

石岛凤凰小学&中学建设工程

招标文件

威招审（sg202115100）号

招 标 人：荣成市第二十三中学

招标代理：青岛正源工程造价咨询事务所有限公司



目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 目 录..... | 1 |
| 第一章 招标公告..... | 3 |
| 第二章 投标人须知..... | 6 |
| 投标人须知前附表..... | 6 |
| 1. 总则..... | 18 |
| 1.1 项目概况..... | 18 |
| 1.2 资金来源和落实情况..... | 19 |
| 1.3 招标范围、计划工期、质量要求..... | 19 |
| 1.4 投标人资格要求..... | 19 |
| 1.5 费用承担..... | 20 |
| 1.6 保密..... | 20 |
| 1.7 语言文字..... | 20 |
| 1.8 计量单位..... | 20 |
| 1.9 踏勘现场..... | 20 |
| 1.10 投标预备会..... | 21 |
| 1.11 偏离..... | 21 |
| 2. 招标文件..... | 21 |
| 2.1 招标文件的组成..... | 21 |
| 2.2 招标文件的澄清..... | 22 |
| 2.3 招标文件的修改..... | 22 |
| 3. 投标文件..... | 22 |
| 3.1 投标文件的组成..... | 22 |
| 3.2 投标报价..... | 22 |
| 3.3 投标有效期..... | 22 |
| 3.4 投标保证金..... | 23 |
| 3.5 资格审查资料..... | 23 |
| 3.6 投标文件的编制..... | 24 |
| 4. 投标..... | 24 |
| 4.1 投标文件的密封和标记..... | 24 |
| 4.2 投标文件的递交..... | 24 |
| 4.3 投标文件的修改与撤回..... | 24 |
| 5. 开标..... | 25 |
| 5.1 开标时间和地点..... | 25 |
| 5.2 开标程序..... | 25 |
| 5.3 开标异议..... | 25 |
| 6. 评标..... | 26 |
| 6.1 评标委员会..... | 26 |
| 6.2 评标原则..... | 26 |
| 6.3 评标..... | 26 |
| 7. 合同授予..... | 26 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 7.1 定标方式..... | 26 |
| 7.2 中标候选人公示..... | 26 |
| 7.3 中标通知..... | 27 |
| 7.4 履约担保..... | 27 |
| 7.5 签订合同..... | 27 |
| 7.6、招标代理服务费..... | 27 |
| 8. 纪律和监督..... | 28 |
| 8.1 对招标人的纪律要求..... | 28 |
| 8.2 对投标人的纪律要求..... | 28 |
| 8.3 对评标委员会成员的纪律要求..... | 28 |
| 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求..... | 28 |
| 8.5 投诉..... | 29 |
| 9. 重新招标..... | 29 |
| 10. 需要补充的其他内容..... | 29 |
| 11. 电子招标投标..... | 29 |
| 附件一：开标记录表..... | 30 |
| 附件二：问题澄清通知..... | 32 |
| 附件三：问题的澄清..... | 33 |
| 附件四：中标通知书..... | 34 |
| 附件五：中标结果通知书..... | 35 |
| 附件六：确认通知..... | 36 |
| 第三章 评标办法（综合评估法） | 37 |
| 1. 评标方法..... | 37 |
| 2. 评审标准..... | 37 |
| 2.1 初步评审标准..... | 37 |
| 2.2 分值构成与评分标准..... | 37 |
| 3. 评标程序..... | 37 |
| 3.1 初步评审..... | 37 |
| 3.2 详细评审..... | 38 |
| 3.3 投标文件的澄清和补正..... | 38 |
| 3.4 评标结果..... | 38 |
| 第四章 合同条款及格式..... | 39 |
| 第五章 工程量清单..... | 74 |
| 第六章 图 纸（详见附件） | 308 |
| 第七章 技术标准和要求..... | 309 |
| 第八章 投标文件格式..... | 310 |

第一章 招标公告

石岛凤凰小学&中学建设工程招标公告

威招审（sg202115100）号

一、招标条件

本招标项目石岛凤凰小学&中学建设工程已由上级主管部门批准建设，招标人为荣成市第二十三中学，建设资金来自财政资金，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标，选定一家单位负责该项目的施工。

二、工程招标范围

石岛凤凰小学&中学建设工程的施工及保修（详见工程量清单）。

三、项目基本情况

石岛凤凰小学&中学建设工程，项目位于荣成市石岛管理区，由小学教学楼、中学教学楼、综合楼、餐厅\风雨操场、学术报告厅、体育场看台及设备中心、连廊等组成，建筑总面积约 57273 平方米，计划于 2022 年 12 月 31 日前完工。

| 标段名称 | 规模 | 标段内容 | 招标控制价（元） |
|------|-----------|--------------------|--------------|
| 不分标段 | 57273 平方米 | 石岛凤凰小学&中学建设工程施工及保修 | 224450412.99 |

四、投标企业资格要求

- 1、具有房屋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（同一标段）的投标。
- 4、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，投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。
- 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、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。

五、项目负责人资格要求

- 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。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。
- 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项目经理。
- 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询

(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)”查询，项目负责人必须为非失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、要求投标单位信用等级为B级及以上

投标单位应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等级为B级及以上信用报告或信用记录。

投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时，应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件，发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联系电话、回复邮箱等，方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱：

rcsxybxxglk@wh.shandong.cn, 监督电话：0631-7591611。审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“荣成市企业信用报告验讫章”，并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。

投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）到荣成市社会信用中心（荣成市行政审批服务局二楼204室）直接现场审核。

未在荣成市社会信用中心审核、未加盖“荣成市企业信用报告验讫章”的信用报告将不予采信。

八、招标文件的获取

【ztb 格式文件下载开始时间：2021-08-06 17:30;下载截止时间：2021-08-13 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

(<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>) 本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统” 本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过

CA 数字证书[CA 证书办理方式一：流程详见威海市公共资源交易网（荣成市）首页的“CA 办理”窗口；办理方式二：地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292、15553872456]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。

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

3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心（荣成市河阳东路 81 号，荣成经济开发区热电厂东 200 米路南）第五开标室

投标截止时间、开标时间：2021 年 08 月 27 日 9 时 00 分

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网（荣成市）发布。

十一、联系方式

招标人：荣成市第二十三中学

地址：荣成市石岛管理区

联系人：于婵婵

联系电话：0631-7371599

招标代理：青岛正源工程造价咨询事务有限公司

地址：荣成市鑫水华庭小区南门办公楼二楼

联系人：吕昆朋

联系电话：0631-7582686 18963112885

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：荣成市第二十三中学 地 址：荣成市 联系人：于婵婵 电 话：0631-7371599 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名 称：青岛正源工程造价咨询事务所有限公司 地 址：荣成市鑫水华庭小区办公楼二楼 联系人：吕昆朋 电 话：0631-7582686、18963112885 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 石岛凤凰小学&中学建设工程 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 荣成市 |
| 1.1.6 | 建设规模 | 总建筑面积约 57273 平方米。 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 财政资金 100% |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 具体以工程量清单为准 |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期：2022 年 12 月 31 日前完工。 实际开竣工日期由招标人根据工程实际情况确定, 中标单位应遵守。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 达到国家验收规范合格标准 |
| 1.4.1 | 投标人资格条件、能力 | <p>(1) 投标人资格要求：</p> <p>1、要求投标人须具有建筑工程施工总承包三级及以上资质。</p> <p>2、具有安全生产许可证。</p> <p>3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>4、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，投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。</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）。</p> <p>6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>二、项目负责人资格：</p> <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项目经理</p> <p>4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）”查询，项目负责人必须为非失信被执行人。</p> <p>（三、要求投标单位信用等级为B级及以上</p> <p>投标单位应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等级为B级及以上信用报告或信用记录。</p> <p>投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时，应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件，发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联系电话、回复邮箱等，方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱：rcsxybxxgk@wh.shandong.cn, 监督电话：0631-7591611。</p> <p>审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“荣成市企业信用报告验讫章”，并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。</p> <p>投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）到荣成市社会信用中心（荣成市行政审批服务局二楼204室）直接现场审核。</p> <p>未在荣成市社会信用中心审核、未加盖“荣成市企业信用报告验讫章”的信用报告将不予采信。</p> <p>四、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--------|---------------------|---|
| | | 业绩要求：无 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间和形式 | 时间：投标截止日期 10 日前 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 |
| 1.10.3 | 招标人书面澄清的时间 | 投标截止时间前 15 日 |
| 1.11 | 偏离 | 不允许 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑。 |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间和方式 | 时间：投标截止日期 10 日前 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 |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | 2021 年 08 月 27 日 9 时 00 分 |
| 2.2.4 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间 | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。 因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改的时间 | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。 因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。 |
| 3.2.3 | 最高投标限价 | 最高投标限价：224450412.99 元。 投标人的投标报价不得超过最高投标限价，并不得超过单项控制价，否则否决其投标。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 90 天 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 要求递交投标保证金 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：人民币 500000.00 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 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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 收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>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，投标文件中附银行保函复印件。</p> <p>使用银行保函的投标单位须在开标前将银行保函扫描件发送到威海市公共资源交易中心荣成分中心保证金收退处邮箱（rcggzycwk@163.com），同时再将银行保函原件及银行投标（履约）保函签收回执单（一式四份，威海市公共资源交易网（荣成市）下载中心下载）通过快递邮寄到荣成市河阳东路 81 号威海市公共资源交易中心荣成分中心 402 室。联系电话：0631-7586330，联系人：马霞。</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，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11 号）文件要求。保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料</p> |
|--|--|---|

| | | |
|-------|----------------|--|
| | | <p>料。</p> <p>投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业开户许可证明；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照。上述复印件必须与原件保持一致。</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：0592-6254455。</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（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2020 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体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 2020 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p> <p>若为联合体投标，保证金以牵头人的名义缴纳。</p> |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | 2020 年度财务审计报告 |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 无 |
| 3.6.1 | 电子投标文件编制要求 | <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</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 GCZJ 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>3. 投标报价清单信息应以 GCZJ 文件形式导入，其中 GCZJ 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 GCZJ 内容保持一致。</p> <p>4. 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>5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。</p> <p>7. 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</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--------------|-----------------------------|--|
| | | 上传)) |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 本工程取消纸质版投标文件，按上级疫情防控要求，投标人不得到现场，也不需要提交纸质版标书。投标人在本单位完成网上签到、网上解密、网上开标工作。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心第五开标室 地址：荣成市河阳东路 81 号（荣成经济开发区热电厂东 200 米路南） 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。 |
| 5.2 | 开标程序 | 在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表 招标文件解密申请时间为 15 分钟 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：7 人；其中经济评委 3 人，技术评委 4 人。 评标专家确定方式：通过山东省公共资源评标专家抽取系统从山东省公共资源评标专家库中抽取 注：1) 评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。 |
| 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，推荐的中标候选人数：3 |
| 7.2 | 中标候选人公示媒介 及期限 | 在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公示期为 3 个工作日。 |
| 10 | 需要补充的其他内容 | |
| 10.3 “暗标”评审 | | |
| 10.3.1 | 施工组织设计是否采用“暗标”评审方式 | 采用，投标人应严格按照第八章“投标文件格式”中“施工组织设计（技术暗标）编制及装订要求”编制和装订施工组织设计 |
| 10.4 投标文件电子版 | | |
| 10.4.1 | 是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版 | 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。 |

| | | |
|----------------|--|---|
| 10.5 计算机辅助评标 | | |
| 10.5.1 | 是否实行计算机辅助评标 | 是，投标人需按“电子投标文件制作须知”编制电子投标文件。 |
| 10.6 重新招标的其他情形 | | |
| 10.6.1 | 除投标人须知正文第8条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。 | |
| 10.7 同义词语 | | |
| 10.7.1 | 构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。 | |
| 10.8 监督 | | |
| 10.8.1 | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 | |
| 10.9 解释权 | | |
| 10.9.1 | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 | |
| 10.10 | 投标人员到场要求 | 本项目“实行不见面远程开标”，按上级疫情防控要求，投标人不得到现场开标 |
| 10.11 | 投标单位中标后项目管理机构人员证书按相关规定进行备案直至工程初验合格人员证件方能解除且未经招标人同意，项目管理机构人员不允许更换。 | |
| 10.12 | 投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性，弄虚作假一经查处，取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。 | |
| 10.13 | 投标人网上电子开标须知 | 1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA数字证书是否匹配，避免开 |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>2. 投标人应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>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>（1）操作系统：win7 及以上；</p> <p>（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；</p> <p>（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。</p> <p>4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。</p> <p>登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>表。</p> <p>5.（1）在线签到：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>（2）在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。</p> <p>注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。</p> <p>（3）确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。</p> <p>6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</p> <p>（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；</p> <p>（2）同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不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</p> |
|--|--|---|

| | |
|-------|--|
| | <p>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）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在cpu编码、硬盘编码及MAC地址三项编码均相同的；</p> <p>（2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p> <p>（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>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> |
| 10.14 | <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，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，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两</p> |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|---|--|---|--|---|
| | <p>年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p> | | | | | | |
| 注 | <p>本项目资格审查增加投标人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，内容详见附件</p> | | | | | | |
| | <p>附件：</p> <p style="text-align: center;">《威海市联合惩戒措施清单》</p> | | | | | | |
| | <table><tr><td>限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分</td><td><div>1. 失信被执行人</div><div>2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体</div><div>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</div><div>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</div><div>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</div><div>6. 严重质量违法失信行为当事人</div><div>7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员</div><div>8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者</div><div>9. 重大税收违法案件当事人</div><div>10. 海关失信企业及其有关人员</div><div>11. 涉金融严重失信人名单的当事人</div><div>12. 在财政性资金管理使用领域存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员</div><div>13. 违法失信上市公司相关责任主体</div><div>14. 统计上严重失信企业及其有关人员</div><div>发展改革、财政、住房城乡建设等部门</div></td></tr><tr><td></td><td><table><tr><td></td><td><div>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</div><div>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</div><div>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</div><div>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</div><div>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</div><div>20. 保险领域违法失信相关责任主体</div><div>21. 重大交通违法违章相关责任主体</div><div>22. 劳动保障领域严重失信主体</div><div>23. 社会保障领域严重失信主体</div><div>24. 海洋渔业领域严重失信主体</div><div>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</div><div>26. 旅游领域严重失信主体</div><div>27. 价格领域严重失信主体</div><div>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</div><div>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</div><div>30. 盐行业生产经营严重失信者</div></td><td></td></tr></table></td></tr></table> | 限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分 | <div>1. 失信被执行人</div> <div>2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>6. 严重质量违法失信行为当事人</div> <div>7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员</div> <div>8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者</div> <div>9. 重大税收违法案件当事人</div> <div>10. 海关失信企业及其有关人员</div> <div>11. 涉金融严重失信人名单的当事人</div> <div>12. 在财政性资金管理使用领域存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员</div> <div>13. 违法失信上市公司相关责任主体</div> <div>14. 统计上严重失信企业及其有关人员</div> <div>发展改革、财政、住房城乡建设等部门</div> | | <table><tr><td></td><td><div>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</div><div>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</div><div>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</div><div>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</div><div>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</div><div>20. 保险领域违法失信相关责任主体</div><div>21. 重大交通违法违章相关责任主体</div><div>22. 劳动保障领域严重失信主体</div><div>23. 社会保障领域严重失信主体</div><div>24. 海洋渔业领域严重失信主体</div><div>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</div><div>26. 旅游领域严重失信主体</div><div>27. 价格领域严重失信主体</div><div>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</div><div>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</div><div>30. 盐行业生产经营严重失信者</div></td><td></td></tr></table> | | <div>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</div> <div>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</div> <div>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</div> <div>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</div> <div>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</div> <div>20. 保险领域违法失信相关责任主体</div> <div>21. 重大交通违法违章相关责任主体</div> <div>22. 劳动保障领域严重失信主体</div> <div>23. 社会保障领域严重失信主体</div> <div>24. 海洋渔业领域严重失信主体</div> <div>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</div> <div>26. 旅游领域严重失信主体</div> <div>27. 价格领域严重失信主体</div> <div>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</div> <div>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</div> <div>30. 盐行业生产经营严重失信者</div> |
| 限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分 | <div>1. 失信被执行人</div> <div>2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>6. 严重质量违法失信行为当事人</div> <div>7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员</div> <div>8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者</div> <div>9. 重大税收违法案件当事人</div> <div>10. 海关失信企业及其有关人员</div> <div>11. 涉金融严重失信人名单的当事人</div> <div>12. 在财政性资金管理使用领域存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员</div> <div>13. 违法失信上市公司相关责任主体</div> <div>14. 统计上严重失信企业及其有关人员</div> <div>发展改革、财政、住房城乡建设等部门</div> | | | | | | |
| | <table><tr><td></td><td><div>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</div><div>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</div><div>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</div><div>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</div><div>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</div><div>20. 保险领域违法失信相关责任主体</div><div>21. 重大交通违法违章相关责任主体</div><div>22. 劳动保障领域严重失信主体</div><div>23. 社会保障领域严重失信主体</div><div>24. 海洋渔业领域严重失信主体</div><div>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</div><div>26. 旅游领域严重失信主体</div><div>27. 价格领域严重失信主体</div><div>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</div><div>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</div><div>30. 盐行业生产经营严重失信者</div></td><td></td></tr></table> | | <div>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</div> <div>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</div> <div>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</div> <div>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</div> <div>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</div> <div>20. 保险领域违法失信相关责任主体</div> <div>21. 重大交通违法违章相关责任主体</div> <div>22. 劳动保障领域严重失信主体</div> <div>23. 社会保障领域严重失信主体</div> <div>24. 海洋渔业领域严重失信主体</div> <div>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</div> <div>26. 旅游领域严重失信主体</div> <div>27. 价格领域严重失信主体</div> <div>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</div> <div>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</div> <div>30. 盐行业生产经营严重失信者</div> | | | | |
| | <div>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</div> <div>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</div> <div>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</div> <div>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</div> <div>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</div> <div>20. 保险领域违法失信相关责任主体</div> <div>21. 重大交通违法违章相关责任主体</div> <div>22. 劳动保障领域严重失信主体</div> <div>23. 社会保障领域严重失信主体</div> <div>24. 海洋渔业领域严重失信主体</div> <div>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</div> <div>26. 旅游领域严重失信主体</div> <div>27. 价格领域严重失信主体</div> <div>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</div> <div>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</div> <div>30. 盐行业生产经营严重失信者</div> | | | | | | |

| | | |
|---|---|--|
| | 31. 石油天然气行业严重违法失信主体 32. 对外经济合作领域严重失信主体 33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 35. 家政服务领域相关失信责任主体 36. 公共资源交易领域严重失信主体 37. 出入境检验检疫严重违法失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体 | |
| 需要补充的其他内容 | | |
| 1、中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。 2、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。 3、开标现场从“全国法院失信被执行人名单公布及查询（ http://shixin.court.gov.cn/ ）”查询投标人及参与本次投标的相关人员是否为失信被执行人，如为投标人或参与本次投标的相关人员为失信被执行人，则否决其投标。 | | |
| 特殊说明： 1、疫情防控期间，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。 2、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： 0631-5819292,15588382589 | | |

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。

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) 信用要求：见投标人须知前附表；

(6) 失信情况查询：见投标人须知前附表；

(7) 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) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 为本招标项目的其他投标人为同一单位负责人；

(4) 为本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 被依法暂停或取消投标资格的；

(10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(12) 在最近三年内发生重大施工质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(13) 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；

(14) 被全国法院失信被执行人名单公布及查询（<http://shixin.court.gov.cn/>）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；

(16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

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

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

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

1.11 偏离

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在招标文件规定的期限内提出问题。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前通过威海市建设工电子交易系统澄清，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 投标人可通过威海市建设工电子交易系统查看招标人对异议的回复，请投标人密切关注威海市建设工电子交易系统的信息更新，如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以修改招标文件，投标人如不及时查看造成的一切后果自行承担。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。

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) 商务部分
- (2) 施工组织设计

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决投标。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

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

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.6 在合同执行中，如果发现中标人的单价中有畸高项目，发包人有权将该项目单价调减至投标时的市场合理价格水平，而不承担任何责任，其它子项也不调整，低价项目不作调整。

3.2.7 清单内容与招标文件不一致的，以清单内容为准。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 60 天。

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

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

3.4 投标保证金

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

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

3.4.3 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。

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 “投标人基本情况表”应附企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或新版三证合一营业执照）、资质证书、安全生产许可证、投标人全国法院失信被执行人查询情况网页截图、投标人工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中失信查询情况截图等材料复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表等复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

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。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

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 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 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

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

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. 代理机构主持开标会，宣布开标；
2. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
3. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
4. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
5. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
6. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
7. 评标委员会对投标人进行初步审查；
8. 评标委员会对投标人进行资格审查；
9. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
10. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

授权评标委员会推荐 3 名中标候选人

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

无

7.5 签订合同

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

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.6、招标代理服务费率

7.6.1 本次招标工程的招标代理费及清单编制费由中标单位支付，请各投标单位在报价时综合考虑，中标人在领取中标通知书前向招标代理公司全额交纳。本项目招标代理费及清单编制费共计 34.96 万元。

招标代理费的收费标准：

| 中标金额 | 货物招标费率 | 服务招标费率 | 工程招标费率 | 计费比例 |
|------------------|--------|--------|--------|------|
| 100 万元以下部分 | 1.5% | 1.5% | 1.0% | 100% |
| 100-500 万元部分 | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 75% |
| 500-1000 万元部分 | 0.8% | 0.45% | 0.55% | 50% |
| 1000-5000 万元部分 | 0.5% | 0.25% | 0.35% | 30% |
| 5000-10000 万元部分 | 0.25% | 0.1% | 0.2% | 20% |
| 10000-50000 万元部分 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 20% |

工程量清单编制费的收费标准：

| 中标金额 | 费率 | 计费比例 |
|------|----|------|
|------|----|------|

| | | |
|----------------|------|------|
| 100 万元以下部分 | 5.4‰ | 100% |
| 100-1000 万元部分 | 5.0‰ | 75% |
| 1000-2000 万元部分 | 4.7‰ | 50% |
| 2000-5000 万元部分 | 4.3‰ | 30% |
| 5000 万元以上部分 | 3.6‰ | 20% |

7.6.2 招标代理服务费只收现金、支票、电汇。

7.6.3 中标人如未按 7.6.1 条规定办理，招标人将没收其投标保证金。

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. 重新招标

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

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

附件一：开标记录表

_____（项目名称）开标记录表

开标时间：_____年_____月_____日_____时_____分

[illegible]

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| 招标人编制的标底/最高限价 | | | | | | | | |

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年_____月_____日

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

1.

2.

.....

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

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

工期：_____日历天。

工程质量：符合_____标准。

项目经理：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（指定地点）与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件五：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）投标文件，确定_____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件六：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

你方于_____年_____月_____日发出的_____（项目名称）关于_____的通知，我方已于_____年_____月_____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

第三章 评标办法（综合评估法）

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以企业信用等级最高的企业确定中标人。信用等级相同时，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

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

详见系统自动生成的评标办法附录。

3. 评标程序

3.1 初步评审

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

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出相应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的进行评标。

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 投标人得分。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，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，否决其投标，对投标报价是否低于成本进行认定。评标委员会认定意见不一致时，采用投票表决方式认定。

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。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。

3.4 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三名预中标候选人。

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和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：荣成市第二十三中学

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岛凤凰小学&中学建设工程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：石岛凤凰小学&中学建设工程。

2. 工程地点：荣成市。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程概况：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：石岛凤凰小学&中学建设工程施工及缺陷责任期内发生的任何缺陷的修复。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：_____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

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

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二部分 通用合同条款

执行《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2020-0002）通用合同条款

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

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

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____

_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《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》、荣政办发〔2016〕47号等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

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

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

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

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

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

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

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

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

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

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

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点： ；

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点： ；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点： ；

监理人指定的接收人为： 。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、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：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：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：实际工程量与招标清单工程量偏差。

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驶职权，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，办理签证现场经济技术签证，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：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料,满足城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

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

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料。

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

及其他资料。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：____；

建造师注册证书号：____；

建造师执业印章号：____；

安全生产考核合格证书号：____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：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 小时内向工程师关交报告。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。

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 万元罚款，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元 /人支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同签定后 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：每人罚款 1 万元。

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：每人罚款 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：每发现一次罚款 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、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

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

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

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

4. 监理人

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、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限：（1）施工图组织设计、施工方案的批准；

（2）设计变更、工程变更的签署；

（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：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

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：___。

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金额为承包人合同总价的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。

(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罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：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：承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容齐全，

制定防尘降噪措施，如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

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交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。但在任何情况下，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。

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。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。

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一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，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偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

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，承包人应另行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。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足甲方要求，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。

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

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：**合同价格的10%**。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) /；

(2) /；

(3) /。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____ / _____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：**承包人**。

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：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：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：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. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： / 。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

本合同采用全费用综合单价合同，工程量按实调整。按照实际发生的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

(1) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(2) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(3) 清单外部分结算时按市场价格或套用 2016 年《山东省建筑工程消耗量定额》、2016 年《山东省安装工程消耗量定额》，根据中标价格的下浮比例同比例下浮。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 2 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。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：合同期内市场价格波动调整合同价格。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

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

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____/_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过±5%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过±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。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：在合同执行期间如若商砼、预拌砂浆、水泥价格出现变化，材料单价对比同期威海市建设主管部门发布的《威海建设咨询》材料信息价变化超过±5%时，超过部分的价格按照规范相关规定计算调整材料价。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：在建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：因市场价格波动引起的调整按第11.1款[市场价格波动引起的调整]约定执行。

(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。

签证计日工的内容，对所完成的工程内容、部位进行详细描述，能计量工程量的应按实际工程量计量，否则签证零工无效，不予补偿。

(4) 竣工结算时，规费中的工程排污费凭环保部门的缴款凭证按实结算

(5) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是按照发包人确认的价格与招标暂估价差额计入结算金额（含规费、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。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：___本工程无预付款___。

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：按现场实际发生工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

有关招标文件的解释权属于招标人。

关于变更估价的约定：执行合同价款约定。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： / 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： / 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： / 。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： / 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定： / 。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按监理工程师签订的已完成工程量，套用中标综合单价计算。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：每月 23 日前提交。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定： / 。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定： / 。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： / 。

(2) 发包人支付进度款的期限：施工完毕经验收合格后于 2022 年年底付至工程总价款的 40%，2023 年年底付至工程总价款的 70%，2024 年年底付至工程总价款的 90%，若无质量问题余款至 2025 年年底前付清。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批： / 。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批： / 。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第 种方式：

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

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

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

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

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：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、竣工资料三份。

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。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: ___/___。

(1) 单机无负荷试车费用由 ___/___ 承担;

(2) 无负荷联动试车费用由 ___/___ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: ___/___。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 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: ___/___。

竣工结算申请单应包括的内容: ___/___。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: ___/___。

发包人完成竣工付款的期限: ___/___。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: ___/___。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：2份。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程竣工验收后一个月内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：二年后。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

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

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

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

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式：/。

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

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：/。

关于质量保证金的补充约定：/。

15.4 保修

工程保修期为：执行《工程质量保修书》。

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》。

16.1 发包人违约

发包人违约的其他情形: _____/_____。

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: 1。

(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: 无。

(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：
顺延。

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

(8) 其他: /。

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。

16.2.1 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，处以合同总额 5% 的罚款，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，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：/。

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：/。

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：≥十级以上连续4小时的大风，200毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：/。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：/。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：/。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：/。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：___/___。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：___/___。

选定争议评审员的期限：___/___。

争议评审小组成员的报酬承担方式：___/___。

其他事项的约定：___/___。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：___/___。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___(2)___种方式解决：

(1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向___有管辖权的___人民法院起诉。

21. 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。

(2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；制定防尘降噪措施，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。

(3) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核。

(4) 重要事项设计变更须经相关部门审批许可，且应附详细图纸及变更原因（签字盖章），否则不予结算。

附件：1. 承包人承揽工程项目一览表

2. 发包人供应材料设备一览表

3. 工程质量保修书

4. 主要建设工程文件目录

5. 承包人用于本工程施工的机械设备表

6. 承包人主要施工管理人员表

7. 分包人主要施工管理人员表

8. 履约担保格式

9. 预付款担保格式

10. 支付担保格式

11. 暂估价一览表

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

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

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：荣成市第二十三中学

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就石岛凤凰小学&中学建设工程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、法规和合同约定，承担工程质量保修责任。

具体保修的内容，双方约定如下：

承包人施工的全部工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年；
3. 装修工程为3年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为3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/年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期为验收合格后 3 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程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): _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

第五章 工程量清单

清单编制说明

一、报价人须知：

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

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称： 石岛凤凰小学&中学建设工程

三、工程概况： 石岛凤凰小学&中学建设工程，位于荣成市，总建筑面积约 57273 平方米，计划工期于 2022 年 12 月 31 日前完工。

四、工程招标范围： 石岛凤凰小学&中学建设工程施工及保修，具体以清单为准。

五、工程质量：达到现行国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设单位提供的电子版图纸及其他资料；
2. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；
3. 2016 年《山东省建筑工程消耗量定额》、2016 年《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》[2016]40 号文；
4. 2020 年《山东省建筑工程价目表》、《山东省安装工程价目表》；
5. 鲁标定字[2019]3 号文件；
6. 鲁标定字[2016]33 号文件；
7. 鲁建标字[2019]10 号文件；
8. 省、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；
9. 与工程有关的标准设计图集等。

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

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

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

十、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。本工程采用全费用综合单价。全费用综合单价应包括为完成工程量清单中的所需的一切人工费、材料费、施工机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、规费、税金、招标代理费、清单编制费、其它费用、完成本工程所需的所有检验检测试验费、二次倒运费、按费率计取的措施费（一）、进行综合验收时发生的费用、已完工程成品保护费、责任以及合同中明确的所有责任、义务和不可抗力以外一定范围风险及修建临时便道（含临时征地费、青苗补偿费、征地复原费）现场安全文明施工措施费（具体内容详见威建发【2013】70号文）及冬季施工费等所有费用。招标人提供的工程量清单中的数量仅作为投标报价的工程基础，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。

十二、投标报价中的规费（应含社会保险费和建设项目工伤保险，工程结算时按照相关规定执行）、税金为不可竞争费用，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，否则否决投标。

十三、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，投标人应按其规定内容填写。

十四、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

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

十六、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。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，甲方规定品牌的要在主材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。投标单位若更换材料，须经得甲方同意，但价格不变。

十八、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，清单特征描述中未列的构成工程实体部分的由审计部门核定后依招投标文件相关规定按实计入。

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

4. 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。

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,不再考虑损耗因素影响的单价变化,投标人应考虑此因素。

6. “材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估价格,报价时按暂估价格进入综合单价,列暂估价格的材料,招标人可以授权投标人采购,也可在适当或必要的时候,收回此授权。经核准的实际材料价和暂估价格产生的差价,给予找补差价,差价不再参与取费,只计取规费与税金。没有暂估价格的材料由施工单位自主报价,填入投标人的“工程议价材料表”中并计入综合单价内,综合单价中材料价格必须与“工程议价材料表”中材料价格一致,不一致时以报价较低者为准。

7. 无论招标人是否给出暂估价格,本工程的部分材料,招标人保留自行采购的权力。

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

9. 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。

10. 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。

11. 投标单位对措施费用的投标报价,除工程量清单所列措施项目外,还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等综合考虑,所需费用视为已包括在综合单价中。

12. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用。结算时不得因为运距而调整综合单价。

13. 投标方作为总承包单位,必须负责整理各分包单位的施工资料并归档,相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

14. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的抢工期增加费,结算不予调整。

15. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求,措施费报价中须充分考虑此部分费用,结算不因任何原因而调整。

十九、土建工程清单报价时,投标人应注意:

1. 抹灰子目报价应包括甩浆和刷界面剂等界面处理的费用。

2. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

3. 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。但设计有特殊要求的切割缝除外。

4. 石材项目报价应考虑擦缝、成品保护等费用

5. 防水工程量按照实际的防水面积计算,清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置及施工损耗等费用,结算时按实际防水面积计算,不再增加其他费用。

6. 预留洞封堵、防火封堵、管道井后浇部分等费用含于综合单价中，请投标人综合考虑。

7. 本工程全部采用商砼或成品砂浆。

二十、安装工程报价时，投标人应注意：

1. 清单项中包含三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

2. 法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。。

3. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验都应达到设计要求，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

4. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管接线盒（箱）等与之有关的工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

6. 综合单价应综合不同安装高度费用，充分考虑管线器具的安装高度。

7. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、箱体的预留及箱体的刷油防腐、管洞、桥架洞堵漏等工作内容

