 1. 绝热材料品种: 柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度: 50mm 3. 保温位置: 水箱保温	m3	14.00	2287.35		
	000039	消防工程					8141.59
	000040	消防栓系统					0.00
1068	030901002007	消火栓钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式: 沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求: 6. 管道标识设计要求: 7. 安装高度综合考虑	m	121.80	221.70		
1069	031001007005	复合管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 消防栓水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	109.94	160.26		
1070	030901002008	消火栓钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外壁	m	105.00	169.99		

		热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求： 按照设计说明 6. 安装高度综合考虑					
1071	030901002009	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁 热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求： 按照设计说明 6. 刷樟丹两道，红色调和漆两 道 7. 支吊架（包括抗震支吊架） 制作安装 8. 支吊架防腐及油漆：刷樟丹 二道，灰色调和漆二道	m	21.40	136.38		
1072	030901010005	室内消火栓 1. 安装方式:室内安装 2. 型号、规格:带灭火器的落地 式薄型单栓柜尺寸为 1800*700*240，型号 SG24E65Z-J 3. 附件材质、规格:室内减压稳 压型消火栓型号 SN65 型室内 消火栓 19mm 水枪，L=25m 水 龙带，内配 JPS1.0-19 型消防 软管卷盘。	套	7.00	953.25		
1073	030901010006	室内消火栓 1. 安装方式:室内安装 2. 型号、规格:带灭火器的落地 式薄型单栓柜尺寸为 1800*700*240，型号 SG24E65Z-J 3. 附件材质、规格:室内消火栓 型号 SN65 型室内消火栓 19mm 水枪，L=25m 水龙带，内配 JPS1.0-19 型消防软管卷盘。	套	7.00	953.25		

1074	030901010007	室内消火栓(试验消火栓) 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3. 附件材质、规格:箱内设DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1.00	739.67		
1075	030901013003	灭火器 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	50.00	65.96		
1076	031003002009	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN70 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	5.00	214.97		
1077	031003003007	焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 焊接方法:	个	4.00	704.63		
1078	031003002010	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	14.00	357.58		
1079	031003002011	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	4.00	444.84		
1080	031003001031	螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	8.00	73.13		

1081	031003001032	螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	8.00	76.05		
1082	030601002004	压力仪表 1. 名称:压力表 2. 规格、型号:0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格:铜	台	1.00	114.34		
1083	031002003009	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN100 3. 规格: 4. 填料材质:	个	14.00	138.00		
1084	031002003010	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	14.00	76.73		
1085	030905002005	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	14.00	151.13		
	000041	呼唤报警系统					0.00
1086	030411001041	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	160.00	14.74		
1087	030411004041	配线 1. 名称:桥架内、管内配线综合 考虑 2. 配线形式: 3. 型号:RVSP-4*1.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	156.00	9.38		
1088	030904003005	按钮 1. 名称:呼唤按钮	个	8.00	195.77		

1089	030904003006	按钮 1. 名称:呼唤信号显示	个	8.00	210.36		
1090	030904005003	声光报警器 1. 名称:呼唤信号报警器	个	1.00	259.31		
	000042	温度监测系统					0.00
1091	030411001042	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	330.80	14.74		
1092	030411004042	配线 1. 名称:桥架内、管内配线综合考虑 2. 配线形式: 3. 型号:RVV-4*0.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	330.80	6.16		
1093	030411001043	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	18.00	11.24		
1094	030504001001	数据采集主机 1. 名称:数据采集主机	台	1.00	2200.00		
1095	030504002001	服务器显示设备 1. 名称:液晶显示屏	台	1.00	2567.72		
1096	030601001001	温度仪表 1. 名称:温湿度监测点	支	23.00	266.46		
1097	030502012001	信息插座 1. 名称:信息插座 2. 类别: 3. 规格: 4. 安装方式: 5. 底盒材质、规格:	个	2.00	26.06		

1098	030502003001	分线接线箱(盒) 1. 名称:户内信息箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	1.00	272.83		
1099	030502004001	电视、电话插座 1. 名称:电话插座 2. 安装方式: 3. 底盒材质、规格:	个	2.00	20.36		
	000043	应急照明系统					4867.26
1100	030404017045	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电源 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	5681.69		4867.26
1101	030412004009	智能消防灯 1. 名称:应急灯 2. 型号:3W 3. 规格: 4. 安装形式:	套	2.00	153.59		
1102	030412004010	智能消防灯 1. 名称:应急灯 6W 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式:	套	14.00	153.59		
1103	030412004011	智能消防灯 1. 名称:应急灯 10W 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式: 5. 安装高度综合考虑	套	6.00	161.58		
1104	030412004012	智能消防灯 1. 名称:安全出口灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	7.00	153.65		
1105	030412004013	智能消防灯 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:距地 0.5m	套	18.00	153.65		

1106	030412004014	智能消防灯 1. 名称:楼层指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	4.00	153.65		
1107	030411006007	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	51.00	11.14		
1108	030411001044	配管 1. 名称:JDG 管 DN16 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:	m	19.50	13.79		
1109	030411001045	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	518.99	15.24		
1110	030411004043	配线 1. 名称:桥架内、管内配线综合考虑 2. 配线形式: 3. 型号:NH-RVS-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	518.99	7.03		
1111	030411004044	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	35.00	4.92		
1112	030411001046	配管 1. 名称:包塑金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:	m	80.00	22.82		

		5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑					
1113	030413002009	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格: $\phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	250.00	9.47		
1114	030904012003	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制: 应急照明控制器 2. 控制回路: 3. 安装方式:	台	1.00	8570.16		
1115	03B028	应急照明系统调试	1	1.00	15053.94		
	000044	漏电监控系统					0.00
1116	030411001047	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	89.00	14.65		
1117	030411004045	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	189.00	5.96		
1118	030904008021	模块 1. 名称:剩余电流探测器	个	3.00	414.33		
1119	030904002003	线型探测器 1. 名称:温度传感器 2. 规格: 3. 安装方式:	支	3.00	234.51		
1120	030904009007	电气火灾监控器 1. 多线制:电气火灾监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4215.35		
	000045	电源监控系统					0.00

1121	030411004046	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	156.00	5.29		
1122	030411004047	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	156.00	6.99		
1123	030411001048	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	80.00	14.65		
1124	030904008022	模块 1. 名称:电压传感器	个	8.00	486.26		
1125	030904009008	消防电源监控器 1. 多线制:消防电源监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4790.76		
	000046	防火门监控系统					0.00
1126	030411004048	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZN-RVSP-2X1.0 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	385.00	5.96		
1127	030411004049	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	385.00	5.28		

1128	030411001049	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	452.00	14.65		
1129	030413002010	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格: $\phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	125.60	9.47		
1130	030904008023	模块 1. 名称:防火门监控模块	个	14.00	229.72		
1131	030507001003	入侵探测设备 1. 名称:门磁开关 2. 类别: 3. 探测范围: 4. 安装方式:	套	14.00	123.50		
1132	030904009009	防火门监控主机 1. 多线制: 2. 总线制:防火门监控主机 3. 安装方式:壁挂距地 1.5m 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4982.57		
	000047	消防控制室					0.00
1133	030904012004	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制:报警联动一体机 2. 控制回路: 3. 安装方式:落地式	台	1.00	28285.21		
1134	030904011001	远程控制箱(柜) 1. 规格:远程启动控制箱 2. 控制回路:	台	1.00	2893.19		
1135	030904015001	火灾报警控制微机(CRT) 1. 规格:CRT 图形显示装置 2. 安装方式:	台	1.00	11339.88		
1136	030905001007	自动报警系统调试 1. 点数:1000 点内 2. 线制:	系统	1.00	32380.52		
	000048	气体灭火系统					3274.33

1137	030902007001	贮存装置 1. 介质、类型:非贮压悬挂式超细干粉灭火器 2. 型号、规格:8KG 3. 气体增压设计要求:	套	8.00	3059.39		
1138	030904012005	超细干粉控制主机 1. 规格、线制: 2. 控制回路: 3. 安装方式:	台	1.00	6401.62		1946.90
1139	030904008024	超细干粉控制盘 1. 名称:超细干粉控制盘 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	1.00	1631.46		1327.43
1140	030904003007	按钮 1. 名称:手动启动按钮 2. 规格:	个	2.00	152.45		
1141	030904004001	放气指示灯 1. 名称: 2. 规格:	个	2.00	165.17		
1142	030905004001	气体灭火系统装置调试 1. 试验容器规格: 2. 气体试喷	点	8.00	1133.53		
	000049	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 4#冷库					17832.50
	000050	土建工程					5443.14
1143	01B040	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	10269.00	9.00		
1144	01B041	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为 0.94,满足规范设计要求	m3	9807.00	5.00		

		3. 回填方式: 综合考虑 4. 工作内容: 回填、平整					
1145	010103004004	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑	m3	22389.44	4.58		
1146	010101001004	平整场地 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 弃土运距: 综合考虑 3. 取土运距: 综合考虑 4. 工作内容: 包括院内杂草清除、土方整平	m2	2798.68	1.55		
1147	010501001007	垫层 1. 混凝土强度: C15 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求 3. 部位: 独立基础	m3	25.16	574.94		
1148	010501001008	垫层 1. 混凝土强度: C15 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求 3. 部位: 基础梁	m3	37.74	566.73		
1149	010501003004	独立基础 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	103.00	584.64		
1150	010503001004	基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	160.21	639.30		
1151	010502001004	矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	230.69	793.86		
1152	010503002004	矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	98.21	648.97		
1153	010504001004	直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 满足设	m3	104.06	757.75		

		计及质量规范要求					
1154	010505003004	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	3.77	611.23		
1155	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.55	950.35		
1156	010505006004	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	30.52	954.79		
1157	010502002004	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	24.92	1020.47		
1158	010503004007	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	4.77	950.77		
1159	010503004008	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	0.34	929.39		
1160	010503005004	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.48	1057.07		
1161	010512006001	带肋板 1. 图代号:双 T 板 YTPa1520-2 2. 单件体积:跨度 15m 3. 安装高度:综合考虑 4. 混凝土强度等级:详见图纸 5. 工作内容:制作、运输、吊装、安装、1:2 水泥砂浆填缝	m2	564.32	240.00		

1162	010512006002	带肋板 1. 图代号: 双 T 板 YTPa1220-2 2. 单件体积: 跨度 12m 3. 安装高度: 综合考虑 4. 混凝土强度等级: 详见图纸 5. 工作内容: 制作、运输、吊装、安装、1:2 水泥砂浆填缝	m2	2269.06	220.00		
1163	01B042	双 T 板填缝 1. 详见设计图纸	m3	60.00	191.79		
1164	010516002002	预埋铁件 1. 钢材品种、规格: 详见设计图纸 2. 涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	3.00	12946.22		
1165	010515001087	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 一级钢 6.5, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.89	8336.04		
1166	010515001088	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.042	8336.04		
1167	010515001089	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.834	8223.12		
1168	010515001090	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	18.362	8223.12		
1169	010515001091	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.31	8223.12		

1170	010515001092	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.212	6349.59		
1171	010515001093	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.182	7257.52		
1172	010515001094	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:一级钢 10, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.035	7257.52		
1173	010515001095	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	0.06	7090.41		
1174	010515001096	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.039	6657.71		
1175	010515001097	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	29.406	6657.71		
1176	010515001098	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.248	6072.14		
1177	010515001099	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.075	6072.52		

1178	010515001100	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.191	6072.52		
1179	010515001101	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.069	6072.52		
1180	010515001102	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 10, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.745	6665.03		
1181	010515001103	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.11	6135.39		
1182	010515001104	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.749	6135.39		
1183	010515001105	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.636	6135.39		
1184	010515001106	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.367	6135.39		
1185	010515001107	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	17.024	5382.62		
1186	010515001108	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	11.448	5382.62		

		施工规范要求					
1187	010515001109	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	15.748	5382.62		
1188	010516003017	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 20$	个	880.00	12.14		
1189	010516003018	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 22$	个	464.00	12.18		
1190	010515011011	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	3856.00	1.00		
1191	010515011012	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	105.00	1.50		
1192	010515011013	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	16.00	2.00		
1193	010515011014	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	438.00	2.50		
1194	010515011015	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	16.00	22.00		

1195	010401008004	填充墙 1. 砖品种、规格、强度等级:240厚烧结普通砖 2. 填充材料种类及厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4. 墙体超高综合考虑	m3	609.92	604.57		
1196	010402001006	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆强度等级:综合考虑 4. 墙体超高综合考虑	m3	115.64	613.47		
1197	010404001014	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌 M5 砂浆 2. 部位:除冷风库其他房间	m3	35.02	402.07		
1198	010404001015	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:60厚 C15 混凝土垫层,随打抹平 2. 部位:除冷风库其他房间	m3	14.01	558.54		
1199	010404001016	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌 M5 砂浆 2. 部位:冷风库地面	m3	332.36	402.07		
1200	010404001017	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌 M5 砂浆 2. 部位:月台	m3	37.56	402.07		
1201	010404001018	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚 C15 混凝土 2. 部位:冷风库地面	m3	221.57	558.54		
1202	010404001019	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C25 混凝土 2. 部位:集油坑	m3	0.01	601.44		
1203	010404001020	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:250厚 C30 混凝土 2. 部位:冷风库地面	m3	553.94	622.92		

1204	010404001021	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:200 厚 C25 细石混凝土 2. 部位: 月台	m3	50.09	601.44		
1205	010404001022	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150 厚 3:7 灰土 2. 部位: 集油坑	m3	0.01	208.15		
1206	010103001002	回填干砂 1. 密实度要求:按设计图纸 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 厚度: 40cm 干砂 6. 部位:冷风库地面	m3	886.30	190.89		
1207	010904001014	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 除冷风库其他房间	m2	280.49	20.00		
1208	010904001015	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.9 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 冷风库地面	m2	2359.07	20.00		
1209	010904001016	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 冷风库地面	m2	2359.07	40.00		
1210	010903001004	墙面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:1.5 厚合成高分子卷材 2. 部位:冷风库墙面	m2	3803.20	35.43		
1211	010902001009	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位:屋面	m2	5783.96	40.00		

1212	010902001010	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘 料满粘) 2. 部位:雨棚	m2	44.99	40.00		
1213	010702005003	其他木构件 1. 构件规格尺寸: Φ150 木墩, 高 200, 纵横@1000 2. 部位:冷风库地面	m3	2.82	3500.00		
1214	010702005004	其他木构件 1. 构件规格尺寸:600*75*75 纵横间距@1000 2. 木材种类:防腐木砖 3. 部位:冷风库墙面	m3	6.10	4500.00		
1215	010516004005	钢丝网钢板网 1. 钢网种类:满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位:外墙	m2	1985.35	12.06		
1216	010516004006	钢丝网钢板网 1. 材料品种、规格:金属网 2. 宽度:300mm 宽 3. 工作内容:含搭接、返边、射 钉(或钢钉)铁片等固定件 4. 部位:不同墙体交界处	m2	472.58	12.06		
1217	01B043	成品排水板 1. 规格:综合考虑 2. 材质:综合考虑 3. 部位:窗口下	m²	24.18	30.00		
1218	010902008004	屋面变形缝 1. 嵌缝材料种类:不燃保温材 料填缝 2. 盖缝材料:详见图集 L13J14 2/26	m	36.70	67.11		
1219	010903004006	墙面变形缝 1. 嵌缝材料种类:EPS 板填缝 2. 盖缝材料:详见图集 L13J14 1/21	m	16.00	68.27		

1220	010507001007	散水 1. 作法:1. 素土夯实, 向外坡 4%2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, (每间 隔 6 米设置伸缩缝, 缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m2	180.80	82.46		
1221	010507001008	坡道 1. 作法:1. 素土夯实, 压实系数 大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层 3. 100 厚 C20 细石混凝土, 随 打随抹成麻面	m2	30.00	166.74		
1222	010507004003	台阶 1. 作法:1. 素土夯实 2. 150 厚 碎石垫层 3. 60 厚 C15 混凝土台 阶 4. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 5. 30 厚花岗岩铺面, 正背面及 四周边涂防污剂, 灌稀水泥触 缝	m2	40.40	301.67	5443.14	
1223	010902006004	泄水管 1. 规格、材质: 综合考虑 2. 部位: 雨篷	个	4.00	8.88		
1224	010902004004	屋面排水管 1. 排水管品种、规格: 屋面排水 组织为有组织排水, 详见屋面 平面图, HDPE 管 DN100 2. 介质: 雨水管	m	294.00	27.28		
1225	01B044	雨水斗 1. 侧入式塑料雨水斗 2. 其他: 详见设计图纸	个	14.00	33.72		
1226	01B045	落水口 1. 铸铁落水口 2. 其他: 详见设计图纸	个	14.00	126.65		
1227	010802003010	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、 闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足 设计及规范要求	m2	2.20	580.00		
1228	010802003011	钢质丙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、 闭门器、顺序器等五金	m2	18.36	550.00		

		2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求					
1229	010804006002	钢质大门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	6.48	600.00		
1230	010802001006	金属铝合金平开门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	12.76	450.00		
1231	010807001014	隔热型材铝合金平开窗 1. 窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式: 平开 3. 材料种类: 65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.32	565.00		
1232	010807003002	金属百叶窗 1. 百叶类型: 普通防雨百叶 2. 综合考虑: 密封胶、发泡剂等配件及辅材 3. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	26.88	350.00		
1233	010807004004	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	1.56	180.00		
1234	010902003010	屋面刚性层-水泥砂浆找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 屋面	m2	2778.54	22.11		
1235	010902003011	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等	m2	2778.54	24.29		

		级:30 厚 C20 细石混凝土找平层 2. 部位: 屋面					
1236	010902003012	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 40 厚 C20 细石混凝土找平层, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片 (6m \times 6m 分格缝宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2. 部位: 屋面	m2	2778.54	48.07		
1237	010902003013	屋面刚性层-水泥砂浆找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 屋面	m2	2778.54	22.11		
1238	011001003008	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 辅锚栓固定 2. 部位: 外墙	m2	1969.57	53.75		
1239	011001001006	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度 >250 2. 部位: 屋面	m2	2778.54	35.73		
1240	011001001007	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:综合考虑 2. 部位: 屋面防火隔离带	m2	113.00	65.33		
		分部小计			0.00		5443.14
		措施项目			0.00		
1241	011701002014	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2689.38	27.58		
1242	011701002015	外脚手架 1. 脚手架类型: 混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	3477.89	19.77		

1243	011701002016	外脚手架 1. 脚手架类型: 框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	1401.48	27.58		
1244	011701003007	里脚手架 1. 脚手架类型: 砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	1732.85	19.77		
1245	01B046	安全平网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 根据工程实际情况及规范自行确定	m2	740.64	4.99		
1246	01B047	密目网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 采用国标安全等级密目网	m²	2689.38	14.16		
1247	011703001007	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式: ±0.00 以上垂直运输机械, 框架结构	m2	2798.68	72.84		
1248	011702001015	垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	192.59	57.37		
1249	011702001016	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	215.88	102.04		
1250	011702002007	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1537.92	87.69		

		3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑					
1251	011702003007	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	295.65	109.72		
1252	011702005007	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1021.09	81.44		
1253	011702006007	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	683.53	116.69		
1254	011702008007	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	51.97	87.75		
1255	011702009007	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	20.17	129.47		

1256	011702011007	直形墙 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1156.45	65.18		
1257	011702016007	平板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	38.26	81.50		
1258	011702021007	栏板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	531.39	145.20		
1259	011702022007	天沟、檐沟 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	27.80	116.84		
1260	011705001007	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 综合考虑 2. 机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1.00	25120.48		
1261	011705002004	大型机械基础 1. 机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型: 独立式基础 3. 混凝土种类: 泵送商砼 4. 混凝土强度等级: C30 5. 工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000051	装饰工程			0.00		0.00

1262	011101003010	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级:40 厚 C20 细石混凝土, 表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位: 除冷风库其他房间	m2	233.47	32.79		
1263	011101001005	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 部位: 冷风库地面	m2	8862.98	22.84		
1264	011101001006	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 部位: 雨棚	m2	58.65	22.84		
1265	011101001007	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 集油坑	m2	0.09	23.25		
1266	01B049	金刚石地面 1. 厚度材质:3 厚金刚砂耐磨面层, 专用抹平机压实抹平 2. 部位:冷风库地面	m2	2215.75	41.15		
1267	011201001013	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求 6. 部位: 除冷风库其他房间	m2	1232.28	37.08		
1268	011201001014	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1: 3 水泥砂浆 3. 要求:满足施工质量,达到验收要求 4. 部位: 冷风库	m2	3803.20	41.12		
1269	011201001015	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1: 2.5 水泥砂浆 3. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	3803.20	41.12		

		4. 部位: 冷风库					
1270	011201001016	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:15 厚 1:2.5 成品水泥防水砂浆找平 2. 部位: 外墙+女儿墙	m2	2926.57	35.08		
1271	011407001004	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2. 做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求:满足设计及质量规范要求 4. 部位:外墙	m2	2464.57	75.00		
1272	011301001004	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求 5. 部位:除冷风库其他房间	m2	234.12	31.64		
1273	01B050	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5 厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 160g/m2 3. 部位: 外墙	m2	2926.57	25.14		
		措施项目			0.00		
1274	011701006007	满堂脚手架 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:超高部分综合考虑	m2	2798.68	36.76		
	000052	安装					12389.36
	000053	给排水工程					0.00

1275	031001007006	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 DN40 4. 连接形式:丝接塑料卡子固定 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照设计图纸说明 6. 警示带形式:	m	5.00	98.03		
1276	031001006028	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	37.50	93.96		
1277	031003001033	螺纹阀门 1. 类型:止回阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接方法:螺纹连接 5. 焊接方法:	个	1.00	219.88		
1278	031003001034	螺纹阀门 1. 类型:铜球阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接方法:螺纹连接 5. 焊接方法:	个	1.00	171.34		
1279	031004014013	给、排水附(配)件 1. 材质:网框式铸铁地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:	个	15.00	169.18		
	000054	电气工程					12389.36
1280	030404017046	配电箱 1. 名称:配电箱 NKZ 2. 型号:760*880*260 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	2142.52		1327.43

1281	030404017047	配电箱 1. 名称:配电箱 NK 2. 型号:400*380*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	5.00	1087.59		1769.90
1282	030404017048	配电箱 1. 名称:配电箱 AL-KZS 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	3581.07		2654.87
1283	030404017049	配电箱 1. 名称:配电箱 AL-PDS 2. 型号:500*600*200 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	4540.09		3539.82
1284	030404017050	配电箱 1. 名称:配电箱 AP-SGFJ 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2325.09		1769.91
1285	030404017051	配电箱 1. 名称:配电箱 APZLJF 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1845.58		1327.43

1286	030411003009	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 200*100 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	59.00	123.59		
1287	03B030	桥架抗震支架, 侧向 KZQ-200-T	副	6.00	404.05		
1288	03B031	桥架抗震支架, 双向 KZQ-200-T	副	2.00	423.49		
1289	030408001022	电力电缆 1. 名称: YJV-4*25 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	6.50	99.62		
1290	030408001023	电力电缆 1. 名称: YJV-3*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	6.00	24.23		
1291	030408001024	电力电缆 1. 名称: YJV-5*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	30.30	25.29		
1292	030408001025	电力电缆 1. 名称: YVFR-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿	m	195.00	27.37		

		管综合考虑 6. 安装高度综合考虑					
1293	030408001026	电力电缆 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	16.00	27.89		
1294	030408001027	电力电缆 1. 名称:YVFR-3*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	426.40	22.56		
1295	030408006018	电力电缆头 1. 名称:YVFR-3*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位:	个	30.00	105.85		
1296	030408006019	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	5.00	121.76		
1297	030408006020	电力电缆头 1. 名称:YVFR-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	20.00	182.05		

1298	030408006021	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	10.00	182.05		
1299	030408006022	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*25 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	3.00	201.69		
1300	030408003008	电缆保护管 1. 名称:CPVC160 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	20.00	56.40		
1301	030408003009	电缆保护管 1. 名称:CPVC110 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	60.00	35.48		
1302	030408003010	电缆保护管 1. 名称:RC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	30.00	112.22		
1303	030411004050	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	531.55	4.98		
1304	030411004051	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV4 4. 规格:	m	445.00	4.97		

		5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑					
1305	030411004052	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	50.00	4.92		
1306	030411001050	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	10.00	14.65		
1307	030411001051	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质: 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	737.00	14.95		
1308	030411001052	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	54.30	16.81		

1309	030411001053	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	15.00	18.04		
1310	030412005004	荧光灯 1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2*36W 3. 规格: 4. 安装形式:吸顶 5. 安装高度综合考虑	套	3.00	168.84		
1311	030412001013	普通灯具 1. 名称:防水防潮节能灯 22W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型: 5. 安装形式:吸顶	套	8.00	96.00		
1312	030412005005	荧光灯 1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 型号:1*36W 3. 规格: 4. 安装形式:壁装 5. 安装高度综合考虑	套	8.00	87.37		
1313	030412001014	普通灯具 1. 名称:长明灯 1*36W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型: 5. 安装高度综合考虑	套	5.00	159.81		
1314	030404034008	照明开关 1. 名称:双联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	2.00	29.32		
1315	030404034009	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	4.00	26.22		

1316	030404034010	照明开关 1. 名称:单联双控开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	2.00	32.04		
1317	030404035005	插座 1. 名称:单相五孔安全插座 2. 材质: 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:	个	15.00	30.55		
1318	030411005004	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	个	5.00	326.29		
1319	030409004004	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	450.00	8.32		
1320	030409005006	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	510.00	34.36		
1321	030409003004	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下 线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	135.00	20.91		
1322	030409001004	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	20.00	73.50		
	000055	消防工程					0.00
	000056	消防栓系统					0.00

1323	030901002010	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌焊接钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接件或法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 6. 管道标识设计要求:	m	193.00	213.82		
1324	030901002011	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌焊接钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 6. 管道标识设计要求:	m	15.00	163.44		
1325	030901002012	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌焊接钢管 DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 6. 管道标识设计要求:	m	32.00	136.38		
1326	031001007007	复合管 1. 安装部位:室外消防埋地管 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 4. 连接形式:热熔连接 塑料卡固定 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	100.00	116.05		
1327	030901010008	室内消火栓 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:带灭火器的落地式薄型单栓柜尺寸为1800*700*240, 型号SG24E65Z-J 3. 附件材质、规格:室内减压稳	套	15.00	899.12		

		压型消火栓型号 SN65 型室内消火栓 19mm 水枪, L=25m 水龙带, 内配 JPS1.0-19 型消防软管卷盘。					
1328	030901013004	灭火器 1. 形式: 手提式灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	40.00	65.96		
1329	031003002012	螺纹法兰阀门 1. 类型: 沟槽蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 1. 6MPa 4. 连接形式: 沟槽卡箍连接	个	3.00	535.75		
1330	031003002013	螺纹法兰阀门 1. 类型: 沟槽蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 1. 6MPa 4. 连接形式: 沟槽卡箍连接	个	5.00	357.58		
1331	031003003008	焊接法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 焊接方法:	个	8.00	704.63		
1332	031003003009	焊接法兰阀门 1. 类型: 手自两用电动阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:	个	4.00	752.83		
1333	031003001035	螺纹阀门 1. 类型: 球阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式: 丝接	个	1.00	73.13		
1334	031003001036	螺纹阀门 1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25, 1. 6MPa	个	15.00	76.04		

		4. 连接形式: 丝接					
1335	031003001037	螺纹阀门 1. 类型、材质: 泄水阀 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式:	个	4.00	149.21		
1336	031002003011	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN100 3. 规格: 4. 填料材质:	个	10.00	138.00		
1337	031002003012	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	5.00	76.73		
1338	030905002006	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	15.00	151.13		
	000057	喷淋系统					0.00
1339	030901001020	水喷淋钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌钢管 DN15 3. 连接形式: 丝接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	84.60	65.35		
1340	030901001021	水喷淋钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 丝接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	42.00	67.16		

1341	030901001022	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	159.60	94.12		
1342	030901001023	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	282.80	113.40		
1343	030901001024	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	249.20	123.88		

1344	030901001025	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	45.60	154.58		
1345	030901001026	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	4.80	166.88		
1346	030901001027	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	10.00	191.92		
1347	030901001028	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	87.00	246.77		

1348	030901001029	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN200 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	5.00	248.09		
1349	030901003005	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位:室内吊顶 2. 材质、型号、规格:闭式 DN15 3. 连接形式:丝接 4. 装饰盘设计要求: 5. 安装高度综合考虑	个	282.00	44.85		
1350	030901006003	水流指示器 1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:马鞍式	个	1.00	258.09		
1351	031003002014	螺纹法兰阀门 1. 类型:信号蝶阀 2. 材质:铜芯铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4. 连接形式:沟槽法兰连接	个	6.00	608.87		
1352	030901008003	末端试水装置 1. 规格:DN25 2. 组装形式:现场组装	组	2.00	347.15		
1353	031002001004	管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: 3. 防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道。 3. 安装高度综合考虑	Kg	115.00	37.30		
1354	030901004003	报警装置 1. 名称:预作用报警阀 DN150 2. 型号、规格: 3. 空压机(带配电箱)	组	1.00	7051.03		
1355	031003001038	螺纹阀门 1. 类型:电动阀 DN25 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	468.92		

1356	031003001039	螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	4.00	73.33		
1357	031003001040	螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	2.00	76.27		
1358	031003001041	螺纹阀门 1. 类型、材质:止回阀 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:	个	4.00	83.84		
1359	030601002005	压力仪表 1. 名称:压力表	台	2.00	209.72		
1360	030904004002	消防警铃 1. 名称:水力警铃 DN20	个	1.00	149.90		
1361	030905002007	水灭火控制装置调试 系统形式:喷淋系统调试	点	2.00	590.75		
1362	031002003013	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	5.00	236.95		
	000058	自动报警系统					0.00
1363	030904001007	点型探测器 1. 名称:烟感 2. 安装高度综合考虑	个	9.00	135.28		
1364	030904003008	按钮 1. 名称:消火栓按钮	个	7.00	229.08		
1365	030904003009	按钮 1. 名称:带电话插孔手动报警 按钮	个	10.00	147.97		
1366	030904003010	按钮	个	2.00	147.98		

		1. 名称:手动启动按钮按钮					
1367	030904005004	声光报警器 1. 名称:声光报警器	个	7.00	164.51		
1368	030904007003	消防广播(扬声器) 1. 名称:消防广播扬声器 2. 安装高度综合考虑	个	10.00	105.19		
1369	30904005005	放气指示灯 1. 名称:放气指示灯	个	1.00	105.43		
1370	030703022001	自动排气阀 1. 名称:电动排气阀 2. 规格:DN32	个	2.00	303.93		
1371	030904008025	模块 1. 名称:单输入单输出	个	10.00	256.09		
1372	030904008026	模块 1. 名称:单输入	个	5.00	229.72		
1373	030904008027	模块 1. 名称:隔离模块	个	5.00	234.51		
1374	030904008028	模块 1. 名称:广播模块	个	2.00	253.69		
1375	030904008029	模块 1. 名称:电话模块	个	1.00	253.69		
1376	030904008030	模块 1. 名称:风机多线模块	个	2.00	417.00		
1377	030904008031	模块(模块箱) 1. 名称:端子箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	2.00	216.59		
1378	030904008032	模块(模块箱) 1. 名称:模块箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	2.00	206.87		
1379	030904006003	消防报警电话插孔(电话) 1. 名称:电话分机 2. 规格:	个(部)	2.00	166.97		

		3. 安装方式:					
1380	030411001054	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	755.00	15.45		
1381	030411001055	配管 1. 名称:JDG 管 DN32 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	205.00	21.69		
1382	030411001056	配管 1. 名称:JDG 管 DN50 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	1660.00	28.10		
1383	030413002011	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格: ϕ 20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	150.00	9.47		
1384	030411006008	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	200.00	11.14		
1385	030411004053	配线 1. 名称:报警信号线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	951.00	6.13		

1386	030411004054	配线 1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	801.00	4.29		
1387	030411004055	配线 1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVVP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	400.00	5.29		
1388	030411004056	配线 1. 名称:消防广播线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	992.00	3.14		
1389	030408002003	控制电缆 1. 名称:消防手动直启控制线 2. 型号:NH-KVV-7*1.5 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	271.00	19.23		
1390	030411004057	配线 1. 名称:通讯线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVSP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	170.00	5.29		
1391	030905003007	防火控制装置调试 1. 名称:非消防电源切断调试 2. 类型:	个(部)	10.00	366.17		

1392	030905003008	防火控制装置调试 1. 名称:排烟风机调试 2. 类型:	个(部)	3.00	342.20		
1393	030905001008	自动报警系统调试(广播) 1. 点数:	个	10.00	37.62		
1394	030905001009	自动报警系统调试(电话) 1. 点数:	个	2.00	68.57		
	000059	漏电监控系统					0.00
1395	030411001057	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	90.00	14.65		
1396	030411004058	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	215.00	5.96		
1397	030904008033	模块 1. 名称:剩余电流探测器	个	7.00	414.33		
1398	030904002004	线型探测器 1. 名称:温度传感器 2. 规格: 3. 安装方式:	支	7.00	234.51		
1399	030904009010	电气火灾监控器 1. 多线制:电气火灾监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4215.35		
	000060	电源监控系统					0.00
1400	030411004059	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	176.00	5.29		

1401	030411004060	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	176.00	6.99		
1402	030411001058	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	87.00	14.65		
1403	030904008034	模块 1. 名称:电压传感器	个	8.00	486.26		
1404	030904009011	消防电源监控器 1. 多线制:消防电源监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4790.76		
	000061	防火门监控系统					0.00
1405	030411004061	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZN-RVSP-2X1.0 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	354.00	5.96		
1406	030411004062	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	354.00	5.28		
1407	030411001059	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	400.00	14.65		

1408	030413002012	凿(压)槽 1. 名称: 墙体剔槽 2. 规格: $\Phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	119.00	9.47		
1409	030904008035	模块 1. 名称: 防火门监控模块	个	10.00	229.72		
1410	030507001004	入侵探测设备 1. 名称: 门磁开关 2. 类别: 3. 探测范围: 4. 安装方式:	套	10.00	123.50		
1411	030904009012	防火门监控主机 1. 多线制: 2. 总线制: 防火门监控主机 3. 安装方式: 壁挂距地 1.5m 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4982.57		
	000062	防排烟系统					0.00
1412	030108003005	边墙风机 1. 名称: 边墙风机 2. 型号: EAF-1-1 3. 规格: 风量=2500m ³ /h 全压=94Pa 转速=1450rpm N=0.12KW 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	3.00	2435.58		
1413	030108003006	边墙风机 1. 名称: 边墙风机 2. 型号: EAF-1-2 3. 规格: 风量=3000m ³ /h 全压=150Pa 转速=1450rpm N=0.18KW 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求:	台	1.00	2627.40		

		9. 电机检查接线					
1414	030108003007	边墙风机 1. 名称:边墙风机 2. 型号:EAF-1-3 3. 规格:风量=4200m ³ /h 全压=18Pa 转速=1450rpm N=0.25KW 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	2.00	2915.10		
1415	030404033008	风扇 1. 名称:侧墙式换气扇 2. 型号:EAF-RF-1, 2 3. 规格: 4. 安装方式:	台	2.00	349.07		
	000063	烟感报警系统					0.00
1416	030411001060	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	789.00	14.65		
1417	030411004063	配线 1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZCN-RVV-2*2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	263.00	5.96		
1418	030411004064	配线 1. 名称:信号线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZC-RVVP-2*1.5 4. 规格:	m	263.00	5.96		

		5. 材质:铜芯					
1419	030904003011	按钮 1. 名称:呼唤按钮	个	5.00	142.13		
1420	030507014001	显示设备 1. 名称:呼唤按钮显示 2. 类别: 3. 规格:	台/m2	5.00	170.15		
1421	030904009013	冷库求助装置监控主机 1. 多线制:冷库求助装置监控主机 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4790.76		
1422	031001006029	塑料管 1. 安装部位: 2. 介质: 3. 材质、规格:阻燃采样管 DN25	m	1.00	20.10		
1423	030905001010	自动报警系统调试 1. 点数: 2. 线制:	系统	1.00	4611.27		
	000064	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 5#车间					266742.54
	000065	土建工程					0.00
1424	01B052	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	9239.00	8.00		

1425	01B053	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物, 回填土采用素土分层夯实, 不得采用建筑垃圾, 回填土压实系数为 0.94, 满足规范设计要求 3. 回填方式: 综合考虑 4. 工作内容: 回填、平整	m3	8895.00	5.00		
1426	010103004005	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑	m3	59604.94	4.58		
1427	010101001005	平整场地 1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑 4. 工作内容: 包括院内杂草清除、土方整平	m2	4520.25	1.55		
1428	010402001007	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑, 砌筑高度综合考虑 2. 墙体类型:砌块墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	997.87	620.00		
1429	010402001008	防火砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑, 砌筑高度综合考虑 2. 墙体类型:砌块墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	190.23	901.23		
1430	010401012003	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:蹲台, 池槽、台阶等 2. 砖品种、规格、强度等级:砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	13.50	680.04		
1431	010501001009	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:独立基础	m3	72.12	574.94		

1432	010501001010	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	5.77	558.54		
1433	010501003005	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	248.62	584.64		
1434	010501004005	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30, P10 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	39.57	626.54		
1435	010503001005	基础梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	178.16	639.30		
1436	010502001005	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	529.22	793.86		
1437	010503002005	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	8.89	648.97		
1438	010504001005	直形墙 1. 混凝土强度等级:C30, P10 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	17.98	799.63		
1439	010505003005	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	25.62	611.23		
1440	010505001004	有梁板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1981.86	587.96		
1441	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	23.86	950.35		
1442	010505006005	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设	m3	56.97	954.79		

		计及质量规范要求					
1443	010502002005	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	100.89	1020.47		
1444	010503004009	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	65.04	950.77		
1445	010503004010	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	1.58	929.39		
1446	010503005005	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	10.88	1057.07		
1447	010505008004	雨篷 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.71	969.68		
1448	010508001001	后浇带梁 1. 混凝土强度等级:C35 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.63	831.95		
1449	010508001002	后浇带板 1. 混凝土强度等级:C35 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	15.06	839.88		
1450	010507005003	扶手、压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.94	950.77		
1451	010506001007	直形楼梯:100 厚 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	203.26	193.12		
1452	010506001008	直形楼梯每增减 1CM 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设	m2	132.73	9.50		

		计及质量规范要求					
1453	010515001110	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.925	8223.12		
1454	010515001111	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	63.501	8223.12		
1455	010515001112	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	10.58	8223.12		
1456	010515001113	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.445	6349.59		
1457	010515001114	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 6, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.20	7257.52		
1458	010515001115	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.182	7257.52		
1459	010515001116	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	12.448	7090.41		
1460	010515001117	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	9.82	6657.71		

		施工规范要求					
1461	010515001118	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.269	6657.71		
1462	010515001119	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	19.752	6072.14		
1463	010515001120	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	10.477	6072.52		
1464	010515001121	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	7.974	6072.52		
1465	010515001122	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	25.352	6072.52		
1466	010515001123	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	14.659	5322.67		
1467	010515001124	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.22	5322.67		
1468	010515001125	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.989	5322.67		

1469	010515001126	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 10, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	14.787	6665.03		
1470	010515001127	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	9.776	6135.39		
1471	010515001128	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.128	6135.39		
1472	010515001129	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	16.812	6135.39		
1473	010515001130	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	15.35	6135.39		
1474	010515001131	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	19.398	5382.62		
1475	010515001132	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	39.424	5382.62		
1476	010515001133	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	50.95	5382.62		
1477	010515001134	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2. 连接方式:按照图纸设计及	t	7.707	6714.38		

		施工规范要求					
1478	010515001135	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	59.90	6714.38		
1479	010515001136	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	13.03	6714.38		
1480	010515001137	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.776	6235.98		
1481	010516003019	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 16$	个	600.00	8.19		
1482	010516003020	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 18$	个	1792.00	9.33		
1483	010516003021	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 20$	个	382.00	12.14		
1484	010516003022	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi 22$	个	120.00	12.18		
1485	010515011016	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	1238.00	1.00		
1486	010515011017	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	3360.00	2.50		
1487	010404001023	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度:碎石垫层灌 M5 砂浆	m3	645.01	402.07		

1488	010404001024	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:60 厚 C15 混凝土垫层, 随打抹平	m3	18.75	558.54		
1489	010404001025	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 厚 C25 混凝土 2. 部位: 车间地面	m3	398.75	601.44		
1490	010904001017	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 一层车间等地面	m2	4682.50	20.00		
1491	010904001018	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 卫生间等防水房间	m2	326.78	40.00		
1492	010902001011	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 屋面	m2	4738.75	40.00		
1493	010902001012	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 屋面	m2	4738.75	40.00		
1494	010902001013	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 雨棚	m2	279.78	40.00		
1495	010902003014	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:30 厚 C20 细石混凝土找平层	m2	4438.75	24.29		

		2. 部位: 屋面					
1496	010902003015	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 50 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片 (6m \times 6m 分格缝宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2. 部位: 屋面	m2	4438.75	62.91		
1497	01B054	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面	m2	4438.75	22.11		
1498	01B055	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面保温层上	m2	4438.75	24.79		
1499	01B056	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 雨棚	m2	279.78	22.11		
1500	01B057	屋面保温层 1:6 水泥憎水珍珠岩, 最薄处 30 厚, 2%找坡	m3	25.40	430.03		
1501	010902003016	屋面刚性层-水泥砂浆保护层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 雨棚	m2	279.78	24.43		
1502	011001003009	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 辅锚栓固定 2. 部位: 外墙	m2	4000.75	53.75		
1503	011001003010	保温隔热墙面 1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:300 高 50 厚岩棉	m2	192.00	73.48		
1504	011001001008	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板,	m2	4438.75	25.92		

		压缩强度>250 2. 部位: 屋面					
1505	010902004005	屋面泄水管 1. 材质: $\Phi 75$ UPVC 2. 长度: 墙宽外伸 50mm, 墙宽综合考虑	个	18.00	8.88		
1506	010902006005	屋面排水管 1. 排水管材质: PVC 排水管 2. 规格: 公称直径为 DN1100	m	262.10	27.28		
1507	01B058	塑料落水斗 1. PVC 落水斗	个	29.00	33.72		
1508	01B059	铸铁雨水口	个	29.00	193.01		
1509	010516004007	钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位: 外墙	m ²	4300.50	12.06		
1510	010902008005	屋面变形缝 1. 嵌缝材料种类: 不燃保温材料填缝 2. 盖缝材料: 详见图集 L13J14 2/26	m	36.70	67.11		
1511	010903004007	墙面变形缝 1. 嵌缝材料种类: EPS 板填缝 2. 盖缝材料: 详见图集 L13J14 1/21	m	30.00	68.27		
1512	010507001009	散水、坡道 1. 作法: 1. 素土夯实, 向外坡 4% 2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, (每间隔 6 米设置伸缩缝, 缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m ²	125.16	82.46		
1513	010507001010	坡道 1. 作法: 1. 素土夯实, 压实系数大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层	m ²	487.65	166.74		

		3. 100 厚 C20 细石混凝土，随打随抹成麻面					
1514	010904001019	卷材防水 1. 做法：（0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥砂浆结合料）双层；2. 部位：电梯基坑底板及外侧墙	m2	227.26	40.00		
1515	01B060	聚酯无纺布隔离层，电梯基坑底	m2	59.86	3.00		
1516	01B061	40 厚 C20 细石混凝土保护层，电梯基坑底	m2	59.86	31.57		
1517	010401003003	实心砖墙，电梯基坑外侧 1. 120 厚砖砌体保护墙，用 M5 水泥砂浆砌筑	m3	20.09	692.62		
1518	010904001020	卷材防水 1. 做法：（0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥砂浆结合料）单层；2. 部位：电梯基坑内部	m2	153.36	20.00		
1519	011001003011	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层，聚合物防水粘胶剂粘贴 2. 部位：电梯基坑外墙	m2	153.36	53.75		
1520	01B062	砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 部位：电梯基坑内	m2	153.36	22.11		
1521	01B063	砂浆保护层 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20 厚 1:2 水泥砂浆保护层 2. 部位：电梯基坑内	m2	153.36	24.79		
1522	010802003012	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	29.60	580.00		
1523	010802003013	钢质乙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	26.84	560.00		

1524	010802003014	钢质丙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	4.94	550.00		
1525	010804006003	钢质大门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	25.20	600.00		
1526	010802001007	65 系列铝合金隔热平开门 5+12A+5 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	57.75	700.00		
1527	010807001015	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型：隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式：平开 3. 材料种类：65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材：五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	253.37	565.00		
1528	010807001016	65 系列铝合金隔热推拉窗 5+12A+5 1. 配件及辅材：五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	7.14	500.00		
1529	010807001017	65 系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5 1. 配件及辅材：五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	318.18	450.00		

1530	010807001018	乙级防火窗 1. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.12	650.00		
1531	010801002001	木质门带套 1. 门代号及洞口尺寸:M0922、M1022	m2	21.12	500.00		
1532	010802002003	彩钢板门, 参 02J611-2, 5460 门型	m2	180.00	850.00		
1533	010807004005	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	120.00	180.00		
		措施项目			0.00		
1534	011701002018	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4628.40	27.58		
1535	011701002019	外脚手架 1. 脚手架类型: 混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	9558.98	15.86		
1536	011701002020	外脚手架 1. 脚手架类型: 框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	371.67	21.72		
1537	011701003009	里脚手架 1. 脚手架类型: 砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	9073.00	19.77		
1538	01B064	安全平网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3830.40	4.99		

1539	01B065	密目网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:采用国标安全等级密目网	m²	5281.50	14.16		
1540	011703001009	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	9924.00	38.23		
1541	011702001018	基础垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	105.59	57.37		
1542	011702001019	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	430.64	102.04		
1543	011702001020	满堂基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	39.06	104.08		
1544	011702002009	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	3400.88	86.43		
1545	011702003009	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1050.30	109.72		

		3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容					
1546	011702005009	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1643.38	81.44		
1547	011702006009	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	114.36	89.08		
1548	011702008009	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	603.63	87.75		
1549	011702009009	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	150.80	129.47		
1550	011702011009	直形墙 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	154.82	76.36		

1551	011702014009	有梁板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	15455.42	94.64		
1552	011702016009	平板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	171.52	81.50		
1553	011702021009	栏板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	757.11	145.20		
1554	011702022009	天沟、檐沟 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	312.58	116.84		
1555	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	17.12	210.77		
1556	011702024009	楼梯 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	203.26	272.64		

1557	011702025009	其它现浇构件：压顶 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	119.45	235.22		
1558	011702030008	后浇带：有梁板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	162.84	128.84		
1559	011705001009	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称：综合考虑 2. 机械设备规格型号：综合考虑	台次	1.00	25120.48		
1560	011705002005	大型机械基础 1. 机械设备名称：施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型：独立式基础 3. 混凝土种类：泵送商砼 4. 混凝土强度等级：C30 5. 工作内容：混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000066	装饰工程			0.00		129560.76
1561	011101003011	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：20 厚 C20 细石混凝土找坡抹平， 2. 部位：卫生间等防水房间	m2	117.80	17.96		
1562	011101003012	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：40 厚 C20 细石混凝土，表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位：工具间、配电室等	m2	320.75	40.29		
1563	011101003013	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：40 厚 C25 细石混凝土，随打随抹平，表面打磨或喷砂处理 2. 部位：一、二层车间等	m2	3449.65	46.85		
1564	011101005003	自流坪楼地面	m2	3449.65	94.98		

		2~4 厚聚脲脂自流平涂层					
1565	011102003007	块料楼地面:卫生间等有水房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	206.78	121.83		8439.83
1566	011102003008	块料楼地面:门厅、走廊、办公室等房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	1042.12	123.25		42742.13
1567	011106001004	石材楼梯面层 1. 材料种类、规格:2cm 厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2. 粘结层: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m2	203.26	274.06		30076.23
1568	011105002007	石材踢脚线: 直形 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	24.75	213.79		1778.58
1569	011105002008	石材踢脚线: 异形 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	26.16	254.11		2349.89

1570	011105003004	面砖踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道, 9 厚 1:1:2 水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:5 厚面砖, 白水泥浆擦缝 4. 防护材料种类:	m2	71.47	186.41	2902.85
1571	011105001003	水泥砂浆踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 底层厚度、砂浆配合比:2 厚专用界面处理剂批刮, 7 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆压实抹平	m	1302.60	10.49	
1572	03B033	聚胺脂踢脚 1~2 厚聚胺脂涂层, 配套腻子刮平	m2	82.70	52.63	
1573	011201001017	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求 6. 部位:除卫生间、锅炉房以外房间	m2	12200.35	37.08	
1574	011201001018	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 砂浆厚度、砂浆配合比:30 厚 1:2.5 水泥砂浆 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求 5. 部位:锅炉房内墙	m2	203.35	38.16	
1575	011202001003	柱面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型:矩形柱 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平	m2	734.40	43.09	

		5. 要求:满足施工质量,达到验收要求					
1576	011204003004	块料墙面, (卫生间) 1. 4~5 厚面砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3. 素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4. 0.7 厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3 厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5. 9 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 6. 刷专用界面剂一遍 7. 基层墙体	m2	948.00	131.79		38881.84
1577	011201001019	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:15 厚 1:2.5 成品水泥防水砂浆找平 2. 部位: 外墙+女儿墙	m2	4981.18	35.08		
1578	011407001005	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2. 做法: 涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求:满足设计及质量规范要求 4. 部位: 外墙	m2	4902.81	75.00		
1579	03B034	锅炉房泄爆墙面, 100*45*0.6 轻钢龙骨。外侧 9 厚双层错缝排列纤维增强水泥板, 内侧 9 厚纤维增强水泥板	m2	49.05	180.00		
1580	011301001005	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	234.12	31.64		

1581	01B067	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m2 3. 部位: 外墙	m2	4902.81	25.14		
1582	011302001003	吊顶天棚: 铝扣板吊顶 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1500, 纵向小于等于 1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U 型轻钢主龙骨 CB50X26, 中距小于等于 1500, 与钢筋吊杆固定。U 型轻钢次龙骨 CB38X12, 中距小于等于 1200 3. 面层材料品种、规格: 0.8~1.0 厚铝扣板搭接型条板面层	m2	160.00	120.00		
1583	011503001005	楼梯不锈钢栏杆, 1100 高, 参见 L13J8	m	105.37	180.00		
1584	011503001006	低窗台不锈钢栏杆, 参见 L13J6 (3a/68)	m	10.50	150.00		
1585	011505001003	洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色: 2. 支架、配件品种、规格:	m2	9.00	517.87		2389.41
1586	011210006005	卫生间隔断, 做法参见图纸	m2	147.62	240.00		
1587	011210006006	小便隔断, 做法参见图纸	个	15.00	100.00		
		措施项目			0.00		
1588	011701003010	里脚手架 1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 综合考虑	m2	19592.00	4.84		
	000067	安装					137181.78
	000068	给排水工程					47818.90
1589	031001006030	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De110 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	102.00	89.02		

		7. 管卡安装, 预留孔洞					
1590	031001006031	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De75 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	40.00	67.47		
1591	031001006032	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De50 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	50.00	57.86		
1592	031001006033	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 管 De20 4. 连接形式: 熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	80.00	35.85		
1593	031001006034	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 管 De25 4. 连接形式: 熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	30.00	40.31		
1594	031001006035	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 管 De32 4. 连接形式: 熔接 5. 阻火圈设计要求:	m	30.00	45.29		

		6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：					
1595	031001006036	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De40 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	10.00	52.68		
1596	031001006037	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De50 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	65.00	63.89		
1597	031001006038	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De63 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	10.00	80.39		
1598	031001006039	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De110 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	10.00	127.99		
1599	031004014014	给、排水附(配)件 1. 材质：PVC 地漏 2. 型号、规格：De50 3. 安装方式：	个(组)	17.00	38.73		
1600	031003005013	塑料阀门 1. 规格：双活接球阀 De25	个	5.00	38.57		

		2. 连接形式: 熔接					
1601	031003005014	塑料阀门 1. 规格: 双活接球阀 De50 2. 连接形式: 熔接	个	3.00	118.82		
1602	031003005015	塑料阀门 1. 规格: 双活接球阀 De63 2. 连接形式: 熔接	个	3.00	166.33		
1603	031003001042	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	3.00	161.63		
1604	031003001043	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	3.00	214.54		
1605	031004003004	洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 感应水咀台式盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 感应水咀, 软管、角阀及上下水配件等	组	18.00	1217.90		16088.57
1606	031004006004	大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 低水箱蹲便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量: 上下水配件	组	39.00	571.78		10457.65
1607	031004007003	小便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 感应式挂式小便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量: 感应开关, 角阀及上下水配件等	组	22.00	1133.25		19663.81
1608	031004004003	洗涤盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 拖布池带水咀 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	6.00	407.39		1608.87
	000069	电气工程					74761.10

1609	030404017052	配电箱 1. 名称:配电箱 ZDX1 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	5499.12		4424.78
1610	030404017053	配电箱 1. 名称:配电箱 ZDX2 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4540.09		3539.82
1611	030404017054	配电箱 1. 名称:配电箱 BDX1 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	3581.07		2654.87
1612	030404017055	配电箱 1. 名称:配电箱 ZDX3 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	4540.09		3539.82
1613	030404017056	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL2 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2325.09		1769.91

1614	030404017057	配电箱 1. 名称:配电箱 1J-AL 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1845.58	1327.43
1615	030404017058	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL1 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1174.26	707.96
1616	030404017059	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL2 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1174.26	707.96
1617	030404017060	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL3 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1366.08	884.96
1618	030404017061	配电箱 1. 名称:配电箱 BG1 2. 型号:300*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:暗装	台	4.00	627.63	1132.76

1619	030404017062	配电箱 1. 名称:配电箱 BG2 2. 型号:300*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:暗装	台	6.00	656.40	1858.38
1620	030404017063	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP1, 1AP5 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3284.15	5309.74
1621	030404017064	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP1, 1AP5 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3284.15	5309.74
1622	030404017065	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP2 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3284.13	2654.87
1623	030404017066	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP3 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3284.13	2654.87

1624	030404017067	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP4 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	3581.07		2654.87
1625	030404017068	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP6 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	3581.07		2654.87
1626	030404017069	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP7 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	3581.07		2654.87
1627	030404017070	配电箱 1. 名称:配电箱 1AP8 2. 型号:600*500*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3284.13		2654.87
1628	030404017071	配电箱 1. 名称:配电箱 3DT1, 3DT2 2. 型号:600*800*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3284.15		5309.74

1629	030404017072	配电箱 1. 名称:配电箱 3DT3, 3DT4 2. 型号:600*800*180 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3284.15	5309.74
1630	030404017073	配电箱 1. 名称:配电箱 1J-XFFJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3284.13	2654.87
1631	030404017074	配电箱 1. 名称:配电箱 3-XFFJ1 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3763.64	3097.35
1632	030404017075	配电箱 1. 名称:配电箱 3-XFFJ2 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3763.64	3097.35
1633	030404017076	配电箱 1. 名称:配电箱 3-XFFJ3 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3763.64	3097.35

1634	030404017077	配电箱 1. 名称:配电箱 3-XFFJ4 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3763.64		3097.35
1635	030411003010	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:200*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(普通)制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	274.00	125.22		
1636	030411003011	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:100*50 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(普通)制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	170.00	84.81		
1637	030411003012	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:300*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(普通)制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	13.00	122.06		
1638	030411003013	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:100*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 安装高度综合考虑	m	26.00	71.75		

1639	030408001028	电力电缆 1. 名称:NG-A (BTLY)-5*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	290.00	51.55		
1640	030408001029	电力电缆 1. 名称:YJV-4*185+1*95 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	140.00	551.76		
1641	030408001030	电力电缆 1. 名称:NG-A (BTLY)-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:穿管、桥架 综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	120.00	67.76		
1642	030408001031	电力电缆 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	200.00	124.82		
1643	030408001032	电力电缆 1. 名称:YJV-3*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿 管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	260.00	24.23		

1644	030408006023	电力电缆头 1. 名称:YJV-3*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位:	个	20.00	105.85		
1645	030408006024	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	20.00	121.76		
1646	030408006025	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-5*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	10.00	182.05		
1647	030408006026	电力电缆头 1. 名称:NG-A(BTLY)-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	6.00	182.05		
1648	030408006027	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	8.00	231.96		
1649	030408006028	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*185+1*95 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	8.00	510.05		

1650	030411001061	配管 1. 名称:RC65 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	20.00	76.47		
1651	030408003011	电缆保护管 1. 名称:CPVC160 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	15.00	56.40		
1652	030408003012	电缆保护管 1. 名称:CPVC110 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	15.00	35.48		
1653	030408003013	电缆保护管 1. 名称:RC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	30.00	112.22		
1654	030411001062	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	6200.00	11.99		
1655	030411004065	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	16500.00	4.82		

1656	030411004066	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	1200.00	4.97		
1657	030411004067	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	850.00	4.92		
1658	030411004068	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV4 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	500.00	5.26		
1659	030411001063	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	150.00	14.65		
1660	030411001064	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	200.00	19.46		

		7. 安装高度综合考虑					
1661	030411001065	配管 1. 名称:SC 钢管 2. 材质: 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	150.00	29.76		
1662	030412001015	普通灯具 1. 名称:声控吸顶灯 18W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	27.00	120.55		
1663	030412001016	普通灯具 1. 名称:防水防尘灯 12W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	21.00	95.99		
1664	030404034011	照明开关 1. 名称:双联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	5.00	29.31		
1665	030404033009	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号:PV-300 3. 规格: 4. 安装方式:	台	7.00	329.61		
1666	030404033010	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号:PV-400 3. 规格: 4. 安装方式:	台	3.00	407.38		
1667	030404034012	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	5.00	26.22		

1668	030411005005	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	个	5.00	326.29		
1669	030409004005	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	745.00	8.32		
1670	030409005007	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	860.00	34.36		
1671	030409003005	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下 线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	300.00	19.87		
1672	030409002004	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:电梯井道内 5. 安装形式:	m	80.00	22.15		
1673	030409001005	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	20.00	73.50		
1674	03B036	桥架抗震支架, 侧向 KZQ-200-T	副	20.00	242.40		
1675	03B037	桥架抗震支架, 双向 KZQ-200-T	副	20.00	423.48		
	000070	消防工程					14601.78
	000071	消防栓系统					0.00

1676	030901002013	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求: 6. 管道标识设计要求:	m	312.00	213.82		
1677	031001007008	复合管 1. 安装部位:室内 2. 介质:消防栓水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料 复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	320.00	160.26		
1678	030901002014	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁 热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照设计说明	m	52.00	160.59		
1679	030901002015	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁 热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照设计说明 6. 刷樟丹两道, 红色调和漆两 道 7. 支吊架(包括抗震支吊架) 制作安装 8. 支吊架防腐及油漆:刷樟丹 二道, 灰色调和漆二道	m	38.00	133.96		

1680	030901010009	室内消火栓 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24B65Z-J, 1000*700*240 3. 附件材质、规格:箱内设DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19 型消防软管卷盘一根	套	37.00	953.26		
1681	030901010010	室内消火栓(试验消火栓) 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3. 附件材质、规格:箱内设DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1.00	739.67		
1682	030901013005	灭火器 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	76.00	65.96		
1683	031003002015	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN70 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	30.00	214.97		
1684	031003003010	焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 焊接方法:	个	2.00	704.64		
1685	031003002016	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	8.00	357.58		
1686	031003002017	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	7.00	444.83		

1687	031003001044	螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	73.13		
1688	031003001045	螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	76.05		
1689	030601002006	压力仪表 1. 名称:压力表 2. 规格、型号:0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格:铜	台	1.00	114.34		
1690	031002003014	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN100 3. 规格: 4. 填料材质:	个	10.00	138.00		
1691	031002003015	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	20.00	76.73		
1692	030905002008	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	37.00	151.13		
	000072	喷淋系统					0.00
1693	030901001030	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热 浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	265.00	67.16		

1694	030901001031	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	115.00	88.76		
1695	030901001032	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	115.00	107.07		
1696	030901001033	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:丝接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	170.00	117.18		
1697	030901001034	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	3.00	148.12		

1698	030901001035	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	5.00	166.89		
1699	030901001036	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	15.00	190.56		
1700	030901001037	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	3.00	216.97		
1701	030901001038	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6. 安装高度综合考虑	m	95.00	238.23		

1702	030901003006	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:上喷头 3. 连接形式:丝接 4. 装饰盘设计要求: 5. 安装高度综合考虑	个	211.00	41.44		
1703	030901006004	水流指示器 1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:马鞍式	个	1.00	258.09		
1704	031003002018	螺纹法兰阀门 1. 类型:信号蝶阀 2. 材质:铜芯铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 1. 6MPa 4. 连接形式:沟槽法兰连接	个	3.00	608.86		
1705	030901008004	末端试水装置 1. 规格:DN25 2. 组装形式:现场组装	组	1.00	347.12		
1706	031002001005	管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架 3. 防腐及油漆:刷樟丹二道, 灰色调和漆二道。 4. 安装高度综合考虑	Kg	600.00	37.30		
1707	030901004004	报警装置 1. 名称:预作用报警阀 DN150 2. 型号、规格: 3. 空压机(带配电箱)	组	1.00	7051.03		
1708	031003002019	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 DN150 2. 材质: 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	1.00	526.25		
1709	031003002020	螺纹法兰阀门 1. 类型:泄水阀 DN65 2. 材质: 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	366.01		

1710	031003001046	螺纹阀门 1. 类型:电磁阀 DN50 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	534.44		
1711	031003001047	螺纹阀门 1. 类型:快速排气阀 DN50 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	225.22		
1712	030905002009	水灭火控制装置调试 系统形式:喷淋系统调试	点	1.00	590.70		
1713	031002003016	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	5.00	236.95		
	000073	自动报警系统					0.00
1714	030904001008	点型探测器 1. 名称:烟感 2. 安装高度综合考虑	个	136.00	220.99		
1715	030904003012	按钮 1. 名称:消火栓按钮	个	22.00	229.08		
1716	030904003013	按钮 1. 名称:带电话插孔手动报警按钮	个	12.00	147.97		
1717	030904005005	声光报警器 1. 名称:声光报警器	个	4.00	164.51		
1718	030904007004	消防广播(扬声器) 1. 名称:消防广播扬声器 2. 安装高度综合考虑	个	5.00	207.60		
1719	030904008036	模块 1. 名称:单输入单输出	个	5.00	256.09		
1720	030904008037	模块 1. 名称:单输入	个	2.00	229.72		

1721	030904008038	模块 1. 名称:隔离模块	个	2.00	234.51		
1722	030904008039	模块 1. 名称:广播模块	个	1.00	253.69		
1723	030904008040	模块 1. 名称:电话模块	个	1.00	253.69		
1724	030904008041	模块 1. 名称:风机多线模块	个	2.00	417.00		
1725	030904008042	模块(模块箱) 1. 名称:端子箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	1.00	216.58		
1726	030904008043	模块(模块箱) 1. 名称:模块箱 2. 规格: 3. 类型: 4. 输出形式:	个(台)	1.00	206.86		
1727	030904006004	消防报警电话插孔(电话) 1. 名称:电话分机 2. 规格: 3. 安装方式:	个(部)	7.00	166.96		
1728	030411001066	配管 1. 名称:金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	180.00	22.82		
1729	030411001067	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	850.00	14.65		
1730	030411001068	配管 1. 名称:JDG 管 DN25 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:	m	150.00	19.37		

		6. 安装高度综合考虑					
1731	030413002013	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格: $\Phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	90.00	9.47		
1732	030411006009	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	220.00	11.14		
1733	030411003014	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:300*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 安装高度综合考虑	m	130.00	122.06		
1734	030411004069	配线 1. 名称:报警信号线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	800.00	5.97		
1735	030411004070	配线 1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	420.00	4.10		

1736	030411004071	配线 1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZR-RVVP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	700.00	5.29		
1737	030411004072	配线 1. 名称:消防广播线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NHBV-1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	300.00	3.02		
1738	030408002004	控制电缆 1. 名称:消防手动直启控制线 2. 型号:NH-KVV-7*1.5 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	100.00	18.97		
1739	030905003009	防火控制装置调试 1. 名称:电梯调试 2. 类型:	个(部)	4.00	2032.39		
1740	030905003010	防火控制装置调试 1. 名称:非消防电源切断调试 2. 类型:	个(部)	12.00	366.17		
1741	030905003011	防火控制装置调试 1. 名称:排烟风机调试 2. 类型:	个(部)	2.00	342.21		
1742	030905001011	自动报警系统调试(广播) 1. 点数:	个	5.00	37.62		
1743	030905001012	自动报警系统调试(电话) 1. 点数:	个	7.00	68.56		
	000074	应急照明系统					14601.78

1744	030404017078	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 1ALEE1 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	5681.69		4867.26
1745	030404017079	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 1ALEE2 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	5681.69		4867.26
1746	030404017080	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 1ALEE3 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	5681.69		4867.26
1747	030412004015	智能消防灯 1. 名称:应急灯 2. 型号:9W 3. 规格: 4. 安装形式:	套	33.00	158.50		
1748	030412004016	智能消防灯 1. 名称:应急灯 6W 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式:	套	32.00	153.59		
1749	030412004017	智能消防灯 1. 名称:安全出口灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	15.00	153.65		
1750	030412004018	智能消防灯 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号、规格:	套	25.00	153.65		

		3. 安装形式:距地 0.5m					
1751	030412004019	智能消防灯 1. 名称:楼层指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	13.00	153.65		
1752	030411006010	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	181.00	11.14		
1753	030411001069	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	1200.00	14.67		
1754	030411004073	配线 1. 名称:桥架内、管内配线综合 考虑 2. 配线形式: 3. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	2000.00	6.15		
1755	030411004074	配线 1. 名称:通讯线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合 考虑 3. 型号:NH-RVSP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	64.00	7.66		
1756	030411001070	配管 1. 名称:包塑金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	80.00	22.82		

1757	030413002014	凿(压)槽 1. 名称: 墙体剔槽 2. 规格: $\phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	450.00	9.47		
1758	030904012006	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制: 应急照明控制器 2. 控制回路: 3. 安装方式:	台	1.00	8570.16		
1759	03B038	应急照明系统调试	1	1.00	15053.94		
	000075	漏电监控系统					0.00
1760	030411001071	配管 1. 名称: JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	120.00	14.65		
1761	030411004075	配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内 3. 型号: ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质: 铜芯	m	230.00	5.96		
1762	030904008044	模块 1. 名称: 剩余电流探测器	个	5.00	414.33		
1763	030904002005	线型探测器 1. 名称: 温度传感器 2. 规格: 3. 安装方式:	支	5.00	234.51		
1764	030904009014	电气火灾监控器 1. 多线制: 电气火灾监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4215.35		
	000076	电源监控系统					0.00

1765	030411004076	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	200.00	5.29		
1766	030411004077	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	200.00	6.99		
1767	030411001072	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	80.00	14.65		
1768	030904008045	模块 1. 名称:电压传感器	个	12.00	486.26		
1769	030904009015	消防电源监控器 1. 多线制:消防电源监控器 2. 总线制: 3. 安装方式: 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4790.76		
	000077	防火门监控系统					0.00
1770	030411004078	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZN-RVSP-2X1.0 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	200.00	5.96		
1771	030411004079	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	200.00	5.28		

1772	030411001073	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	300.00	14.65		
1773	030413002015	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格: $\Phi 20$ 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	80.00	9.47		
1774	030904008046	模块 1. 名称:防火门监控模块	个	14.00	229.72		
1775	030507001005	入侵探测设备 1. 名称:门磁开关 2. 类别: 3. 探测范围: 4. 安装方式:	套	10.00	123.50		
1776	030904009016	防火门监控主机 1. 多线制: 2. 总线制:防火门监控主机 3. 安装方式:壁挂距地 1.5m 4. 控制点数量: 5. 显示器类型:	台	1.00	4982.57		
	000078	防排烟系统					0.00
1777	030108003008	轴流通风机 1. 名称:消防轴流式排烟风机 2. 型号:HTF-I-10.0 3. 规格:n=960rpm, L=44280m ³ /h,P=650Pa,N=11Kw 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	4833.17		

1778	030108003009	轴流通风机 1. 名称:消防轴流式排烟内机 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:n=1450rpm, L=15600m3/h, P=620Pa, N=5.5Kw 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	4161.84		
1779	030108003010	轴流通风机 EAF-1-1 1. 名称:边墙风机 2. 型号:DWEX-500-EX (防爆) 3. 规格:n=1450rpm, L=6000m3/h, P=210Pa, N=0.37Kw 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	1765.96		
1780	030108003011	轴流通风机 1. 名称:MAF-1-1, 轴流风机 2. 型号:JSF-900 3. 规格:n=960rpm, L=22140m3/h, P=600Pa, N=7.5Kw 4. 质量: 5. 材质: 6. 减振底座形式、数量: 7. 灌浆配合比: 8. 单机试运转要求: 9. 电机检查接线	台	1.00	2820.89		
1781	030404033011	风扇 1. 名称:天花板式排气扇 2. 型号:PV-400,带防回流装置 3. 规格: 4. 安装方式:	台	8.00	407.39		

1782	030404033012	风扇 1. 名称:侧墙式排气扇 EAF-RF-1, 2 2. 型号:APB25D1 3. 规格: 4. 安装方式:	台	4.00	349.07		
1783	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:电动多叶排烟口 800* (800+250) 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	2.00	756.13		
1784	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:远控板式排烟口 800*1000 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	10.00	676.04		
1785	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:远控板式排烟口 800*1250 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	3.00	773.24		
1786	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:常闭多叶送风口 1000*(1000+250) 2. 型号: 3. 规格: 4. 质量: 5. 类型: 6. 形式:	个	3.00	500.96		

1787	030702001011	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 0.5 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度:0.75 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架制作安装 7. 接口形式:共板法兰安装 8. 安装高度综合考虑	m2	5.00	229.48		
1788	030702001012	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 0.75 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度:0.75 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰安装 8. 安装高度综合考虑	m2	160.00	150.97		
1789	030702001013	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.0 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	100.00	181.79		
1790	030702001014	碳钢通风管道 1. 名称:镀锌薄钢板 δ 1.2 2. 材质: 3. 形状:矩形 4. 规格: 5. 板材厚度: 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架(包括抗震支吊架)制作安装 7. 接口形式:共板法兰 8. 安装高度综合考虑	m2	290.00	191.15		
1791	03B039	名称:固定式挡烟垂壁 尺寸:	米	371.50	150.00		

		按图纸设计，安装高度综合考虑					
1792	030411001074	配管 1. 名称:JDG 管 DN25 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	300.00	19.37		
1793	030411001075	配管 1. 名称:JDG 管 DN32 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	150.00	21.85		
1794	030411001076	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:明敷 5. 安装高度综合考虑	m	800.00	14.65		
1795	030411004080	配线 1. 名称:WDZN-BYJ-1.5 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:管内、桥架内综合考虑 7. 安装高度综合考虑	m	650.00	3.13		
1796	030411004081	配线 1. 名称:WDZN-BYJ 2. 配线形式: 3. 型号:2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位:管内、桥架内综合考虑 7. 安装高度综合考虑	m	1650.00	4.05		

1797	030408001033	电力电缆 1. 名称:WDZN-YJY-4*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	150.00	26.36		
1798	03B040	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1000*320	个	10.00	442.92		
1799	03B041	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1000*400	个	15.00	452.64		
1800	03B042	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1250*400	个	5.00	491.51		
1801	03B043	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*400	个	12.00	520.67		
1802	03B044	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*500	个	3.00	540.12		
1803	031208003003	通风管道绝热 1. 绝热材料品种:专用玻璃棉板保温 2. 绝热厚度:50mm 3. 软木品种:	m ³	2.00	1448.67		
1804	030704001003	通风工程检测、调试 风管工程量:	系统	1.00	4708.49		
	000079	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 6#车间					79945.33
	000080	土建工程					0.00
1805	01B068	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他:运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m ³	2862.00	8.00		

1806	01B069	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物, 回填土采用素土分层夯实, 不得采用建筑垃圾, 回填土压实系数为 0.94, 满足规范设计要求 3. 回填方式: 综合考虑 4. 工作内容: 回填、平整	m3	2608.00	5.00		
1807	010103004006	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑	m3	17462.87	4.58		
1808	010101001006	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 4. 工作内容: 包括院内杂草清除、土方整平	m2	1356.03	1.55		
1809	010402001009	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑, 砌筑高度综合考虑 2. 墙体类型:砌块墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	471.41	620.00		
1810	010401012004	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:蹲台, 池槽、台阶等 2. 砖品种、规格、强度等级:砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	2.10	680.04		
1811	010501001011	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:独立基础	m3	26.20	574.94		
1812	010501001012	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	3.90	558.54		
1813	010501003006	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	113.39	584.64		

1814	010501004006	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.59	605.09		
1815	010503001006	基础梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	80.34	639.30		
1816	010502001006	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	193.19	793.86		
1817	010503002006	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.91	648.97		
1818	010504001006	直形墙 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.20	778.68		
1819	010505003006	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	12.46	611.23		
1820	010505001005	有梁板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	553.70	587.96		
1821	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.90	950.35		
1822	010505006006	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	29.79	954.79		
1823	010502002006	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	61.44	1020.47		
1824	010503004011	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	20.65	950.77		

1825	010503004012	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	0.34	929.39		
1826	010503005006	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	4.23	1057.07		
1827	010505008005	雨篷 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.29	969.68		
1828	010507005004	扶手、压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.02	950.77		
1829	010506001009	直形楼梯:100 厚 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79	193.12		
1830	010506001010	直形楼梯每增减 1CM 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27	9.50		
1831	010515001138	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.93	8223.12		
1832	010515001139	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	23.415	8223.12		
1833	010515001140	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.488	8223.12		

1834	010515001141	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.559	6349.59		
1835	010515001142	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 6, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.588	7257.52		
1836	010515001143	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.78	7257.52		
1837	010515001144	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	0.858	7090.41		
1838	010515001145	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.306	6657.71		
1839	010515001146	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.304	6657.71		
1840	010515001147	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.30	6072.14		
1841	010515001148	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.58	6072.52		

1842	010515001149	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.923	6072.52		
1843	010515001150	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	7.216	6072.52		
1844	010515001151	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.902	5322.67		
1845	010515001152	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.256	5322.67		
1846	010515001153	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.89	5322.67		
1847	010515001154	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 10, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.279	6135.39		
1848	010515001155	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.411	6135.39		
1849	010515001156	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.085	6135.39		
1850	010515001157	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	5.732	6135.39		

		施工规范要求					
1851	010515001158	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.039	6135.39		
1852	010515001159	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	5.522	5382.62		
1853	010515001160	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.803	5382.62		
1854	010515001161	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	29.632	5382.62		
1855	010515001162	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.979	6714.38		
1856	010515001163	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	15.32	6714.38		
1857	010515001164	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.535	6714.38		
1858	010515001165	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.347	6235.98		

1859	010516003023	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 16$	个	472.00	8.19		
1860	010516003024	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 18$	个	414.00	9.33		
1861	010516003025	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 20$	个	166.00	12.14		
1862	010516003026	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 22$	个	154.00	12.18		
1863	010515011018	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	3570.00	1.00		
1864	010515011019	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	1860.00	2.50		
1865	010404001026	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 碎石垫层灌 M5 砂浆	m ³	188.70	402.07		
1866	010404001027	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 60 厚 C15 混凝土垫层, 随打抹平	m ³	3.56	558.54		
1867	010404001028	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100 厚 C25 混凝土 2. 部位: 车间地面	m ³	119.90	601.44		
1868	010904001021	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 卫生间等防水房间	m ²	32.68	40.00		
1869	010902001014	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水	m ²	1448.36	40.00		

		+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位:屋面					
1870	010902001015	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位:屋面	m2	1448.36	40.00		
1871	010902001016	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位:雨棚	m2	117.41	40.00		
1872	010902003017	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:30 厚 C20 细石混凝土找平层 2. 部位: 屋面	m2	1328.40	24.29		
1873	010902003018	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 50 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片 (6m \times 6m 分格缝宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2. 部位: 屋面	m2	1328.40	62.47		
1874	01B070	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面	m2	1328.40	22.11		
1875	01B071	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 屋面保温层上	m2	1328.40	24.79		
1876	01B072	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 雨棚	m2	117.41	22.11		

1877	01B073	屋面保温层 1:6 水泥憎水珍珠岩, 最薄处 30 厚, 2%找坡	m3	13.66	430.03		
1878	010902003019	屋面刚性层-水泥砂浆保护层 1. 找平厚度、混凝土强度等 级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 层 2. 部位: 雨棚	m2	117.41	24.43		
1879	011001003012	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 配套 粘胶剂, 铺锚栓固定 2. 部位: 外墙	m2	2005.34	53.75		
1880	011001003013	保温隔热墙面 1. 保温隔热材料品种、规格及 厚度:300 高 50 厚岩棉	m2	104.54	73.48		
1881	011001001009	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、 厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度>250 2. 部位: 屋面	m2	1328.40	35.73		
1882	010902004006	屋面泄水管 1. 材质: $\Phi 75$ UPVC 2. 长度:墙宽外伸 50mm, 墙宽 综合考虑	个	17.00	8.88		
1883	010902006006	屋面排水管 1. 排水管材材质:PVC 排水管 2. 规格: 公称直径为 DN1100	m	148.20	27.28		
1884	01B074	塑料落水斗 1. PVC 落水斗	个	16.00	33.72		
1885	01B075	铸铁雨水口	个	16.00	193.01		
1886	010516004008	钢丝网钢板网 1. 钢网种类:满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位:外墙	m2	2208.89	12.06		
1887	010516004009	钢丝网钢板网 1. 材料品种、规格:金属网 2. 宽度:300mm 宽 3. 工作内容:含搭接、返边、射 钉(或钢钉)铁片等固定件 4. 部位:不同墙体交界处	m2	899.10	12.06		

1888	010507001011	散水、坡道 1. 作法:1. 素土夯实, 向外坡4%2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, (每间隔 6 米设置伸缩缝, 缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m2	131.65	87.32		
1889	010507001012	坡道 1. 作法:1. 素土夯实, 压实系数大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层 3. 100 厚 C20 细石混凝土, 随打随抹成麻面	m2	109.95	166.74		
1890	010904001022	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯薄膜一层	m2	33.00	3.00		
1891	010904001023	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 3 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2. 刷基层处理剂一遍	m2	107.00	45.00		
1892	010904001024	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 1.5 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m2	107.00	40.00		
1893	01B076	50 厚 C20 细石混凝土保护层, 电梯基坑底	m2	33.00	38.66		
1894	010401003004	实心砖墙, 电梯基坑外侧 1. 120 厚砖砌体保护墙, 用 M5 水泥砂浆砌筑	m3	1.19	692.62		
1895	011001003014	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2. 部位: 电梯基坑外墙	m2	52.80	53.75		
1896	01B077	防水砂浆抹面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚水泥防水砂浆抹面 2. 部位: 电梯基坑内	m2	86.40	24.43		
1897	010802003015	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足	m2	4.40	580.00		

		设计及规范要求					
1898	010802003016	钢质乙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	15.40	560.00		
1899	010802003017	钢质防火卷帘门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	43.20	500.00		
1900	010802001008	铝合金隔热平开门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	21.12	450.00		
1901	010802001009	安全玻璃门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	120.24	950.00		
1902	010807001019	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	190.17	565.00		

1903	010807001020	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式:平开带手动排烟装置 3. 材料种类:65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	47.76	750.00		
1904	010807001021	65 系列铝合金隔热安全玻璃固定窗 1. 配件及辅材:五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	37.44	520.00		
1905	010807001022	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5, 带消防救援窗口 1. 配件及辅材:五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	60.48	580.00		
1906	010807004006	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	63.56	180.00		
		措施项目			0.00		
1907	011701002022	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2416.35	27.58		
1908	011701002023	外脚手架 1. 脚手架类型:混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	3670.67	15.86		

1909	011701002024	外脚手架 1. 脚手架类型: 框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	46.20	21.72		
1910	011701003011	里脚手架 1. 脚手架类型: 砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	4362.94	19.77		
1911	01B078	安全平网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1225.69	4.99		
1912	01B079	密目网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 采用国标安全等级密目网	m²	2800.18	14.16		
1913	011703001011	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 垂直运输机械, 框架结构	m2	2829.84	38.23		
1914	011702001022	基础垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	35.75	57.37		
1915	011702001023	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	178.74	102.04		
1916	011702001024	满堂基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、	m2	10.92	104.08		

		清理等内容					
1917	011702002011	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1286.15	85.93		
1918	011702003011	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	693.35	109.72		
1919	011702005011	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	696.60	81.44		
1920	011702006011	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	83.50	89.08		
1921	011702008011	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	213.18	87.75		

1922	011702009011	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	59.87	129.47		
1923	011702011011	直形墙 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	88.79	76.36		
1924	011702014011	有梁板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	4375.89	97.05		
1925	011702016011	平板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	91.09	81.50		
1926	011702021011	栏板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	384.62	145.20		
1927	011702022011	天沟、檐沟 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	113.68	116.84		

1928	011702023011	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	8.49	210.77		
1929	011702024011	楼梯 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	67.18	272.64		
1930	011702025011	其它现浇构件: 压顶 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	49.67	565.64		
1931	011705001011	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 综合考虑 2. 机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1.00	25120.48		
1932	011705002006	大型机械基础 1. 机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型: 独立式基础 3. 混凝土种类: 泵送商砼 4. 混凝土强度等级: C30 5. 工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000081	装饰工程			0.00		36616.03
1933	011101003014	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 20 厚 C20 细石混凝土找坡抹平, 2. 部位: 卫生间等防水房间	m2	22.75	17.96		
1934	011101003015	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 40 厚 C20 细石混凝土, 表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位: 工具间、配电室等	m2	60.14	40.29		

1935	011102003009	块料楼地面:卫生间等有水房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	45.50	121.83	1857.11
1936	011106001005	石材楼梯面层 1. 材料种类、规格:2cm 厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2. 粘结层: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m2	101.79	274.06	15061.79
1937	011105002009	石材踢脚线: 直形 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	12.38	213.79	889.65
1938	011105002010	石材踢脚线: 异形 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	13.08	254.11	1174.94
1939	011105001004	水泥砂浆踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 底层厚度、砂浆配合比:2 厚专用界面处理剂批刮, 7 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆压实抹平	m	72.90	10.49	

1940	011201001020	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比: 9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 5. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求 6. 部位: 除卫生间以外房间	m2	4931.27	37.08		
1941	011202001004	柱面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型: 矩形柱 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比: 9 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 5. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求	m2	102.24	43.09		
1942	011204003005	块料墙面, (卫生间) 1. 4~5 厚面砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4 厚 1: 1 水泥砂浆加水重 20% 建筑胶(或配套专用胶黏剂) 粘结层 3. 素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4. 0.7 厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3 厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5. 9 厚 1: 3 水泥砂浆压实抹平 6. 刷专用界面剂一遍 7. 基层墙体	m2	242.19	131.79	9933.33	
1943	011201001021	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比: 15 厚 1: 2.5 成品水泥防水砂浆找平 2. 部位: 外墙+女儿墙	m2	2698.19	35.08		
1944	011407001006	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案: 灰色、沙滩白真石漆 2. 做法: 涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求: 满足设计及质量规范要求	m2	2611.11	75.00		

		4. 部位:外墙					
1945	011301001006	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	247.70	31.64		
1946	01B081	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5 厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 160g/m2 3. 部位: 外墙	m2	2611.11	25.14		
1947	011302001004	吊顶天棚:铝扣板吊顶 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8 钢筋吊杆,中距横向小于等于 1500,纵向小于等于 1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U 型轻钢主龙骨 CB50X26,中距小于等于 1500,与钢筋吊杆固定。U 型轻钢次龙骨 CB38X12,中距小于等于 1200 3. 面层材料品种、规格:0.8~1.0 厚铝扣板搭接型条板面层	m2	45.50	120.00		
1948	011503001007	楼梯不锈钢栏杆,1100 高,参见 L13J8	m	52.69	180.00		
1949	011505001004	洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色: 2. 支架、配件品种、规格:	m2	29.00	517.87		7699.21
1950	011210006007	卫生间隔断,做法参见图纸	m2	43.20	240.00		
1951	011210006008	小便隔断,做法参见图纸	个	6.00	100.00		
		措施项目			0.00		
1952	011701003012	里脚手架 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑	m2	7421.61	4.84		

		3. 脚手架材质:综合考虑					
	000082	安装					43329.30
	000083	给排水工程					14479.75
1953	031001006040	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	49.00	83.12		
1954	031001006041	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	17.60	63.10		
1955	031001006042	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	12.40	46.79		
1956	031001006043	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De20 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	9.50	35.85		
1957	031001006044	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De25 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求:	m	12.00	40.31		

		6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：					
1958	031001006045	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De32 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	10.00	45.29		
1959	031001006046	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De40 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	6.80	52.68		
1960	031001006047	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De50 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	37.20	63.89		
1961	031001006048	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De63 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	7.50	80.39		
1962	031001006049	塑料管 1. 安装部位：室内 2. 介质：自来水 3. 材质、规格：PPR 管 De75 4. 连接形式：熔接 5. 阻火圈设计要求：	m	3.10	96.14		

		6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:					
1963	031004014015	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个(组)	6.00	38.73		
1964	031003005016	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De50 2. 连接形式:熔接	个	2.00	118.82		
1965	031003005017	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De63 2. 连接形式:熔接	个	2.00	166.34		
1966	031003005018	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De75 2. 连接形式:熔接	个	1.00	196.30		
1967	031003001048	螺纹阀门 1. 类型:带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN63 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	272.49		
1968	031003001049	螺纹阀门 1. 类型自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN151.6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	125.96		
1969	031003001050	螺纹阀门 1. 名称:球阀 DN15 2. 规格、压力等级:1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	1.00	54.17		
1970	031004003005	洗脸盆 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式盆 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:感应水咀,软管、角阀及上下水配件等	组	6.00	1217.90		5362.86
1971	031004006005	大便器 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:低水箱蹲便器 3. 组装形式:	组	12.00	571.78		3217.74

		4. 附件名称、数量:上下水配件					
1972	031004007004	小便器 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式带感应器小便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:角阀及上下水配件等	组	6.00	1133.25		5362.86
1973	031004004004	洗涤盆 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池带水咀 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	2.00	407.39		536.29
	000084	电气工程					21592.92
1974	030404017081	配电箱 1. 名称:配电箱 ALZ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	5982.61		4867.26
1975	030404017082	配电箱 1. 名称:配电箱 APEZ600×800×150 落地 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4352.26		3362.83
1976	030404017083	配电箱 1. 名称:配电箱 ALG 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3679.60		3097.35

1977	030404017084	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL1 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1953.33	1504.42
1978	030404017085	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1953.33	1504.42
1979	030404017086	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL1 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2049.24	1592.92
1980	030404017087	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1090.21	707.96
1981	030404017088	配电箱 1. 名称:配电箱 KAP-HT 2. 型号:600*600*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3095.32	4955.76

1982	030411003015	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 200*100 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	141.00	134.94		
1983	03B047	桥架抗震支架, 侧向 KZQ-200-T	副	7.00	404.35		
1984	03B048	桥架抗震支架, 双向 KZQ-200-T	副	3.00	423.60		
1985	030411003016	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号: 100*100 3. 规格: 4. 材质: 镀锌 5. 类型: 6. 安装高度综合考虑	m	7.00	71.59		
1986	030408001034	电力电缆 1. 名称: YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	135.00	123.80		
1987	030408001035	电力电缆 1. 名称: YJV-4*25+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	100.00	113.16		
1988	030408001036	电力电缆 1. 名称: YJV-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 桥架内或穿管综合考虑	m	92.00	51.36		

		6. 安装高度综合考虑					
1989	030408001037	电力电缆 1. 名称:YJV-3*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	10.00	21.56		
1990	030408006029	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	4.00	232.28		
1991	030408006030	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*25+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	6.00	232.28		
1992	030408006031	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	10.00	121.64		
1993	030408003014	电缆保护管 1. 名称:RC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	15.00	111.46		
1994	030408003015	电缆保护管 1. 名称:RC100 2. 材质: 3. 规格:	m	14.00	68.91		

		4. 敷设方式:埋地暗设					
1995	030411001077	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	1050.00	12.08		
1996	030411004082	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	3100.00	4.84		
1997	030411004083	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	350.00	4.95		
1998	030411001078	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	70.00	14.71		
1999	030413002016	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式:	m	175.00	9.53		

		5. 混凝土标准:					
2000	030411006011	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	280.00	11.18		
2001	030412001017	普通灯具 1. 名称:防水防尘灯 22W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	16.00	105.47		
2002	030412001018	普通灯具 1. 名称:红外感应灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	8.00	120.04		
2003	030412001019	普通灯具 1. 名称:壁装单管荧光灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型: 5. 安装高度综合考虑	套	6.00	72.86		
2004	030404034013	照明开关 1. 名称:双联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	4.00	29.35		
2005	030404033013	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装方式:	台	4.00	329.10		
2006	030404034014	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	12.00	26.28		
2007	030404035006	插座 1. 名称:单相五孔安全插座 2. 型号、规格: 3. 安装方式:暗装	个	4.00	30.11		

2008	030411005006	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	个	1.00	326.89		
2009	030409004006	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	332.10	8.40		
2010	030409005008	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	233.30	34.53		
2011	030409005009	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:暗设 5. 混凝土块标号:	m	126.30	21.14		
2012	030409003006	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下 线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	176.80	20.54		
2013	030409002005	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:电梯井道内 5. 安装形式:	m	55.00	22.16		
2014	030409001006	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	13.00	73.97		
	000085	消防工程					7256.63

	000086	消防栓系统					0.00
2015	030901002016	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求: 6. 管道标识设计要求:	m	155.00	213.82		
2016	031001007009	复合管 1. 安装部位:室内 2. 介质:消防栓水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	6.40	160.26		
2017	030901002017	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6. 刷樟丹两道, 红色调和漆两道 7. 支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8. 支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道, 灰色调和漆二道	m	65.20	133.96		
2018	030901010011	室内消火栓 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24B65Z-J, 1000*700*240 3. 附件材质、规格:箱内设 DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19 型消防软管卷盘一根	套	17.00	953.26		

2019	030901010012	室内消火栓(试验消火栓) 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3. 附件材质、规格:箱内设DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1.00	739.67		
2020	030901013006	灭火器 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	36.00	65.96		
2021	031003003011	焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 焊接方法:	个	2.00	704.64		
2022	031003002021	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	4.00	444.84		
2023	031003001051	螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	73.13		
2024	031003001052	螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	76.05		
2025	030601002007	压力仪表 1. 名称:压力表 2. 规格、型号:0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格:铜	台	1.00	114.34		
2026	031002003017	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN150	个	4.00	237.58		

		3. 规格: 4. 填料材质:					
2027	031002003018	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	9.00	76.73		
2028	03B049	名称:固定式挡烟垂壁 尺寸: 按图纸设计, 安装高度综合考虑	米	38.70	150.00		
2029	030905002010	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	17.00	151.13		
	000087	应急照明系统					7256.63
2030	030404017089	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 ALE 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	4051.34		3362.83
2031	030404017090	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 1YJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2516.90		1946.90
2032	030404017091	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 2YJ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2516.90		1946.90

2033	030412004020	智能消防灯 1. 名称:E10 应急灯 2. 型号:6W 3. 规格: 4. 安装形式:吸顶	套	16.00	153.59		
2034	030412004021	智能消防灯 1. 名称:E6 应急灯 6W 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式:壁装	套	16.00	153.65		
2035	030412004022	智能消防灯 1. 名称:E、S 出口指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	8.00	153.65		
2036	030412004023	智能消防灯 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:距地 0.5m	套	9.00	153.65		
2037	030411006012	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	50.00	11.14		
2038	030411001079	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	460.00	14.67		
2039	030411004084	配线 1. 名称:桥架内、管内配线综合考虑 2. 配线形式: 3. 型号:WDZN-RVJS-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	480.00	6.17		
2040	030411004085	配线 1. 名称:通讯线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NH-RVSP-2*1.5 4. 规格:	m	40.00	7.66		

		5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑					
2041	030411001080	配管 1. 名称:包塑金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	45.00	22.82		
2042	030413002017	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	120.00	9.47		
2043	030904012007	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制: 应急照明控制器 2. 控制回路: 3. 安装方式:	台	1.00	8570.16		
2044	03B050	应急照明系统调试	1	1.00	15053.94		
	000088	环伟德山特色农业产业融合示范带项目 7#车间					79175.41
	000089	土建工程					0.00
2045	01B082	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他: 运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5. 计算规则: 工程量按实计算	m ³	2471.00	8.00		

2046	01B083	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物, 回填土采用素土分层夯实, 不得采用建筑垃圾, 回填土压实系数为 0.94, 满足规范设计要求 3. 回填方式: 综合考虑 4. 工作内容: 回填、平整	m3	2208.00	5.00		
2047	010103004007	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑	m3	15594.27	4.58		
2048	010101001007	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 4. 工作内容: 包括院内杂草清除、土方整平	m2	1207.83	1.55		
2049	010402001010	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑, 砌筑高度综合考虑 2. 墙体类型:砌块墙 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	492.08	620.00		
2050	010401012005	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:蹲台, 池槽、台阶等 2. 砖品种、规格、强度等级:砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	6.59	680.04		
2051	010501001013	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:独立基础	m3	26.45	574.94		
2052	010501001014	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	3.60	558.54		
2053	010501003007	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	110.30	584.64		

2054	010501004007	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	8.25	605.09		
2055	010503001007	基础梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	78.09	639.30		
2056	010502001007	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	185.62	793.86		
2057	010503002007	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.81	648.97		
2058	010504001007	直形墙 1. 混凝土强度等级:C30, P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	9.00	778.68		
2059	010505003007	平板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	13.43	611.23		
2060	010505001006	有梁板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	478.30	587.96		
2061	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	9.16	950.35		
2062	010505006007	栏板 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	25.99	954.79		
2063	010502002007	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	46.61	1020.47		
2064	010503004013	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	54.45	950.77		

2065	010503004014	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位: 门槛	m3	0.31	929.39		
2066	010503005007	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	2.65	1057.07		
2067	010505008006	雨篷 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.29	969.68		
2068	010507005005	扶手、压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.70	950.77		
2069	010506001011	直形楼梯:100 厚 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79	193.12		
2070	010506001012	直形楼梯每增减 1CM 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27	9.50		
2071	010515001166	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.462	8223.12		
2072	010515001167	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	15.739	8223.12		
2073	010515001168	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.742	8223.12		

2074	010515001169	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.836	6349.59		
2075	010515001170	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 6, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.726	7257.52		
2076	010515001171	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 8, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.602	7257.52		
2077	010515001172	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3. 部位: 砌体加固筋	t	0.772	7090.41		
2078	010515001173	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.275	6657.71		
2079	010515001174	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.273	6657.71		
2080	010515001175	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.349	6072.14		
2081	010515001176	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.689	6072.52		

2082	010515001177	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.991	6072.52		
2083	010515001178	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.331	6072.52		
2084	010515001179	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	6.315	5322.67		
2085	010515001180	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.716	5322.67		
2086	010515001181	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.68	5322.67		
2087	010515001182	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	7.798	6135.39		
2088	010515001183	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	1.732	6135.39		
2089	010515001184	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.918	6135.39		
2090	010515001185	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 18, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	2.323	6135.39		

		施工规范要求					
2091	010515001186	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4. 183	5382. 62		
2092	010515001187	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	8. 53	5382. 62		
2093	010515001188	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	16. 881	5382. 62		
2094	010515001189	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	0. 465	6714. 38		
2095	010515001190	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	15. 093	6714. 38		
2096	010515001191	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2. 83	6714. 38		
2097	010515001192	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	3. 848	6235. 98		
2098	010516003027	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 16$	个	288. 00	8. 19		
2099	010516003028	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊	个	454. 00	9. 33		

		2. 规格: $\phi 18$					
2100	010516003029	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 20$	个	272.00	12.14		
2101	010516003030	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $\phi 22$	个	72.00	12.18		
2102	010515011020	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	3210.00	1.00		
2103	010515011021	植筋 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等费用	根	1674.00	2.50		
2104	010404001029	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 碎石垫层灌 M5 砂浆	m3	166.68	402.07		
2105	010404001030	地面垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 60 厚 C15 混凝土垫层, 随打抹平	m3	8.29	558.54		
2106	010404001031	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100 厚 C25 混凝土 2. 部位: 车间地面	m3	94.38	601.44		
2107	010904001026	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 卫生间等防水房间	m2	32.68	40.00		
2108	010902001018	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2. 部位: 屋面	m2	1303.52	40.00		

2109	010902001019	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位:屋面	m2	1303.52	40.00		
2110	010902001020	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道 (0.7 厚聚乙烯丙纶卷材防水 +1.3 厚聚合物水泥防水粘结 料满粘) 2. 部位:雨棚	m2	105.67	40.00		
2111	010902003020	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:30 厚 C20 细石混凝土找平层 2. 部位:屋面	m2	1180.80	24.29		
2112	010902003021	屋面刚性层-细石混凝土找平层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:0.4 厚聚乙烯薄膜一层, 50 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛, 内配 $\phi 4@200$ 双向钢筋网片 (6m \times 6m 分格缝宽 20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2. 部位:屋面	m2	1180.80	63.69		
2113	01B084	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位:屋面	m2	1180.80	22.11		
2114	01B085	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位:屋面保温层上	m2	1180.80	24.79		
2115	01B086	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位:雨棚	m2	105.67	22.11		
2116	01B087	屋面保温层 1:6 水泥憎水珍珠岩, 最薄处 30 厚, 2%找坡	m3	13.74	430.03		