8. 投标人应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。

9. 电气管道剔槽、防火涂料、电缆头等均包括在相应项目的综合单价中，结算时不增加此部分费用。

10. 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。

工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 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 | 小学教学楼 | | | | | |
| | 000003 | 土建 | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | m ² | 3561.59 | 1.61 | | |
| 2 | 010101002001 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于 0.9)等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m ³ | 7472.58 | 12.00 | | |
| 3 | 010101002002 | 人工挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 68.08 | 40.00 | | |
| 4 | 010103004001 | 竣工清理 | m ³ | 51929.79 | 5.09 | | |
| 5 | 010501001001 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: | m ³ | 264.44 | 660.68 | | |
| 6 | 010501001002 | 多功能教室垫层 1. 混凝土强度等级:C25 砼垫层商混 2. 混凝土强度等级: | m ³ | 39.61 | 664.29 | | |
| 7 | 010501003001 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m ³ | 794.86 | 641.90 | | |
| 8 | 010501001003 | 垫层 1. 混凝土强度等级:C15 毛石砼垫层 商品砼 | m ³ | 313.34 | 599.05 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| 9 | 010501001004 | 地面垫层 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 451.84 | 618.61 | | |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 867.71 | 890.57 | | |
| 11 | 010502002001 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 218.36 | 1159.37 | | |
| 12 | 010503001001 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: | m3 | 243.36 | 705.70 | | |
| 13 | 010503002001 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 792.72 | 717.14 | | |
| 14 | 010503003001 | 异形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 89.14 | 716.39 | | |
| 15 | 010508001001 | 后浇带 1. 部位: 梁 2. 混凝土强度等级: C35 商品砼 | m3 | 10.45 | 901.33 | | |
| 16 | 010508001002 | 后浇带 1. 部位: 楼板 2. 混凝土强度等级: C35 商品砼 | m3 | 36.00 | 909.66 | | |
| 17 | 010508001003 | 后浇带 1. 部位: 砼墙 2. 混凝土强度等级: C35 商品砼 | m3 | 1.40 | 968.31 | | |
| 18 | 010504001001 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 217.11 | 848.14 | | |
| 19 | 010503004001 | 圈梁 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 41.92 | 1074.05 | | |
| 20 | 010507005001 | 压顶 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 | m3 | 10.33 | 1074.05 | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 11.08 | 1197.40 | | |
| 22 | 010505003001 | 平板 (卫素砼反水坎) 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C25 商品砼 3. 板形式: 反水坎 | m3 | 46.68 | 648.51 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 23 | 010505003002 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 平板 | m3 | 502.28 | 671.39 | | |
| 24 | 010505003003 | 防水平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 防水砼板 | m3 | 232.42 | 694.21 | | |
| 25 | 010505010001 | 斜板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 斜板 | m3 | 2.74 | 681.44 | | |
| 26 | 010505009001 | 空心楼盖板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 1843.64 | 797.45 | | |
| 27 | 010506001001 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 梯板厚度: 180mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 50.02 | 302.52 | | |
| 28 | 010506001002 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 梯板厚度: 150mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 303.43 | 270.43 | | |
| 29 | 010506001003 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 梯板厚度: 120mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 19.72 | 238.28 | | |
| 30 | 010505006001 | 栏板 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 板厚: 综合考虑 | m3 | 1.16 | 1074.48 | | |
| 31 | 010505008001 | 雨篷、阳台板 1. 名称: 雨篷板 2. 板厚: 100mm 3. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 1.83 | 1090.93 | | |
| 32 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: C30 商品混凝土 | m3 | 37.38 | 1069.56 | | |
| 33 | 010514002001 | 预制砼小构件 1. 单件体积: 2. 构件的类型: 240*200*120 3. 混凝土强度等级: C25 商品砼 4. 砂浆强度等级: | m3 | 1.97 | 939.96 | | |
| 34 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 205.338 | 8674.73 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|----------|--|--|
| 35 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 140.954 | 7799.50 | | |
| 36 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 64.945 | 6926.66 | | |
| 37 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 50.581 | 8133.83 | | |
| 38 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\phi 6-10$ | t | 98.315 | 10684.59 | | |
| 39 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 131.894 | 7258.03 | | |
| 40 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 HRB500 $> \phi 25$ | t | 0.314 | 6909.29 | | |
| 41 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\phi 12$ | t | 15.76 | 8134.51 | | |
| 42 | 010516003001 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 1254.00 | 9.45 | | |
| 43 | 010516003002 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 2016.00 | 10.81 | | |
| 44 | 010516003003 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 1139.00 | 13.97 | | |
| 45 | 010516003004 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 3233.00 | 46.47 | | |
| 46 | 010515011001 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 6$ | 根 | 9265.00 | 2.00 | | |
| 47 | 010515011002 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 10$ | 根 | 571.00 | 3.00 | | |
| 48 | 010516003005 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 20$ | 个 | 1964.00 | 34.55 | | |
| 49 | 010515011003 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 12$ | 根 | 6619.00 | 3.50 | | |
| 50 | 010402001001 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 1212.33 | 668.81 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|--|--|
| 51 | 010402001002 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 162.31 | 771.79 | | |
| 52 | 010402001003 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 489.75 | 893.42 | | |
| 53 | 010402001004 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 81.63 | 996.36 | | |
| 54 | 010516004001 | 钢丝网钢板网 | m2 | 9002.38 | 8.00 | | |
| 55 | 011001003001 | 墙面耐碱纤维网格布 | m2 | 20480.81 | 4.00 | | |
| 56 | 011001001001 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 3168.84 | 349.52 | | |
| 57 | 011001001002 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 186.92 | 412.11 | | |
| 58 | 011001001003 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | m2 | 145.08 | 102.16 | | |
| 59 | 011001004001 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 2594.25 | 120.00 | | |
| 60 | 010507001001 | 散水: 详见 16j934-3 散 2 pa14 | m2 | 283.48 | 101.68 | | |
| 61 | 010401012001 | 零星砌体 1. 构件名称: 砖台阶、蹲便台、小便槽等 2. 砖品种、规格: 机制红砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 23.10 | 838.79 | | |
| 62 | 010902001001 | 400 克高分子防水 | m2 | 6778.40 | 22.00 | | |
| 63 | 010507001002 | 室外坡道: 详见 16j934-3 坡 6 pa10 | m2 | 20.08 | 329.10 | | |
| 64 | 010507004001 | 砼台阶 1. 混凝土强度等级: C25 商品混凝土 | m3 | 11.39 | 843.95 | | |
| 65 | 010902004001 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 钢塑复合雨水管 | m | 447.59 | 98.00 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------|----------|----------|--|--|
| 66 | 010902004002 | 屋面雨水斗 1. 品种、规格:钢塑复合 | 个 | 28.00 | 150.00 | | |
| 67 | 010902004003 | 屋面弯头 1. 品种、规格:钢塑复合 | 个 | 28.00 | 150.00 | | |
| 68 | 010516002001 | 铁爬梯 | t | 0.154 | 11449.98 | | |
| 69 | 010902008001 | 屋面变形缝 1. 做法:详见图集L13J14第26页大样3 | m | 104.60 | 139.12 | | |
| 70 | 010902008002 | 墙面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 252.12 | 125.98 | | |
| 71 | 01B001 | 屋面上人孔 | 个 | 1.00 | 327.93 | | |
| 72 | 010902006001 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | 根 (个) | 5.00 | 10.29 | | |
| 73 | 01B002 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格 550*450*165(具体尺寸详图纸) | 个 | 797.00 | 65.00 | | |
| 74 | 01B003 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格 550*450*115(具体尺寸详图纸) | 个 | 10759.00 | 45.00 | | |
| 75 | 01B004 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格 600*490*165(具体尺寸详图纸) | 个 | 3454.00 | 77.00 | | |
| 76 | 01B005 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格 550*450*360(具体尺寸详图纸) | 个 | 452.00 | 140.00 | | |
| 77 | 010801001001 | 胶合板门 1. 门的类型:木质夹板门 2. 材料种类、框断面尺寸:900*2400 | 樘 | 41.00 | 1800.00 | | |
| 78 | 010801001002 | 胶合板门 1. 门的类型:木质夹板门 2. 材料种类、框断面尺寸:800*2100 | 樘 | 3.00 | 1800.00 | | |
| 79 | 010801001003 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸:木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1000*2400 | 樘 | 83.00 | 1800.00 | | |
| 80 | 010805006001 | 全玻门(带扇框) 1. 门的类型:隔声门 2. 材料种类:隔声玻璃门 | m2 | 8.54 | 2800.00 | | |
| 81 | 010801001004 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸:木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1500*2400 | 樘 | 3.00 | 3000.00 | | |
| 82 | 010801001005 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸:木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1200*2400 | 樘 | 109.00 | 2900.00 | | |
| 83 | 010802003001 | 钢制防火门 1. 门的形式:甲级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 32.51 | 530.00 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| 84 | 010802003002 | 钢制防火门 1. 门的形式: 乙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 43.33 | 520.00 | | |
| 85 | 010807002001 | 金属固定窗 1. 窗的类型: 固定乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | 4.71 | 460.00 | | |
| 86 | 010807002002 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 12.55 | 460.00 | | |
| 87 | 010807001001 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金 平开窗, 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 2447.16 | 520.00 | | |
| 88 | 010807001002 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金 平开窗 5+12A+5+12A+5, 消防救援 2. 材料种类、规格: 消防救援 3. 玻璃种类、厚度: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 316.31 | 810.00 | | |
| 89 | 010807001003 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金 带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 115.21 | 810.00 | | |
| 90 | 010807001004 | 金属平开窗 金属平开窗 1. 窗的类型: 80 系列隔热型材铝合金 门 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 50.84 | 850.00 | | |
| 91 | 010807001005 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 80 系列隔热型材铝合金 带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 95.06 | 810.00 | | |
| 92 | 010807004001 | 金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸: 2. 框材质: 3. 窗纱材料品种、规格: 普通纱窗 | m2 | 781.48 | 70.00 | | |
| 93 | 010809004001 | 石材窗台板 1. 台板材料种类: 理石窗台板(包括磨 | m2 | 10.54 | 211.71 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| | | 边) | | | | | |
| 94 | 01B006 | 商品砼泵送费(地泵) | m3 | 743.76 | 15.00 | | |
| 95 | 01B007 | 商品砼泵送费(车泵) | m3 | 6871.86 | 25.00 | | |
| | 000004 | 装饰 | | | | | |
| 96 | 011503001001 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 L13J12 1/21 | m | 27.15 | 180.00 | | |
| 97 | 011503001002 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆见图 详图集 L13J8 1/19 5/021 | m | 275.79 | 180.00 | | |
| 98 | 011503001003 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆详图集 L13J8 8/63 | m | 91.93 | 80.00 | | |
| 99 | 011503001004 | 不锈钢栏杆有效防护高度 900 , 参见 图集 L13J6 c/66 | m | 17.52 | 180.00 | | |
| 100 | 011503001005 | 不锈钢栏杆有效防护高度 300 , 参见 图集 L13J6 c/66 | m | 15.90 | 85.00 | | |
| 101 | 011204003001 | 外墙保温墙面(面砖饰面): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保 温浆料; 3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后 热镀锌电焊网; 4. 面砖粘结剂面砖饰 面 | m2 | 7641.03 | 389.10 | | |
| 102 | 011407001001 | 外墙保温墙面(涂料): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保 温浆料; 3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后 热镀锌电焊网; 4. 弹性底涂, 涂料饰 面 | m2 | 501.70 | 115.75 | | |
| 103 | 011407001002 | 涂料内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 1B PB15 | m2 | 7896.92 | 62.84 | | |
| 104 | 011204003002 | 面砖内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 2B PB15 | m2 | 11185.89 | 175.35 | | |
| 105 | 011201001001 | 水泥砂浆内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 4B PB16 | m2 | 447.54 | 44.90 | | |
| 106 | 011407001003 | 腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位: 内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求: 刮腻子 3 遍刷 乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 556.51 | 22.00 | | |
| 107 | 011207001001 | 珍珠岩吸声板墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 3B PB16 | m2 | 229.49 | 177.48 | | |
| 108 | 011301001001 | 水泥砂浆顶棚: 详见 L13J1 顶 6 P92 | m2 | 4380.54 | 40.92 | | |
| 109 | 011302001001 | 铝合金条形板吊顶: 详见 L13J1 棚 13 P99 | m2 | 1134.29 | 233.71 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| 110 | 011302001002 | 铝合金 T 型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶: 详见 L13J1 棚 12 P98 | m2 | 4426.20 | 175.17 | | |
| 111 | 011107001001 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 5.25 | 327.15 | | |
| 112 | 011102001001 | 花岗岩台阶地面 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板平台 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 54.82 | 213.13 | | |
| 113 | 011102003001 | 防滑地砖防水地面 1. 5-10 厚铺地砖 2. 5 厚干拌砂浆结合层 3. 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 6502.97 | 190.63 | | |
| 114 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40 厚细石砼 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 商砼 | m2 | 5722.02 | 38.76 | | |
| 115 | 011101003002 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石混凝土找平层 每增减 5mm 2. 混凝土强度等级: C15 商砼 | m2 | -8072.89 | 4.47 | | |
| 116 | 011101006001 | 地 5 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 3443.33 | 31.01 | | |
| 117 | 011101006002 | 楼 3 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚水泥砂浆压光抹平 | m2 | 2795.91 | 29.63 | | |
| 118 | 011102003002 | 花岗板地面 作法: 详图集 16J934-3 地 6 PB3 (面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 170.96 | 215.18 | | |
| 119 | 011104002001 | 减震垫板隔声楼板 (教学用房) 作法: 5 厚减震垫板 详图集 16J934-3 楼 15 PB6 | m2 | 2832.38 | 80.00 | | |
| 120 | 011103003001 | 石塑防滑地砖楼面 作法: 2-3 厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 2795.91 | 110.83 | | |
| 121 | 011104004001 | 防静电架空电活动地板 面层材料种类、规格: 50-360 架空防静电活动地板 | m2 | 375.30 | 308.15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 122 | 011102003003 | 花岗岩楼面 1. 面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 2. 结合层材料种类:30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 148.53 | 213.13 | | |
| 123 | 011106001001 | 石材楼梯 1. 面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类:30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 321.32 | 316.75 | | |
| 124 | 011105002001 | 花岗岩直踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 27.28 | 267.17 | | |
| 125 | 011105002002 | 花岗岩异形踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 33.78 | 291.86 | | |
| 126 | 011105003001 | 面砖踢脚 1、2 厚配套专用界面砂浆批刮 2、7 厚 1: 3 水泥砂浆 3、6 厚 1: 2 水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7 厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 19.92 | 268.46 | | |
| 127 | 011210005001 | 卫生间隔断 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 552.13 | 220.01 | | |
| 128 | 011210003001 | 隔声玻璃隔断 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 28.75 | 1800.00 | | |
| 129 | 011506003001 | 玻璃雨篷 1. 玻璃雨篷固定方式:钢化玻璃雨棚 | m2 | 15.56 | 1200.00 | | |
| 130 | 01B008 | 遮光窗帘 (含帘轨、帘杆) | m | 533.25 | 164.57 | | |
| 131 | 011505001001 | 洗漱台挡水板 1. 材料品种、规格、颜色:挡水板 (含磨边) 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 21.60 | 255.82 | | |
| 132 | 011505001002 | 洗漱台大理石台面及裙边 1. 材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边 (含开孔磨边) 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 77.80 | 470.06 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| | 000005 | 安装 | | | | | |
| | 000006 | 电气工程 | | | | | |
| 133 | 030404017001 | 配电箱 1. 类别:配电箱 ZDX1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地明装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 7973.83 | | |
| 134 | 030404017002 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 135 | 030404017003 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 136 | 030404017004 | 配电箱 1. 类别:配电箱 3AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 137 | 030404017005 | 配电箱 1. 类别:配电箱 4AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 138 | 030404017006 | 配电箱 1. 类别:配电箱 5AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 139 | 030404017007 | 配电箱 1. 类别:配电箱 ZDX2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地明装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 7009.22 | | |
| 140 | 030404017008 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 141 | 030404017009 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 142 | 030404017010 | 配电箱 1. 类别:配电箱 3AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 143 | 030404017011 | 配电箱 1. 类别:配电箱 4AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 144 | 030404017012 | 配电箱 1. 类别:配电箱 5AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-------|--------|--|--|
| 145 | 030404017013 | 配电箱 1. 类别:配电箱 WSJ 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10.00 | 772.69 | | |
| 146 | 030404017014 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 12.00 | 772.69 | | |
| 147 | 030404017015 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10.00 | 772.69 | | |
| 148 | 030404017016 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG3 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |
| 149 | 030404017017 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG4 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 6.00 | 772.69 | | |
| 150 | 030404017018 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 38.00 | 772.69 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|--------|--|--|
| 151 | 030404017019 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |
| 152 | 030404017020 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS3 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2.00 | 772.69 | | |
| 153 | 030404017021 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS4 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |
| 154 | 030404017022 | 配电箱 1. 类别:配电箱 HD 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |
| 155 | 030404017023 | 配电箱 1. 类别:配电箱 YLS 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 772.69 | | |
| 156 | 030404017024 | 配电箱 1. 类别:配电箱 HBJS 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*400 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 772.69 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|--------|---------|--|--|
| 157 | 030404017025 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KS 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10.00 | 772.69 | | |
| 158 | 030404017026 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALG1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 159 | 030404017027 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALG2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 160 | 030404017028 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 161 | 030404017029 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 162 | 030411003001 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 51.73 | 127.34 | | |
| 163 | 030411003002 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 150*75 2. 含接头零件 | m | 726.30 | 74.00 | | |
| 164 | 030411003003 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*50 2. 含接头零件 | m | 109.20 | 70.88 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| 165 | 030413001001 | 桥架支架 1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 | kg | 680.00 | 22.02 | | |
| 166 | 031002001001 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: | Kg | 368.64 | 37.06 | | |
| 167 | 030411001001 | 电气配管 1. 材质: PVC 管 2. 规格: DN150 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 10.35 | 33.96 | | |
| 168 | 030411001002 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 32 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 3547.99 | 18.78 | | |
| 169 | 030411001003 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 40 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 124.84 | 24.82 | | |
| 170 | 030411001004 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 50 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 197.02 | 26.89 | | |
| 171 | 030411001005 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 259.32 | 16.86 | | |
| 172 | 030411001006 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 14214.51 | 11.88 | | |
| 173 | 030404017030 | 配电箱 1. 名称: 等电位连接箱 | 台 | 2.00 | 311.08 | | |
| 174 | 030411004001 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 20154.83 | 4.84 | | |
| 175 | 030411004002 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 149.99 | 4.33 | | |
| 176 | 030411004003 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 21246.68 | 5.36 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | 2. 型号、规格: BYJ4 | | | | | |
| 177 | 030411004004 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 141.17 | 5.58 | | |
| 178 | 030408001001 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*185 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.70 | 784.41 | | |
| 179 | 030408001002 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*150 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.70 | 656.18 | | |
| 180 | 030408001003 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 2671.93 | 39.25 | | |
| 181 | 030408001004 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 439.37 | 19.48 | | |
| 182 | 030408001005 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 292.39 | 47.95 | | |
| 183 | 030408001006 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 145.97 | 28.46 | | |
| 184 | 030408001007 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 480.33 | 65.09 | | |
| 185 | 030408001008 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2. 含电缆头制作安装 | m | 191.28 | 79.61 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| | | 3. 敷设方式: 桥架敷设 | | | | | |
| 186 | 030408001009 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 36.83 | 53.30 | | |
| 187 | 030408001010 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 22.32 | 67.53 | | |
| 188 | 030408001011 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*120+1*70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 54.46 | 568.08 | | |
| 189 | 030408001012 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*95+1*50 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 78.12 | 445.22 | | |
| 190 | 030412001001 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 普通节能灯 LED1*18W | 套 | 36.00 | 171.37 | | |
| 191 | 030412001002 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 112.00 | 194.88 | | |
| 192 | 030412001003 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 183.00 | 340.70 | | |
| 193 | 030412001004 | 荧光灯 1. 名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 23.00 | 185.54 | | |
| 194 | 030412001005 | 荧光灯 1. 名称: 教室黑板灯 LED1*10W | 套 | 144.00 | 193.67 | | |
| 195 | 030412001006 | 荧光灯 1. 名称: 教室护眼灯 LED2*10W | 套 | 725.00 | 279.62 | | |
| 196 | 030412001007 | 荧光灯 1. 名称: 教室护眼灯 LED3*10W | 套 | 20.00 | 411.32 | | |
| 197 | 030404035001 | 插座 1. 名称: 宽带插座 | 个 | 64.00 | 28.51 | | |
| 198 | 030404035002 | 插座 1. 名称: 电视插座 | 个 | 40.00 | 19.96 | | |
| 199 | 030404035003 | 插座 | 个 | 39.00 | 45.95 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | 1. 名称:班牌信息插座 | | | | | |
| 200 | 030404035004 | 插座 1. 名称:信息+电话单面板双插座 | 个 | 138.00 | 54.70 | | |
| 201 | 030404034001 | 照明开关 1. 名称:单联开关 | 个 | 83.00 | 29.43 | | |
| 202 | 030404034002 | 照明开关 1. 名称:双联开关 | 个 | 53.00 | 34.72 | | |
| 203 | 030404034003 | 照明开关 1. 名称:三联开关 | 个 | 117.00 | 41.98 | | |
| 204 | 030404035005 | 插座 1. 名称:五孔插座 | 个 | 467.00 | 35.51 | | |
| 205 | 030404035006 | 插座 1. 名称:空调插座 | 个 | 37.00 | 42.54 | | |
| 206 | 030404035007 | 插座 1. 名称:三相插座 | 个 | 8.00 | 44.74 | | |
| 207 | 030411006001 | 接线盒 1. 名称:接线盒 | 个 | 3055.00 | 10.82 | | |
| 208 | 030404034004 | 照明开关 1. 名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 32.00 | 31.81 | | |
| 209 | 030404035008 | 插座 1. 名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 127.00 | 37.89 | | |
| 210 | 030404033001 | 风扇 1. 名称:排气扇 | 台 | 20.00 | 256.34 | | |
| 211 | 030404033002 | 风扇 1. 名称:吊扇 | 台 | 326.00 | 221.61 | | |
| 212 | 030404034005 | 吊扇开关 1. 名称:吊扇开关 | 个 | 301.00 | 68.90 | | |
| 213 | 030411003004 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 781.48 | 103.30 | | |
| 214 | 030411003005 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 69.47 | 127.34 | | |
| 215 | 030411003006 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*100 2. 含接头零件 | m | 131.51 | 65.64 | | |
| 216 | 030411001007 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 16 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 3657.63 | 17.78 | | |
| 217 | 030411001008 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 1874.32 | 19.31 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|-------|--|--|
| | | 管):暗敷 | | | | | |
| 218 | 030411001009 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 2364.86 | 22.01 | | |
| 219 | 030411004005 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 2364.86 | 5.76 | | |
| 220 | 030411004006 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 桥架 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 6723.90 | 5.18 | | |
| 221 | 030505005001 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视电缆 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 33.15 | 8.96 | | |
| 222 | 030505005002 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 1054.06 | 6.59 | | |
| 223 | 030505005003 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 720.34 | 5.92 | | |
| 224 | 030502005001 | 监控线 1. 名称:监控线 2. 型号、规格:详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 995.86 | 5.33 | | |
| 225 | 030502005002 | 监控线 1. 名称:监控线 2. 型号、规格:详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 5792.04 | 4.76 | | |
| 226 | 030411004007 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 637.28 | 8.86 | | |
| 227 | 030411004008 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 1620.43 | 9.10 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|---------|--|--|
| 228 | 030507008001 | 监控设备 1. 名称:半球彩色摄像机 2. 规格: 3. 型号: | 台 | 173.00 | 742.04 | | |
| 229 | 030412001008 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*3W | 套 | 18.00 | 173.94 | | |
| 230 | 030412001009 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 169.00 | 173.94 | | |
| 231 | 030412001010 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 5.00 | 173.94 | | |
| 232 | 030412001011 | 装饰灯 1. 名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 65.00 | 173.94 | | |
| 233 | 030412001012 | 装饰灯 1. 名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 84.00 | 173.94 | | |
| 234 | 030412001013 | 荧光感应灯 1. 名称:多信息复合标志灯 LED1*1W | 套 | 12.00 | 173.94 | | |
| 235 | 030411004009 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管 敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 2332.95 | 11.26 | | |
| 236 | 030411004010 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管 敷设 2. 型号、规格: WDZA-RVS-4*1.5 | m | 427.31 | 11.89 | | |
| 237 | 030904003001 | 按钮 1. 型号、规格: 消火栓报警按钮 | 个 | 38.00 | 235.73 | | |
| 238 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) 1. 名称:广播 2. 功率: 3. 安装方式: | 个 | 96.00 | 139.32 | | |
| 239 | 030403007001 | 电视箱 1. 名称:电视箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 16.00 | 427.33 | | |
| 240 | 030403007002 | 网络设备箱 1. 名称:网络设备箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 16.00 | 427.33 | | |
| 241 | 040807002001 | 供电系统调试 1. 名称:交流电系统调试 2. 型号: 3. 电压(kV): | 系统 | 1.00 | 486.65 | | |
| 242 | 030414011001 | 接地装置 1. 接地极材质、规格、安装土质:利用 基础钢筋和镀锌扁钢 40*4 作接地母 | 系统 | 1.00 | 9435.89 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|--------|----------|--|--|
| | | 线 | | | | | |
| 243 | 031102006001 | 避雷装置 1. 受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用 10 元钢明设, 部分暗设 2. 引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3. 接地极安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1.00 | 18836.18 | | |
| | 000007 | 给排水工程 | | | | | |
| 244 | 031001006001 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:90 5. 连接方式:熔接 | m | 39.06 | 113.33 | | |
| 245 | 031001006002 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 57.59 | 93.71 | | |
| 246 | 031001006003 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 364.98 | 78.02 | | |
| 247 | 031001006004 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 254.26 | 63.77 | | |
| 248 | 031001006005 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR | m | 242.57 | 53.86 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|-------|--|--|
| | | 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | | | | | |
| 249 | 031001006006 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 1109.75 | 44.59 | | |
| 250 | 031001006007 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 157.36 | 39.31 | | |
| 251 | 031001006008 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:20 5. 连接方式:熔接 | m | 570.28 | 34.75 | | |
| 252 | 031001006009 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 161.38 | 41.88 | | |
| 253 | 031001006010 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 156.24 | 57.00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| 254 | 031001006011 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 1143.69 | 68.57 | | |
| 255 | 031001006012 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 50 5. 连接方式: 熔接 | m | 26.78 | 43.29 | | |
| 256 | 031001006013 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 75 5. 连接方式: 熔接 | m | 17.86 | 60.92 | | |
| 257 | 031001006014 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 308.96 | 71.36 | | |
| 258 | 031001006015 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 160 5. 连接方式: 熔接 | m | 5.58 | 106.84 | | |
| 259 | 03B001 | 墙体剔槽 DN20 | m | 320.00 | 9.78 | | |
| 260 | 03B002 | 墙体剔槽 DN25 | m | 450.00 | 10.75 | | |
| 261 | 031004014001 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 128.00 | 39.57 | | |
| 262 | 031004014002 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 40.00 | 59.32 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------------|---|-------|---------|--|--|
| 263 | 031004014003 | 清扫口 1. 材质:PVC 2. 规格:110 | 个 | 50.00 | 36.23 | | |
| 264 | 031004014004 | 清扫口 1. 材质:PVC 2. 规格:75 | 个 | 8.00 | 31.73 | | |
| 265 | 031003013001 | 水表 1. 型号、规格: DN65 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 4.00 | 1024.62 | | |
| 266 | 031003013002 | 水表 1. 型号、规格: DN40 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 6.00 | 529.31 | | |
| 267 | 031003013003 | 水表 1. 型号、规格: DN32 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 2.00 | 350.40 | | |
| 268 | 030807001001 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 75 | 个 | 12.00 | 266.82 | | |
| 269 | 030807001002 | 螺纹阀门 1. 类型:止回阀 De75 | 个 | 12.00 | 323.27 | | |
| 270 | 030807001003 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 40 | 个 | 31.00 | 84.58 | | |
| 271 | 030807001004 | 螺纹阀门 1. 类型:止回阀 De40 | 个 | 2.00 | 112.80 | | |
| 272 | 030807001005 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 50 | 个 | 17.00 | 127.65 | | |
| 273 | 030807001006 | 螺纹阀门 1. 类型:止回阀 De50 | 个 | 6.00 | 125.56 | | |
| 274 | 030807001007 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 De63 | 个 | 20.00 | 168.10 | | |
| 275 | 030807001008 | 螺纹阀门 1. 类型:过滤器 De63 | 个 | 12.00 | 254.84 | | |
| 276 | 030807001009 | 螺纹阀门 1. 类型:减压阀 De63 | 个 | 12.00 | 254.84 | | |
| 277 | 030807001010 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 De32 | 个 | 10.00 | 59.66 | | |
| 278 | 030807001011 | 螺纹阀门 1. 类型:过滤器 De32 | 个 | 6.00 | 75.66 | | |
| 279 | 030807001012 | 螺纹阀门 1. 类型:减压阀 De32 | 个 | 6.00 | 75.66 | | |
| 280 | 030807001013 | 螺纹阀门 1. 类型:过滤器 40 | 个 | 17.00 | 93.99 | | |
| 281 | 030807001014 | 螺纹阀门 1. 类型:减压阀 40 | 个 | 17.00 | 93.99 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|--------|---------|--|--|
| 282 | 030807001015 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 20 | 个 | 7.00 | 36.11 | | |
| 283 | 030807001016 | 螺纹阀门 1. 类型:过滤器 20 | 个 | 7.00 | 50.70 | | |
| 284 | 030807001017 | 螺纹阀门 1. 类型:减压阀 20 | 个 | 7.00 | 50.70 | | |
| 285 | 031004006001 | 大便器 1. 类型、型号:蹲便器, 液压脚踏阀 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 240.00 | 622.13 | | |
| 286 | 031004006002 | 小便器 1. 类型、型号:自动感应一体式小便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 10.00 | 749.17 | | |
| 287 | 031004006003 | 大便器 1. 类型、型号:坐便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 2.00 | 950.41 | | |
| 288 | 031004014005 | 水龙头 1. 规格:DN15 水嘴 | 个 | 60.00 | 22.02 | | |
| 289 | 031004003001 | 洗脸盆 1. 组装形式:冷水感应水嘴脸盆 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 122.00 | 769.92 | | |
| 290 | 031004004001 | 洗涤盆 (洗菜盆) 1. 组装形式:成套拖布池 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 60.00 | 290.29 | | |
| 291 | 031004013001 | 自动小便槽 1. 材质、类型:自动小便槽 2. 做法详见图集 L13S1 | 套 | 5.00 | 731.74 | | |
| 292 | 03B003 | 管道保温: 1. 橡塑保温管壳 | 立方米 | 13.50 | 4140.52 | | |
| 293 | 03B004 | 管道保温: 1. 铝箔保护层 | 平方米 | 456.20 | 10.14 | | |
| | 000008 | 消防工程 | | | | | |
| 294 | 030901002001 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 769.17 | 171.49 | | |
| 295 | 030901002002 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 80.35 | 148.84 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|--------|--------|--|--|
| 296 | 030901010001 | 消火栓 1. 安装部位 :室内消火栓(包含龙头、水带等配件) | 套 | 48.00 | 845.08 | | |
| 297 | 030901013001 | 灭火器 1、型号: MF/A5 型磷酸铵盐干粉灭火器 | 具 | 96.00 | 76.07 | | |
| 298 | 031003003001 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN100 | 个 | 30.00 | 327.90 | | |
| 299 | 031003001001 | 自动排气阀 1. 型号、规格:自动排气阀 DN20 | 个 | 2.00 | 69.43 | | |
| 300 | 031003003002 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN65 | 个 | 1.00 | 180.57 | | |
| 301 | 031003003003 | 法兰阀门 1. 类型: 闸阀 DN100 | 个 | 2.00 | 472.79 | | |
| 302 | 030601002001 | 压力表 1. 型号、规格: DN20 2. 连接方式: 螺纹连接 | 台 | 1.00 | 150.83 | | |
| 303 | 030817008001 | 套管制作安装 1. 类型:刚性 2. 材质: 3. 规格:DN125 4. 填料材质: | 台 | 38.00 | 677.01 | | |
| 304 | 030817008002 | 套管制作安装 1. 类型:刚性 2. 材质: 3. 规格:DN80 4. 填料材质: | 台 | 8.00 | 488.17 | | |
| 305 | 031003011001 | 法兰 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 | 副 | 2.00 | 308.25 | | |
| 306 | 031003011002 | 法兰 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65 | 副 | 2.00 | 218.00 | | |
| 307 | 03B005 | 管道玻璃布保护层 | m ² | 232.13 | 13.30 | | |
| 308 | 03B006 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | m ² | 232.13 | 102.81 | | |
| | 000009 | 暖通工程 | | | | | |
| 309 | 031001001001 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 丝接 | m | 380.11 | 159.01 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| 310 | 031001001002 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 丝接 | m | 160.97 | 147.06 | | |
| 311 | 031001001003 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 丝接 | m | 155.12 | 125.87 | | |
| 312 | 031001001004 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN40 5. 连接方式: 丝接 | m | 95.98 | 114.96 | | |
| 313 | 031001001005 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 丝接 | m | 124.32 | 107.31 | | |
| 314 | 031001001006 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 228.11 | 94.79 | | |
| 315 | 031001001007 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 1866.84 | 80.18 | | |
| 316 | 031001001008 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接方式: 丝接 | m | 3028.15 | 64.44 | | |
| 317 | 030817008003 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN32 以内 | 个 | 264.00 | 62.20 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 318 | 030817008004 | 一般穿墙板套管制安 1、规格：DN25 以内 | 个 | 66.00 | 60.76 | | |
| 319 | 031005002001 | 钢制柱式散热器 1. 型号、规格：柱式 | 组 | 509.00 | 830.91 | | |
| 320 | 030807001018 | 螺纹阀门 1. 类型：DN25 铜球阀 | 个 | 130.00 | 67.81 | | |
| 321 | 030807001019 | 螺纹阀门 1. 类型：DN20 自动排气阀 | 个 | 65.00 | 69.43 | | |
| 322 | 030807001020 | 螺纹阀门 1. 类型：DN20 铜球阀 | 个 | 340.00 | 60.22 | | |
| 323 | 030807001021 | 螺纹阀门 1. 类型：DN20 二通恒温阀 | 个 | 340.00 | 63.05 | | |
| 324 | 030702001001 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质：镀锌钢板 2. 形状、规格：矩形 3. 板材厚度：0.75mm 以内 | m2 | 67.18 | 324.83 | | |
| 325 | 030702001002 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质：镀锌钢板 2. 形状、规格：矩形 3. 板材厚度：1.0mm 以内 | m2 | 66.74 | 263.54 | | |
| 326 | 030702001003 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质：镀锌钢板 2. 形状、规格：矩形 3. 板材厚度：1.2mm 以内 | m2 | 211.37 | 235.39 | | |
| 327 | 030603002001 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：调节阀 2. 型号或规格：320*200 | 台 | 70.00 | 402.45 | | |
| 328 | 030603002002 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：止回阀 2. 型号或规格：320*250 | 台 | 20.00 | 324.89 | | |
| 329 | 030603002003 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：280℃防火阀 2. 型号或规格：320*250 | 台 | 20.00 | 751.69 | | |
| 330 | 030703007001 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型：百叶风口 2. 规格：300*300 | 个 | 40.00 | 112.77 | | |
| 331 | 030703007002 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型：百叶风口 2. 规格：200*200 | 个 | 30.00 | 99.74 | | |
| 332 | 030108003001 | 通风机 1. 形式：消音型管道风机 EAF-1 2. 风量：1400CMH；全压：200P；转速：900rpm；功率：0.18kW（220V）；重 | 台 | 10.00 | 4549.07 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|---------|--|--|
| | | 量: 32kg; 噪声: 58dB(A) | | | | | |
| 333 | 030108003002 | 通风机 1. 形式: 消音型管道风机 EAF-2 2. 风量: 1200CMH; 全压: 240P; 转速: 900rpm; 功率: 0.18kW (220V); 重量: 32kg; 噪声: 58dB(A) | 台 | 10.00 | 4549.07 | | |
| 334 | 030404033003 | 排气扇 1. 形式: PV-300 天花板式排气扇 2. 风量: 300CMH; 全压: 100P; 功率: 0.05kW (220V) | 台 | 10.00 | 1089.20 | | |
| 335 | 030404016001 | 风机控制箱 1.5KW 1. 类别: 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 嵌入式 3. 半周长或回路数: 1m 以内 | 台 | 2.00 | 1967.96 | | |
| 336 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1.00 | 361.00 | | |
| | 000010 | 小学教学楼连廊 | | | | | |
| | 000011 | 土建 | | | | | |
| 337 | 010101001002 | 平整场地 | m2 | 729.48 | 1.59 | | |
| 338 | 010101002003 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 5. 运距: 由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量: 按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1530.54 | 12.00 | | |
| 339 | 010103004002 | 竣工清理 | m3 | 10636.22 | 4.59 | | |
| 340 | 010501001005 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 54.16 | 640.72 | | |
| 341 | 010501001006 | 多功能教室垫层 1. 混凝土强度等级: C25 砼垫层商混 | m3 | 8.12 | 646.11 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| | | 2. 混凝土强度等级: | | | | | |
| 342 | 010501003002 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 162.80 | 628.22 | | |
| 343 | 010501001007 | 垫层 1. 混凝土强度等级: C15 毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 64.18 | 579.31 | | |
| 344 | 010501001008 | 地面垫层 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 92.55 | 600.43 | | |
| 345 | 010502001002 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 177.73 | 853.25 | | |
| 346 | 010502002002 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 44.73 | 1094.51 | | |
| 347 | 010503001002 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: | m3 | 49.84 | 686.43 | | |
| 348 | 010503002002 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 162.37 | 696.73 | | |
| 349 | 010504001002 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 44.47 | 814.79 | | |
| 350 | 010503004002 | 圈梁 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 8.59 | 1018.08 | | |
| 351 | 010507005002 | 压顶 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 | m3 | 2.11 | 1018.08 | | |
| 352 | 010503005002 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 2.27 | 1131.26 | | |
| 353 | 010505003004 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 平板 | m3 | 102.87 | 656.54 | | |
| 354 | 010505003005 | 防水平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 防水砼板 | m3 | 47.60 | 679.36 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|----------|--|--|
| 355 | 010505009002 | 空心楼盖板 1. 板厚:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C30 商品砼 | m3 | 377.62 | 770.67 | | |
| 356 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 42.058 | 8397.16 | | |
| 357 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 28.87 | 7586.63 | | |
| 358 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 13.302 | 6789.68 | | |
| 359 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 10.361 | 7920.96 | | |
| 360 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 27.014 | 7121.05 | | |
| 361 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 HRB500 $> \phi 25$ | t | 0.064 | 6802.69 | | |
| 362 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\phi 6-10$ | t | 20.137 | 10220.50 | | |
| 363 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\phi 12$ | t | 3.228 | 7879.90 | | |
| 364 | 010516003006 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 256.00 | 8.85 | | |
| 365 | 010516003007 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 413.00 | 10.10 | | |
| 366 | 010516003008 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 233.00 | 13.17 | | |
| 367 | 010516003009 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 662.00 | 43.93 | | |
| 368 | 010402001005 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 100.31 | 860.93 | | |
| 369 | 010516003010 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 20$ | 个 | 403.00 | 32.96 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 370 | 010402001006 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 16.72 | 954.15 | | |
| 371 | 010515011004 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 6$ | 根 | 1897.00 | 2.00 | | |
| 372 | 010515011005 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 10$ | 根 | 117.00 | 3.00 | | |
| 373 | 010515011006 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 12$ | 根 | 1356.00 | 3.50 | | |
| 374 | 010402001007 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 248.31 | 636.33 | | |
| 375 | 010402001008 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 33.24 | 729.58 | | |
| 376 | 010516004002 | 钢丝网钢板网 | m2 | 1843.86 | 8.00 | | |
| 377 | 011001003002 | 墙面耐碱纤维网格布 | m2 | 4194.87 | 4.00 | | |
| 378 | 011001001004 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 649.04 | 340.28 | | |
| 379 | 011001001005 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 38.28 | 398.91 | | |
| 380 | 010902008003 | 屋面平面变形缝 1. 做法: 详见图集 L13J14 第 26 页大样 1 | m | 21.42 | 135.94 | | |
| 381 | 010902008004 | 墙面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 51.64 | 122.85 | | |
| 382 | 010904004001 | 楼(地)面变形缝 1. 做法: 详见图集 L13J14 第 5 页大样 1 | m | 28.40 | 139.06 | | |
| 383 | 010902001002 | 400 克高分子防水 | m2 | 1388.35 | 22.00 | | |
| 384 | 011001004002 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 531.35 | 120.00 | | |
| 385 | 010507004002 | 砼台阶 1. 混凝土强度等级: C25 商品混凝土 | m3 | 2.33 | 811.13 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|---------|--------|--|--|
| 386 | 010902004004 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: $\Phi 110$ 钢塑复合雨水管 | m | 91.67 | 98.00 | | |
| 387 | 010902004005 | 屋面雨水斗 1. 品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 6.00 | 150.00 | | |
| 388 | 010902004006 | 屋面弯头 1. 品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 6.00 | 150.00 | | |
| 389 | 010902006002 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | 根 (个) | 1.00 | 9.45 | | |
| 390 | 01B009 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 550*450*165 (具体尺寸详图纸) | 个 | 163.00 | 65.00 | | |
| 391 | 01B010 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 550*450*115 (具体尺寸详图纸) | 个 | 2204.00 | 45.00 | | |
| 392 | 01B011 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 600*490*165 (具体尺寸详图纸) | 个 | 707.00 | 77.00 | | |
| 393 | 01B012 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 550*450*360 (具体尺寸详图纸) | 个 | 92.00 | 140.00 | | |
| 394 | 01B013 | 商品砼泵送费(地泵) | m ³ | 148.57 | 15.00 | | |
| 395 | 01B014 | 商品砼泵送费(车泵) | m ³ | 1333.43 | 25.00 | | |
| | 000012 | 装饰 | | | | | |
| 396 | 011503001006 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 16J934-3 PA11 | m | 5.56 | 180.00 | | |
| 397 | 011204003003 | 外墙保温墙面(面砖饰面): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m ² | 1565.04 | 389.10 | | |
| 398 | 011407001004 | 腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位: 内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求: 刮腻子 3 遍刷乳胶漆 3 遍成活 | m ² | 94.61 | 22.00 | | |
| 399 | 011407001005 | 外墙保温墙面(涂料): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 弹性底涂, 涂料饰面 | m ² | 102.76 | 115.75 | | |
| 400 | 011107001002 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m ² | 1.08 | 327.15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|---------|--|--|
| 401 | 011102001002 | 花岗岩台阶地面 1. 面层形式、材料种类、规格:花岗岩板平台 2. 结合层材料种类:30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 11. 22 | 213. 13 | | |
| 402 | 011102003004 | 防滑地砖防水地面 1. 5-10 厚铺地砖 2. 5 厚干拌砂浆结合层 3. 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 1331. 93 | 190. 63 | | |
| 403 | 011101003003 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40 厚细石砼 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 商砼 | m2 | 1171. 98 | 38. 76 | | |
| 404 | 011101003004 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石混凝土找平层 每增减 5mm 2. 混凝土强度等级: C15 商砼 | m2 | -1653. 49 | 4. 47 | | |
| 405 | 011101006003 | 地 5 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 705. 27 | 31. 01 | | |
| 406 | 011102003005 | 花岗板地面 作法: 详图集 16J934-3 地 6 PB3 (面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 35. 01 | 215. 18 | | |
| 407 | 011105003002 | 面砖踢脚 1、2 厚配套专用界面砂浆批刮 2、7 厚 1: 3 水泥砂浆 3、6 厚 1: 2 水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7 厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 4. 08 | 268. 46 | | |
| | 000013 | 中学教学楼 | | | | | |
| | 000014 | 土建 | | | | | |
| 408 | 010101001003 | 平整场地 | m2 | 3404. 96 | 1. 61 | | |
| 409 | 010101002004 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0. 9) 等所有相关费用 | m3 | 7143. 96 | 12. 00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|---------|--|--|
| | | 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | | | | | |
| 410 | 010101002005 | 人工挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 61.48 | 40.00 | | |
| 411 | 010103004003 | 竣工清理 | m3 | 49646.07 | 5.09 | | |
| 412 | 010501001009 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 252.81 | 660.68 | | |
| 413 | 010501001010 | 多功能教室垫层 1. 混凝土强度等级:C25 砼垫层商混 2. 混凝土强度等级: | m3 | 37.87 | 664.29 | | |
| 414 | 010501003003 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 759.90 | 641.90 | | |
| 415 | 010501001011 | 垫层 1. 混凝土强度等级:C15 毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 299.56 | 599.05 | | |
| 416 | 010501001012 | 地面垫层 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 431.97 | 618.61 | | |
| 417 | 010502001003 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 829.55 | 890.57 | | |
| 418 | 010502002003 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 208.76 | 1159.37 | | |
| 419 | 010503001003 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: | m3 | 232.66 | 705.70 | | |
| 420 | 010503002003 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 757.86 | 717.14 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 421 | 010503003002 | 异形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 85.22 | 716.39 | | |
| 422 | 010508001004 | 后浇带 1. 部位: 梁 2. 混凝土强度等级: C35 商品砼 | m3 | 9.99 | 901.33 | | |
| 423 | 010508001005 | 后浇带 1. 部位: 楼板 2. 混凝土强度等级: C35 商品砼 | m3 | 34.42 | 909.66 | | |
| 424 | 010508001006 | 后浇带 1. 部位: 砼墙 2. 混凝土强度等级: C35 商品砼 | m3 | 1.34 | 968.31 | | |
| 425 | 010504001003 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 207.56 | 848.14 | | |
| 426 | 010503004003 | 圈梁 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 40.08 | 1074.05 | | |
| 427 | 010507005003 | 压顶 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 | m3 | 9.88 | 1074.05 | | |
| 428 | 010503005003 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 10.59 | 1197.40 | | |
| 429 | 010505003006 | 平板 (卫素砼反水坎) 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C25 商品砼 3. 板形式: 反水坎 | m3 | 44.63 | 648.51 | | |
| 430 | 010505003007 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 平板 | m3 | 480.19 | 671.39 | | |
| 431 | 010505003008 | 防水平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 防水砼板 | m3 | 222.20 | 694.21 | | |
| 432 | 010505010002 | 斜板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 斜板 | m3 | 2.62 | 681.44 | | |
| 433 | 010505009003 | 空心楼盖板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 1762.56 | 797.45 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| 434 | 010506001004 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 梯板厚度: 180mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 47.82 | 302.52 | | |
| 435 | 010506001005 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 梯板厚度: 150mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 290.09 | 270.43 | | |
| 436 | 010506001006 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 梯板厚度: 120mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 18.85 | 238.28 | | |
| 437 | 010505006002 | 栏板 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 板厚: 综合考虑 | m3 | 1.11 | 1074.48 | | |
| 438 | 010505008002 | 雨篷、阳台板 1. 名称: 雨篷板 2. 板厚: 100mm 3. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 1.75 | 1090.93 | | |
| 439 | 010505007002 | 天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: C30 商品混凝土 | m3 | 35.74 | 1069.56 | | |
| 440 | 010514002002 | 预制砼小构件 1. 单件体积: 2. 构件的类型: 240*200*120 3. 混凝土强度等级: C25 商品砼 4. 砂浆强度等级: | m3 | 1.88 | 939.96 | | |
| 441 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 196.308 | 8674.73 | | |
| 442 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 134.755 | 7799.50 | | |
| 443 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 62.089 | 6926.66 | | |
| 444 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 48.357 | 8133.83 | | |
| 445 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 126.094 | 7258.03 | | |
| 446 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 HRB500 $> \phi 25$ | t | 0.30 | 6909.29 | | |
| 447 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 6-10$ | t | 93.991 | 10684.59 | | |
| 448 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 12$ | t | 15.067 | 8134.51 | | |
| 449 | 010516003011 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格: 电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 1199.00 | 9.45 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 450 | 010516003012 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 1927.00 | 10.81 | | |
| 451 | 010516003013 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 1089.00 | 13.97 | | |
| 452 | 010516003014 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 3091.00 | 46.47 | | |
| 453 | 010516003015 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 20$ | 个 | 1878.00 | 34.55 | | |
| 454 | 010402001009 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 468.21 | 893.42 | | |
| 455 | 010515011007 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 6$ | 根 | 8858.00 | 2.00 | | |
| 456 | 010402001010 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 78.04 | 996.36 | | |
| 457 | 010515011008 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 10$ | 根 | 546.00 | 3.00 | | |
| 458 | 010515011009 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 12$ | 根 | 6328.00 | 3.50 | | |
| 459 | 010402001011 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 1159.02 | 668.81 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------|----------|----------|--|--|
| 460 | 010402001012 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 155.17 | 771.79 | | |
| 461 | 011001001006 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | m2 | 138.70 | 102.16 | | |
| 462 | 010516004003 | 钢丝网钢板网 | m2 | 8606.48 | 8.00 | | |
| 463 | 011001003003 | 墙面耐碱纤维网格布 | m2 | 19580.12 | 4.00 | | |
| 464 | 011001001007 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 3029.48 | 349.52 | | |
| 465 | 011001001008 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 178.70 | 412.11 | | |
| 466 | 011001004003 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 2480.16 | 120.00 | | |
| 467 | 010507001003 | 散水: 详见 16J934-3 散 2 pa14 | m2 | 271.01 | 101.68 | | |
| 468 | 010401012002 | 零星砌体 1. 构件名称: 砖台阶、蹲便台、小便槽等 2. 砖品种、规格: 机制红砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 22.081 | 838.79 | | |
| 469 | 010902008005 | 屋面平面变形缝 1. 做法: 详见图集 L13J14 第 26 页大样 3 | m | 100.00 | 139.12 | | |
| 470 | 010902008006 | 墙面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 241.03 | 125.98 | | |
| 471 | 010507001004 | 室外坡道: 详见 16J934-3 坡 6 pa10 | m2 | 19.20 | 329.10 | | |
| 472 | 010902001003 | 400 克高分子防水 | m2 | 6480.31 | 22.00 | | |
| 473 | 010507004003 | 砼台阶 1. 混凝土强度等级: C25 商品混凝土 | m3 | 10.89 | 843.95 | | |
| 474 | 010902004007 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 钢塑复合雨水管 | m | 427.91 | 98.00 | | |
| 475 | 010902004008 | 屋面雨水斗 1. 品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 27.00 | 150.00 | | |
| 476 | 01B015 | 屋面上人孔 | 个 | 1.00 | 327.93 | | |
| 477 | 010902004009 | 屋面弯头 1. 品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 27.00 | 150.00 | | |
| 478 | 010516002002 | 铁爬梯 | t | 0.154 | 11449.98 | | |
| 479 | 010902006003 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | 根 (个) | 5.00 | 10.29 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|---------|--|--|
| 480 | 01B016 | 空心板内膜箱体（含安装费）：规格 550*450*165（具体尺寸详图纸） | 个 | 762.00 | 65.00 | | |
| 481 | 01B017 | 空心板内膜箱体（含安装费）：规格 550*450*115（具体尺寸详图纸） | 个 | 10286.00 | 45.00 | | |
| 482 | 01B018 | 空心板内膜箱体（含安装费）：规格 600*490*165（具体尺寸详图纸） | 个 | 3302.00 | 77.00 | | |
| 483 | 01B019 | 空心板内膜箱体（含安装费）：规格 550*450*360（具体尺寸详图纸） | 个 | 432.00 | 140.00 | | |
| 484 | 010801001006 | 胶合板门 1. 门的类型:木质夹板门 2. 材料种类、框断面尺寸: 800*2100 | 樘 | 3.00 | 1800.00 | | |
| 485 | 010801001007 | 胶合板门 1. 门的类型:木质夹板门 2. 材料种类、框断面尺寸:900*2400 | 樘 | 39.00 | 1800.00 | | |
| 486 | 010805006002 | 全玻门（带扇框） 1. 门的类型: 隔声门 2. 材料种类:隔声玻璃门 | m2 | 8.16 | 2800.00 | | |
| 487 | 010801001008 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1000*2400 | 樘 | 79.00 | 1800.00 | | |
| 488 | 010801001009 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1200*2400 | 樘 | 104.00 | 2900.00 | | |
| 489 | 010801001010 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1500*2400 | 樘 | 3.00 | 3000.00 | | |
| 490 | 010802003003 | 钢制防火门 1. 门的形式: 甲级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 31.08 | 530.00 | | |
| 491 | 010802003004 | 钢制防火门 1. 门的形式: 乙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 41.42 | 520.00 | | |
| 492 | 010807002003 | 金属固定窗 1. 窗的类型: 固定乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | 4.50 | 460.00 | | |
| 493 | 010807002004 | 金属平开窗 1. 窗的类型:乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 12.00 | 460.00 | | |
| 494 | 010807001006 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金 平开窗 , 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: | m2 | 2339.54 | 520.00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| | | 3. 玻璃种类、厚度: | | | | | |
| 495 | 010807001007 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5, 消防救援 2. 材料种类、规格: 消防救援 3. 玻璃种类、厚度: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 302.40 | 810.00 | | |
| 496 | 010807001008 | 金属平开窗 金属平开窗 1. 窗的类型: 80 系列隔热型材铝合金门 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 48.60 | 850.00 | | |
| 497 | 010807001009 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 110.14 | 810.00 | | |
| 498 | 010807001010 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 80 系列隔热型材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 90.88 | 810.00 | | |
| 499 | 010807004002 | 金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸: 2. 框材质: 3. 窗纱材料品种、规格: 普通纱窗 | m2 | 766.35 | 70.00 | | |
| 500 | 010809004002 | 石材窗台板 1. 台板材料种类: 理石窗台板(包括磨边) | m2 | 10.08 | 211.71 | | |
| 501 | 01B020 | 商品砼泵送费(地泵) | m3 | 711.05 | 15.00 | | |
| 502 | 01B021 | 商品砼泵送费(车泵) | m3 | 6569.66 | 25.00 | | |
| | 000015 | 装饰 | | | | | |
| 503 | 011503001007 | 不锈钢栏杆有效防护高度 900, 参见图集 L13J6 C/66 | m | 16.749 | 180.00 | | |
| 504 | 011503001008 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 L13J12 1/21 | m | 25.96 | 180.00 | | |
| 505 | 011503001009 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆见图详图集 L13J8 1/19 5/021 | m | 263.655 | 180.00 | | |
| 506 | 011503001010 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆详图集 L13J8 8/63 | m | 87.885 | 80.00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|--|--|
| 507 | 011407001006 | 涂料内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 1B PB15 | m2 | 7549.64 | 62.84 | | |
| 508 | 011204003004 | 外墙保温墙面（面砖饰面）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保 温浆料；3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后 热镀锌电焊网；4. 面砖粘结剂面砖饰 面 | m2 | 7305.00 | 389.10 | | |
| 509 | 011407001007 | 外墙保温墙面（涂料）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保 温浆料；3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后 热镀锌电焊网；4. 弹性底涂，涂料饰 面 | m2 | 479.64 | 115.75 | | |
| 510 | 011204003005 | 面砖内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 2B PB15 | m2 | 10693.97 | 175.35 | | |
| 511 | 011201001002 | 水泥砂浆内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 4B PB16 | m2 | 427.86 | 44.90 | | |
| 512 | 011407001008 | 腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位： 内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求：刮腻子 3 遍刷 乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 532.04 | 22.00 | | |
| 513 | 011207001002 | 珍珠岩吸声板墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 3B PB16 | m2 | 219.40 | 177.48 | | |
| 514 | 011301001002 | 水泥砂浆顶棚：详见 L13J1 顶 6 P92 | m2 | 4187.90 | 40.92 | | |
| 515 | 011302001003 | 铝合金条形板吊顶：详见 L13J1 棚 13 P99 | m2 | 1084.41 | 233.71 | | |
| 516 | 011302001004 | 铝合金 T 型龙骨玻璃棉装饰吸声吊 顶：详见 L13J1 棚 12 P98 | m2 | 4231.55 | 175.17 | | |
| 517 | 011107001003 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩 板（包括磨边、倒角及防滑条） 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆 | m2 | 5.02 | 327.15 | | |
| 518 | 011102001003 | 花岗岩台阶地面 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩 板平台 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆 | m2 | 52.41 | 213.13 | | |
| 519 | 011102003006 | 防滑地砖防水地面 1. 5-10 厚铺地砖 2. 5 厚干拌砂浆结合层 3. 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 6216.99 | 190.63 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|--|--|
| 520 | 011101003005 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40 厚细石砼 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 商砼 | m2 | 5470.38 | 38.76 | | |
| 521 | 011101003006 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石混凝土找平层 每增减 5mm 2. 混凝土强度等级: C15 商砼 | m2 | -7717.87 | 4.47 | | |
| 522 | 011101006004 | 地 5 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 3291.90 | 31.01 | | |
| 523 | 011101006005 | 楼 3 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚水泥砂浆压光抹平 | m2 | 2672.95 | 29.63 | | |
| 524 | 011102003007 | 花岗板地面 作法: 详图集 16J934-3 地 6 PB3 (面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 163.44 | 215.18 | | |
| 525 | 011104002002 | 减震垫板隔声楼板 (教学用房) 作法: 5 厚减震垫板 详图集 16J934-3 楼 15 PB6 | m2 | 2707.82 | 80.00 | | |
| 526 | 011103003002 | 石塑防滑地砖楼面 作法: 2-3 厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 2672.95 | 110.83 | | |
| 527 | 011104004002 | 防静电架空电活动地板 面层材料种类、规格: 50-360 架空防静电活动地板 | m2 | 358.80 | 308.15 | | |
| 528 | 011102003008 | 花岗岩楼面 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 142.00 | 213.13 | | |
| 529 | 011106001002 | 石材楼梯 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 307.19 | 316.75 | | |
| 530 | 011105002003 | 花岗岩直踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 26.08 | 267.17 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|--|--|
| 531 | 011105002004 | 花岗岩异形踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 32. 29 | 291. 86 | | |
| 532 | 011105003003 | 面砖踢脚 1、2 厚配套专用界面砂浆批刮 2、7 厚 1: 3 水泥砂浆 3、6 厚 1: 2 水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7 厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 19. 04 | 268. 46 | | |
| 533 | 011210005002 | 卫生间隔断 隔断形式、材料种类: 详见图纸 | m2 | 527. 85 | 220. 01 | | |
| 534 | 011210003002 | 隔声玻璃隔断 隔断形式、材料种类: 详见图纸 | m2 | 27. 49 | 1800. 00 | | |
| 535 | 011506003002 | 玻璃雨篷 1. 玻璃雨篷固定方式: 钢化玻璃雨棚 | m2 | 14. 88 | 1200. 00 | | |
| 536 | 011505001003 | 洗漱台挡水板 1. 材料品种、规格、颜色: 挡水板(含磨边) 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 21. 60 | 255. 82 | | |
| 537 | 011505001004 | 洗漱台大理石台面及裙边 1. 材料品种、规格、颜色: 大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 77. 80 | 470. 06 | | |
| 538 | 01B022 | 遮光窗帘(含帘轨、帘杆) | m | 509. 80 | 164. 57 | | |
| | 000016 | 安装 | | | | | |
| | 000017 | 电气工程 | | | | | |
| 539 | 030404017031 | 配电箱 1. 类别: 配电箱 ZDX1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1. 00 | 7973. 83 | | |
| 540 | 030404017032 | 配电箱 1. 类别: 配电箱 1AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数: 600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1. 00 | 2937. 67 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 541 | 030404017033 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 542 | 030404017034 | 配电箱 1. 类别:配电箱 3AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 543 | 030404017035 | 配电箱 1. 类别:配电箱 4AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 544 | 030404017036 | 配电箱 1. 类别:配电箱 5AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 545 | 030404017037 | 配电箱 1. 类别:配电箱 ZDX2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地明装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 7009.22 | | |
| 546 | 030404017038 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------|---------|--|--|
| 547 | 030404017039 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 548 | 030404017040 | 配电箱 1. 类别:配电箱 3AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 549 | 030404017041 | 配电箱 1. 类别:配电箱 4AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 550 | 030404017042 | 配电箱 1. 类别:配电箱 5AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:600*500 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 551 | 030404017043 | 配电箱 1. 类别:配电箱 WSJ 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10.00 | 772.69 | | |
| 552 | 030404017044 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 15.00 | 772.69 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-------|--------|--|--|
| 553 | 030404017045 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 18.00 | 772.69 | | |
| 554 | 030404017046 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 38.00 | 772.69 | | |
| 555 | 030404017047 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |
| 556 | 030404017048 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS3 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 772.69 | | |
| 557 | 030404017049 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS4 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 772.69 | | |
| 558 | 030404017050 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS5 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------|---------|--|--|
| 559 | 030404017051 | 配电箱 1. 类别:配电箱 HD 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2.00 | 772.69 | | |
| 560 | 030404017052 | 配电箱 1. 类别:配电箱 YLS 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 772.69 | | |
| 561 | 030404017053 | 配电箱 1. 类别:配电箱 HBJ5 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*400 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 772.69 | | |
| 562 | 030404017054 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KS 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10.00 | 772.69 | | |
| 563 | 030404017055 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALG1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 564 | 030404017056 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALG2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|---------|--|--|
| 565 | 030404017057 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 566 | 030404017058 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 567 | 030411003007 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 49.22 | 127.34 | | |
| 568 | 030411003008 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 150*75 2. 含接头零件 | m | 677.22 | 74.00 | | |
| 569 | 030411003009 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*50 2. 含接头零件 | m | 103.90 | 70.88 | | |
| 570 | 030413001002 | 桥架支架 1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 | kg | 652.00 | 22.02 | | |
| 571 | 031002001002 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: | Kg | 348.70 | 37.06 | | |
| 572 | 030411001010 | 电气配管 1. 材质: PVC 管 2. 规格: DN150 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 10.04 | 33.96 | | |
| 573 | 030411001011 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 32 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 3375.75 | 18.78 | | |
| 574 | 030411001012 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 40 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 118.78 | 24.82 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|--|--|
| 575 | 030411001013 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 50 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 187.45 | 26.89 | | |
| 576 | 030411001014 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 246.74 | 16.86 | | |
| 577 | 030411001015 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 13524.49 | 11.88 | | |
| 578 | 030404017059 | 配电箱 1. 名称: 等电位连接箱 | 台 | 2.00 | 311.08 | | |
| 579 | 030411004011 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 19751.73 | 4.84 | | |
| 580 | 030411004012 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 149.99 | 4.33 | | |
| 581 | 030411004013 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 20821.75 | 5.36 | | |
| 582 | 030411004014 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 138.35 | 5.58 | | |
| 583 | 030408001013 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*185 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.70 | 784.41 | | |
| 584 | 030408001014 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*150 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.70 | 656.18 | | |
| 585 | 030408001015 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 2618.49 | 39.25 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 586 | 030408001016 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 430.59 | 19.48 | | |
| 587 | 030408001017 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 286.54 | 47.95 | | |
| 588 | 030408001018 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 143.05 | 28.50 | | |
| 589 | 030408001019 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 470.72 | 65.09 | | |
| 590 | 030408001020 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 187.45 | 79.65 | | |
| 591 | 030408001021 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 36.09 | 53.48 | | |
| 592 | 030408001022 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 21.87 | 67.69 | | |
| 593 | 030408001023 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*120+1*70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 53.37 | 568.24 | | |
| 594 | 030408001024 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*95+1*50 2. 含电缆头制作安装 | m | 76.56 | 445.34 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | 3. 敷设方式: 桥架敷设 | | | | | |
| 595 | 030412001014 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 普通节能灯 LED1*18W | 套 | 20.00 | 171.37 | | |
| 596 | 030412001015 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 113.00 | 194.88 | | |
| 597 | 030412001016 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 219.00 | 340.70 | | |
| 598 | 030412001017 | 荧光灯 1. 名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 26.00 | 185.54 | | |
| 599 | 030412001018 | 荧光灯 1. 名称: 教室黑板灯 LED1*10W | 套 | 136.00 | 193.67 | | |
| 600 | 030412001019 | 荧光灯 1. 名称: 教室护眼灯 LED2*10W | 套 | 687.00 | 279.62 | | |
| 601 | 030404035009 | 插座 1. 名称: 宽带插座 | 个 | 74.00 | 28.51 | | |
| 602 | 030404035010 | 插座 1. 名称: 电视插座 | 个 | 40.00 | 19.96 | | |
| 603 | 030404035011 | 插座 1. 名称: 班牌信息插座 | 个 | 39.00 | 45.95 | | |
| 604 | 030404035012 | 插座 1. 名称: 信息+电话单面板双插座 | 个 | 126.00 | 54.70 | | |
| 605 | 030404034006 | 照明开关 1. 名称: 单联开关 | 个 | 89.00 | 29.43 | | |
| 606 | 030404034007 | 照明开关 1. 名称: 双联开关 | 个 | 65.00 | 34.72 | | |
| 607 | 030404034008 | 照明开关 1. 名称: 三联开关 | 个 | 108.00 | 41.98 | | |
| 608 | 030404035013 | 插座 1. 名称: 五孔插座 | 个 | 446.00 | 35.51 | | |
| 609 | 030404035014 | 插座 1. 名称: 空调插座 | 个 | 39.00 | 42.54 | | |
| 610 | 030404035015 | 插座 1. 名称: 三相插座 | 个 | 8.00 | 44.74 | | |
| 611 | 030411006002 | 接线盒 1. 名称: 接线盒 | 个 | 3013.00 | 10.82 | | |
| 612 | 030404034009 | 照明开关 1. 名称: 带防溅盒的单联开关 | 个 | 32.00 | 31.81 | | |
| 613 | 030404035016 | 插座 1. 名称: 带防溅盒的五孔插座 | 个 | 127.00 | 37.89 | | |
| 614 | 030404033004 | 风扇 | 台 | 20.00 | 256.34 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | 1. 名称:排气扇 | | | | | |
| 615 | 030404033005 | 风扇 1. 名称:吊扇 | 台 | 253.00 | 221.61 | | |
| 616 | 030404034010 | 吊扇开关 1. 名称:吊扇开关 | 个 | 301.00 | 68.90 | | |
| 617 | 030411003010 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 765.86 | 103.30 | | |
| 618 | 030411003011 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 68.09 | 127.34 | | |
| 619 | 030411003012 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*100 2. 含接头零件 | m | 128.88 | 65.64 | | |
| 620 | 030411001016 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 16 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 3584.48 | 17.78 | | |
| 621 | 030411001017 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 1836.84 | 19.31 | | |
| 622 | 030411001018 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 2317.56 | 22.01 | | |
| 623 | 030411004015 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 2317.56 | 5.76 | | |
| 624 | 030411004016 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 桥架 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 6589.42 | 5.18 | | |
| 625 | 030505005004 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视电缆 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 32.49 | 8.96 | | |
| 626 | 030505005005 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 1032.98 | 6.59 | | |
| 627 | 030505005006 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视线 | m | 705.94 | 5.92 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| | | 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架敷设 | | | | | |
| 628 | 030502005003 | 监控线 1. 名称:监控线 2. 型号、规格:详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 975.94 | 5.33 | | |
| 629 | 030502005004 | 监控线 1. 名称:监控线 2. 型号、规格:详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 5676.20 | 4.76 | | |
| 630 | 030411004017 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 624.54 | 8.86 | | |
| 631 | 030411004018 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 1588.02 | 9.10 | | |
| 632 | 030507008002 | 监控设备 1. 名称:半球彩色摄像机 2. 规格: 3. 型号: | 台 | 173.00 | 742.04 | | |
| 633 | 030412001020 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*3W | 套 | 18.00 | 173.94 | | |
| 634 | 030412001021 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 169.00 | 173.94 | | |
| 635 | 030412001022 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 5.00 | 173.94 | | |
| 636 | 030412001023 | 装饰灯 1. 名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 65.00 | 173.94 | | |
| 637 | 030412001024 | 装饰灯 1. 名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 84.00 | 173.94 | | |
| 638 | 030412001025 | 荧光感应灯 1. 名称:多信息复合标志灯 LED1*1W | 套 | 12.00 | 173.94 | | |
| 639 | 030411004019 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 2286.29 | 11.26 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|----------|--|--|
| 640 | 030411004020 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: WDZA-RVS-4*1.5 | m | 418.76 | 11.89 | | |
| 641 | 030904003002 | 按钮 1. 型号、规格: 消防栓报警按钮 | 个 | 38.00 | 235.73 | | |
| 642 | 030904007002 | 消防广播(扬声器) 1. 名称: 广播 2. 功率: 3. 安装方式: | 个 | 96.00 | 139.32 | | |
| 643 | 030403007003 | 电视箱 1. 名称: 电视箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 16.00 | 427.33 | | |
| 644 | 030403007004 | 网络设备箱 1. 名称: 网络设备箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 16.00 | 427.33 | | |
| 645 | 040807002002 | 供电系统调试 1. 名称: 交流电系统调试 2. 型号: 3. 电压(kV): | 系统 | 1.00 | 486.65 | | |
| 646 | 030414011002 | 接地装置 1. 接地极材质、规格、安装土质: 利用基础钢筋和镀锌扁钢 40*4 作接地母线 | 系统 | 1.00 | 9300.98 | | |
| 647 | 031102006002 | 避雷装置 1. 受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 利用 10 元钢明设, 部分暗设 2. 引下线材质、规格及形式: 利用柱筋作引下线 3. 接地极安装土质、材质、规格: 利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1.00 | 18143.13 | | |
| | 000018 | 给排水工程 | | | | | |
| 648 | 031001006016 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 90 5. 连接方式: 熔接 | m | 39.06 | 113.33 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|-------|--|--|
| 649 | 031001006017 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：75 5. 连接方式：熔接 | m | 57.59 | 93.71 | | |
| 650 | 031001006018 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：63 5. 连接方式：熔接 | m | 354.03 | 78.02 | | |
| 651 | 031001006019 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 246.64 | 63.77 | | |
| 652 | 031001006020 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：40 5. 连接方式：熔接 | m | 235.30 | 53.86 | | |
| 653 | 031001006021 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：32 5. 连接方式：熔接 | m | 1076.46 | 44.59 | | |
| 654 | 031001006022 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：25 5. 连接方式：熔接 | m | 152.64 | 39.31 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|-------|--|--|
| 655 | 031001006023 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：20 5. 连接方式：熔接 | m | 553.17 | 34.75 | | |
| 656 | 031001006024 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 156.54 | 41.88 | | |
| 657 | 031001006025 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 4. 规格：75 5. 连接方式：熔接 | m | 151.55 | 57.00 | | |
| 658 | 031001006026 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 4. 规格：110 5. 连接方式：熔接 | m | 1109.38 | 68.57 | | |
| 659 | 031001006027 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 25.98 | 43.29 | | |
| 660 | 031001006028 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：75 5. 连接方式：熔接 | m | 17.32 | 60.92 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|--------|---------|--|--|
| 661 | 031001006029 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 299.69 | 71.36 | | |