2117	010902003022	屋面刚性层-水泥砂浆保护层 1. 找平厚度、混凝土强度等级:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位: 雨棚	m2	105.67	24.43		
2118	011001003015	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 铺锚栓固定 2. 部位: 外墙	m2	2075.36	53.75		
2119	011001003016	保温隔热墙面 1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:300 高 50 厚岩棉	m2	94.09	73.48		
2120	011001001010	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50 厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度>250 2. 部位: 屋面	m2	1180.80	35.73		
2121	010902004007	屋面泄水管 1. 材质: Φ75UPVC 2. 长度: 墙宽外伸 50mm, 墙宽综合考虑	个	17.00	8.88		
2122	010902006007	屋面排水管 1. 排水管材质:PVC 排水管 2. 规格: 公称直径为 DN1100	m	148.20	27.28		
2123	01B088	塑料落水斗 1. PVC 落水斗	个	16.00	33.72		
2124	01B089	铸铁雨水口	个	16.00	193.01		
2125	010516004010	钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 满挂热镀锌钢网 直径为 1.2mm@20*20 2. 铺钉部位: 外墙	m2	2169.45	12.06		
2126	010507001013	散水、坡道 1. 作法: 1. 素土夯实, 向外坡 4% 2. 100 厚碎石垫层 3. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, (每间隔 6 米设置伸缩缝, 缝宽 20mm 与外墙设通常伸缩缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝) 2. 散水宽 800mm	m2	124.83	82.46		

2127	010507001014	坡道 1. 作法:1. 素土夯实,压实系数大于 0.94 2. 150 厚碎石垫层 3. 100 厚 C20 细石混凝土, 随打随抹成麻面	m2	98.70	166.74		
2128	010904001027	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯薄膜一层	m2	33.00	3.00		
2129	010904001028	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:3 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m2	107.00	45.00		
2130	010904001029	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:1.5 厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m2	107.00	40.00		
2131	01B090	50 厚 C20 细石混凝土保护层, 电梯基坑底	m2	33.00	38.66		
2132	010401003005	实心砖墙, 电梯基坑外侧 1. 120 厚砖砌体保护墙, 用 M5 水泥砂浆砌筑	m3	1.19	692.62		
2133	011001003017	保温隔热墙面 1. 50mm 厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2. 部位: 电梯基坑外墙	m2	52.80	53.75		
2134	01B091	防水砂浆抹面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚水泥防水砂浆抹面 2. 部位: 电梯基坑内	m2	86.40	24.43		
2135	010802003018	钢质甲级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.40	580.00		
2136	010802003019	钢质乙级防火门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.40	560.00		

2137	010802003020	钢质防火卷帘门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	55.20	500.00		
2138	010802001010	铝合金平开门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	21.12	450.00		
2139	010802001011	安全玻璃门 1. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	108.20	950.00		
2140	010807001023	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型：隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式：平开 3. 材料种类：65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材：五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	190.17	565.00		
2141	010807001024	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5 1. 窗的类型：隔热断桥平开铝合金窗 2. 开启方式：平开带手动排烟装置 3. 材料种类：65 系列隔热铝合金平开窗 5+12A+5 4. 配件及辅材：五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	47.76	750.00		
2142	010807001025	65 系列铝合金隔热安全玻璃固定窗 1. 配件及辅材：五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等	m2	37.44	520.00		

		综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求					
2143	010807001026	65 系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5, 带消防救援窗口 1. 配件及辅材: 五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等 综合考虑 2. 其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	60.48	580.00		
2144	010807004007	金属纱窗 1. 纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2. 其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	62.00	180.00		
		措施项目			0.00		
2145	011701002026	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: 15 米以内 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2174.72	27.58		
2146	011701002027	外脚手架 1. 脚手架类型: 混凝土柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	3195.16	15.86		
2147	011701002028	外脚手架 1. 脚手架类型: 框架梁脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	135.60	21.72		
2148	011701003013	里脚手架 1. 脚手架类型: 砌体墙脚手架 2. 搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	4130.00	19.77		
2149	01B092	安全平网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1103.12	4.99		

2150	01B093	密目网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:采用国标安全等级密目网	m²	2520.16	14.16		
2151	011703001013	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	2533.04	38.23		
2152	011702001026	基础垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	40.68	57.37		
2153	011702001027	独立基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	176.96	102.04		
2154	011702001028	满堂基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	8.10	104.08		
2155	011702002013	矩形柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1180.29	85.70		
2156	011702003013	构造柱 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	440.40	109.72		

		3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容					
2157	011702005013	基础梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	671.60	81.44		
2158	011702006013	矩形梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	73.26	89.08		
2159	011702008013	圈梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	345.90	87.75		
2160	011702009013	过梁 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	45.40	129.47		
2161	011702011013	直形墙 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	74.75	76.36		

2162	011702014013	有梁板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	3692.82	97.55		
2163	011702016013	平板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	93.84	81.50		
2164	011702021013	栏板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	322.16	145.20		
2165	011702022013	天沟、檐沟 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	138.80	116.84		
2166	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	12.87	210.77		
2167	011702024013	楼梯 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	101.79	272.64		

2168	011702025013	其它现浇构件：压顶 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	24.60	1142.10		
2169	011705001013	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称：综合考虑 2. 机械设备规格型号：综合考虑	台次	1.00	25120.48		
2170	011705002007	大型机械基础 1. 机械设备名称：施工升降机和自升式塔式起重机 2. 基础类型：独立式基础 3. 混凝土种类：泵送商砼 4. 混凝土强度等级：C30 5. 工作内容：混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1.00	26441.80		
	000090	装饰工程			0.00		35846.11
2171	011101003016	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：20 厚 C20 细石混凝土找坡抹平， 2. 部位：卫生间等防水房间	m2	20.48	17.96		
2172	011101003017	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：40 厚 C20 细石混凝土，表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹光 2. 部位：工具间、配电室等	m2	54.13	40.29		
2173	011102003010	块料楼地面：卫生间等有水房间 1. 结合层厚度、砂浆配合比：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色：8~10 厚防滑地砖，水泥浆粘贴	m2	45.50	121.83		1857.11
2174	011106001006	石材楼梯面层 1. 材料种类、规格：2cm 厚磨光花岗岩板，专用背涂胶粘贴 2. 粘结层：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层，含素水泥浆一道	m2	101.79	274.06		15061.79

2175	011105002011	石材踢脚线：直形 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10厚 1:2 水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶），素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板，专用背涂胶粘贴，专用美缝剂嵌缝	m2	12.38	213.79	889.65
2176	011105002012	石材踢脚线：异形 1. 踢脚线高度： 2. 粘贴层厚度、材料种类:10厚 1:2 水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶），素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚磨光大理石板，专用背涂胶粘贴，专用美缝剂嵌缝	m2	13.08	254.11	1174.94
2177	011105001005	水泥砂浆踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 底层厚度、砂浆配合比:2 厚专用界面处理剂批刮,7 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆压实抹平	m	65.61	10.49	
2178	011201001022	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验收要求 6. 部位: 除卫生间以外房间	m2	4141.00	37.08	
2179	011202001005	柱面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型:矩形柱 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求:满足施工质量,达到验	m2	92.02	43.09	

		收要求					
2180	011204003006	块料墙面，（卫生间） 1. 4~5 厚面砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 2. 3~4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3. 素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4. 0.7 厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3 厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5. 9 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 6. 刷专用界面剂一遍 7. 基层墙体	m2	242.19	131.79		9933.33
2181	011201001023	墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:15 厚 1:2.5 成品水泥防水砂浆找平 2. 部位: 外墙+发儿墙	m2	2420.97	35.08		
2182	011407001007	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2. 做法: 涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3. 质量要求:满足设计及质量规范要求 4. 部位: 外墙	m2	2350.00	75.00		
2183	011301001007	天棚抹灰 1. 基层类型:混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 抹灰厚度、材料种类:5 厚抗裂砂浆找平 4. 要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	222.93	31.64		

2184	01B095	纤维网格布 1. 材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m ² 3. 部位: 外墙	m ²	2350.00	25.14		
2185	011302001005	吊顶天棚: 铝扣板吊顶 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1500, 纵向小于等于 1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U 型轻钢主龙骨 CB50X26, 中距小于等于 1500, 与钢筋吊杆固定。U 型轻钢次龙骨 CB38X12, 中距小于等于 1200 3. 面层材料品种、规格: 0.8~1.0 厚铝扣板搭接型条板面层	m ²	45.50	120.00		
2186	011503001008	楼梯不锈钢栏杆, 1100 高, 参见 L13J8	m	52.69	180.00		
2187	011505001005	洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色: 2. 支架、配件品种、规格:	m ²	26.10	517.87		6929.29
2188	011210006009	卫生间隔断, 做法参见图纸	m ²	38.88	240.00		
2189	011210006010	小便隔断, 做法参见图纸	个	6.00	100.00		
		措施项目			0.00		
2190	011701003014	里脚手架 1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 综合考虑	m ²	6304.30	4.84		
	000091	安装					43329.30
	000092	给排水工程					14479.75
2191	031001006050	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC 塑料管 De110 4. 连接形式: 粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	49.00	83.12		

2192	031001006051	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	17.60	63.10		
2193	031001006052	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 塑料管 De50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 管卡安装, 预留孔洞	m	12.40	46.79		
2194	031001006053	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De20 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	9.50	35.85		
2195	031001006054	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De25 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	12.00	40.31		
2196	031001006055	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De32 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	10.00	45.29		

2197	031001006056	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De40 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	6.80	52.68		
2198	031001006057	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De50 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	37.20	63.89		
2199	031001006058	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De63 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	7.50	80.39		
2200	031001006059	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 管 De75 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	3.10	96.14		
2201	031004014016	给、排水附(配)件 1. 材质:PVC 地漏 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个(组)	6.00	38.73		
2202	031003005019	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De50 2. 连接形式:熔接	个	2.00	118.82		
2203	031003005020	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De63 2. 连接形式:熔接	个	2.00	166.34		
2204	031003005021	塑料阀门 1. 规格:双活接球阀 De75	个	1.00	196.30		

		2. 连接形式: 熔接					
2205	031003001053	螺纹阀门 1. 类型: 带压力表减压阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN63 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	2.00	272.49		
2206	031003001054	螺纹阀门 1. 类型自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN151.6MPa 4. 连接形式: 丝接	个	1.00	125.96		
2207	031003001055	螺纹阀门 1. 名称: 球阀 DN15 2. 规格、压力等级: 1.6MPa 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1.00	54.17		
2208	031004003006	洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 感应水咀, 软管、角阀及上下水配件等	组	6.00	1217.90		5362.86
2209	031004006006	大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 低水箱蹲便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量: 上下水配件	组	12.00	571.78		3217.74
2210	031004007005	小便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 挂式带感应器小便器 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量: 角阀及上下水配件等	组	6.00	1133.25		5362.86
2211	031004004005	洗涤盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 拖布池带水咀 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	2.00	407.39		536.29
	000093	电气工程					21592.92

2212	030404017092	配电箱 1. 名称:配电箱 ALZ 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	5982.61	4867.26
2213	030404017093	配电箱 1. 名称:配电箱 APEZ600×800×150 落地 2. 型号: 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地明装	台	1.00	4352.26	3362.83
2214	030404017094	配电箱 1. 名称:配电箱 ALG 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	3679.60	3097.35
2215	030404017095	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL1 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1953.33	1504.42
2216	030404017096	配电箱 1. 名称:配电箱 1AL2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1953.33	1504.42

2217	030404017097	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL1 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	2049.24	1592.92
2218	030404017098	配电箱 1. 名称:配电箱 2AL2 2. 型号:480*240*120 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	1.00	1090.21	707.96
2219	030404017099	配电箱 1. 名称:配电箱 KAP-HT 2. 型号:600*600*150 3. 规格: 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:明装	台	2.00	3095.32	4955.76
2220	030411003017	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:200*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 桥架支架(包括普通支吊架) 制作安装: 7. 安装高度综合考虑	m	138.00	134.94	
2221	03B053	桥架抗震支架,侧向 KZQ-200-T	副	7.00	404.35	
2222	03B054	桥架抗震支架,双向 KZQ-200-T	副	3.00	423.60	
2223	030411003018	桥架 1. 名称:桥架 2. 型号:100*100 3. 规格: 4. 材质:镀锌 5. 类型: 6. 安装高度综合考虑	m	6.00	71.59	

2224	030408001038	电力电缆 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	132.00	123.80		
2225	030408001039	电力电缆 1. 名称:YJV-4*25+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	100.00	113.16		
2226	030408001040	电力电缆 1. 名称:YJV-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	92.00	51.36		
2227	030408001041	电力电缆 1. 名称:YJV-3*2.5 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6. 安装高度综合考虑	m	10.00	21.56		
2228	030408006032	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	4.00	232.28		

2229	030408006033	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*25+1*16 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	6.00	232.28		
2230	030408006034	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*10 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	10.00	121.64		
2231	030408003016	电缆保护管 1. 名称:RC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	15.00	111.46		
2232	030408003017	电缆保护管 1. 名称:RC100 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	14.00	68.91		
2233	030411001081	配管 1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	1020.00	12.08		
2234	030411004086	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:BV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	3050.00	4.84		

2235	030411004087	配线 1. 名称:铜芯线 2. 配线形式:管内、桥架内综合考虑 3. 型号:NHBV2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 安装高度综合考虑	m	330.00	4.95		
2236	030411001082	配管 1. 名称:SC 钢管 (紧定扣压式连接) 2. 材质: 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷设 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格: 7. 安装高度综合考虑	m	70.00	14.71		
2237	030413002018	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	175.00	9.53		
2238	030411006013	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	280.00	11.18		
2239	030412001020	普通灯具 1. 名称:防水防尘灯 22W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	16.00	105.47		
2240	030412001021	普通灯具 1. 名称:红外感应灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	8.00	120.04		
2241	030404034015	照明开关 1. 名称:双联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	4.00	29.35		

2242	030404033014	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装方式:	台	4.00	329.10		
2243	030412001022	普通灯具 1. 名称:壁装单管荧光灯 32W 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型: 5. 安装高度综合考虑	套	6.00	72.86		
2244	030404034016	照明开关 1. 名称:单联开关 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	12.00	26.28		
2245	030404035007	插座 1. 名称:单相五孔安全插座 2. 型号、规格: 3. 安装方式:暗装	个	4.00	30.11		
2246	030411005007	接线箱 1. 名称:等电位连接箱 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	个	1.00	326.89		
2247	030409004007	均压环 1. 名称:利用基础钢筋作接地 母线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装形式:	m	320.10	8.40		
2248	030409005010	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:明设 5. 混凝土块标号:	m	226.30	34.53		
2249	030409005011	避雷网 1. 名称:屋面避雷 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:10 4. 安装形式:暗设 5. 混凝土块标号:	m	113.50	21.14		

2250	030409003007	避雷引下线 1. 名称:利用柱内主筋作引下线 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装部位: 5. 安装形式: 6. 断接卡子、箱材质、规格:	m	176.80	20.54		
2251	030409002006	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:电梯井道内 5. 安装形式:	m	55.00	22.16		
2252	030409001007	接地极 1. 名称:柱主筋与基础梁焊接 2. 材质: 3. 规格: 4. 土质: 5. 基础接地形式:	处	13.00	73.97		
	000094	消防工程					7256.63
	000095	消防栓系统					0.00
2253	030901002018	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求: 5. 压力试验及冲洗设计要求: 6. 管道标识设计要求:	m	151.00	213.82		
2254	031001007010	复合管 1. 安装部位:室内 2. 介质:消防栓水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料 复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	6.40	160.26		

2255	030901002019	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6. 刷樟丹两道,红色调和漆两道 7. 支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8. 支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	65.20	133.96		
2256	030901010013	室内消火栓 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24B65Z-J, 1000*700*240 3. 附件材质、规格:箱内设 DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19 型消防软管卷盘一根	套	17.00	953.26		
2257	030901010014	室内消火栓(试验消火栓) 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3. 附件材质、规格:箱内设 DN65 消火栓口一个, QZ219 水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1.00	739.67		
2258	030901013007	灭火器 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	36.00	65.96		
2259	031003003012	焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 焊接方法:	个	2.00	704.64		

2260	031003002022	螺纹法兰阀门 1. 类型:沟槽蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽卡箍连接	个	4.00	444.84		
2261	031003001056	螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	73.13		
2262	031003001057	螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4. 连接形式:丝接	个	1.00	76.05		
2263	030601002008	压力仪表 1. 名称:压力表 2. 规格、型号:0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格:铜	台	1.00	114.34		
2264	031002003019	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN150 3. 规格: 4. 填料材质:	个	4.00	237.58		
2265	031002003020	套管 1. 名称、类型:一般穿墙套管 2. 材质:DN65 3. 规格: 4. 填料材质:	个	9.00	76.73		
2266	03B055	名称:固定式挡烟垂壁 尺寸: 按图纸设计, 安装高度综合考虑	米	33.70	150.00		
2267	030905002011	水灭火控制装置调试 系统形式:	点	17.00	151.13		
	000096	应急照明系统					7256.63
2268	030404017100	配电箱 1. 名称:A 型应急照明集中电 源 ALE 2. 型号: 3. 规格:	台	1.00	4051.34		3362.83

		4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装					
2269	030404017101	配电箱 1. 名称：A 型应急照明集中电源 1YJ 2. 型号： 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	2516.90		1946.90
2270	030404017102	配电箱 1. 名称：A 型应急照明集中电源 2YJ 2. 型号： 3. 规格： 4. 基础形式、材质、规格： 5. 接线端子材质、规格： 6. 端子板外部接线材质、规格： 7. 安装方式：明装	台	1.00	2516.90		1946.90
2271	030412004024	智能消防灯 1. 名称：E10 应急灯 2. 型号：6W 3. 规格： 4. 安装形式：吸顶	套	16.00	153.59		
2272	030412004025	智能消防灯 1. 名称：E6 应急灯 6W 2. 型号： 3. 规格： 4. 安装形式：壁装	套	16.00	153.65		
2273	030412004026	智能消防灯 1. 名称：E、S 出口指示灯 2. 型号、规格： 3. 安装形式：	套	8.00	153.65		
2274	030412004027	智能消防灯 1. 名称：疏散指示灯 2. 型号、规格： 3. 安装形式：距地 0.5m	套	9.00	153.65		

2275	030411006014	接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装	个	50.00	11.14		
2276	030411001083	配管 1. 名称:JDG 管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	457.00	14.67		
2277	030411004088	配线 1. 名称:桥架内、管内配线综合考虑 2. 配线形式: 3. 型号:WDZN-RVJS-2*2.5 4. 规格: 5. 材质: 6. 安装高度综合考虑	m	477.00	6.15		
2278	030411004089	配线 1. 名称:通讯线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:NH-RVSP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯 6. 安装高度综合考虑	m	40.00	7.66		
2279	030411001084	配管 1. 名称:包塑金属软管 DN20 2. 材质: 3. 规格: 4. 配置形式: 5. 接地要求: 6. 安装高度综合考虑	m	45.00	22.82		
2280	030413002019	凿(压)槽 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:Φ 20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	m	120.00	9.47		
2281	030904012008	火灾报警系统控制主机 1. 规格、线制: 应急照明控制器	台	1.00	8570.16		

		2. 控制回路: 3. 安装方式:					
2282	03B056	应急照明系统调试	1	1.00	15053.94		
	000097	消防水池及泵房					40246.96
	000098	土建工程					548.36
2283	07B001	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	2396.00	8.00		
2284	07B002	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为 0.94,满足规范要求 3. 回填方式:综合考虑 4. 工作内容:回填、平整	m3	926.30	5.00		
2285	010103004008	竣工清理 1. 自行寻找堆放场地 2. 含垃圾外运,运距自行考虑	m3	1892.34	4.32		
2286	010101001008	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 4. 工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m2	482.40	1.55		
2287	010501001015	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:满堂基础	m3	57.02	548.83		
2288	010501004008	满堂基础 1. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级 P8 2. 混凝土拌和料要求:满足设	m3	236.12	598.01		

		计及质量规范要求					
2289	010502001008	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级 P8 2. 柱断面: 综合考虑 3. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	3.68	815.76		
2290	010503002008	矩形梁 1. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级 P8 2. 梁断面: 综合考虑 3. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	1.78	680.98		
2291	010504001008	直形墙 1. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级 P8 2. 墙体厚度: 综合考虑 3. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	150.13	781.77		
2292	010505003008	平板 1. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级 P8 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	7.88	646.17		
2293	010505001007	有梁板 1. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级 P8 2. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	114.89	623.96		
2294	010502002008	构造柱 1. 混凝土强度等级:C25 2. 柱断面: 综合考虑 3. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	0.27	985.77		
2295	010503004015	圈梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 梁断面: 综合考虑 3. 混凝土拌和料要求: 满足设计及质量规范要求	m3	0.37	920.82		

2296	010503005008	过梁 1. 混凝土强度等级:C25 2. 梁断面: 综合考虑 3. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	0.03	1021.71		
2297	010516002003	预埋铁件 1. 钢材品种、规格:详见设计图纸 2. 涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.01	12635.18		
2298	010506001013	直形楼梯 1. 梯板结构型式:无斜梁 2. 梯板厚度:100mm 3. 混凝土强度等级:C35	m2	17.72	192.37		
2299	010506001014	直形楼梯 1. 梯板结构型式:无斜梁 2. 梯板厚度:±10mm 3. 混凝土强度等级:C35	m2	12.13	9.47		
2300	010515001193	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 一级钢 6.5, HPB300 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.011	8087.23		
2301	010515001194	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 6.5, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.602	8123.67		
2302	010515001195	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.669	8123.22		
2303	010515001196	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.037	8123.22		

2304	010515001197	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.808	6213.00		
2305	010515001198	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.104	6509.24		
2306	010515001199	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.404	6509.24		
2307	010515001200	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.444	5958.28		
2308	010515001201	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.654	5958.68		
2309	010515001202	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.816	5958.68		
2310	010515001203	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.187	5958.68		
2311	010515001204	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2. 连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.607	5511.87		
2312	010515001205	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 10, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及	t	0.038	6516.71		

		施工规范要求					
2313	010515001206	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.023	6122.34		
2314	010515001207	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.374	6021.53		
2315	010515001208	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 16, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.309	6021.53		
2316	010515001209	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 20, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.063	5309.34		
2317	010515001210	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 22, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	4.615	5309.34		
2318	010515001211	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:四级钢 25, HRB500 2. 连接方式: 按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.448	5309.34		
2319	010515001212	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\Phi \leq 8$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	2.225	6566.04		
2320	010515001213	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\Phi \leq 10$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	3.681	6566.04		

2321	010515001214	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:CRB600H, $\Phi \leq 12$ 2. 连接方式:按照图纸设计及 施工规范要求	t	0.147	6122.13		
2322	010516003031	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 14$	个	983.00	7.58		
2323	010516003032	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 16$	个	340.00	7.85		
2324	010516003033	机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\Phi 18$	个	115.00	8.95		
2325	010503004016	圈梁 1. 混凝土强度等级:C20 细石 混凝土 2. 混凝土拌和料要求:满足设 计及质量规范要求 3. 部位:门槛	m ³	0.08	899.45		
2326	010515011022	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	56.00	1.00		
2327	010515011023	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	16.00	1.50		
2328	010515011024	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	24.00	2.00		
2329	010515011025	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等 费用	根	18.00	2.50		
2330	010515011026	植筋 1. 钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2. 包括人工、机械、结构胶等	根	32.00	22.00		

		费用					
2331	010402001011	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级：强度等级不低于 A3.5，具体详图纸设计 2. 墙体类型：内外墙综合考虑 3. 砂浆强度等级：专用砂浆砌筑，强度等级不应低于 M5.0 4. 墙体超高综合考虑	m ³	5.53	595.96		
2332	010903005001	止水带 1. 构件名称：止水钢板 2. 钢材品种、规格：厚度 3mm，L=300mm 3. 按设计图示尺寸以长度计算	m	146.40	66.36		
2333	010512008003	井盖板 1. 材质、规格、尺寸：详图纸设计 2. 部位：集水井 3. 工作内容：制作、运输、安装	个	1.00	1500.00		
2334	010512008004	沟盖板 1. 规格、尺寸、材质：400mm 宽成品铸铁篦子，具体详图纸设计 2. 部位：排水沟 3. 工作内容：制作、运输、安装 4. 含钢筋脚等辅材	m ²	4.96	1200.00		
2335	010512008005	检修口盖板 1. 规格、尺寸、材质：详图集 L13J5-1B/A15 2. 部位：检修口 3. 工作内容：制作、运输、安装	m ²	2.50	1100.00		
2336	010606013001	铁爬梯 1. 构件名称：铁爬梯 2. 材料品种、规格：详图纸设计 3. 部位：水池	个	2.00	500.00		
2337	010903003001	墙面砂浆防潮层 1. 防水层做法：20 厚 1:2.5 水泥砂浆掺 5%防水剂	m ²	52.20	24.37		

2338	010507004004	台阶 1. 做法:a. 素土夯实 b. 150 厚碎石垫层 c. 60 厚 C15 混凝土台阶 d. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 e. 30 厚花岗岩铺面, 正背面及四周边涂防污剂, 灌稀水泥触缝	m ²	4. 07	296. 69		548. 36
2339	010904001030	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 两道 0. 7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1. 3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 基层做法: 基层处理剂一道 3. 部位: 地面、池顶棚	m ²	1782. 03	40. 00		
2340	011003001001	隔离层 1. 隔离层材料品种、做法: 0. 4 厚聚乙烯薄膜 2. 隔离层部位: 地面	m ²	1034. 42	3. 00		
2341	010904003001	楼(地)面砂浆防水 1. 防水层做法: 20 厚 1:2 防水砂浆 2. 部位: 地面	m ²	376. 88	24. 38		
2342	010904001031	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 两道 0. 7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1. 3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位: 地面	m ²	473. 43	40. 00		
2343	010904001032	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度: 1. 2 厚聚氯乙烯防水卷材 (内增强型) 耐根穿刺防水卷材 2. 部位: 地面	m ²	473. 43	80. 00		
2344	07B003	混凝土找坡层 1. 做法: 30mm 厚 (最薄处) LC5. 0 轻骨料泡沫砼找坡 1% 2. 按设计图示尺寸以面积计算 3. 部位: 池顶	m ²	464. 28	45. 81		
2345	07B004	成品排水板 1. 规格、材质: 20 高塑料排水板, 凸点向上, 具体详图纸设计 2. 部位: 池顶	m ²	464. 28	30. 00		

2346	010201002001	铺设土工合成材料 1. 品种、规格:土工布, $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$ 2. 部位:池顶	m2	464.28	9.71		
2347	010103001003	回填方 1. 回填材料要求:种植土,符合设计要求 2. 工作内容:采购、运输、回填、平整 3. 部位:池顶	m3	232.14	20.00		
2348	010401012006	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:外墙防水保护层 2. 砖品种、规格、强度等级:120厚蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M5.0	m3	54.94	674.36		
2349	010903001005	墙面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 部位:墙面	m2	495.39	40.00		
2350	010903001006	墙面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材 +1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 基层做法:基层处理剂一道 3. 部位:墙面	m2	541.60	40.00		
2351	010903003002	墙面砂浆防潮层 1. 防水层做法:20厚1:2防水砂浆 2. 部位:内墙面	m2	541.60	24.38		
2352	010904003002	楼(地)面砂浆防水 1. 防水层做法:20厚1:2防水砂浆 2. 部位:池顶棚	m2	659.13	24.38		
2353	010516004011	钢丝网钢板网 1. 材料品种、规格:金属网 2. 宽度:300mm宽 3. 工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4. 部位:不同墙体交界处	m2	56.58	11.53		

2354	010802003021	钢质甲级防火门 1. 门尺寸：综合考虑 2. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 3. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	2.52	580.00		
2355	010802001012	金属铝合金平开门 1. 门尺寸：综合考虑 2. 综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 3. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	2.52	450.00		
2356	010807003003	金属百叶窗 1. 百叶类型：普通防雨百叶 2. 综合考虑：密封胶、发泡剂等配件及辅材 3. 其他：详见图纸设计，满足设计及规范要求	m2	0.30	350.00		
		措施项目			0.00		
2357	011701002030	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	m2	414.99	20.97		
2358	011701002031	柱脚手架 1. 搭设方式：投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度：综合考虑 3. 脚手架材质：投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	143.51	15.33		
2359	011701002032	梁脚手架 1. 搭设方式：投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度：综合考虑 3. 脚手架材质：投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	63.15	20.97		
2360	011701003015	砌体墙脚手架 1. 搭设方式：投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度：综合考虑 3. 脚手架材质：投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	31.25	10.56		

2361	011701003016	砼墙脚手架 1. 搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	154.80	14.43		
2362	07B005	密目网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 采用国标安全等级安全平网	m²	414.99	13.94		
2363	07B006	安全平网 1. 搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 材质: 采用国标安全等级安全平网	m2	174.60	4.97		
2364	011703001015	垂直运输	m2	482.40	72.17		
2365	011702001030	垫层模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	15.58	56.16		
2366	011702001031	满堂基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	82.92	100.17		
2367	011702002015	矩形柱模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	34.31	80.90		

2368	011702003015	构造柱模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	4.35	106.36		
2369	011702006015	矩形梁模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	18.42	92.28		
2370	011702008015	圈梁模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	2.80	85.05		
2371	011702009015	过梁模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	0.59	123.79		
2372	011702011015	直形墙模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他: 模板超高综合考虑	m2	1179.04	63.62		
2373	011702014015	有梁板模板 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	514.71	76.74		

		清理等内容 4. 其他：模板超高综合考虑					
2374	011702016015	平板模板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他：模板超高综合考虑	m2	30.84	79.29		
2375	011702024015	楼梯模板 1. 支撑高度：综合考虑 2. 模板及支撑材料：投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容：模板制作、安拆、清理等内容 4. 其他：模板超高综合考虑	m2	17.72	261.68		
2376	011702034001	现浇混凝土模板增加 1. 增加内容：对拉螺栓端头处理	m2	775.14	3.48		
	000099	装饰工程			0.00		4858.56
2377	011101001008	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚 1:2.5 水泥砂浆 2. 部位：地面	m2	1034.42	23.25		
2378	011101003018	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级：50 厚 C20 细石混凝土，表面撒 1:1 水泥沙子随打随抹光 2. 部位：地面	m2	758.54	40.95		
2379	011101001009	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比：聚合物水泥砂浆，局部修补完成找平相关要求 2. 部位：地面、防水上返保护层	m2	117.14	16.21		
2380	011101001010	水泥砂浆楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚 1:2 水泥砂浆	m2	376.88	23.25		

		2. 部位: 地面					
2381	011101003019	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 50 厚 C20 细石混凝土, 6*6m 分隔缝宽 20, 密封胶嵌缝 2. 部位: 池顶	m2	464.28	46.55		
2382	011101003020	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 50 厚 C20 细石混凝土 2. 部位: 地面	m2	37.52	40.95		
2383	011201001024	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 内墙 2. 刷专用界面剂一遍 3. 底层厚度、砂浆配合比: 9 厚 1:3 水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1:2 水泥砂浆找平 5. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求 6. 部位: 墙面	m2	162.66	37.08		
2384	011201001025	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 内墙 2. 厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2 水泥砂浆 3. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求	m2	541.60	41.12		
2385	011301001008	天棚抹灰 1. 基层类型: 混凝土板 2. 抹灰厚度、材料种类: 20 厚 1:2 水泥砂浆 3. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求 4. 部位: 顶棚	m2	659.13	49.08		
2386	011106001007	石材楼梯面层 1. 面层形式: 20mm 厚磨光花岗石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝 2. 结合层材料种类: 30mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 部位: 楼梯	m2	17.72	274.06		2622.61

2387	011102001001	石材楼地面 1. 面层形式:20mm 厚磨光花岗石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝 2. 结合层材料种类:30mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 部位: 楼梯	m2	17.35	174.37	1880.99
2388	011105002013	直形石材踢脚线 1. 面层形式: 10mm 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝 2. 基层做法:素水泥浆一道(内掺建筑胶), 10mm 厚 1: 2 水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3. 部位: 楼梯间	m2	2.37	211.05	170.10
2389	011105002014	异形石材踢脚线 1. 面层形式: 10mm 厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝 2. 基层做法:素水泥浆一道(内掺建筑胶), 10mm 厚 1: 2 水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3. 部位: 楼梯间	m2	2.06	251.33	184.86
2390	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板 1. 材质:900 高不锈钢, 参 L13J8 2/15 3. 部位: 楼梯	m	12.13	150.00	
2391	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板 1. 材质:1100 高不锈钢, 详见图纸设计 2. 部位: 防护栏杆	m	1.20	180.00	
2392	01B096	钢结构玻璃罩 1. 材质、规格、尺寸: 详设计; 2. 工作内容: 制作、运输、安装, 包含玻璃(顶棚采用夹层玻璃)、钢梁、钢柱、锚栓、密封等一切施工内容; 3. 工程量计算规则:按照立面、顶面展开面积计算, 含雨蓬。	m²	62.42	800.00	
		措施项目			0.00	
2393	011701006014	满堂脚手架 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑	m2	443.80	27.70	

		3. 脚手架材质:综合考虑					
	000100	安装					34840.04
	000101	给水工程					0.00
2394	030109001003	离心式泵 1. 名称:消火栓给水泵 2. 型号、规格:Q=70L/s H=70m N=75KW 3. 基础槽钢:10#槽钢 4. 单机试运转要求:电机检查 接线	台	2.00	10376.13		
2395	030109001004	离心式泵 1. 名称:喷淋给水泵 2. 型号、规格:Q=65L/s H=70m N=75KW 3. 基础槽钢:10#槽钢 4. 单机试运转要求:电机检查 接线	台	2.00	9513.00		
2396	030109001005	离心式泵 1. 名称:潜水泵 2. 型号:80JYWQ-40-15-1600-4 3. 规格:Q=40m3/h H=15m N=4KW 4. 单机试运转要求:电机检查 接线	台	2.00	2976.97		
2397	031006013002	消毒器、消毒锅 1. 类型:自洁消毒器 2. 型号、规格:WTS-2B N=800W	台	6.00	1731.13		
2398	031001007011	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 DN150 4. 连接形式:丝接 5. 塑料卡子固定 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照设计图纸说明	m	20.30	208.07		
2399	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 DN100 4. 连接形式:丝接 5. 塑料卡子固定	m	14.00	167.60		

		6. 压力试验及吹、洗设计要求： 按照设计图纸说明					
2400	030801001001	低压碳钢管 1. 材质：热镀锌钢管 2. 规格：DN300 3. 连接形式、焊接方法：沟槽卡箍连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：按设计说明	m	47.00	405.38		
2401	030801001002	低压碳钢管 1. 材质：热镀锌钢管 2. 规格：DN200 3. 连接形式、焊接方法：沟槽卡箍连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：按设计说明	m	28.00	246.23		
2402	030801001003	低压碳钢管 1. 材质：热镀锌钢管 2. 规格：DN150 3. 连接形式、焊接方法：沟槽卡箍连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：按设计说明	m	5.00	168.66		
2403	030801001004	低压碳钢管 1. 材质：热镀锌钢管 2. 规格：DN100 3. 连接形式、焊接方法：沟槽卡箍连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：按设计说明	m	15.00	114.50		
2404	030801001005	低压碳钢管 1. 材质：热镀锌钢管 2. 规格：DN80 3. 连接形式、焊接方法：丝接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：按设计说明	m	6.00	97.68		

2405	030801001006	低压碳钢管 1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 连接形式、焊接方法:丝接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	21.90	84.69		
2406	030801001007	低压碳钢管 1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式、焊接方法:丝接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	13.50	84.69		
2407	030801001008	低压碳钢管 1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式、焊接方法:丝接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	16.00	50.15		
2408	030804001001	低压碳钢管件 1. 材质:沟槽管件 2. 规格:DN300 3. 连接方式:卡箍连接	个	16.00	679.87		
2409	030804001002	低压碳钢管件 1. 材质:沟槽管件 2. 规格:DN200 3. 连接方式:卡箍连接	个	25.00	469.04		
2410	030804001003	低压碳钢管件 1. 材质:沟槽管件 2. 规格:DN150 3. 连接方式:卡箍连接	个	5.00	409.33		
2411	030804001004	低压碳钢管件 1. 材质:沟槽管件 2. 规格:DN100 3. 连接方式:卡箍连接	个	10.00	139.96		
2412	030804001005	低压碳钢管件 1. 材质:螺纹管件 2. 规格:DN80 3. 连接方式:丝接	个	5.00	195.26		
2413	030804001006	低压碳钢管件 1. 材质:螺纹管件 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝接	个	21.00	162.21		

2414	030804001007	低压碳钢管件 1. 材质: 螺纹管件 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 丝接	个	15.00	112.89		
2415	030804001008	低压碳钢管件 1. 材质: 螺纹管件 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 丝接	个	10.00	62.58		
2416	030815001001	管架制作安装 1. 单件支架质量: 2. 材质: 型钢 3. 管架形式: 支吊架 4. 支架衬垫材质: 详见设计图纸 5. 减震器形式及做法: 详见设计图纸 6. 支架除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆二道。	kg	102.60	28.35		
2417	030807001001	低压螺纹阀门 1. 名称: 消防水带接口 2. 型号、规格: DN65 3. 连接形式: 丝接	个	4.00	1283.95		
2418	030807003001	低压法兰阀门 1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN300 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	9.00	1990.89		
2419	030807003002	低压法兰阀门 1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN200 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	1327.19		
2420	030807003003	低压法兰阀门 1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN150 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	1005.47		
2421	030807003004	低压法兰阀门 1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN100 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	3.00	593.51		

2422	030807003005	低压法兰阀门 1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN80 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	391.45		
2423	030807003006	低压法兰阀门 1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN25 4. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	5.00	186.33		
2424	030807003007	低压法兰阀门 1. 名称: 过滤器 2. 型号、规格: DN300 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	4.00	1261.97		
2425	030807003008	低压法兰阀门 1. 名称: 过滤器 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	457.47		
2426	030807003009	低压法兰阀门 1. 名称: 水锤消除器 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	4.00	845.74		
2427	030807003010	低压法兰阀门 1. 名称: 橡胶软接头 2. 型号、规格: DN300 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	4.00	674.91		
2428	030807003011	低压法兰阀门 1. 名称: 橡胶软接头 2. 型号、规格: DN80 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	2.00	210.93		
2429	030807003012	低压法兰阀门 1. 名称: 超压泄压阀 2. 型号、规格: DN65 3. 连接形式: 沟槽法兰连接	个	4.00	517.78		
2430	030807001002	低压螺纹阀门 1. 名称: 铜闸阀 2. 型号、规格: DN80 3. 连接形式: 丝接	个	2.00	458.57		

2431	030807001003	低压螺纹阀门 1. 名称:铜止回阀 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:丝接	个	2.00	458.57		
2432	030807003013	低压法兰阀门 1. 名称:沟槽蝶阀 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:卡箍连接	个	6.00	634.47		
2433	030807003014	低压法兰阀门 1. 名称:沟槽蝶阀 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:卡箍连接	个	4.00	526.26		
2434	030807003015	低压法兰阀门 1. 名称:沟槽蝶阀 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接	个	4.00	358.02		
2435	030807003016	低压法兰阀门 1. 名称:沟槽蝶阀 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:卡箍连接	个	4.00	215.36		
2436	030807003017	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:沟槽法兰连接	个	2.00	496.35		
2437	030601002009	压力仪表 1. 名称:压力表 2. 规格、型号:0~1.6MPa 3. 压力表弯材质、规格:铜	台	4.00	114.13		
2438	030601002010	压力仪表 1. 名称:压力开关	台	4.00	293.15		
2439	031003012003	倒流防止器 1. 材质:旋流防止器 2. 型号、规格:DN300 3. 连接形式:沟槽法兰连接	套	4.00	3811.67		
2440	031003012004	倒流防止器 1. 材质:旋流防止器 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:沟槽法兰连接	套	4.00	2431.55		

2441	030810002001	低压碳钢焊接法兰 1. 名称:沟槽转换法兰 2. 型号、规格:DN300 3. 连接形式:卡箍连接	副	21.00	643.95		
2442	030810002002	低压碳钢焊接法兰 1. 名称:沟槽转换法兰 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:卡箍连接	副	8.00	489.25		
2443	030810002003	低压碳钢焊接法兰 1. 名称:沟槽转换法兰 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:卡箍连接	副	2.00	356.28		
2444	030810002004	低压碳钢焊接法兰 1. 名称:沟槽转换法兰 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接	副	7.00	246.22		
2445	030810002005	低压碳钢焊接法兰 1. 名称:沟槽转换法兰 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:卡箍连接	副	4.00	214.33		
2446	030810001001	低压碳钢螺纹法兰 1. 名称:丝接法兰 2. 材质: 3. 型号、规格:DN80	副	4.00	211.80		
2447	031201001003	管道刷油 1. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二道, 蓝色调和漆二道	m2	111.85	28.91		
2448	031208002003	管道绝热 1. 绝热材料品种:发泡橡塑海绵 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径: $\phi 325$	m3	5.81	3012.22		
2449	031208002004	管道绝热 1. 绝热材料品种:发泡橡塑海绵 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径: $\phi 133$	m3	1.11	3382.62		

2450	031208002005	管道绝热 1. 绝热材料品种:发泡橡塑海 绵 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径: $\Phi 57$	m3	0.52	3878.19		
2451	031208007002	防潮层、保护层 1. 材料:0.5mm 镀锌铁皮保护 层	m2	183.28	104.10		
2452	031002003021	套管 1. 名称、类型:柔性防水套管制 作安装 2. 材质:钢管 3. 规格:DN350 4. 填料材质:按照规范要求	个	6.00	2060.28		
2453	031002003022	套管 1. 名称、类型:柔性防水套管制 作安装 2. 材质:钢管 3. 规格:DN250 4. 填料材质:按照规范要求	个	2.00	1515.07		
2454	031002003023	套管 1. 名称、类型:柔性防水套管制 作安装 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按照规范要求	个	2.00	1066.55		
2455	031002003024	套管 1. 名称、类型:刚性防水套管制 作安装 2. 材质:钢管 3. 规格:DN250 4. 填料材质:按照规范要求	个	4.00	824.98		
2456	031002003025	套管 1. 名称、类型:刚性防水套管制 作安装 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:按照规范要求	个	2.00	510.93		
2457	03B058	交流异步电机检查接线	台	4.00	1185.66		
	000102	通风工程					

2458	030108003012	轴流通风机 1. 名称:混流风机 2. 型号:JSF-GH-I-315 3. 规格:L=1200CMH P=150Pa n=1450rpm N=0.55kw 380V 4. 安装形式:吊装 5. 包括吊装支架制作安装及支架防腐	台	1.00	5563.66		
2459	030702001015	碳钢通风管道 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320*200 5. 板材厚度:0.5 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计 7. 接口形式:法兰连接	m2	5.20	298.47		
2460	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:百叶风口 2. 型号、规格:400*250	个	1.00	186.31		
2461	030703019001	柔性接口 1. 名称:软风管	m2	3.00	520.51		
2462	030703001011	碳钢阀门 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:320*200	个	1.00	293.75		
2463	03B059	电暖气 1. 名称:电暖气 2. 型号、规则:功率 2KW, 泵房温度低于 5℃时启动至 10℃时关闭	台	1.00	1200.00		
	000103	泵房电气					33070.13
2464	030404017103	配电箱 1. 名称:配电柜-AP1 2. 型号、规格:800*2200*800 3. 基础形式、材质、规格:16#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 包含接线端子安装	台	1.00	13053.11		11061.95
2465	030404017104	配电箱 1. 名称:配电柜-AP2 2. 型号、规格:800*2200*800 3. 基础形式、材质、规格:16#	台	1.00	11614.57		9734.51

		槽钢 4. 安装方式:落地安装					
2466	030404017105	配电箱 1. 名称:配电柜-AP3 2. 型号、规格: 800*2200*800 3. 基础形式、材质、规格:16# 槽钢 4. 安装方式:落地安装	台	1.00	11614.57		9734.51
2467	030404017106	配电箱 1. 名称:排污泵控制箱 2. 安装方式:壁挂明装, 距地 1.2m	台	1.00	1279.76		884.96
2468	030404017107	配电箱 1. 名称:排风风机控制箱 2. 尺寸规格:500*600*200 3. 安装方式: 壁挂明装, 距地 1.5m	台	1.00	1174.26		707.96
2469	030411003019	桥架 1. 名称:防火桥架 2. 型号:300*100 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 5. 包含桥架支架安装	m	13.00	162.20		
2470	030411001085	配管 1. 名称:电缆保护管 2. 规格:SC150 3. 配置形式: 暗配	m	10.00	198.77		
2471	030411001086	配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格: SC50 4. 安装方式: 暗配	m	30.00	49.91		
2472	030411001087	配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 安装方式: 暗配	m	9.40	29.76		
2473	030411001088	配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格: SC20	m	47.00	21.19		

		4. 安装方式: 暗配					
2474	030408001042	电力电缆 1. 名称: 电力电 NH-YJY-4*6+1*6 3. 敷设方式、部位: 桥架、管综 合考虑	m	26.04	36.06		
2475	030408001043	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规 格: NH-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 桥架、管综 合考虑	m	60.00	357.25		
2476	030408001044	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规 格: NH-YJY-3*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 桥架、管综 合考虑	m	60.00	315.49		
2477	030408006035	电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号 NH-YJY-4*6+1*6 3. 电压等级 (kV): 1KV	个	2.00	121.76		
2478	030408006036	电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级 (kV): 1KV	个	8.00	364.33		
2479	030408006037	电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY-3*95+1*50 3. 电压等级 (kV): 1KV	个	8.00	316.80		
2480	030411004090	配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内配线 3. 型号: NH-BV-2.5	m	125.60	4.92		
2481	030411004091	配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内配线 3. 型号: NH-RVS-2*2.5	m	38.80	6.99		

2482	030411004092	配线 1. 名称:防水电缆 4*2.5 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑	m	55.00	23.09		
2483	030411004093	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:WDZN-RVS-4*1.5	m	35.00	9.37		
2484	030411004094	配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.5	m	40.00	5.29		
2485	030404035008	插座 1. 名称:单相五孔插座 2. 材质、规格:220V 10A 3. 安装方式:距地 1.5 米暗装	个	2.00	29.66		
2486	030404035009	插座 1. 名称:单相五孔插座(电暖气) 2. 材质、规格:220V 16A 3. 安装方式:距地 1.5 米暗装	个	1.00	32.51		
2487	030404034017	照明开关 1. 名称:三联开关 2. 材质、规格:220V 10A 3. 安装方式:距地 1.3 米暗装	个	1.00	32.39		
2488	030412005006	荧光灯 1. 名称:防水防尘灯 2. 型号、规格:LED-40W 3. 安装形式:吸顶安装	套	6.00	94.91		
2489	030412001023	普通灯具 1. 名称:感应吸顶灯 2. 安装方式:吸顶安装	套	2.00	120.57		
2490	030412004028	智能消防灯 1. 名称:应急灯照明灯 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装形式:	套	2.00	153.59		
2491	030412004029	智能消防灯 1. 名称:安全出口灯 2. 型号、规格:	套	1.00	153.65		

		3. 安装形式:门框上方 0.2 米壁装					
2492	030412004030	智能消防灯 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:距地 1.0 米壁装	套	2.00	153.65		
2493	030412004031	智能消防灯 1. 名称:楼层指示灯 2. 型号、规格: 3. 安装形式:	套	1.00	153.65		
2494	030409002007	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装形式:明敷设	m	15.60	33.76		
2495	030409002008	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装形式:暗敷设	m	7.27	20.19		
2496	030409004008	均压环 1. 安装形式:. 利用基础钢筋连焊构成联合接地网络, 基础梁内水平不小于 $\phi 12$ 主筋四根焊接作接地干线并与所经桩桩内主钢筋焊接	m	164.00	11.88		
2497	030414011001	接地装置 1. 名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1.00	724.47		
2498	030409008001	等电位端子箱、测试板 1. 名称:总等电位端子箱	台	1.00	305.52		
2499	030414002001	送配电装置系统 1. 名称:送配电系统调试 2. 电压等级 (kV):1KV 以下	系统	1.00	696.78		
	000104	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程					17451.83
	000105	围墙工程					0.00
	000106	土建					0.00

2500	01B098	挖基础一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	2280.00	5.00		
2501	01B099	回填方 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为 0.94,满足规范设计要求 3. 回填方式:综合考虑 4. 工作内容:回填、平整	m3	3500.00	5.00		
2502	010403001001	石基础 1. 石料种类、规格:MU40 片石 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆	m3	1033.13	445.71		
2503	010403004001	石挡土墙 1. 石料种类、规格:MU40 片石 2. 石表面加工要求: 3. 勾缝要求:防水水泥砂浆勾平缝 4. 砂浆强度等级、配合比:M10 水泥砂浆 5. 挡土墙设变形缝,间距为 15-20m,缝宽 20mm,缝中填塞沥青麻絮或沥青木板,沿内外顶三方填塞深度不小于 200mm 6. 挡土墙面板全高设置泄水管,具体做法见图纸	m3	1720.13	480.11		
2504	010501001016	垫层 1. 混凝土强度:C15 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3. 部位:条形基础	m3	10.50	566.73		

2505	010501002002	带形基础 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.00	571.53		
2506	010401003006	实心砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 灰砂砖 2. 墙体类型:240 3. 砂浆强度等级、配合比:M5 水泥砂浆	m3	80.14	575.81		
2507	010401009001	实心砖柱 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 灰砂砖 2. 柱类型:400*600 3. 砂浆强度等级、配合比:M5 水泥砂浆	m3	64.80	712.13		
2508	010507005006	扶手、压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	24.52	950.77		
2509	010515001215	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:一级钢 6, HPB300 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.90	7257.52		
2510	010515001216	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:一级钢 10, HPB300 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.53	7257.52		
		措施项目			0.00		
2511	011701002034	外脚手架 1. 脚手架类型:柱脚手架 2. 搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	1512.00	15.86		
2512	011702001034	基础垫层模板及支撑 1. 支撑高度:综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	30.00	57.37		