| 662 | 031001006030 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 160 5. 连接方式: 熔接 | m | 5.41 | 106.84 | | |
| 663 | 03B007 | 墙体剔槽 DN20 | m | 320.00 | 9.78 | | |
| 664 | 03B008 | 墙体剔槽 DN25 | m | 450.00 | 10.75 | | |
| 665 | 031004014006 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 128.00 | 39.57 | | |
| 666 | 031004014007 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 40.00 | 59.32 | | |
| 667 | 031004014008 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 110 | 个 | 50.00 | 36.23 | | |
| 668 | 031004014009 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 8.00 | 31.73 | | |
| 669 | 031003013004 | 水表 1. 型号、规格: DN65 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 4.00 | 1024.62 | | |
| 670 | 031003013005 | 水表 1. 型号、规格: DN40 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 6.00 | 529.31 | | |
| 671 | 031003013006 | 水表 1. 型号、规格: DN32 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 2.00 | 350.40 | | |
| 672 | 030807001022 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 75 | 个 | 12.00 | 266.82 | | |
| 673 | 030807001023 | 螺纹阀门 1. 类型: 止回阀 De75 | 个 | 12.00 | 323.27 | | |
| 674 | 030807001024 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 40 | 个 | 31.00 | 84.58 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|--------|--------|--|--|
| 675 | 030807001025 | 螺纹阀门 1. 类型: 止回阀 De40 | 个 | 2.00 | 112.80 | | |
| 676 | 030807001026 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 50 | 个 | 17.00 | 127.65 | | |
| 677 | 030807001027 | 螺纹阀门 1. 类型: 止回阀 De50 | 个 | 6.00 | 125.56 | | |
| 678 | 030807001028 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De63 | 个 | 20.00 | 168.10 | | |
| 679 | 030807001029 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De63 | 个 | 12.00 | 254.84 | | |
| 680 | 030807001030 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De63 | 个 | 12.00 | 254.84 | | |
| 681 | 030807001031 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De32 | 个 | 10.00 | 59.66 | | |
| 682 | 030807001032 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De32 | 个 | 6.00 | 75.66 | | |
| 683 | 030807001033 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De32 | 个 | 6.00 | 75.66 | | |
| 684 | 030807001034 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 40 | 个 | 17.00 | 93.99 | | |
| 685 | 030807001035 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 40 | 个 | 17.00 | 93.99 | | |
| 686 | 030807001036 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 20 | 个 | 7.00 | 36.11 | | |
| 687 | 030807001037 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 20 | 个 | 7.00 | 50.70 | | |
| 688 | 030807001038 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 20 | 个 | 7.00 | 50.70 | | |
| 689 | 031004006004 | 大便器 1. 类型、型号: 蹲便器, 液压脚踏阀 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 240.00 | 622.13 | | |
| 690 | 031004006005 | 小便器 1. 类型、型号: 自动感应一体式小便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 10.00 | 749.17 | | |
| 691 | 031004006006 | 大便器 1. 类型、型号: 坐便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 2.00 | 950.41 | | |
| 692 | 031004014010 | 水龙头 1. 规格: DN15 水嘴 | 个 | 60.00 | 22.02 | | |
| 693 | 031004003002 | 洗脸盆 1. 组装形式: 冷水感应水嘴脸盆 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 122.00 | 769.92 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|--------|---------|--|--|
| 694 | 031004004002 | 洗涤盆（洗菜盆） 1. 组装形式:成套拖布池 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 60.00 | 290.29 | | |
| 695 | 031004013002 | 自动小便槽 1. 材质、类型:自动小便槽 2. 做法详见图集 L13S1 | 套 | 5.00 | 731.74 | | |
| 696 | 03B009 | 管道保温: 1. 橡塑保温管壳 | 立方米 | 13.50 | 4140.52 | | |
| 697 | 03B010 | 管道保温: 1. 铝箔保护层 | 平方米 | 456.20 | 10.14 | | |
| | 000019 | 消防工程 | | | | | |
| 698 | 030901002003 | 钢管 1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接（含管件） | m | 746.09 | 171.49 | | |
| 699 | 030901002004 | 钢管 1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:沟槽连接（含管件） | m | 80.35 | 148.84 | | |
| 700 | 030901010002 | 消火栓 1. 安装部位 :室内消火栓(包含龙头、水带等配件) | 套 | 48.00 | 845.08 | | |
| 701 | 030901013002 | 灭火器 1、型号: MF/A5 型磷酸铵盐干粉灭火器 | 具 | 96.00 | 76.07 | | |
| 702 | 031003003004 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN100 | 个 | 30.00 | 327.90 | | |
| 703 | 031003001002 | 自动排气阀 1. 型号、规格:自动排气阀 DN20 | 个 | 2.00 | 69.43 | | |
| 704 | 031003003005 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN65 | 个 | 1.00 | 180.57 | | |
| 705 | 031003003006 | 法兰阀门 1. 类型: 闸阀 DN100 | 个 | 2.00 | 472.79 | | |
| 706 | 030601002002 | 压力表 1. 型号、规格: DN20 2. 连接方式: 螺纹连接 | 台 | 1.00 | 150.83 | | |
| 707 | 030817008005 | 套管制作安装 1. 类型:刚性 2. 材质: 3. 规格:DN125 4. 填料材质: | 台 | 38.00 | 677.01 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|--------|--|--|
| 708 | 030817008006 | 套管制作安装 1. 类型:刚性 2. 材质: 3. 规格:DN80 4. 填料材质: | 台 | 8.00 | 488.17 | | |
| 709 | 031003011003 | 法兰 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 | 副 | 2.00 | 308.25 | | |
| 710 | 031003011004 | 法兰 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65 | 副 | 2.00 | 218.00 | | |
| 711 | 03B011 | 管道玻璃布保护层 | m2 | 232.13 | 13.30 | | |
| 712 | 03B012 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | m2 | 232.13 | 102.81 | | |
| | 000020 | 暖通工程 | | | | | |
| 713 | 031001001009 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 丝接 | m | 372.51 | 159.01 | | |
| 714 | 031001001010 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 丝接 | m | 157.76 | 147.06 | | |
| 715 | 031001001011 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 丝接 | m | 152.02 | 125.87 | | |
| 716 | 031001001012 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN40 5. 连接方式: 丝接 | m | 94.06 | 114.96 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|---------|--------|--|--|
| 717 | 031001001013 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 丝接 | m | 121.83 | 107.31 | | |
| 718 | 031001001014 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 223.55 | 94.79 | | |
| 719 | 031001001015 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 1829.50 | 80.18 | | |
| 720 | 031001001016 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接方式: 丝接 | m | 2967.59 | 64.44 | | |
| 721 | 030817008007 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN32 以内 | 个 | 264.00 | 62.20 | | |
| 722 | 030817008008 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN25 以内 | 个 | 66.00 | 60.76 | | |
| 723 | 031005002002 | 钢制柱式散热器 1. 型号、规格: 柱式 | 组 | 509.00 | 830.91 | | |
| 724 | 030807001039 | 螺纹阀门 1. 类型: DN25 铜球阀 | 个 | 130.00 | 67.81 | | |
| 725 | 030807001040 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 自动排气阀 | 个 | 65.00 | 69.43 | | |
| 726 | 030807001041 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 铜球阀 | 个 | 340.00 | 60.22 | | |
| 727 | 030807001042 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 二通恒温阀 | 个 | 340.00 | 63.05 | | |
| 728 | 030702001004 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 0.75mm 以内 | m ² | 67.18 | 324.83 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 729 | 030702001005 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.0mm 以内 | m2 | 66.74 | 263.54 | | |
| 730 | 030702001006 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.2mm 以内 | m2 | 211.37 | 235.39 | | |
| 731 | 030603002004 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 调节阀 2. 型号或规格: 320*200 | 台 | 70.00 | 402.45 | | |
| 732 | 030603002005 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 止回阀 2. 型号或规格: 320*250 | 台 | 20.00 | 324.89 | | |
| 733 | 030603002006 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 280℃防火阀 2. 型号或规格: 320*250 | 台 | 20.00 | 751.69 | | |
| 734 | 030703007003 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 300*300 | 个 | 40.00 | 112.77 | | |
| 735 | 030703007004 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 200*200 | 个 | 30.00 | 99.74 | | |
| 736 | 030108003003 | 通风机 1. 形式: 消音型管道风机 EAF-1 2. 风量: 1400CMH; 全压: 200P; 转速: 900rpm; 功率: 0.18kW (220V); 重量: 32kg; 噪声: 58dB(A) | 台 | 10.00 | 4549.07 | | |
| 737 | 030108003004 | 通风机 1. 形式: 消音型管道风机 EAF-2 2. 风量: 1200CMH; 全压: 240P; 转速: 900rpm; 功率: 0.18kW (220V); 重量: 32kg; 噪声: 58dB(A) | 台 | 10.00 | 4549.07 | | |
| 738 | 030404033006 | 排气扇 1. 形式: PV-300 天花板式排气扇 2. 风量: 300CMH; 全压: 100P; 功率: 0.05kW (220V) | 台 | 10.00 | 1089.20 | | |
| 739 | 030404016002 | 风机控制箱 1.5KW 1. 类别: 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 嵌入式 3. 半周长或回路数: 1m 以内 | 台 | 2.00 | 1967.96 | | |
| 740 | 030704001002 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1.00 | 361.00 | | |
| | 000021 | 中学教学楼连廊 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|---------|--|--|
| | 000022 | 土建 | | | | | |
| 741 | 010101001004 | 平整场地 | m2 | 697.40 | 1.59 | | |
| 742 | 010101002006 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于 0.9)等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1463.22 | 12.00 | | |
| 743 | 010103004004 | 竣工清理 | m3 | 10168.47 | 4.59 | | |
| 744 | 010501001013 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 51.78 | 640.72 | | |
| 745 | 010501001014 | 多功能教室垫层 1. 混凝土强度等级:C25 砼垫层商混 2. 混凝土强度等级: | m3 | 7.76 | 646.11 | | |
| 746 | 010501003004 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 155.64 | 628.22 | | |
| 747 | 010501001015 | 垫层 1. 混凝土强度等级:C15 毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 61.36 | 579.31 | | |
| 748 | 010501001016 | 地面垫层 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 88.48 | 600.43 | | |
| 749 | 010502001004 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 169.91 | 853.25 | | |
| 750 | 010502002004 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 42.76 | 1094.51 | | |
| 751 | 010503001004 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: | m3 | 47.65 | 686.43 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|----------|--|--|
| 752 | 010503002004 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 155.23 | 696.73 | | |
| 753 | 010504001004 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 42.51 | 814.79 | | |
| 754 | 010503004004 | 圈梁 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 8.21 | 1018.08 | | |
| 755 | 010507005004 | 压顶 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 | m3 | 2.02 | 1018.08 | | |
| 756 | 010503005004 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 2.17 | 1131.26 | | |
| 757 | 010505003009 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 平板 | m3 | 98.35 | 656.54 | | |
| 758 | 010505003010 | 防水平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 3. 板形式: 防水砼板 | m3 | 45.51 | 679.36 | | |
| 759 | 010505009004 | 空心楼盖板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 361.01 | 770.67 | | |
| 760 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \Phi 10$ | t | 40.208 | 8397.16 | | |
| 761 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \Phi 18$ | t | 27.60 | 7586.63 | | |
| 762 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \Phi 25$ | t | 12.717 | 6789.68 | | |
| 763 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \Phi 18$ | t | 9.905 | 7920.96 | | |
| 764 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \Phi 25$ | t | 25.826 | 7121.05 | | |
| 765 | 010515001030 | 现浇构件钢筋 HRB500 $> \Phi 25$ | t | 0.061 | 6802.69 | | |
| 766 | 010515001031 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 箍筋 $\Phi 6-10$ | t | 19.251 | 10220.50 | | |
| 767 | 010515001032 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 箍筋 $\Phi 12$ | t | 3.086 | 7879.90 | | |
| 768 | 010516003016 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格: 电渣压力焊接头 $\Phi 16$ | 个 | 245.00 | 8.85 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 769 | 010516003017 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 395.00 | 10.10 | | |
| 770 | 010516003018 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 223.00 | 13.17 | | |
| 771 | 010516003019 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 633.00 | 43.93 | | |
| 772 | 010516003020 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 20$ | 个 | 385.00 | 32.96 | | |
| 773 | 010402001013 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 95.90 | 860.93 | | |
| 774 | 010515011010 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 6$ | 根 | 1814.00 | 2.00 | | |
| 775 | 010402001014 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 15.98 | 954.15 | | |
| 776 | 010515011011 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 10$ | 根 | 112.00 | 3.00 | | |
| 777 | 010515011012 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 12$ | 根 | 1296.00 | 3.50 | | |
| 778 | 010402001015 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 237.39 | 636.33 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------|---------|--------|--|--|
| 779 | 010402001016 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 31.78 | 729.58 | | |
| 780 | 010516004004 | 钢丝网钢板网 | m2 | 1762.77 | 8.00 | | |
| 781 | 011001003004 | 墙面耐碱纤维网格布 | m2 | 4010.39 | 4.00 | | |
| 782 | 011001001009 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 620.50 | 340.28 | | |
| 783 | 011001001010 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 36.60 | 398.91 | | |
| 784 | 011001004004 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 507.98 | 120.00 | | |
| 785 | 010902008007 | 屋面平面变形缝 1. 做法: 详见图集 L13J14 第 26 页大样 1 | m | 20.48 | 135.94 | | |
| 786 | 010904004002 | 楼(地)面变形缝 1. 做法: 详见图集 L13J14 第 5 页大样 1 | m | 28.40 | 139.06 | | |
| 787 | 010902008008 | 墙面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 49.37 | 122.85 | | |
| 788 | 010902001004 | 400 克高分子防水 | m2 | 1327.29 | 22.00 | | |
| 789 | 010507004004 | 砼台阶 1. 混凝土强度等级: C25 商品混凝土 | m3 | 2.23 | 811.13 | | |
| 790 | 010902004010 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: $\Phi 110$ 钢塑复合雨水管 | m | 87.64 | 98.00 | | |
| 791 | 010902004011 | 屋面雨水斗 1. 品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 6.00 | 150.00 | | |
| 792 | 010902004012 | 屋面弯头 1. 品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 6.00 | 150.00 | | |
| 793 | 010902006004 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | 根 (个) | 1.00 | 9.45 | | |
| 794 | 01B023 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 550*450*165 (具体尺寸详图纸) | 个 | 156.00 | 65.00 | | |
| 795 | 01B024 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 550*450*115 (具体尺寸详图纸) | 个 | 2107.00 | 45.00 | | |
| 796 | 01B025 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 600*490*165 (具体尺寸详图纸) | 个 | 676.00 | 77.00 | | |
| 797 | 01B026 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格 550*450*360 (具体尺寸详图纸) | 个 | 88.00 | 140.00 | | |
| 798 | 01B027 | 商品砼泵送费(地泵) | m3 | 142.04 | 15.00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|--|--|
| 799 | 01B028 | 商品砼泵送费（车泵） | m3 | 1274.79 | 25.00 | | |
| | 000023 | 装饰 | | | | | |
| 800 | 011503001011 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 16J934-3 PA11 | m | 5.32 | 180.00 | | |
| 801 | 011204003006 | 外墙保温墙面（面砖饰面）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保温浆料；3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网；4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 1496.21 | 389.10 | | |
| 802 | 011407001009 | 外墙保温墙面（涂料）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保温浆料；3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网；4. 弹性底涂，涂料饰面 | m2 | 98.24 | 115.75 | | |
| 803 | 011407001010 | 腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位：内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求：刮腻子 3 遍刷乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 90.45 | 22.00 | | |
| 804 | 011107001004 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩板（包括磨边、倒角及防滑条） 2. 结合层材料种类：30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.03 | 327.15 | | |
| 805 | 011102001004 | 花岗岩台阶地面 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩板平台 2. 结合层材料种类：30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 10.73 | 213.13 | | |
| 806 | 011102003009 | 防滑地砖防水地面 1. 5-10 厚铺地砖 2. 5 厚干拌砂浆结合层 3. 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 1273.36 | 190.63 | | |
| 807 | 011101003007 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比：40 厚细石砼 2. 面层厚度、混凝土强度等级：C15 商砼 | m2 | 1120.44 | 38.76 | | |
| 808 | 011101003008 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比：细石混凝土找平层 每增减 5mm 2. 混凝土强度等级：C15 商砼 | m2 | -1580.77 | 4.47 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 809 | 011101006006 | 地5 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚干拌砂浆找平层 | m2 | 674.25 | 31.01 | | |
| 810 | 011102003010 | 花岗板地面 作法: 详图集 16J934-3 地 6 PB3 (面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 33.47 | 215.18 | | |
| 811 | 011105003004 | 面砖踢脚 1、2 厚配套专用界面砂浆批刮 2、7 厚 1: 3 水泥砂浆 3、6 厚 1: 2 水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7 厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 3.90 | 268.46 | | |
| | 000024 | 综合楼 | | | | | |
| | 000025 | 土建 | | | | | |
| 812 | 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 | m2 | 1489.76 | 1.61 | | |
| 813 | 010103001001 | 场地回填方 1. 密实度要求: 夯填土达到规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源: 外购 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m3 | 2255.25 | 19.50 | | |
| 814 | 010101002007 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 5. 运距: 由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量: 按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1022.15 | 12.00 | | |
| 815 | 010101002008 | 人工挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 55.42 | 40.00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|---------|--|--|
| 816 | 010103004005 | 竣工清理 | m3 | 5687.212 | 5.09 | | |
| 817 | 010302005001 | 人工挖孔灌注桩 1. 桩芯长度：综合考虑 2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度：综合考虑 3. 护壁厚度、高度：综合考虑 4. 护壁混凝土种类、强度等级：C30 商砼 5. 桩芯混凝土种类、强度等级：混凝土灌注桩 C30 商砼 6. 工作内容：包括人工挖桩孔土方，安全防护，沉降水，桩壁、桩芯模板钢筋砼施工，桩荷载实验等所有相关费用 7. 工程量：按设计有效桩长计算桩壁及桩芯体积 | m3 | 421.61 | 1200.00 | | |
| 818 | 010501001017 | 垫层 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 28.79 | 660.68 | | |
| 819 | 010501006001 | 设备基础 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 1.65 | 668.44 | | |
| 820 | 010501005001 | 桩承台基础 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 104.76 | 641.08 | | |
| 821 | 010501004001 | 满堂基础 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 76.44 | 640.53 | | |
| 822 | 010401001001 | 砖基础 1. 砖品种、规格、强度等级：M10 机制烧结砖 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：M7.5 砂浆 | m3 | 140.84 | 676.70 | | |
| 823 | 010504001005 | 直形墙（基础层） 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C35 | m3 | 9.547 | 870.44 | | |
| 824 | 010504001006 | 直形墙 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C35 | m3 | 89.542 | 885.48 | | |
| 825 | 010504001007 | 直形墙 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 280.743 | 863.19 | | |
| 826 | 010504001008 | 电梯井壁直形墙（基础层） 1. 混凝土种类：商砼 | m3 | 5.823 | 870.46 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| | | 2. 混凝土强度等级: C35 | | | | | |
| 827 | 010504001009 | 电梯井壁直形墙 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 36.957 | 885.52 | | |
| 828 | 010504001010 | 电梯井壁直形墙 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 131.29 | 863.21 | | |
| 829 | 010903005001 | 止水带 1. 基层: 2. 材质: 钢板止水带 | m | 93.74 | 77.04 | | |
| 830 | 010507006001 | 消防集水坑 1. 浇筑部位: 池底 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗 \geq p6 | m3 | 3.32 | 611.26 | | |
| 831 | 010507006002 | 消防集水坑 1. 浇筑部位: 池壁 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗 \geq p6 | m3 | 17.42 | 766.13 | | |
| 832 | 010507006003 | 消防集水坑 1. 浇筑部位: 池盖 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.60 | 623.91 | | |
| 833 | 010502001005 | 矩形柱 (基础层) 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 23.72 | 912.88 | | |
| 834 | 010502001006 | 矩形柱 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 249.52 | 929.76 | | |
| 835 | 010502001007 | 矩形柱 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 731.13 | 907.46 | | |
| 836 | 010502002005 | 构造柱 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 397.79 | 1188.69 | | |
| 837 | 010503001005 | 基础梁 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 67.33 | 705.70 | | |
| 838 | 010503002005 | 矩形梁 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 901.57 | 726.39 | | |
| 839 | 010503003003 | 异形梁 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 62.91 | 725.50 | | |
| 840 | 010503004005 | 圈梁 (腰梁、窗台压顶) 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 详图纸 | m3 | 55.31 | 1099.35 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|---------|--|--|
| 841 | 010503005005 | 过梁 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 12.51 | 1227.29 | | |
| 842 | 010505003011 | 平板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 1994.83 | 678.11 | | |
| 843 | 010505003012 | 平板(卫素砼反水坎) 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 20.09 | 678.11 | | |
| 844 | 010505009005 | 空心板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 425.36 | 809.55 | | |
| 845 | 01B029 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格 490*600*115(具体尺寸详图纸) | 个 | 1353.00 | 45.00 | | |
| 846 | 01B030 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格 490*600*165(具体尺寸详图纸) | 个 | 1664.00 | 48.00 | | |
| 847 | 010506001007 | 直形楼梯 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 梯板厚度:110mm | m2 | 13.05 | 232.42 | | |
| 848 | 010506001008 | 直形楼梯 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 梯板厚度:120mm | m2 | 26.11 | 243.33 | | |
| 849 | 010506001009 | 直形楼梯 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 梯板厚度:150mm | m2 | 304.54 | 276.10 | | |
| 850 | 010505006003 | 栏板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.26 | 1098.03 | | |
| 851 | 010505007003 | 天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 41.25 | 1093.10 | | |
| 852 | 010505008003 | 雨篷 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.23 | 1114.76 | | |
| 853 | 010514002003 | 其他构件 1. 单件体积: 2. 构件的类型: 3. 混凝土强度等级:C25 4. 砂浆强度等级: | m3 | 1.98 | 939.96 | | |
| 854 | 010508001007 | 后浇带梁 1. 混凝土种类:商砼 | m3 | 7.24 | 917.01 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| | | 2. 混凝土强度等级:C35 | | | | | |
| 855 | 010508001008 | 后浇带板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 | m3 | 27.81 | 925.34 | | |
| 856 | 010515001033 | 现浇构件钢筋(基础层) 钢筋种类、规格:(HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 0.19 | 8674.73 | | |
| 857 | 010515001034 | 现浇构件钢筋(基础层) 钢筋种类、规格:(HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 19.03 | 7799.50 | | |
| 858 | 010515001035 | 现浇构件钢筋(基础层) 钢筋种类、规格:(HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 9.87 | 6926.66 | | |
| 859 | 010515001036 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:(HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 215.28 | 8804.12 | | |
| 860 | 010515001037 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:(HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 146.066 | 7901.16 | | |
| 861 | 010515001038 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:(HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 49.568 | 6990.22 | | |
| 862 | 010515001039 | 现浇构件钢筋(基础层) 钢筋种类、规格:冷扎带肋钢筋 $\phi 12$ 、 16、18、22 | t | 8.963 | 8590.33 | | |
| 863 | 010515001040 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 75.882 | 7321.76 | | |
| 864 | 010515001041 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 67.632 | 8236.04 | | |
| 865 | 010515001042 | 现浇构件钢筋(基础层) 钢筋种类、规格: $\leq \phi 10$ 箍筋 | t | 6.72 | 10684.59 | | |
| 866 | 010515001043 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: $\leq \phi 10$ 箍筋 | t | 132.269 | 10899.86 | | |
| 867 | 010515001044 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: $\phi 12$ 箍筋 | t | 13.763 | 8253.80 | | |
| 868 | 010516003021 | 机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格: $\phi 16$ | 个 | 1276.00 | 9.82 | | |
| 869 | 010516003022 | 机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格: $\phi 18$ | 个 | 4360.00 | 11.21 | | |
| 870 | 010516003023 | 机械连接(基础层) 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格: $\phi 20$ | 个 | 64.00 | 13.97 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----------|----------|--|--|
| 871 | 010516003024 | 机械连接 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格: $\phi 20$ | 个 | 1440.00 | 14.48 | | |
| 872 | 010516003025 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类:螺纹套筒钢筋接头 3. 规格: $\phi 20$ | 个 | 1660.00 | 35.48 | | |
| 873 | 010516003026 | 机械连接 (基础层) 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类:螺纹套筒钢筋接头 3. 规格: $\phi 25$ | 个 | 88.00 | 46.47 | | |
| 874 | 010516003027 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类:螺纹套筒钢筋接头 3. 规格: $\phi 25$ | 个 | 1651.00 | 47.67 | | |
| 875 | 010515011013 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 6$ | 根 | 16174.00 | 2.00 | | |
| 876 | 010515011014 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 8$ | 根 | 416.00 | 2.50 | | |
| 877 | 010515011015 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 10$ | 根 | 448.00 | 3.00 | | |
| 878 | 010515011016 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 12$ | 根 | 10528.00 | 3.50 | | |
| 879 | 010515001045 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: $\leq \phi 5$ 冷拔低碳钢丝 绑扎 | t | 0.54 | 16924.81 | | |
| 880 | 010516004005 | 钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 2. 铺钉部位:墙面 | m ² | 11304.81 | 8.00 | | |
| 881 | 011001003005 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | m ² | 19255.663 | 4.00 | | |
| 882 | 010401012003 | 零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:台阶、蹲便台等 2. 砖品种、规格、强度等级:机制红砖 240 \times 115 \times 53 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M5.0 | m ³ | 42.414 | 855.32 | | |
| 883 | 010402001017 | 砌块墙 (砌筑层高 3.6 米内) 1. 砌块品种、规格、强度等级:综合考虑 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆强度等级: M5.0 混浆 | m ³ | 1427.535 | 683.46 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----------|----------|---------|--|--|
| 884 | 010402001018 | 砌块墙（砌筑层高超 3.6 米部分） 1. 砌块品种、规格、强度等级：综合考虑 2. 墙体类型：综合考虑 3. 砂浆强度等级：M5.0 混浆 | m3 | 158.615 | 790.81 | | |
| 885 | 010402001019 | 自保温砌块墙（砌筑层高 3.6 米内） 1. 砌块品种、规格、强度等级：综合考虑 2. 墙体类型：综合考虑 3. 砂浆强度等级：M5.0 混浆 | m3 | 772.191 | 908.04 | | |
| 886 | 011001001011 | 雨蓬顶作法： 1. 30 厚（最薄处）保温浆料找坡层 1% 2. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 | m2 | 19.10 | 122.23 | | |
| 887 | 010402001020 | 自保温砌块墙（砌筑层高超 3.6 米部分） 1. 砌块品种、规格、强度等级：综合考虑 2. 墙体类型：综合考虑 3. 砂浆强度等级：M5.0 混浆 | m3 | 85.799 | 1015.40 | | |
| 888 | 010507001005 | 散水 作法：详图集 16J934-3 散 2 PA14 | m2 | 125.50 | 101.68 | | |
| 889 | 010507001006 | 室外坡道 作法：详图集 16J934-3 坡 6 PA10 | m2 | 8.10 | 330.47 | | |
| 890 | 011001001012 | 上人屋面：具体做法详见图纸节能专篇 | m2 | 1185.887 | 423.93 | | |
| 891 | 011001001013 | 不上人屋面：具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 237.146 | 365.33 | | |
| 892 | 010902004013 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格：Φ110 不锈钢雨水管 | m | 354.30 | 98.00 | | |
| 893 | 010902004014 | 屋面不锈钢雨水斗 1. 品种、规格：不锈钢 | 个 | 13.00 | 150.00 | | |
| 894 | 010902004015 | 屋面不锈钢弯头 1. 品种、规格：不锈钢 | 个 | 13.00 | 150.00 | | |
| 895 | 010902006005 | 屋面（廊、阳台）泄（吐）水管 1. 吐水管品种、规格： 2. 接缝、嵌缝材料种类： 3. 吐水管长度： 4. 油漆品种、刷漆遍数： | 根 (个) | 6.00 | 10.65 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| 896 | 010516002003 | 铁爬梯 1. 钢材种类: 2. 规格: 3. 铁件尺寸: | t | 0.063 | 11686.99 | | |
| 897 | 010902005001 | 屋面排(透)气管 1. 排(透)气管品种、规格:DN32mm 打孔 PVC 塑料管 2. 连接方式:综合考虑 3. 含排气管钻孔的费用 4. 部位:屋面 | m | 352.10 | 30.90 | | |
| 898 | 01B031 | 屋面透气帽 1. 透气帽品种规格:DN50 不锈钢透气帽 2. 工作内容:制作、安装、除锈、防水处理等 3. 计算规则:按安装数量计算 4. 部位:屋面 | 个 | 20.00 | 66.95 | | |
| 899 | 011001004005 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 2023.17 | 120.00 | | |
| 900 | 010904001001 | 卫生间及水箱间楼地面高分子防水 | m2 | 790.535 | 22.00 | | |
| 901 | 010809004003 | 石材窗台板 1. 台板材料种类:理石窗台板(包括磨边) | m2 | 99.13 | 214.82 | | |
| 902 | 010801001011 | 夹板门 1. 门的类型:木质夹板门 2. 材料种类、框断面尺寸:900*2100 | 樘 | 16.00 | 1800.00 | | |
| 903 | 010801001012 | 夹板门 1. 门的类型:木质夹板门 2. 材料种类、框断面尺寸: 800*2100 | 樘 | 1.00 | 1800.00 | | |
| 904 | 010801001013 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1000*2100 | 樘 | 16.00 | 1800.00 | | |
| 905 | 010801001014 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1200*2100 | 樘 | 36.00 | 2600.01 | | |
| 906 | 010801001015 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸:1200*2400 | 樘 | 40.00 | 2900.00 | | |
| 907 | 010805006003 | 隔声玻璃门 1. 门的类型: 隔声门 2. 材料种类:隔声玻璃门 | m2 | 52.97 | 2800.00 | | |
| 908 | 010802001001 | 无障碍门 尺寸 800*2100 | m2 | 19.31 | 950.00 | | |
| 909 | 010802001002 | 安全玻璃门 | m2 | 169.70 | 950.00 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 910 | 010802003005 | 钢制防火门 1. 门的形式: 甲级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 35.97 | 530.00 | | |
| 911 | 010802003006 | 钢制防火门 1. 门的形式: 乙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 349.31 | 520.00 | | |
| 912 | 010802003007 | 钢制防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 59.59 | 480.00 | | |
| 913 | 010807001011 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 2398.73 | 520.00 | | |
| 914 | 010807001012 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金固定窗, 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 175.32 | 520.00 | | |
| 915 | 010807001013 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 57.85 | 810.00 | | |
| 916 | 010807001014 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5, 消防救援 2. 材料种类、规格: 消防救援 3. 玻璃种类、厚度: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 32.56 | 810.00 | | |
| 917 | 010807004003 | 金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸: 2. 框材质: 3. 窗纱材料品种、规格: 普通纱窗 | m2 | 432.66 | 70.00 | | |
| 918 | 010808005001 | 石材门窗套 1. 窗代号及洞口尺寸: 电梯门套 2. 门窗套展开宽度: 不小于 450mm 宽 3. 筒子板: 采用深啡网大理石, 基层采用 18 厚细木工 4. 线条品种、规格: 深啡网大理石 130mm 宽*80mm 厚, 型钢龙骨干挂安装 | m | 88.00 | 580.00 | | |
| 919 | 010501001018 | 楼地面垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 140.881 | 618.61 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|-----------|--|--|
| 920 | 010501001019 | 楼面垫层 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 359.53 | 641.45 | | |
| 921 | 010404001001 | 碎石垫层 垫层材料种类、配合比、厚度:150 厚 粒径 5-32 碎石灌 M2.5 混合砂浆振捣密实 | m3 | 10.63 | 480.23 | | |
| 922 | 01B032 | 消防、无障碍电梯(载重量 $\geq 1000\text{kg}$) | 部 | 2.00 | 280000.02 | | |
| 923 | 01B033 | 商品砼泵送费(车泵) | m3 | 6324.62 | 25.00 | | |
| 924 | 01B034 | 商品砼泵送费(地泵) | m3 | 144.515 | 15.00 | | |
| | 000026 | 装饰 | | | | | |
| 925 | 011101003009 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | 4866.88 | 39.64 | | |
| 926 | 011101003010 | 细石混凝土找平层 每增减 5mm 1. 找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | -687.97 | 4.55 | | |
| 927 | 011101006007 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:3 水泥砂浆找平 | m2 | 5366.14 | 30.42 | | |
| 928 | 011101006008 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 DS 干拌砂浆找平层 | m2 | 1564.89 | 31.82 | | |
| 929 | 011102003011 | 防滑地砖防水楼地面 1. 20 厚干拌砂浆找平层; 2. 5 厚干拌砂浆粘结层; 3. 5-10 厚铺地砖 | m2 | 5875.71 | 194.06 | | |
| 930 | 011103003003 | 石塑防滑地砖楼地面 作法: 2-3 厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 5366.14 | 112.17 | | |
| 931 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 作法: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 | m2 | 209.68 | 40.06 | | |
| 932 | 011104002003 | 防静电架空活动地板(消防控制室\网络机房) 作法: 50-360 架空防静电活动地板 | m2 | 142.23 | 312.57 | | |
| 933 | 011103001001 | 软木复合弹性地板地面(舞蹈室) 作法: 13 厚软木复合弹性地板悬浮式铺装法, 木地板条或铝合金条收边, 表面 UV 漆或 PUA 高耐磨层打上光蜡 | m2 | 347.99 | 292.90 | | |
| 934 | 011102003012 | 5 厚减震垫板 | m2 | 4525.93 | 83.93 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|--------|--|--|
| 935 | 011102001005 | 石材楼地面 1. 20 厚石材板, 干水泥擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道 (内掺建筑胶) | m2 | 363.57 | 215.58 | | |
| 936 | 011106001003 | 花岗岩楼梯面层 1. 面层形式: 光面 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬 性水泥砂浆 3. 材料种类、规格: 花岗岩板 (包括 磨边、倒角及防滑条) | m2 | 464.93 | 321.17 | | |
| 937 | 011107001005 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗 岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性 水泥砂浆 | m2 | 39.69 | 331.53 | | |
| 938 | 011105002005 | 花岗岩直踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 48.02 | 273.08 | | |
| 939 | 011105002006 | 花岗岩异形踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 35.97 | 298.79 | | |
| 940 | 011105003005 | 面砖踢脚 1、2 厚配套专用界面砂浆批刮 2、7 厚 1: 3 水泥砂浆 3、6 厚 1: 2 水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7 厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝 剂填缝 | m2 | 409.73 | 274.88 | | |
| 941 | 011101001002 | 消防集水坑、电梯机坑坑底作法: 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平; 基层处 理剂一道; 3 厚自粘聚合物改性沥青 防水卷材; 1.5 厚自粘聚合物改性沥 青防水卷材; 50 厚 C20 细石砼保护层 | m2 | 30.84 | 229.19 | | |
| 942 | 011201001003 | 消防集水坑、电梯机坑外墙面作法: 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平; 基层处 理剂一道; 1.5 厚自粘聚合物改性沥 青防水卷材; 3 厚自粘聚合物改性沥 | m2 | 107.09 | 157.33 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| | | 青防水卷材；50 厚挤塑聚苯板保护层 | | | | | |
| 943 | 011201001004 | 消防集水坑、电梯机坑内墙面作法： 20 厚防水砂浆抹面 | m2 | 85.22 | 44.90 | | |
| 944 | 011204003007 | 外墙保温墙面（面砖饰面）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保温浆料；3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网；4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 7834.40 | 396.77 | | |
| 945 | 011407001011 | 外墙保温墙面（涂料）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保温浆料；3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网；4. 弹性底涂，涂料饰面 | m2 | 3154.68 | 116.55 | | |
| 946 | 011201001005 | 水泥砂浆内墙面： 1. 刷素水泥冻一道（内掺建筑胶） 2. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 | m2 | 14264.16 | 46.42 | | |
| 947 | 011407001012 | 内墙面腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位：内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求：刮腻子 3 遍刷乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 14264.16 | 22.00 | | |
| 948 | 011201001006 | 混合砂浆内墙面： 1. 刷素水泥冻一道（内掺建筑胶） 2. 8 厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 3. 2 厚面层专用粉刷石膏罩面 | m2 | 6385.433 | 42.19 | | |
| 949 | 011407001013 | 涂料内墙面层 | m2 | 6385.433 | 22.00 | | |
| 950 | 011207001003 | 穿孔石膏板吸声板墙面 作法：1. 50*50*0.7 轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定，中距按工程设计； 2. 40 厚岩棉（或玻璃棉）毡用建筑胶剂粘贴于龙骨档内； 3. 玻璃面一层绷紧固定于龙骨表面； 4. 贴铺 h 厚穿孔石膏饰面板面层用自攻螺钉固定 | m2 | 1393.93 | 176.57 | | |
| 951 | 011204003008 | 面砖内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 2B PB15 | m2 | 4868.87 | 180.05 | | |
| 952 | 011210005003 | 卫生间隔断 隔断形式、材料种类：详见图纸 | m2 | 276.55 | 220.01 | | |
| 953 | 011301001003 | 水泥砂浆顶棚：详见 L13J1 顶 6 P92 | m2 | 4684.10 | 42.41 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|---------|--|--|
| 954 | 011302001005 | 铝合金条形板吊顶：详见 L13J1 棚 13 P99 | m2 | 5360.30 | 237.30 | | |
| 955 | 011302001006 | 穿孔石膏板吸声顶棚：详见 16J934-3 棚 1 PE4 | m2 | 3408.07 | 233.74 | | |
| 956 | 011503001012 | 坡栏杆 详图集 16J934-3 PA11 | m | 10.35 | 180.00 | | |
| 957 | 011503001013 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆见图 详图集 L13J8 1/19 5/021 | m | 273.30 | 180.00 | | |
| 958 | 011503001014 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆详图集 L13J8 8/63 | m | 190.82 | 80.00 | | |
| 959 | 011506003003 | 玻璃雨篷 1. 玻璃雨篷固定方式：钢化玻璃雨棚 | m2 | 40.40 | 1200.00 | | |
| 960 | 011505001005 | 洗漱台挡水板 1. 材料品种、规格、颜色：挡水板（含磨边） 2. 支架、配件品种、规格：综合考虑 | m2 | 14.88 | 255.82 | | |
| 961 | 011505001006 | 洗漱台大理石台面及裙边 1. 材料品种、规格、颜色：大理石台面及裙边（含开孔磨边） 2. 支架、配件品种、规格：综合考虑 | m2 | 54.24 | 470.06 | | |
| 962 | 01B035 | 遮光窗帘（含帘轨、帘杆） | m | 836.80 | 164.57 | | |
| | 000027 | 安装 | | | | | |
| | 000028 | 电气工程 | | | | | |
| 963 | 030404017060 | 配电箱 1. 类别：配电箱 ZDX 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：落地明装 3. 半周长或回路数：详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 6044.63 | | |
| 964 | 030404017061 | 配电箱 1. 类别：配电箱 BDX 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：落地明装 3. 半周长或回路数：详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 6044.63 | | |
| 965 | 030404017062 | 配电箱 1. 类别：配电箱 1ALG 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：暗装 3. 半周长或回路数：详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| | | 线、接地 | | | | | |
| 966 | 030404017063 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1AFJK 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2841.22 | | |
| 967 | 030404017064 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 968 | 030404017065 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 969 | 030404017066 | 配电箱 1. 类别:配电箱 3AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 970 | 030404017067 | 配电箱 1. 类别:配电箱 4AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3440.20 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 971 | 030404017068 | 配电箱 1. 类别:配电箱 5AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 972 | 030404017069 | 配电箱 1. 类别:配电箱 6AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 973 | 030404017070 | 配电箱 1. 类别:配电箱 7AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 974 | 030404017071 | 配电箱 1. 类别:配电箱 8AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 975 | 030404017072 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1XFJK 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |
| 976 | 030404017073 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1XF 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2460.74 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|---------|--|--|
| 977 | 030404017074 | 配电箱 1. 类别:配电箱 9XF 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2460.74 | | |
| 978 | 030404017075 | 配电箱 1. 类别:配电箱 9XFDT1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3425.35 | | |
| 979 | 030404017076 | 配电箱 1. 类别:配电箱 9XFDT2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3425.35 | | |
| 980 | 030404017077 | 配电箱 1. 类别:配电箱 6XXJF 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3425.35 | | |
| 981 | 030404017078 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |
| 982 | 030404017079 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2846.58 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-------|---------|--|--|
| 983 | 030404017080 | 配电箱 1. 类别:配电箱 DY 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 1496.14 | | |
| 984 | 030404017081 | 配电箱 1. 类别:配电箱 PWB 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2.00 | 2460.74 | | |
| 985 | 030404017082 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1XFKZ 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3425.35 | | |
| 986 | 030404017083 | 配电箱 1. 类别:配电箱 WSJ 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 8.00 | 772.69 | | |
| 987 | 030404017084 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 15.00 | 772.69 | | |
| 988 | 030404017085 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 4.00 | 772.69 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-------|--------|--|--|
| 989 | 030404017086 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS3 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 4.00 | 772.69 | | |
| 990 | 030404017087 | 配电箱 1. 类别:配电箱 JS4 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 5.00 | 772.69 | | |
| 991 | 030404017088 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10.00 | 772.69 | | |
| 992 | 030404017089 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:300*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 14.00 | 772.69 | | |
| 993 | 030404017090 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG3 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2.00 | 772.69 | | |
| 994 | 030404017091 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BG4 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:500*240 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2.00 | 772.69 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 995 | 030404017092 | 配电箱 1. 类别:配电箱 7GBS 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2460.74 | | |
| 996 | 030411003013 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 500*100 2. 含接头零件 | m | 41.40 | 176.47 | | |
| 997 | 030411003014 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 188.60 | 127.34 | | |
| 998 | 030411003015 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 558.78 | 103.30 | | |
| 999 | 030411003016 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 150*100 2. 含接头零件 | m | 45.76 | 98.07 | | |
| 1000 | 030413001003 | 桥架支架 1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 | kg | 1284.50 | 22.02 | | |
| 1001 | 031002001003 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: | Kg | 688.40 | 37.06 | | |
| 1002 | 030411001019 | 电气配管 1. 材质: PVC 管 2. 规格: DN150 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 19.42 | 33.96 | | |
| 1003 | 030411001020 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 32 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 641.81 | 18.78 | | |
| 1004 | 030411001021 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 40 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 52.12 | 24.82 | | |
| 1005 | 030411001022 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 50 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 25.67 | 26.89 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|----------|--------|--|--|
| 1006 | 030411001023 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 211.48 | 16.86 | | |
| 1007 | 030411001024 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 11703.56 | 11.88 | | |
| 1008 | 030404017093 | 配电箱 1. 名称: 总等电位连接箱 | 台 | 1.00 | 311.08 | | |
| 1009 | 030404017094 | 配电箱 1. 名称: 分等电位连接箱 | 台 | 8.00 | 255.19 | | |
| 1010 | 030404017095 | 配电箱 1. 名称: 端子箱 | 台 | 8.00 | 311.08 | | |
| 1011 | 030411001025 | 电气配管 1. 材质 :SC40 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 6.70 | 44.81 | | |
| 1012 | 030411001026 | 电气配管 1. 材质 :SC32 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 27.45 | 30.30 | | |
| 1013 | 030411001027 | 电气配管 1. 材质 :SC25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 185.70 | 27.53 | | |
| 1014 | 030411001028 | 电气配管 1. 材质 :SC20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 5706.41 | 22.43 | | |
| 1015 | 030411004021 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 19977.18 | 4.84 | | |
| 1016 | 030411004022 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 44.19 | 4.33 | | |
| 1017 | 030411004023 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 17921.26 | 5.36 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| 1018 | 030411004024 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：沿线槽敷设 2. 型号、规格：BYJ4 | m | 53.57 | 5.58 | | |
| 1019 | 030408001025 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 YJV22-4*150 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：穿管敷设 | m | 23.88 | 584.23 | | |
| 1020 | 030408001026 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 578.53 | 39.48 | | |
| 1021 | 030408001027 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：穿管敷设 | m | 82.14 | 21.23 | | |
| 1022 | 030408001028 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 1624.66 | 47.46 | | |
| 1023 | 030408001029 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：穿管敷设 | m | 478.43 | 27.60 | | |
| 1024 | 030408001030 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 110.37 | 66.51 | | |
| 1025 | 030408001031 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：穿管敷设 | m | 40.40 | 44.34 | | |
| 1026 | 030408001032 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-3*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 75.44 | 54.24 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 1027 | 030408001033 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 14.06 | 40.65 | | |
| 1028 | 030408001034 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 155.24 | 79.41 | | |
| 1029 | 030408001035 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 26.78 | 53.20 | | |
| 1030 | 030408001036 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 327.88 | 68.11 | | |
| 1031 | 030408001037 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 52.12 | 46.74 | | |
| 1032 | 030408001038 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*25+1*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 187.55 | 153.22 | | |
| 1033 | 030408001039 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*25+1*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 27.45 | 122.08 | | |
| 1034 | 030408001040 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZCN-YJY-4*10+1*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 87.72 | 74.82 | | |
| 1035 | 030408001041 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZCN-YJY-4*6+1*6 2. 含电缆头制作安装 | m | 111.49 | 58.91 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|--------|--|--|
| | | 3. 敷设方式: 桥架敷设 | | | | | |
| 1036 | 030408001042 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZCN-YJY-4*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.70 | 99.89 | | |
| 1037 | 030408001043 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJY-4*70+1*35 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 33.81 | 359.11 | | |
| 1038 | 030408001044 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJY-4*95+1*50 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 156.80 | 441.44 | | |
| 1039 | 030408001045 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A(BTLY)-4*10+1*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 54.46 | 75.90 | | |
| 1040 | 030408001046 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A(BTLY)-4*70+1*35 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 107.36 | 351.27 | | |
| 1041 | 030408001047 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A(BTLY)-4*16+1*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 319.40 | 117.15 | | |
| 1042 | 030408001048 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJY-4*25+1*16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 39.73 | 158.27 | | |
| 1043 | 030412001026 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 普通节能灯 LED1*18W | 套 | 58.00 | 171.37 | | |
| 1044 | 030412001027 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 61.00 | 194.88 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| 1045 | 030412001028 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 134.00 | 340.70 | | |
| 1046 | 030412001029 | 荧光灯 1. 名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 14.00 | 185.54 | | |
| 1047 | 030412001030 | 荧光灯 1. 名称: 教室黑板灯 LED1*10W | 套 | 78.00 | 193.67 | | |
| 1048 | 030412001031 | 荧光灯 1. 名称: 教室护眼灯 LED2*10W | 套 | 591.00 | 279.62 | | |
| 1049 | 030404035017 | 插座 1. 名称: 宽带插座 | 个 | 26.00 | 28.51 | | |
| 1050 | 030404035018 | 插座 1. 名称: 电视插座 | 个 | 16.00 | 19.96 | | |
| 1051 | 030404035019 | 插座 1. 名称: 信息+电话单面板双插座 | 个 | 141.00 | 54.70 | | |
| 1052 | 030404034011 | 照明开关 1. 名称: 单联开关 | 个 | 55.00 | 29.43 | | |
| 1053 | 030404034012 | 照明开关 1. 名称: 双联开关 | 个 | 42.00 | 34.72 | | |
| 1054 | 030404034013 | 照明开关 1. 名称: 三联开关 | 个 | 118.00 | 41.98 | | |
| 1055 | 030404035020 | 插座 1. 名称: 五孔插座 | 个 | 310.00 | 35.51 | | |
| 1056 | 030404035021 | 插座 1. 名称: 空调插座 | 个 | 55.00 | 42.54 | | |
| 1057 | 030404035022 | 插座 1. 名称: 三相插座 | 个 | 8.00 | 44.74 | | |
| 1058 | 030411006003 | 接线盒 1. 名称: 接线盒 | 个 | 3055.00 | 10.82 | | |
| 1059 | 030404034014 | 照明开关 1. 名称: 带防溅盒的单联开关 | 个 | 153.00 | 31.81 | | |
| 1060 | 030404035023 | 插座 1. 名称: 带防溅盒的五孔插座 | 个 | 32.00 | 37.89 | | |
| 1061 | 030404033007 | 风扇 1. 名称: 排气扇 | 台 | 18.00 | 256.34 | | |
| 1062 | 030404033008 | 风扇 1. 名称: 吊扇 | 台 | 226.00 | 221.61 | | |
| 1063 | 030404034015 | 吊扇开关 1. 名称: 吊扇开关 | 个 | 218.00 | 68.90 | | |
| 1064 | 030411003017 | 弱电金属线槽 1. 材质: 镀锌桥架 400*100 2. 含接头零件 | m | 46.43 | 235.68 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| 1065 | 030411003018 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 564.26 | 103.30 | | |
| 1066 | 030411001029 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 16 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 3530.58 | 17.78 | | |
| 1067 | 030411001030 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 1133.07 | 19.31 | | |
| 1068 | 030411001031 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 6627.92 | 22.01 | | |
| 1069 | 030411004025 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 6627.92 | 5.76 | | |
| 1070 | 030411004026 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 桥架 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 7498.40 | 5.18 | | |
| 1071 | 030505005007 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视电缆 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 17.30 | 8.96 | | |
| 1072 | 030505005008 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 999.94 | 6.59 | | |
| 1073 | 030505005009 | 射频同轴电缆 1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 3008.56 | 5.92 | | |
| 1074 | 030502005005 | 监控线 1. 名称:监控线 2. 型号、规格:详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 877.73 | 5.33 | | |
| 1075 | 030502005006 | 监控线 1. 名称:监控线 2. 型号、规格:详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 5401.44 | 4.76 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| 1076 | 030507008003 | 监控设备 1. 名称:半球彩色摄像机 2. 规格: 3. 型号: | 台 | 121.00 | 742.04 | | |
| 1077 | 030411004027 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 255.34 | 8.86 | | |
| 1078 | 030411004028 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 2437.34 | 9.10 | | |
| 1079 | 030412001032 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 125.00 | 173.94 | | |
| 1080 | 030412001033 | 应急灯 1. 名称:A 型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 2.00 | 173.94 | | |
| 1081 | 030412001034 | 装饰灯 1. 名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 54.00 | 173.94 | | |
| 1082 | 030412001035 | 装饰灯 1. 名称:楼层标志灯 LED1*1W | 套 | 14.00 | 173.94 | | |
| 1083 | 030412001036 | 装饰灯 1. 名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 48.00 | 173.94 | | |
| 1084 | 030212003001 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 7591.92 | 11.26 | | |
| 1085 | 030212003002 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*1.5 | m | 3501.34 | 6.17 | | |
| 1086 | 030212003003 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-KVV-6*1.5 | m | 185.70 | 11.39 | | |
| 1087 | 030212003004 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*1.0 | m | 502.57 | 5.11 | | |
| 1088 | 030212003005 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 | m | 299.47 | 5.11 | | |
| 1089 | 030904003003 | 按钮 | 个 | 33.00 | 235.73 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| | | 1. 型号、规格:消火栓报警按钮 | | | | | |
| 1090 | 030904007003 | 消防广播(扬声器) 1. 名称:广播 2. 功率: 3. 安装方式: | 个 | 52.00 | 139.32 | | |
| 1091 | 030212003006 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2. 型号、规格:WDZA-RVS-4*1.5 | m | 321.85 | 11.89 | | |
| 1092 | 030403007005 | 电视箱 1. 名称:电视箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 8.00 | 427.33 | | |
| 1093 | 030403007006 | 网络设备箱 1. 名称:网络设备箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 8.00 | 427.33 | | |
| 1094 | 040807002003 | 供电系统调试 1. 名称:交流电系统调试 2. 型号: 3. 电压(kV): | 系统 | 1.00 | 486.65 | | |
| 1095 | 030904001001 | 复合式感烟感温火灾探测器 1. 型号: | 个 | 2.00 | 143.99 | | |
| 1096 | 030904001002 | 感烟探测器 1. 型号: | 个 | 265.00 | 132.62 | | |
| 1097 | 030904003004 | 手动报警按钮(带电话插孔) 1. 型号、规格: | 个 | 19.00 | 149.21 | | |
| 1098 | 030904005001 | 报警装置 1. 形式:声光报警器 | 个 | 19.00 | 176.11 | | |
| 1099 | 030404032001 | 消防端子箱 1. 材质: 2. 规格: 3. 配置形式及部位: | 台 | 8.00 | 526.28 | | |
| 1100 | FC0311015001 | 会议电话设备 1. 名称:固定式报警电话 2. 类别: 3. 类型: | 部 | 2.00 | 158.01 | | |
| 1101 | 080903008001 | 重复显示器 1. 规格、型号:层显 | 台 | 8.00 | 1021.73 | | |
| 1102 | 080609004001 | 模块(接口) 1. 名称:短路隔离器 | 台 | 16.00 | 156.18 | | |
| 1103 | 030904007004 | 报警装置 1. 形式:广播音箱 | 个 | 67.00 | 139.32 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|----------|--|--|
| 1104 | 080903004001 | 模块（接口） 1. 名称： 2. 输出形式（仅适用于控制模块、接口）：输入模块 | 只 | 8.00 | 173.60 | | |
| 1105 | 080903004002 | 模块（接口） 1. 名称： 2. 输出形式（仅适用于控制模块、接口）：输出模块 | 只 | 40.00 | 173.60 | | |
| 1106 | 080903004003 | 模块（接口） 1. 名称： 2. 输出形式（仅适用于控制模块、接口）：输入输出模块 | 只 | 40.00 | 185.26 | | |
| 1107 | 080903004004 | 模块（接口） 1. 名称： 2. 输出形式：广播模块 | 只 | 9.00 | 173.60 | | |
| 1108 | 030904001003 | 小电器 1. 名称：火灾漏电探测器 | 个 | 52.00 | 394.18 | | |
| 1109 | 030404036001 | 小电器 1. 名称：防火门电动闭门器 | 个 | 98.00 | 193.98 | | |
| 1110 | 030404036002 | 小电器 1. 名称：防火门门磁开关 | 个 | 4.00 | 94.63 | | |
| 1111 | 030404036003 | 小电器 1. 名称：五方对讲电话插座 | 个 | 2.00 | 56.41 | | |
| 1112 | 030414011003 | 接地装置 1. 接地极材质、规格、安装土质：利用基础钢筋和镀锌扁钢 40*4 作接地母线 | 系统 | 1.00 | 6488.60 | | |
| 1113 | 031102006003 | 避雷装置 1. 受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度：利用 10 元钢明设，部分暗设 2. 引下线材质、规格及形式：利用柱筋作引下线 3. 接地极安装土质、材质、规格：利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1.00 | 23341.74 | | |
| | 000029 | 给排水工程 | | | | | |
| 1114 | 031001007001 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN65 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 180.23 | 139.57 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 1115 | 031001007002 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN50 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 25.11 | 110.20 | | |
| 1116 | 031001007003 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN32 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 7.25 | 80.98 | | |
| 1117 | 031001006031 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：63 5. 连接方式：熔接 | m | 285.64 | 78.02 | | |
| 1118 | 031001006032 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 128.45 | 63.77 | | |
| 1119 | 031001006033 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：40 5. 连接方式：熔接 | m | 126.44 | 53.86 | | |
| 1120 | 031001006034 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：32 5. 连接方式：熔接 | m | 990.56 | 44.59 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| 1121 | 031001006035 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：25 5. 连接方式：熔接 | m | 218.29 | 39.31 | | |
| 1122 | 031001006036 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：20 5. 连接方式：熔接 | m | 866.24 | 34.75 | | |
| 1123 | 031001006037 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 348.75 | 43.29 | | |
| 1124 | 031001006038 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：75 5. 连接方式：熔接 | m | 560.86 | 60.92 | | |
| 1125 | 031001006039 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：110 5. 连接方式：熔接 | m | 1073.95 | 71.36 | | |
| 1126 | 031001006040 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：160 5. 连接方式：熔接 | m | 4.46 | 106.84 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|---------|--|--|
| 1127 | 031001006041 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 200 5. 连接方式: 熔接 | m | 55.80 | 173.29 | | |
| 1128 | 03B013 | 墙体剔槽 DN20 | m | 380.00 | 9.78 | | |
| 1129 | 03B014 | 墙体剔槽 DN25 | m | 435.00 | 10.75 | | |
| 1130 | 031004014011 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 80.00 | 39.57 | | |
| 1131 | 031004014012 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 8.00 | 59.32 | | |
| 1132 | 031004014013 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 110 | 个 | 16.00 | 36.23 | | |
| 1133 | 031004014014 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 8.00 | 31.73 | | |
| 1134 | 031003013007 | 水表 1. 型号、规格: DN65 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 2.00 | 1024.62 | | |
| 1135 | 031003013008 | 水表 1. 型号、规格: DN25 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 1.00 | 270.77 | | |
| 1136 | 030807001043 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN65 | 个 | 4.00 | 318.57 | | |
| 1137 | 030807001044 | 螺纹阀门 1. 类型: 止回阀 DN65 | 个 | 4.00 | 393.84 | | |
| 1138 | 030807001045 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De63 | 个 | 8.00 | 254.84 | | |
| 1139 | 030807001046 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De63 | 个 | 8.00 | 254.84 | | |
| 1140 | 030807001047 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 50 | 个 | 3.00 | 127.65 | | |
| 1141 | 030807001048 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De32 | 个 | 6.00 | 59.66 | | |
| 1142 | 030807001049 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De32 | 个 | 3.00 | 75.66 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--------|---------|--|--|
| 1143 | 030807001050 | 螺纹阀门 1. 类型:减压阀 De32 | 个 | 3.00 | 75.66 | | |
| 1144 | 030807001051 | 螺纹阀门 1. 类型:PPR 双活接球阀 25 | 个 | 20.00 | 41.46 | | |
| 1145 | 030807001052 | 螺纹阀门 1. 类型:过滤器 25 | 个 | 12.00 | 54.53 | | |
| 1146 | 030807001053 | 螺纹阀门 1. 类型:减压阀 25 | 个 | 12.00 | 50.88 | | |
| 1147 | 030807001054 | 螺纹阀门 1. 类型:自动排气阀 DN15 | 个 | 2.00 | 61.57 | | |
| 1148 | 031004006007 | 大便器 1. 类型、型号:蹲便器, 液压脚踏阀 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 144.00 | 622.13 | | |
| 1149 | 031004006008 | 小便器 1. 类型、型号:自动感应一体式小便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 56.00 | 749.17 | | |
| 1150 | 031004006009 | 大便器 1. 类型、型号:坐便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 8.00 | 950.41 | | |
| 1151 | 031004014015 | 水龙头 1. 规格:DN15 水嘴 | 个 | 35.00 | 22.02 | | |
| 1152 | 031004003003 | 洗脸盆 1. 组装形式:冷水感应水嘴脸盆 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 88.00 | 769.92 | | |
| 1153 | 031004004003 | 洗涤盆 (洗菜盆) 1. 组装形式:成套拖布池 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 14.00 | 290.29 | | |
| 1154 | 03B015 | 管道保温: 1. 橡塑保温管壳 | 立方米 | 4.14 | 4140.52 | | |
| 1155 | 03B016 | 管道保温: 1. 铝箔保护层 | 平方米 | 118.82 | 10.14 | | |
| | 000030 | 消防工程 | | | | | |
| 1156 | 030901002005 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 260.92 | 234.74 | | |
| 1157 | 030901002006 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN125 | m | 80.35 | 214.44 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| | | 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | | | | | |
| 1158 | 030901002007 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 464.96 | 171.49 | | |
| 1159 | 030901002008 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 71.42 | 148.85 | | |
| 1160 | 030901002009 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 83.81 | 148.84 | | |
| 1161 | 030901002010 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 719.82 | 130.78 | | |
| 1162 | 030901002011 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 549.96 | 148.84 | | |
| 1163 | 030901002012 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 552.20 | 94.48 | | |
| 1164 | 030901002013 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 | m | 3467.77 | 71.09 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | 4. 规格:DN25 5. 连接方式:螺纹连接 | | | | | |
| 1165 | 030901010003 | 消火栓 1. 安装部位 :室内消火栓(包含龙头、水带等配件) | 套 | 33.00 | 845.08 | | |
| 1166 | 030901013003 | 灭火器 1、型号: MF/A5 型磷酸铵盐干粉灭火器 | 具 | 66.00 | 76.07 | | |
| 1167 | 031003003007 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN100 | 个 | 3.00 | 327.90 | | |
| 1168 | 031003003008 | 法兰阀门 1. 类型: 止回阀 DN100 | 个 | 5.00 | 503.83 | | |
| 1169 | 031003003009 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN50 | 个 | 5.00 | 170.89 | | |
| 1170 | 031003003010 | 法兰阀门 1. 类型: 过滤器 DN50 | 个 | 2.00 | 243.03 | | |
| 1171 | 031003003011 | 低压螺纹阀门 1. 名称:流量开关 | 个 | 2.00 | 161.06 | | |
| 1172 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 1. 类型:液位控制阀 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 1.00 | 308.54 | | |
| 1173 | 031003003013 | 螺纹阀门 1. 类型:铜球阀 DN32 | 个 | 2.00 | 98.95 | | |
| 1174 | 031003003014 | 螺纹阀门 1. 类型:电磁阀 DN32 | 个 | 1.00 | 258.04 | | |
| 1175 | 030901003001 | 水喷头 1. 型号、规格: DN15 2. 安装型式: 无吊顶 | 个 | 1185.00 | 45.38 | | |
| 1176 | 030901007001 | 减压孔板 1. 材质: 2. 规格:DN150 | 个 | 8.00 | 370.52 | | |
| 1177 | 030901007002 | 减压孔板 1. 材质: 2. 规格:DN100 | 个 | 1.00 | 295.06 | | |
| 1178 | 030901008001 | 末端试水装置 1. 规格: DN25 | 组 | 8.00 | 436.11 | | |
| 1179 | 030901006001 | 水流指示器 1. 型号、规格: DN150 2. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 8.00 | 682.24 | | |
| 1180 | 031003003015 | 低压法兰阀门 1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 | 个 | 15.00 | 503.83 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|-------|---------|--|--|
| 1181 | 031003003016 | 螺纹阀门 1. 类型:铜球阀 DN50 | 个 | 8.00 | 233.82 | | |
| 1182 | 031003003017 | 低压法兰阀门 1. 名称: 湿式报警阀 2. 型号、规格: DN150 | 个 | 3.00 | 3121.57 | | |
| 1183 | 031003003018 | 法兰阀门 1. 类型: 闸阀 DN100 | 个 | 2.00 | 472.79 | | |
| 1184 | 030901012001 | 消防水泵接合器 1. 型号、规格: DN100 | 套 | 1.00 | 978.68 | | |
| 1185 | 030601002003 | 压力表 1. 型号、规格: 2. 连接方式: 螺纹连接 | 台 | 10.00 | 150.83 | | |
| 1186 | 030901012002 | 消防水泵接合器 1. 型号、规格: DN150 | 套 | 1.00 | 1114.37 | | |
| 1187 | 080902007001 | 法兰阀门 1. 类型: 流量计 | 台 | 2.00 | 4973.56 | | |
| 1188 | 031003003019 | 焊接法兰阀门 1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN200 | 个 | 5.00 | 1266.34 | | |
| 1189 | 031003003020 | 焊接法兰阀门 1. 类型:止回阀 2. 型号、规格:DN200 | 个 | 2.00 | 1011.24 | | |
| 1190 | 031003003021 | 焊接法兰阀门 1. 类型:软连接 2. 型号、规格:DN150 | 个 | 2.00 | 585.07 | | |
| 1191 | 031003003022 | 焊接法兰阀门 1. 类型:软连接 2. 型号、规格:DN200 | 个 | 6.00 | 801.66 | | |
| 1192 | 031003003023 | 焊接法兰阀门 1. 类型:止回阀 2. 型号、规格:DN150 | 个 | 2.00 | 777.97 | | |
| 1193 | 031003003024 | 焊接法兰阀门 1. 类型:过滤器 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1.00 | 847.42 | | |
| 1194 | 031003003025 | 焊接法兰阀门 1. 类型:软连接 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1.00 | 356.87 | | |
| 1195 | 031003003026 | 焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 型号、规格:DN200 | 个 | 4.00 | 2213.70 | | |
| 1196 | 031003003027 | 焊接法兰阀门 1. 类型:浮球阀 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1.00 | 507.45 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|-------|----------|--|--|
| 1197 | 031003003028 | 焊接法兰阀门 1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN150 | 个 | 4.00 | 1003.38 | | |
| 1198 | 031003003029 | 焊接法兰阀门 1. 类型:止回阀 2. 型号、规格:DN65 | 个 | 1.00 | 285.62 | | |
| 1199 | 031003003030 | 焊接法兰阀门 1. 类型:软连接 2. 型号、规格:DN65 | 个 | 1.00 | 214.73 | | |
| 1200 | 031003003031 | 焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 2. 型号、规格:DN65 | 个 | 2.00 | 540.73 | | |
| 1201 | 031003003032 | 焊接法兰阀门 1. 类型:过滤器 2. 型号、规格:DN65 | 个 | 1.00 | 318.21 | | |
| 1202 | 030109001001 | 离心式泵 1. 名称:消火栓泵 2. 质量或型号:详见图纸 | 台 | 2.00 | 20843.00 | | |
| 1203 | 030109001002 | 离心式泵 1. 名称:喷淋泵 2. 质量或型号:详见图纸 | 台 | 2.00 | 20843.00 | | |
| 1204 | 030109001003 | 离心式泵 1. 名称:潜污泵 2. 质量或型号:详见图纸 | 台 | 4.00 | 3720.75 | | |
| 1205 | 031006015001 | 消防水箱制作安装 1. 材质:不锈钢板 2. 类型:消防储水箱 3. 规格:(18立方) | 台 | 1.00 | 20851.79 | | |
| 1206 | 03B017 | 水箱(池)自洁消毒器, GY-120 N=800W。 | 套 | 2.00 | 3060.24 | | |
| 1207 | 031003001003 | 自动排气阀 1. 型号、规格:自动排气阀 DN20 | 个 | 2.00 | 69.43 | | |
| 1208 | 03B018 | 消防专用增压稳压装置:增压稳压装置规格型号详见图纸 | 套 | 2.00 | 17628.95 | | |
| 1209 | 030817008009 | 一般穿墙套管 DN150 | 台 | 21.00 | 264.59 | | |
| 1210 | 030817008010 | 一般穿墙套管 DN100 | 台 | 32.00 | 157.57 | | |
| 1211 | 030817008011 | 一般穿墙套管 DN80 | 台 | 8.00 | 153.35 | | |
| 1212 | 031003011005 | 法兰 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 | 副 | 2.00 | 308.25 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| 1213 | 031003011006 | 法兰 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65 | 副 | 2.00 | 218.00 | | |
| 1214 | 03B019 | 管道玻璃布保护层 | m2 | 111.10 | 13.30 | | |
| 1215 | 03B020 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | m2 | 111.10 | 102.81 | | |
| 1216 | 030404017096 | 配电箱 1. 类别:稳压泵控制柜 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 | 台 | 2.00 | 3902.28 | | |
| 1217 | 030404017097 | 配电箱 1. 类别:喷淋泵控制柜 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 | 台 | 1.00 | 3902.28 | | |
| 1218 | 030404017098 | 配电箱 1. 类别:消防栓泵控制柜 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 | 台 | 1.00 | 3902.28 | | |
| | 000031 | 暖通工程 | | | | | |
| 1219 | 031001001017 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 丝接 | m | 149.99 | 161.57 | | |
| 1220 | 031001001018 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 丝接 | m | 173.65 | 159.01 | | |
| 1221 | 031001001019 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 丝接 | m | 31.69 | 147.06 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| 1222 | 031001001020 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 丝接 | m | 29.02 | 125.87 | | |
| 1223 | 031001001021 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN40 5. 连接方式: 丝接 | m | 38.39 | 114.96 | | |
| 1224 | 031001001022 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 丝接 | m | 11.16 | 107.31 | | |
| 1225 | 031001001023 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 228.11 | 94.79 | | |
| 1226 | 031001001024 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 丝接 | m | 849.95 | 89.85 | | |
| 1227 | 031001001025 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 1850.55 | 80.18 | | |
| 1228 | 031001001026 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接方式: 丝接 | m | 687.46 | 64.44 | | |
| 1229 | 030817008012 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN32 以内 | 台 | 384.00 | 65.35 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|----------|--|--|
| 1230 | 030817008013 | 一般穿墙板套管制安 1、规格：DN25 以内 | 台 | 128.00 | 60.76 | | |
| 1231 | 031005002003 | 钢制柱式散热器 1. 型号、规格：柱式 | 组 | 304.00 | 910.28 | | |
| 1232 | 030807001055 | 螺纹阀门 1. 类型：DN25 铜球阀 | 个 | 110.00 | 67.81 | | |
| 1233 | 030807001056 | 螺纹阀门 1. 类型：DN32 铜球阀 | 个 | 6.00 | 98.95 | | |
| 1234 | 030807001057 | 螺纹阀门 1. 类型：DN20 自动排气阀 | 个 | 33.00 | 69.43 | | |
| 1235 | 030807001058 | 螺纹阀门 1. 类型：DN20 铜球阀 | 个 | 236.00 | 60.22 | | |
| 1236 | 030807001059 | 螺纹阀门 1. 类型：DN20 二通恒温阀 | 个 | 236.00 | 63.05 | | |
| 1237 | 030807001060 | 螺纹阀门 1. 类型：DN25 二通恒温阀 | 个 | 50.00 | 74.39 | | |
| 1238 | 030108003005 | 通风机 1. 形式：消音型管道风机 EAF-1 2. 风量：1200CMH；全压：240P；转速：900rpm；功率：0.18kW（220V）；重量：32kg；噪声：58dB(A) | 台 | 8.00 | 3777.40 | | |
| 1239 | 030108003006 | 通风机 1. 形式：消音型管道风机 EAF-2 2. 风量：1000CMH；全压：260P；转速：900rpm；功率：0.18kW（220V）；重量：32kg；噪声：58dB(A) | 台 | 8.00 | 3777.40 | | |
| 1240 | 030108003007 | 通风机 1. 形式：斜混型轴流风机 VPF-RF-1、2 2. L=70200CMH；P=750Pa；n=1450rpm；N=22KW | 台 | 2.00 | 30014.56 | | |
| 1241 | 030108003008 | 通风机 1. 形式：排烟轴流风机 SEF-RF-1 2. 风量：31200CMH；全压 660Pa；转速 1450rpm；电机功率 7.5KW | 台 | 1.00 | 15545.54 | | |
| 1242 | 030108003009 | 方形壁式排气机 EAF-2 1. 风量：1000CMH；全压：50Pa；功率：0.06KW，220V | 台 | 17.00 | 1896.41 | | |
| 1243 | 030702001007 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质：镀锌钢板 2. 形状、规格：矩形 3. 板材厚度：0.75mm 以内 | m2 | 206.76 | 324.83 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|--------|--|--|
| 1244 | 030702001008 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.0mm 以内 | m2 | 248.11 | 263.54 | | |
| 1245 | 030702001009 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.2mm 以内 | m2 | 620.27 | 235.39 | | |
| 1246 | 030703007005 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 电动多叶送风口 2. 型号、规格: 800*(1250+250) | 个 | 8.00 | 312.09 | | |
| 1247 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 防雨百叶 2. 型号、规格: 800*250 | 个 | 6.00 | 167.72 | | |
| 1248 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 金属单层百叶风口 2. 型号、规格: 1200*600 | 个 | 16.00 | 191.01 | | |
| 1249 | 030703007008 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 排风口 2. 规格: 320*200 | 个 | 32.00 | 107.65 | | |
| 1250 | 030703007009 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 排风口 2. 规格: 200*120 | 个 | 8.00 | 93.21 | | |
| 1251 | 030703007010 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 160*120 | 个 | 160.00 | 96.00 | | |
| 1252 | 030603002007 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 320*200 | 台 | 40.00 | 550.36 | | |
| 1253 | 030603002008 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 280℃防火阀 2. 型号或规格: 1600*400 | 台 | 8.00 | 523.58 | | |
| 1254 | 030603002009 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 280℃防火阀 2. 型号或规格: 1000*250 | 台 | 16.00 | 990.74 | | |
| 1255 | 030603002010 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 280℃防火阀 2. 型号或规格: 500*250 | 台 | 16.00 | 804.22 | | |
| 1256 | 030603002011 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 280℃防火阀 2. 型号或规格: 320*250 | 台 | 16.00 | 751.69 | | |
| 1257 | 030603002012 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 止回阀 2. 型号或规格: 320*250 | 台 | 16.00 | 910.02 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-------|-----------|--|--|
| 1258 | 030404016003 | 风机控制箱 1.5KW 1. 类别: 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 嵌入式 3. 半周长或回路数: 1m 以内 | 台 | 16.00 | 2546.72 | | |
| 1259 | 030404017099 | 配电箱 1. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2. 半周长或回路数: 1.5m 3. 类别: 风机控制箱 7.5kw | 台 | 1.00 | 5059.80 | | |
| 1260 | 030404017100 | 配电箱 1. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2. 半周长或回路数: 1.5m 3. 类别: 风机控制箱 22kw | 台 | 2.00 | 7181.92 | | |
| 1261 | 030704001003 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1.00 | 361.00 | | |
| 1262 | 030701003001 | 空调室外机 型号: RAS-690FSDNQ; 设备制冷量 67kw; 设备制热量 75kw | 台 | 3.00 | 147344.01 | | |
| 1263 | 030701003002 | 空调室外机 型号: RAS-800FSDNQ; 设备制冷量 78.5kw; 设备制热量 87.5kw | 台 | 3.00 | 161813.04 | | |
| 1264 | 030701003003 | 空调室外机 型号: RAS-224FSDNQ; 设备制冷量 22.4kw; 设备制热量 25kw | 台 | 6.00 | 63791.86 | | |
| 1265 | 030701003004 | 空调室外机 型号: RPI-224FKFN6Q; 设备制冷量 22.4kw; 设备制热量 21.9kw | 台 | 6.00 | 63791.86 | | |
| 1266 | 030701003005 | 风管式室内机 型号: 天花板内置薄型风管式 RPIZ-50FSDNQC/P; 设备制冷量 5kw; 设备制热量 5.8kw | 台 | 6.00 | 3766.21 | | |
| 1267 | 030701003006 | 风管式室内机 型号: 天花板内置薄型风管式 RPIZ-56FSDNQC/P; 设备制冷量 5.6kw; 设备制热量 6.5kw | 台 | 6.00 | 4199.84 | | |
| 1268 | 030701003007 | 风管式室内机 型号: 天花板内置薄型风管式 RPIZ-71FSDNQC/P; 设备制冷量 7.1kw; 设备制热量 8.5kw | 台 | 4.00 | 4658.76 | | |
| 1269 | 030701003008 | 风管式室内机 型号: 天花板内置薄型风管式 RPIZ-80FSDNQC/P; 设备制冷量 | 台 | 44.00 | 3671.01 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|------|---------|----------|--|--|
| | | 8. 4kw; 设备制热量 9. 6kw | | | | | |
| 1270 | 03B021 | 管道保温 1. 材质: 玻璃棉板 2. 厚度: 50mm | m3 | 17. 52 | 3826. 68 | | |
| 1271 | 03B022 | PAP 保护层 1. 材质: PAP | 10m2 | 57. 00 | 49. 29 | | |
| 1272 | 030903003001 | 铜管 1. 输送介质: 空调制冷剂 2. 材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格: $\phi 31. 75$ 4. 连接方式: 钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 70. 75 | 154. 51 | | |
| 1273 | 030903003002 | 铜管 1. 输送介质: 空调制冷剂 2. 材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格: $\phi 28. 6$ 4. 连接方式: 钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 293. 95 | 152. 86 | | |
| 1274 | 030903003003 | 铜管 1. 输送介质: 空调制冷剂 2. 材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格: $\phi 25. 4$ 4. 连接方式: 钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 95. 42 | 130. 34 | | |
| 1275 | 030903003004 | 铜管 1. 输送介质: 空调制冷剂 2. 材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格: $\phi 22. 2$ 4. 连接方式: 钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 35. 15 | 113. 67 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|-------|--|--|
| 1276 | 030903003005 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ19.05 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 409.46 | 87.71 | | |
| 1277 | 030903003006 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ15.88 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 278.89 | 75.46 | | |
| 1278 | 030903003007 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ12.7 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 80.35 | 52.03 | | |
| 1279 | 030903003008 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ9.53 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 171.31 | 40.40 | | |
| 1280 | 030903003009 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ6.35 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 13.39 | 36.06 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|----------|--------|--|--|
| 1281 | 031001006042 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 空调冷凝水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De40 5. 连接方式: 承插粘接 | m | 458.00 | 30.95 | | |
| 1282 | 031001006043 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 空调冷凝水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De32 5. 连接方式: 承插粘接 | m | 50.89 | 28.41 | | |
| | 000032 | 学术报告厅 | | | | | |
| | 000033 | 土建 | | | | | |
| 1283 | 010101001006 | 平整场地 | m2 | 2701.49 | 1.59 | | |
| 1284 | 010101002009 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 5. 运距: 由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量: 按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 12590.46 | 12.00 | | |
| 1285 | 010101002010 | 人工挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 38.08 | 40.00 | | |
| 1286 | 010103004006 | 竣工清理 | m3 | 18186.34 | 4.59 | | |
| 1287 | 010501001020 | 垫层 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: 详见图纸 | m3 | 85.88 | 617.89 | | |
| 1288 | 010501004002 | 满堂基础垫层 1. 混凝土强度等级: 详见图纸 2. 混凝土拌和料要求: 详见图纸 3. 砂浆强度等级: 详见图纸 | m3 | 90.84 | 588.33 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 1289 | 010501001021 | 毛石砼灌实 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求:毛石砼 详见 图纸 3. 砂浆强度等级:详见图纸 | m3 | 74.05 | 598.73 | | |
| 1290 | 010501003005 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 420.74 | 628.22 | | |
| 1291 | 010501004003 | 满堂基础 1. 基础形式、材料种类:满堂基础 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 705.88 | 627.18 | | |
| 1292 | 010504001011 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 599.15 | 814.79 | | |
| 1293 | 010502001008 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 401.99 | 853.25 | | |
| 1294 | 010502002006 | 构造柱 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 34.96 | 1095.06 | | |
| 1295 | 010503001006 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 191.02 | 686.43 | | |
| 1296 | 010503002006 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 309.95 | 696.73 | | |
| 1297 | 010503004006 | 圈梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 详图 | m3 | 20.15 | 1018.08 | | |
| 1298 | 010503005006 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 4.32 | 1131.26 | | |
| 1299 | 010505003013 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 3. 板形式: 平板 | m3 | 716.54 | 656.54 | | |
| 1300 | 010505010003 | 斜板 1. 板厚:150 厚 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.89 | 665.12 | | |
| 1301 | 010505001001 | 有梁板 1. 板形式:有梁板 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 270.93 | 631.77 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 1302 | 010505003014 | 平板（卫素砼反水坎） 1. 板厚：综合考虑 2. 混凝土强度等级：C25 商品砼 3. 板形式：反水坎 | m3 | 3.82 | 633.66 | | |
| 1303 | 010507004005 | 砼台阶 1. 构件名称：砼台阶 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 66.52 | 834.01 | | |
| 1304 | 010506001010 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级：C30 2. 梯板厚度：100mm 3. 梯板结构型式：无斜梁 | m2 | 22.30 | 206.86 | | |
| 1305 | 010506001011 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级：C30 2. 梯板厚度：150mm 3. 梯板结构型式：无斜梁 | m2 | 6.69 | 257.84 | | |
| 1306 | 010506001012 | 直形楼梯 1. 梯板结构型式：无斜梁 2. 梯板厚度：160mm 3. 混凝土强度等级：C30 | m2 | 33.51 | 268.01 | | |
| 1307 | 010505006004 | 栏板 1. 混凝土强度等级：C30 2. 板厚：综合考虑 | m3 | 17.52 | 1022.37 | | |