2513	011702001035	条形基础模板及支撑 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	60.00	102.04		
2514	011702025017	其它现浇构件: 压顶 1. 支撑高度: 综合考虑 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3. 工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	204.40	282.27		
	000107	装饰					0.00
2515	011201001026	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9 厚 1: 3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 4. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求	m2	1000.92	35.08		
2516	011202001006	柱面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型: 矩形柱 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9 厚 1: 3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 4. 要求: 满足施工质量, 达到验收要求	m2	528.00	43.09		
2517	011407001009	墙面喷刷涂料 1. 颜色、图案: 彩色天然石漆 2. 质量要求: 满足设计及质量规范要求 3. 部位: 外墙	m2	1528.92	75.00		
2518	011503001011	60*60*2 方钢管栏杆, 涂深灰色氟碳漆, 1600 高, 具体做法参见图纸	m	888.00	220.00		
	000108	检查井					0.00
	000109	阀门井					0.00

2519	010401011001	<p>砖砌圆阀门井，做法参见 L13S2-34</p> <p>1. 井截面、深度:井盖 $\Phi 600\text{mm}$ 深度: 1500mm</p> <p>2. 砖品种、规格、强度等级: 普通红砖水泥砂浆砌筑 240 厚</p> <p>3. 垫层材料种类、厚度:C25 砼 15cm 厚含模板</p> <p>4. 井壁: 水泥砂浆抹灰</p> <p>5. 考虑挖填土方、脚手架等所有费用</p>	座	37.00	2769.03		
2520	010401011002	<p>砖砌圆电缆井，做法参见 L13D9-94</p> <p>1. 井截面、深度:井盖 $\Phi 700\text{mm}$ 深度: 1800mm</p> <p>2. 砖品种、规格、强度等级: 普通红砖水泥砂浆砌筑 490 厚</p> <p>3. 垫层材料种类、厚度:C25 砼 25cm 厚含模板</p> <p>4. 井壁: 水泥砂浆抹灰</p> <p>5. 考虑挖填土方、脚手架等所有费用</p>	座	59.00	8049.93		
2521	010401011003	<p>砖砌圆污水井，做法参见 20S515-21.22</p> <p>1. 井截面、深度:井盖 $\Phi 700\text{mm}$ 深度: 1000mm</p> <p>2. 砖品种、规格、强度等级: 普通红砖水泥砂浆砌筑 240 厚</p> <p>3. 垫层材料种类、厚度:C15 砼 15cm 厚含模板</p> <p>4. 井壁: 水泥砂浆抹灰</p> <p>5. 考虑挖填土方、脚手架等所有费用</p>	座	110.00	1396.30		
2522	010401011004	<p>砖砌方雨水井井，做法参见图纸</p> <p>1. 井截面、深度:井盖 400*600mm 深度: 1000mm</p> <p>2. 砖品种、规格、强度等级: 普通红砖水泥砂浆砌筑 240 厚</p> <p>3. 垫层材料种类、厚度:C20 砼 20cm 厚含模板</p> <p>4. 井壁: 水泥砂浆抹灰</p> <p>5. 考虑挖填土方、脚手架等所有费用</p>	座	98.00	1935.53		

	000110	安装工程					1858.41
	000111	安装工程					0.00
	000112	室外给水					0.00
2523	031001005001	铸铁管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 铸铁管 DN100 4. 连接形式: 橡胶圈密封法兰接口 5. 接口材料: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	680.00	154.16		
2524	031001006060	塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 管 De90 4. 连接形式: 熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	950.00	83.99		
2525	031003003013	焊接法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 焊接方法:	个	5.00	605.45		
2526	031003002023	螺纹法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	9.00	495.43		
2527	03B061	管槽挖填土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 3. 工作内容: 含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他: 运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5. 计算规则: 工程量按实计算	m ³	1280.00	11.16		
	000113	雨水管			0.00		0.00

2528	031001006061	塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE 双壁波纹管 DN200 4. 连接形式: 橡胶圈密封承插连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	80.00	71.74		
2529	031001006062	塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE 双壁波纹管 DN300 4. 连接形式: 橡胶圈密封承插连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	1050.00	105.34		
2530	031001006063	塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE 双壁波纹管 DN400 4. 连接形式: 橡胶圈密封承插连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	260.00	151.61		
2531	031001006064	塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE 双壁波纹管 DN500 4. 连接形式: 橡胶圈密封承插连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	210.00	201.36		

2532	031001006065	塑料管 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE 双壁波纹管 DN600 4. 连接形式:橡胶圈密封承插连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	200.00	216.63		
2533	031001010001	承插水泥管 1. 埋设深度: 2. 规格:钢筋砼管 DN800 3. 接口方式及材料: 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 5. 警示带形式:	m	20.00	337.32		
2534	03B062	管槽挖填土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m ³	1300.00	12.00		
2535	03B063	管槽回填中粗砂 计算规则:工程量按实计算	m ³	240.00	120.00		
	000114	污水管					0.00
2536	031001006066	塑料管 1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE 双壁波纹管 DN300 4. 连接形式:橡胶圈密封承插连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	950.00	105.34		
2537	031001006067	塑料管 1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE 双壁波纹管 DN400 4. 连接形式:橡胶圈密封承插	m	410.00	151.61		

		连接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:					
2538	03B064	管槽挖填土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	1000.00	12.00		
2539	03B065	管槽回填中粗砂 计算规则:工程量按实计算	m3	200.00	120.00		
	000115	消防管道					0.00
2540	031001007013	复合管 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防栓及喷淋 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN200 4. 连接形式:电熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	1500.00	191.73		
2541	031001007014	复合管 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防栓及喷淋 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4. 连接形式: 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 6. 警示带形式:	m	320.00	152.03		
2542	030901011001	室外消火栓 1. 安装方式:地下式 2. 型号、规格:SA100/65-1.0 3. 附件材质、规格:	套	3.00	1308.75		
2543	030901012001	消防水泵接合器 1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:	套	4.00	1439.52		

2544	031003003014	焊接法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 焊接方法:	个	23.00	697.22		
2545	031003003015	焊接法兰阀门 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 焊接方法:	个	1.00	871.51		
2546	03B066	管槽挖填土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 3. 工作内容: 含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他: 运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5. 计算规则: 工程量按实计算	m3	1400.00	12.00		
	000116	路灯					1858.41
2547	030404017108	配电箱 1. 类别: 景观配电箱 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地式安装 3. 半周长或回路数: 4. 其他:	台	1.00	2703.44		1858.41
2548	030408001045	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJY-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设	m	1800.00	24.31		
2549	030408003018	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE 3. 规格: 32 4. 敷设方式: 埋地敷设	m	1700.00	8.71		
2550	030412007001	一般路灯 1. 名称: 庭院灯 2. 型号: H=3500 3. 规格: 65WLED 4. 含预埋件及基础	套	72.00	1472.10		
	000117	监控					0.00

2551	030505005001	射频同轴电缆 1. 名称:SYV-75-5 2. 规格: 3. 敷设方式:穿管	m	3600.00	5.65		
2552	030408003019	电缆保护管 1. 名称:CPVC75 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	1420.00	22.54		
2553	030411004095	配线 1. 名称:管内配线 2. 配线形式: 3. 型号:RVV2-1.0 4. 规格: 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 配线线制: 8. 钢索材质、规格:	m	3600.00	5.51		
2554	030507008001	监控摄像设备 1. 名称:室外网络枪式摄像机 2. 支架材质: 铝合金 喷塑 3. 技术参数:最低照度: 彩色: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR 宽动态: 数字宽动态 焦距&视场角: 4 mm, 水平视场角: 81.3° , 垂直视场角: 43.6° , 对角视 场角: 96.9° 6 mm, 水平视场角: 50.9° , 垂直视场角: 29.3° , 对角视 场角: 58.1° 8 mm, 水平视场角: 39.4° , 垂直视场角: 21.7° , 对角视 场角: 45.6° 12 mm, 水平视场角: 24.6° , 垂直视场角: 13.9° , 对角视 场角: 28.1° 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达 50 m 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流:	台	15.00	600.00		

		H. 265/H. 264 音频: 1 个内置麦克风 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 启动及工作温湿度: -30 °C ~60 °C, 湿度小于 95% (无凝 结) 存储温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3					
2555	030507008002	监控摄像设备 1. 名称: 监控立杆 2. 杆长: 4.0m 3. 包含地笼+立杆基础的制作 安装	套	15.00	850.00		
2556	030507014002	显示设备 1. 名称: 监控专用显示屏 2. 规格: 55 寸; 4K 超高清;	台	1.00	1700.00		

2557	030507013001	录像设备 1. 名称:硬盘录像机 2. 规格: 3U 标准机架式 16 盘位网络硬盘录像机, ATX 电源 3. 技术参数: 可支持满配 12TB 硬盘 (总容量可达 192TB) 2 个 HDMI 接口, 2 个 VGA 接口, 异源输出, 可支持 8K+1080P 或 双 4K 输出 2 个 10M/100M/1000Mbps 网口 2 个 USB2.0 接口, 2 个 USB3.0 接口 1 个 eSATA 接口 报警 I/O 接口: 16 路报警输入, 9 路报警输出 串行接口: 1 路全双工 485 接口, 1 路标准 RS-232 接口	台	2.00	7020.00		
2558	030501004001	存储设备 1. 名称:硬盘 2. 容量:8TB 容量 5. 技术参数: 3.5 英寸 SATA 3.0 接口, 7200RPM 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 高达 256MB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为 300TB/年 MTBF 可达 1,000,000 小时 高级格式 (AF) 512e 扇区技术, 保障硬盘扇区 4K 对齐	块	3.00	1300.00		
2559	030507014003	显示设备 1. 名称:电脑主机+显示屏 2. 技术参数: 主机 I5 10 代, 8G 内存, 21 寸显示器	台	1.00	4500.00		
2560	030502001001	机柜、机架 1. 名称:42U 机柜 2. 材质:优质冷轧钢,脱脂静电喷塑 3. 规格:2000*600*1000mm 4. 安装方式:落地	台	1.00	3200.00		

2561	03B069	管槽挖填土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	280.00	12.00		
	000118	强电管线					0.00
2562	030408003020	电缆保护管 1. 名称:CPVC160 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	2100.00	55.16		
2563	030408003021	电缆保护管 1. 名称:CPVC110 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	600.00	34.66		
2564	030408003022	电缆保护管 1. 名称:CPVC75 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	1100.00	22.54		
2565	030408003023	电缆保护管 1. 名称:CPVC50 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	800.00	17.30		
2566	030408003024	电缆保护管 1. 名称:PE50 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	55.00	10.22		
2567	030408003025	电缆保护管 1. 名称:SC150 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	110.00	110.78		
2568	030408003026	电缆保护管 1. 名称:SC25 2. 材质: 3. 规格:	m	150.00	31.05		

		4. 敷设方式:埋地暗设					
2569	030408001046	电力电缆 1. 名称:NHYJV4*240 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	560.00	837.13		
2570	030408001047	电力电缆 1. 名称:YJV4*240 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	500.00	795.83		
2571	030408001048	电力电缆 1. 名称:YJV4*185 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	730.00	506.64		
2572	030408001049	电力电缆 1. 名称:YJV4*150 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	760.00	475.66		
2573	030408001050	电力电缆 1. 名称:YJV4*70 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	380.00	257.54		

2574	030408001051	电力电缆 1. 名称:NHYJV4*35 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	1100.00	117.10		
2575	030408001052	电力电缆 1. 名称:NHYJV4*25 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	630.00	101.61		
2576	030408001053	电力电缆 1. 名称:YJV5*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	70.00	34.11		
2577	030408001054	电力电缆 1. 名称:NHYJV5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	180.00	26.36		
2578	030408006038	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*240 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	22.00	435.65		
2579	030408006039	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*185 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型:	个	14.00	435.65		

		5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV):					
2580	030408006040	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*150 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV):	个	10.00	435.65		
2581	030408006041	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*95 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV):	个	4.00	310.97		
2582	030408006042	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*70 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV):	个	6.00	310.97		
2583	030408006043	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*35 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV):	个	16.00	198.03		
2584	030408006044	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*120 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级 (kV):	个	4.00	310.97		

2585	030408006045	电力电缆头 1. 名称:YJV-4*25 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	6.00	198.03		
2586	030408006046	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*6 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	2.00	119.70		
2587	030408006047	电力电缆头 1. 名称:YJV-5*4 2. 型号: 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	2.00	119.70		
2588	03B071	管槽挖填土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	1000.00	12.00		
	000119	弱电管线					0.00
2589	030408003027	电缆保护管 1. 名称:CPVC100 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	90.00	34.66		
2590	030408003028	电缆保护管 1. 名称:CPVC75 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式:埋地暗设	m	5680.00	22.54		

2591	030411004096	配线 1. 名称:报警信号线 2. 配线形式:管内 3. 型号:ZR-RVS-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	1500.00	5.23		
2592	030411004097	配线 1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3. 型号:ZRRVVP-2*1.5 4. 规格: 5. 材质:铜芯	m	1500.00	7.19		
2593	030408002005	控制电缆 1. 名称:220V 手动直启控制线 2. 型号:NHKVV4*1.5 3. 规格: 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内、线槽配线综合考虑 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	1500.00	16.14		
2594	030408002006	控制电缆 1. 名称:多线联动控制线 2. 型号:NH-KVV-7*1.5 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位:管内、线槽配线综合考虑 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	1500.00	22.27		
2595	03B073	管槽挖填土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4. 其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5. 计算规则:工程量按实计算	m3	350.00	12.00		
	000120	箱变、变压器及高压环网柜					0.00
	000121	箱变、变压器及高压环网柜工					0.00

		程					
	000122	箱变					0.00
2596	03B075	名称: 630KVA 箱变(不包括进入箱变电缆)	台	7.00	335000.00		
	000123	变压器					0.00
2597	03B076	400KVA 变压器	台	2.00	72000.00		
2598	03B077	250KVA 变压器	台	1.00	53000.00		
	000124	高压环网柜					0.00
2599	03B078	名称: 高压环网柜	台	1.00	250000.00		
	000125	道路工程					15593.42
	000126	土建					15593.42
2600	01B103	挖一般土方 1. 部位: 路基土方挖填运 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 机械、人工综合考虑 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑, 运至甲方指定地点 6. 计算规则: 工程量按清单计算规则以挖方量(天然密实)计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	4388.00	12.00		
2601	010404001032	垫层 1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 15cm 3. 部位: 路基 4. 其他: 含摊铺、平整、倒运等全部费用	m3	1779.10	195.00		
2602	01B104	水泥混凝土地面 1. 材料品种、规格: C30 商砼 2. 厚度: 22cm 3. 其他: 含胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工 4. 措施: 洒水及养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆等	m2	11860.70	123.37		

2603	01B105	安砌侧(平、缘)石 1. 材料:皇室棕机切花岗岩立缘石 25cm*15cm*100cm(自备) 2. 结合层:3cm厚 M10 水泥砂浆 3. 其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	2646.00	101.80		
2604	01B106	安砌侧(平、缘)石 1. 材料:皇室棕机切花岗岩立缘石 25cm*15cm*100cm(弧形 R>10, 自备) 2. 结合层:3cm厚 M10 水泥砂浆 3. 其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	68.00	131.17		
2605	01B107	安砌侧(平、缘)石 1. 材料:皇室棕机切花岗岩立缘石 25cm*15cm*100cm(弧形 R≤10, 自备) 2. 结合层:3cm厚 M10 水泥砂浆 3. 其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	135.00	160.52		
2606	01B108	安砌侧(平、缘)石 1. 材料:皇室棕机切花岗岩界石(光面)10cm*10cm*60cm(自备) 2. 结合层:3cm厚 M10 水泥砂浆 3. 其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	207.00	52.87		
2607	010501001017	混凝土靠背 1. 砼强度等级:C30 商砼 2. 尺寸:详见图纸 3. 含砼洒水养护、模板支拆等	m ³	62.00	694.71		
2608	01B109	植草砖(格)铺装 1. 垫层厚度:100mm 厚水泥稳定风化料掺碎石、200mm 厚 C25 砼垫层, 50mm 厚中砂黄土 2. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:250*250*80 植草砖	m ²	1474.60	211.72		

2609	01B110	块料面层 1. 类别:100mm 厚汀步石 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:150mm 厚碎石垫层, 50mm 厚中粗砂	m2	62.00	382.09	15593.42
		小计				
	000002	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金	项	1	7500000.00	0.00
		合计				

工 程 设 备 汇 总 表

工程名称:环伟德山特色农业产业融合示范带项目

序号	名称规格	单位	数量
1	边墙风机 EAF-1-1	台	3.00
2	边墙风机 EAF-1-2	台	1.00
3	边墙风机 EAF-1-3	台	2.00
4	扬声器	个	48.00
5	一体式电气火灾监控探测器 0-100A	个	34.00
6	一体式电气火灾监控探测器 0-315A	个	2.00
7	HTF-I-11.0	台	2.00
8	空压机(带控制箱)	台	4.00
9	感烟探测器	个	445.00
10	消火栓按钮	个	51.00
11	带电话插孔手动报警按钮	个	48.00
12	声光报警器	个	19.00
13	输入/输出模块	个	51.00
14	输入模块	个	23.00
15	隔离模块	个	19.00
16	广播模块	个	5.00
17	电话模块	个	4.00
18	风机多线模块	个	8.00
19	消防电话分机	个	13.00
20	系统电源主机	台	1.00
21	直流备用电源	台	1.00
22	功放 UPS 电源	台	1.00
23	温度探测器	个	40.00
24	电气火灾监控主机	台	5.00
25	消防电源监控模块	个	38.00
26	防火门监控模块	个	50.00
27	一体式门磁开关	个	58.00
28	防火门监控主机	台	5.00

29	配电箱 1AL 精加工（2#车间）	台	1.00
30	配电箱 2ALG（2#车间）	台	1.00
31	配电箱 1AL 粗加工 2（2#车间）	台	1.00
32	配电箱 2AL 库房 2（2#车间）	台	2.00
33	配电箱 1AL 烘干房（2#车间）	台	1.00
34	配电箱 2AL 库房（2#车间）	台	1.00
35	配电箱 KAT-XFSF（2#车间）	台	1.00
36	配电箱 1ALZ（2#车间）	台	1.00
37	A 型应急照明集中电源 1ALE	台	2.00
38	配电箱 APZ600×800×150 落地（2#车间）	台	1.00
39	配电箱 1ALG（2#车间）	台	1.00
40	配电箱 1AL 粗加工 1（2#车间）	台	1.00
41	3AT1-1 消防水箱间配电箱（3#冷库）	台	1.00
42	ALGZ-进线间（3#冷库）	台	1.00
43	APZ-进线间（3#冷库）	台	1.00
44	冷间配电箱 AL 箱（3#冷库）	台	8.00
45	电梯配电箱 AP 箱（3#冷库）	台	2.00
46	A 型应急照明集中电源	台	1.00
47	制冷机房动力照明配电箱（3#冷库）	台	1.00
48	ALZ-进线间（3#冷库）	台	1.00
49	配电箱 AL-KZS（4#冷库）	台	1.00
50	配电箱 AL-PDS（4#冷库）	台	1.00
51	配电箱 AP-SGFJ（4#冷库）	台	1.00
52	配电箱 ZDX1（5#车间）	台	1.00
53	配电箱 1AL2（5#车间）	台	1.00
54	配电箱 1J-AL（5#车间）	台	1.00
55	配电箱 ZDX2（5#车间）	台	1.00
56	配电箱 3DT1, 3DT2（5#车间）	台	2.00
57	配电箱 3DT3, 3DT4（5#车间）	台	2.00
58	配电箱 3-XFFJ1（5#车间）	台	1.00
59	配电箱 3-XFFJ2（5#车间）	台	1.00
60	配电箱 3-XFFJ3（5#车间）	台	1.00
61	配电箱 3-XFFJ4（5#车间）	台	1.00
62	A 型应急照明集中电源 1ALEE3	台	1.00
63	配电箱 2AL3（5#车间）	台	1.00
64	配电箱 BG1（5#车间）	台	4.00
65	配电箱 BG2（5#车间）	台	6.00
66	配电箱 BDX1（5#车间）	台	1.00
67	配电箱 ZDX3（5#车间）	台	1.00
68	配电箱 1J-XFFJ（5#车间）	台	1.00
69	A 型应急照明集中电源 1ALEE2	台	1.00
70	A 型应急照明集中电源 1ALEE1	台	1.00
71	排污泵控制箱	台	1.00

72	排风风机控制箱	台	1.00
73	超细干粉控制主机	台	1.00
74	超细干粉控制盘	台	1.00
75	景观照明箱	台	1.00
76	A 型应急照明集中电源 ALE	台	2.00
77	智能应急照明控制器	台	6.00
78	消防电源监控器	台	5.00
79	配电箱 1ALZ (1#车间)	台	1.00
80	配电箱 APEZ600×800×150 落地 (1#车间)	台	1.00
81	配电箱 APZ600×800×150 落地 (1#车间)	台	1.00
82	配电箱 1ALG (1#车间)	台	1.00
83	配电箱 1AL 粗加工 1 (1#车间)	台	1.00
84	配电箱 1AL 粗加工 2 (1#车间)	台	1.00
85	配电箱 1AL 烘干房 (1#车间)	台	1.00
86	配电箱 1AL 精加工 (1#车间)	台	1.00
87	配电箱 2ALG (1#车间)	台	1.00
88	配电箱 2AL 库房 2 (1#车间)	台	2.00
89	配电箱 2AL 库房 (1#车间)	台	1.00
90	配电箱 KAT-XFSF (1#车间)	台	1.00
91	配电箱 APEZ600×800×150 落地 (2#车间)	台	1.00
92	配电箱 2AL2 (5#车间)	台	1.00
93	配电箱 1AP1, 1AP5 (5#车间)	台	4.00
94	配电箱 APEZ600×800×150 落地 (6#车间)	台	1.00
95	配电箱 2AL2 (6#车间)	台	1.00
96	配电箱 APEZ600×800×150 落地 (7#车间)	台	1.00
97	配电箱 2AL2 (7#车间)	台	1.00
98	消防电话主机	台	1.00
99	广播功放机	台	1.00
100	消防广播主机	台	1.00
101	火灾报警联动控制主机	台	1.00
102	多线联动控制盘	台	1.00
103	手动控制盘	台	1.00
104	豪华式机柜	台	1.00
105	消防远程直启箱	台	1.00
106	CRT 图形显示装置	台	1.00
107	剩余电流探测器	个	15.00
108	消防控制室配电箱 AT 箱	台	1.00
109	消防稳压给水设备 XW(L)-I-2.0-20-SR SQL800*0.6 N=1.1KW	台	2.00
110	喷淋稳压给水设备 ZW(L)-I-2.0-20-SR SQL800*0.6 N=1.1KW	台	2.00
111	液晶显示屏	台	1.00
112	温湿度监测点	支	23.00

113	呼唤信号报警器	个	1.00
114	门卫室配电箱 AL 箱	台	1.00
115	制冷机房动力配电箱（3#冷库）	台	1.00
116	水力警铃 DN20	个	1.00
117	呼唤按钮	个	5.00
118	配电箱 APZLJF（4#冷库）	台	1.00
119	配电箱 1AP2（5#车间）	台	1.00
120	配电箱 1AP3（5#车间）	台	1.00
121	配电箱 1AP4（5#车间）	台	1.00
122	配电箱 1AP6（5#车间）	台	1.00
123	配电箱 1AP7（5#车间）	台	1.00
124	配电箱 1AP8（5#车间）	台	1.00
125	HTF-I-10.0	台	1.00
126	HTF-I-6.5	台	1.00
127	混流风机 JSF-GH-I-315 L=1200CMH P=150Pa n=1450rpm N=0.55kw 380V	台	1.00
128	非贮压悬挂式超细干粉灭火器 8KG	台	8.00
129	手动启动按钮	个	2.00
130	放气指示灯	个	2.00
131	冷库求助装置监控主机	台	1.00
132	JSF-900	台	2.00
133	配电柜-AP1 800*2200*800	台	1.00
134	配电箱 KAT-XFPY（2#车间）	台	1.00
135	配电柜-AP2 800*2200*800	台	1.00
136	配电柜-AP3	台	1.00
137	A 型应急照明集中电源 2YJ	台	4.00
138	A 型应急照明集中电源 1YJ	台	4.00
139	配电箱 NKZ（4#冷库）	台	1.00
140	配电箱 NK（4#冷库）	台	5.00
141	温度传感器	个	7.00
142	配电箱 KAP-HT（1#车间）	台	2.00
143	配电箱 KAT-XFPY（1#车间）	台	1.00
144	配电箱 KAP-HT（2#车间）	台	2.00
145	配电箱 ALZ（6#车间）	台	1.00
146	配电箱 ALG（6#车间）	台	1.00
147	配电箱 1AL1（6#车间）	台	1.00
148	配电箱 1AL2（6#车间）	台	1.00
149	配电箱 2AL1（6#车间）	台	1.00
150	配电箱 KAP-HT（6#车间）	台	2.00
151	配电箱 ALZ（7#车间）	台	1.00
152	配电箱 ALG（7#车间）	台	1.00
153	配电箱 1AL1（7#车间）	台	1.00
154	配电箱 1AL2（7#车间）	台	1.00

155	配电箱 2AL1 (7#车间)	台	1.00
156	配电箱 KAP-HT (7#车间)	台	2.00
157	消火栓给水泵 Q=70L/s H=70m N=75KW	台	2.00
158	喷淋给水泵 Q=65L/s H=70m N=75KW	台	2.00
159	潜水泵 80JYWQ-40-15-1600-4, Q=40m ³ /h H=15m N=4KW	台	2.00
160	轴流通风机 EAF-1-1	台	1.00
161	配电箱 2AL1 (5#车间)	台	1.00
162	JSF-900	台	1.00
163	自洁消毒器 WTS-2B N=745W	台	1.00
164	自洁消毒器 WTS-2B N=800W	台	6.00
165	预作用式报警阀 DN150	套	4.00
166	不锈钢消防水箱 有效容积 18m ³	个	1.00

第六章 图 纸（无）

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：施工水电齐全，场地三通一平，无拆迁。
- 三、本工程采用的技术规范
施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

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 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章（无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传）。

投标人分别在标示的“公章”“印章”等指定位置处签电子单位公章、电子个人印章。

未按照要求上传的，否决其投标。

投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
.....	质量目标	达到_____标准	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证扫描件

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

授权委托人联系方式：_____（手机）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证复印件

项目经理简历表

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

投标人基本情况表

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。

四、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。

五、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖企业公章）

年 月 日

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3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	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,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书(若授权代表参加投标)</p>
1.2	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档 投标保证金的形式: 电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。 投标保证金的金额: 50 万元 (人民币 伍拾万元整) 一、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户汇出,在投标截止时间前到达指定账户。 收款人账户名称: 威海市公共资源交易中心荣成分中心 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。 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>二、如选择银行保函方式: 若采用银行保函形式提交投标保证的,要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满后30天,受益人为招标人,投标文件中附基本户开户证明(如开户许可证或银行开户申请表或基本存款账户信息证明等)、银行保函彩色扫描件。</p> <p>三、如选择保险保函方式: 若采用保险保函形式提交投标保证的,投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>四、如选择电子保函方式: 若投标人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证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。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证金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>五、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(修订)>的通知》(威住建通字〔2021〕90号)的规定,在威海市建筑市场主体信用评价系统(网址: https://yth.weihaigov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index)公示的最新评价结果(公示批次: 2022年第二批次)中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为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级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果(公示批次: 2022年第二批次)或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。</p> <p>投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的,取消免交资格。 主体信用评价系统专业: 建筑施工总承包 未按要求提交投标保证金,否决其投标。 若为联合体投标,保证金以牵头人的名义缴纳。</p>
1.3	失信查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档 1.投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高法院列入失信被执行人。(省份为全部) 注: 查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html; 附通过网站查询信息记录。 2.投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 注: 查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html; 附查询截图。 3.投标人近三年内无行贿犯罪记录。查询网址http://wenshu.court.gov.cn/; 附查询截图</p>

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3页

序号	标题	分值	评分标准
1.4	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档
2	技术标 [20.00] (汇总规则:取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.80	技术标内容应精练简短、务实,总页数控制在100页内,否则不得分。(1.8分)对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.80	(1.8分)施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.80	(1.8分)有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.80	(1.8分)针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.80	(1.8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
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.80	(1.8分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.80	(1.8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)
2.8	资源配备计划	1.80	(1.8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
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.80	(1.8分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度等	1.80	(1.8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
2.11	建筑渣土扬尘治理	2.00	(2分)建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考核情况	5.00	上传word或pdf格式的文档, 1.企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2分,有违法违规行扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准法》规定计算,扣分无下限。 注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询截图,得分以开标日现场查询为准。 2.投标人提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用报告或信用记录,信用等级评价结果为AAA(最高等级)得3分;信用等级评价为AA(次高等级)得2分;信用等级评价为A(最低等级)得1分。其他级别不得分。 投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的,信用评价等级降为C级,扣减3分。 注:附相关网站截图,否则不得分。
3.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 资格预审中配备的人员在投标时不允许调整,须为同一组班子成员,否则否决投标。项目经理配备必须符合资格要求,技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书,否则否决投标。 其他关键岗位管理人员(包括施工员、质(量)检员、材料员、资料员各1人、安全员1人)等配备齐全,符合以上人员配备要求得3分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求最低标准的,或不提供项目班子成员社保证明,否决投标。
3.3	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档,内容为项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2分,有违法违规行扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限。 注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询截图,得分以开标日现场查询为准。
4	商务标 [70.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	投标报价	70.00	<p>评标基准价$C = A2$。 $A1$=投标算术平均值。 当$n \leq 5$时, $A1$ = 所有有效标书报价的算术平均值 当$n > 5$时, $A1$ = 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$n > 5$时, $A2$=所有不高于$A1$的投标报价去掉1个最低价后的算术平均值; 当$n \leq 5$时, $A2=A1 \times K$。 K: 下浮系数。取值范围为$0.95 \sim 0.98$, 且数量不少于5个, 开标时抽取, 填写时用, 隔开 K: 0.95,0.96,0.965,0.97,0.98</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0.5分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