| 1308 | 010505007004 | 天沟、挑檐板 1. 板厚：综合考虑 2. 混凝土强度等级：C30 商品混凝土 | m3 | 22.46 | 1017.62 | | |
| 1309 | 010505008004 | 雨篷、悬挑板、阳台板(130 厚) 1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 13.78 | 1068.08 | | |
| 1310 | 010507007001 | 其他构件 1. 构件名称：预制砼小型构件 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 16.00 | 900.44 | | |
| 1311 | 010508001009 | 后浇带 1. 部位：梁 2. 混凝土强度等级：C35 | m3 | 2.11 | 867.38 | | |
| 1312 | 010508001010 | 后浇带 1. 部位：楼板 2. 混凝土强度等级：C35 | m3 | 5.39 | 875.72 | | |
| 1313 | 010507005005 | 其他构件 1. 构件名称：压顶 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 5.97 | 1018.08 | | |
| 1314 | 010515001046 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：HRB335 (HRB400) ≤ Φ 10 | t | 101.165 | 8397.16 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|----------|--|--|
| 1315 | 010515001047 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 130.035 | 7586.63 | | |
| 1316 | 010515001048 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 66.99 | 6789.68 | | |
| 1317 | 010515001049 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 44.792 | 7920.96 | | |
| 1318 | 010515001050 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 73.605 | 7121.05 | | |
| 1319 | 010515001051 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋: 箍筋 $\phi 6 - \phi 10$ | t | 77.618 | 10220.50 | | |
| 1320 | 010515001052 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋: 箍筋 $\phi 12$ | t | 43.867 | 7879.90 | | |
| 1321 | 010515011017 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 6$ | 根 | 1381.00 | 2.00 | | |
| 1322 | 010515011018 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 10$ | 根 | 100.00 | 3.00 | | |
| 1323 | 010515011019 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 12$ | 根 | 1168.00 | 3.50 | | |
| 1324 | 010515011020 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 14$ | 根 | 60.00 | 3.50 | | |
| 1325 | 010516003028 | 机械连接 电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 38.00 | 8.85 | | |
| 1326 | 010516003029 | 机械连接 电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 850.00 | 10.10 | | |
| 1327 | 010402001021 | 砌块墙 1. 墙体厚度: 280 2. 砖品种、规格: 280 厚多排孔砂加气砌块 3. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 | m3 | 205.21 | 860.93 | | |
| 1328 | 010516003030 | 机械连接 电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 601.00 | 13.17 | | |
| 1329 | 010402001022 | 砌块墙 1. 墙体厚度: 280 2. 砖品种、规格: 280 厚多排孔砂加气砌块 3. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 4. 砌筑层高超过 3.6m 时, 超过的部分 | m3 | 22.77 | 954.15 | | |
| 1330 | 010516003031 | 机械连接 电渣压力焊接头 $\phi 22$ | 个 | 642.00 | 13.29 | | |
| 1331 | 010516003032 | 机械连接 电渣压力焊接头 $\phi 25$ | 个 | 1578.00 | 16.50 | | |
| 1332 | 010516003033 | 机械连接 螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 2185.00 | 43.93 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----------|---------|--------|--|--|
| 1333 | 010402001023 | 砌块墙 1. 墙体厚度: 综合考虑 2. 砖品种、规格: 加气砼砌块 3. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 | m3 | 536.98 | 636.33 | | |
| 1334 | 010402001024 | 砌块墙 1. 墙体厚度: 综合考虑 2. 砖品种、规格: 加气砼砌块 3. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 4. 砌筑层高超过 3.6m 时, 超过的部分 | m3 | 59.66 | 729.58 | | |
| 1335 | 011001001014 | 雨蓬顶作法: 1. 30 厚 (最薄处) 保温浆料找坡层 1% 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆保护层 | m2 | 62.56 | 91.94 | | |
| 1336 | 010516004006 | 钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 2. 铺钉部位: 墙面 | m2 | 7482.57 | 8.00 | | |
| 1337 | 011001003006 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | m2 | 8446.29 | 4.00 | | |
| 1338 | 011001001015 | 不上人屋面: 具体做法详见图纸节能专篇 | m2 | 1013.20 | 335.63 | | |
| 1339 | 011001001016 | 网架屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 2134.10 | 176.37 | | |
| 1340 | 011001004006 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 1002.62 | 120.00 | | |
| 1341 | 010401012004 | 零星砌体 1. 构件名称: 砖台阶、蹲便台等 2. 砖品种、规格: 机制红砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 6.74 | 802.19 | | |
| 1342 | 010507001007 | 室外散水作法: 详图集 16J934-3 散 2 PA14 | m2 | 131.12 | 97.28 | | |
| 1343 | 010507001008 | 室外坡道作法: 详图集 16J934-3 坡 6 PA10 | m2 | 17.84 | 319.16 | | |
| 1344 | 010904001002 | 卷材防水 400g 高分子防水 | m2 | 183.68 | 22.00 | | |
| 1345 | 010902006006 | 屋面泄水管 | 根 (个) | 2.00 | 9.45 | | |
| 1346 | 010902004016 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 不锈钢雨水管 | m | 230.67 | 98.00 | | |
| 1347 | 010902004017 | 屋面不锈钢雨水斗 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 14.00 | 150.00 | | |
| 1348 | 010902004018 | 屋面不锈钢弯头 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 14.00 | 150.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|----------|--|--|
| 1349 | 010501006002 | 素砼设备基础 1. 基础形式、材料种类:C30 砼 | m3 | 3.38 | 653.10 | | |
| 1350 | 010601001001 | 钢网架 1. 钢材品种、规格:钢管采用 Q335B 高频焊接管或无缝管; 螺栓球 45#钢 (《优质碳素结构钢》); 封板、锥头选用 Q335B 钢, 耐火等级 2 小时 2. 螺栓采用高强度螺栓 3. 网架节点形式、连接方式:螺栓球 4. 跨度:33.3*44.1m 5. 具体参数详见图纸 | t | 91.801 | 11600.00 | | |
| 1351 | 010605001001 | 钢骨架轻型板 1. 型材品种、规格:网架板选型参考《钢骨架轻型板》09CJ20 中 GWJ3030-1, 板厚 120mm | m2 | 1992.21 | 300.00 | | |
| 1352 | 010801001016 | 镶板门 M0921 | 樘 | 2.00 | 1800.00 | | |
| 1353 | 010801001017 | 镶板门 M1021 | 樘 | 16.00 | 1800.00 | | |
| 1354 | 010801001018 | 镶板门 M1221 | 樘 | 2.00 | 2599.99 | | |
| 1355 | 010801001019 | 镶板门 M1621 | 樘 | 6.00 | 3200.00 | | |
| 1356 | 010801001020 | 镶板门 M2121 | 樘 | 2.00 | 3800.00 | | |
| 1357 | 010801001021 | 镶板门 M2128 | 樘 | 2.00 | 3800.00 | | |
| 1358 | 010801001022 | 镶板门 M2140 | 樘 | 2.00 | 3800.00 | | |
| 1359 | 010807001015 | 65 系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | 33.70 | 780.01 | | |
| 1360 | 010807001016 | 65 系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | 16.35 | 780.01 | | |
| 1361 | 010802003008 | 钢制防火门 1. 门的形式: 甲级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 25.10 | 530.00 | | |
| 1362 | 010802003009 | 钢制防火门 1. 门的形式: 乙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 14.87 | 520.00 | | |
| 1363 | 010807001017 | 65 系列隔热型材铝合金平开窗: 1. 65 系列隔热型材铝合金 (5+12A+5+12A+5) 平开窗, 2. 玻璃厚度不小于 5mm, | m2 | 740.26 | 520.00 | | |
| 1364 | 010807001018 | 65 系列隔热型材铝合金电动排烟窗 | m2 | 92.97 | 810.00 | | |
| 1365 | 010807001019 | 消防救援窗: 65 系列隔热型材铝合金平开窗消防救援窗 | m2 | 6.37 | 810.00 | | |
| 1366 | 010807004004 | 金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸: 2. 框材质: | m2 | 146.16 | 70.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|---------|--------|--|--|
| | | 3. 窗纱材料品种、规格:普通纱窗 | | | | | |
| 1367 | 010807003001 | 防雨型铝合金百叶窗 | m2 | 5.95 | 359.99 | | |
| 1368 | 010809004004 | 石材窗台板 1. 台板材料种类:花岗岩板 2. 面层材料的铺贴方式: 1: 2 水泥砂浆铺贴 (包括磨边) | m2 | 42.03 | 204.52 | | |
| 1369 | 010501001022 | 楼地面垫层 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 297.76 | 600.43 | | |
| 1370 | 01B036 | 基坑支护处理 | 平方米 | 3722.89 | 5.00 | | |
| 1371 | 01B037 | 商砼泵送 (地泵) | 立方米 | 488.26 | 15.00 | | |
| 1372 | 01B038 | 商砼泵送 (车泵) | 立方米 | 3958.22 | 20.00 | | |
| | 000034 | 装饰 | | | | | |
| 1373 | 011503001015 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 16J934-3 PA11 | m | 3.66 | 180.00 | | |
| 1374 | 011503001016 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆见图 详图集 L13J8 1/19 5/021 | m | 52.48 | 180.00 | | |
| 1375 | 01B039 | 不锈钢防雨罩 | 个 | 4.00 | 92.00 | | |
| 1376 | 011204003009 | 外墙保温墙面 (面砖饰面): 做法 1. 墙面甩浆;2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 2522.00 | 389.10 | | |
| 1377 | 011407001014 | 涂料内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 1B PB15 | m2 | 3762.21 | 62.84 | | |
| 1378 | 011201001007 | 水泥砂浆内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 4B PB16 | m2 | 1282.96 | 44.90 | | |
| 1379 | 011407001015 | 内墙面腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求:刮腻子 3 遍刷乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 1282.96 | 22.00 | | |
| 1380 | 011207001004 | 珍珠岩吸声板墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 3B PB16 | m2 | 2541.18 | 177.48 | | |
| 1381 | 011204003010 | 面砖内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 2B PB15 | m2 | 2158.38 | 175.95 | | |
| 1382 | 011301001004 | 水泥砂浆顶棚: 详见 L13J1 顶 6 P92 | m2 | 814.48 | 40.92 | | |
| 1383 | 011302001007 | 铝合金条形板吊顶: 详见 L13J1 棚 | m2 | 1976.92 | 233.71 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| | | 13 P99 | | | | | |
| 1384 | 011302001008 | 铝合金 T 型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶: 详见 L13J1 棚 12 P98 | m2 | 1906.84 | 175.17 | | |
| 1385 | 011101003011 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m2 | 185.82 | 38.76 | | |
| 1386 | 011101003012 | 细石混凝土找平层 每增减 5mm 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m2 | -185.82 | 4.47 | | |
| 1387 | 011101003013 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C20 | m2 | 1527.29 | 39.67 | | |
| 1388 | 011101003014 | 细石砼楼地面随打随抹 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 1:1 水泥砂子随打随抹光 5mm 厚 | m2 | 1527.29 | 21.73 | | |
| 1389 | 011101006009 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 | m2 | 194.44 | 29.63 | | |
| 1390 | 011102003013 | 防滑地砖防水楼地面: 1. 20 厚干拌砂浆找平层 2. 5 厚干拌砂浆粘结层 3. 5-10 厚铺地砖 | m2 | 185.82 | 190.63 | | |
| 1391 | 011103003004 | 石塑防滑地砖楼地面 作法: 2-3 厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 194.44 | 110.83 | | |
| 1392 | 011101001003 | 水泥砂浆地面 作法: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 | m2 | 452.47 | 39.00 | | |
| 1393 | 011102001006 | 防滑石材楼地面 1. 20 厚石材板, 干水泥擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道 (内掺建筑胶) | m2 | 1687.04 | 213.13 | | |
| 1394 | 011107001006 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 17.31 | 327.15 | | |
| 1395 | 011102001007 | 花岗岩地面 1. 材料种类、规格: 花岗岩 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性 | m2 | 89.56 | 213.13 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-------|---------|--|--|
| | | 水泥砂浆 | | | | | |
| 1396 | 011106001004 | 花岗岩楼梯面层 1. 面层形式: 光面 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3. 材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) | m2 | 28.99 | 316.75 | | |
| 1397 | 011105002007 | 花岗岩直踢脚 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 4.13 | 267.17 | | |
| 1398 | 011105002008 | 花岗岩异形踢脚 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 6.84 | 291.86 | | |
| 1399 | 011105003006 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 15.24 | 268.46 | | |
| 1400 | 011210005004 | 卫生间隔断 隔断形式、材料种类: 详见图纸 | m2 | 58.62 | 220.01 | | |
| 1401 | 011505001007 | 洗漱台挡水板 1. 材料品种、规格、颜色: 挡水板 (含磨边) 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 3.96 | 255.82 | | |
| 1402 | 01B040 | 遮光窗帘: 含帘轨、帘杆、遮光窗帘 | 米 | 29.40 | 164.57 | | |
| 1403 | 011505001008 | 洗漱台大理石台面及裙边 1. 材料品种、规格、颜色: 大理石台面及裙边 (含开孔磨边) 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 13.60 | 470.06 | | |
| | 000035 | 安装 | | | | | |
| | 000036 | 电气工程 | | | | | |
| 1404 | 030404017101 | 配电箱 1. 类别: 配电箱 APZ 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接 | 台 | 1.00 | 5080.02 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| | | 线、接地 | | | | | |
| 1405 | 030404017102 | 配电箱 1. 类别:配电箱 APEZ 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地明装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 4404.80 | | |
| 1406 | 030404017103 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KAP-BF1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2841.22 | | |
| 1407 | 030404017104 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KAP-BF2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2841.22 | | |
| 1408 | 030404017105 | 配电箱 1. 类别:配电箱 SDY-BGT 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2600.06 | | |
| 1409 | 030404017106 | 配电箱 1. 类别:配电箱 SDY1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2600.06 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 1410 | 030404017107 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KAP-PY 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2600.06 | | |
| 1411 | 030404017108 | 配电箱 1. 类别:配电箱 DZP-PD2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2909.67 | | |
| 1412 | 030404017109 | 配电箱 1. 类别:配电箱 DZP-PD1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2600.06 | | |
| 1413 | 030404017110 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KT-BG 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2600.06 | | |
| 1414 | 030404017111 | 配电箱 1. 类别:配电箱 AL1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 1415 | 030404017112 | 配电箱 1. 类别:配电箱 AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 1416 | 030404017113 | 配电箱 1. 类别:配电箱 APKT1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2600.06 | | |
| 1417 | 030404017114 | 配电箱 1. 类别:配电箱 APKT2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2508.97 | | |
| 1418 | 030404017115 | 配电箱 1. 类别:配电箱 APZ-BGT 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2557.21 | | |
| 1419 | 030404017116 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KT1-BGT 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2557.21 | | |
| 1420 | 030404017117 | 配电箱 1. 类别:配电箱 KT2-BGT 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2557.21 | | |
| 1421 | 030404017118 | 配电箱 1. 类别:配电箱 AP-BGT 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2557.21 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| 1422 | 030404017119 | 配电箱 1. 类别:配电箱 AL-BGT 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2557.21 | | |
| 1423 | 030411003019 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 67.80 | 127.34 | | |
| 1424 | 030411003020 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 141.30 | 103.30 | | |
| 1425 | 030411003021 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*100 2. 含接头零件 | m | 23.70 | 87.61 | | |
| 1426 | 030413001004 | 桥架支架 1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 | kg | 152.00 | 22.02 | | |
| 1427 | 031002001004 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: | kg | 234.00 | 37.06 | | |
| 1428 | 030411001032 | 电气配管 1. 材质: PVC 管 2. 规格: DN150 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 23.40 | 33.96 | | |
| 1429 | 030411001033 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 40 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 12.60 | 24.82 | | |
| 1430 | 030411001034 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 20 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 426.00 | 11.88 | | |
| 1431 | 030404017120 | 配电箱 1. 名称: 总等电位连接箱 | 台 | 1.00 | 311.08 | | |
| 1432 | 030411001035 | 电气配管 1. 材质 :SC80 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 8.00 | 91.48 | | |
| 1433 | 030411001036 | 电气配管 1. 材质 :SC70 2. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 14.40 | 67.11 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|-------|--|--|
| | | 管):暗敷 | | | | | |
| 1434 | 030411001037 | 电气配管 1. 材质 :SC50 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 20.00 | 50.17 | | |
| 1435 | 030411001038 | 电气配管 1. 材质 :SC40 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 10.00 | 44.81 | | |
| 1436 | 030411001039 | 电气配管 1. 材质 :SC32 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 16.00 | 30.30 | | |
| 1437 | 030411001040 | 电气配管 1. 材质 :SC20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 1359.12 | 22.43 | | |
| 1438 | 030411004029 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 4343.64 | 4.84 | | |
| 1439 | 030411004030 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 1320.00 | 4.33 | | |
| 1440 | 030411004031 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 3216.31 | 5.36 | | |
| 1441 | 030411004032 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 552.00 | 5.58 | | |
| 1442 | 030411001041 | 电气配管 1. 材质 :KBG 管 15 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 793.67 | 13.17 | | |
| 1443 | 030411001042 | 电气配管 1. 材质 :JDG 管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 360.00 | 15.04 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| 1444 | 030411001043 | 电气配管 1. 材质 :KBG 管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷 | m | 3961.91 | 15.04 | | |
| 1445 | 030411001044 | 电气配管 1. 材质 :KBG 管 25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷 | m | 1119.11 | 19.74 | | |
| 1446 | 030411001045 | 电气配管 1. 材质 :KBG 管 32 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷 | m | 35.00 | 21.64 | | |
| 1447 | 030408001049 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZCN-YJV-4*120 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 9.20 | 431.87 | | |
| 1448 | 030408001050 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*16+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 309.92 | 117.09 | | |
| 1449 | 030408001051 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*10+10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 140.00 | 74.35 | | |
| 1450 | 030408001052 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*6+6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 14.00 | 65.90 | | |
| 1451 | 030408001053 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*120+70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 53.20 | 565.37 | | |
| 1452 | 030408001054 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*120+70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 44.30 | 597.97 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 1453 | 030408001055 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*25+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 46.20 | 167.39 | | |
| 1454 | 030408001056 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 13.00 | 215.35 | | |
| 1455 | 030408001057 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*150 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 224.40 | 772.83 | | |
| 1456 | 030408001058 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*50+25 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 52.00 | 262.83 | | |
| 1457 | 030408001059 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 132.70 | 48.18 | | |
| 1458 | 030408001060 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*2.5 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 10.00 | 48.09 | | |
| 1459 | 030408001061 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*16+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 20.00 | 89.31 | | |
| 1460 | 030408001062 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*16+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 20.00 | 89.31 | | |
| 1461 | 030408001063 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*10+10 2. 含电缆头制作安装 | m | 10.00 | 61.65 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|-------|--------|--|--|
| | | 3. 敷设方式:穿管敷设 | | | | | |
| 1462 | 030408001064 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*6+6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 10.00 | 46.02 | | |
| 1463 | 030408001065 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*120+70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 12.40 | 519.21 | | |
| 1464 | 030408001066 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 8.70 | 185.65 | | |
| 1465 | 030408001067 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*10+10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 10.00 | 61.65 | | |
| 1466 | 030408001068 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*70+1*35 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 8.00 | 350.35 | | |
| 1467 | 030408001069 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*150 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 12.90 | 723.61 | | |
| 1468 | 030408001070 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*25+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 10.00 | 146.30 | | |
| 1469 | 030408001071 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZCN-YJV-3*2.5 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 20.00 | 19.50 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 1470 | 030408001072 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZCN-YJV-3*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 41.00 | 30.49 | | |
| 1471 | 030412001037 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 普通节能灯 LED1*40W | 套 | 11.00 | 171.37 | | |
| 1472 | 030412001038 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 普通节能灯 LED1*60W | 套 | 24.00 | 171.37 | | |
| 1473 | 030412001039 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 13.00 | 194.88 | | |
| 1474 | 030412001040 | 荧光灯 1. 名称: 带透明防护罩的单管 LED 灯 | 套 | 32.00 | 268.94 | | |
| 1475 | 030412001041 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 65.00 | 340.70 | | |
| 1476 | 030412001042 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 节能灯 LED1*50W | 套 | 78.00 | 171.37 | | |
| 1477 | 030412001043 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 防水防尘节能灯 LED1*20W | 套 | 5.00 | 194.88 | | |
| 1478 | 030412001044 | 荧光灯 1. 名称: 单管节能灯 LED1*10W | 套 | 6.00 | 109.01 | | |
| 1479 | 030412001045 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称: 防潮密闭灯 LED1*15W | 套 | 8.00 | 185.47 | | |
| 1480 | 030404035024 | 插座 1. 名称: 宽带插座 | 个 | 8.00 | 28.51 | | |
| 1481 | 030404035025 | 小电器 1. 名称: 电话宽带插座 | 个 | 10.00 | 19.96 | | |
| 1482 | 030404034016 | 照明开关 1. 名称: 单联开关 | 个 | 7.00 | 29.43 | | |
| 1483 | 030404034017 | 照明开关 1. 名称: 双联开关 | 个 | 20.00 | 34.72 | | |
| 1484 | 030404034018 | 照明开关 1. 名称: 单联双控开关 | 个 | 4.00 | 34.47 | | |
| 1485 | 030404035026 | 插座 1. 名称: 五孔插座 | 个 | 70.00 | 35.51 | | |
| 1486 | 030411006004 | 接线盒 1. 名称: 接线盒 | 个 | 630.00 | 10.82 | | |
| 1487 | 030404034019 | 照明开关 1. 名称: 带防溅盒的单联开关 | 个 | 4.00 | 31.81 | | |
| 1488 | 030404035027 | 插座 1. 名称: 带防溅盒的五孔插座 | 个 | 66.00 | 37.89 | | |
| 1489 | 030404034020 | 小电器 | 个 | 12.00 | 118.47 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|---------|--|--|
| | | 1. 名称: 空调液晶控制面板 | | | | | |
| 1490 | 030404017121 | 配电箱 1. 名称: 挡烟垂壁控制箱 | 台 | 23.00 | 2165.99 | | |
| 1491 | 030404034021 | 小电器 1. 名称: 开水器 6kw/380V | 个 | 1.00 | 646.08 | | |
| 1492 | 030404034022 | 小电器 1. 名称: 便具感应电源接口 | 个 | 32.00 | 45.95 | | |
| 1493 | 030411003022 | 弱电金属线槽 1. 材质: 镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 266.84 | 103.30 | | |
| 1494 | 030411004033 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 270.00 | 5.76 | | |
| 1495 | 030411004034 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 桥架 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 396.00 | 5.18 | | |
| 1496 | 030502005007 | 监控线 1. 名称: 监控线 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 360.00 | 5.33 | | |
| 1497 | 030502005008 | 监控线 1. 名称: 监控线 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 1440.00 | 4.76 | | |
| 1498 | 030507008004 | 监控设备 1. 名称: 半球彩色摄像机 2. 规格: 3. 型号: | 台 | 24.00 | 742.04 | | |
| 1499 | 030412001046 | 应急灯 1. 名称: A 型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 48.00 | 173.94 | | |
| 1500 | 030412001047 | 应急灯 1. 名称: A 型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 28.00 | 173.94 | | |
| 1501 | 030412001048 | 应急灯 1. 名称: B 型消防应急灯 LED1*9W | 套 | 18.00 | 173.94 | | |
| 1502 | 030412001049 | 装饰灯 1. 名称: 安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 28.00 | 173.94 | | |
| 1503 | 030412001050 | 装饰灯 1. 名称: 应急灯 | 套 | 14.00 | 173.94 | | |
| 1504 | 030412001051 | 装饰灯 1. 名称: 应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 63.00 | 173.94 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 1505 | 030212003007 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2. 型号、规格：NH-RVS-2*1.5 | m | 1433.36 | 6.17 | | |
| 1506 | 030212003008 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2. 型号、规格：NH-KVV-4*1.5 | m | 930.00 | 9.48 | | |
| 1507 | 030212003009 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2. 型号、规格：NH-RVS-2*2.5 | m | 1359.12 | 11.26 | | |
| 1508 | 030212003010 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2. 型号、规格：NH-KVV-2*1.5 | m | 480.00 | 5.84 | | |
| 1509 | 030212003011 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2. 型号、规格：ZR-RVS-2*1.5 | m | 959.42 | 5.34 | | |
| 1510 | 030212003012 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 2. 型号、规格：NH-KVVP-7*1.5 | m | 120.00 | 12.81 | | |
| 1511 | 030904003005 | 按钮 1. 型号、规格：消防栓报警按钮 | 个 | 18.00 | 235.73 | | |
| 1512 | 030403007007 | 网络设备箱 1. 名称：网络设备箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 2.00 | 427.33 | | |
| 1513 | 040807002004 | 供电系统调试 1. 名称：交流电系统调试 2. 型号： 3. 电压(kV)： | 系统 | 1.00 | 486.65 | | |
| 1514 | 030904001004 | 感烟探测器 1. 型号： | 个 | 73.00 | 132.62 | | |
| 1515 | 030904003006 | 手动报警按钮（带电话插孔） 1. 型号、规格： | 个 | 10.00 | 149.21 | | |
| 1516 | 030904005002 | 报警装置 1. 形式：声光报警器 | 个 | 10.00 | 176.11 | | |
| 1517 | 030404032002 | 消防端子箱 1. 材质： 2. 规格： 3. 配置形式及部位： | 台 | 2.00 | 526.28 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-------|----------|--|--|
| 1518 | FC0311015002 | 会议电话设备 1. 名称:固定式报警电话 2. 类别: 3. 类型: | 部 | 2.00 | 158.01 | | |
| 1519 | 080903008002 | 重复显示器 1. 规格、型号: 层显 | 台 | 2.00 | 1033.08 | | |
| 1520 | 080609004002 | 模块(接口) 1. 名称: 短路隔离器 | 台 | 7.00 | 157.91 | | |
| 1521 | 030904007005 | 报警装置 1. 形式: 广播音箱 | 个 | 30.00 | 139.32 | | |
| 1522 | 080903004005 | 模块(接口) 1. 名称: 2. 输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入模块 | 只 | 5.00 | 175.54 | | |
| 1523 | 080903004006 | 模块(接口) 1. 名称: 2. 输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出模块 | 只 | 2.00 | 175.54 | | |
| 1524 | 080903004007 | 模块(接口) 1. 名称: 2. 输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出模块 | 只 | 40.00 | 187.33 | | |
| 1525 | 080903004008 | 模块(接口) 1. 名称: 2. 输出形式: 广播模块 | 只 | 2.00 | 175.54 | | |
| 1526 | 030414011004 | 接地装置 1. 接地极材质、规格、安装土质:利用基础钢筋和镀锌扁钢 40*4 作接地母线 | 系统 | 1.00 | 10780.94 | | |
| 1527 | 031102006004 | 避雷装置 1. 受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用 10 元钢明设, 部分暗设 2. 引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3. 接地极安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1.00 | 23935.84 | | |
| | 000037 | 给排水工程 | | | | | |
| 1528 | 031001007004 | 钢塑复合管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 9.50 | 139.57 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 1529 | 031001007005 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN50 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 17.70 | 110.20 | | |
| 1530 | 031001007006 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN25 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 33.12 | 71.28 | | |
| 1531 | 031001006044 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：63 5. 连接方式：熔接 | m | 70.58 | 78.02 | | |
| 1532 | 031001006045 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 8.00 | 63.77 | | |
| 1533 | 031001006046 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：40 5. 连接方式：熔接 | m | 8.00 | 53.86 | | |
| 1534 | 031001006047 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：32 5. 连接方式：熔接 | m | 115.00 | 44.59 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|-------|--|--|
| 1535 | 031001006048 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 25 5. 连接方式: 熔接 | m | 22.00 | 39.31 | | |
| 1536 | 031001006049 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 20 5. 连接方式: 熔接 | m | 65.00 | 34.75 | | |
| 1537 | 031001006050 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 50 5. 连接方式: 熔接 | m | 30.00 | 43.29 | | |
| 1538 | 031001006051 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 75 5. 连接方式: 熔接 | m | 19.68 | 60.92 | | |
| 1539 | 031001006052 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 137.72 | 71.36 | | |
| 1540 | 03B023 | 墙体剔槽 DN20 | m | 22.00 | 9.78 | | |
| 1541 | 03B024 | 墙体剔槽 DN25 | m | 45.00 | 10.75 | | |
| 1542 | 031004014016 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 8.00 | 39.57 | | |
| 1543 | 031004014017 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 110 | 个 | 4.00 | 36.23 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|-------|---------|--|--|
| 1544 | 031003013009 | 水表 1. 型号、规格: DN65 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 1.00 | 1024.62 | | |
| 1545 | 030807001061 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN65 | 个 | 2.00 | 318.57 | | |
| 1546 | 030807001062 | 螺纹阀门 1. 类型: 止回阀 DN65 | 个 | 2.00 | 393.84 | | |
| 1547 | 030807001063 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN50 | 个 | 2.00 | 233.82 | | |
| 1548 | 030807001064 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN25 | 个 | 1.00 | 67.81 | | |
| 1549 | 030807001065 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De63 | 个 | 4.00 | 168.10 | | |
| 1550 | 030807001066 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De63 | 个 | 4.00 | 254.84 | | |
| 1551 | 030807001067 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De63 | 个 | 4.00 | 254.84 | | |
| 1552 | 030807001068 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De32 | 个 | 1.00 | 59.66 | | |
| 1553 | 030807001069 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De32 | 个 | 1.00 | 75.66 | | |
| 1554 | 030807001070 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De32 | 个 | 1.00 | 75.66 | | |
| 1555 | 031004006010 | 大便器 1. 类型、型号: 蹲便器, 液压脚踏阀 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 22.00 | 622.13 | | |
| 1556 | 031004006011 | 小便器 1. 类型、型号: 自动感应一体式小便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 8.00 | 749.17 | | |
| 1557 | 031004006012 | 大便器 1. 类型、型号: 坐便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 8.00 | 950.41 | | |
| 1558 | 031004014018 | 水龙头 1. 规格: DN15 水嘴 | 个 | 8.00 | 22.02 | | |
| 1559 | 031004003004 | 洗脸盆 1. 组装形式: 冷水感应水嘴脸盆 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 22.00 | 769.92 | | |
| 1560 | 031004004004 | 洗涤盆 (洗菜盆) 1. 组装形式: 成套拖布池 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 4.00 | 290.29 | | |
| 1561 | 03B025 | 管道保温: 1. 橡塑保温管壳 | 立方米 | 2.30 | 4140.52 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--------|----------|--|--|
| 1562 | 03B026 | 管道保温: 1. 铝箔保护层 | 平方米 | 69.47 | 10.14 | | |
| | 000038 | 消防工程 | | | | | |
| 1563 | 030901002014 | 钢管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 374.47 | 171.49 | | |
| 1564 | 030901002015 | 钢管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 67.50 | 148.84 | | |
| 1565 | 030901010004 | 消火栓 1. 安装部位:室内消火栓(包含龙头、水带等配件) | 套 | 19.00 | 845.08 | | |
| 1566 | 030901013004 | 灭火器 1、型号:MF/A5 型磷酸铵盐干粉灭火器 | 具 | 38.00 | 76.07 | | |
| 1567 | 031003003033 | 法兰阀门 1. 类型:蝶阀 DN100 | 个 | 23.00 | 327.90 | | |
| 1568 | 030601002004 | 压力表 1. 型号、规格: 2. 连接方式:螺纹连接 | 台 | 1.00 | 150.83 | | |
| 1569 | 030817008014 | 一般穿墙套管 DN150 | 台 | 2.00 | 264.59 | | |
| 1570 | 030817008015 | 一般穿墙套管 DN100 | 台 | 20.00 | 157.57 | | |
| 1571 | 03B027 | 管道玻璃布保护层 | m2 | 211.58 | 13.30 | | |
| 1572 | 03B028 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | m2 | 211.58 | 102.81 | | |
| | 000039 | 暖通工程 | | | | | |
| 1573 | 030108003010 | 通风机 1. 形式:混流风机 MAF-2-1, 2 2. 风量 28000CMH;全压 700Pa; 转速 960rpm; 电机功率 11kw | 台 | 2.00 | 12651.73 | | |
| 1574 | 030108003011 | 通风机 1. 形式:SEF/EAF-RF-1、2 2. 风量:53000/32000CMH;全压 600Pa;转速 2900rpm;电机功率 5.5kw | 台 | 2.00 | 25191.55 | | |
| 1575 | 030108003012 | 通风机 1. 形式:轴流式排烟风机 MAF-2-1, 2 2. 风量 15600CMH;全压 600Pa; 转速 2900rpm; 电机功率 5.5kw | 台 | 1.00 | 7346.41 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 1576 | 030108003013 | 天花板式排气扇 PV-300 1. 风量 300CMH;全压 100Pa;电机功率 0.05KW | 台 | 5.00 | 1259.78 | | |
| 1577 | 030108003014 | 天花板式排气扇 PV-100 1. 风量 100CMH;全压 100Pa;电机功率 0.04KW | 台 | 2.00 | 1230.84 | | |
| 1578 | 030702001010 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 0.75mm 以内 | m2 | 236.95 | 324.83 | | |
| 1579 | 030702001011 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.0mm 以内 | m2 | 254.80 | 263.54 | | |
| 1580 | 030702001012 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.2mm 以内 | m2 | 710.88 | 235.39 | | |
| 1581 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 不锈钢防雨罩 2. 型号、规格: 150 | 个 | 4.00 | 312.09 | | |
| 1582 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 型号、规格: 1200*250 | 个 | 2.00 | 167.72 | | |
| 1583 | 03B029 | 电动挡烟垂壁 | m | 127.44 | 442.10 | | |
| 1584 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 侧面风口 2. 型号、规格: 1000*2500 | 个 | 2.00 | 195.67 | | |
| 1585 | 030703007014 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 电动可调叶片旋流风口 2. 型号、规格: 2000 | 个 | 2.00 | 237.58 | | |
| 1586 | 030703007015 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 远控多叶排烟口 2. 型号、规格: 1000*630 | 个 | 2.00 | 312.09 | | |
| 1587 | 030703007016 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 250*160 | 个 | 2.00 | 102.53 | | |
| 1588 | 030703007017 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 120*120 | 个 | 6.00 | 96.00 | | |
| 1589 | 030703007018 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 200*160 | 个 | 2.00 | 97.86 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|------|----------|--|--|
| 1590 | 030603002013 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：电动防火阀 2. 型号或规格：2000*500 | 台 | 5.00 | 653.99 | | |
| 1591 | 030603002014 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：电动防火阀 2. 型号或规格：1250*500 | 台 | 2.00 | 975.22 | | |
| 1592 | 030603002015 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：电动防火阀 2. 型号或规格：900 | 台 | 2.00 | 1040.43 | | |
| 1593 | 030603002016 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型：电动防火阀 2. 型号或规格：600 | 台 | 1.00 | 975.22 | | |
| 1594 | 030404017122 | 配电箱 1. 安装方式（仅适用于成套配电箱）： 悬挂式 2. 半周长或回路数：1.5m 3. 类别：风机控制箱 7.5kw | 台 | 3.00 | 5059.80 | | |
| 1595 | 030404017123 | 配电箱 1. 安装方式（仅适用于成套配电箱）： 悬挂式 2. 半周长或回路数：1.5m 3. 类别：风机控制箱 22kw | 台 | 2.00 | 7181.92 | | |
| 1596 | 030704001004 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1.00 | 361.00 | | |
| 1597 | 030701003009 | 空调室外机 型号：RAS-400FSDNQ;设备制冷量 40KW;设备制热量 45kw; 外形尺寸 1210*750*1720; 配电功率 14.6kw | 台 | 2.00 | 34230.95 | | |
| 1598 | 030701003010 | 空调室外机 型号：RAS-224FSDNQ;设备制冷量 22.4KW;设备制热量 31.5kw; 外形尺 寸 950x750x1720; 配电功率 6.8kw | 台 | 2.00 | 65352.86 | | |
| 1599 | 030701003011 | 室内机 RCI-50FSKDNQ 1. 设备制冷量 5KW;设备制热量 5.2kw; 外形尺寸 238*840*840; 配电 功率 0.057kw | 台 | 7.00 | 4152.05 | | |
| 1600 | 030701003012 | 室内机 RCI-71FSKDNQ 1. 设备制冷量 7.1KW;设备制热量 7.3kw; 外形尺寸 238*840*840; 配电 功率 0.057kw | 台 | 2.00 | 4585.67 | | |
| 1601 | 030701003013 | 室内机 RCI-100FSKDNQ 1. 设备制冷量 10KW;设备制热量 10.4kw; 外形尺寸 288*840*840; 配 电功率 0.127kw | 台 | 3.00 | 5333.98 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|------|-------|-----------|--|--|
| 1602 | 030701003014 | 一拖一风管机 1. 形式: RAS-72HN7QA 2. 规格型号: 制冷量: 7.2kw; 制热量 8.2kw; 配电功率 2.8kw | 台 | 1.00 | 4562.29 | | |
| 1603 | 030701003015 | 分体式屋顶空调机(热泵)AHU-RF-1, 2 型号: 送风量 28000m3/h; 标准新风 量 6000m3/h; 回风量 22000m3/h; 送 风机外静压 500pa; 制冷量 170kw; 制 热量(热泵) 173.4kw; 室内机配电功 率 11+48kw(电辅热); 室外机配电 功率 53kw | 台 | 2.00 | 147344.01 | | |
| 1604 | 030603002017 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 120*120 | 台 | 6.00 | 766.22 | | |
| 1605 | 030603002018 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 200*160 | 台 | 2.00 | 871.28 | | |
| 1606 | 030603002019 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 160*160 | 台 | 2.00 | 836.26 | | |
| 1607 | 030603002020 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 630*400 | 台 | 10.00 | 897.62 | | |
| 1608 | 030603002021 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 500*320 | 台 | 8.00 | 1011.37 | | |
| 1609 | 03B030 | 管道保温 1. 材质: 玻璃棉板 2. 厚度: 50mm | m3 | 17.28 | 3826.68 | | |
| 1610 | 03B031 | PAP 保护层 1. 材质: PAP | 10m2 | 56.24 | 49.29 | | |
| 1611 | 030903003010 | 铜管 1. 输送介质: 空调制冷剂 2. 材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格: $\phi 31.75$ 4. 连接方式: 钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真 空试验等 6. 包含分歧管 | m | 4.50 | 154.51 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|-------|--------|--|--|
| 1612 | 030903003011 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ28.6 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 14.00 | 152.86 | | |
| 1613 | 030903003012 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ25.4 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 40.40 | 130.34 | | |
| 1614 | 030903003013 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ22.2 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 10.40 | 113.67 | | |
| 1615 | 030903003014 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ19.05 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 14.00 | 87.71 | | |
| 1616 | 030903003015 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ15.88 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 74.00 | 75.46 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 1617 | 030903003016 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ12.7 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 84.40 | 52.03 | | |
| 1618 | 030903003017 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ9.53 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 40.40 | 40.40 | | |
| 1619 | 030903003018 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ6.35 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 2.00 | 36.06 | | |
| 1620 | 031001006053 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：空调冷凝水 3. 材质：UPVC 4. 规格：De40 5. 连接方式：承插粘接 | m | 162.20 | 30.95 | | |
| 1621 | 031001006054 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：空调冷凝水 3. 材质：UPVC 4. 规格：De32 5. 连接方式：承插粘接 | m | 23.60 | 28.41 | | |
| 1622 | 031001001027 | 热镀锌钢管 1. 安装部位：室内 2. 输送介质：暖气 3. 材质或种类：热镀锌钢管带保温 4. 规格：DN100 5. 连接方式：丝接 | m | 48.54 | 161.57 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| 1623 | 031001001028 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 丝接 | m | 56.226 | 159.01 | | |