其他注意事项

控制价 : 82705761.55

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间						
		土建工程						
1	01B001	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m3	2332.5			
2	01B002	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m3	2012			
3	010103004001	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考虑	m3	26749.28			
4	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 4.工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m2	2092.6			
5	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	937.67			
6	010402001002	防火砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	118.11			
7	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲台、池槽、台阶等 2.砖品种、规格、强度等级:砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	9.8			
8	010501001001	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m3	36.683			
9	010501001002	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m3	3.9			
10	010501003001	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	153.43			
11	010501004001	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	8.25			
12	010503001001	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	139.428			
13	010502001001	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	256.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010503002001	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.882			
15	010504001001	直形墙	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.177			
16	010505003001	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.563			
17	010505001001	有梁板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	832.756			
18	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.977			
19	010505006001	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	45.139			
20	010502002001	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	66.395			
21	010503004001	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	59.597			
22	010503004002	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m3	0.52			
23	010503005001	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	3.62			
24	010505008001	雨篷	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.287			
25	010507005001	扶手、压顶	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.5			
26	010506001001	直形楼梯:100厚	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79			
27	010506001002	直形楼梯每增减1CM	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27			
28	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.603			
29	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	31.652			
30	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.285			
31	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.135			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢6, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.98			
33	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢8, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.182			
34	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.部位: 砌体加固筋	t	1.3			
35	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.463			
36	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.46			
37	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	10.688			
38	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.281			
39	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.283			
40	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.764			
41	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.362			
42	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	9.09			
43	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.73			
44	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.802			
45	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.8			
46	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.16			
47	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.927			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.769			
49	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	21.312			
50	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	38.352			
51	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.783			
52	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	18.288			
53	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.882			
54	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.54			
55	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	108			
56	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	596			
57	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	280			
58	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	376			
59	010516003005	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 25$	个	108			
60	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	4770			
61	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	2418			
62	010404001001	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石垫层灌M5砂浆	m ³	288.45			
63	010404001002	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层, 随打抹平	m ³	34.0338			
64	010404001003	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C25混凝土 2.部位: 车间地面	m ³	135.621			
65	010512008001	沟盖板	1.规格、尺寸、材质: 400mm宽成品铸铁篦子, 具体详图纸设计 2.部位: 排水沟 3.工作内容: 制作、运输、安装 4.含钢筋脚等辅材	m ²	9.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 一道0.7厚聚乙烯丙纶防水 卷材+1.3厚聚合物水泥防水 粘结料满粘 2.部位: 一层车间等地面	m ²	2004.88			
67	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚聚乙烯丙纶防水 卷材+1.3厚聚合物水泥防水 粘结料满粘 2.部位: 卫生间等防水房间	m ²	187.96			
68	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥防 水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m ²	2194.49			
69	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥防 水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m ²	2194.49			
70	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥防 水粘结料满粘) 2.部位:雨棚	m ²	177.902			
71	010902003001	屋面刚性层-细 石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等 级:30厚C20细石混凝土找 平层 2.部位: 屋面	m ²	2052.9			
72	010902003002	屋面刚性层-细 石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等 级:0.4厚聚乙烯薄膜一层, 50厚C20细石混凝土保护层 随打随抹平压光扫毛,内 配 ϕ 4@200双向钢筋网片 (6m \times 6m分格缝宽20,密 密封胶嵌缝,钢筋网在分格 处断开) 2.部位: 屋面	m ²	2052.9			
73	01B003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 屋面	m ²	2052.9			
74	01B004	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 屋面保温层上	m ²	2052.9			
75	01B005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 雨棚	m ²	177.902			
76	01B006	屋面保温层	1:6水泥憎水珍珠岩,最薄 处30厚,2%找坡	m ³	17.44			
77	010902003003	屋面刚性层-水 泥砂浆保护层	1.找平厚度、混凝土强度等 级:20厚1:2.5水泥砂浆找平 层 2.部位: 雨棚	m ²	177.92			
78	011001003001	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂,辅锚栓固定 2.部位:外墙	m ²	3038.4			
79	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种、规格 及厚度:300高50厚岩棉	m ²	158.4			
80	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规 格、厚度:50厚阻燃挤塑聚 苯板,压缩强度>250 2.部位: 屋面	m ²	2052.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第6页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	010902004001	屋面泄水管 1.材质: Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸 50mm,墙宽综合 考虑		个	19			
82	010902006001	屋面排水管 1.排水管材质: PVC排水管 2.规格:公称直 径为DN1100		m	199.8			
83	01B007	塑料落水斗	1.PVC落水斗	个	20			
84	01B008	铸铁雨水口		个	20			
85	010516004001	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢 网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m2	3346.8			
86	010902008001	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不燃保温 材料填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 2/26	m	18.6			
87	010903004001	内墙立面墙面变 形缝	详见图集L13J14 1/16	m	50.4			
88	010903004002	外墙立面墙面变 形缝	1.嵌缝材料种类:EPS板填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 1/21	m	28.6			
89	010904004001	楼(地)面变形缝	详见图集L13J14 1/3	m	21.8			
90	010507001001	散水、坡道	1.作法:1.素土夯实,向外坡 4%2.100厚碎石垫层3.60厚 C20混凝土随打随抹,(每 间隔6米设置伸缩缝,缝宽 20mm与外墙设通常伸缩 缝,缝宽20mm,密封胶嵌 缝) 2.散水宽800mm	m2	171.72			
91	010507001002	坡道	1.作法:1.素土夯实,压实系 数大于0.94 2.150厚碎石垫 层3.100厚C20细石混凝土, 随打随抹成麻面	m2	134.9			
92	010904001003	楼(地)面卷材防 水	1.卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯薄膜一层	m2	33			
93	010904001004	楼(地)面卷材防 水	1.卷材品种、规格、厚度:3 厚自粘聚合物改性沥青聚 酯胎防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m2	107			
94	010904001005	楼(地)面卷材防 水	1.卷材品种、规格、厚 度:1.5厚自粘聚合物改性沥 青聚酯胎防水卷材	m2	107			
95	01B009	50厚C20细石混 凝土保护层,电 梯基坑底		m2	33			
96	010401003001	实心砖墙,电梯 基坑外侧	1.120厚砖砌体保护墙,用 M5水泥砂浆砌筑	m3	1.188			
97	011001003003	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2.部位:电梯基坑外墙	m2	52.8			
98	01B010	防水砂浆抹面	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚水泥防水砂浆抹面 2.部位:电梯基坑内	m2	86.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第7页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	010802003001	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	33			
100	010802003002	钢质乙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	30.58			
101	010802003003	钢质防火卷帘门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.6			
102	010802001001	铝合金平开门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	7.92			
103	010802001002	安全玻璃门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	96.58			
104	010807001001	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	123.6			
105	010807001002	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开带手动排烟装置 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	96.9			
106	010807001003	65系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	118.44			
107	010807001004	65系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5, 带消防救援窗口	1.配件及辅材: 五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	84			
108	010807001005	甲级防火窗	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	18.72			
109	010807001006	乙级防火窗	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第8页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	010802002001	投递口		m2	4.32			
111	010807004001	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2.其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	66			
装饰工程								
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:20厚C20细石混凝土找坡抹平, 2.部位: 卫生间等防水房间	m2	132.34			
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 工具间、配电室等	m2	91.127			
3	011101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 一、二层车间等	m2	2818.9			
4	011101005001	自流坪楼地面	2~4厚聚胺脂自流平涂层	m2	2818.9			
5	011102003001	块料楼地面:卫生间等有水房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	132.34			
6	011102003002	块料楼地面:门厅、走廊、办公室等房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	742.86			
7	011106001001	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:2cm厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2.粘结层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m2	101.79			
8	011105002001	石材踢脚线: 直形	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	12.375			
9	011105002002	石材踢脚线: 异形	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	13.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第9页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011105003001	面砖踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类: 刷界面处理剂一道, 9厚 1:1.2水泥砂浆粘结层 (内 掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜 色:5厚面砖, 白水泥浆擦缝 4.防护材料种类:	m2	134.074			
11	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比:2 厚专用界面处理剂批刮, 7 厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6 厚1:2水泥砂浆压实抹平	m	110.46			
12	03B001	聚胺脂踢脚	1~2厚聚胺脂涂层, 配套腻子刮平	m2	114.09			
13	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9 厚1: 3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6 厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量, 达 到验收要求 6.部位: 除卫生间以外房间	m2	10066.152			
14	011202001001	柱面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:矩形柱 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9 厚1: 3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6 厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量, 达 到验收要求	m2	154.91			
15	011204003001	块料墙面, (卫 生间)	1.4~5厚面砖,白水泥擦缝或 填缝剂填缝 2.3~4厚1:1水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶 黏剂)粘结层 3.素水泥一道(专用胶黏剂 黏贴时无此道工序) 4.0.7厚聚乙烯丙纶复合防 水卷材+1.3厚聚合物水泥粘 结剂(双层)(另计) 5.9厚1:3水泥砂浆压实抹平 6.刷专用界面剂一遍 7.基层墙体	m2	246.32			
16	011201001002	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚 1:2.5成品水泥防水砂浆找 平 2.部位: 外墙+女儿墙	m2	3956.93			
17	011407001001	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙滩 白真石漆 2.做法: 涂饰底层涂料、喷 涂主层涂料、涂饰面层涂 料两遍 3.质量要求:满足设计及质 量规范要求 4.部位:外墙	m2	3956.93			
18	011301001001	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚 抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量, 达 到验收要求	m2	375.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第10页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B014	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m ² 3.部位:外墙	m ²	3956.23			
20	011302001001	吊顶天棚:铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1500,纵向小于等于1200 2.龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50X26,中距小于等于1500,与钢筋吊杆固定。U型轻钢次龙骨CB38X12,中距小于等于1200 3.面层材料品种、规格:0.8~1.0厚铝扣板搭接型条板面层	m ²	49			
21	011503001001	楼梯不锈钢栏杆,1100高,参见L13J8		m	52.685			
22	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	m ²	10			
23	011210006001	卫生间隔断,做法参见图纸		m ²	21.6			
24	011210006002	小便隔断,做法参见图纸		个	6			
安装								
给排水工程								
1	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	120			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	12			
3	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	32			
4	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第11页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	18			
6	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	46			
7	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	7			
8	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De50 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	63			
9	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De63 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	13			
10	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De75 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	3.5			
11	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	9			
12	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De110 3.安装方式:	个(组)	7			
13	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De160 3.安装方式:	个(组)	2			
14	031003005001	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De25 2.连接形式:熔接	个	4			
15	031003005002	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De32 2.连接形式:熔接	个	2			
16	031003005003	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De50 2.连接形式:熔接	个	2			
17	031003005004	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De63 2.连接形式:熔接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第12页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031003005005	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De75 2.连接形式:熔接	个	1			
19	031003001001	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	4			
20	031003001002	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			
21	031003001003	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
22	031003001004	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN63 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	3			
23	031003001005	螺纹阀门	1.类型自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN151.6MPa 4.连接形式:丝接	个	2			
24	031003001006	螺纹阀门	1.名称:球阀DN15 2.规格、压力等级:1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
25	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台式盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应水咀、软管、角阀及上下水配件等	组	15			
26	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱蹲便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:上下水配件	组	12			
27	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式带感应器小便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:角阀及上下水配件等	组	6			
28	031004004001	洗涤盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池带水咀 3.组装形式: 4.附件名称、数量:	组	2			
29	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢水咀 2.型号、规格: 3.安装方式:	个(组)	22			
电气工程								
30	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱1ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第13页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 APEZ600×800×150落地 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
32	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱 APZ600×800×150落地 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
33	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱1ALG 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
34	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱1AL粗加工1 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
35	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱1AL粗加工2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
36	030404017007	配电箱	1.名称:配电箱1AL烘干房 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
37	030404017008	配电箱	1.名称:配电箱1AL精加工 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
38	030404017009	配电箱	1.名称:配电箱2ALG 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第14页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030404017010	配电箱	1.名称:配电箱2AL库房2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
40	030404017011	配电箱	1.名称:配电箱2AL库房 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
41	030404017012	配电箱	1.名称:配电箱KAP-HT 2.型号:600*600*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
42	030404017013	配电箱	1.名称:配电箱KAT-XFPY 2.型号:400*300*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
43	030404017014	配电箱	1.名称:配电箱KAT-XFSF 2.型号:400*300*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
44	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架 (包括普通支吊架) 制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	228			
45	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.型号:300*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架 (包括普通支吊架) 制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	6			
46	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.安装高度综合考虑	m	20.6			
47	030408001001	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY)-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	140			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第15页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030408001002	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY)-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、 桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	140			
49	030408001003	电力电缆	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	435			
50	030408001004	电力电缆	1.名称:YJV-4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	22			
51	030408001005	电力电缆	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	20			
52	030408006001	电力电缆头	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位:	个	2			
53	030408006002	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	8			
54	030408006003	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	8			
55	030408006004	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	18			
56	030408006005	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	2			
57	030411001001	配管	1.名称:RC65 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	29			
58	030408003001	电缆保护管	1.名称:RC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第16页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030408003002	电缆保护管	1.名称:RC100 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	27			
60	030411001002	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	2250			
61	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	5400			
62	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV4 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	1050			
63	030411004003	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	430			
64	030411004004	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV4 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	260			
65	030411001003	配管	1.名称:SC钢管 (紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	100			
66	030411001004	配管	1.名称:SC钢管 (紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	70			
67	030411001005	配管	1.名称:SC钢管 2.材质: 3.规格:SC40 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第17页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格: ϕ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	325			
69	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	525			
70	030412001001	普通灯具	1.名称:防水防尘灯22W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	16			
71	030412001002	普通灯具	1.名称:红外感应灯32W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	8			
72	030404034001	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	4			
73	030404033001	风扇	1.名称:排气扇 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	4			
74	030404034002	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	12			
75	030412001003	普通灯具	1.名称:壁装单管荧光灯 32W 2.型号: 3.规格: 4.类型: 5.安装高度综合考虑	套	6			
76	030404035001	插座	1.名称:单相五孔安全插座 2.型号、规格: 3.安装方式:暗装	个	4			
77	030411005001	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	1			
78	030409004001	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接 地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	504.39			
79	030409005001	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	444.63			
80	030409005002	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:暗设 5.混凝土块标号:	m	113.92			
81	030409003001	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引 下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规 格:	m	267.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第18页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:电梯井道内 5.安装形式:	m	82			
83	030409001001	接地板	1.名称:柱主筋与基础梁焊接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	20			
84	03B003	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	11			
85	03B004	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	4			
消防工程								
86	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求:	m	232			
87	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:消防栓水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	6.4			
88	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN70 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.刷樟丹两道,红色调和漆两道 7.支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8.支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	91.2			
89	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:SG24B65Z-J,1000*700*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根	套	22			
90	030901010002	室内消火栓(试验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SG24A65-J,800*650*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根	套	1			
91	030901013001	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第19页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	21			
93	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2			
94	031003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	5			
95	031003001007	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
96	031003001008	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
97	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	1			
98	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	20			
99	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	11			
100	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:	点	22			
101	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	326			
102	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	119			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第20页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	92			
104	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	101			
105	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	11			
106	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	11			
107	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	18			
108	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	11.6			
109	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第21页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求: 5.安装高度综合考虑	个	239			
111	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求: 5.安装高度综合考虑	个	3			
112	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:马鞍式	个	1			
113	031003002003	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜芯铸铁 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
114	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:现场组装	组	1			
115	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式: 3.防腐及油漆: 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道。 3.安装高度综合考虑	Kg	800			
116	030901004001	报警装置	1.名称:预作用报警阀 DN150 2.型号、规格: 3.空压机 (带配电箱)	组	1			
117	031003002004	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀DN150 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			
118	031003001009	螺纹阀门	1.类型:电磁阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
119	031003001010	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
120	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:喷淋系统调试	点	1			
121	031002003003	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	4			
122	030904001001	点型探测器	1.名称:烟感 2.安装高度综合考虑	个	109			
123	030904003001	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	11			
124	030904003002	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮	个	12			
125	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第22页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装高度综合考虑	个	15			
127	030904008001	模块	1.名称:单输入单输出	个	18			
128	030904008002	模块	1.名称:单输入	个	8			
129	030904008003	模块	1.名称:隔离模块	个	6			
130	030904008004	模块	1.名称:广播模块	个	1			
131	030904008005	模块	1.名称:电话模块	个	1			
132	030904008006	模块	1.名称:风机多线模块	个	2			
133	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	2			
134	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	4			
135	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机 2.规格: 3.安装方式:	个(部)	2			
136	030411001006	配管	1.名称:金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	130			
137	030411001007	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	1750			
138	030411001008	配管	1.名称:JDG管DN25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	240			
139	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格: ϕ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	170			
140	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	260			
141	030411004005	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	1050			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第23页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	030411004006	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-2.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	1280			
143	030411004007	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVVP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	270			
144	030411004008	配线	1.名称:消防广播线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	400			
145	030408002001	控制电缆	1.名称:消防手动直启控制线 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	140			
146	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.线制:	系统	1			
147	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:电梯调试 2.类型:	个(部)	2			
148	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:非消防电源切断调试 2.类型:	个(部)	8			
149	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:排烟风机调试 2.类型:	个(部)	2			
150	030905001002	自动报警系统调试 (广播)	1.点数:	个	15			
151	030905001003	自动报警系统调试 (电话)	1.点数:	个	2			
152	030404017015	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源TALC 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
153	030404017016	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第24页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030404017017	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源2YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
155	030412004001	智能消防灯	1.名称:E10应急灯 2.型号:6W 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	35			
156	030412004002	智能消防灯	1.名称:E6应急灯6W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:壁装	套	6			
157	030412004003	智能消防灯	1.名称:E、S出口指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	13			
158	030412004004	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地0.5m	套	25			
159	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	80			
160	030411001009	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	620			
161	030411004009	配线	1.名称:管内配线综合考虑 2.配线形式: 3.型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	650			
162	030411004010	配线	1.名称:通讯线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	60			
163	030411001010	配管	1.名称:包塑金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	65			
164	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	160			
165	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制: 应急照明控制器 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
166	03B005	应急照明系统调试		1	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第25页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030411001011	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	140			
168	030411004011	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	280			
169	030904001002	探测器	1.名称:一体式电气火灾监控探测器 2.规格: 0-100A	个	17			
170	030904001003	探测器	1.名称:一体式电气火灾监控探测器 2.规格: 0-315A	个	1			
171	030904002001	线型探测器	1.名称:温度传感器 2.规格: 3.安装方式:	支	16			
172	030904009001	电气火灾监控器	1.多线制:电气火灾监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
173	030411004012	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	120			
174	030411004013	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	240			
175	030411001012	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	55			
176	030904008009	模块	1.名称:电压传感器	个	5			
177	030904009002	消防电源监控器	1.多线制:消防电源监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
178	030411004014	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZN-RVSP-2X1.0 4.规格: 5.材质:铜芯	m	240			
179	030411004015	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	130			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第26页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030411001013	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	110			
181	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格: ϕ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	55			
182	030904008010	模块	1.名称:防火门监控模块	个	6			
183	030507001001	入侵探测设备	1.名称:门磁开关 2.类别: 3.探测范围: 4.安装方式:	套	12			
184	030904009003	防火门监控主机	1.多线制: 2.总线制:防火门监控主机 3.安装方式:壁挂距地1.5m 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
185	030108003001	轴流通风机	1.名称:消防轴流式排烟风机 2.型号:HTF-I-11.0 3.规格:风量45720m ³ /h 全压700Pa 转速960rpm 电机功率15kW 380-3-50 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
186	030108003002	轴流通风机 MAF-RF-1	1.名称:轴流风机 2.型号:JSF-900 3.规格:风量23000m ³ /h 全压600Pa 转速960rpm 电机功率7.5kW 380-3-50 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
187	030404033002	风扇	1.名称:天花板式排气扇 2.型号:PV-300,带防回流装置 3.规格: 4.安装方式:	台	6			
188	030404033003	风扇	1.名称:侧墙式排气扇EAF-RF-1,2 2.型号:APB25D1 3.规格: 4.安装方式:	台	2			
189	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:远控板式排烟口 800*1000 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第27页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:常闭多叶送风口 1000* (1000+250) 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	2			
191	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 1600*1250 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	1			
192	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 800*1000 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	1			
193	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 700*400 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	10			
194	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口D150 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	2			
195	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:D1100 3.包括支架制安	个	1			
196	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:D900 3.包括支架制安	个	1			
197	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:D150 3.包括支架制安	个	2			
198	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀电动 2.规格:FD5H 1600*400 3.包括支架制安	个	1			
199	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀电动 2.规格:FD5H 1000*400 3.包括支架制安	个	4			
200	030703007007	不锈钢雨罩 (带防虫网)	1.名称:不锈钢雨罩D150 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	4			
201	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 0.5 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架 (包括抗震支吊架) 制作安装 7.接口形式:共板法兰安装 8.安装高度综合考虑	m ²	5.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第28页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 0.75 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰安装 8.安装高度综合考虑	m2	258			
203	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.0 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	108			
204	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.2 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	212			
205	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.5 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	308			
206	03B006	名称:固定式挡 烟垂壁 尺寸:按 图纸设计,安装 高度综合考虑		米	73.2			
207	030411001014	配管	1.名称:JDG管DN25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	18			
208	030411001015	配管	1.名称:JDG管DN32 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	100			
209	030411001016	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明敷 5.安装高度综合考虑	m	450			
210	030411004016	配线	1.名称:WDZN-BYJ-1.5 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-1.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内、桥架内 综合考虑 7.安装高度综合考虑	m	360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第29页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030411004017	配线	1.名称:WDZN-BYJ 2.配线形式: 3.型号:2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内、桥架内 综合考虑 7.安装高度综合考虑	m	960			
212	030408001006	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-4*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	90			
213	03B007	防排烟管道抗震 支架,抗震支架 风道侧向 1000*320		个	12			
214	03B008	防排烟管道抗震 支架,抗震支架 风道侧向 1000*400		个	20			
215	03B009	防排烟管道抗震 支架,抗震支架 风道侧向 1250*400		个	6			
216	03B010	防排烟管道抗震 支架,抗震支架 风道侧向 1600*400		个	15			
217	03B011	防排烟管道抗震 支架,抗震支架 风道侧向 1600*500		个	3			
218	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:专用玻璃 棉板保温 2.绝热厚度:50mm 3.软木品种:	m3	38.2			
219	030704001001	通风工程检测、 调试	风管工程量:	系统	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间								
土建工程								
1	01B015	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开 挖、归堆、装车、运输、 卸车及基底清理、边坡修 整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣 土处置费综合考虑,符合 规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计 算	m3	2332.5			
2	01B016	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑 的杂物,回填土采用素土 分层夯实,不得采用建筑 垃圾,回填土压实系数为 0.94,满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m3	2012			
3	010103004002	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考 虑	m3	26749.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第30页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m ²	2092.6			
5	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m ³	937.67			
6	010402001004	防火砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m ³	118.11			
7	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲台、池槽、台阶等 2.砖品种、规格、强度等级:砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0	m ³	9.8			
8	010501001003	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m ³	36.683			
9	010501001004	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m ³	3.9			
10	010501003002	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	153.43			
11	010501004002	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	8.25			
12	010503001002	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	139.428			
13	010502001002	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	256.5			
14	010503002002	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	7.882			
15	010504001002	直形墙	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	7.177			
16	010505003002	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	11.563			
17	010505001002	有梁板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	832.756			
18	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	11.977			
19	010505006002	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	45.139			
20	010502002002	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	66.395			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第31页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010503004003	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	59.597			
22	010503004004	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m3	0.52			
23	010503005002	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	3.62			
24	010505008002	雨篷	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.287			
25	010507005002	扶手、压顶	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.5			
26	010506001003	直形楼梯:100厚	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79			
27	010506001004	直形楼梯每增减1CM	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27			
28	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.603			
29	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	31.652			
30	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.285			
31	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.135			
32	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢6, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.98			
33	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢8, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.182			
34	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.部位: 砌体加固筋	t	1.3			
35	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.463			
36	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第32页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	10.688			
38	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.281			
39	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.283			
40	010515001040	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.764			
41	010515001041	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.362			
42	010515001042	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	9.09			
43	010515001043	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.73			
44	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.802			
45	010515001045	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.8			
46	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.16			
47	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.927			
48	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.769			
49	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	21.312			
50	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	38.352			
51	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.783			
52	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	18.288			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第33页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.882			
54	010515001054	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.54			
55	010516003006	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	108			
56	010516003007	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	596			
57	010516003008	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	280			
58	010516003009	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	376			
59	010516003010	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 25$	个	108			
60	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	4770			
61	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	2418			
62	010404001004	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、 厚度:碎石垫层灌M5砂浆	m ³	288.45			
63	010404001005	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、 厚度:60厚C15混凝土垫 层, 随打抹平	m ³	34.0338			
64	010404001006	垫层	1.垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚C25混凝土 2.部位: 车间地面	m ³	135.621			
65	010512008002	沟盖板	1.规格、尺寸、材 质: 400mm宽成品铸铁篦 子, 具体详图纸设计 2.部位: 排水沟 3.工作内容: 制作、运输、 安装 4.含钢筋脚等辅材	m ²	9.81			
66	010904001006	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 一道0.7厚聚乙烯丙纶防水 卷材+1.3厚聚合物水泥防水 粘结料满粘 2.部位: 一层车间等地面	m ²	2004.88			
67	010904001007	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚聚乙烯丙纶防水 卷材+1.3厚聚合物水泥防水 粘结料满粘 2.部位: 卫生间等防水房间	m ²	187.96			
68	010902001004	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥防 水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m ²	2194.49			
69	010902001005	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥防 水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m ²	2194.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第34页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010902001006	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯内纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位:雨棚	m ²	177.902			
71	010902003004	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:屋面	m ²	2052.9			
72	010902003005	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:0.4厚聚乙烯薄膜一层,50厚C20细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛,内配 ϕ 4@200双向钢筋网片(6m \times 6m分格缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格处断开) 2.部位:屋面	m ²	2052.9			
73	01B017	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:屋面	m ²	2052.9			
74	01B018	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:屋面保温层上	m ²	2052.9			
75	01B019	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:雨棚	m ²	177.902			
76	01B020	屋面保温层	1:6水泥憎水珍珠岩,最薄处30厚,2%找坡	m ³	17.44			
77	010902003006	屋面刚性层-水泥砂浆保护层	1.找平厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m ²	177.92			
78	011001003004	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层,配套粘胶剂,辅锚栓固定 2.部位:外墙	m ²	3038.4			
79	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:300高50厚岩棉	m ²	158.4			
80	011001001002	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚阻燃挤塑聚苯板,压缩强度>250 2.部位:屋面	m ²	2052.9			
81	010902004002	屋面泄水管 1.材质: Φ 75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑		个	19			
82	010902006002	屋面排水管 1.排水管材材质: PVC排水管 2.规格:公称直径为DN1100		m	199.8			
83	01B021	塑料落水斗	1.PVC落水斗	个	20			
84	01B022	铸铁雨水口		个	20			
85	010516004002	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m ²	3346.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第35页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	010902008002	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不燃保温材料填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 2/26	m	18.6			
87	010903004003	内墙立面墙面变形缝	详见图集L13J14 1/16	m	50.4			
88	010903004004	外墙立面墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:EPS板填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 1/21	m	28.6			
89	010904004002	楼(地)面变形缝	详见图集L13J14 1/3	m	21.8			
90	010507001003	散水、坡道	1.作法:1.素土夯实,向外坡4% 2.100厚碎石垫层 3.60厚C20混凝土随打随抹,(每间隔6米设置伸缩缝,缝宽20mm与外墙设通常伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝) 2.散水宽800mm	m ²	171.72			
91	010507001004	坡道	1.作法:1.素土夯实,压实系数大于0.94 2.150厚碎石垫层 3.100厚C20细石混凝土,随打随抹成麻面	m ²	134.9			
92	010904001008	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:聚乙烯薄膜一层	m ²	33			
93	010904001009	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m ²	107			
94	010904001010	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m ²	107			
95	01B023	50厚C20细石混凝土保护层,电梯基坑底		m ²	33			
96	010401003002	实心砖墙,电梯基坑外侧	1.120厚砖砌体保护墙,用M5水泥砂浆砌筑	m ³	1.188			
97	011001003006	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层,聚合物防水粘胶剂粘贴 2.部位:电梯基坑外墙	m ²	52.8			
98	01B024	防水砂浆抹面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥防水砂浆抹面 2.部位:电梯基坑内	m ²	86.4			
99	010802003004	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	33			
100	010802003005	钢质乙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	30.58			
101	010802003006	钢质防火卷帘门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	15.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第36页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010802001003	铝合金平开门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	7.92			
103	010802001004	安全玻璃门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	96.58			
104	010807001007	65系列铝合金隔热平开窗5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	123.6			
105	010807001008	65系列铝合金隔热平开窗5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开带手动排烟装置 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	96.9			
106	010807001009	65系列铝合金隔热固定窗5+12A+5	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	118.44			
107	010807001010	65系列铝合金隔热固定窗5+12A+5, 带消防救援窗口	1.配件及辅材: 五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	84			
108	010807001011	甲级防火窗	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	18.72			
109	010807001012	乙级防火窗	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.68			
110	010802002002	投递口		m2	4.32			
111	010807004002	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2.其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	66			
装饰工程								
1	011101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 20厚C20细石混凝土找坡抹平 2.部位: 卫生间等防水房间	m2	132.34			
2	011101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 工具间、配电室等	m2	91.127			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第37页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.部位:一、二层车间等	m ²	2818.9			
4	011101005002	自流坪楼地面	2~4厚聚胺脂自流平涂层	m ²	2818.9			
5	011102003003	块料楼地面:卫生间等有水房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖,水泥浆粘贴	m ²	132.34			
6	011102003004	块料楼地面:门厅、走廊、办公室等房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖,水泥浆粘贴	m ²	742.86			
7	011106001002	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:2cm厚磨光花岗岩板,专用背涂胶粘贴 2.粘结层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,含素水泥浆一道	m ²	101.79			
8	011105002003	石材踢脚线:直形	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶),素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝	m ²	12.375			
9	011105002004	石材踢脚线:异形	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶),素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝	m ²	13.08			
10	011105003002	面砖踢脚线	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道,9厚1:1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,白水泥浆擦缝 4.防护材料种类:	m ²	134.074			
11	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面处理剂批刮,7厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实抹平	m	110.46			
12	03B013	聚胺脂踢脚	1~2厚聚胺脂涂层,配套腻子刮平	m ²	114.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第38页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求 6.部位:除卫生间以外房间	m2	10066.152			
14	011202001002	柱面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:矩形柱 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	154.91			
15	011204003002	块料墙面,(卫生间)	1.4~5厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝 2.3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3.素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4.0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5.9厚1:3水泥砂浆压实抹平 6.刷专用界面剂一遍 7.基层墙体	m2	246.32			
16	011201001004	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5成品水泥防水砂浆找平 2.部位:外墙+女儿墙	m2	3956.93			
17	011407001002	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2.做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m2	3956.93			
18	011301001002	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	375.3			
19	01B028	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m2 3.部位:外墙	m2	3956.23			
20	011302001002	吊顶天棚:铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1500,纵向小于等于1200 2.龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50X26,中距小于等于1500,与钢筋吊杆固定。U型轻钢次龙骨CB38X12,中距小于等于1200 3.面层材料品种、规格:0.8~1.0厚铝扣板搭接型条板面层	m2	49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第39页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
21	011503001002	楼梯不锈钢栏杆，1100高，参见L13J8		m	52.685			
22	011505001002	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色： 2.支架、配件品种、规格：	m2	10			
23	011210006003	卫生间隔断，做法参见图纸		m2	21.6			
24	011210006004	小便隔断，做法参见图纸		个	6			
	安装							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第40页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给排水工程							
1	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	120			
2	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	12			
3	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	32			
4	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	45			
5	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	18			
6	031001006016	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	46			
7	031001006017	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	7			
8	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De50 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第41页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De63 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	13			
10	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De75 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	3.5			
11	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	9			
12	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De110 3.安装方式:	个(组)	7			
13	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De160 3.安装方式:	个(组)	2			
14	031003005006	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De25 2.连接形式:熔接	个	4			
15	031003005007	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De32 2.连接形式:熔接	个	2			
16	031003005008	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De50 2.连接形式:熔接	个	2			
17	031003005009	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De63 2.连接形式:熔接	个	3			
18	031003005010	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De75 2.连接形式:熔接	个	1			
19	031003001011	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	4			
20	031003001012	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			
21	031003001013	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
22	031003001014	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN63 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	3			
23	031003001015	螺纹阀门	1.类型自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN151.6MPa 4.连接形式:丝接	个	2			
24	031003001016	螺纹阀门	1.名称:球阀DN15 2.规格、压力等级:1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第42页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台式盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应水咀, 软管、角阀及上下水配件等	组	15			
26	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱蹲便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:上下水配件	组	12			
27	031004007002	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式带感应器小便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:角阀及上下水配件等	组	6			
28	031004004002	洗涤盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池带水咀 3.组装形式: 4.附件名称、数量:	组	2			
29	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢水咀 2.型号、规格: 3.安装方式:	个(组)	22			
电气工程								
30	030404017018	配电箱	1.名称:配电箱1ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
31	030404017019	配电箱	1.名称:配电箱 APEZ600×800×150落地 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
32	030404017020	配电箱	1.名称:配电箱 APZ600×800×150落地 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
33	030404017021	配电箱	1.名称:配电箱1ALG 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
34	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱1AI粗加工1 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第43页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱1AL粗加工2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
36	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱1AL烘干房 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
37	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱1AL精加工 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
38	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱2ALG 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
39	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱2AL库房2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
40	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱2AL库房 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
41	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱KAP-HT 2.型号:600*600*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
42	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱KAT-XFPY 2.型号:400*300*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第44页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱KAT-XFSF 2.型号:400*300*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
44	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(包括普通支吊架)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	228			
45	030411003005	桥架	1.名称:桥架 2.型号:300*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(包括普通支吊架)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	6			
46	030411003006	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.安装高度综合考虑	m	20.6			
47	030408001007	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY)-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	140			
48	030408001008	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY)-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	140			
49	030408001009	电力电缆	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	435			
50	030408001010	电力电缆	1.名称:YJV-4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	22			
51	030408001011	电力电缆	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第45页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030408006006	电力电缆头	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位:	个	2			
53	030408006007	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	8			
54	030408006008	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	8			
55	030408006009	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	18			
56	030408006010	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	2			
57	030411001017	配管	1.名称:RC65 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	29			
58	030408003003	电缆保护管	1.名称:RC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	18			
59	030408003004	电缆保护管	1.名称:RC100 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	27			
60	030411001018	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	2250			
61	030411004018	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	5400			
62	030411004019	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV4 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	1050			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第46页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411004020	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	430			
64	030411004021	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV4 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	260			
65	030411001019	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	100			
66	030411001020	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	70			
67	030411001021	配管	1.名称:SC钢管 2.材质: 3.规格:SC40 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	90			
68	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	325			
69	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	525			
70	030412001004	普通灯具	1.名称:防水防尘灯22W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	16			
71	030412001005	普通灯具	1.名称:红外感应灯32W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	8			
72	030404034003	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	4			
73	030404033004	风扇	1.名称:排气扇 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	4			
74	030404034004	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第47页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030412001006	普通灯具	1.名称:壁装单管荧光灯 32W 2.型号: 3.规格: 4.类型: 5.安装高度综合考虑	套	6			
76	030404035002	插座	1.名称:单相五孔安全插座 2.型号、规格: 3.安装方式:暗装	个	4			
77	030411005002	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	1			
78	030409004002	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	504.39			
79	030409005003	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	444.63			
80	030409005004	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:暗设 5.混凝土块标号:	m	113.92			
81	030409003002	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	267.2			
82	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:电梯井道内 5.安装形式:	m	82			
83	030409001002	接地极	1.名称:柱主筋与基础梁焊接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	20			
84	03B015	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	11			
85	03B016	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	4			
消防工程								
86	030901002003	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求:	m	232			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第48页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:消防栓水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	6.4			
88	030901002004	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.刷樟丹两道, 红色调和漆两道 7.支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8.支吊架防腐及油漆: 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道	m	91.2			
89	030901010003	室内消防栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:SG24B65Z-J, 1000*700*240 3.附件材质、规格:箱内设 DN65消防栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根	套	22			
90	030901010004	室内消防栓(试验消防栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3.附件材质、规格:箱内设 DN65消防栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根	套	1			
91	030901013002	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	46			
92	031003002005	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	21			
93	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2			
94	031003002006	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	5			
95	031003001017	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
96	031003001018	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第49页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	1			
98	031002003004	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	20			
99	031002003005	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	11			
100	030905002003	水灭火控制装置调试	系统形式:	点	22			
101	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	326			
102	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	119			
103	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	92			
104	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	101			
105	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第50页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	11			
107	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	18			
108	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	11.6			
109	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	83			
110	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求: 5.安装高度综合考虑	个	239			
111	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:下喷 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求: 5.安装高度综合考虑	个	3			
112	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:马鞍式	个	1			
113	031003002007	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜芯铸铁 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
114	030901008002	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:现场组装	组	1			
115	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:3.防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道。 3.安装高度综合考虑	Kg	800			
116	030901004002	报警装置	1.名称:预作用报警阀DN150 2.型号、规格: 3.空压机(带配电箱)	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第51页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	031003002008	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀DN150 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			
118	031003001019	螺纹阀门	1.类型:电磁阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
119	031003001020	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
120	030905002004	水灭火控制装置调试	系统形式:喷淋系统调试	点	1			
121	031002003006	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	4			
122	030904001004	点型探测器	1.名称:烟感 2.安装高度综合考虑	个	109			
123	030904003003	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	11			
124	030904003004	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮	个	12			
125	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	4			
126	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装高度综合考虑	个	15			
127	030904008011	模块	1.名称:单输入单输出	个	18			
128	030904008012	模块	1.名称:单输入	个	8			
129	030904008013	模块	1.名称:隔离模块	个	6			
130	030904008014	模块	1.名称:广播模块	个	1			
131	030904008015	模块	1.名称:电话模块	个	1			
132	030904008016	模块	1.名称:风机多线模块	个	2			
133	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	2			
134	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	4			
135	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机 2.规格: 3.安装方式:	个(部)	2			
136	030411001022	配管	1.名称:金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	130			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第52页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030411001023	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	1750			
138	030411001024	配管	1.名称:JDG管DN25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	240			
139	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	170			
140	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	260			
141	030411004022	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	1050			
142	030411004023	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-2.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	1280			
143	030411004024	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVVP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	270			
144	030411004025	配线	1.名称:消防广播线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	400			
145	030408002002	控制电缆	1.名称:消防手动直启控制线 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	140			
146	030905001004	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.线制:	系统	1			
147	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:电梯调试 2.类型:	个(部)	2			
148	030905003005	防火控制装置调试	1.名称:非消防电源切断调试 2.类型:	个(部)	8			
149	030905003006	防火控制装置调试	1.名称:排烟风机调试 2.类型:	个(部)	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第53页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030905001005	自动报警系统调试(广播)	1.点数:	个	15			
151	030905001006	自动报警系统调试(电话)	1.点数:	个	2			
152	030404017032	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1ALE 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
153	030404017033	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
154	030404017034	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源2YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
155	030412004005	智能消防灯	1.名称:E10应急灯 2.型号:6W 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	35			
156	030412004006	智能消防灯	1.名称:E6应急灯6W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:壁装	套	6			
157	030412004007	智能消防灯	1.名称:E、S出口指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	13			
158	030412004008	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地0.5m	套	25			
159	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	80			
160	030411001025	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	620			
161	030411004026	配线	1.名称:管内配线综合考虑 2.配线形式: 3.型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	650			
162	030411004027	配线	1.名称:通讯线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第54页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
163	030411001026	配管	1.名称:包塑金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	65			
164	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格: ϕ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	160			
165	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制: 应急照明控制器 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
166	03B017	应急照明系统调试		1	1			
167	030411001027	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	140			
168	030411004028	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	280			
169	030904001005	探测器	1.名称:一体式电气火灾监控探测器 2.规格: 0-100A	个	17			
170	030904001006	探测器	1.名称:一体式电气火灾监控探测器 2.规格: 0-315A	个	1			
171	030904002002	线型探测器	1.名称:温度传感器 2.规格: 3.安装方式:	支	16			
172	030904009004	电气火灾监控器	1.多线制:电气火灾监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
173	030411004029	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	120			
174	030411004030	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	240			
175	030411001028	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	55			
176	030904008019	模块	1.名称:电压传感器	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第55页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030904009005	消防电源监控器	1.多线制:消防电源监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
178	030411004031	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZN-RVSP-2X1.0 4.规格: 5.材质:铜芯	m	240			
179	030411004032	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	130			
180	030411001029	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	110			
181	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	55			
182	030904008020	模块	1.名称:防火门监控模块	个	6			
183	030507001002	入侵探测设备	1.名称:门磁开关 2.类别: 3.探测范围: 4.安装方式:	套	12			
184	030904009006	防火门监控主机	1.多线制: 2.总线制:防火门监控主机 3.安装方式:壁挂距地1.5m 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
185	030108003003	轴流通风机	1.名称:消防轴流式排烟风机 2.型号:HTF-I-11.0 3.规格:风量45720m ³ /h 全压700Pa 转速960rpm 电机功率15kW 380-3-50 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
186	030108003004	轴流通风机 MAF-RF-1	1.名称:轴流风机 2.型号:JSF-900 3.规格:风量23000m ³ /h 全压600Pa 转速960rpm 电机功率7.5kW 380-3-50 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
187	030404033005	风扇	1.名称:天花板式排气扇 2.型号:PV-300,带防回流装置 3.规格: 4.安装方式:	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第56页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030404033006	风扇	1.名称:侧墙式排气扇EAF-RF-1.2 2.型号:APB25D1 3.规格: 4.安装方式:	台	2			
189	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:远控板式排烟口800*1000 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	12			
190	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:常闭多叶送风口1000*(1000+250) 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	2			
191	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口1600*1250 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	1			
192	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口800*1000 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	1			
193	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口700*400 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	10			
194	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口D150 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	2			
195	030703001006	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:D1100 3.包括支架制安	个	1			
196	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:D900 3.包括支架制安	个	1			
197	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:D150 3.包括支架制安	个	2			
198	030703001009	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀电动 2.规格:FDSH 1600*400 3.包括支架制安	个	1			
199	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀电动 2.规格:FDSH 1000*400 3.包括支架制安	个	4			
200	030703007014	不锈钢雨罩(带防虫网)	1.名称:不锈钢雨罩D150 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第57页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 0.5 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰安装 8.安装高度综合考虑	m2	5.9			
202	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 0.75 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰安装 8.安装高度综合考虑	m2	258			
203	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.0 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	108			
204	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.2 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	212			
205	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.5 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架(包括抗震 支吊架)制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	308			
206	03B018	名称:固定式挡 烟垂壁 尺寸:按 图纸设计,安装 高度综合考虑		米	73.2			
207	030411001030	配管	1.名称:JDG管DN25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	18			
208	030411001031	配管	1.名称:JDG管DN32 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第58页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030411001032	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明敷 5.安装高度综合考虑	m	450			
210	030411004033	配线	1.名称:WDZN-BYJ-1.5 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-1.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内、桥架内 综合考虑 7.安装高度综合考虑	m	360			
211	030411004034	配线	1.名称:WDZN-BYJ 2.配线形式: 3.型号:2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内、桥架内 综合考虑 7.安装高度综合考虑	m	960			
212	030408001012	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-4*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	90			
213	03B019	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1000*320		个	12			
214	03B020	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1000*400		个	20			
215	03B021	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1250*400		个	6			
216	03B022	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*400		个	15			
217	03B023	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向 1600*500		个	3			
218	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:专用玻璃棉板保温 2.绝热厚度:50mm 3.软木品种:	m3	38.2			
219	030704001002	通风工程检测、调试	风管工程量:	系统	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第59页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B029	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m3	3844			
2	01B030	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m3	3506			
3	010103004003	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考虑	m3	22068.12			
4	010101001003	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m2	1490.64			
5	010501001005	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m3	39.262			
6	010501001006	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m3	1.718			
7	010501003003	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	156.518			
8	010503001003	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	84.436			
9	010501002001	带形基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:隔墙基础	m3	3.5			
10	010501004003	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30抗渗P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	6.205			
11	010501004004	设备基础	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:屋面	m3	1.6			
12	010502001003	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	273.323			
13	010504001003	直形墙	1.混凝土强度等级:C30抗渗P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	9.52			
14	010503002003	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	174.703			
15	010505001003	有梁板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	363.544			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第60页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010505003003	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	71.651			
17	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.631			
18	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	0.634			
19	010505006003	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	25.575			
20	010506001005	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁 2.混凝土强度等级:C30 3.梯板厚度:100mm 4.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	100.25			
21	010506001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 4.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	413.03			
22	010502002003	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	58.514			
23	010503004005	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	41.726			
24	010503004006	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门檻	m3	0.5			
25	010503005003	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	2.211			
26	010507007001	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求, 参L13J5-1 3.部位: 水簸箕	m3	0.48			
27	010507004001	台阶	1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 屋面	m3	0.1			
28	010516002001	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.01			
29	010515001055	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 一级钢6.5, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.212			
30	010515001056	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 一级钢8, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.382			
31	010515001057	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.639			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第61页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515001058	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	24.62			
33	010515001059	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.385			
34	010515001060	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.01			
35	010515001061	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 6, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.01			
36	010515001062	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 8, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.038			
37	010515001063	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 10, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.04			
38	010515001064	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 12, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.02			
39	010515001065	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.部位: 砌体加固筋	t	4.052			
40	010515001066	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.084			
41	010515001067	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.207			
42	010515001068	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.056			
43	010515001069	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.948			
44	010515001070	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.014			
45	010515001071	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.936			
46	010515001072	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.248			
47	010515001073	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.406			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第62页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010515001074	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.257			
49	010515001075	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢10, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.582			
50	010515001076	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.75			
51	010515001077	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.77			
52	010515001078	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.906			
53	010515001079	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.362			
54	010515001080	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.993			
55	010515001081	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.96			
56	010515001082	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	18.53			
57	010515001083	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.843			
58	010515001084	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	12.647			
59	010515001085	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.625			
60	010515001086	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.697			
61	010516003011	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 14$	个	438			
62	010516003012	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	265			
63	010516003013	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	655			
64	010516003014	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	230			
65	010516003015	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	46			
66	010516003016	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 25$	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第63页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	4878			
68	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	34			
69	010515011007	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	6			
70	010515011008	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	4			
71	010515011009	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	1632			
72	010515011010	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	6			
73	010401008001	填充墙	1.砖品种、规格、强度等级:240厚烧结普通砖 2.填充材料种类及厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.墙体超高综合考虑	m3	586.188			
74	010402001005	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:加气砼砌块 3.砂浆强度等级:综合考虑 4.填充墙与墙顶连接:满足规范及设计的相关要求 6.其他: 墙体超高综合考虑	m3	197.9			
75	010401008002	填充墙	1.砖品种、规格、强度等级:砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.填充材料种类及厚度:120厚 4.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 5.部位: 电梯基坑	m3	5.2992			
76	010401008003	填充墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10机制砖 2.填充材料种类及厚度:60厚护墙 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.部位: 屋面台阶	m3	0.1			
77	010404001007	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌M5砂浆 2.部位: 消防控制室	m3	3.24			
78	010404001008	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌M5砂浆 2.部位: 制冷机房、卫生间、冷风库地面、月台、门卫	m3	198.91725			
79	010404001009	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层, 随打抹平 2.部位: 卫生间、制冷机房、门卫	m3	5.96598			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第64页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010404001010	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C15混凝土 2.部位: 冷风库地面、电梯基坑	m3	100.9086			
81	010404001011	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C25混凝土垫层,随打随抹,刷基层处理剂一道 2.部位: 消防控制室	m3	2.16			
82	010404001012	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:250厚C30混凝土 2.部位: 冷风库地面	m3	520.305			
83	010404001013	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:200厚C25细石混凝土 2.部位: 月台	m3	48.102			
84	010103001001	回填干砂	1.密实度要求:按设计图纸 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 5.厚度: 40cm干砂 6.部位:冷风库地面	m3	394.1448			
85	010904001011	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:一道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 制冷机房、消防控制室、门卫、电梯基坑	m2	163.689			
86	010904001012	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:一道0.9厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 冷风库地面	m2	2251.365			
87	010904001013	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 冷风库地面、卫生间、电梯基坑	m2	2279.089			
88	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:一道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 电梯基坑	m2	44.16			
89	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 电梯基坑	m2	44.16			
90	010903001003	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子卷材 2.部位:冷风库墙面	m2	4202.746			
91	010902001007	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m2	3008.206			
92	010902001008	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位:雨棚	m2	8.5			
93	010702005001	其他木构件	1.构件规格尺寸:φ 150木墩,高200,纵横@1000 2.部位:冷风库地面	m3	2.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第65页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010702005002	其他木构件	1.构件规格尺寸:600*75*75 纵横间距@1000 2.木材种类:防腐木砖 3.部位: 冷风库墙面	m3	10.8			
95	010516004003	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢 网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m2	3098.48			
96	010516004004	钢丝网钢板网	1.材料品种、规格:金属网 2.宽度:300mm宽 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:不同墙体交界处	m2	854.176			
97	01B031	成品排水板	1.规格: 综合考虑 2.材质: 综合考虑 3.部位:窗口下	m²	45			
98	010902008003	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不燃保温 材料填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 3/26	m	6.6			
99	010903004005	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:EPS板填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 2/21	m	16			
100	010507001005	散水	1.作法:1.素土夯实, 向外坡 4%2.100厚碎石垫层3.60厚 C20混凝土随打随抹,(每 间隔6米设置伸缩缝,缝宽 20mm与外墙设通常伸缩 缝,缝宽20mm,密封胶嵌 缝) 2.散水宽800mm	m2	117.04			
101	010507001006	坡道	1.作法:1.素土夯实, 压实系 数大于0.94 2.150厚碎石垫 层3.100厚C20细石混凝土, 随打随抹成麻面	m2	24.5			
102	010507004002	台阶	1.作法:1.素土夯实2.150厚碎 石垫层3.60厚C15混凝土台 阶4.30厚1:3干硬性水泥砂 浆5.30厚花岗岩铺面, 正背 面及四周边涂防污剂, 灌 稀水泥触缝	m2	11.205			
103	010902006003	泄水管	1.规格、材质、尺寸: 综合 考虑 2.部位: 雨蓬	个	7			
104	010902004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:屋面 排水组织为有组织排水, 详见屋面平面图, HDPE管 DN100 2.介质: 雨水管	m	144			
105	01B032	雨水斗	1.形式: 侧入式塑料雨水斗 2.其他: 详见设计图纸	个	8			
106	01B033	落水口	1.材质: 铸铁落水口 2.其他: 详见设计图纸	个	8			
107	010802003007	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门 吸、闭门器、顺序器等五 金 2.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	m2	7.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第66页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010802003008	钢质乙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	11.44			
109	010802003009	钢质丙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	2.52			
110	010804006001	钢质大门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	12.375			
111	010802001005	金属铝合金平开门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	22.67			
112	010807001013	隔热型材铝合金平开窗	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	56.22			
113	010807003001	金属百叶窗	1.百叶类型: 普通防雨百叶 2.综合考虑: 密封胶、发泡剂等配件及辅材 3.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	12.24			
114	010807004003	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2.其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m ²	19.5			
115	010902003007	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 屋面	m ²	1499.333			
116	010902003008	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 0.4厚聚乙烯薄膜一层, 50厚C20细石混凝土找平层, 内配φ4@200双向钢筋网片(6m×6m分格缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2.部位: 屋面	m ²	1499.333			
117	010902003009	屋面刚性层-水泥砂浆找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 屋面	m ²	2998.66			
118	011001001003	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 1:6水泥憎型膨胀珍珠岩, 最薄处30厚找坡2%找坡层 2.部位: 屋面	m ³	25.2			
119	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 50mm厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 辅锚栓固定 2.部位: 外墙、电梯基坑	m ²	3142.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第67页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	011001001004	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度>250 2.部位: 屋面	m2	1499.333			
121	011001001005	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:综合考虑 2.部位: 屋面防火隔离带	m2	79.1			
装饰工程								
1	011101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C25细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨活喷砂处理 2.部位: 消防控制室	m2	21.6			
2	011101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 制冷机房、电梯基坑	m2	109.864			
3	011101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 20厚C20细石混凝土找坡抹平, 刷基层处理剂一道 2.部位: 卫生间	m2	2.203			
4	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2.部位: 冷风库地面、电梯基坑	m2	8348.604			
5	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2.部位: 雨棚	m2	12.48			
6	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆找平 2.部位: 电梯基坑	m2	23.724			
7	011101001004	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆找平 2.部位: 电梯基坑	m2	23.724			
8	01B037	金刚石地面	1.厚度材质:3厚金刚砂耐磨面层, 专用抹平机压实抹平 2.部位:冷风库地面	m2	2081.22			
9	011102003005	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴 3.部位:卫生间、门卫	m2	14.103			
10	011102003006	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴 3.部位:二层走廊	m2	232.07			
11	011104004001	防静电活动地板	1.基层材质:防静电地板专用支撑 2.支架高度、材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:防静电活动地板 4.其他: 详见设计图纸 5.部位: 消防控制室	m2	21.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第68页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求 6.部位:二层走廊、制冷机房、消防控制室、门卫、楼梯间	m2	1597.078			
13	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.要求:满足施工质量,达到验收要求 5.部位:卫生间	m2	21.62			
14	011201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:冷风库、电梯基坑	m2	4202.746			
15	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:冷风库	m2	4202.746			
16	011201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:电梯基坑	m2	44.16			
17	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:电梯基坑	m2	44.16			
18	011201001011	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:1.5厚聚合物水泥砂浆防水涂料(I型) 2.部位:卫生间	m2	21.62			
19	011204003003	块料墙面	1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:4-5厚面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝洁缝剂填缝 5.基层:素水泥一道(专用胶粘剂黏贴时无此道工序) 6.部位:卫生间	m2	22.004			
20	011201001012	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5成品水泥防水砂浆 2.部位:外墙+女儿墙	m2	3500.286			
21	011407001003	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2.做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m2	3500.286			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第69页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011301001003	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求 5.部位:制冷机房、消防控制室、门卫	m ²	142.226			
23	01B038	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m ² 3.部位:外墙	m ²	3500.286			
24	011106001003	石材楼梯面层	1.面层:20厚磨光花岗石板,专用背涂胶粘贴 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道	m ²	69.483			
25	011105002005	石材踢脚线	1.踢脚线高度:150mm高 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:素水泥浆一道(内掺建筑胶),10厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 4.形式:直形	m ²	4.824			
26	011105002006	石材踢脚线	1.踢脚线高度:150mm高 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:素水泥浆一道(内掺建筑胶),10厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 4.形式:异形	m ²	7.56			
27	011105003003	块料踢脚线	1.踢脚线高度:150mm 2.粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道(刷前用水喷湿墙面),9厚1:1:2水泥砂浆粘贴层,内掺建筑胶 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,白水泥擦缝 部位:二层走廊、门卫	m ²	16.122			
28	011108003001	块料零星项目	1.找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.贴结合层厚度、材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:面砖 4.部位:楼梯下滴水条、屋面台阶	m ²	2			
29	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.材质:900高不锈钢 2.参L13J8 2/15,其它详见图纸设计 3.部位:楼梯	m	44.16			
30	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1.材质:1100高不锈钢 2.参L13J8 2/15,其它详见图纸设计 3.部位:楼梯、屋面	m	4.6			
安装								
给排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第70页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	107.78			
2	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	23			
3	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	7.1			
4	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	3.6			
5	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	7.36			
6	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	12.3			
7	031001006027	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	8			
8	031004014009	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个	1			
9	031004014010	给、排水附(配)件	1.材质:网框式铸铁地漏 2.型号、规格:DN100	个	8			
10	031004014011	给、排水附(配)件	1.材质:密闭可开启地漏 2.型号、规格:DN100	个	1			
11	031004014012	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN75	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第71页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031003005011	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De25 2.连接形式:熔接	个	1			
13	031003005012	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De50 2.连接形式:熔接	个	2			
14	031003001021	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
15	031004003003	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台式盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应水咀,软管、角阀及上下水配件等	组	1			
16	031004006003	大便器	1.材质:坐便器 2.规格、类型:详见图纸 3.组装形式:成品安装(含配件) 4.附件名称、数量:详见图纸	组	1			
电气工程								
17	030404017035	配电箱	1.名称:APZ-进线间 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
18	030404017036	配电箱	1.名称:制冷机房动力配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
19	030404017037	配电箱	1.名称:制冷机房动力照明配电箱 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂明装,距地1.5m 8.包含接线端子	台	1			
20	030404017038	配电箱	1.名称:ALZ-进线间 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂明装,距地1.5m	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第72页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030404017039	配电箱	1.名称:ALGZ-进线间 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂明装,距地1.5m 8.包含接线端子	台	1			
22	030404017040	配电箱	1.名称:3AT1-1 消防水箱间配电箱 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂明装,距地1.5m 8.包含接线端子	台	1			
23	030404017041	配电箱	1.名称:冷间配电箱 AL箱 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂明装,距地1.5m	台	8			
24	030404017042	配电箱	1.名称:电梯配电箱 AP箱 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂明装,距地1.5m 8.包含接线端子	台	2			
25	030404017043	配电箱	1.名称:门卫室配电箱 AL箱 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂暗装,距地1.5m 8.包含接线端子	台	1			
26	030404017044	配电箱	1.名称:消防控制室配电箱 AT箱 2.型号:详见图纸设计 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:壁挂暗装,距地1.5m 8.包含接线端子	台	1			
27	030411003007	桥架	1.名称:桥架 2.型号:50*25 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(包括普通支吊架)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第73页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030411003008	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*50 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(包括普通支吊架)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	43			
29	030408001013	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY) YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、 桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	156.83			
30	030408001014	电力电缆	1.名称:YJV-4*16+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	5.13			
31	030408001015	电力电缆	1.名称:YJV-4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	89.57			
32	030408001016	电力电缆	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	156.83			
33	030408001017	电力电缆	1.名称:NH-YJV-4*4+1*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	72.16			
34	030408001018	电力电缆	1.名称:YJV-4*4+1*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	313.68			
35	030408001019	电力电缆	1.名称:YJV-4*6+1*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	44.59			
36	030408001020	电力电缆	1.名称:耐低温铜芯电 缆-3*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内 或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	642.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第74页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030408001021	电力电缆	1.名称:防水电缆-3*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	10.764			
38	030408006011	电力电缆头	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位:	个	2			
39	030408006012	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
40	030408006013	电力电缆头	1.名称:YJV-4*16+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	2			
41	030408006014	电力电缆头	1.名称:YJV-4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	6			
42	030408006015	电力电缆头	1.名称:NH-YJV-4*4+1*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
43	030408006016	电力电缆头	1.名称:YJV-4*4+1*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	16			
44	030408006017	电力电缆头	1.名称:YJV-4*6+1*6 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
45	030408003005	电缆保护管	1.名称:CPVC160 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	15			
46	030408003006	电缆保护管	1.名称:CPVC110 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	15			
47	030408003007	电缆保护管	1.名称:RC200 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	150			
48	030411001033	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	20.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第75页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411001034	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	642.25			
50	030411001035	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:16 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	454.14			
51	030411004035	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	1582.02			
52	030411004036	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV4 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	313.5			
53	030411004037	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBY2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	315.6			
54	030411004038	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBY4 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	218			
55	030411004039	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	44.1			
56	030411004040	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV4 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	60.6			
57	030411001036	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC16 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	99.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第76页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030411001037	配管	1.名称:SC钢管 (紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	34.2			
59	030411001038	配管	1.名称:SC钢管 (紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	412.78			
60	030411001039	配管	1.名称:SC钢管 2.材质: 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	240			
61	030411001040	配管	1.名称:SC钢管 2.材质: 3.规格:SC100 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	150			
62	030412001007	普通灯具	1.名称:红外感应灯 LED 24W 2.安装方式:吸顶安装 3.安装高度综合考虑	套	8			
63	030412001008	普通灯具	1.名称:常明灯 2.安装方式:壁装 3.安装高度综合考虑	套	8			
64	030412005001	荧光灯	1.名称:吸顶灯 (平时兼备用照明) 2.型号、规格:LED 54W 3.安装形式:吸顶安装 4.安装高度综合考虑	套	8			
65	030412001009	普通灯具	1.名称:吸顶灯 LED 10W 2.安装方式:吸顶安装 3.安装高度综合考虑	套	2			
66	030412001010	普通灯具	1.名称:吸顶灯 LED 40W 2.安装方式:吸顶安装 3.安装高度综合考虑	套	13			
67	030412001011	普通灯具	1.名称:壁灯 2.安装方式:壁装 3.安装高度综合考虑	套	8			
68	030412005002	荧光灯	1.名称:单管吸顶灯 2.型号、规格:LED 36W 3.安装形式:吸顶安装 4.安装高度综合考虑	套	4			
69	030412001012	普通灯具	1.名称:吸顶灯 LED 3W 2.安装方式:吸顶安装 3.安装高度综合考虑	套	2			
70	030412005003	荧光灯	1.名称:单管吸顶灯 2.型号、规格:LED 72W 3.安装形式:吸顶安装 4.安装高度综合考虑	套	4			
71	030404035003	插座	1.名称:单相五孔安全插座 2.材质、规格:250V 10A 3.安装方式:距地0.3米暗装	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第77页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030404035004	插座	1.名称:空调插座 2.材质、规格:220V 16A 3.安装方式:距地2.3/0.3米暗装	个	4			
73	030404033007	风扇	1.名称:排气扇 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	1			
74	030404034005	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	12			
75	030404034006	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	5			
76	030404034007	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	6			
77	030411005003	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	6			
78	030409004003	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	297.4			
79	030409005005	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	332.8			
80	030409003003	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	194			
81	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:电梯井道内 5.安装形式:	m	76			
82	030409001003	接地极	1.名称:柱主筋与基础梁焊接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	24			
83	03B025	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	11			
84	03B026	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	4			
屋顶水箱								
85	030109001001	离心式泵	1.名称:消防稳压给水设备 2.型号、规格:XW(L)-I-2.0-20-SR SQL800*0.6 N=1.1KW 3.基础槽钢:10#槽钢 4.单机试运转要求:电机检查接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第78页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030109001002	离心式泵	1.名称:喷淋稳压给水设备 2.型号、规格:ZW(L)-I-2.0-20-SR SQL800*0.6 N=1.1KW 3.基础槽钢:10#槽钢 4.单机试运转要求:电机检查接线	台	2			
87	031006013001	消毒器、消毒锅	1.类型:自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2B N=745W	台	1			
88	031006015001	水箱	1.材质、类型:不锈钢消防水箱 有效容积18m3 2.型号、规格:3000*4000*2000 (h) 3.基础钢板:200*200*10 4.包含铁爬梯及支架安装	台	1			
89	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 DN40 4.连接形式:丝接 5.塑料卡子固定 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计图纸说明	m	35			
90	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 DN50 4.连接形式:丝接 5.塑料卡子固定 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计图纸说明	m	11.8			
91	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 5.安装高度综合考虑	m	28.7			
92	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 5.安装高度综合考虑	m	24.9			
93	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格: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:详见图纸	m	15.4			
94	031003012001	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:沟槽法兰连接	套	2			
95	031003012002	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	套	2			
96	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	2			
97	031003001022	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方法:螺纹连接	个	1			
98	031003001023	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方法:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第79页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	031003001024	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接方法:螺纹连接	个	12			
100	031003001025	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方法:螺纹连接	个	1			
101	031003001026	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.规格、压力等级:DN50 3.连接方法:螺纹连接	个	2			
102	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
103	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
104	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
105	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
106	031003001027	螺纹阀门	1.类型:水力浮球阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方法:螺纹连接	个	1			
107	031003001028	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方法:螺纹连接	个	1			
108	031003001029	螺纹阀门	1.类型:遥控浮球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接方法:螺纹连接	个	1			
109	031003001030	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接方法:螺纹连接	个	1			
110	031003010001	软接头(软管)	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
111	030601004001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.规格: 2.2L/S	台	1			
112	030601004002	流量仪表	1.名称:流量开关 2.规格: 3.5L/S	台	1			
113	030601005001	物位检测仪表	1.名称:电子液位计	台	1			
114	030601005002	物位检测仪表	1.名称:玻璃管液位计	台	1			
115	03B027	防虫网	1.规格: 18目防虫网 2.材质: 不锈钢	个	4			
116	031002003007	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN100 3.规格: 4.填料材质:	个	5			
117	031002003008	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN40 3.规格: 4.填料材质:	个	5			
118	031002001003	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管道支架 3.按照图纸说明刷油防腐	Kg	36.5			
119	031201001001	埋地管道刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:刷冷底子油一道, 石油沥青两道	m2	3.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第80页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:刷樟丹两道, 调和漆两道	m2	21.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第81页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 133	m3	1.4			
122	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 57	m3	1			
123	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:0.5mm镀锌铁皮保护层	m2	68.55			
124	031208001001	设备绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:50mm 3.保温位置:水箱保温	m3	14			
消防工程								
125	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求: 7.安装高度综合考虑	m	121.8			
126	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:消防栓水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	109.94			
127	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.安装高度综合考虑	m	105			
128	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.刷樟丹两道,红色调和漆两道 7.支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8.支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	21.4			
129	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:室内安装 2.型号、规格:带灭火器的落地式薄型单栓柜尺寸为1800*700*240, 型号SG24E65Z-J 3.附件材质、规格:室内减压稳压型消火栓型号SN65型室内消火栓 19mm 水枪, L=25m水龙带, 内配JPS1.0-19型消防软管卷盘。	套	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第82页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:室内安装 2.型号、规格:带灭火器的落地式薄型单栓柜尺寸为1800*700*240, 型号SG24E65Z-J 3.附件材质、规格:室内消火栓型号SN65型室内消火栓 19mm 水枪, L=25m水龙带, 内配JPS1.0-19型消防软管卷盘。	套	7			
131	030901010007	室内消火栓(试验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SG24A65-J, 800*650*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根	套	1			
132	030901013003	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	50			
133	031003002009	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	5			
134	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	4			
135	031003002010	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	14			
136	031003002011	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	4			
137	031003001031	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	8			
138	031003001032	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	8			
139	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	1			
140	031002003009	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN100 3.规格: 4.填料材质:	个	14			
141	031002003010	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	14			
142	030905002005	水灭火控制装置调试	系统形式:	点	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第83页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030411001041	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	160			
144	030411004041	配线	1.名称:桥架内、管内配线 综合考虑 2.配线形式: 3.型号:RVSP-4*1.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	156			
145	030904003005	按钮	1.名称:呼唤按钮	个	8			
146	030904003006	按钮	1.名称:呼唤信号显示	个	8			
147	030904005003	声光报警器	1.名称:呼唤信号报警器	个	1			
148	030411001042	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	330.8			
149	030411004042	配线	1.名称:桥架内、管内配线 综合考虑 2.配线形式: 3.型号:RVV-4*0.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	330.8			
150	030411001043	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	18			
151	030504001001	数据采集主机	1.名称:数据采集主机	台	1			
152	030504002001	服务器显示设备	1.名称:液晶显示屏	台	1			
153	030601001001	温度仪表	1.名称:温湿度监测点	支	23			
154	030502012001	信息插座	1.名称:信息插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个	2			
155	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:户内信息箱 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	1			
156	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式: 3.底盒材质、规格:	个	2			
157	030404017045	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第84页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	030412004009	智能消防灯	1.名称:应急灯 2.型号:3W 3.规格: 4.安装形式:	套	2			
159	030412004010	智能消防灯	1.名称:应急灯6W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	14			
160	030412004011	智能消防灯	1.名称:应急灯10W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式: 5.安装高度综合考虑	套	6			
161	030412004012	智能消防灯	1.名称:安全出口灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	7			
162	030412004013	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地0.5m	套	18			
163	030412004014	智能消防灯	1.名称:楼层指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	4			
164	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	51			
165	030411001044	配管	1.名称:JDG管DN16 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:	m	19.5			
166	030411001045	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	518.99			
167	030411004043	配线	1.名称:桥架内、管内配线 综合考虑 2.配线形式: 3.型号:NH-RVS-2*2.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	518.99			
168	030411004044	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	35			
169	030411001046	配管	1.名称:包塑金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	80			
170	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	250			
171	030904012003	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制: 应急照明控制器 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第85页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	03B028	应急照明系统调试		1	1			
173	030411001047	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	89			
174	030411004045	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	189			
175	030904008021	模块	1.名称:剩余电流探测器	个	3			
176	030904002003	线型探测器	1.名称:温度传感器 2.规格: 3.安装方式:	支	3			
177	030904009007	电气火灾监控器	1.多线制:电气火灾监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
178	030411004046	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	156			
179	030411004047	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	156			
180	030411001048	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	80			
181	030904008022	模块	1.名称:电压传感器	个	8			
182	030904009008	消防电源监控器	1.多线制:消防电源监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
183	030411004048	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZN-RVSP-2X1.0 4.规格: 5.材质:铜芯	m	385			
184	030411004049	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	385			
185	030411001049	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	452			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第86页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格: ϕ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	125.6			
187	030904008023	模块	1.名称:防火门监控模块	个	14			
188	030507001003	入侵探测设备	1.名称:门磁开关 2.类别: 3.探测范围: 4.安装方式:	套	14			
189	030904009009	防火门监控主机	1.多线制: 2.总线制:防火门监控主机 3.安装方式:壁挂距地1.5m 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
190	030904012004	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:报警联动一体机 2.控制回路: 3.安装方式:落地式	台	1			
191	030904011001	远程控制箱(柜)	1.规格:远程启动控制箱 2.控制回路:	台	1			
192	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1.规格:CRT图形显示装置 2.安装方式:	台	1			
193	030905001007	自动报警系统调试	1.点数:1000点内 2.线制:	系统	1			
194	030902007001	贮存装置	1.介质、类型:非贮压悬挂式超细干粉灭火器 2.型号、规格:8KG 3.气体增压设计要求:	套	8			
195	030904012005	超细干粉控制主机	1.规格、线制: 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
196	030904008024	超细干粉控制盘	1.名称:超细干粉控制盘 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	1			
197	030904003007	按钮	1.名称:手动启动按钮 2.规格:	个	2			
198	030904004001	放气指示灯	1.名称: 2.规格:	个	2			
199	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格: 2.气体试喷	点	8			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库								
土建工程								
1	01B040	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	10269			
2	01B041	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m ³	9807			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第87页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103004004	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考虑	m3	22389.44			
4	010101001004	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m2	2798.68			
5	010501001007	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m3	25.16			
6	010501001008	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:基础梁	m3	37.741			
7	010501003004	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	103			
8	010503001004	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	160.21			
9	010502001004	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	230.687			
10	010503002004	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	98.206			
11	010504001004	直形墙	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	104.059			
12	010505003004	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	3.769			
13	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.55			
14	010505006004	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	30.52			
15	010502002004	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	24.92			
16	010503004007	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	4.774			
17	010503004008	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m3	0.336			
18	010503005004	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.48			
19	010512006001	带肋板	1.图代号:双T板YTPa1520-2 2.单件体积:跨度15m 3.安装高度:综合考虑 4.混凝土强度等级:详见图纸 5.工作内容:制作、运输、吊装、安装、1:2水泥砂浆填缝	m2	564.324			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第88页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010512006002	带肋板	1.图代号:双T板YTPa1220-2 2.单件体积:跨度12m 3.安装高度:综合考虑 4.混凝土强度等级:详见图纸 5.工作内容:制作、运输、吊装、安装、1:2水泥砂浆填缝	m2	2269.058			
21	01B042	双T板填缝	1.详见设计图纸	m3	60			
22	010516002002	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	3			
23	010515001087	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋,一级钢6.5, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.89			
24	010515001088	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋,一级钢8, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.042			
25	010515001089	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋,三级钢6.5, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.834			
26	010515001090	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋,三级钢8, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	18.362			
27	010515001091	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋,三级钢10, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.31			
28	010515001092	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋,三级钢12, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.212			
29	010515001093	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢8, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.182			
30	010515001094	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢10, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.035			
31	010515001095	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6.5, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	0.06			
32	010515001096	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.039			
33	010515001097	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	29.406			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第89页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010515001098	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.248			
35	010515001099	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.075			
36	010515001100	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.191			
37	010515001101	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.069			
38	010515001102	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢10, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.745			
39	010515001103	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.11			
40	010515001104	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.749			
41	010515001105	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.636			
42	010515001106	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.367			
43	010515001107	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	17.024			
44	010515001108	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.448			
45	010515001109	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	15.748			
46	010516003017	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: ϕ 20	个	880			
47	010516003018	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: ϕ 22	个	464			
48	010515011011	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	3856			
49	010515011012	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	105			
50	010515011013	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第90页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010515011014	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	438			
52	010515011015	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	16			
53	010401008004	填充墙	1.砖品种、规格、强度等级:240厚烧结普通砖 2.填充材料种类及厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.墙体超高综合考虑	m3	609.921			
54	010402001006	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:综合考虑 4.墙体超高综合考虑	m3	115.635			
55	010404001014	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌M5砂浆 2.部位: 除冷风库其他房间	m3	35.02035			
56	010404001015	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层, 随打抹平 2.部位: 除冷风库其他房间	m3	14.00814			
57	010404001016	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌M5砂浆 2.部位: 冷风库地面	m3	332.36175			
58	010404001017	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层灌M5砂浆 2.部位: 月台	m3	37.56375			
59	010404001018	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C15混凝土 2.部位: 冷风库地面	m3	221.5745			
60	010404001019	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:C25混凝土 2.部位: 集油坑	m3	0.0054			
61	010404001020	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:250厚C30混凝土 2.部位: 冷风库地面	m3	553.93625			
62	010404001021	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:200厚C25细石混凝土 2.部位: 月台	m3	50.085			
63	010404001022	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土 2.部位: 集油坑	m3	0.0135			
64	010103001002	回填干砂	1.密实度要求:按设计图纸 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 5.厚度: 40cm干砂 6.部位:冷风库地面	m3	886.298			
65	010904001014	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:一道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 除冷风库其他房间	m2	280.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第91页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010904001015	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 一道0.9厚聚乙烯丙纶防水 卷材+1.3厚聚合物水泥防 水粘结料满粘 2.部位: 冷风库地面	m ²	2359.07			
67	010904001016	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥 防水粘结料满粘) 2.部位: 冷风库地面	m ²	2359.07			
68	010903001004	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚 度:1.5厚合成高分子卷材 2.部位:冷风库墙面	m ²	3803.2			
69	010902001009	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥 防水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m ²	5783.96			
70	010902001010	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷 材防水+1.3厚聚合物水泥 防水粘结料满粘) 2.部位:雨棚	m ²	44.985			
71	010702005003	其他木构件	1.构件规格尺寸: φ 150木 墩, 高200,纵横@1000 2.部位:冷风库地面	m ³	2.821			
72	010702005004	其他木构件	1.构件规格尺寸:600*75*75 纵横间距@1000 2.木材种类:防腐木砖 3.部位: 冷风库墙面	m ³	6.102			
73	010516004005	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢 网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m ²	1985.345			
74	010516004006	钢丝网钢板网	1.材料品种、规格:金属网 2.宽度:300mm宽 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:不同墙体交界处	m ²	472.58			
75	01B043	成品排水板	1.规格: 综合考虑 2.材质: 综合考虑 3.部位:窗口下	m ²	24.18			
76	010902008004	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不燃保温 材料填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 2/26	m	36.7			
77	010903004006	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:EPS板填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 1/21	m	16			
78	010507001007	散水	1.作法:1.素土夯实, 向外坡 4%2.100厚碎石垫层3.60厚 C20混凝土随打随抹,(每 间隔6米设置伸缩缝,缝宽 20mm与外墙设通常伸缩 缝,缝宽20mm,密封胶嵌 缝) 2.散水宽800mm	m ²	180.8			
79	010507001008	坡道	1.作法:1.素土夯实, 压实系 数大于0.94 2.150厚碎石垫 层3.100厚C20细石混凝土, 随打随抹成麻面	m ²	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第92页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010507004003	台阶	1.作法:1.素土夯实2.150厚碎石垫层3.60厚C15混凝土台阶4.30厚1:3干硬性水泥砂浆5.30厚花岗岩铺面,正背面及四周边涂防污剂,灌稀水泥触缝	m ²	40.4			
81	010902006004	泄水管	1.规格、材质:综合考虑 2.部位:雨篷	个	4			
82	010902004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格:屋面排水组织为有组织排水,详见屋面平面图,HDPE管DN100 2.介质:雨水管	m	294			
83	01B044	雨水斗	1.侧入式塑料雨水斗 2.其他:详见设计图纸	个	14			
84	01B045	落水口	1.铸铁落水口 2.其他:详见设计图纸	个	14			
85	010802003010	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	2.2			
86	010802003011	钢质丙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	18.36			
87	010804006002	钢质大门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	6.48			
88	010802001006	金属铝合金平开门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	12.76			
89	010807001014	隔热型材铝合金平开窗	1.窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式:平开 3.材料种类:65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	4.32			
90	010807003002	金属百叶窗	1.百叶类型:普通防雨百叶 2.综合考虑:密封胶、发泡剂等配件及辅材 3.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	m ²	26.88			
91	010807004004	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸:综合考虑 2.其他:包含所需五金等,具体做法详见设计图纸	m ²	1.56			
92	010902003010	屋面刚性层-水泥砂浆找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	2778.54			
93	010902003011	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:屋面	m ²	2778.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第93页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010902003012	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:0.4厚聚乙烯薄膜一层,40厚C20细石混凝土找平层,内配 ϕ 4@200双向钢筋网片(6m \times 6m分格缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格处断开) 2.部位:屋面	m2	2778.54			
95	010902003013	屋面刚性层-水泥砂浆找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	2778.54			
96	011001003008	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层,配套粘胶剂,锚栓固定 2.部位:外墙	m2	1969.565			
97	011001001006	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚阻燃挤塑聚苯板,压缩强度>250 2.部位:屋面	m2	2778.54			
98	011001001007	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:综合考虑 2.部位:屋面防火隔离带	m2	113			
装饰工程								
1	011101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:除冷风库其他房间	m2	233.469			
2	011101001005	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2.部位:冷风库地面	m2	8862.98			
3	011101001006	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2.部位:雨棚	m2	58.65			
4	011101001007	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:集油坑	m2	0.09			
5	01B049	金刚石地面	1.厚度材质:3厚金刚砂耐磨面层,专用抹平机压实抹平 2.部位:冷风库地面	m2	2215.745			
6	011201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求 6.部位:除冷风库其他房间	m2	1232.28			
7	011201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:冷风库	m2	3803.2			
8	011201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:冷风库	m2	3803.2			
9	011201001016	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5成品水泥防水砂浆找平 2.部位:外墙+女儿墙	m2	2926.565			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第94页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011407001004	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2.做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m ²	2464.565			
11	011301001004	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求 5.部位:除冷库其他房间	m ²	234.12			
12	01B050	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m ² 3.部位:外墙	m ²	2926.565			
安装								
给排水工程								
1	031001007006	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DN40 4.连接形式:丝接塑料卡子固定 5.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计图纸说明 6.警示带形式:	m	5			
2	031001006028	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	37.5			
3	031003001033	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接方法:螺纹连接 5.焊接方法:	个	1			
4	031003001034	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接方法:螺纹连接 5.焊接方法:	个	1			
5	031004014013	给、排水附(配件)	1.材质:网框式铸铁地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:	个	15			
电气工程								
6	030404017046	配电箱	1.名称:配电箱NKZ 2.型号:760*880*260 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第95页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017047	配电箱	1.名称:配电箱NK 2.型号:400*380*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	5			
8	030404017048	配电箱	1.名称:配电箱AL-KZS 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
9	030404017049	配电箱	1.名称:配电箱AL-PDS 2.型号:500*600*200 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
10	030404017050	配电箱	1.名称:配电箱AP-SGFJ 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
11	030404017051	配电箱	1.名称:配电箱APZLJF 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
12	030411003009	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(包括普通支吊架)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	59			
13	03B030	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	6			
14	03B031	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	2			
15	030408001022	电力电缆	1.名称:YJV-4*25 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	6.5			
16	030408001023	电力电缆	1.名称:YJV-3*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第96页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030408001024	电力电缆	1.名称:YJV-5*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	30.3			
18	030408001025	电力电缆	1.名称:YVFR-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	195			
19	030408001026	电力电缆	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	16			
20	030408001027	电力电缆	1.名称:YVFR-3*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	426.4			
21	030408006018	电力电缆头	1.名称:YVFR-3*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位:	个	30			
22	030408006019	电力电缆头	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	5			
23	030408006020	电力电缆头	1.名称:YVFR-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	20			
24	030408006021	电力电缆头	1.名称:YJV-5*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	10			
25	030408006022	电力电缆头	1.名称:YJV-4*25 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	3			
26	030408003008	电缆保护管	1.名称:CPVC160 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	20			
27	030408003009	电缆保护管	1.名称:CPVC110 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第97页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030408003010	电缆保护管	1.名称:RC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	30			
29	030411004050	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	531.55			
30	030411004051	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV4 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	445			
31	030411004052	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	50			
32	030411001050	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	10			
33	030411001051	配管	1.名称:塑料管 2.材质: 3.规格:PVC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	737			
34	030411001052	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	54.3			
35	030411001053	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:32 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	15			
36	030412005004	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号:2*36W 3.规格: 4.安装形式:吸顶 5.安装高度综合考虑	套	3			
37	030412001013	普通灯具	1.名称:防水防潮节能灯 22W 2.型号: 3.规格: 4.类型: 5.安装形式:吸顶	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第98页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
38	030412005005	荧光灯	1.名称:壁装单管荧光灯 2.型号:1*36W 3.规格: 4.安装形式:壁装 5.安装高度综合考虑	套	8			
39	030412001014	普通灯具	1.名称:长明灯 1*36W 2.型号: 3.规格: 4.类型: 5.安装高度综合考虑	套	5			
40	030404034008	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	2			
41	030404034009	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	4			
42	030404034010	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	2			
43	030404035005	插座	1.名称:单相五孔安全插座 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:	个	15			
44	030411005004	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	5			
45	030409004004	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	450			
46	030409005006	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	510			
47	030409003004	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	135			
48	030409001004	接地极	1.名称:柱主筋与基础梁焊接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	20			
消防工程								
49	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌焊接钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接件或法兰连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 6.管道标识设计要求:	m	193			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第99页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌焊接钢管 DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 6.管道标识设计要求:	m	15			
51	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌焊接钢管 DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸 6.管道标识设计要求:	m	32			
52	031001007007	复合管	1.安装部位:室外消防埋地管 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 4.连接形式:热熔连接 塑料卡固定 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	100			
53	030901010008	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:带灭火器的落地式薄型单栓柜尺寸为1800*700*240, 型号SG24E65Z-J 3.附件材质、规格:室内减压稳压型消火栓型号SN65型室内消火栓 19mm 水枪, L=25m水龙带, 内配JPS1.0-19型消防软管卷盘。	套	15			
54	030901013004	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	40			
55	031003002012	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	3			
56	031003002013	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	5			
57	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	8			
58	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:手自一体电动阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:	个	4			
59	031003001035	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第100页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	031003001036	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	15			
61	031003001037	螺纹阀门	1.类型、材质:泄水阀 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:	个	4			
62	031002003011	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN100 3.规格: 4.填料材质:	个	10			
63	031002003012	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	5			
64	030905002006	水灭火控制装置 调试	系统形式:	点	15			
65	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN15 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	84.6			
66	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	42			
67	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	159.6			
68	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	282.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第101页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
69	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	249.2			
70	030901001025	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	45.6			
71	030901001026	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	4.8			
72	030901001027	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	10			
73	030901001028	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	87			
74	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	5			
75	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内吊顶 2.材质、型号、规格:闭式DN15 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求: 5.安装高度综合考虑	个	282			
76	030901006003	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:马鞍式	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第102页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	031003002014	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜芯铸铁 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
78	030901008003	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:现场组装	组	2			
79	031002001004	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式: 3.防腐及油漆: 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道。 3.安装高度综合考虑	Kg	115			
80	030901004003	报警装置	1.名称:预作用报警阀 DN150 2.型号、规格: 3.空压机(带配电箱)	组	1			
81	031003001038	螺纹阀门	1.类型:电动阀DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
82	031003001039	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	4			
83	031003001040	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	2			
84	031003001041	螺纹阀门	1.类型、材质:止回阀 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:	个	4			
85	030601002005	压力仪表	1.名称:压力表	台	2			
86	030904004002	消防警铃	1.名称:水力警铃 DN20	个	1			
87	030905002007	水灭火控制装置调试	系统形式:喷淋系统调试	点	2			
88	031002003013	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	5			
89	030904001007	点型探测器	1.名称:烟感 2.安装高度综合考虑	个	9			
90	030904003008	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	7			
91	030904003009	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮	个	10			
92	030904003010	按钮	1.名称:手动启动按钮按钮	个	2			
93	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	7			
94	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装高度综合考虑	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第103页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030904005005	放气指示灯	1、名称: 放气指示灯	个	1			
96	030703022001	自动排气阀	1.名称:电动排气阀 2.规格:DN32	个	2			
97	030904008025	模块	1.名称:单输入单输出	个	10			
98	030904008026	模块	1.名称:单输入	个	5			
99	030904008027	模块	1.名称:隔离模块	个	5			
100	030904008028	模块	1.名称:广播模块	个	2			
101	030904008029	模块	1.名称:电话模块	个	1			
102	030904008030	模块	1.名称:风机多线模块	个	2			
103	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	2			
104	030904008032	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	2			
105	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机 2.规格: 3.安装方式:	个(部)	2			
106	030411001054	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	755			
107	030411001055	配管	1.名称:JDG管DN32 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	205			
108	030411001056	配管	1.名称:JDG管DN50 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	1660			
109	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	150			
110	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	200			
111	030411004053	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	951			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第104页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030411004054	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-2.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	801			
113	030411004055	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVVP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	400			
114	030411004056	配线	1.名称:消防广播线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	992			
115	030408002003	控制电缆	1.名称:消防手动直启控制线 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	271			
116	030411004057	配线	1.名称:通讯线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	170			
117	030905003007	防火控制装置调试	1.名称:非消防电源切断调试 2.类型:	个(部)	10			
118	030905003008	防火控制装置调试	1.名称:排烟风机调试 2.类型:	个(部)	3			
119	030905001008	自动报警系统调试 (广播)	1.点数:	个	10			
120	030905001009	自动报警系统调试 (电话)	1.点数:	个	2			
121	030411001057	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	90			
122	030411004058	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	215			
123	030904008033	模块	1.名称:剩余电流探测器	个	7			
124	030904002004	线型探测器	1.名称:温度传感器 2.规格: 3.安装方式:	支	7			
125	030904009010	电气火灾监控器	1.多线制:电气火灾监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第105页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030411004059	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	176			
127	030411004060	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	176			
128	030411001058	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	87			
129	030904008034	模块	1.名称:电压传感器	个	8			
130	030904009011	消防电源监控器	1.多线制:消防电源监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
131	030411004061	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZN-RVSP-2X1.0 4.规格: 5.材质:铜芯	m	354			
132	030411004062	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	354			
133	030411001059	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	400			
134	030413002012	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	119			
135	030904008035	模块	1.名称:防火门监控模块	个	10			
136	030507001004	入侵探测设备	1.名称:门磁开关 2.类别: 3.探测范围: 4.安装方式:	套	10			
137	030904009012	防火门监控主机	1.多线制: 2.总线制:防火门监控主机 3.安装方式:壁挂距地1.5m 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
138	030108003005	边墙风机	1.名称:边墙风机 2.型号:EAF-1-1 3.规格:风量=2500m ³ /h 全压=94Pa 转速=1450rpm N=0.12KW 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第106页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030108003006	边墙风机	1.名称:边墙风机 2.型号:EAF-1-2 3.规格:风量=3000m ³ /h 全压=150Pa 转速=1450rpm N=0.18KW 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
140	030108003007	边墙风机	1.名称:边墙风机 2.型号:EAF-1-3 3.规格:风量=4200m ³ /h 全压=18Pa 转速=1450rpm N=0.25KW 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	2			
141	030404033008	风扇	1.名称:侧墙式换气扇 2.型号:EAF-RF-1,2 3.规格: 4.安装方式:	台	2			
142	030411001060	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	789			
143	030411004063	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内 3.型号:ZCN-RVV-2*2.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	263			
144	030411004064	配线	1.名称:信号线 2.配线形式:管内 3.型号:ZC-RVVP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	263			
145	030904003011	按钮	1.名称:呼唤按钮	个	5			
146	030507014001	显示设备	1.名称:呼唤按钮显示 2.类别: 3.规格:	台/m2	5			
147	030904009013	冷库求助装置监控主机	1.多线制:冷库求助装置监控主机 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
148	031001006029	塑料管	1.安装部位: 2.介质: 3.材质、规格:阻燃采样管DN25	m	1			
149	030905001010	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第107页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B052	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m3	9239			
2	01B053	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m3	8895			
3	010103004005	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考虑	m3	59604.94			
4	010101001005	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m2	4520.25			
5	010402001007	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	997.87			
6	010402001008	防火砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	190.23			
7	010401012003	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲台、池槽、台阶等 2.砖品种、规格、强度等级:砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	13.5			
8	010501001009	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m3	72.123			
9	010501001010	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m3	5.772			
10	010501003005	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	248.619			
11	010501004005	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30,P10 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	39.57			
12	010503001005	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	178.16			
13	010502001005	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	529.22			
14	010503002005	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	8.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第108页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010504001005	直形墙	1.混凝土强度等级:C30,P10 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	17.98			
16	010505003005	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	25.62			
17	010505001004	有梁板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1981.86			
18	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	23.86			
19	010505006005	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	56.97			
20	010502002005	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	100.89			
21	010503004009	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	65.04			
22	010503004010	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m3	1.58			
23	010503005005	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	10.88			
24	010505008004	雨篷	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.71			
25	010508001001	后浇带梁	1.混凝土强度等级:C35 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.63			
26	010508001002	后浇带板	1.混凝土强度等级:C35 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	15.06			
27	010507005003	扶手、压顶	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.94			
28	010506001007	直形楼梯:100厚	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	203.26			
29	010506001008	直形楼梯每增减1CM	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	132.73			
30	010515001110	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.925			
31	010515001111	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	63.501			
32	010515001112	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	10.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第109页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010515001113	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.445			
34	010515001114	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 6, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.2			
35	010515001115	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 8, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.182			
36	010515001116	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.部位: 砌体加固筋	t	12.448			
37	010515001117	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	9.82			
38	010515001118	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.269			
39	010515001119	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	19.752			
40	010515001120	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	10.477			
41	010515001121	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.974			
42	010515001122	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	25.352			
43	010515001123	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	14.659			
44	010515001124	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 22, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.22			
45	010515001125	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 25, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.989			
46	010515001126	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢 10, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	14.787			
47	010515001127	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢 12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	9.776			
48	010515001128	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢 14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.128			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第110页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010515001129	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	16.812			
50	010515001130	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.35			
51	010515001131	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	19.398			
52	010515001132	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	39.424			
53	010515001133	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	50.95			
54	010515001134	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.707			
55	010515001135	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	59.9			
56	010515001136	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	13.03			
57	010515001137	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.776			
58	010516003019	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	600			
59	010516003020	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	1792			
60	010516003021	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	382			
61	010516003022	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	120			
62	010515011016	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	1238			
63	010515011017	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	3360			
64	010404001023	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石垫层灌M5砂浆	m3	645.01			
65	010404001024	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层, 随打抹平	m3	18.75			
66	010404001025	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C25混凝土 2.部位: 车间地面	m3	398.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第111页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010904001017	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 一道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 一层车间等地面	m2	4682.5			
68	010904001018	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 卫生间等防水房间	m2	326.78			
69	010902001011	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 屋面	m2	4738.75			
70	010902001012	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 屋面	m2	4738.75			
71	010902001013	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道 (0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 雨棚	m2	279.78			
72	010902003014	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 屋面	m2	4438.75			
73	010902003015	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 0.4厚聚乙烯薄膜一层, 50厚C20细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛, 内配 ϕ 4@200双向钢筋网片 (6m \times 6m分格缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2.部位: 屋面	m2	4438.75			
74	01B054	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 屋面	m2	4438.75			
75	01B055	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 屋面保温层上	m2	4438.75			
76	01B056	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 雨棚	m2	279.78			
77	01B057	屋面保温层	1:6水泥憎水珍珠岩, 最薄处30厚, 2%找坡	m3	25.4			
78	010902003016	屋面刚性层-水泥砂浆保护层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 雨棚	m2	279.78			
79	011001003009	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层, 配套粘胶剂, 辅锚栓固定 2.部位: 外墙	m2	4000.75			
80	011001003010	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种、规格及厚度: 300高50厚岩棉 2.部位: 屋面	m2	192			
81	011001001008	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度: 50厚阻燃挤塑聚苯板, 压缩强度 > 250 2.部位: 屋面	m2	4438.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第112页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	010902004005	屋面泄水管 1.材质: Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸 50mm,墙宽综合 考虑		个	18			
83	010902006005	屋面排水管 1.排水管材材质: PVC排水管 2.规格:公称直 径为DN1100		m	262.1			
84	01B058	塑料落水斗	1.PVC落水斗	个	29			
85	01B059	铸铁雨水口		个	29			
86	010516004007	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢 网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m2	4300.5			
87	010902008005	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不燃保温 材料填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 2/26	m	36.7			
88	010903004007	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:EPS板填缝 2.盖缝材料:详见图集L13J14 1/21	m	30			
89	010507001009	散水、坡道	1.作法:1.素土夯实,向外坡 4%2.100厚碎石垫层3.60厚 C20混凝土随打随抹,(每 间隔6米设置伸缩缝,缝宽 20mm与外墙设通常伸缩 缝,缝宽20mm,密封胶嵌 缝) 2.散水宽800mm	m2	125.16			
90	010507001010	坡道	1.作法:1.素土夯实,压实系 数大于0.94 2.150厚碎石垫 层3.100厚C20细石混凝土, 随打随抹成麻面	m2	487.65			
91	010904001019	卷材防水	1.做法:(0.7厚聚乙烯丙 纶防水卷材+1.3厚聚合物 水泥砂浆结合料)双层; 2. 部位:电梯基坑底板及外 侧墙	m2	227.26			
92	01B060	聚酯无纺布隔离层, 电梯基坑底		m2	59.86			
93	01B061	40厚C20细石混 凝土保护层,电 梯基坑底		m2	59.86			
94	010401003003	实心砖墙,电梯 基坑外侧	1.120厚砖砌体保护墙,用 M5水泥砂浆砌筑	m3	20.088			
95	010904001020	卷材防水	1.做法:(0.7厚聚乙烯丙 纶防水卷材+1.3厚聚合物 水泥砂浆结合料)单层; 2. 部位:电梯基坑内部	m2	153.36			
96	011001003011	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2.部位:电梯基坑外墙	m2	153.36			
97	01B062	砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:3水泥砂浆找平 2.部位:电梯基坑内	m2	153.36			
98	01B063	砂浆保护层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:电梯基坑内	m2	153.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第113页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	010802003012	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	29.6			
100	010802003013	钢质乙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	26.84			
101	010802003014	钢质丙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.94			
102	010804006003	钢质大门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	25.2			
103	010802001007	65系列铝合金隔热平开门 5+12A+5	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	57.75			
104	010807001015	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	253.37			
105	010807001016	65系列铝合金隔热推拉窗 5+12A+5	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	7.14			
106	010807001017	65系列铝合金隔热固定窗 5+12A+5	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	318.18			
107	010807001018	乙级防火窗	1.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.12			
108	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M0922、M1022	m2	21.12			
109	010802002003	彩钢板门, 参02J611-2, 5460门型		m2	180			
110	010807004005	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2.其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	120			
装饰工程								
1	011101003011	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 20厚C20细石混凝土找坡抹平 2.部位: 卫生间等防水房间	m2	117.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第114页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 工具间、配电室等	m2	320.75			
3	011101003013	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 一、二层车间等	m2	3449.65			
4	011101005003	自流坪楼地面	2~4厚聚胺脂自流平涂层	m2	3449.65			
5	011102003007	块料楼地面:卫生间等有水房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	206.78			
6	011102003008	块料楼地面:门厅、走廊、办公室等房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m2	1042.12			
7	011106001004	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:2cm厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2.粘结层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m2	203.26			
8	011105002007	石材踢脚线: 直形	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶), 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	24.75			
9	011105002008	石材踢脚线: 异形	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶), 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m2	26.16			
10	011105003004	面砖踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:刷界面处理剂一道, 9厚1:1.2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖, 白水泥浆擦缝 4.防护材料种类:	m2	71.47			
11	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面处理剂批刮, 7厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实抹平	m	1302.6			
12	03B033	聚胺脂踢脚	1~2厚聚胺脂涂层, 配套腻子刮平	m2	82.695			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第115页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求 6.部位:除卫生间、锅炉房以外房间	m2	12200.35			
14	011201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.砂浆厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆 4.要求:满足施工质量,达到验收要求 5.部位:锅炉房内墙	m2	203.35			
15	011202001003	柱面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:矩形柱 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	734.4			
16	011204003004	块料墙面,(卫生间)	1.4~5厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝 2.3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3.素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4.0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5.9厚1:3水泥砂浆压实抹平 6.刷专用界面剂一遍 7.基层墙体	m2	948			
17	011201001019	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5成品水泥防水砂浆找平 2.部位:外墙+女儿墙	m2	4981.18			
18	011407001005	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2.做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m2	4902.81			
19	03B034	锅炉房泄爆墙面,100*45*0.6轻钢龙骨。外侧9厚双层错缝排列纤维增强水泥板,内侧9厚纤维增强水泥板		m2	49.05			
20	011301001005	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	234.12			
21	01B067	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m2 3.部位:外墙	m2	4902.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第116页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011302001003	吊顶天棚:铝扣板 吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ 8钢筋吊杆,中距横向小于等于1500,纵向小于等于1200 2.龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50X26,中距小于等于1500,与钢筋吊杆固定。U型轻钢次龙骨CB38X12,中距小于等于1200 3.面层材料品种、规格:0.8~1.0厚铝扣板搭接型条板面层	m ²	160			
23	011503001005	楼梯不锈钢栏杆, 1100高, 参见L13J8		m	105.37			
24	011503001006	低窗台不锈钢栏杆, 参见L13J6 (3a/68)		m	10.5			
25	011505001003	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	m ²	9			
26	011210006005	卫生间隔断, 做法参见图纸		m ²	147.62			
27	011210006006	小便隔断, 做法参见图纸		个	15			
安装								
给排水工程								
1	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装, 预留孔洞	m	102			
2	031001006031	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	40			
3	031001006032	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装, 预留孔洞	m	50			
4	031001006033	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第117页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001006034	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	30			
6	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	30			
7	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	10			
8	031001006037	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De50 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	65			
9	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De63 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	10			
10	031001006039	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De110 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	10			
11	031004014014	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	17			
12	031003005013	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De25 2.连接形式:熔接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第118页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031003005014	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De50 2.连接形式:熔接	个	3			
14	031003005015	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De63 2.连接形式:熔接	个	3			
15	031003001042	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	3			
16	031003001043	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	3			
17	031004003004	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:感应水咀台式盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应水咀,软管、角阀及上下水配件等	组	18			
18	031004006004	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱蹲便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:上下水配件	组	39			
19	031004007003	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:感应式挂式小便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:感应开关,角阀及上下水配件等	组	22			
20	031004004003	洗涤盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池带水咀 3.组装形式: 4.附件名称、数量:	组	6			
电气工程								
21	030404017052	配电箱	1.名称:配电箱ZDX1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
22	030404017053	配电箱	1.名称:配电箱ZDX2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
23	030404017054	配电箱	1.名称:配电箱BDX1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第119页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030404017055	配电箱	1.名称:配电箱ZDX3 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
25	030404017056	配电箱	1.名称:配电箱1AL2 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
26	030404017057	配电箱	1.名称:配电箱1J-AL 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
27	030404017058	配电箱	1.名称:配电箱2AL1 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
28	030404017059	配电箱	1.名称:配电箱2AL2 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
29	030404017060	配电箱	1.名称:配电箱2AL3 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
30	030404017061	配电箱	1.名称:配电箱BG1 2.型号:300*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:暗装	台	4			
31	030404017062	配电箱	1.名称:配电箱BG2 2.型号:300*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:暗装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第120页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030404017063	配电箱	1.名称:配电箱1AP1,1AP5 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
33	030404017064	配电箱	1.名称:配电箱1AP1,1AP5 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
34	030404017065	配电箱	1.名称:配电箱1AP2 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
35	030404017066	配电箱	1.名称:配电箱1AP3 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
36	030404017067	配电箱	1.名称:配电箱1AP4 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
37	030404017068	配电箱	1.名称:配电箱1AP6 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
38	030404017069	配电箱	1.名称:配电箱1AP7 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
39	030404017070	配电箱	1.名称:配电箱1AP8 2.型号:600*500*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第121页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030404017071	配电箱	1.名称:配电箱3DT1,3DT2 2.型号:600*800*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
41	030404017072	配电箱	1.名称:配电箱3DT3,3DT4 2.型号:600*800*180 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
42	030404017073	配电箱	1.名称:配电箱1J-XFFJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
43	030404017074	配电箱	1.名称:配电箱3-XFFJ1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
44	030404017075	配电箱	1.名称:配电箱3-XFFJ2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
45	030404017076	配电箱	1.名称:配电箱3-XFFJ3 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
46	030404017077	配电箱	1.名称:配电箱3-XFFJ4 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
47	030411003010	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(普通)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	274			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第122页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030411003011	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*50 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(普通)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	170			
49	030411003012	桥架	1.名称:桥架 2.型号:300*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(普通)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	13			
50	030411003013	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.安装高度综合考虑	m	26			
51	030408001028	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY)-5*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	290			
52	030408001029	电力电缆	1.名称:YJV-4*185+1*95 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	140			
53	030408001030	电力电缆	1.名称:NG-A(BTLY)-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管、桥架综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	120			
54	030408001031	电力电缆	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	200			
55	030408001032	电力电缆	1.名称:YJV-3*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	260			
56	030408006023	电力电缆头	1.名称:YJV-3*6 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位:	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第123页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030408006024	电力电缆头	1.名称:YJV-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	20			
58	030408006025	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-5*6 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	10			
59	030408006026	电力电缆头	1.名称:NG-A(BTLY)-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	6			
60	030408006027	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	8			
61	030408006028	电力电缆头	1.名称:YJV-4*185+1*95 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	8			
62	030411001061	配管	1.名称:RC65 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	20			
63	030408003011	电缆保护管	1.名称:CPVC160 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	15			
64	030408003012	电缆保护管	1.名称:CPVC110 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	15			
65	030408003013	电缆保护管	1.名称:RC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	30			
66	030411001062	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	6200			
67	030411004065	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	16500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第124页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030411004066	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV4 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	1200			
69	030411004067	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	850			
70	030411004068	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV4 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	500			
71	030411001063	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	150			
72	030411001064	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	200			
73	030411001065	配管	1.名称:SC钢管 2.材质: 3.规格:SC32 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	150			
74	030412001015	普通灯具	1.名称:声控吸顶灯18W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	27			
75	030412001016	普通灯具	1.名称:防水防尘灯12W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	21			
76	030404034011	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	5			
77	030404033009	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PV-300 3.规格: 4.安装方式:	台	7			
78	030404033010	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PV-400 3.规格: 4.安装方式:	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第125页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030404034012	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	5			
80	030411005005	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	5			
81	030409004005	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	745			
82	030409005007	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	860			
83	030409003005	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	300			
84	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:电梯井道内 5.安装形式:	m	80			
85	030409001005	接地极	1.名称:柱主筋与基础梁焊接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	20			
86	03B036	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	20			
87	03B037	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	20			
消防工程								
88	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求:	m	312			
89	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:消防栓水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	320			
90	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明	m	52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第126页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.刷樟丹两道,红色调和漆两道 7.支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8.支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	38			
92	030901010009	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:SG24B65Z-J,1000*700*240 3.附件材质、规格:箱内设 DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根	套	37			
93	030901010010	室内消火栓(试验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SG24A65-J,800*650*240 3.附件材质、规格:箱内设 DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25 米衬胶水龙带一根	套	1			
94	030901013005	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	76			
95	031003002015	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	30			
96	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2			
97	031003002016	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	8			
98	031003002017	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	7			
99	031003001044	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
100	031003001045	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
101	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第127页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	031002003014	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN100 3.规格: 4.填料材质:	个	10			
103	031002003015	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	20			
104	030905002008	水灭火控制装置调试	系统形式:	点	37			
105	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	265			
106	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	115			
107	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	115			
108	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	170			
109	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第128页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	5			
111	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	15			
112	030901001037	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	3			
113	030901001038	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热浸镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照图纸说明 6.安装高度综合考虑	m	95			
114	030901003006	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:上喷头 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求: 5.安装高度综合考虑	个	211			
115	030901006004	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:马鞍式	个	1			
116	031003002018	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜芯铸铁 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
117	030901008004	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:现场组装	组	1			
118	031002001005	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:支吊架 3.防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道。 4.安装高度综合考虑	Kg	600			
119	030901004004	报警装置	1.名称:预作用报警阀DN150 2.型号、规格: 3.空压机(带配电箱)	组	1			
120	031003002019	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀DN150 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第129页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	031003002020	螺纹法兰阀门	1.类型:泄水阀DN65 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
122	031003001046	螺纹阀门	1.类型:电磁阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
123	031003001047	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
124	030905002009	水灭火控制装置调试	系统形式:喷淋系统调试	点	1			
125	031002003016	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	5			
126	030904001008	点型探测器	1.名称:烟感 2.安装高度综合考虑	个	136			
127	030904003012	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	22			
128	030904003013	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮	个	12			
129	030904005006	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	4			
130	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装高度综合考虑	个	5			
131	030904008036	模块	1.名称:单输入单输出	个	5			
132	030904008037	模块	1.名称:单输入	个	2			
133	030904008038	模块	1.名称:隔离模块	个	2			
134	030904008039	模块	1.名称:广播模块	个	1			
135	030904008040	模块	1.名称:电话模块	个	1			
136	030904008041	模块	1.名称:风机多线模块	个	2			
137	030904008042	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	1			
138	030904008043	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个(台)	1			
139	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机 2.规格: 3.安装方式:	个(部)	7			
140	030411001066	配管	1.名称:金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第130页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030411001067	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	850			
142	030411001068	配管	1.名称:JDG管DN25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	150			
143	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	90			
144	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	220			
145	030411003014	桥架	1.名称:桥架 2.型号:300*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.安装高度综合考虑	m	130			
146	030411004069	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	800			
147	030411004070	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-2.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	420			
148	030411004071	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:ZR-RVVP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	700			
149	030411004072	配线	1.名称:消防广播线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NHBV-1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	300			
150	030408002004	控制电缆	1.名称:消防手动直启控制线 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	100			
151	030905003009	防火控制装置调试	1.名称:电梯调试 2.类型:	个(部)	4			
152	030905003010	防火控制装置调试	1.名称:非消防电源切断调试 2.类型:	个(部)	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第131页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	030905003011	防火控制装置调试	1.名称:排烟风机调试 2.类型:	个(部)	2			
154	030905001011	自动报警系统调试(广播)	1.点数:	个	5			
155	030905001012	自动报警系统调试(电话)	1.点数:	个	7			
156	030404017078	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1ALEE1 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
157	030404017079	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1ALEE2 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
158	030404017080	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1ALEE3 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
159	030412004015	智能消防灯	1.名称:应急灯 2.型号:9W 3.规格: 4.安装形式:	套	33			
160	030412004016	智能消防灯	1.名称:应急灯6W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	32			
161	030412004017	智能消防灯	1.名称:安全出口灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	15			
162	030412004018	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地0.5m	套	25			
163	030412004019	智能消防灯	1.名称:楼层指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	13			
164	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	181			
165	030411001069	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	1200			
166	030411004073	配线	1.名称:桥架内、管内配线综合考虑 2.配线形式: 3.型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	2000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第132页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030411004074	配线	1.名称:通讯线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	64			
168	030411001070	配管	1.名称:包塑金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	80			
169	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	450			
170	030904012006	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制: 应急照明控制器 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
171	03B038	应急照明系统调试		1	1			
172	030411001071	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	120			
173	030411004075	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	230			
174	030904008044	模块	1.名称:剩余电流探测器	个	5			
175	030904002005	线型探测器	1.名称:温度传感器 2.规格: 3.安装方式:	支	5			
176	030904009014	电气火灾监控器	1.多线制:电气火灾监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
177	030411004076	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	200			
178	030411004077	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJ-2*2.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	200			
179	030411001072	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	80			
180	030904008045	模块	1.名称:电压传感器	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第133页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	030904009015	消防电源监控器	1.多线制:消防电源监控器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
182	030411004078	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:ZN-RVSP-2X1.0 4.规格: 5.材质:铜芯	m	200			
183	030411004079	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	200			
184	030411001073	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	300			
185	030413002015	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	80			
186	030904008046	模块	1.名称:防火门监控模块	个	14			
187	030507001005	入侵探测设备	1.名称:门磁开关 2.类别: 3.探测范围: 4.安装方式:	套	10			
188	030904009016	防火门监控主机	1.多线制: 2.总线制:防火门监控主机 3.安装方式:壁挂距地1.5m 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
189	030108003008	轴流通风机	1.名称:消防轴流式排烟风机 2.型号:HTF-I-10.0 3.规格:n=960rpm, L=44280m ³ /h, P=650Pa, N=11Kw 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
190	030108003009	轴流通风机	1.名称:消防轴流式排烟内机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:n=1450rpm, L=15600m ³ /h, P=620Pa, N=5.5Kw 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第134页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	030108003010	轴流通风机 EAF-1-1	1.名称:边墙风机 2.型号:DWEX-500-EX (防爆) 3.规格:n=1450rpm, L=6000m ³ /h, P=210Pa, N=0.37Kw 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
192	030108003011	轴流通风机	1.名称:MAF-1-1,轴流风机 2.型号:JSF-900 3.规格:n=960rpm, L=22140m ³ /h, P=600Pa, N=7.5Kw 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.电机检查接线	台	1			
193	030404033011	风扇	1.名称:天花板式排气扇 2.型号:PV-400, 带防回流装置 3.规格: 4.安装方式:	台	8			
194	030404033012	风扇	1.名称:侧墙式排气扇EAF-RF-1,2 2.型号:APB25D1 3.规格: 4.安装方式:	台	4			
195	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:电动多叶排烟口 800* (800+250) 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	2			
196	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:远控板式排烟口 800*1000 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	10			
197	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:远控板式排烟口 800*1250 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	3			
198	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:常闭多叶送风口 1000* (1000+250) 2.型号: 3.规格: 4.质量: 5.类型: 6.形式:	个	3			
199	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 0.5 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:支架制作安装 7.接口形式:共板法兰安装 8.安装高度综合考虑	m ²	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第135页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 0.75 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架 (包括抗震 支吊架) 制作安装 7.接口形式:共板法兰安装 8.安装高度综合考虑	m2	160			
201	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.0 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架 (包括抗震 支吊架) 制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	100			
202	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板 δ 1.2 2.材质: 3.形状:矩形 4.规格: 5.板材厚度: 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:支架 (包括抗震 支吊架) 制作安装 7.接口形式:共板法兰 8.安装高度综合考虑	m2	290			
203	03B039	名称: 固定式挡 烟垂壁 尺寸: 按 图纸设计, 安装 高度综合考虑		米	371.5			
204	030411001074	配管	1.名称:JDG管DN25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	300			
205	030411001075	配管	1.名称:JDG管DN32 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	150			
206	030411001076	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明敷 5.安装高度综合考虑	m	800			
207	030411004080	配线	1.名称:WDZN-BYJ-1.5 2.配线形式:管内 3.型号:WDZN-BYJ-1.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内、桥架内 综合考虑 7.安装高度综合考虑	m	650			
208	030411004081	配线	1.名称:WDZN-BYJ 2.配线形式: 3.型号:2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内、桥架内 综合考虑 7.安装高度综合考虑	m	1650			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第136页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030408001033	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-4*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	150			
210	03B040	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向1000*320		个	10			
211	03B041	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向1000*400		个	15			
212	03B042	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向1250*400		个	5			
213	03B043	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向1600*400		个	12			
214	03B044	防排烟管道抗震支架, 抗震支架风道侧向1600*500		个	3			
215	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:专用玻璃棉板保温 2.绝热厚度:50mm 3.软木品种:	m ³	2			
216	030704001003	通风工程检测、调试	风管工程量:	系统	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间								
土建工程								
1	01B068	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	2862			
2	01B069	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物, 回填土采用素土分层夯实, 不得采用建筑垃圾, 回填土压实系数为0.94, 满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m ³	2608			
3	010103004006	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运, 运距自行考虑	m ³	17462.87			
4	010101001006	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 4.工作内容:包括院内杂草清除、土方整平	m ²	1356.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第137页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010402001009	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	471.41			
6	010401012004	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲台、池槽、台阶等 2.砖品种、规格、强度等级:砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	2.1			
7	010501001011	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m3	26.2			
8	010501001012	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m3	3.9			
9	010501003006	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	113.39			
10	010501004006	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.59			
11	010503001006	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	80.34			
12	010502001006	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	193.19			
13	010503002006	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.91			
14	010504001006	直形墙	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	11.2			
15	010505003006	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	12.46			
16	010505001005	有梁板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	553.7			
17	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.9048			
18	010505006006	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	29.7917			
19	010502002006	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	61.44			
20	010503004011	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	20.65			
21	010503004012	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m3	0.3432			
22	010503005006	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	4.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第138页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010505008005	雨篷	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.29			
24	010507005004	扶手、压顶	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.02			
25	010506001009	直形楼梯:100厚	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79			
26	010506001010	直形楼梯每增减1CM	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27			
27	010515001138	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.93			
28	010515001139	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	23.415			
29	010515001140	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.488			
30	010515001141	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.559			
31	010515001142	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢6, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.588			
32	010515001143	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢8, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.7801			
33	010515001144	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6.5, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	0.858			
34	010515001145	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.3056			
35	010515001146	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.3036			
36	010515001147	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.3			
37	010515001148	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.58			
38	010515001149	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	6.923			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第139页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010515001150	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	7.216			
40	010515001151	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.902			
41	010515001152	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.256			
42	010515001153	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.89			
43	010515001154	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢10, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.279			
44	010515001155	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.411			
45	010515001156	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.085			
46	010515001157	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.732			
47	010515001158	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.039			
48	010515001159	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.522			
49	010515001160	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.803			
50	010515001161	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	29.632			
51	010515001162	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.979			
52	010515001163	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.32			
53	010515001164	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.535			
54	010515001165	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.347			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第140页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010516003023	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: ϕ 16	个	472			
56	010516003024	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: ϕ 18	个	414			
57	010516003025	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: ϕ 20	个	166			
58	010516003026	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: ϕ 22	个	154			
59	010515011018	植筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢 6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	3570			
60	010515011019	植筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢 12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	1860			
61	010404001026	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度: 碎石垫层灌M5砂浆	m ³	188.7			
62	010404001027	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度: 60厚C15混凝土垫层, 随打抹平	m ³	3.564			
63	010404001028	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度: 100厚C25混凝土 2.部位: 车间地面	m ³	119.9			
64	010904001021	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位: 卫生间等防水房间	m ²	32.68			
65	010902001014	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 屋面	m ²	1448.36			
66	010902001015	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 屋面	m ²	1448.36			
67	010902001016	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位: 雨棚	m ²	117.41			
68	010902003017	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 屋面	m ²	1328.4			
69	010902003018	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级: 0.4厚聚乙烯薄膜一层, 50厚C20细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛, 内配 ϕ 4@200双向钢筋网片(6m \times 6m分格缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格处断开) 2.部位: 屋面	m ²	1328.4			
70	01B070	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 屋面	m ²	1328.4			
71	01B071	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位: 屋面保温层上	m ²	1328.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第141页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	01B072	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:雨棚	m ²	117.41			
73	01B073	屋面保温层	1:6水泥憎水珍珠岩,最薄处30厚,2%找坡	m ³	13.66			
74	010902003019	屋面刚性层-水泥砂浆保护层	1.找平厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m ²	117.41			
75	011001003012	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层,配套粘胶剂,辅锚栓固定 2.部位:外墙	m ²	2005.344			
76	011001003013	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:300高50厚岩棉	m ²	104.544			
77	011001001009	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚阻燃挤塑聚苯板,压缩强度>250 2.部位:屋面	m ²	1328.4			
78	010902004006	屋面泄水管 1.材质: Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑		个	17			
79	010902006006	屋面排水管 1.排水管材质: PVC排水管 2.规格:公称直径为DN1100		m	148.2			
80	01B074	塑料落水斗	1.PVC落水斗	个	16			
81	01B075	铸铁雨水口		个	16			
82	010516004008	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m ²	2208.888			
83	010516004009	钢丝网钢板网	1.材料品种、规格:金属网 2.宽度:300mm宽 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同墙体交界处	m ²	899.1048			
84	010507001011	散水、坡道	1.作法:1.素土夯实,向外坡4% 2.100厚碎石垫层3.60厚C20混凝土随打随抹,(每间隔6米设置伸缩缝,缝宽20mm与外墙设通常伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝) 2.散水宽800mm	m ²	131.65			
85	010507001012	坡道	1.作法:1.素土夯实,压实系数大于0.94 2.150厚碎石垫层3.100厚C20细石混凝土,随打随抹成麻面	m ²	109.95			
86	010904001022	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:聚乙烯薄膜一层	m ²	33			
87	010904001023	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m ²	107			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第142页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010904001024	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m2	107			
89	01B076	50厚C20细石混凝土保护层, 电梯基坑底		m2	33			
90	010401003004	实心砖墙, 电梯基坑外侧	1.120厚砖砌体保护墙, 用M5水泥砂浆砌筑	m3	1.19			
91	011001003014	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2.部位:电梯基坑外墙	m2	52.8			
92	01B077	防水砂浆抹面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥防水砂浆抹面 2.部位: 电梯基坑内	m2	86.4			
93	010802003015	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.4			
94	010802003016	钢质乙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.4			
95	010802003017	钢质防火卷帘门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	43.2			
96	010802001008	铝合金隔热平开门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	21.12			
97	010802001009	安全玻璃门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	120.24			
98	010807001019	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式:平开 3.材料种类:65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	190.17			
99	010807001020	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型:隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式:平开带手动排烟装置 3.材料种类:65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材:五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	47.76			
100	010807001021	65系列铝合金隔热安全玻璃固定窗	1.配件及辅材:五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	37.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第143页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	010807001022	65系列铝合金隔热平开窗5+12A+5, 带消防救援窗口	1.配件及辅材:五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m ²	60.48			
102	010807004006	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2.其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m ²	63.56			
装饰工程								
1	011101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:20厚C20细石混凝土找坡抹平, 2.部位: 卫生间等防水房间	m ²	22.75			
2	011101003015	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 工具间、配电室等	m ²	60.1438			
3	011102003009	块料楼地面:卫生间等有水房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖, 水泥浆粘贴	m ²	45.5			
4	011106001005	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:2cm厚磨光花岗岩板, 专用背涂胶粘贴 2.粘结层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 含素水泥浆一道	m ²	101.79			
5	011105002009	石材踢脚线: 直形	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶), 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m ²	12.38			
6	011105002010	石材踢脚线: 异形	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶), 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板, 专用背涂胶粘贴, 专用美缝剂嵌缝	m ²	13.08			
7	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面处理剂批刮, 7厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实抹平	m	72.9036			
8	011201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量, 达到验收要求 6.部位: 除卫生间以外房间	m ²	4931.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第144页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011202001004	柱面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:矩形柱 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	102.2406			
10	011204003005	块料墙面,(卫生间)	1.4~5厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝 2.3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3.素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4.0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5.9厚1:3水泥砂浆压实抹平 6.刷专用界面剂一遍 7.基层墙体	m2	242.19			
11	011201001021	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5成品水泥防水砂浆找平 2.部位:外墙+女儿墙	m2	2698.19			
12	011407001006	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙滩白真石漆 2.做法:涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m2	2611.1118			
13	011301001006	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	247.698			
14	01B081	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m2 3.部位:外墙	m2	2611.1118			
15	011302001004	吊顶天棚:铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1500,纵向小于等于1200 2.龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50X26,中距小于等于1500,与钢筋吊杆固定。U型轻钢次龙骨CB38X12,中距小于等于1200 3.面层材料品种、规格:0.8~1.0厚铝扣板搭接型条板面层	m2	45.5			
16	011503001007	楼梯不锈钢栏杆,1100高,参见L13J8		m	52.69			
17	011505001004	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	m2	29			
18	011210006007	卫生间隔断,做法参见图纸		m2	43.2			
19	011210006008	小便隔断,做法参见图纸		个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第145页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	安装							
	给排水工程							
1	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	49			
2	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	17.6			
3	031001006042	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装,预留孔洞	m	12.4			
4	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	9.5			
5	031001006044	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	12			
6	031001006045	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	10			
7	031001006046	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	6.8			
8	031001006047	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De50 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	37.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第146页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006048	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De63 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	7.5			
10	031001006049	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De75 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	3.1			
11	031004014015	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	6			
12	031003005016	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De50 2.连接形式:熔接	个	2			
13	031003005017	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De63 2.连接形式:熔接	个	2			
14	031003005018	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De75 2.连接形式:熔接	个	1			
15	031003001048	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN63 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
16	031003001049	螺纹阀门	1.类型自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN151.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
17	031003001050	螺纹阀门	1.名称:球阀DN15 2.规格、压力等级:1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
18	031004003005	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台式盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应水咀、软管、角阀及上下水配件等	组	6			
19	031004006005	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱蹲便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:上下水配件	组	12			
20	031004007004	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式带感应器小便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:角阀及上下水配件等	组	6			
21	031004004004	洗涤盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池带水咀 3.组装形式: 4.附件名称、数量:	组	2			
电气工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第147页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017081	配电箱	1.名称:配电箱ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
23	030404017082	配电箱	1.名称:配电箱 APEZ600×800×150落地 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
24	030404017083	配电箱	1.名称:配电箱ALG 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
25	030404017084	配电箱	1.名称:配电箱1AL1 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
26	030404017085	配电箱	1.名称:配电箱1AL2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
27	030404017086	配电箱	1.名称:配电箱2AL1 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
28	030404017087	配电箱	1.名称:配电箱2AL2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
29	030404017088	配电箱	1.名称:配电箱KAP-HT 2.型号:600*600*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第148页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411003015	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架(包括普通支吊架)制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	141			
31	03B047	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	7			
32	03B048	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	3			
33	030411003016	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.安装高度综合考虑	m	7			
34	030408001034	电力电缆	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	135			
35	030408001035	电力电缆	1.名称:YJV-4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	100			
36	030408001036	电力电缆	1.名称:YJV-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	92			
37	030408001037	电力电缆	1.名称:YJV-3*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	10			
38	030408006029	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
39	030408006030	电力电缆头	1.名称:YJV-4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	6			
40	030408006031	电力电缆头	1.名称:YJV-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第149页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030408003014	电缆保护管	1.名称:RC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	15			
42	030408003015	电缆保护管	1.名称:RC100 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	14			
43	030411001077	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	1050			
44	030411004082	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	3100			
45	030411004083	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	350			
46	030411001078	配管	1.名称:SC钢管(紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	70			
47	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	175			
48	030411006011	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	280			
49	030412001017	普通灯具	1.名称:防水防尘灯22W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	16			
50	030412001018	普通灯具	1.名称:红外感应灯32W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	8			
51	030412001019	普通灯具	1.名称:壁装单管荧光灯32W 2.型号: 3.规格: 4.类型: 5.安装高度综合考虑	套	6			
52	030404034013	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第150页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030404033013	风扇	1.名称:排气扇 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	4			
54	030404034014	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	12			
55	030404035006	插座	1.名称:单相五孔安全插座 2.型号、规格: 3.安装方式:暗装	个	4			
56	030411005006	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	1			
57	030409004006	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	332.1			
58	030409005008	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	233.3			
59	030409005009	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:暗设 5.混凝土块标号:	m	126.3			
60	030409003006	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	176.8			
61	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:电梯井道内 5.安装形式:	m	55			
62	030409001006	接地极	1.名称:柱主筋与基础梁焊接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	13			
消防工程								
63	030901002016	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求:	m	155			
64	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:消防栓水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	6.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第151页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN70 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.刷樟丹两道,红色调和漆两道 7.支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8.支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	65.2			
66	030901010011	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:SG24B65Z-J,1000*700*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根	套	17			
67	030901010012	室内消火栓(试验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SG24A65-J,800*650*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根	套	1			
68	030901013006	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	36			
69	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2			
70	031003002021	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	4			
71	031003001051	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
72	031003001052	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
73	030601002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	1			
74	031002003017	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	4			
75	031002003018	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第152页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	03B049	名称: 固定式挡烟垂壁 尺寸: 按图纸设计, 安装高度综合考虑		米	38.7			
77	030905002010	水灭火控制装置调试	系统形式:	点	17			
78	030404017089	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源ALE 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
79	030404017090	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
80	030404017091	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源2YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
81	030412004020	智能消防灯	1.名称:E10应急灯 2.型号:6W 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	16			
82	030412004021	智能消防灯	1.名称:E6应急灯6W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:壁装	套	16			
83	030412004022	智能消防灯	1.名称:E、S出口指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	8			
84	030412004023	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地0.5m	套	9			
85	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	50			
86	030411001079	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	460			
87	030411004084	配线	1.名称:桥架内、管内配线综合考虑 2.配线形式: 3.型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	480			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第153页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030411004085	配线	1.名称:通讯线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	40			
89	030411001080	配管	1.名称:包塑金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	45			
90	030413002017	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	120			
91	030904012007	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制: 应急照明控制器 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
92	03B050	应急照明系统调试		1	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间								
土建工程								
1	01B082	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m3	2471			
2	01B083	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式: 综合考虑 4.工作内容: 回填、平整	m3	2208			
3	010103004007	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考虑	m3	15594.27			
4	010101001007	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 4.工作内容: 包括院内杂草清除、土方整平	m2	1207.83			
5	010402001010	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:厚度综合考虑,砌筑高度综合考虑 2.墙体类型:砌块墙 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	492.08			
6	010401012005	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲台、池槽、台阶等 2.砖品种、规格、强度等级:砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	6.588			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第154页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010501001013	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:独立基础	m3	26.45			
8	010501001014	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m3	3.6			
9	010501003007	独立基础	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	110.3			
10	010501004007	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	8.25			
11	010503001007	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	78.09			
12	010502001007	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	185.62			
13	010503002007	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.81			
14	010504001007	直形墙	1.混凝土强度等级:C30,P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	9			
15	010505003007	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	13.43			
16	010505001006	有梁板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	478.3			
17	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	9.156			
18	010505006007	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	25.99			
19	010502002007	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	46.61			
20	010503004013	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	54.45			
21	010503004014	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m3	0.3089			
22	010503005007	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	2.65			
23	010505008006	雨篷	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.29			
24	010507005005	扶手、压顶	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	5.7			
25	010506001011	直形楼梯:100厚	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	101.79			
26	010506001012	直形楼梯每增减1CM	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m2	279.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第155页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010515001166	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.462			
28	010515001167	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	15.739			
29	010515001168	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.742			
30	010515001169	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.836			
31	010515001170	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢6, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.726			
32	010515001171	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢8, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.6021			
33	010515001172	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.部位: 砌体加固筋	t	0.7722			
34	010515001173	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.275			
35	010515001174	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.2732			
36	010515001175	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.3487			
37	010515001176	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	5.689			
38	010515001177	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.991			
39	010515001178	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.331			
40	010515001179	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	6.315			
41	010515001180	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.716			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第156页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010515001181	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25, HRB400 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.68			
43	010515001182	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.798			
44	010515001183	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.732			
45	010515001184	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.918			
46	010515001185	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢18, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.323			
47	010515001186	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.183			
48	010515001187	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.53			
49	010515001188	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	16.881			
50	010515001189	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.4651			
51	010515001190	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.093			
52	010515001191	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.83			
53	010515001192	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.848			
54	010516003027	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	288			
55	010516003028	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	454			
56	010516003029	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	272			
57	010516003030	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	72			
58	010515011020	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	3210			
59	010515011021	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶等费用	根	1674			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第157页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010404001029	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石垫层灌M5砂浆	m3	166.68			
61	010404001030	地面垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层,随打抹平	m3	8.29			
62	010404001031	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C25混凝土 2.部位:车间地面	m3	94.38			
63	010904001025	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:一道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位:一层车间等地面	m2	0			
64	010904001026	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位:卫生间等防水房间	m2	32.68			
65	010902001017	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚氯化聚乙烯防水卷材 2.部位:屋面	m2	0			
66	010902001018	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m2	1303.524			
67	010902001019	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位:屋面	m2	1303.524			
68	010902001020	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材防水+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘) 2.部位:雨棚	m2	105.669			
69	010902003020	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:屋面	m2	1180.8			
70	010902003021	屋面刚性层-细石混凝土找平层	1.找平厚度、混凝土强度等级:0.4厚聚乙烯薄膜一层,50厚C20细石混凝土保护层随打随抹平压光扫毛,内配 ϕ 4@200双向钢筋网片(6m \times 6m分格缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格处断开) 2.部位:屋面	m2	1180.8			
71	01B084	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:屋面	m2	1180.8			
72	01B085	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:屋面保温层上	m2	1180.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第158页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	01B086	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.部位:雨棚	m ²	105.669			
74	01B087	屋面保温层	1:6水泥憎水珍珠岩,最薄处30厚,2%找坡	m ³	13.74			
75	010902003022	屋面刚性层-水泥砂浆保护层	1.找平厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m ²	105.669			
76	011001003015	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层,配套粘胶剂,辅锚栓固定 2.部位:外墙	m ²	2075.36			
77	011001003016	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:300高50厚岩棉	m ²	94.0896			
78	011001001010	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚阻燃挤塑聚苯板,压缩强度>250 2.部位:屋面	m ²	1180.8			
79	010902004007	屋面泄水管 1.材质: Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑		个	17			
80	010902006007	屋面排水管 1.排水管材质: PVC排水管 2.规格:公称直径为DN1100		m	148.2			
81	01B088	塑料落水斗	1.PVC落水斗	个	16			
82	01B089	铸铁雨水口		个	16			
83	010516004010	钢丝网钢板网	1.钢网种类:满挂热镀锌钢网直径为1.2mm@20*20 2.铺钉部位:外墙	m ²	2169.45			
84	010507001013	散水、坡道	1.作法:1.素土夯实,向外坡4% 2.100厚碎石垫层 3.60厚C20混凝土随打随抹,(每间隔6米设置伸缩缝,缝宽20mm与外墙设通常伸缩缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝) 2.散水宽800mm	m ²	124.83			
85	010507001014	坡道	1.作法:1.素土夯实,压实系数大于0.94 2.150厚碎石垫层 3.100厚C20细石混凝土,随打随抹成麻面	m ²	98.7			
86	010904001027	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:聚乙烯薄膜一层	m ²	33			
87	010904001028	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m ²	107			
88	010904001029	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m ²	107			
89	01B090	50厚C20细石混凝土保护层,电梯基坑底		m ²	33			
90	010401003005	实心砖墙,电梯基坑外侧	1.120厚砖砌体保护墙,用M5水泥砂浆砌筑	m ³	1.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第159页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	011001003017	保温隔热墙面	1.50mm厚聚苯板保温层, 聚合物防水粘胶剂粘贴 2.部位: 电梯基坑外墙	m2	52.8			
92	01B091	防水砂浆抹面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥防水砂浆抹面 2.部位: 电梯基坑内	m2	86.4			
93	010802003018	钢质甲级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	4.4			
94	010802003019	钢质乙级防火门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	15.4			
95	010802003020	钢质防火卷帘门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	55.2			
96	010802001010	铝合金平开门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	21.12			
97	010802001011	安全玻璃门	1.综合考虑门锁、合页、门吸、闭门器、顺序器等五金 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	108.2			
98	010807001023	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	190.17			
99	010807001024	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5	1.窗的类型: 隔热断桥平开铝合金窗 2.开启方式: 平开带手动排烟装置 3.材料种类: 65系列隔热铝合金平开窗5+12A+5 4.配件及辅材: 五金件、平开配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 5.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	47.76			
100	010807001025	65系列铝合金隔热安全玻璃固定窗	1.配件及辅材: 五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	37.44			
101	010807001026	65系列铝合金隔热平开窗 5+12A+5, 带消防救援窗口	1.配件及辅材: 五金件、配件、密封胶、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑 2.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	m2	60.48			
102	010807004007	金属纱窗	1.纱窗类型、外围尺寸: 综合考虑 2.其他: 包含所需五金等, 具体做法详见设计图纸	m2	62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第160页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	装饰工程							
1	011101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:20厚C20细石混凝土找坡抹平; 2.部位: 卫生间等防水房间	m2	20.475			
2	011101003017	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 工具间、配电室等	m2	54.1294			
3	011102003010	块料楼地面:卫生间等有水房间	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚防滑地砖,水泥浆粘贴	m2	45.5			
4	011106001006	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:2cm厚磨光花岗岩板,专用背涂胶粘贴 2.粘结层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,含素水泥浆一道	m2	101.79			
5	011105002011	石材踢脚线: 直形	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶),素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝	m2	12.38			
6	011105002012	石材踢脚线: 异形	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类:10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶),素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝	m2	13.08			
7	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面处理剂批刮, 7厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实抹平	m	65.6132			
8	011201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1: 3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求 6.部位: 除卫生间以外房间	m2	4141			
9	011202001005	柱面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:矩形柱 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1: 3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	92.0165			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第161页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011204003006	块料墙面, (卫生间)	1.4~5厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝 2.3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 3.素水泥一道(专用胶黏剂黏贴时无此道工序) 4.0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+1.3厚聚合物水泥粘结剂(双层)(另计) 5.9厚1:3水泥砂浆压实抹平 6.刷专用界面剂一遍 7.基层墙体	m ²	242.19			
11	011201001023	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5成品水泥防水砂浆找平 2.部位: 外墙+发儿墙	m ²	2420.97			
12	011407001007	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:灰色、沙湾白真石漆 2.做法: 涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料两遍 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m ²	2350.0006			
13	011301001007	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.素水泥浆一道 3.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求	m ²	222.9282			
14	01B095	纤维网格布	1.材料种类、配合比、厚度:5厚聚合物水泥防水砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆),中间压入一层耐碱玻璃纤维网布160g/m ² 3.部位: 外墙	m ²	2350.0006			
15	011302001005	吊顶天棚:铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1500,纵向小于等于1200 2.龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50X26,中距小于等于1500,与钢筋吊杆固定。U型轻钢次龙骨CB38X12,中距小于等于1200 3.面层材料品种、规格:0.8~1.0厚铝扣板搭接型条板面层	m ²	45.5			
16	011503001008	楼梯不锈钢栏杆, 1100高, 参见L13J8		m	52.69			
17	011505001005	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	m ²	26.1			
18	011210006009	卫生间隔断, 做法参见图纸		m ²	38.88			
19	011210006010	小便隔断, 做法参见图纸		个	6			
安装								
给排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第162页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006050	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De110 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装, 预留孔洞	m	49			
2	031001006051	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	17.6			
3	031001006052	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC塑料管De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.管卡安装, 预留孔洞	m	12.4			
4	031001006053	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	9.5			
5	031001006054	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	12			
6	031001006055	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	10			
7	031001006056	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	6.8			
8	031001006057	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De50 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	37.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第163页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006058	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De63 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	7.5			
10	031001006059	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De75 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	3.1			
11	031004014016	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	6			
12	031003005019	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De50 2.连接形式:熔接	个	2			
13	031003005020	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De63 2.连接形式:熔接	个	2			
14	031003005021	塑料阀门	1.规格:双活接球阀De75 2.连接形式:熔接	个	1			
15	031003001053	螺纹阀门	1.类型:带压力表减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN63 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
16	031003001054	螺纹阀门	1.类型自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN151.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
17	031003001055	螺纹阀门	1.名称:球阀DN15 2.规格、压力等级:1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
18	031004003006	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台式盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应水咀、软管、角阀及上下水配件等	组	6			
19	031004006006	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱蹲便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:上下水配件	组	12			
20	031004007005	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式带感应器小便器 3.组装形式: 4.附件名称、数量:角阀及上下水配件等	组	6			
21	031004004005	洗涤盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池带水咀 3.组装形式: 4.附件名称、数量:	组	2			
电气工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第164页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017092	配电箱	1.名称:配电箱ALZ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
23	030404017093	配电箱	1.名称:配电箱 APEZ600×800×150落地 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地明装	台	1			
24	030404017094	配电箱	1.名称:配电箱ALG 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
25	030404017095	配电箱	1.名称:配电箱1AL1 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
26	030404017096	配电箱	1.名称:配电箱1AL2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
27	030404017097	配电箱	1.名称:配电箱2AL1 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
28	030404017098	配电箱	1.名称:配电箱2AL2 2.型号:480*240*120 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
29	030404017099	配电箱	1.名称:配电箱KAP-HT 2.型号:600*600*150 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第165页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411003017	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.桥架支架 (包括普通支吊架) 制作安装: 7.安装高度综合考虑	m	138			
31	03B053	桥架抗震支架,侧向KZQ-200-T		副	7			
32	03B054	桥架抗震支架,双向KZQ-200-T		副	3			
33	030411003018	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*100 3.规格: 4.材质:镀锌 5.类型: 6.安装高度综合考虑	m	6			
34	030408001038	电力电缆	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	132			
35	030408001039	电力电缆	1.名称:YJV-4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	100			
36	030408001040	电力电缆	1.名称:YJV-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	92			
37	030408001041	电力电缆	1.名称:YJV-3*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架内或穿管综合考虑 6.安装高度综合考虑	m	10			
38	030408006032	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
39	030408006033	电力电缆头	1.名称:YJV-4*25+1*16 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	6			
40	030408006034	电力电缆头	1.名称:YJV-5*10 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第166页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030408003016	电缆保护管	1.名称:RC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	15			
42	030408003017	电缆保护管	1.名称:RC100 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	14			
43	030411001081	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	1020			
44	030411004086	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:BV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	3050			
45	030411004087	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内、桥架内 综合考虑 3.型号:NHBV2.5 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.安装高度综合考虑	m	330			
46	030411001082	配管	1.名称:SC钢管 (紧定扣压式连接) 2.材质: 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设 5.接地要求: 6.钢索材质、规格: 7.安装高度综合考虑	m	70			
47	030413002018	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	175			
48	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	280			
49	030412001020	普通灯具	1.名称:防水防尘灯22W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	16			
50	030412001021	普通灯具	1.名称:红外感应灯32W 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	8			
51	030404034015	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	4			
52	030404033014	风扇	1.名称:排气扇 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第167页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030412001022	普通灯具	1.名称:壁装单管荧光灯 32W 2.型号: 3.规格: 4.类型: 5.安装高度综合考虑	套	6			
54	030404034016	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	12			
55	030404035007	插座	1.名称:单相五孔安全插座 2.型号、规格: 3.安装方式:暗装	个	4			
56	030411005007	接线箱	1.名称:等电位连接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	个	1			
57	030409004007	均压环	1.名称:利用基础钢筋作接 地母线 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	320.1			
58	030409005010	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:明设 5.混凝土块标号:	m	226.3			
59	030409005011	避雷网	1.名称:屋面避雷 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:暗设 5.混凝土块标号:	m	113.5			
60	030409003007	避雷引下线	1.名称:利用柱内主筋作引 下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规 格:	m	176.8			
61	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:电梯井道内 5.安装形式:	m	55			
62	030409001007	接地极	1.名称:柱主筋与基础梁焊 接 2.材质: 3.规格: 4.土质: 5.基础接地形式:	处	13			
消防工程								
63	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要 求: 6.管道标识设计要求:	m	151			
64	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:消防栓水 3.材质、规格:钢丝网骨架 塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 6.警示带形式:	m	6.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第168页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN70 3.连接形式:沟槽卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:内外壁热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求:按照设计说明 6.刷樟丹两道,红色调和漆两道 7.支吊架(包括抗震支吊架)制作安装 8.支吊架防腐及油漆:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	m	65.2			
66	030901010013	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:SG24B65Z-J,1000*700*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根	套	17			
67	030901010014	室内消火栓(试验消火栓)	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SG24A65-J,800*650*240 3.附件材质、规格:箱内设DN65消火栓口一个, QZ219水枪一支, DN65*25米衬胶水龙带一根	套	1			
68	030901013007	灭火器	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具(组)	36			
69	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2			
70	031003002022	螺纹法兰阀门	1.类型:沟槽蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍连接	个	4			
71	031003001056	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
72	031003001057	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:丝接	个	1			
73	030601002008	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	1			
74	031002003019	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN150 3.规格: 4.填料材质:	个	4			
75	031002003020	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:DN65 3.规格: 4.填料材质:	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第169页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	03B055	名称: 固定式挡烟垂壁 尺寸: 按图纸设计, 安装高度综合考虑		米	33.7			
77	030905002011	水灭火控制装置调试	系统形式:	点	17			
78	030404017100	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源ALE 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
79	030404017101	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
80	030404017102	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源2YJ 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
81	030412004024	智能消防灯	1.名称:E10应急灯 2.型号:6W 3.规格: 4.安装形式:吸顶	套	16			
82	030412004025	智能消防灯	1.名称:E6应急灯6W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:壁装	套	16			
83	030412004026	智能消防灯	1.名称:E、S出口指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	8			
84	030412004027	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地0.5m	套	9			
85	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装	个	50			
86	030411001083	配管	1.名称:JDG管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	457			
87	030411004088	配线	1.名称:桥架内、管内配线 2.配线形式: 3.型号:WDZN-RYJS-2*2.5 4.规格: 5.材质: 6.安装高度综合考虑	m	477			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第170页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030411004089	配线	1.名称:通讯线 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯 6.安装高度综合考虑	m	40			
89	030411001084	配管	1.名称:包塑金属软管DN20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.安装高度综合考虑	m	45			
90	030413002019	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:φ 20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	120			
91	030904012008	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制: 应急照明控制器 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
92	03B056	应急照明系统调试		1	1			
消防水池及泵房								
土建工程								
1	07B001	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	2396			
2	07B002	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式: 综合考虑 4.工作内容: 回填、平整	m ³	926.3			
3	010103004008	竣工清理	1.自行寻找堆放场地 2.含垃圾外运,运距自行考虑	m ³	1892.34			
4	010101001008	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 4.工作内容: 包括院内杂草清除、土方整平	m ²	482.4			
5	010501001015	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:满堂基础	m ³	57.015			
6	010501004008	满堂基础	1.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	236.12			
7	010502001008	矩形柱	1.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 2.柱断面: 综合考虑 3.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m ³	3.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第171页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010503002008	矩形梁	1.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 2.梁断面: 综合考虑 3.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	1.78			
9	010504001008	直形墙	1.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 2.墙体厚度: 综合考虑 3.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	150.13			
10	010505003008	平板	1.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	7.883			
11	010505001007	有梁板	1.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	114.887			
12	010502002008	构造柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱断面: 综合考虑 3.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	0.27			
13	010503004015	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.梁断面: 综合考虑 3.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	0.374			
14	010503005008	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.梁断面: 综合考虑 3.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	0.03			
15	010516002003	预埋铁件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.01			
16	010506001013	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	17.724			
17	010506001014	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁 2.梯板厚度:±10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	12.132			
18	010515001193	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 一级钢6.5, HPB300 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.011			
19	010515001194	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢6.5, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.602			
20	010515001195	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.669			
21	010515001196	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	1.037			
22	010515001197	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, 三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.808			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第172页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010515001198	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.104			
24	010515001199	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.404			
25	010515001200	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	11.444			
26	010515001201	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	8.654			
27	010515001202	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.816			
28	010515001203	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.187			
29	010515001204	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20, HRB400 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.607			
30	010515001205	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢10, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.038			
31	010515001206	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢12, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.023			
32	010515001207	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢14, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.374			
33	010515001208	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢16, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.309			
34	010515001209	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢20, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.063			
35	010515001210	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢22, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.615			
36	010515001211	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:四级钢25, HRB500 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.448			
37	010515001212	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.225			
38	010515001213	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:CRB600H, $\phi \leq 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.681			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第173页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010515001214	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: CRB600H, $\phi \leq 12$ 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.147			
40	010516003031	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 14$	个	983			
41	010516003032	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	340			
42	010516003033	机械连接	1.连接方式: 电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	115			
43	010503004016	圈梁	1.混凝土强度等级:C20细石 混凝土 2.混凝土拌和料要求:满足 设计及质量规范要求 3.部位: 门槛	m ³	0.08			
44	010515011022	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 6, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	56			
45	010515011023	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 8, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	16			
46	010515011024	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 10, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	24			
47	010515011025	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 12, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	18			
48	010515011026	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 18, HRB400 2.包括人工、机械、结构胶 等费用	根	32			
49	010402001011	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等 级:强度等级不低于A3.5, 具体详图纸设计 2.墙体类型:内外墙综合考 虑 3.砂浆强度等级:专用砂浆 砌筑, 强度等级不应低于 M5.0 4.墙体超高综合考虑	m ³	5.53			
50	010903005001	止水带	1.构件名称:止水钢板 2.钢材品种、规格:厚度 3mm, L=300mm 3.按设计图示尺寸以长度计 算	m	146.4			
51	010512008003	井盖板	1.材质、规格、尺寸: 详图 纸设计 2.部位: 集水井 3.工作内容: 制作、运输、 安装	个	1			
52	010512008004	沟盖板	1.规格、尺寸、材 质: 400mm宽成品铸铁篦 子, 具体详图纸设计 2.部位: 排水沟 3.工作内容: 制作、运输、 安装 4.含钢筋脚等辅材	m ²	4.96			
53	010512008005	检修口盖板	1.规格、尺寸、材质: 详图 集L13J5-1B/A15 2.部位: 检修口 3.工作内容: 制作、运输、 安装	m ²	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第174页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010606013001	铁爬梯	1.构件名称:铁爬梯 2.材料品种、规格:详图纸设计 3.部位:水池	个	2			
55	010903003001	墙面砂浆防潮层	1.防水层做法:20厚1:2.5水泥砂浆掺5%防水剂	m ²	52.2			
56	010507004004	台阶	1.做法:a.素土夯实b.150厚碎石垫层c.60厚C15混凝土台阶d.30厚1:3干硬性水泥砂浆e.30厚花岗岩铺面,正背面及四周边涂防污剂,灌稀水泥触缝	m ²	4.07			
57	010904001030	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.基层做法:基层处理剂一道 3.部位:地面、池顶棚	m ²	1782.026			
58	011003001001	隔离层	1.隔离层材料品种、做法:0.4厚聚乙烯薄膜 2.隔离层部位:地面	m ²	1034.422			
59	010904003001	楼(地)面砂浆防水	1.防水层做法:20厚1:2防水砂浆 2.部位:地面	m ²	376.88			
60	010904001031	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位:地面	m ²	473.425			
61	010904001032	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.2厚聚氯乙烯防水卷材(内增强型)耐根穿刺防水卷材 2.部位:地面	m ²	473.425			
62	07B003	混凝土找坡层	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫砼找坡1% 2.按设计图示尺寸以面积计算 3.部位:池顶	m ²	464.275			
63	07B004	成品排水板	1.规格、材质:20高塑料排水板,凸点向上,具体详图纸设计 2.部位:池顶	m ²	464.275			
64	010201002001	铺设土工合成材料	1.品种、规格:土工布,≥200g/m ² 2.部位:池顶	m ²	464.275			
65	010103001003	回填方	1.回填材料要求:种植土,符合设计要求 2.工作内容:采购、运输、回填、平整 3.部位:池顶	m ³	232.138			
66	010401012006	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙防水保护层 2.砖品种、规格、强度等级:120厚蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m ³	54.944			
67	010903001005	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.部位:墙面	m ²	495.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第175页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010903001006	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚聚乙烯丙纶防水 卷材+1.3厚聚合物水泥防水 粘结料满粘 2.基层做法: 基层处理剂一道 3.部位:墙面	m2	541.6			
69	010903003002	墙面砂浆防潮层	1.防水层做法:20厚1:2防水 砂浆 2.部位: 内墙面	m2	541.6			
70	010904003002	楼(地)面砂浆防水	1.防水层做法:20厚1:2防水 砂浆 2.部位: 池顶棚	m2	659.13			
71	010516004011	钢丝网钢板网	1.材料品种、规格:金属网 2.宽度:300mm宽 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:不同墙体交界处	m2	56.58			
72	010802003021	钢质甲级防火门	1.门尺寸: 综合考虑 2.综合考虑门锁、合页、门 吸、闭门器、顺序器等五 金 3.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	m2	2.52			
73	010802001012	金属铝合金平开门	1.门尺寸: 综合考虑 2.综合考虑门锁、合页、门 吸、闭门器、顺序器等五 金 3.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	m2	2.52			
74	010807003003	金属百叶窗	1.百叶类型:普通防雨百叶 2.综合考虑: 密封胶、发泡 剂等配件及辅材 3.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	m2	0.3			
装饰工程								
1	011101001008	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 地面	m2	1034.422			
2	011101003018	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随 抹光 2.部位: 地面	m2	758.536			
3	011101001009	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合 比:聚合物水泥砂浆, 局部 修补完成找平相关要求 2.部位: 地面、防水上返保 护层	m2	117.139			
4	011101001010	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2水泥砂浆 2.部位: 地面	m2	376.88			
5	011101003019	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C20细石混凝土, 6*6m分隔缝宽20, 密封胶 嵌缝 2.部位: 池顶	m2	464.275			
6	011101003020	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C20细石混凝土 2.部位: 地面	m2	37.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第176页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.刷专用界面剂一遍 3.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 5.要求:满足施工质量,达到验收要求 6.部位: 墙面	m ²	162.66			
8	011407001008	墙面喷刷涂料	1.基层类型:内墙 2.涂料品种:普通内墙涂料 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位: 内墙	m ²	0			
9	011201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求	m ²	541.6			
10	011301001008	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土板 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2水泥砂浆 3.要求:满足施工质量,达到验收要求 4.部位:顶棚	m ²	659.13			
11	011407002001	天棚喷刷涂料	1.涂料品种、喷刷遍数:普通涂料,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位: 顶棚、楼梯底板等	m ²	0			
12	011106001007	石材楼梯面层	1.面层形式:20mm厚磨光花岗石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯	m ²	17.724			
13	011102001001	石材楼地面	1.面层形式:20mm厚磨光花岗石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯	m ²	17.352			
14	011105002013	直形石材踢脚线	1.面层形式: 10mm厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 2.基层做法: 素水泥浆一道(内掺建筑胶), 10mm厚1:2水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3.部位: 楼梯间	m ²	2.367			
15	011105002014	异形石材踢脚线	1.面层形式: 10mm厚磨光大理石板,专用背涂胶粘贴,专用美缝剂嵌缝 2.基层做法: 素水泥浆一道(内掺建筑胶), 10mm厚1:2水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶) 3.部位: 楼梯间	m ²	2.058			
16	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1.材质:900高不锈钢, 参L13J8 2/15 3.部位: 楼梯	m	12.13			
17	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1.材质:1100高不锈钢, 详见图纸设计 2.部位: 防护栏杆	m	1.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第177页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B096	钢结构玻璃罩	1.材质、规格、尺寸: 详设计; 2.工作内容: 制作、运输、安装, 包含玻璃(顶棚采用夹层玻璃)、钢梁、钢柱、锚栓、密封等一切施工内容; 3.工程量计算规则: 按照立面、顶面展开面积计算, 含雨篷。	m ²	62.415			
	安装							
	给水工程							
1	030109001003	离心式泵	1.名称:消火栓给水泵 2.型号、规格:Q=70L/s H=70m N=75KW 3.基础槽钢:10#槽钢 4.单机试运转要求:电机检查接线	台	2			
2	030109001004	离心式泵	1.名称:喷淋给水泵 2.型号、规格:Q=65L/s H=70m N=75KW 3.基础槽钢:10#槽钢 4.单机试运转要求:电机检查接线	台	2			
3	030109001005	离心式泵	1.名称:潜水泵 2.型号:80JYWQ-40-15-1600-4 3.规格:Q=40m ³ /h H=15m N=4KW 4.单机试运转要求:电机检查接线	台	2			
4	031006013002	消毒器、消毒锅	1.类型:自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2B N=800W	台	6			
5	031001007011	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 DN150 4.连接形式:丝接 5.塑料卡子固定 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计图纸说明	m	20.3			
6	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 DN100 4.连接形式:丝接 5.塑料卡子固定 6.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计图纸说明	m	14			
7	030801001001	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN300 3.连接形式、焊接方法:沟槽卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	47			
8	030801001002	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:沟槽卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第178页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030801001003	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	5			
10	030801001004	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:沟槽卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	15			
11	030801001005	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	6			
12	030801001006	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	21.9			
13	030801001007	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	13.5			
14	030801001008	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接形式、焊接方法:丝接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计说明	m	16			
15	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:沟槽管件 2.规格:DN300 3.连接方式:卡箍连接	个	16			
16	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:沟槽管件 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	个	25			
17	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:沟槽管件 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	5			
18	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:沟槽管件 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	10			
19	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:螺纹管件 2.规格:DN80 3.连接方式:丝接	个	5			
20	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:螺纹管件 2.规格:DN65 3.连接方式:丝接	个	21			
21	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:螺纹管件 2.规格:DN50 3.连接方式:丝接	个	15			
22	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:螺纹管件 2.规格:DN25 3.连接方式:丝接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第179页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030815001001	管架制作安装	1.单件支架质量: 2.材质:型钢 3.管架形式:支吊架 4.支架衬垫材质:详见设计 图纸 5.减震器形式及做法:详见 设计图纸 6、支架除锈后刷樟丹二 道,灰色调和漆二道。	kg	102.6			
24	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:消防水带接口 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:丝接	个	4			
25	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN300 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	9			
26	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
27	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
28	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
29	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
30	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			
31	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN300 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
32	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
33	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
34	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN300 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
35	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
36	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:超压泄压阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
37	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:铜闸阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:丝接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第180页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:铜止回阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:丝接	个	2			
39	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:卡箍连接	个	6			
40	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接	个	4			
41	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:卡箍连接	个	4			
42	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:卡箍连接	个	4			
43	030807003017	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:沟槽法兰连接	个	2			
44	030601002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、型号:0~1.6MPa 3.压力表弯材质、规格:铜	台	4			
45	030601002010	压力仪表	1.名称:压力开关	台	4			
46	031003012003	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN300 3.连接形式:沟槽法兰连接	套	4			
47	031003012004	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽法兰连接	套	4			
48	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽转换法兰 2.型号、规格:DN300 3.连接形式:卡箍连接	副	21			
49	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽转换法兰 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:卡箍连接	副	8			
50	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽转换法兰 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接	副	2			
51	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽转换法兰 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:卡箍连接	副	7			
52	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽转换法兰 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:卡箍连接	副	4			
53	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1.名称:丝接法兰 2.材质: 3.型号、规格:DN80	副	4			
54	031201001003	管道刷油	1.涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二道,蓝色调和漆二道	m2	111.85			
55	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:发泡橡塑海绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 325	m3	5.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第181页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:发泡橡塑海绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 133	m3	1.11			
57	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:发泡橡塑海绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 57	m3	0.52			
58	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:0.5mm镀锌铁皮保护层	m2	183.28			
59	031002003021	套管	1.名称、类型:柔性防水套管制作安装 2.材质:钢管 3.规格:DN350 4.填料材质:按照规范要求	个	6			
60	031002003022	套管	1.名称、类型:柔性防水套管制作安装 2.材质:钢管 3.规格:DN250 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
61	031002003023	套管	1.名称、类型:柔性防水套管制作安装 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
62	031002003024	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢管 3.规格:DN250 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
63	031002003025	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
64	03B058	交流异步电机检查接线		台	4			
通风工程								
65	030108003012	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:JSF-GH-I-315 3.规格:L=1200CMH P=150Pa n=1450rpm N=0.55kw 380V 4.安装形式:吊装 5.包括吊装支架制作安装及支架防腐	台	1			
66	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:320*200 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计 7.接口形式:法兰连接	m2	5.2			
67	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:百叶风口 2.型号、规格:400*250	个	1			
68	030703019001	柔性接口	1.名称:软风管	m2	3			
69	030703001011	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*200	个	1			
70	03B059	电暖气	1.名称:电暖气 2.型号、规则:功率2KW, 泵房温度低于5℃时启动至10℃时关闭	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第182页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	泵房电气							
71	030404017103	配电箱	1.名称:配电柜-AP1 2.型号、规格：800*2200*800 3.基础形式、材质、规格:16#槽钢 4.安装方式:落地安装 5.包含接线端子安装	台	1			
72	030404017104	配电箱	1.名称:配电柜-AP2 2.型号、规格：800*2200*800 3.基础形式、材质、规格:16#槽钢 4.安装方式:落地安装	台	1			
73	030404017105	配电箱	1.名称:配电柜-AP3 2.型号、规格：800*2200*800 3.基础形式、材质、规格:16#槽钢 4.安装方式:落地安装	台	1			
74	030404017106	配电箱	1.名称:排污泵控制箱 2.安装方式:壁挂明装，距地1.2m	台	1			
75	030404017107	配电箱	1.名称:排风风机控制箱 2.尺寸规格:500*600*200 3.安装方式：壁挂明装，距地1.5m	台	1			
76	030411003019	桥架	1.名称:防火桥架 2.型号:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.包含桥架支架安装	m	13			
77	030411001085	配管	1.名称:电缆保护管 2.规格:SC150 3.配置形式:暗配	m	10			
78	030411001086	配管	1.名称:电气配管 2.材质：镀锌钢管 3.规格：SC50 4.安装方式：暗配	m	30			
79	030411001087	配管	1.名称:电气配管 2.材质：镀锌钢管 3.规格：SC32 4.安装方式：暗配	m	9.4			
80	030411001088	配管	1.名称:电气配管 2.材质：镀锌钢管 3.规格：SC20 4.安装方式：暗配	m	47			
81	030408001042	电力电缆	1.名称:电力电NH-YJY-4*6+1*6 3.敷设方式、部位:桥架、管综合考虑	m	26.04			
82	030408001043	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:NH-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:桥架、管综合考虑	m	60			
83	030408001044	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:NH-YJY-3*95+1*50 3.敷设方式、部位:桥架、管综合考虑	m	60			
84	030408006035	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号NH-YJY-4*6+1*6 3.电压等级(kV):1KV	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第183页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030408006036	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:NH-YJY-4*95+1*50 3.电压等级(kV):1KV	个	8			
86	030408006037	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:NH-YJY-3*95+1*50 3.电压等级(kV):1KV	个	8			
87	030411004090	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内配线 3.型号:NH-BV-2.5	m	125.6			
88	030411004091	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内配线 3.型号:NH-RVS-2*2.5	m	38.8			
89	030411004092	配线	1.名称:防水电缆4*2.5 2.配线形式:管内、线槽配线综合考虑	m	55			
90	030411004093	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内配线 3.型号:WDZN-RVS-4*1.5	m	35			
91	030411004094	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内配线 3.型号:WDZN-RVS-2*1.5	m	40			
92	030404035008	插座	1.名称:单相五孔插座 2.材质、规格:220V 10A 3.安装方式:距地1.5米暗装	个	2			
93	030404035009	插座	1.名称:单相五孔插座 (电暖气) 2.材质、规格:220V 16A 3.安装方式:距地1.5米暗装	个	1			
94	030404034017	照明开关	1.名称:三联开关 2.材质、规格:220V 10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	1			
95	030412005006	荧光灯	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:LED-40W 3.安装形式:吸顶安装	套	6			
96	030412001023	普通灯具	1.名称:感应吸顶灯 2.安装方式:吸顶安装	套	2			
97	030412004028	智能消防灯	1.名称:应急灯照明灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	2			
98	030412004029	智能消防灯	1.名称:安全出口灯 2.型号、规格: 3.安装形式:门框上方0.2米壁装	套	1			
99	030412004030	智能消防灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:距地1.0米壁装	套	2			
100	030412004031	智能消防灯	1.名称:楼层指示灯 2.型号、规格: 3.安装形式:	套	1			
101	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装形式:明敷设	m	15.6			
102	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装形式:暗敷设	m	7.273			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第184页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030409004008	均压环	1.安装形式:利用基础钢筋连焊构成联合接地网络,基础梁内水平不小于 $\phi 12$ 主筋四根焊接作接地干线并与所经桩桩内主钢筋焊接	m	164			
104	030414011001	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
105	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱	台	1			
106	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程								
土建								
1	01B098	挖基础一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、归堆、装车、运输、卸车及基底清理、边坡修整、钎探及灌砂等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	2280			
2	01B099	回填方	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:清除基坑的杂物,回填土采用素土分层夯实,不得采用建筑垃圾,回填土压实系数为0.94,满足规范设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:回填、平整	m ³	3500			
3	010403001001	石基础	1.石料种类、规格:MU40片石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m ³	1033.13			
4	010403004001	石挡土墙	1.石料种类、规格:MU40片石 2.石表面加工要求: 3.勾缝要求:防水水泥砂浆勾平缝 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5.挡土墙设变形缝,间距为15-20m,缝宽20mm,缝中填塞沥青麻絮或沥青木板,沿内外顶三方填塞深度不小于200mm 6.挡土墙面板全高设置泄水管,具体做法见图纸	m ³	1720.13			
5	010501001016	垫层	1.混凝土强度:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:条形基础	m ³	10.5			
6	010501002002	带形基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	15			
7	010401003006	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2.墙体类型:240 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	80.136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第185页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010401009001	实心砖柱	1.砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2.柱类型:400*600 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	64.8			
9	010507005006	扶手、压顶	1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求	m3	24.52			
10	010515001215	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢6, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.9			
11	010515001216	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢10, HPB300 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.53			
装饰								
1	011201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	1000.92			
2	011202001006	柱面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:矩形柱 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 4.要求:满足施工质量,达到验收要求	m2	528			
3	011407001009	墙面喷刷涂料	1.颜色、图案:彩色天然石漆 2.质量要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:外墙	m2	1528.92			
4	011503001011	60*60*2方钢管栏杆,涂深灰色氟碳漆,1600高,具体做法参见图纸		m	888			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井								
阀门井								
1	010401011001	砖砌圆阀门井,做法参见L13S2-34	1.井截面、深度:井盖 ϕ 600mm深度:1500mm 2.砖品种、规格、强度等级:普通红砖水泥砂浆砌筑240厚 3.垫层材料种类、厚度:C25砼15cm厚含模板 4.井壁:水泥砂浆抹灰 5.考虑挖填土方、脚手架等所有费用	座	37			
2	010401011002	砖砌圆电缆井,做法参见L13D9-94	1.井截面、深度:井盖 ϕ 700mm深度:1800mm 2.砖品种、规格、强度等级:普通红砖水泥砂浆砌筑490厚 3.垫层材料种类、厚度:C25砼25cm厚含模板 4.井壁:水泥砂浆抹灰 5.考虑挖填土方、脚手架等所有费用	座	59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第186页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010401011003	砖砌圆污水井,做法参见20S515-21.22	1.井截面、深度:井盖 φ700mm深度:1000mm 2.砖品种、规格、强度等级:普通红砖水泥砂浆砌筑240厚 3.垫层材料种类、厚度:C15 砼15cm厚含模板 4.井壁:水泥砂浆抹灰 5.考虑挖填土方、脚手架等所有费用	座	110			
4	010401011004	砖砌方雨水井井,做法参见图纸	1.井截面、深度:井盖 400*600mm深度:1000mm 2.砖品种、规格、强度等级:普通红砖水泥砂浆砌筑240厚 3.垫层材料种类、厚度:C20 砼20cm厚含模板 4.井壁:水泥砂浆抹灰 5.考虑挖填土方、脚手架等所有费用	座	98			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程								
安装工程								
室外给水								
1	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:橡胶圈密封法兰接口 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	680			
2	031001006060	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR管De90 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	950			
3	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	5			
4	031003002023	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	9			
5	03B061	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	1280			
雨水管								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第187页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001006061	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN200 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	80			
7	031001006062	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	1050			
8	031001006063	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN400 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	260			
9	031001006064	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN500 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	210			
10	031001006065	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN600 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	200			
11	031001010001	承插水泥管	1.埋设深度: 2.规格:钢筋砼管DN800 3.接口方式及材料: 4.压力试验及吹、洗设计要求: 5.警示带形式:	m	20			
12	03B062	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	1300			
13	03B063	管槽回填中粗砂	计算规则:工程量按实计算	m ³	240			
污水管								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第188页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031001006066	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	950			
15	031001006067	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN400 4.连接形式:橡胶圈密封承插连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	410			
16	03B064	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	1000			
17	03B065	管槽回填中粗砂	计算规则:工程量按实计算	m ³	200			
消防管道								
18	031001007013	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:消防栓及喷淋 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN200 4.连接形式:电熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	1500			
19	031001007014	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:消防栓及喷淋 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN150 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式:	m	320			
20	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:地下式 2.型号、规格:SA100/65-1.0 3.附件材质、规格:	套	3			
21	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN150 3.附件材质、规格:	套	4			
22	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	23			
23	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第189页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	03B066	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m3	1400			
路灯								
1	030404017108	配电箱	1.类别:景观配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式安装 3.半周长或回路数: 4.其他:	台	1			
2	030408001045	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJY-5*2.5 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	1800			
3	030408003018	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:PE 3.规格:32 4.敷设方式:埋地敷设	m	1700			
4	030412007001	一般路灯	1.名称:庭院灯 2.型号:H=3500 3.规格:65WLED 4.含预埋件及基础	套	72			
监控								
1	030505005001	射频同轴电缆	1.名称:SYV-75-5 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	3600			
2	030408003019	电缆保护管	1.名称:CPVC75 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	1420			
3	030411004095	配线	1.名称:管内配线 2.配线形式: 3.型号:RVV2-1.0 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	3600			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第190页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030507008001	监控摄像设备	1.名称:室外网络枪式摄像机 2.支架材质: 铝合金 喷塑 3.技术参数:最低照度: 彩色: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 数字宽动态 焦距&视场角: 4 mm, 水平视场角: 81.3°, 垂直视场角: 43.6°, 对角视场角: 96.9° 6 mm, 水平视场角: 50.9°, 垂直视场角: 29.3°, 对角视场角: 58.1° 8 mm, 水平视场角: 39.4°, 垂直视场角: 21.7°, 对角视场角: 45.6° 12 mm, 水平视场角: 24.6°, 垂直视场角: 13.9°, 对角视场角: 28.1° 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达50 m 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动及工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结) 存储温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3	台	15			
5	030507008002	监控摄像设备	1.名称:监控立杆 2.杆长: 4.0m 3.包含地笼+立杆基础的制作安装	套	15			
6	030507014002	显示设备	1.名称:监控专用显示屏幕 2.规格:55寸; 4K超高清;	台	1			
7	030507013001	录像设备	1.名称:硬盘录像机 2.规格: 3U标准机架式16盘位网络硬盘录像机, ATX电源 3.技术参数: 可支持满配12TB硬盘 (总容量可达192TB) 2个HDMI接口, 2个VGA接口, 异源输出, 可支持8K+1080P 或 双4K输出 2个10M/100M/1000Mbps网口 2个USB2.0接口, 2个USB3.0接口 1个eSATA接口 报警IO接口: 16路报警输入, 9路报警输出 串行接口: 1路全双工485接口, 1路标准RS-232接口	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第191页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030501004001	存储设备	1.名称:硬盘 2.容量:8TB容量 5.技术参数: 3.5英寸 SATA 3.0接口, 7200RPM 单硬盘支持多达32个摄像头的高清流 高达256MB缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 24×7全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为300TB/年 MTBF可达1,000,000小时 高级格式(AF) 512e扇区技术, 保障硬盘扇区4K对齐	块	3			
9	030507014003	显示设备	1.名称:电脑主机+显示屏 2.技术参数: 主机I5 10代, 8G内存, 21寸显示器	台	1			
10	030502001001	机柜、机架	1.名称:42U机柜 2.材质:优质冷轧钢, 脱脂静电喷塑 3.规格:2000*600*1000mm 4.安装方式:落地	台	1			
11	03B069	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4.其他:运距综合考虑, 渣土处置费综合考虑, 符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m ³	280			
强电管线								
1	030408003020	电缆保护管	1.名称:CPVC160 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	2100			
2	030408003021	电缆保护管	1.名称:CPVC110 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	600			
3	030408003022	电缆保护管	1.名称:CPVC75 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	1100			
4	030408003023	电缆保护管	1.名称:CPVC50 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	800			
5	030408003024	电缆保护管	1.名称:PE50 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	55			
6	030408003025	电缆保护管	1.名称:SC150 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	110			
7	030408003026	电缆保护管	1.名称:SC25 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第192页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030408001046	电力电缆	1.名称:NHYJV4*240 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	560			
9	030408001047	电力电缆	1.名称:YJV4*240 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	500			
10	030408001048	电力电缆	1.名称:YJV4*185 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	730			
11	030408001049	电力电缆	1.名称:YJV4*150 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	760			
12	030408001050	电力电缆	1.名称:YJV4*70 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	380			
13	030408001051	电力电缆	1.名称:NHYJV4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	1100			
14	030408001052	电力电缆	1.名称:NHYJV4*25 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	630			
15	030408001053	电力电缆	1.名称:YJV5*6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	70			
16	030408001054	电力电缆	1.名称:NHYJV5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	180			
17	030408006038	电力电缆头	1.名称:YJV-4*240 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kv):	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第193页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030408006039	电力电缆头	1.名称:YJV-4*185 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	14			
19	030408006040	电力电缆头	1.名称:YJV-4*150 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	10			
20	030408006041	电力电缆头	1.名称:YJV-4*95 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
21	030408006042	电力电缆头	1.名称:YJV-4*70 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	6			
22	030408006043	电力电缆头	1.名称:YJV-4*35 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	16			
23	030408006044	电力电缆头	1.名称:YJV-4*120 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	4			
24	030408006045	电力电缆头	1.名称:YJV-4*25 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	6			
25	030408006046	电力电缆头	1.名称:YJV-5*6 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	2			
26	030408006047	电力电缆头	1.名称:YJV-5*4 2.型号: 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	2			
27	03B071	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开挖、回填、余土装车外运等 4.其他:运距综合考虑,渣土处置费综合考虑,符合规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计算	m3	1000			
弱电管线								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第194页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030408003027	电缆保护管	1.名称:CPVC100 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	90			
2	030408003028	电缆保护管	1.名称:CPVC75 2.材质: 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗设	m	5680			
3	030411004096	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	1500			
4	030411004097	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内、线槽配 线综合考虑 3.型号:ZRRVVP-2*1.5 4.规格: 5.材质:铜芯	m	1500			
5	030408002005	控制电缆	1.名称:220V手动直启控制 线 2.型号:NHKVV4*1.5 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、 线槽配线综合考虑 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	1500			
6	030408002006	控制电缆	1.名称:多线联动控制线 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内、 线槽配线综合考虑 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	1500			
7	03B073	管槽挖填土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.工作内容:含土方机械开 挖、回填、余土装车外运 等 4.其他:运距综合考虑,渣 土处置费综合考虑,符合 规定的堆放地点 5.计算规则:工程量按实计 算	m ³	350			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜								
箱变、变压器及高压环网柜工程								
箱变								
1	03B075	名称: 630KVA 箱变(不包括进 入箱变电缆)		台	7			
变压器								
2	03B076	400KVA变压器		台	2			
3	03B077	250KVA变压器		台	1			
高压环网柜								
4	03B078	名称: 高压环网 柜		台	1			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程								
土建								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第195页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B103	挖一般土方	1.部位:路基土方挖填运 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:机械、人工综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:综合考虑,运至甲方指定地点 6.计算规则:工程量按清单计算规则以挖方量(天然密实)计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	4388			
2	010404001032	垫层	1.石料规格:碎石 2.厚度:15cm 3.部位:路基 4.其他:含摊铺、平整、倒运等全部费用	m3	1779.1			
3	01B104	水泥混凝土地面	1.材料品种、规格:C30商砼 2.厚度:22cm 3.其他:含胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工 4.措施:洒水及养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、模板支拆等	m2	11860.7			
4	01B105	安砌侧(平、缘)石	1.材料:皇室棕机切花岗岩立缘石25cm*15cm*100cm(自备) 2.结合层:3cm厚M10水泥砂浆 3.其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	2646			
5	01B106	安砌侧(平、缘)石	1.材料:皇室棕机切花岗岩立缘石25cm*15cm*100cm(弧形R>10,自备) 2.结合层:3cm厚M10水泥砂浆 3.其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	68			
6	01B107	安砌侧(平、缘)石	1.材料:皇室棕机切花岗岩立缘石25cm*15cm*100cm(弧形R≤10,自备) 2.结合层:3cm厚M10水泥砂浆 3.其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	135			
7	01B108	安砌侧(平、缘)石	1.材料:皇室棕机切花岗岩界石(光面) 10cm*10cm*60cm(自备) 2.结合层:3cm厚M10水泥砂浆 3.其他:综合磨边、倒角及对缝,现场石材切割等	m	207			
8	010501001017	混凝土靠背	1.砼强度等级:C30商砼 2.尺寸:详见图纸3.含砼洒水养护、模板支拆等	m3	62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第196页 共196页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	01B109	植草砖(格)铺装	1.垫层厚度:100mm厚水泥 稳定风化料掺碎石、 200mm厚C25砼垫层, 50mm厚中砂黄土 2.嵌草砖(格)品种、规格、 颜色:250*250*80植草砖	m2	1474.6			
10	01B110	块料面层	1.类别:100mm厚汀步石 2.垫层厚度、宽度、材料种 类:150mm厚碎石垫层, 50mm厚中粗砂	m2	62			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金								
土建工程								
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水池及泵房	
	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	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井	
	阀门井	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
	监控	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电管线	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电管线	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜	
	箱变、变压器及高压环网柜工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间				
	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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	消防水池及泵房				
	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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程				
	土建				
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				
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				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井				
	阀门井				
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				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	路灯				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	监控				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	强电管线				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	弱电管线				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜				
	箱变、变压器及高压环网柜工程				
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				
5	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间							
	土建工程							
1	011701001001	综合脚手架	1.搭设方式： 2.搭设高度： 3.脚手架材质：	m2	0			
2	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：15米以内 3.脚手架材质：投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3661.14			
3	011701002002	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	4413.06			
4	011701002003	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	228.28			
5	011701003001	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	7124.25			
6	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式： 2.悬挑宽度： 3.脚手架材质：	m2	0			
7	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式： 2.悬挑宽度： 3.脚手架材质：	m	0			
8	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式： 2.搭设高度： 3.脚手架材质：	m2	0			
9	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置： 2.搭设高度：	m2	0			
10	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置： 2.搭设高度及吊篮型号：	m2	0			
11	01B011	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1857.1			
12	01B012	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	4242.69			
13	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械，框架结构	m2	4304.9			
14	011702001001	基础垫层模板及支撑	1.支撑高度：综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.174			
15	011702001002	独立基础模板及支撑	1.支撑高度：综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容：模板制作、安拆、清理等内容	m2	243.56			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702001003	满堂基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	5.835			
17	011702002001	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1748.268			
18	011702003001	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	801.166			
19	011702005001	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	971.9			
20	011702006001	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	89.159			
21	011702008001	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	573.55			
22	011702009001	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.29			
23	011702011001	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	75.448			
24	011702012001	弧形墙		m2	0			
25	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014001	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	6671.844			
27	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702016001	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	93.84			
29	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021001	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	582.75			
34	011702022001	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	172.246			
35	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	12.87			
36	011702024001	楼梯	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	101.79			
37	011702025001	其它现浇构件: 压项	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	70.04			
38	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029001	散水		m2	0			
42	011702030001	后浇带: 有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	0			
43	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 综合考虑 2.机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	011705002001	大型机械基础	1.机械设备名称:施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型:独立式基础 3.混凝土种类:泵送商砼 4.混凝土强度等级:C30 5.工作内容:混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
47	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
50	01B013	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	11244.86			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002002	矩形柱		m2	0			
11	011702003002	构造柱		m2	0			
12	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008002	圈梁		m2	0			
17	011702009002	过梁		m2	0			
18	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011002	直形墙		m2	0			
20	011702012002	弧形墙		m2	0			
21	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021002	栏板		m2	0			
30	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029002	散水		m2	0			
38	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001002	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	03B002	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第6页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	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	工程系统检测、检验		项	0			
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	0			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间								
土建工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
2	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: 15米以内 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3661.14			
3	011701002006	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	4413.06			
4	011701002007	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	228.28			
5	011701003003	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	7124.25			
6	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
8	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
10	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第7页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B025	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1857.1			
12	01B026	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	4242.69			
13	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	4304.9			
14	011702001005	基础垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.174			
15	011702001006	独立基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	243.56			
16	011702001007	满堂基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	5.835			
17	011702002003	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1748.268			
18	011702003003	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	801.166			
19	011702005003	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	971.9			
20	011702006003	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	89.159			
21	011702008003	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	573.55			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第8页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702009003	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	54.29			
23	011702011003	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	75.448			
24	011702012003	弧形墙		m2	0			
25	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014003	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	6671.844			
27	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
28	011702016003	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	93.84			
29	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021003	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	582.75			
34	011702022003	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	172.246			
35	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	12.87			
36	011702024003	楼梯	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	101.79			
37	011702025003	其它现浇构件: 压项	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	70.04			
38	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第9页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029003	散水		m2	0			
42	011702030003	后浇带: 有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	0			
43	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 综合考虑 2.机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1			
46	011705002002	大型机械基础	1.机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型: 独立式基础 3.混凝土种类: 泵送商砼 4.混凝土强度等级: C30 5.工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
47	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	011704001003	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
50	01B027	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 综合考虑	m2	11244.86			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 综合考虑	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001008	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002004	矩形柱		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第10页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702003004	构造柱		m2	0			
12	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008004	圈梁		m2	0			
17	011702009004	过梁		m2	0			
18	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011004	直形墙		m2	0			
20	011702012004	弧形墙		m2	0			
21	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021004	栏板		m2	0			
30	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029004	散水		m2	0			
38	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001004	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第11页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	03B014	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	安装							
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			
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	工程系统检测、 检验		项	0			
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	0			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007002	高层施工增加		项	0			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库							
	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: 15米以内 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3524.86			
2	011701002010	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	5356.278			
3	011701002011	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	5577.838			
4	011701002012	电梯井字架	1.脚手架类型:电梯井字架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	座	2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第12页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701003005	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	2180.678			
6	01B034	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	756.9			
7	01B035	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	2827.22			
8	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:±0.00以上垂直运输机械, 框架结构	m2	3081.69			
9	011702001009	垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	57.014			
10	011702001010	独立基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	259.45			
11	011702001011	筏板基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	10.8			
12	011702001012	条形基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.部位: 隔墙基础	m2	18			
13	011702001013	设备基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.部位: 屋面	m2	19.2			
14	011702002005	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1970.404			
15	011702003005	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	591.17			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第13页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702005005	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	661.612			
17	011702006005	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1548.812			
18	011702008005	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	399.862			
19	011702009005	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	30.627			
20	011702011005	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	100.45			
21	011702014005	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	2516.6			
22	011702016005	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	541.96			
23	011702021005	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	450.093			
24	011702022005	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	18.59			
25	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	7.56			
26	011702024005	直形楼梯模板及支撑	1.模板类型: 自行考虑 2.构件类型: 楼梯	m2	100.25			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第14页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011702025005	其它现浇构件	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容 3.部位:水簸箕	m2	4.8			
28	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
29	011705002003	大型机械基础	1.机械设备名称:施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型:独立式基础 3.混凝土种类:泵送商砼 4.混凝土强度等级:C30 5.工作内容:混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
30	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
31	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
32	011704001005	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
33	01B036	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005005	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑 4.其他:超高部分综合考虑	m2	3086.95			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001014	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002006	矩形柱		m2	0			
11	011702003006	构造柱		m2	0			
12	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第15页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702008006	圈梁		m2	0			
17	011702009006	过梁		m2	0			
18	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011006	直形墙		m2	0			
20	011702012005	弧形墙		m2	0			
21	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021006	栏板		m2	0			
30	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029005	散水		m2	0			
38	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001006	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B039	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第16页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	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			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	0			
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	0			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库								
土建工程								
1	011701001006	综合脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
2	011701002014	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: 15米以内 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2689.376			
3	011701002015	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	3477.89			
4	011701002016	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	1401.476			
5	011701003007	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	1732.85			
6	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第17页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
8	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
10	011701008006	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
11	01B046	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	740.64			
12	01B047	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	2689.376			
13	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:±0.00以上垂直运输机械, 框架结构	m2	2798.68			
14	011702001015	垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	192.59			
15	011702001016	独立基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	215.875			
16	011702002007	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1537.92			
17	011702003007	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	295.65			
18	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
19	011702005007	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1021.09			
20	011702006007	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	683.53			
21	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第18页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702008007	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	51.966			
23	011702009007	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	20.165			
24	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
25	011702011007	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1156.447			
26	011702012006	弧形墙		m2	0			
27	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
28	011702014007	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	0			
29	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
30	011702016007	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	38.257			
31	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
32	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
33	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
34	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
35	011702021007	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	531.388			
36	011702022007	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	27.795			
37	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
38	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
39	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
40	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
41	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
42	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第19页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011702029006	散水		m2	0			
44	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
45	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
46	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
47	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
48	011705002004	大型机械基础	1.机械设备名称:施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型:独立式基础 3.混凝土种类:泵送商砼 4.混凝土强度等级:C30 5.工作内容:混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
49	011706001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
50	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
51	011704001007	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
52	01B048	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002017	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003008	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑 4.其他:超高部分综合考虑	m2	2798.68			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001017	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002008	矩形柱		m2	0			
11	011702003008	构造柱		m2	0			
12	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第20页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008008	圈梁		m2	0			
17	011702009008	过梁		m2	0			
18	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011008	直形墙		m2	0			
20	011702012007	弧形墙		m2	0			
21	011702013007	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021008	栏板		m2	0			
30	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024008	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025008	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029007	散水		m2	0			
38	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001008	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001008	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B051	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装								
1	031301001004	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第21页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	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	工程系统检测、检验		项	0			
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	0			
18	031301018004	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间								
土建工程								
1	011701001008	综合脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
2	011701002018	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: 15米以内 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4628.4			
3	011701002019	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	9558.98			
4	011701002020	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	371.67			
5	011701003009	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	9073			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第22页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701004008	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701005008	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
8	011701006008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701007008	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
10	011701008008	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
11	01B064	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3830.4			
12	01B065	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	5281.5			
13	011703001009	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	9924			
14	011702001018	基础垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	105.585			
15	011702001019	独立基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	430.636			
16	011702001020	满堂基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	39.06			
17	011702002009	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	3400.88			
18	011702003009	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1050.3			
19	011702005009	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	1643.38			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第23页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702006009	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	114.36			
21	011702008009	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	603.63			
22	011702009009	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	150.8			
23	011702011009	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	154.82			
24	011702012008	弧形墙		m2	0			
25	011702013008	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014009	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	15455.42			
27	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
28	011702016009	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	171.52			
29	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021009	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	757.11			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第24页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011702022009	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	312.58			
35	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	17.12			
36	011702024009	楼梯	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	203.26			
37	011702025009	其它现浇构件: 压顶	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	119.45			
38	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029008	散水		m2	0			
42	011702030008	后浇带: 有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	162.84			
43	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 综合考虑 2.机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1			
46	011705002005	大型机械基础	1.机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型: 独立式基础 3.混凝土种类: 泵送商砼 4.混凝土强度等级: C30 5.工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
47	011706001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	011704001009	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
50	01B066	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第25页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002021	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003010	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	19592			
4	011701004009	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005009	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006009	满堂脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	0			
7	011701007009	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008009	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001021	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002010	矩形柱		m2	0			
11	011702003010	构造柱		m2	0			
12	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005010	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006010	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008010	圈梁		m2	0			
17	011702009010	过梁		m2	0			
18	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011010	直形墙		m2	0			
20	011702012009	弧形墙		m2	0			
21	011702013009	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014010	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016010	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020009	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021010	栏板		m2	0			
30	011702022010	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024010	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025010	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027009	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第26页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011702029009	散水		m2	0			
38	011702030009	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001010	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001010	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	03B035	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装								
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	工程系统检测、检验		项	0			
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	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第27页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031301018005	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007005	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间								
土建工程								
1	011701001010	综合脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
2	011701002022	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: 15米以内 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2416.3524			
3	011701002023	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	3670.67			
4	011701002024	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	46.2			
5	011701003011	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	4362.94			
6	011701004010	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701005010	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
8	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701007010	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
10	011701008010	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
11	01B078	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1225.686			
12	01B079	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	2800.1754			
13	011703001011	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	2829.84			
14	011702001022	基础垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	35.7548			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第28页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702001023	独立基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	178.74			
16	011702001024	满堂基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	10.92			
17	011702002011	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1286.15			
18	011702003011	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	693.35			
19	011702005011	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	696.6			
20	011702006011	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	83.5			
21	011702008011	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	213.18			
22	011702009011	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	59.87			
23	011702011011	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	88.79			
24	011702012010	弧形墙		m2	0			
25	011702013010	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014011	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	4375.89			
27	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第29页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702016011	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	91.09			
29	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020010	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021011	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	384.615			
34	011702022011	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	113.6824			
35	011702023011	雨篷、悬挑板、阳台板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	8.4942			
36	011702024011	楼梯	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	67.1814			
37	011702025011	其它现浇构件: 压项	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	49.67			
38	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027010	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029010	散水		m2	0			
42	011702030010	后浇带: 有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	0			
43	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011705001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 综合考虑 2.机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第30页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	011705002006	大型机械基础	1.机械设备名称:施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型:独立式基础 3.混凝土种类:泵送商砼 4.混凝土强度等级:C30 5.工作内容:混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
47	011706001011	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	011704001011	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
50	01B080	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701001011	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002025	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003012	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	7421.6076			
4	011701004011	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005011	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006011	满堂脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	0			
7	011701007011	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008011	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001025	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002012	矩形柱		m2	0			
11	011702003012	构造柱		m2	0			
12	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005012	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008012	圈梁		m2	0			
17	011702009012	过梁		m2	0			
18	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011012	直形墙		m2	0			
20	011702012011	弧形墙		m2	0			
21	011702013011	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第31页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015011	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017011	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018011	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019011	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020011	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021012	栏板		m2	0			
30	011702022012	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025012	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026011	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027011	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028011	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029011	散水		m2	0			
38	011702030011	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031011	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032011	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001012	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001012	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	03B046	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装								
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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第32页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间								
土建工程								
1	011701001012	综合脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
2	011701002026	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: 15米以内 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2174.7172			
3	011701002027	外脚手架	1.脚手架类型:混凝土柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	3195.16			
4	011701002028	外脚手架	1.脚手架类型:框架梁脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架材质自行考虑	m2	135.5983			
5	011701003013	里脚手架	1.脚手架类型:砌体墙脚手架 2.搭设方式、高度和材质自行考虑	m2	4130			
6	011701004012	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701005012	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
8	011701006012	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701007012	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
10	011701008012	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第33页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B092	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1103.1174			
12	01B093	密目网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m²	2520.1579			
13	011703001013	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:垂直运输机械, 框架结构	m2	2533.04			
14	011702001026	基础垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	40.68			
15	011702001027	独立基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	176.96			
16	011702001028	满堂基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	8.1			
17	011702002013	矩形柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1180.29			
18	011702003013	构造柱	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	440.4			
19	011702005013	基础梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	671.6			
20	011702006013	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	73.26			
21	011702008013	圈梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	345.9			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第34页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702009013	过梁	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	45.4			
23	011702011013	直形墙	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	74.75			
24	011702012012	弧形墙		m2	0			
25	011702013012	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014013	有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	3692.82			
27	011702015012	无梁板	支撑高度:	m2	0			
28	011702016013	平板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	93.84			
29	011702017012	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018012	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019012	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020012	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021013	栏板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	322.16			
34	011702022013	天沟、檐沟	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	138.8			
35	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	12.87			
36	011702024013	楼梯	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	101.79			
37	011702025013	其它现浇构件: 压项	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	24.6			
38	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第35页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011702027012	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028012	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029012	散水		m2	0			
42	011702030012	后浇带: 有梁板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	0			
43	011702031012	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032012	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 综合考虑 2.机械设备规格型号: 综合考虑	台次	1			
46	011705002007	大型机械基础	1.机械设备名称: 施工升降机和自升式塔式起重机 2.基础类型: 独立式基础 3.混凝土种类: 泵送商砼 4.混凝土强度等级: C30 5.工作内容: 混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等	座	1			
47	011706001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	011704001013	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
50	01B094	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701001013	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002029	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003014	里脚手架	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 综合考虑	m2	6304.3			
4	011701004013	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005013	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006013	满堂脚手架	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 综合考虑	m2	0			
7	011701007013	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008013	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001029	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002014	矩形柱		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第36页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702003014	构造柱		m2	0			
12	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005014	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006014	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008014	圈梁		m2	0			
17	011702009014	过梁		m2	0			
18	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011014	直形墙		m2	0			
20	011702012013	弧形墙		m2	0			
21	011702013013	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014014	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015013	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016014	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017013	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018013	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019013	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020013	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021014	栏板		m2	0			
30	011702022014	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023014	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024014	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025014	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026013	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027013	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028013	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029013	散水		m2	0			
38	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031013	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032013	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001014	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001014	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第37页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	03B052	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	安装							
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	工程系统检测、 检验		项	0			
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	0			
18	031301018007	其他措施		项	0			
19	031302003007	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007007	高层施工增加		项	0			
	消防水池及泵房							
	土建工程							
1	011701002030	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	m2	414.99			
2	011701002031	柱脚手架	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	143.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第38页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002032	梁脚手架	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	63.15			
4	011701003015	砌体墙脚手架	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	31.25			
5	011701003016	砼墙脚手架	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	154.8			
6	07B005	密目网	1.搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.材质: 采用国标安全等级安全平网	m²	414.99			
7	07B006	安全平网	1.搭设方式: 根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.材质: 采用国标安全等级安全平网	m2	174.6			
8	011703001015	垂直运输		m2	482.4			
9	011702001030	垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	15.58			
10	011702001031	满堂基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	82.92			
11	011702002015	矩形柱模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	34.31			
12	011702003015	构造柱模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	4.35			
13	011702006015	矩形梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	18.42			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第39页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702008015	圈梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	2.8			
15	011702009015	过梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	0.59			
16	011702011015	直形墙模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	1179.04			
17	011702014015	有梁板模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	514.71			
18	011702016015	平板模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	30.84			
19	011702024015	楼梯模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容 4.其他: 模板超高综合考虑	m2	17.72			
20	011702034001	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 对拉螺栓端头处理	m2	775.141			
21	011705001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 综合考虑 2.机械设备规格型号: 综合考虑	台次	0			
22	011706001015	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
23	011706002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
24	011704001015	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
25	07B007	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701006014	满堂脚手架	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 综合考虑	m2	443.8			
2	011702001032	基础	基础类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第40页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011702002016	矩形柱		m2	0			
4	011702003016	构造柱		m2	0			
5	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
6	011702005015	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
7	011702006016	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
8	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
9	011702008016	圈梁		m2	0			
10	011702009016	过梁		m2	0			
11	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
12	011702011016	直形墙		m2	0			
13	011702012014	弧形墙		m2	0			
14	011702013014	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
15	011702014016	有梁板	支撑高度:	m2	0			
16	011702015014	无梁板	支撑高度:	m2	0			
17	011702016016	平板	支撑高度:	m2	0			
18	011702017014	拱板	支撑高度:	m2	0			
19	011702018014	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
20	011702019014	空心板	支撑高度:	m2	0			
21	011702020014	其它板	支撑高度:	m2	0			
22	011702021015	栏板		m2	0			
23	011702022015	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
24	011702023015	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
25	011702024016	楼梯	类型:	m2	0			
26	011702025015	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
27	011702026014	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
28	011702027014	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
29	011702028014	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
30	011702029014	散水		m2	0			
31	011702030014	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
32	011702031014	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
33	011702032014	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
34	011703001016	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
35	011704001016	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
36	011705001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
37	011706001016	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第41页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011706002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
39	01B097	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装								
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	031301012008	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013008	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014008	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015008	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016008	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017008	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018008	其他措施		项	0			
19	031302003008	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007008	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程								
土建								
1	011701001014	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002033	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003017	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701002034	外脚手架	1.脚手架类型:柱脚手架 2.搭设方式、高度和脚手架 材质自行考虑	m2	1512			
5	011701004014	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第42页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701005014	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
7	011701006015	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007014	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	011701008014	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
10	011703001017	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
11	011702001033	基础	基础类型:	m2	0			
12	011702001034	基础垫层模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	30			
13	011702001035	条形基础模板及支撑	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	60			
14	011702002017	矩形柱		m2	0			
15	011702003017	构造柱		m2	0			
16	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
17	011702005016	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
18	011702006017	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
19	011702007010	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702008017	圈梁		m2	0			
21	011702009017	过梁		m2	0			
22	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
23	011702011017	直形墙		m2	0			
24	011702012015	弧形墙		m2	0			
25	011702013015	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014017	有梁板	支撑高度:	m2	0			
27	011702015015	无梁板	支撑高度:	m2	0			
28	011702016017	平板	支撑高度:	m2	0			
29	011702017015	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018015	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019015	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020015	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021016	栏板		m2	0			
34	011702022016	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
35	011702023016	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
36	011702024017	楼梯	类型:	m2	0			
37	011702025016	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第43页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011702025017	其它现浇构件: 压项	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	204.4			
39	011702026015	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
40	011702027015	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
41	011702028015	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
42	011702029015	散水		m2	0			
43	011702030015	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
44	011702031015	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
45	011702032015	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
46	011705001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
47	011706001017	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	011704001017	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
50	01B100	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰								
1	011701001015	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002035	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003018	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004015	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005015	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006016	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007015	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008015	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001036	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002018	矩形柱		m2	0			
11	011702003018	构造柱		m2	0			
12	011702004011	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005017	基础梁	梁截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第44页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702006018	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007011	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008018	圈梁		m2	0			
17	011702009018	过梁		m2	0			
18	011702010011	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011018	直形墙		m2	0			
20	011702012016	弧形墙		m2	0			
21	011702013016	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014018	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015016	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016018	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017016	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018016	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019016	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020016	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021017	栏板		m2	0			
30	011702022017	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023017	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024018	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025018	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026016	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第45页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	011702027016	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028016	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029016	散水		m2	0			
38	011702030016	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031016	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032016	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001018	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001018	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001018	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B101	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井								
阀门井								
1	011701001016	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002036	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003019	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004016	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005016	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006017	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007016	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008016	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001019	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001037	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002019	矩形柱		m2	0			
12	011702003019	构造柱		m2	0			
13	011702004012	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第46页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702005018	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006019	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007012	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008019	圈梁		m2	0			
18	011702009019	过梁		m2	0			
19	011702010012	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011019	直形墙		m2	0			
21	011702012017	弧形墙		m2	0			
22	011702013017	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014019	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015017	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016019	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017017	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018017	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019017	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020017	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021018	栏板		m2	0			
31	011702022018	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024019	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025019	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026017	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027017	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028017	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029017	散水		m2	0			
39	011702030017	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031017	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032017	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001019	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001019	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B102	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程								
安装工程								
1	031301001009	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第47页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	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	031301012009	工程系统检测、检验		项	0			
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	0			
18	031301018009	其他措施		项	0			
19	031302003009	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007009	高层施工增加		项	0			
路灯								
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			
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	031301012010	工程系统检测、检验		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第48页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	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	0			
18	031301018010	其他措施		项	0			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007010	高层施工增加		项	0			
监控								
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	031301012011	工程系统检测、检验		项	0			
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	0			
18	031301018011	其他措施		项	0			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007011	高层施工增加		项	0			
强电管线								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第49页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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	031301012012	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	0			
18	031301018012	其他措施		项	0			
19	031302003012	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007012	高层施工增加		项	0			
弱电管线								
1	031301001013	吊装加固		项	0			
2	031301002013	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003013	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004013	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005013	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006013	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007013	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008013	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009013	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010013	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012013	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013013	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014013	焦炉烘炉、热态工程		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第50页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031301015013	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016013	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017013	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018013	其他措施		项	0			
19	031302003013	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007013	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜								
箱变、变压器及高压环网柜工程								
1	031301001014	吊装加固		项	0			
2	031301002014	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003014	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004014	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005014	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006014	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007014	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008014	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009014	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010014	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012014	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013014	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014014	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015014	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016014	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017014	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018014	其他措施		项	0			
19	031302003014	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007014	高层施工增加		项	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程								
土建								
1	011701001017	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002037	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第51页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701003020	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004017	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005017	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006018	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007017	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008017	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001020	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001038	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002020	矩形柱		m2	0			
12	011702003020	构造柱		m2	0			
13	011702004013	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005019	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006020	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007013	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008020	圈梁		m2	0			
18	011702009020	过梁		m2	0			
19	011702010013	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011020	直形墙		m2	0			
21	011702012018	弧形墙		m2	0			
22	011702013018	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014020	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015018	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016020	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017018	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018018	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019018	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020018	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021019	栏板		m2	0			
31	011702022019	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023019	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024020	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025020	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026018	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027018	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028018	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029018	散水		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第52页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011702030018	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031018	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032018	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001020	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001020	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B111	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金								
土建工程								
1	011701001018	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002038	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003021	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004018	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005018	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006019	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007018	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008018	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001021	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001039	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002021	矩形柱		m2	0			
12	011702003021	构造柱		m2	0			
13	011702004014	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005020	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006021	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007014	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008021	圈梁		m2	0			
18	011702009021	过梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第53页 共53页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702010014	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011021	直形墙		m2	0			
21	011702012019	弧形墙		m2	0			
22	011702013019	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014021	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015019	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016021	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017019	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018019	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019019	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020019	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021020	栏板		m2	0			
31	011702022020	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023020	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024021	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025021	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026019	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027019	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028019	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029019	散水		m2	0			
39	011702030019	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031019	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032019	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001021	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001021	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B113	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间				
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				
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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间				
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				
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共7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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库				
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				
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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库				
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共7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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间			
	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			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间			
	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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共7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			
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				
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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间				
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				
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	消防水池及泵房			
	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			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井			
	阀门井			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第6页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程				
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			
路灯				
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			
监控				
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			
强电管线				
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			
弱电管线				
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第7页 共7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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜				
箱变、变压器及高压环网柜工程				
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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程				
土建				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金				
土建工程				
1	暂列金额	项	7500000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7500000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水池及泵房			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井			
	阀门井			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	路灯			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	监控			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电管线			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电管线			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜			
	箱变、变压器及高压环网柜工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金			
	土建工程			
1	暂列金额	项	7500000.00	
	合计		7500000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间					
	土建工程					
	装饰工程					
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0002	地板砖 400×400	m2		39.82	
3	ZG0003	地板砖 600×600	m2		39.82	
4	ZG0004	地板砖 800×800	m2		39.82	
5	ZG0005	瓷砖 200×300	m2		39.82	
6	ZG0006	石材踢脚板 异形	m2		88.50	
7	ZG0007	石材踢脚板 直线形	m2		70.80	
8	ZG0008	大理石洗漱台(成品)	m2		265.49	
	安装					
1	ZG0009	洗脸盆带感应水咀	套		884.96	
2	ZG0010	拖布池 (带水咀)	套		265.49	
3	ZG0011	瓷蹲式低水箱大便器	套		265.49	
4	ZG0012	挂式带感应器小便器	套		884.96	
5	ZG0013	A型应急照明集中电源1ALE	台		3362.83	
6	ZG0014	配电箱1ALZ (1#车间)	台		4867.26	
7	ZG0015	配电箱APEZ600×800×150落地 (1#车间)	台		3362.83	
8	ZG0016	配电箱APZ600×800×150落地 (1#车间)	台		3362.83	
9	ZG0017	配电箱1ALG (1#车间)	台		1769.91	
10	ZG0018	配电箱1AL粗加工1 (1#车间)	台		1504.42	
11	ZG0019	配电箱1AL粗加工2 (1#车间)	台		1504.42	
12	ZG0020	配电箱1AL烘干房 (1#车间)	台		1681.42	
13	ZG0021	配电箱1AL精加工 (1#车间)	台		1769.91	
14	ZG0022	配电箱2ALG (1#车间)	台		1415.93	
15	ZG0023	配电箱2AL库房2 (1#车间)	台		1592.92	
16	ZG0024	配电箱2AL库房 (1#车间)	台		1592.92	
17	ZG0025	配电箱KAT-XFSF (1#车间)	台		2212.39	
18	ZG0026	A型应急照明集中电源2YJ	台		1946.90	
19	ZG0027	A型应急照明集中电源1YJ	台		1946.90	
20	ZG0028	配电箱KAP-HT (1#车间)	台		2477.88	
21	ZG0029	配电箱KAT-XFPY (1#车间)	台		2212.39	
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间					
	土建工程					
	装饰工程					
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0002	地板砖 400×400	m2		39.82	
3	ZG0003	地板砖 600×600	m2		39.82	
4	ZG0004	地板砖 800×800	m2		39.82	
5	ZG0005	瓷砖 200×300	m2		39.82	
6	ZG0006	石材踢脚板 异形	m2		88.50	
7	ZG0007	石材踢脚板 直线形	m2		70.80	
8	ZG0008	大理石洗漱台(成品)	m2		265.49	
	安装					
1	ZG0009	洗脸盆带感应水咀	套		884.96	
2	ZG0010	拖布池 (带水咀)	套		265.49	