| 1624 | 031001001029 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 丝接 | m | 10.26 | 147.06 | | |
| 1625 | 031001001030 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 丝接 | m | 9.402 | 125.87 | | |
| 1626 | 031001001031 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN40 5. 连接方式: 丝接 | m | 12.438 | 114.96 | | |
| 1627 | 031001001032 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 丝接 | m | 3.612 | 107.31 | | |
| 1628 | 031001001033 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 73.86 | 94.79 | | |
| 1629 | 031001001034 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 丝接 | m | 275.382 | 89.85 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----------------|---------|--------|--|--|
| 1630 | 031001001035 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 599.574 | 80.18 | | |
| 1631 | 031001001036 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接方式: 丝接 | m | 222.732 | 64.44 | | |
| 1632 | 030817008016 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN32 以内 | 台 | 51.00 | 65.35 | | |
| 1633 | 030817008017 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN25 以内 | 台 | 14.00 | 60.76 | | |
| 1634 | 031005002004 | 钢制柱式散热器 1. 型号、规格: 柱式 | 组 | 96.00 | 910.04 | | |
| 1635 | 030807001071 | 螺纹阀门 1. 类型: DN25 铜球阀 | 个 | 36.00 | 67.81 | | |
| 1636 | 030807001072 | 螺纹阀门 1. 类型: DN32 铜球阀 | 个 | 2.00 | 98.95 | | |
| 1637 | 030807001073 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 自动排气阀 | 个 | 12.00 | 69.43 | | |
| 1638 | 030807001074 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 铜球阀 | 个 | 78.00 | 60.22 | | |
| 1639 | 030807001075 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 二通恒温阀 | 个 | 78.00 | 63.05 | | |
| 1640 | 030807001076 | 螺纹阀门 1. 类型: DN25 二通恒温阀 | 个 | 18.00 | 74.39 | | |
| | 000040 | 学术报告厅连廊 | | | | | |
| | 000041 | 土建 | | | | | |
| 1641 | 010101001007 | 平整场地 | m ² | 106.71 | 1.59 | | |
| 1642 | 010101002011 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 | m ³ | 497.33 | 12.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| | | 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | | | | | |
| 1643 | 010103004007 | 竣工清理 | m3 | 718.38 | 4.59 | | |
| 1644 | 010501001023 | 垫层 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: 详见图纸 | m3 | 3.39 | 617.89 | | |
| 1645 | 010501001024 | 毛石砼灌实 1 . 混凝土强度等级:C20 2 . 混凝土拌和料要求:毛石砼 详见图纸 3 . 砂浆强度等级:详见图纸 | m3 | 2.92 | 598.73 | | |
| 1646 | 010501003006 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 16.62 | 628.22 | | |
| 1647 | 010502001009 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 15.88 | 853.25 | | |
| 1648 | 010502002007 | 构造柱 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 1.38 | 1095.06 | | |
| 1649 | 010503001007 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 7.55 | 686.43 | | |
| 1650 | 010503002007 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 12.24 | 696.73 | | |
| 1651 | 010505003015 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 3. 板形式: 平板 | m3 | 28.30 | 656.54 | | |
| 1652 | 010515001053 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ≤ Φ 10 | t | 3.996 | 8397.16 | | |
| 1653 | 010515001054 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ≤ | t | 5.137 | 7586.63 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----------------|--------|----------|--|--|
| | | Φ 18 | | | | | |
| 1654 | 010515001055 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ≤ Φ 25 | t | 2.646 | 6789.68 | | |
| 1655 | 010515001056 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ Φ 18 | t | 1.769 | 7920.96 | | |
| 1656 | 010515001057 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ Φ 25 | t | 2.907 | 7121.05 | | |
| 1657 | 010515001058 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋: 箍筋 Φ 6-Φ 10 | t | 3.066 | 10220.50 | | |
| 1658 | 010515001059 | 现浇构件钢筋 现浇构件钢筋: 箍筋 Φ 12 | t | 1.733 | 7879.90 | | |
| 1659 | 010515011021 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 Φ 6 | 根 | 55.00 | 2.00 | | |
| 1660 | 010515011022 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 Φ 10 | 根 | 4.00 | 3.00 | | |
| 1661 | 010515011023 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 Φ 12 | 根 | 46.00 | 3.50 | | |
| 1662 | 010515011024 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 Φ 14 | 根 | 2.00 | 3.50 | | |
| 1663 | 010516003034 | 机械连接 电渣压力焊接头 Φ 16 | 个 | 2.00 | 8.85 | | |
| 1664 | 010516003035 | 机械连接 电渣压力焊接头 Φ 18 | 个 | 34.00 | 10.10 | | |
| 1665 | 010516003036 | 机械连接 电渣压力焊接头 Φ 20 | 个 | 24.00 | 13.17 | | |
| 1666 | 010516003037 | 机械连接 电渣压力焊接头 Φ 22 | 个 | 25.00 | 13.29 | | |
| 1667 | 010516003038 | 机械连接 电渣压力焊接头 Φ 25 | 个 | 62.00 | 16.50 | | |
| 1668 | 010516003039 | 机械连接 螺纹套筒钢筋接头 ≤ Φ 25 | 个 | 86.00 | 43.93 | | |
| 1669 | 010402001025 | 砌块墙 1. 墙体厚度: 综合考虑 2. 砖品种、规格: 加气砼砌块 3. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 | m ³ | 21.21 | 636.33 | | |
| 1670 | 010902008009 | 屋面平面变形缝 1. 详细做法见图纸 | m | 10.15 | 135.94 | | |
| 1671 | 010402001026 | 砌块墙 1. 墙体厚度: 综合考虑 2. 砖品种、规格: 加气砼砌块 3. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 4. 砌筑层高超过 3.6m 时, 超过的部分 | m ³ | 2.36 | 729.58 | | |
| 1672 | 011001001017 | 上人屋面: 具体做法详见图纸节能专 | m ² | 335.03 | 443.54 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----------------|---------|---------|--|--|
| | | 篇 | | | | | |
| 1673 | 010902008010 | 屋面立面变形缝 1. 详细做法见图纸 | m | 6.79 | 122.85 | | |
| 1674 | 010904001003 | 卷材防水 400g 高分子防水 | m ² | 7.26 | 22.00 | | |
| 1675 | 010902006007 | 屋面泄水管 | 根 (个) | 6.00 | 9.45 | | |
| 1676 | 010902004019 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 不锈钢雨水管 | m | 9.11 | 98.00 | | |
| 1677 | 010902004020 | 屋面不锈钢雨水斗 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 5.00 | 150.00 | | |
| 1678 | 010902004021 | 屋面不锈钢弯头 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 5.00 | 150.00 | | |
| 1679 | 01B041 | 基坑支护处理 | 平方米 | 148.30 | 5.00 | | |
| 1680 | 01B042 | 商砼泵送(地泵) | 立方米 | 3.42 | 15.00 | | |
| 1681 | 01B043 | 商砼泵送(车泵) | 立方米 | 84.89 | 20.00 | | |
| | 000042 | 装饰 | | | | | |
| 1682 | 011204003011 | 外墙保温墙面(面砖饰面): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m ² | 99.62 | 389.10 | | |
| 1683 | 011101003015 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m ² | 593.20 | 38.76 | | |
| 1684 | 011101003016 | 细石混凝土找平层 每增减 5mm 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m ² | -593.20 | 4.47 | | |
| 1685 | 011102003014 | 防滑地砖防水楼地面: 1. 20 厚干拌砂浆找平层 2. 5 厚干拌砂浆粘结层 3. 5-10 厚铺地砖 | m ² | 593.20 | 190.63 | | |
| 1686 | 011506003004 | 钢化玻璃雨篷 | m ² | 12.90 | 1200.00 | | |
| | 000043 | 餐厅、风雨操场 | | | | | |
| | 000044 | 土建 | | | | | |
| 1687 | 010101001008 | 平整场地 | m ² | 4488.30 | 1.59 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|----------|---------|--|--|
| 1688 | 010101002012 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于 0.9)等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 10522.36 | 12.00 | | |
| 1689 | 010101002013 | 人工挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 31.21 | 40.00 | | |
| 1690 | 010103004008 | 竣工清理 | m3 | 61514.92 | 4.59 | | |
| 1691 | 010501001025 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: | m3 | 122.76 | 617.89 | | |
| 1692 | 010501003007 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 483.39 | 628.22 | | |
| 1693 | 010504001012 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C35 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 81.54 | 837.09 | | |
| 1694 | 010504001013 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 58.38 | 814.79 | | |
| 1695 | 010502001010 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C35 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 160.29 | 875.55 | | |
| 1696 | 010502001011 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 634.48 | 853.25 | | |
| 1697 | 010502002008 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 41.09 | 1095.06 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 1698 | 010503001008 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 241.99 | 686.43 | | |
| 1699 | 010503002008 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 972.12 | 696.73 | | |
| 1700 | 010503006001 | 弧形梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 12.24 | 753.75 | | |
| 1701 | 010503004007 | 圈梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 详图 | m3 | 5.88 | 1018.08 | | |
| 1702 | 010503005007 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 6.47 | 1131.26 | | |
| 1703 | 010505003016 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 3. 板形式: 平板 | m3 | 1058.04 | 656.54 | | |
| 1704 | 010505003017 | 平板 (卫素砼反水坎) 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C25 3. 板形式: 反水坎 | m3 | 10.29 | 633.66 | | |
| 1705 | 010506001013 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 2. 梯板厚度: 110mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 80.09 | 217.07 | | |
| 1706 | 010506001014 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 2. 梯板厚度: 120mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 81.41 | 227.21 | | |
| 1707 | 010506001015 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 2. 梯板厚度: 150mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 380.59 | 257.84 | | |
| 1708 | 010505006005 | 栏板 1. 混凝土强度等级: C30 2. 板厚: 综合考虑 | m3 | 1.00 | 1022.37 | | |
| 1709 | 010505007005 | 天沟、挑檐板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品混凝土 | m3 | 10.84 | 1017.62 | | |
| 1710 | 010505008005 | 雨篷、阳台板 1. 名称: 雨篷板 2. 板厚: 100mm | m3 | 2.87 | 1038.20 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|----------|--|--|
| | | 3. 混凝土强度等级: C30 | | | | | |
| 1711 | 010514002004 | 其他构件 1. 构件名称: 预制砼小型构件 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.57 | 900.44 | | |
| 1712 | 010508001011 | 后浇带 1. 部位: 梁 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 3.49 | 866.75 | | |
| 1713 | 010508001012 | 后浇带 1. 部位: 楼板 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 7.17 | 875.08 | | |
| 1714 | 010507005006 | 其他构件 1. 构件名称: 压顶 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 12.04 | 1018.08 | | |
| 1715 | 010515001060 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 87.791 | 6789.68 | | |
| 1716 | 010515001061 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 70.177 | 7586.63 | | |
| 1717 | 010515001062 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 94.931 | 8397.16 | | |
| 1718 | 010515001063 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 冷轧带肋钢筋 $\phi 10-25$ | t | 240.406 | 8385.56 | | |
| 1719 | 010515001064 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 6-10$ | t | 120.772 | 10220.50 | | |
| 1720 | 010515001065 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 12$ | t | 0.649 | 7879.90 | | |
| 1721 | 010516003040 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 18$ 3. 规格: | 个 | 943.00 | 10.10 | | |
| 1722 | 010516003041 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 16$ | 个 | 335.00 | 8.85 | | |
| 1723 | 010516003042 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 20$ | 个 | 600.00 | 13.17 | | |
| 1724 | 010516003043 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 22$ | 个 | 1392.00 | 13.29 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| 1725 | 010516003044 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: 直螺纹连接 $\leq \phi 25$ | 个 | 1276.00 | 43.93 | | |
| 1726 | 010516003045 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: 直螺纹连接 $\leq \phi 20$ | 个 | 18.00 | 32.96 | | |
| 1727 | 010515011025 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 6$ | 根 | 6703.00 | 2.00 | | |
| 1728 | 010515011026 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 8$ | 根 | 191.00 | 2.50 | | |
| 1729 | 010515011027 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 10$ | 根 | 408.00 | 3.00 | | |
| 1730 | 010515011028 | 植筋 1. 钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 12$ | 根 | 527.00 | 3.50 | | |
| 1731 | 010402001027 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高 3.6 米以内) 1. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 1430.48 | 636.33 | | |
| 1732 | 010402001028 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高超过 3.6 米) 1. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 158.94 | 729.58 | | |
| 1733 | 010402001029 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高 3.6 米以内) 1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 280mm 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4. 砖、砌块品种、规格: | m3 | 319.30 | 860.93 | | |
| 1734 | 010402001030 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高超过 3.6 米) 1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 280mm 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4. 砖、砌块品种、规格: | m3 | 35.48 | 954.15 | | |
| 1735 | 010516004007 | 钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 2. 铺钉部位: 墙面 | m2 | 1451.96 | 8.00 | | |
| 1736 | 011001003007 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | m2 | 14157.03 | 4.00 | | |
| 1737 | 011001001018 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 1049.11 | 396.30 | | |
| 1738 | 011001001019 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 1177.27 | 336.62 | | |
| 1739 | 011001001020 | 网架屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 2180.00 | 176.37 | | |
| 1740 | 011001004007 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 1636.54 | 120.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|---------|----------|--|--|
| 1741 | 010401012005 | 零星砌砖：砖台阶、蹲便台等 | m3 | 24.92 | 802.19 | | |
| 1742 | 010507001009 | 散水：详见 16j934-3 散 2 pa14 | m2 | 135.82 | 97.28 | | |
| 1743 | 010902008011 | 屋面平面变形缝 1. 做法：详见图集 L13J14 第 26 页大样 3 | m | 23.50 | 135.94 | | |
| 1744 | 010904004003 | 楼(地)面变形缝 1. 做法：详见图集 L13J14 第 2 页大样 1 | m | 20.80 | 139.06 | | |
| 1745 | 010902008012 | 墙面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 12.39 | 122.85 | | |
| 1746 | 010507001010 | 室外坡道：详见 16j934-3 坡 6 pa10 | m2 | 13.14 | 319.16 | | |
| 1747 | 010904001004 | 高分子防水 | m2 | 3056.98 | 22.00 | | |
| 1748 | 010501001026 | C15 毛石砼基础 1. 基础形式：独立 2. 石料种类： 3. 砂浆强度等级： | m3 | 69.74 | 598.29 | | |
| 1749 | 010903005002 | 钢板止水带 | m | 60.91 | 74.36 | | |
| 1750 | 010902004022 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格：Φ110 不锈钢雨水管 | m | 215.50 | 98.00 | | |
| 1751 | 010902004023 | 屋面不锈钢雨水斗 1. 品种、规格：不锈钢 | 个 | 19.00 | 150.00 | | |
| 1752 | 010902004024 | 屋面不锈钢弯头 1. 品种、规格：不锈钢 | 个 | 19.00 | 150.00 | | |
| 1753 | 010501006003 | 素砼设备基础 1. 基础形式、材料种类：C30 砼 | m3 | 1.13 | 653.10 | | |
| 1754 | 01B044 | 屋面上人孔 | 个 | 2.00 | 311.28 | | |
| 1755 | 01B045 | 400 宽排水沟成品铁篦子 | m | 6.31 | 120.00 | | |
| 1756 | 01B046 | 屋面隔离栏杆 h=1100 | m | 24.19 | 160.00 | | |
| 1757 | 01B047 | 铝合金百叶窗 | m2 | 36.11 | 360.01 | | |
| 1758 | 010516002004 | 铁爬梯刷防锈漆 | t | 0.18 | 10985.67 | | |
| 1759 | 010902003001 | 雨棚屋面做法：具体详见图纸 | m2 | 49.52 | 110.76 | | |
| 1760 | 010902006008 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 1. 吐水管品种、规格： 2. 接缝、嵌缝材料种类： 3. 吐水管长度： 4 油漆品种、刷漆遍数： | (个) | 7.00 | 9.45 | | |
| 1761 | 01B048 | 电梯基坑墙外侧做法：具体做法详见图纸 | m2 | 31.87 | 1002.53 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| 1762 | 01B049 | 电梯基坑墙内侧（包含底部）做法： 具体做法详见图纸 | m2 | 43.14 | 73.53 | | |
| 1763 | 01B050 | 电梯基坑地板做法：具体做法详见图 纸 | m2 | 21.26 | 1219.34 | | |
| 1764 | 01B051 | 集水井 1. 浇筑部位：池底 2. 混凝土强度等级：C30 抗渗 \geq p6 | m3 | 2.08 | 595.06 | | |
| 1765 | 01B052 | 集水井 1. 浇筑部位：池壁 2. 混凝土强度等级：C30 抗渗 \geq p6 | m3 | 8.28 | 595.06 | | |
| 1766 | 01B053 | 集水井 1. 浇筑部位：池盖 2. 混凝土强度等级：C30 抗渗 \geq p6 | m3 | 0.53 | 580.94 | | |
| 1767 | 01B054 | 不锈钢盖板 | m2 | 5.29 | 455.00 | | |
| 1768 | 010601001002 | 钢网架 1. 钢材品种、规格：钢管采用 Q335B 高频焊接管或无缝管；螺栓球 45#钢 （《优质碳素结构钢》）；封板、锥 头选用 Q335B 钢，耐火等级 2 小时 2. 螺栓采用高强度螺栓 3. 网架节点形式、连接方式：螺栓球 4. 跨度：33.3*44.1m 5. 具体参数详见图纸 | t | 59.936 | 11600.00 | | |
| 1769 | 010605001002 | 钢骨架轻型板 1. 型材品种、规格：网架板选型参考 《钢骨架轻型板》09CJ20 中 GWJ3030-1, 板厚 120mm | m2 | 1816.02 | 300.00 | | |
| 1770 | 01B055 | 网架屋面的电动开启窗 | m2 | 247.71 | 810.00 | | |
| 1771 | 010801001023 | 镶板门 M0921 | 樘 | 4.00 | 1800.00 | | |
| 1772 | 010801001024 | 镶板门 M1021 | 樘 | 20.00 | 1800.00 | | |
| 1773 | 010801001025 | 镶板门 M1221 | 樘 | 30.00 | 2599.99 | | |
| 1774 | 010801001026 | 镶板门 M1521 | 樘 | 4.00 | 3200.00 | | |
| 1775 | 010801001027 | 镶板门 M2121 | 樘 | 2.00 | 3800.00 | | |
| 1776 | 010807001020 | 65 系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | 378.07 | 780.01 | | |
| 1777 | 010802003010 | 钢制防火门 1. 门的形式：甲级防火门 2. 材料种类、规格： | m2 | 32.96 | 530.00 | | |
| 1778 | 010802003011 | 钢制防火门 1. 门的形式：乙级防火门 2. 材料种类、规格： | m2 | 92.93 | 520.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| 1779 | 010802003012 | 钢制防火门 1. 门的形式:丙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 7.65 | 480.00 | | |
| 1780 | 010807003002 | 防雨型铝合金百叶窗 | m2 | 10.11 | 359.99 | | |
| 1781 | 010807001021 | 65 系列隔热型材铝合金平开窗 , 5+12A+5+12A+5 | m2 | 1038.62 | 520.00 | | |
| 1782 | 010807001022 | 65 系列隔热型材铝合金电动排烟窗 | m2 | 434.39 | 810.00 | | |
| 1783 | 010807001023 | 消防救援窗 | m2 | 28.74 | 810.00 | | |
| 1784 | 010807004005 | 金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸: 2. 框材质: 3. 窗纱材料品种、规格:普通纱窗 | m2 | 314.16 | 70.00 | | |
| 1785 | 010809004005 | 石材窗台板(包括磨边) 1. 粘结层厚度、砂浆配合比: 2. 窗台板材质、规格、颜色: | m2 | 43.54 | 204.52 | | |
| 1786 | 010501001027 | 楼地面垫层 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 431.47 | 600.43 | | |
| 1787 | 010501001028 | 楼地面垫层 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 140.41 | 623.27 | | |
| 1788 | 01B056 | 基坑支护处理 | m2 | 8722.18 | 5.00 | | |
| 1789 | 01B057 | 货梯 | 部 | 1.00 | 50000.00 | | |
| 1790 | 01B058 | 商品砼泵送费(车泵) | m3 | 4367.60 | 25.00 | | |
| 1791 | 01B059 | 商品砼泵送费(地泵) | m3 | 738.00 | 15.00 | | |
| | 000045 | 装饰 | | | | | |
| 1792 | 011204003012 | 外墙保温墙面(面砖饰面): 做法 1. 墙面甩浆;2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 4164.81 | 389.10 | | |
| 1793 | 011407001016 | 外墙保温墙面(涂料): 做法 1. 墙面甩浆;2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 弹性底涂, 涂料饰面 | m2 | 527.73 | 115.75 | | |
| 1794 | 011407001017 | 涂料内墙面:具体做法详见 16J934-3 内墙 1B PB15 | m2 | 3218.21 | 62.84 | | |
| 1795 | 011201001008 | 水泥砂浆内墙面:具体做法详见 16J934-3 内墙 4B PB16 | m2 | 5192.77 | 44.90 | | |
| 1796 | 011207001005 | 珍珠岩吸声板墙面:具体做法详见 | m2 | 1744.12 | 177.48 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| | | 16J934-3 内墙 3B PB16 | | | | | |
| 1797 | 011204003013 | 面砖内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 2B PB15 | m2 | 4029.78 | 175.35 | | |
| 1798 | 011301001005 | 水泥砂浆顶棚: 详见 L13J1 顶 6 P92 | m2 | 3424.76 | 40.92 | | |
| 1799 | 011302001009 | 铝合金条形板吊顶: 详见 L13J1 棚 13 P99 | m2 | 1185.57 | 233.71 | | |
| 1800 | 011302001010 | 铝合金 T 型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶: 详见 L13J1 棚 12 P98 | m2 | 4846.61 | 175.17 | | |
| 1801 | 011101003017 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m2 | 2467.51 | 38.76 | | |
| 1802 | 011101003018 | 细石混凝土找平层 每增减 5mm 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m2 | -2467.51 | 4.47 | | |
| 1803 | 011101003019 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C20 | m2 | 2699.31 | 39.67 | | |
| 1804 | 011101003020 | 细石混凝土找平层 每增减 5mm 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C20 | m2 | 2699.31 | 4.60 | | |
| 1805 | 011101006010 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 | m2 | 358.02 | 29.63 | | |
| 1806 | 011102003015 | 防滑地砖防水楼地面 1. 20 厚干拌砂浆找平层 2. 5 厚干拌砂浆粘结层 3. 5-10 厚铺地砖 | m2 | 2467.51 | 190.63 | | |
| 1807 | 011103003005 | 石塑防滑地砖楼地面 作法: 2-3 厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 358.02 | 110.83 | | |
| 1808 | 011101001004 | 水泥砂浆地面 作法: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 | m2 | 160.35 | 39.00 | | |
| 1809 | 011102001008 | 防滑石材楼地面 1. 20 厚石材板, 干水泥擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道 (内掺建筑胶) | m2 | 854.85 | 213.13 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|----------|---------|--|--|
| 1810 | 011101005001 | 无溶剂聚氨酯自流平地面: 1. 5 厚无溶剂环氧自流自流平图层 2. 腻子 (配套产品) | m2 | 5393. 19 | 110. 00 | | |
| 1811 | 011103004001 | 复合聚氯乙烯运动地板楼地面 1. 面层缝隙焊缝密封处理 2. 4. 5 (6. 5, 8) 厚复合聚氯乙烯运动地板面层, 专用粘贴剂粘铺 | m2 | 1777. 17 | 178. 60 | | |
| 1812 | 011103004002 | 2 厚 CSLM 砂浆基层 | m2 | 1777. 17 | 30. 00 | | |
| 1813 | 011103004003 | 25 厚 DS 干拌砂浆压实抹平 | m2 | 1777. 17 | 35. 49 | | |
| 1814 | 011106001005 | 花岗岩楼梯 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 542. 09 | 316. 75 | | |
| 1815 | 011105002009 | 花岗岩直踢脚 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 48. 02 | 267. 17 | | |
| 1816 | 011105002010 | 花岗岩异形踢脚 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 40. 91 | 291. 86 | | |
| 1817 | 011102001009 | 花岗岩地面 1. 材料种类、规格: 花岗岩 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 14. 36 | 213. 13 | | |
| 1818 | 011107001007 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 13. 17 | 327. 15 | | |
| 1819 | 011105003007 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 20. 95 | 268. 46 | | |
| 1820 | 011210005005 | 卫生间隔断 隔断形式、材料种类: 详见图纸 | m2 | 105. 61 | 220. 01 | | |
| 1821 | 011202001001 | 柱面混合砂浆抹灰 1. 柱体类型: 砼柱 2. 抹灰材料种类、配合比、厚度: 综合 | m2 | 52. 52 | 46. 12 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|---------|--|--|
| | | 考虑 | | | | | |
| 1822 | 011202001002 | 柱面水泥砂浆抹灰 1. 柱体类型: 砼柱 2. 抹灰材料种类、配合比、厚度: 综合考虑 | m2 | 78.77 | 55.02 | | |
| 1823 | 011407001018 | 内墙面腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位: 内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求: 刮腻子 3 遍刷乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 5192.77 | 22.00 | | |
| 1824 | 011101001005 | 集水井井底作法: 具体做法详见图纸 | m2 | 14.84 | 240.52 | | |
| 1825 | 011201001009 | 集水井外墙面作法: 具体做法详见图纸 | m2 | 44.06 | 1046.90 | | |
| 1826 | 011201001010 | 集水井内墙面作法 (含底部): 20 厚防水砂浆抹面 | m2 | 51.21 | 33.53 | | |
| 1827 | 011503001017 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 16J934-3 PA11 | m | 22.69 | 180.00 | | |
| 1828 | 011503001018 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆见图 详图集 L13J8 1/19 5/021 | m | 49.52 | 180.00 | | |
| 1829 | 011503001019 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆见图详图集 16J934-3 2/C1 | m | 49.52 | 180.00 | | |
| 1830 | 011209001001 | 金属穿孔板幕墙 | m2 | 1203.54 | 600.00 | | |
| 1831 | 011506001001 | 金属板雨棚 | m2 | 84.60 | 1000.00 | | |
| 1832 | 011505001009 | 洗漱台挡水板 1. 材料品种、规格、颜色: 挡水板 (含磨边) 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 9.98 | 255.82 | | |
| 1833 | 011505001010 | 洗漱台大理石台面及裙边 1. 材料品种、规格、颜色: 大理石台面及裙边 (含开孔磨边) 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 35.65 | 470.06 | | |
| | 000046 | 安装 | | | | | |
| | 000047 | 电气工程 | | | | | |
| 1834 | 030404017124 | 配电箱 1. 类别: 配电箱 ZDX 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数: 详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 5836.02 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 1835 | 030404017125 | 配电箱 1. 类别:配电箱 BDX 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 5836.02 | | |
| 1836 | 030404017126 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 1837 | 030404017127 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱) 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 1838 | 030404017128 | 配电箱 1. 类别:配电箱 3AL 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |
| 1839 | 030404017129 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1XF 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |
| 1840 | 030404017130 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2XF 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3902.28 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|------|---------|--|--|
| 1841 | 030404017131 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1ALE 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 1842 | 030404017132 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2ALE 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 1843 | 030404017133 | 配电箱 1. 类别:配电箱 AL2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2937.67 | | |
| 1844 | 030404017134 | 配电箱 1. 类别:电动排烟窗控制箱 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 2165.99 | | |
| 1845 | 030404017135 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1GFZX 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |
| 1846 | 030404017136 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1CF1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 1847 | 030404017137 | 配电箱 1. 类别:配电箱 1CF2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |
| 1848 | 030404017138 | 配电箱 1. 类别:配电箱 2GFZX 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |
| 1849 | 030404017139 | 配电箱 1. 类别:配电箱 WSJ 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3. 半周长或回路数:详见图纸 4. 包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3.00 | 863.78 | | |
| 1850 | 030411003023 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 400*100 2. 含接头零件 | m | 17.86 | 202.61 | | |
| 1851 | 030411003024 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 182.35 | 127.34 | | |
| 1852 | 030411003025 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 241.13 | 103.30 | | |
| 1853 | 030411003026 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*50 2. 含接头零件 | m | 112.48 | 92.86 | | |
| 1854 | 030413001005 | 桥架支架 1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 | kg | 425.00 | 22.02 | | |
| 1855 | 031002001005 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: | Kg | 313.00 | 37.06 | | |
| 1856 | 030411001046 | 电气配管 1. 材质: PVC 管 2. 规格: DN150 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 80.35 | 33.96 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|----------|--------|--|--|
| 1857 | 030411001047 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 32 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 93.74 | 18.78 | | |
| 1858 | 030411001048 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 4267.58 | 11.88 | | |
| 1859 | 030404017140 | 配电箱 1. 名称: 总等电位连接箱 | 台 | 1.00 | 311.08 | | |
| 1860 | 030411001049 | 电气配管 1. 材质 :SC25 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 410.75 | 27.53 | | |
| 1861 | 030411004035 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 10206.94 | 4.84 | | |
| 1862 | 030411004036 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 2410.56 | 4.33 | | |
| 1863 | 030411004037 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 3810.74 | 5.36 | | |
| 1864 | 030411004038 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 895.92 | 5.58 | | |
| 1865 | 030411004039 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2. 型号、规格: BYJ16 | m | 40.18 | 15.35 | | |
| 1866 | 030411004040 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ16 | m | 159.65 | 14.88 | | |
| 1867 | 030411004041 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ6 | m | 251.10 | 6.46 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| 1868 | 030411004042 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位：沿线槽敷设 2. 型号、规格：BYJ6 | m | 40.18 | 6.67 | | |
| 1869 | 030411001050 | 电气配管 1. 材质：KBG 管 15 2. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 | m | 2253.11 | 17.78 | | |
| 1870 | 030411001051 | 电气配管 1. 材质：JDG 管 16 2. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 | m | 2870.87 | 17.78 | | |
| 1871 | 030411001052 | 电气配管 1. 材质：JDG 管 20 2. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 | m | 578.09 | 19.31 | | |
| 1872 | 030411001053 | 电气配管 1. 材质：JDG 管 25 2. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 | m | 25.00 | 22.01 | | |
| 1873 | 030411001054 | 电气配管 1. 材质：KBG 管 25 2. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 | m | 606.35 | 22.01 | | |
| 1874 | 030408001073 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 122.50 | 200.66 | | |
| 1875 | 030408001074 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*10+10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 94.19 | 74.75 | | |
| 1876 | 030408001075 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 YJV22-4*185 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：穿管敷设 | m | 48.55 | 694.11 | | |
| 1877 | 030408001076 | 电力电缆 1. 型号、规格：电力电缆 WDZC-YJV-4*95+1*50 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式：桥架敷设 | m | 15.62 | 460.44 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|--------|--|--|
| 1878 | 030408001077 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 61.16 | 60.18 | | |
| 1879 | 030408001078 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 197.53 | 39.74 | | |
| 1880 | 030408001079 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 186.37 | 52.80 | | |
| 1881 | 030408001080 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 602.64 | 64.86 | | |
| 1882 | 030408001081 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 桥架敷设 | m | 66.96 | 69.38 | | |
| 1883 | 030408001082 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 19.53 | 295.11 | | |
| 1884 | 030408001083 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*35 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 19.53 | 153.47 | | |
| 1885 | 030408001084 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 40.18 | 21.84 | | |
| 1886 | 030408001085 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 53.57 | 34.19 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|---------|--|--|
| 1887 | 030412001052 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称:普通节能灯 LED1*18W | 套 | 101.00 | 171.37 | | |
| 1888 | 030412001053 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称:防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 30.00 | 194.88 | | |
| 1889 | 030412001054 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称:人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 15.00 | 340.70 | | |
| 1890 | 030412001055 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称:广照灯 LED1*100W | 套 | 48.00 | 288.96 | | |
| 1891 | 030412001056 | 荧光灯 1. 名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 257.00 | 185.54 | | |
| 1892 | 030412001057 | 荧光灯 1. 名称: 三管节能灯 LED3*10W | 套 | 8.00 | 417.83 | | |
| 1893 | 030404035028 | 插座 1. 名称:宽带插座 | 个 | 2.00 | 28.51 | | |
| 1894 | 030404034023 | 照明开关 1. 名称:单联开关 | 个 | 53.00 | 29.43 | | |
| 1895 | 030404034024 | 照明开关 1. 名称:双联开关 | 个 | 34.00 | 34.72 | | |
| 1896 | 030404034025 | 照明开关 1. 名称:三联开关 | 个 | 4.00 | 41.98 | | |
| 1897 | 030404035029 | 插座 1. 名称:五孔插座 | 个 | 118.00 | 35.51 | | |
| 1898 | 030411006005 | 接线盒 1. 名称:接线盒 | 个 | 670.00 | 10.82 | | |
| 1899 | 030404034026 | 照明开关 1. 名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 4.00 | 31.81 | | |
| 1900 | 030404035030 | 插座 1. 名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 61.00 | 37.89 | | |
| 1901 | 030404017141 | 配电箱 1. 名称: 挡烟垂壁控制箱 | 台 | 4.00 | 2165.99 | | |
| 1902 | 030411003027 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*100 2. 含接头零件 | m | 252.57 | 65.64 | | |
| 1903 | 030411003028 | 弱电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 50*50 2. 含接头零件 | m | 326.70 | 58.34 | | |
| 1904 | 030411004043 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 25.00 | 5.76 | | |
| 1905 | 030411004044 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 桥架 | m | 121.09 | 5.18 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--------|--|--|
| | | 2. 型号、规格：超五类四对双绞线 | | | | | |
| 1906 | 030502005009 | 监控线 1. 名称: 监控线 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 578.09 | 5.33 | | |
| 1907 | 030502005010 | 监控线 1. 名称: 监控线 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 4310.88 | 4.76 | | |
| 1908 | 030507008005 | 监控设备 1. 名称: 半球彩色摄像机 2. 规格: 3. 型号: | 台 | 74.00 | 742.04 | | |
| 1909 | 030412001058 | 应急灯 1. 名称: A 型消防应急灯 LED1*3W | 套 | 22.00 | 173.94 | | |
| 1910 | 030412001059 | 应急灯 1. 名称: A 型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 70.00 | 173.94 | | |
| 1911 | 030412001060 | 应急灯 1. 名称: A 型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 42.00 | 173.94 | | |
| 1912 | 030412001061 | 应急灯 1. 名称: A 型消防应急灯 LED1*30W | 套 | 20.00 | 173.94 | | |
| 1913 | 030412001062 | 装饰灯 1. 名称: 安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 34.00 | 173.94 | | |
| 1914 | 030412001063 | 装饰灯 1. 名称: 楼层标志灯 LED1*1W | 套 | 2.00 | 173.94 | | |
| 1915 | 030412001064 | 装饰灯 1. 名称: 应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 72.00 | 173.94 | | |
| 1916 | 030212003013 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 499.44 | 11.26 | | |
| 1917 | 030212003014 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: NH-RVS-2*1.5 | m | 2870.87 | 6.17 | | |
| 1918 | 030212003015 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2. 型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 | m | 2360.02 | 5.34 | | |
| 1919 | 030904003007 | 按钮 | 个 | 26.00 | 235.73 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| | | 1. 型号、规格:消火栓报警按钮 | | | | | |
| 1920 | 030403007008 | 网络设备箱 1. 名称: 网络设备箱 2. 规格型号详见图纸 | 台 | 2.00 | 427.33 | | |
| 1921 | 040807002005 | 供电系统调试 1. 名称: 交流电系统调试 2. 型号: 3. 电压(kV): | 系统 | 1.00 | 486.65 | | |
| 1922 | 030904001005 | 感烟探测器 1. 型号: | 个 | 181.00 | 132.62 | | |
| 1923 | 030904001006 | 感温探测器 1. 型号: | 个 | 42.00 | 129.50 | | |
| 1924 | 030904001007 | 可燃气体探测器 1. 型号: | 个 | 2.00 | 662.69 | | |
| 1925 | 030904001008 | 复合式感烟感温火灾探测器 1. 型号: | 个 | 4.00 | 143.99 | | |
| 1926 | 030904003008 | 手动报警按钮(带电话插孔) 1. 型号、规格: | 个 | 19.00 | 149.21 | | |
| 1927 | 030904005003 | 报警装置 1. 形式: 声光报警器 | 个 | 8.00 | 176.11 | | |
| 1928 | 030404032003 | 消防端子箱 1. 材质 : 2. 规格 : 3. 配置形式及部位: | 台 | 2.00 | 526.28 | | |
| 1929 | FC0311015003 | 会议电话设备 1. 名称: 固定式报警电话 2. 类别: 3. 类型: | 部 | 2.00 | 158.01 | | |
| 1930 | 080903008003 | 重复显示器 1. 规格、型号: 层显 | 台 | 3.00 | 1021.73 | | |
| 1931 | 080609004003 | 模块(接口) 1. 名称: 短路隔离器 | 台 | 16.00 | 156.18 | | |
| 1932 | 030904007006 | 报警装置 1. 形式: 广播音箱 | 个 | 19.00 | 139.32 | | |
| 1933 | 080903004009 | 模块(接口) 1. 名称: 2. 输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入模块 | 只 | 6.00 | 173.60 | | |
| 1934 | 080903004010 | 模块(接口) 1. 名称: 2. 输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出模块 | 只 | 17.00 | 173.60 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|----------|--|--|
| 1935 | 080903004011 | 模块（接口） 1. 名称： 2. 输出形式（仅适用于控制模块、接口）：输入输出模块 | 只 | 44.00 | 185.26 | | |
| 1936 | 080903004012 | 模块（接口） 1. 名称： 2. 输出形式：广播模块 | 只 | 2.00 | 173.60 | | |
| 1937 | 030414011005 | 接地装置 1. 接地极材质、规格、安装土质：利用基础钢筋和镀锌扁钢 40*4 作接地母线 | 系统 | 1.00 | 11051.12 | | |
| 1938 | 031102006005 | 避雷装置 1. 受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度：利用 10 元钢明设，部分暗设 2. 引下线材质、规格及形式：利用柱筋作引下线 3. 接地极安装土质、材质、规格：利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1.00 | 19546.61 | | |
| | 000048 | 给排水工程 | | | | | |
| 1939 | 031001007007 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN100 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 149.54 | 195.20 | | |
| 1940 | 031001007008 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN65 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 5.58 | 139.57 | | |
| 1941 | 031001007009 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN50 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 83.70 | 110.20 | | |
| 1942 | 030801005001 | 钢塑复合管 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格：DN32 5. 连接方式：螺纹连接 | m | 16.74 | 80.98 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|-------|--|--|
| 1943 | 031001007010 | 钢塑复合管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 27.90 | 71.28 | | |
| 1944 | 031001006055 | 塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 127.67 | 78.02 | | |
| 1945 | 031001006056 | 塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 17.86 | 63.77 | | |
| 1946 | 031001006057 | 塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 26.78 | 53.86 | | |
| 1947 | 031001006058 | 塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 287.48 | 44.59 | | |
| 1948 | 031001006059 | 塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 81.47 | 39.31 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|--------|--|--|
| 1949 | 031001006060 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：冷水 3. 材质：PPR 4. 规格：20 5. 连接方式：熔接 | m | 169.63 | 34.75 | | |
| 1950 | 031001006061 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：50 5. 连接方式：熔接 | m | 73.66 | 43.29 | | |
| 1951 | 031001006062 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：75 5. 连接方式：熔接 | m | 39.06 | 60.92 | | |
| 1952 | 031001006063 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：110 5. 连接方式：熔接 | m | 284.58 | 71.36 | | |
| 1953 | 031001006064 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：160 5. 连接方式：熔接 | m | 44.64 | 106.84 | | |
| 1954 | 031001006065 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：污水 3. 材质：PVC 实壁管 4. 规格：200 5. 连接方式：熔接 | m | 103.79 | 173.29 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|-------|--|--|
| 1955 | 031001006066 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PRR 4. 规格: 75 5. 连接方式: 熔接 | m | 109.14 | 93.71 | | |
| 1956 | 031001006067 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PRR 4. 规格: 63 5. 连接方式: 熔接 | m | 109.14 | 78.02 | | |
| 1957 | 031001006068 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PRR 4. 规格: 40 5. 连接方式: 熔接 | m | 111.60 | 53.86 | | |
| 1958 | 031001006069 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PRR 4. 规格: 32 5. 连接方式: 熔接 | m | 39.06 | 44.59 | | |
| 1959 | 031001006070 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PRR 4. 规格: 25 5. 连接方式: 熔接 | m | 53.57 | 39.31 | | |
| 1960 | 03B032 | 墙体剔槽 DN20 | m | 98.00 | 9.78 | | |