材料暂估价一览表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
3	ZG0011	瓷蹲式低水箱大便器	套		265.49	
4	ZG0012	挂式带感应器小便器	套		884.96	
5	ZG0013	A型应急照明集中电源1ALE	台		3362.83	
6	ZG0026	A型应急照明集中电源2YJ	台		1946.90	
7	ZG0027	A型应急照明集中电源1YJ	台		1946.90	
8	ZG0030	配电箱1AL精加工 (2#车间)	台		1769.91	
9	ZG0031	配电箱2ALG (2#车间)	台		1415.93	
10	ZG0032	配电箱1AL粗加工2 (2#车间)	台		1504.42	
11	ZG0033	配电箱2AL库房2 (2#车间)	台		1592.92	
12	ZG0034	配电箱1AL烘干房 (2#车间)	台		1681.42	
13	ZG0035	配电箱2AL库房 (2#车间)	台		1592.92	
14	ZG0036	配电箱KAT-XFSF (2#车间)	台		2212.39	
15	ZG0037	配电箱1ALZ (2#车间)	台		4867.26	
16	ZG0038	配电箱APZ600×800×150落地 (2#车间)	台		3362.83	
17	ZG0039	配电箱1ALG (2#车间)	台		1769.91	
18	ZG0040	配电箱1AL粗加工1 (2#车间)	台		1504.42	
19	ZG0041	配电箱APEZ600×800×150落地 (2#车间)	台		3362.83	
20	ZG0042	配电箱KAT-XFPY (2#车间)	台		2212.39	
21	ZG0043	配电箱KAP-HT (2#车间)	台		2477.88	
环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库						
土建工程						
1	ZG0044	30厚花岗岩板	m2		132.74	
装饰工程						
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0002	地板砖 400×400	m2		39.82	
3	ZG0003	地板砖 600×600	m2		39.82	
4	ZG0004	地板砖 800×800	m2		39.82	
5	ZG0045	防滑地板砖 300×300	m2		39.82	
6	ZG0046	全瓷墙面砖 300×600	m2		39.82	
7	ZG0047	10厚磨光大理石异踢脚板	m2		70.80	
8	ZG0048	10厚磨光大理石板直踢脚板	m2		70.80	
安装						
1	ZG0009	洗脸盆带感应水咀	套		884.96	
2	ZG0049	坐便器	个		884.96	
3	ZG0050	3AT1-1 消防水箱间配电箱 (3#冷库)	台		707.96	
4	ZG0051	ALGZ-进线间 (3#冷库)	台		3097.35	
5	ZG0052	APZ-进线间 (3#冷库)	台		4424.78	
6	ZG0053	冷间配电箱 AL箱 (3#冷库)	台		707.96	
7	ZG0054	电梯配电箱 AP箱 (3#冷库)	台		2654.87	
8	ZG0055	A型应急照明集中电源	台		4867.26	
9	ZG0056	制冷机房动力照明配电箱 (3#冷库)	台		1769.91	
10	ZG0057	ALZ-进线间 (3#冷库)	台		4424.78	
11	ZG0058	超细干粉控制主机	台		1946.90	
12	ZG0059	超细干粉控制盘	台		1327.43	
13	ZG0060	消防控制室配电箱 AT箱	台		707.96	
14	ZG0061	制冷机房动力配电箱 (3#冷库)	台		3097.35	

材料暂估价一览表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库						
土建工程						
1	ZG0044	30厚花岗岩板	m2		132.74	
装饰工程						
安装						
1	ZG0062	配电箱AL-KZS (4#冷库)	台		2654.87	
2	ZG0063	配电箱AL-PDS (4#冷库)	台		3539.82	
3	ZG0064	配电箱AP-SGFJ (4#冷库)	台		1769.91	
4	ZG0065	配电箱APZLJF (4#冷库)	台		1327.43	
5	ZG0066	配电箱NKZ (4#冷库)	台		1327.43	
6	ZG0067	配电箱NK (4#冷库)	台		353.98	
环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间						
土建工程						
装饰工程						
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0002	地板砖 400×400	m2		39.82	
3	ZG0003	地板砖 600×600	m2		39.82	
4	ZG0004	地板砖 800×800	m2		39.82	
5	ZG0005	瓷砖 200×300	m2		39.82	
6	ZG0006	石材踢脚板 异形	m2		88.50	
7	ZG0007	石材踢脚板 直线形	m2		70.80	
8	ZG0008	大理石洗漱台(成品)	m2		265.49	
安装						
1	ZG0010	拖布池 (带水咀)	套		265.49	
2	ZG0068	感应洗脸盆带水咀	套		884.96	
3	ZG0069	瓷蹲式大便器 (低水箱)	套		265.49	
4	ZG0070	感应挂式小便器	套		884.96	
5	ZG0071	配电箱ZDX1 (5#车间)	台		4424.78	
6	ZG0072	配电箱1AL2 (5#车间)	台		1769.91	
7	ZG0073	配电箱1J-AL (5#车间)	台		1327.43	
8	ZG0074	配电箱ZDX2 (5#车间)	台		3539.82	
9	ZG0075	配电箱3DT1,3DT2 (5#车间)	台		2654.87	
10	ZG0076	配电箱3DT3,3DT4 (5#车间)	台		2654.87	
11	ZG0077	配电箱3-XFFJ1 (5#车间)	台		3097.35	
12	ZG0078	配电箱3-XFFJ2 (5#车间)	台		3097.35	
13	ZG0079	配电箱3-XFFJ3 (5#车间)	台		3097.35	
14	ZG0080	配电箱3-XFFJ4 (5#车间)	台		3097.35	
15	ZG0081	A型应急照明集中电源1ALEE3	台		4867.26	
16	ZG0082	配电箱2AL3 (5#车间)	台		884.96	
17	ZG0083	配电箱BG1 (5#车间)	台		283.19	
18	ZG0084	配电箱BG2 (5#车间)	台		309.73	
19	ZG0085	配电箱BDX1 (5#车间)	台		2654.87	
20	ZG0086	配电箱ZDX3 (5#车间)	台		3539.82	
21	ZG0087	配电箱1J-XFFJ (5#车间)	台		2654.87	
22	ZG0088	A型应急照明集中电源1ALEE2	台		4867.26	
23	ZG0089	A型应急照明集中电源1ALEE1	台		4867.26	
24	ZG0090	配电箱2AL2 (5#车间)	台		707.96	
25	ZG0091	配电箱1AP1,1AP5 (5#车间)	台		2654.87	
26	ZG0092	配电箱1AP2 (5#车间)	台		2654.87	

材料暂估价一览表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
27	ZG0093	配电箱1AP3 (5#车间)	台		2654.87	
28	ZG0094	配电箱1AP4 (5#车间)	台		2654.87	
29	ZG0095	配电箱1AP6 (5#车间)	台		2654.87	
30	ZG0096	配电箱1AP7 (5#车间)	台		2654.87	
31	ZG0097	配电箱1AP8 (5#车间)	台		2654.87	
32	ZG0098	配电箱2AL1 (5#车间)	台		707.96	
环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间						
土建工程						
装饰工程						
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0002	地板砖 400×400	m2		39.82	
3	ZG0005	瓷砖 200×300	m2		39.82	
4	ZG0006	石材踢脚板 异形	m2		88.50	
5	ZG0007	石材踢脚板 直线形	m2		70.80	
6	ZG0008	大理石洗漱台(成品)	m2		265.49	
安装						
1	ZG0009	洗脸盆带感应水咀	套		884.96	
2	ZG0010	拖布池 (带水咀)	套		265.49	
3	ZG0011	瓷蹲式低水箱大便器	套		265.49	
4	ZG0012	挂式带感应器小便器	套		884.96	
5	ZG0026	A型应急照明集中电源2YJ	台		1946.90	
6	ZG0027	A型应急照明集中电源1YJ	台		1946.90	
7	ZG0099	A型应急照明集中电源ALE	台		3362.83	
8	ZG0100	配电箱APEZ600×800×150落地 (6#车间)	台		3362.83	
9	ZG0101	配电箱2AL2 (6#车间)	台		707.96	
10	ZG0102	配电箱ALZ (6#车间)	台		4867.26	
11	ZG0103	配电箱ALG (6#车间)	台		3097.35	
12	ZG0104	配电箱1AL1 (6#车间)	台		1504.42	
13	ZG0105	配电箱1AL2 (6#车间)	台		1504.42	
14	ZG0106	配电箱2AL1 (6#车间)	台		1592.92	
15	ZG0107	配电箱KAP-HT (6#车间)	台		2477.88	
环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间						
土建工程						
装饰工程						
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0002	地板砖 400×400	m2		39.82	
3	ZG0005	瓷砖 200×300	m2		39.82	
4	ZG0006	石材踢脚板 异形	m2		88.50	
5	ZG0007	石材踢脚板 直线形	m2		70.80	
6	ZG0008	大理石洗漱台(成品)	m2		265.49	
安装						
1	ZG0009	洗脸盆带感应水咀	套		884.96	
2	ZG0010	拖布池 (带水咀)	套		265.49	
3	ZG0011	瓷蹲式低水箱大便器	套		265.49	
4	ZG0012	挂式带感应器小便器	套		884.96	
5	ZG0026	A型应急照明集中电源2YJ	台		1946.90	
6	ZG0027	A型应急照明集中电源1YJ	台		1946.90	
7	ZG0099	A型应急照明集中电源ALE	台		3362.83	

材料暂估价一览表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
8	ZG0108	配电箱APEZ600×800×150落地 (7#车间)	台		3362.83	
9	ZG0109	配电箱2AL2 (7#车间)	台		707.96	
10	ZG0110	配电箱ALZ (7#车间)	台		4867.26	
11	ZG0111	配电箱ALG (7#车间)	台		3097.35	
12	ZG0112	配电箱1AL1 (7#车间)	台		1504.42	
13	ZG0113	配电箱1AL2 (7#车间)	台		1504.42	
14	ZG0114	配电箱2AL1 (7#车间)	台		1592.92	
15	ZG0115	配电箱KAP-HT (7#车间)	台		2477.88	
消防水池及泵房						
土建工程						
1	ZG0044	30厚花岗岩板	m2		132.74	
装饰工程						
1	ZG0001	20mm厚磨光花岗石板楼梯含磨边	m2		106.80	
2	ZG0116	20mm厚磨光花岗石板	m2		97.09	
3	ZG0117	10mm厚磨光大理石板 异形	m2		88.50	
4	ZG0118	10mm厚磨光大理石板 直线形	m2		70.80	
安装						
1	ZG0119	排污泵控制箱	台		884.96	
2	ZG0120	排风风机控制箱	台		707.96	
3	ZG0121	配电柜-AP1800*2200*800	台		11061.95	
4	ZG0122	配电柜-AP2800*2200*800	台		9734.51	
5	ZG0123	配电柜-AP3	台		9734.51	
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程						
土建						
装饰						
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井						
阀门井						
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程						
安装工程						
路灯						
1	ZG0124	景观照明箱	台		1858.41	
监控						
强电管线						
弱电管线						
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜						
箱变、变压器及高压环网柜工程						
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程						
土建						
1	ZG0125	汀步石	m2		247.79	
环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金						
土建工程						

工程设备暂估价一览表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		消防水池及泵房				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程				
		土建				
		装饰				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井				
		阀门井				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程				
		安装工程				
		路灯				
		监控				
		强电管线				
		弱电管线				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜				
		箱变、变压器及高压环网柜工程				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程				
		土建				
		环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金				
		土建工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间			
	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			
	安装			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防水池及泵房			
	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			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井			
	阀门井			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	监控			

专业工程暂估价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共3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			
	强电管线			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	弱电管线			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜			
	箱变、变压器及高压环网柜工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共3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
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间					
	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					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间					
	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					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库					
	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					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库					
	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					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间					
	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					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间					
	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					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间					
	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					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水池及泵房					
	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					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井					
	阀门井					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	路灯					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共3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
	监控					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电管线					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电管线					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜					
	箱变、变压器及高压环网柜工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间				
	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				
	安装				
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				
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间				
	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		

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共9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					
安装					
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					
环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
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					
安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					
	安装				
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					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间				
	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					

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共9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					
	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					
	安装				
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					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间				
	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					
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共9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					
环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间					
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					
安装					
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					
消防水池及泵房					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第6页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
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					
安装					
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					
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程					
土建					
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					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第7页 共9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					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井				
	阀门井				
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					
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程				
	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					
	路灯				
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					
	监控				
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					
	强电管线				
一	人工				

计日工表

工程名称:环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第8页 共9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					
弱电管线					
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					
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜					
箱变、变压器及高压环网柜工程					
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					
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程					
土建					
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					
环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第9页 共9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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间			
	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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间			
	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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库			
	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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库			
	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			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共4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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间			
	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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间			
	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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间			
	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			
	安装			
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	消防水池及泵房			
	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			
	安装			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井			
	阀门井			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程			
	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			
	路灯			
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			
	监控			
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			
	强电管线			
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	弱电管线			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜			
	箱变、变压器及高压环网柜工程			
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			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金			
	土建工程			
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: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第1页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
环伟德山特色农业产业融合示范带项目1#车间				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目2#车间				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第2页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目3#冷库				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第3页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目4#冷库			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第4页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目5#车间			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第5页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目6#车间				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目7#车间				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第6页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水池及泵房				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第7页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-围墙工程				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第8页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-检查井				
阀门井				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-安装工程				
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
监控				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第9页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电管线				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电管线				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-箱变、变压器及高压环网柜				
箱变、变压器及高压环网柜工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环伟德山特色农业产业融合示范带项目

第10页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目附属工程-道路工程			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	环伟德山特色农业产业融合示范带项目暂列金			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			