| 1961 | 03B033 | 墙体剔槽 DN25 | m | 165.00 | 10.75 | | |
| 1962 | 031004014019 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 8.00 | 39.57 | | |
| 1963 | 031004014020 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 8.00 | 59.32 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|-------|---------|--|--|
| 1964 | 031004014021 | 清扫口 1. 材质:PVC 2. 规格:110 | 个 | 4.00 | 36.23 | | |
| 1965 | 031004014022 | 清扫口 1. 材质:PVC 2. 规格:75 | 个 | 4.00 | 31.73 | | |
| 1966 | 031003013010 | 水表 1. 型号、规格: DN100 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 1.00 | 1446.69 | | |
| 1967 | 030807001077 | 法兰阀门 1. 类型: 闸阀 DN100 | 个 | 2.00 | 472.79 | | |
| 1968 | 030807001078 | 法兰阀门 1. 类型: 截止阀 DN100 | 个 | 1.00 | 819.48 | | |
| 1969 | 030807001079 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN65 | 个 | 3.00 | 318.57 | | |
| 1970 | 030807001080 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN50 | 个 | 9.00 | 233.82 | | |
| 1971 | 030807001081 | 螺纹阀门 1. 类型: 铜球阀 DN32 | 个 | 2.00 | 98.95 | | |
| 1972 | 030807001082 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De63 | 个 | 22.00 | 168.10 | | |
| 1973 | 030807001083 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De63 | 个 | 20.00 | 254.84 | | |
| 1974 | 030807001084 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De63 | 个 | 20.00 | 254.84 | | |
| 1975 | 030807001085 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 De32 | 个 | 1.00 | 59.66 | | |
| 1976 | 030807001086 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 De32 | 个 | 1.00 | 75.66 | | |
| 1977 | 030807001087 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 De32 | 个 | 1.00 | 75.66 | | |
| 1978 | 030807001088 | 螺纹阀门 1. 类型: PPR 双活接球阀 25 | 个 | 6.00 | 41.46 | | |
| 1979 | 030807001089 | 螺纹阀门 1. 类型: 过滤器 25 | 个 | 6.00 | 54.53 | | |
| 1980 | 030807001090 | 螺纹阀门 1. 类型: 减压阀 25 | 个 | 6.00 | 50.88 | | |
| 1981 | 030807001091 | 螺纹阀门 1. 类型: 自动排气阀 DN15 | 个 | 3.00 | 61.57 | | |
| 1982 | 031004006013 | 大便器 1. 类型、型号: 蹲便器, 液压脚踏阀 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 39.00 | 622.13 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--------|---------|--|--|
| 1983 | 031004006014 | 小便器 1. 类型、型号:自动感应一体式小便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 13.00 | 749.17 | | |
| 1984 | 031004006015 | 大便器 1. 类型、型号:坐便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 1.00 | 950.41 | | |
| 1985 | 031004014023 | 水龙头 1. 规格:DN15 水嘴 | 个 | 10.00 | 22.02 | | |
| 1986 | 031004003005 | 洗脸盆 1. 组装形式:冷水感应水嘴脸盆 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 40.00 | 769.92 | | |
| 1987 | 031004004005 | 洗涤盆(洗菜盆) 1. 组装形式:成套拖布池 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 6.00 | 290.29 | | |
| 1988 | 03B034 | 管道保温: 1. 橡塑保温管壳 | 立方米 | 5.17 | 4140.52 | | |
| 1989 | 03B035 | 管道保温: 1. 铝箔保护层 | 平方米 | 148.52 | 10.14 | | |
| 1990 | 031006005001 | 屋顶太阳能 1、类型:详见图纸 | 套 | 54.00 | 1900.06 | | |
| | 000049 | 消防工程 | | | | | |
| 1991 | 030901002016 | 钢管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 231.68 | 234.74 | | |
| 1992 | 030901002017 | 钢管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN125 5. 连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 35.71 | 214.44 | | |
| 1993 | 030901002018 | 钢管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 804.06 | 171.49 | | |
| 1994 | 030901002019 | 钢管 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 | m | 109.81 | 148.85 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | 4. 规格:DN80 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | | | | | |
| 1995 | 030901002020 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 187.38 | 148.84 | | |
| 1996 | 030901002021 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 75.89 | 130.78 | | |
| 1997 | 030901002022 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 270.07 | 148.84 | | |
| 1998 | 030901002023 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 865.01 | 94.48 | | |
| 1999 | 030901002024 | 钢管 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 2018.17 | 71.09 | | |
| 2000 | 030901010005 | 消火栓 1. 安装部位 :室内消火栓(包含龙头、水带等配件) | 套 | 26.00 | 845.08 | | |
| 2001 | 030901013005 | 灭火器 1、型号: MF/A5 型磷酸铵盐干粉灭火器 | 具 | 52.00 | 76.07 | | |
| 2002 | 031003003034 | 法兰阀门 1. 类型: 蝶阀 DN100 | 个 | 22.00 | 327.90 | | |
| 2003 | 030901003002 | 水喷头 1. 型号、规格: DN15 2. 安装型式: 无吊顶 | 个 | 741.00 | 45.38 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|----------|--|--|
| 2004 | 030901007003 | 减压孔板 1. 材质: 2. 规格:DN150 | 个 | 3.00 | 370.52 | | |
| 2005 | 030901007004 | 减压孔板 1. 材质: 2. 规格:DN100 | 个 | 1.00 | 295.06 | | |
| 2006 | 030901008002 | 末端试水装置 1. 规格: DN25 | 组 | 4.00 | 436.11 | | |
| 2007 | 030901006002 | 水流指示器 1. 型号、规格: DN150 2. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 3.00 | 682.24 | | |
| 2008 | 031003003035 | 低压法兰阀门 1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 | 个 | 3.00 | 503.83 | | |
| 2009 | 031003003036 | 螺纹阀门 1. 类型:铜球阀 DN50 | 个 | 3.00 | 233.82 | | |
| 2010 | 030901006003 | 水流指示器 1. 型号、规格: DN100 2. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1.00 | 500.14 | | |
| 2011 | 031003003037 | 低压法兰阀门 1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 1.00 | 510.24 | | |
| 2012 | 031003003038 | 螺纹阀门 1. 类型:电磁阀 DN50 | 个 | 4.00 | 385.38 | | |
| 2013 | 031003003039 | 螺纹阀门 1. 类型:闸阀 DN50 | 个 | 4.00 | 174.76 | | |
| 2014 | 030601002005 | 压力表 1. 型号、规格: 2. 连接方式: 螺纹连接 | 台 | 1.00 | 150.83 | | |
| 2015 | 030901012003 | 消防水泵接合器 1. 型号、规格: DN150 | 套 | 4.00 | 1114.37 | | |
| 2016 | 031003001004 | 自动排气阀 1. 型号、规格:自动排气阀 DN20 | 个 | 1.00 | 69.43 | | |
| 2017 | 030817008018 | 一般穿墙套管 DN150 | 台 | 4.00 | 264.59 | | |
| 2018 | 030817008019 | 一般穿墙套管 DN100 | 台 | 15.00 | 157.57 | | |
| 2019 | 03B036 | 管道玻璃布保护层 | m2 | 347.30 | 13.30 | | |
| 2020 | 03B037 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | m2 | 347.30 | 102.81 | | |
| 2021 | 03B038 | 消防水炮 | m2 | 4.00 | 8000.00 | | |
| | 000050 | 暖通工程 | | | | | |
| 2022 | 030108003015 | 通风机 1. 形式: 混流式排烟风机 SEF-2-1 | 台 | 1.00 | 13616.32 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----------------|--------|---------|--|--|
| | | 2. 风量 31200m ³ /h;全压 900pa; 转速 1450rpm; 电机功率 15kw | | | | | |
| 2023 | 030108003016 | 通风机 1. 形式: 混流风机 EF-1, 2-1 2. 风量: 15000m ³ /h;全压 520pa; 转速 960rpm; 电机功率 4kw | 台 | 2.00 | 7346.41 | | |
| 2024 | 030108003017 | 通风机 1. 形式: 厨房油烟净化机组 KEF-RF-1, 2 2. 风量 30000m ³ /h;全压 850pa; 电机功率 18.5kw | 台 | 2.00 | 5899.52 | | |
| 2025 | 030108003018 | 天花板式排气扇 PV-300 1. 风量 300CMH;全压 100Pa;电机功率 0.05KW | 台 | 11.00 | 1259.78 | | |
| 2026 | 030702001013 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 0.75mm 以内 | m ² | 250.43 | 324.83 | | |
| 2027 | 030702001014 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.0mm 以内 | m ² | 306.01 | 263.54 | | |
| 2028 | 030702001015 | 碳钢通风管道制作安装 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状、规格: 矩形 3. 板材厚度: 1.2mm 以内 | m ² | 782.43 | 235.39 | | |
| 2029 | 030703007019 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) 1. 类型: 金属单层百叶风口 2. 型号、规格: 1200*600 | 个 | 4.00 | 191.01 | | |
| 2030 | 03B039 | 电动挡烟垂壁 | m | 316.80 | 440.00 | | |
| 2031 | 030703007020 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 320*200 | 个 | 8.00 | 102.53 | | |
| 2032 | 030703007021 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 500*250 | 个 | 8.00 | 111.83 | | |
| 2033 | 030703007022 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 630*320 | 个 | 8.00 | 125.81 | | |
| 2034 | 030703007023 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型: 排风风口 2. 规格: 800*500 | 个 | 4.00 | 121.67 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|------|----------|--|--|
| 2035 | 030703007024 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型:排风风口 2. 规格:1200*600 | 个 | 4.00 | 163.06 | | |
| 2036 | 030703007025 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:2000*400 | 个 | 2.00 | 218.95 | | |
| 2037 | 030703007026 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1500*320 | 个 | 2.00 | 204.99 | | |
| 2038 | 030703007027 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:800*400 | 个 | 6.00 | 96.00 | | |
| 2039 | 030603002022 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 电动防火阀 2. 型号或规格: 1250*400 | 台 | 2.00 | 514.23 | | |
| 2040 | 030603002023 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 电动防火阀 2. 型号或规格: 800*400 | 台 | 4.00 | 588.79 | | |
| 2041 | 030603002024 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 电动防火阀 2. 型号或规格: 750 | 台 | 1.00 | 1003.17 | | |
| 2042 | 030603002025 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 电动防火阀 2. 型号或规格: 1000*800 | 台 | 2.00 | 956.59 | | |
| 2043 | 030603002026 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 电动防火阀 2. 型号或规格: 250*250 | 台 | 4.00 | 723.74 | | |
| 2044 | 030404017142 | 配电箱 1. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2. 半周长或回路数: 1.5m 3. 类别: 风机控制箱 7.5kw | 台 | 2.00 | 5059.80 | | |
| 2045 | 030404017143 | 配电箱 1. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2. 半周长或回路数: 1.5m 3. 类别: 风机控制箱 22kw | 台 | 3.00 | 7181.92 | | |
| 2046 | 030704001005 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1.00 | 361.00 | | |
| 2047 | 030701003016 | 空调室外机 型号: RAS-280FSDNQ;设备制冷量 28kw; 设备制热量 31.5kw; 配电功率 9.1kw | 台 | 1.00 | 39308.62 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|------|-------|----------|--|--|
| 2048 | 030701003017 | 空调室外机 型号: RAS-335FSDNQ:设备制冷量 33.5kw; 设备制热量 37.5kw; 配电功 率 11.4kw | 台 | 1.00 | 29171.62 | | |
| 2049 | 030701003018 | 空调室外机 型号: RAS-400FSDNQ:设备制冷量 40kw; 设备制热量 45kw; 配电功率 14.6kw | 台 | 3.00 | 32669.95 | | |
| 2050 | 030701003019 | 空调室外机 型号: RAS-960FSDNQ:设备制冷量 95kw; 设备制热量 106.5kw; 配电功 率 9.1+11.4+11.4kw | 台 | 8.00 | 73437.88 | | |
| 2051 | 030701003020 | 室内机 RPI-125FSDNQLC 1. 设备制冷量 12.5kw; 设备制热量 14kw; 配电功率 0.29kw | 台 | 11.00 | 3476.83 | | |
| 2052 | 030701003021 | 室内机 RPI-160FSDNQLC 1. 设备制冷量 16kw; 设备制热量 18kw; 配电功率 0.36kw | 台 | 50.00 | 3910.45 | | |
| 2053 | 030701003022 | 热回收式新风换气机 HRU-1, 2-1, 2 1. 新风量 4000m3/h; 机外余压 260pa; 焓回收率制冷 62%, 焓回收率制热 65%; 功率 3kw | 台 | 4.00 | 4658.76 | | |
| 2054 | 030701003023 | FM 贯流式空气幕 1. 长度 2 米, 具体规格型号详见图纸 | 台 | 15.00 | 4851.68 | | |
| 2055 | 030603002027 | 碳钢调节阀制作安装 1. 类型: 多叶调节阀 2. 型号或规格: 630*320 | 台 | 8.00 | 630.60 | | |
| 2056 | 03B040 | 管道保温 1. 材质: 玻璃棉板 2. 厚度: 50mm | m3 | 16.30 | 3826.68 | | |
| 2057 | 03B041 | PAP 保护层 1. 材质: PAP | 10m2 | 51.47 | 49.29 | | |
| 2058 | 030903003019 | 铜管 1. 输送介质: 空调制冷剂 2. 材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格: $\Phi 31.75$ 4. 连接方式: 钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真 空试验等 6. 包含分歧管 | m | 36.66 | 154.51 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|--------|--|--|
| 2059 | 030903003020 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ 28.6 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 114.06 | 152.86 | | |
| 2060 | 030903003021 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ 25.4 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 329.13 | 130.34 | | |
| 2061 | 030903003022 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ 22.2 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 84.73 | 113.67 | | |
| 2062 | 030903003023 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ 19.05 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 114.06 | 87.71 | | |
| 2063 | 030903003024 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ 15.88 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 602.86 | 75.46 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 2064 | 030903003025 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ12.7 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 329.13 | 52.03 | | |
| 2065 | 030903003026 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ9.53 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 687.59 | 40.40 | | |
| 2066 | 030903003027 | 铜管 1. 输送介质：空调制冷剂 2. 材质：磷脱氧无缝拉制紫铜管 3. 规格：Φ6.35 4. 连接方式：钎焊 5. 管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6. 包含分歧管 | m | 16.29 | 36.06 | | |
| 2067 | 031001006071 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：空调冷凝水 3. 材质：UPVC 4. 规格：De40 5. 连接方式：承插粘接 | m | 587.46 | 30.95 | | |
| 2068 | 031001006072 | 塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等） 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：空调冷凝水 3. 材质：UPVC 4. 规格：De32 5. 连接方式：承插粘接 | m | 146.87 | 28.41 | | |
| 2069 | 031001001037 | 热镀锌钢管 1. 安装部位：室内 2. 输送介质：暖气 3. 材质或种类：热镀锌钢管带保温 4. 规格：DN100 5. 连接方式：丝接 | m | 80.90 | 161.57 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|--------|--|--|
| 2070 | 031001001038 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管带保温 4. 规格： DN80 5. 连接方式： 丝接 | m | 93.71 | 159.01 | | |
| 2071 | 031001001039 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管带保温 4. 规格： DN65 5. 连接方式： 丝接 | m | 17.10 | 147.06 | | |
| 2072 | 031001001040 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管带保温 4. 规格： DN50 5. 连接方式： 丝接 | m | 15.67 | 125.87 | | |
| 2073 | 031001001041 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管带保温 4. 规格： DN40 5. 连接方式： 丝接 | m | 20.73 | 114.96 | | |
| 2074 | 031001001042 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管带保温 4. 规格： DN32 5. 连接方式： 丝接 | m | 6.02 | 107.31 | | |
| 2075 | 031001001043 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管带保温 4. 规格： DN25 5. 连接方式： 丝接 | m | 123.10 | 94.79 | | |
| 2076 | 031001001044 | 热镀锌钢管 1. 安装部位： 室内 2. 输送介质： 暖气 3. 材质或种类： 热镀锌钢管 4. 规格： DN32 5. 连接方式： 丝接 | m | 458.97 | 89.85 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 2077 | 031001001045 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接方式: 丝接 | m | 999.29 | 80.18 | | |
| 2078 | 031001001046 | 热镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 暖气 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接方式: 丝接 | m | 371.22 | 64.44 | | |
| 2079 | 030817008020 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN32 以内 | 台 | 85.00 | 65.35 | | |
| 2080 | 030817008021 | 一般穿墙板套管制安 1、规格: DN25 以内 | 台 | 24.00 | 60.76 | | |
| 2081 | 031005002005 | 钢制柱式散热器 1. 型号、规格: 柱式 | 组 | 160.00 | 910.17 | | |
| 2082 | 030807001092 | 螺纹阀门 1. 类型: DN25 铜球阀 | 个 | 58.00 | 67.81 | | |
| 2083 | 030807001093 | 螺纹阀门 1. 类型: DN32 铜球阀 | 个 | 3.00 | 98.95 | | |
| 2084 | 030807001094 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 自动排气阀 | 个 | 18.00 | 69.43 | | |
| 2085 | 030807001095 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 铜球阀 | 个 | 128.00 | 60.22 | | |
| 2086 | 030807001096 | 螺纹阀门 1. 类型: DN20 二通恒温阀 | 个 | 128.00 | 63.05 | | |
| 2087 | 030807001097 | 螺纹阀门 1. 类型: DN25 二通恒温阀 | 个 | 27.00 | 74.39 | | |
| | 000051 | 餐厅、风雨操场连廊 | | | | | |
| | 000052 | 土建 | | | | | |
| 2088 | 010101001009 | 平整场地 | m2 | 554.73 | 1.59 | | |
| 2089 | 010101002014 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 | m3 | 1300.51 | 12.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| | | 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | | | | | |
| 2090 | 010103004009 | 竣工清理 | m3 | 7602.97 | 4.59 | | |
| 2091 | 010501001029 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: | m3 | 15.17 | 617.89 | | |
| 2092 | 010501003008 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 59.74 | 628.22 | | |
| 2093 | 010504001014 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C35 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 10.08 | 837.09 | | |
| 2094 | 010504001015 | 直形墙 1. 混凝土强度等级: C30 2. 墙体类型、材料种类: 直形墙 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 7.22 | 814.79 | | |
| 2095 | 010502001012 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C35 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 19.81 | 875.55 | | |
| 2096 | 010502001013 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 78.42 | 853.25 | | |
| 2097 | 010502002009 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 5.08 | 1095.06 | | |
| 2098 | 010503001009 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 29.91 | 686.43 | | |
| 2099 | 010503002009 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 120.15 | 696.73 | | |
| 2100 | 010503004008 | 圈梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 详图 | m3 | 0.73 | 1018.08 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 2101 | 010503005008 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 0.80 | 1131.26 | | |
| 2102 | 010505003018 | 平板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 3. 板形式: 平板 | m3 | 130.77 | 656.54 | | |
| 2103 | 010505009006 | 空心楼盖板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 188.545 | 770.67 | | |
| 2104 | 01B060 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格 450*550*115 (具体尺寸详图纸) | 个 | 1900.00 | 45.00 | | |
| 2105 | 010505003019 | 平板 (卫素砼反水坎) 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C25 3. 板形式: 反水坎 | m3 | 1.27 | 633.66 | | |
| 2106 | 010506001016 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 2. 梯板厚度: 110mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 9.90 | 217.07 | | |
| 2107 | 010506001017 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 2. 梯板厚度: 120mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 10.06 | 227.21 | | |
| 2108 | 010506001018 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级: C30 2. 梯板厚度: 150mm 3. 梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 47.04 | 257.84 | | |
| 2109 | 010505006006 | 栏板 1. 混凝土强度等级: C30 2. 板厚: 综合考虑 | m3 | 0.12 | 1022.37 | | |
| 2110 | 010505007006 | 天沟、挑檐板 1. 板厚: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C30 商品混凝土 | m3 | 1.34 | 1017.62 | | |
| 2111 | 010505008006 | 雨篷、阳台板 1. 名称: 雨篷板 2. 板厚: 100mm 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.36 | 1038.20 | | |
| 2112 | 010514002005 | 其他构件 1. 构件名称: 预制砼小型构件 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.19 | 900.44 | | |
| 2113 | 010507005007 | 其他构件 1. 构件名称: 压顶 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.49 | 1018.08 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|--------|----------|--|--|
| 2114 | 010515001066 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) \leq $\Phi 25$ | t | 10.851 | 6789.68 | | |
| 2115 | 010515001067 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) \leq $\Phi 18$ | t | 8.674 | 7586.63 | | |
| 2116 | 010515001068 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) \leq $\Phi 10$ | t | 11.733 | 8397.16 | | |
| 2117 | 010515001069 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:冷轧带肋钢筋 Φ 10-25 | t | 29.713 | 8385.56 | | |
| 2118 | 010515001070 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\Phi 6-10$ | t | 14.927 | 10220.50 | | |
| 2119 | 010515001071 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\Phi 12$ | t | 0.08 | 7879.90 | | |
| 2120 | 010516003046 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:电渣压力焊头 Φ 18 3. 规格: | 个 | 117.00 | 10.10 | | |
| 2121 | 010516003047 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:电渣压力焊头 Φ 16 | 个 | 41.00 | 8.85 | | |
| 2122 | 010516003048 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:电渣压力焊头 Φ 20 | 个 | 74.00 | 13.17 | | |
| 2123 | 010516003049 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:电渣压力焊头 Φ 22 | 个 | 172.00 | 13.29 | | |
| 2124 | 010516003050 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:直螺纹连接 $\leq \Phi$ 25 | 个 | 158.00 | 43.93 | | |
| 2125 | 010516003051 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:直螺纹连接 $\leq \Phi$ 20 | 个 | 2.00 | 32.96 | | |
| 2126 | 010515011029 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\Phi 6$ | 根 | 829.00 | 2.00 | | |
| 2127 | 010515011030 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\Phi 8$ | 根 | 24.00 | 2.50 | | |
| 2128 | 010515011031 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\Phi 10$ | 根 | 50.00 | 3.00 | | |
| 2129 | 010515011032 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\Phi 12$ | 根 | 65.00 | 3.50 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| 2130 | 010402001031 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高 3.6 米以内) 1. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 176.80 | 636.33 | | |
| 2131 | 010402001032 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高超过 3.6 米) 1. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 19.64 | 729.58 | | |
| 2132 | 010402001033 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高 3.6 米以内) 1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 280mm 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4. 砖、砌块品种、规格: | m3 | 39.46 | 860.93 | | |
| 2133 | 010402001034 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高超过 3.6 米) 1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 280mm 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4. 砖、砌块品种、规格: | m3 | 4.38 | 954.15 | | |
| 2134 | 010516004008 | 钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 2. 铺钉部位: 墙面 | m2 | 179.46 | 8.00 | | |
| 2135 | 011001003008 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | m2 | 1749.75 | 4.00 | | |
| 2136 | 011001001021 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 129.66 | 396.30 | | |
| 2137 | 011001001022 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 145.51 | 336.62 | | |
| 2138 | 011001004008 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 202.27 | 120.00 | | |
| 2139 | 010507001011 | 散水: 详见 16j934-3 散 2 pa14 | m2 | 16.79 | 97.28 | | |
| 2140 | 010902008013 | 屋面平面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 2.60 | 135.94 | | |
| 2141 | 010507001012 | 室外坡道: 详见 16j934-3 坡 6 pa10 | m2 | 1.62 | 319.16 | | |
| 2142 | 010904001005 | 高分子防水 | m2 | 377.83 | 22.00 | | |
| 2143 | 010902008014 | 屋面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 1.53 | 122.85 | | |
| 2144 | 010501001030 | C15 毛石砼基础 1. 基础形式: 独立 2. 石料种类: 3. 砂浆强度等级: | m3 | 8.62 | 598.29 | | |
| 2145 | 010903005003 | 钢板止水带 | m | 7.53 | 74.36 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----------------|---------|--------|--|--|
| 2146 | 010902004025 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 不锈钢雨水管 | m | 26.64 | 98.00 | | |
| 2147 | 010902004026 | 屋面不锈钢雨水斗 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 2.00 | 150.00 | | |
| 2148 | 010902003002 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | m ² | 6.12 | 613.04 | | |
| 2149 | 010902004027 | 屋面不锈钢弯头 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 2.00 | 150.00 | | |
| 2150 | 010501006004 | 素砼设备基础 1. 基础形式、材料种类: C30 砼 | m ³ | 0.14 | 653.10 | | |
| 2151 | 010902006009 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 1. 吐水管品种、规格: 2. 接缝、嵌缝材料种类: 3. 吐水管长度: 4. 油漆品种、刷漆遍数: | (个) | 1.00 | 9.45 | | |
| 2152 | 01B061 | 坡道栏杆 | m | 2.80 | 180.55 | | |
| 2153 | 01B062 | 楼梯栏杆 | m | 6.12 | 180.55 | | |
| 2154 | 010501001031 | 楼地面垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 | m ³ | 53.33 | 600.43 | | |
| 2155 | 010501001032 | 楼地面垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 | m ³ | 17.35 | 623.27 | | |
| 2156 | 01B063 | 基坑支护处理 | m ² | 1078.02 | 5.00 | | |
| 2157 | 01B064 | 商品砼泵送费(车泵) | m ³ | 705.34 | 25.00 | | |
| 2158 | 01B065 | 商品砼泵送费(地泵) | m ³ | 88.48 | 15.00 | | |
| | 000053 | 装饰 | | | | | |
| 2159 | 011204003014 | 外墙保温墙面(面砖饰面): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m ² | 514.75 | 389.10 | | |
| 2160 | 011407001019 | 外墙保温墙面(涂料): 做法 1. 墙面甩浆; 2. 25 厚玻化微珠保温浆料; 3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4. 弹性底涂, 涂料饰面 | m ² | 65.22 | 115.75 | | |
| 2161 | 011407001020 | 涂料内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 1B PB15 | m ² | 397.76 | 62.84 | | |
| 2162 | 011201001011 | 水泥砂浆内墙面: 具体做法详见 16J934-3 内墙 4B PB16 | m ² | 641.80 | 44.90 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| 2163 | 011301001006 | 水泥砂浆顶棚：详见 L13J1 顶 6 P92 | m2 | 423.29 | 40.92 | | |
| 2164 | 011101003021 | 细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比：细石砼找平层 40 厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级：C15 | m2 | 304.97 | 38.76 | | |
| 2165 | 011101003022 | 细石混凝土找平层 每增减 5mm 1. 找平层厚度、砂浆配合比：细石砼找平层 2. 面层厚度、混凝土强度等级：C15 | m2 | -304.97 | 4.47 | | |
| 2166 | 011102003016 | 防滑地砖防水楼地面 1. 20 厚干拌砂浆找平层 2. 5 厚干拌砂浆粘结层 3. 5-10 厚铺地砖 | m2 | 304.97 | 190.63 | | |
| 2167 | 011101001006 | 水泥砂浆地面 作法：20 厚 1:2.5 水泥砂浆 | m2 | 19.82 | 39.00 | | |
| 2168 | 011102001010 | 防滑石材楼地面 1. 20 厚石材板，干水泥擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） | m2 | 105.66 | 213.13 | | |
| 2169 | 011106001006 | 花岗岩楼梯 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩板（包括磨边、倒角及防滑条） 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 67.00 | 316.75 | | |
| 2170 | 011105002011 | 花岗岩直踢脚 1. 踢脚线高度： 2. 粘贴层厚度、材料种类： 3. 面层材料品种、规格、颜色： 4. 防护材料种类： | m2 | 5.93 | 267.17 | | |
| 2171 | 011105002012 | 花岗岩异形踢脚 1. 踢脚线高度： 2. 粘贴层厚度、材料种类： 3. 面层材料品种、规格、颜色： 4. 防护材料种类： | m2 | 5.06 | 291.86 | | |
| 2172 | 011102001011 | 花岗岩地面 1. 材料种类、规格：花岗岩 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.78 | 213.13 | | |
| 2173 | 011107001008 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩板（包括磨边、倒角及防滑条） 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 | m2 | 1.63 | 327.15 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| | | 水泥砂浆 | | | | | |
| 2174 | 011105003008 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度: 2. 粘贴层厚度、材料种类: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 4. 防护材料种类: | m2 | 2.59 | 268.46 | | |
| 2175 | 011202001003 | 柱面混合砂浆抹灰 1. 柱体类型: 砼柱 2. 抹灰材料种类、配合比、厚度: 综合考虑 | m2 | 6.49 | 46.12 | | |
| 2176 | 011202001004 | 柱面水泥砂浆抹灰 1. 柱体类型: 砼柱 2. 抹灰材料种类、配合比、厚度: 综合考虑 | m2 | 9.74 | 55.02 | | |
| 2177 | 011407001021 | 内墙面腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位: 内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求: 刮腻子 3 遍刷乳胶漆 3 遍成活 | m2 | 641.80 | 22.00 | | |
| | 000054 | 看台 | | | | | |
| | 000055 | 土建 | | | | | |
| 2178 | 010101001010 | 平整场地 | m2 | 348.70 | 1.59 | | |
| 2179 | 010101002015 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于 0.9)等所有相关费用 5. 运距: 由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量: 按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 731.61 | 12.00 | | |
| 2180 | 010101002016 | 人工挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 15.42 | 40.00 | | |
| 2181 | 010103004010 | 竣工清理 | m3 | 5084.24 | 4.59 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|---------|--|--|
| 2182 | 010501001033 | 独立基础垫层 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 砂浆强度等级: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 20.47 | 617.89 | | |
| 2183 | 010501003009 | 独立基础 1. 基础形式、材料种类: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30 商品砼 | m3 | 61.52 | 628.22 | | |
| 2184 | 010501001034 | 满堂基础垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 38.28 | 600.43 | | |
| 2185 | 010501004004 | 满堂基础 (消防水池池底) 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30P6 | m3 | 149.17 | 649.99 | | |
| 2186 | 010501001035 | 垫层 1. 混凝土强度等级: C15 毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 24.25 | 579.31 | | |
| 2187 | 010502001014 | 矩形柱 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 67.16 | 853.25 | | |
| 2188 | 010502002010 | 构造柱 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 16.90 | 1094.51 | | |
| 2189 | 010503001010 | 基础梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: | m3 | 18.84 | 686.43 | | |
| 2190 | 010503002010 | 矩形梁 1. 混凝土强度等级: C30 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 61.35 | 696.73 | | |
| 2191 | 010504001016 | 直形墙 (消防水池壁) 1. 混凝土强度等级: C30P6 商品砼 2. 墙体类型、材料种类: 直形池壁 3. 墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 29.123 | 837.09 | | |
| 2192 | 010503004009 | 圈梁 1. 混凝土种类: 2. 混凝土强度等级: | m3 | 3.24 | 1018.08 | | |
| 2193 | 010507005008 | 压顶 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 | m3 | 0.80 | 1018.08 | | |
| 2194 | 010503005009 | 过梁 1. 混凝土强度等级: C25 商品砼 2. 断面: 综合考虑 | m3 | 0.86 | 1131.26 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------|---------|--|--|
| 2195 | 010505003020 | 平板（卫素砼反水坎） 1. 板厚：综合考虑 2. 混凝土强度等级：C25 商品砼 3. 板形式：反水坎 | m3 | 3.00 | 633.66 | | |
| 2196 | 010505003021 | 平板 1. 板厚：综合考虑 2. 混凝土强度等级：C30 商品砼 3. 板形式：平板 | m3 | 38.87 | 656.54 | | |
| 2197 | 010505003022 | 防水平板 1. 板厚：综合考虑 2. 混凝土强度等级：C30 商品砼 3. 板形式：防水砼板 | m3 | 17.99 | 679.36 | | |
| 2198 | 010506001019 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级：C30 商品砼 2. 梯板厚度：180mm 3. 梯板结构型式：无斜梁 | m2 | 3.21 | 288.44 | | |
| 2199 | 010506001020 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级：C30 商品砼 2. 梯板厚度：150mm 3. 梯板结构型式：无斜梁 | m2 | 19.49 | 257.84 | | |
| 2200 | 010506001021 | 直形楼梯 1. 混凝土强度等级：C30 商品砼 2. 梯板厚度：120mm 3. 梯板结构型式：无斜梁 | m2 | 1.27 | 227.21 | | |
| 2201 | 010505006007 | 栏板 1. 混凝土强度等级：C30 商品砼 2. 板厚：综合考虑 | m3 | 0.07 | 1022.37 | | |
| 2202 | 010505008007 | 雨篷、阳台板 1. 名称：雨篷板 2. 板厚：100mm 3. 混凝土强度等级：C30 商品砼 | m3 | 0.12 | 1038.20 | | |
| 2203 | 010505007007 | 天沟（檐沟）、挑檐板 1. 混凝土种类： 2. 混凝土强度等级：C30 商品混凝土 | m3 | 2.40 | 1017.62 | | |
| 2204 | 010514002006 | 预制砼小构件 1. 单件体积： 2. 构件的类型：240*200*120 3. 混凝土强度等级：C25 商品砼 4. 砂浆强度等级： | m3 | 0.13 | 900.44 | | |
| 2205 | 010515001072 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 17.482 | 8397.16 | | |
| 2206 | 010515001073 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 36.165 | 7586.63 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|----------|--|--|
| 2207 | 010515001074 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 61.675 | 6789.68 | | |
| 2208 | 010515001075 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 4.306 | 7920.96 | | |
| 2209 | 010515001076 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 11.229 | 7121.05 | | |
| 2210 | 010515001077 | 现浇构件钢筋 HRB500 $> \phi 25$ | t | 0.027 | 6802.69 | | |
| 2211 | 010515001078 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\phi 6-10$ | t | 12.767 | 10220.50 | | |
| 2212 | 010515001079 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:箍筋 $\phi 12$ | t | 1.342 | 7879.90 | | |
| 2213 | 010516003052 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 123.00 | 8.85 | | |
| 2214 | 010516003053 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 197.00 | 10.10 | | |
| 2215 | 010516003054 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 112.00 | 13.17 | | |
| 2216 | 010516003055 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 317.00 | 43.93 | | |
| 2217 | 010516003056 | 机械连接 1. 连接方式: 2. 螺纹套筒种类: 3. 规格:螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 20$ | 个 | 192.00 | 32.96 | | |
| 2218 | 010515011033 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 6$ | 根 | 736.00 | 2.00 | | |
| 2219 | 010402001035 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型:砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 47.95 | 860.93 | | |
| 2220 | 010402001036 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型:砌筑层高超出 3.6 米部分 | m3 | 7.99 | 954.15 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| | | 3. 砂浆强度等级: | | | | | |
| 2221 | 010515011034 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 8$ | 根 | 14.00 | 2.50 | | |
| 2222 | 010515011035 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 10$ | 根 | 30.00 | 3.00 | | |
| 2223 | 010515011036 | 植筋 1. 钢筋种类、规格:植筋 $\phi 12$ | 根 | 527.00 | 3.50 | | |
| 2224 | 010402001037 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高 3.6 米以内部分 | m3 | 118.69 | 636.33 | | |
| 2225 | 010402001038 | 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2. 砂浆强度等级: M5.0 混合砂浆 3. 墙体类型: 砌筑层高超出 3.6 米部分 3. 砂浆强度等级: | m3 | 15.89 | 729.58 | | |
| 2226 | 011001001023 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | m2 | 11.79 | 98.24 | | |
| 2227 | 010516004009 | 钢丝网钢板网 1. 钢网种类: 2. 铺钉部位: 墙面 | m2 | 881.39 | 8.00 | | |
| 2228 | 011001003009 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | m2 | 2005.19 | 4.00 | | |
| 2229 | 011001001024 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋 1 | m2 | 310.25 | 340.28 | | |
| 2230 | 011001001025 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | m2 | 18.30 | 398.91 | | |
| 2231 | 011001004009 | 外墙梁柱面保温: 80 厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层 55 厚) | m2 | 253.99 | 120.00 | | |
| 2232 | 010507001013 | 散水: 详见 16j934-3 散 2 pa14 | m2 | 23.04 | 97.28 | | |
| 2233 | 010401012006 | 零星砌体 1. 构件名称: 砖台阶、蹲便台等 2. 砖品种、规格: 机制红砖 240 \times 115 \times 53 3. 砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 1.50 | 802.19 | | |
| 2234 | 010902008015 | 屋面平面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 10.24 | 135.94 | | |
| 2235 | 010507001014 | 室外坡道: 详见 16j934-3 坡 6 | m2 | 1.63 | 319.16 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--------|----------|--|--|
| | | pa10 | | | | | |
| 2236 | 010902001005 | 400 克高分子防水 | m2 | 663.65 | 22.00 | | |
| 2237 | 010902008016 | 屋面立面变形缝 1. 详细作法见图纸 | m | 24.68 | 122.85 | | |
| 2238 | 010507004006 | 砼台阶 1. 混凝土强度等级: C25 商品混凝土 | m3 | 1.12 | 811.13 | | |
| 2239 | 010902004028 | 屋面排水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 不锈钢雨水管 | m | 43.82 | 98.00 | | |
| 2240 | 010902004029 | 屋面不锈钢雨水斗 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 33.00 | 150.00 | | |
| 2241 | 010902004030 | 屋面不锈钢弯头 1. 品种、规格: 不锈钢 | 个 | 33.00 | 150.00 | | |
| 2242 | 010516002005 | 铁爬梯 | t | 0.043 | 10985.67 | | |
| 2243 | 010902006010 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | (个) | 1.00 | 9.45 | | |
| 2244 | 010801001028 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸: 1000*2400 | 樘 | 7.00 | 1800.00 | | |
| 2245 | 010801001029 | 木门 1. 门的类型、外围尺寸: 木门 2. 材料种类、框断面尺寸: 1200*2400 | 樘 | 9.00 | 2900.00 | | |
| 2246 | 010802003013 | 钢制防火门 1. 门的形式: 甲级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 2.64 | 530.00 | | |
| 2247 | 010802003014 | 钢制防火门 1. 门的形式: 乙级防火门 2. 材料种类、规格: | m2 | 3.52 | 520.00 | | |
| 2248 | 010807001024 | 金属平开窗 1. 窗的类型: 65 系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 2. 材料种类、规格: 3. 玻璃种类、厚度: | m2 | 198.86 | 520.00 | | |
| 2249 | 010807004006 | 金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸: 2. 框材质: 3. 窗纱材料品种、规格: 普通纱窗 | m2 | 18.48 | 70.00 | | |
| 2250 | 010809004006 | 石材窗台板 1. 台板材料种类: 理石窗台板(包括磨边) | m2 | 0.86 | 204.52 | | |
| | 000056 | 装饰 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----------------|--------|--------|--|--|
| 2251 | 011503001020 | 不锈钢栏杆有效防护高度 900，参见图集 L13J6，栏杆垂直杆件的净距不大于 10mm，且无横向分隔 | m | 1.24 | 180.00 | | |
| 2252 | 011503001021 | 坡道不锈钢栏杆 详图集 16J934-3 PA11 | m | 2.31 | 180.00 | | |
| 2253 | 011503001022 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆详图集 L13J8 | m | 12.99 | 180.00 | | |
| 2254 | 011204003015 | 外墙保温墙面（面砖饰面）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保温浆料；3. 8 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网；4. 面砖粘结剂面砖饰面 | m ² | 650.52 | 389.10 | | |
| 2255 | 011407001022 | 外墙保温墙面（涂料）： 做法 1. 墙面甩浆；2. 25 厚玻化微珠保温浆料；3. 5 厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网；4. 弹性底涂，涂料饰面 | m ² | 42.71 | 115.75 | | |
| 2256 | 011407001023 | 涂料内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 1B PB15 | m ² | 558.02 | 62.84 | | |
| 2257 | 011204003016 | 面砖内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 2B PB15 | m ² | 790.42 | 175.35 | | |
| 2258 | 011201001012 | 水泥砂浆内墙面：具体做法详见 16J934-3 内墙 4B PB16 | m ² | 31.62 | 44.90 | | |
| 2259 | 011407001024 | 内墙面腻子乳胶漆 1. 基层类型、喷刷部位：内墙抹灰面 2. 涂料种类、刷喷要求：刮腻子 2 遍刷乳胶漆 2 遍成活 | m ² | 39.32 | 22.00 | | |
| 2260 | 011301001007 | 水泥砂浆顶棚：详见 L13J1 顶 6 P92 | m ² | 309.54 | 40.92 | | |
| 2261 | 011302001011 | 铝合金条形板吊顶：详见 L13J1 棚 13 P99 | m ² | 80.15 | 233.71 | | |
| 2262 | 011302001012 | 铝合金 T 型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶：详见 L13J1 棚 12 P98 | m ² | 312.77 | 175.17 | | |
| 2263 | 011107001009 | 花岗岩台阶 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩板（包括磨边、倒角及防滑条） 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 | m ² | 0.45 | 327.15 | | |
| 2264 | 011102001012 | 花岗岩台阶地面 1. 面层形式、材料种类、规格：花岗岩板平台 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 | m ² | 4.67 | 213.13 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|--------|--|--|
| | | 水泥砂浆 | | | | | |
| 2265 | 011102003017 | 防滑地砖防水地面 作法: 详图集 16J934-3 地 4 PB2(防水另计) | m2 | 20.94 | 276.87 | | |
| 2266 | 011102003018 | 除注明外其他间防滑地砖防水地面 作法: 详图集 16J934-3 地 5 PB2(防水另计) | m2 | 266.63 | 273.51 | | |
| 2267 | 011102003019 | 花岗板地面 作法: 详图集 16J934-3 地 6 PB3(面 层地砖改为花岗岩板) | m2 | 14.55 | 267.07 | | |
| 2268 | 011102003020 | 卫生间防滑地砖防水楼面 作法: 详图集 16J934-3 楼 4 PB2(防水另计) | m2 | 266.06 | 225.72 | | |
| 2269 | 011102003021 | 花岗岩楼面 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗 岩板 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性 水泥砂浆 | m2 | 10.50 | 213.13 | | |
| 2270 | 011106001007 | 石材楼梯 1. 面层形式、材料种类、规格: 花岗 岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1: 3 干硬性 水泥砂浆 | m2 | 22.71 | 316.75 | | |
| 2271 | 011105002013 | 花岗岩直踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 1.93 | 267.17 | | |
| 2272 | 011105002014 | 花岗岩异形踢脚 1. 2 厚配套专用界面砂浆批刮; 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆; 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆; 4. 配套专用胶粘剂; 5. 8~10 厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 2.39 | 291.86 | | |
| 2273 | 011105003009 | 面砖踢脚 1、2 厚配套专用界面砂浆批刮 2、7 厚 1: 3 水泥砂浆 3、6 厚 1: 2 水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7 厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝 | m2 | 1.70 | 268.46 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-------|---------|--|--|
| | | 剂填缝 | | | | | |
| 2274 | 011210005006 | 卫生间隔断 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 39.02 | 220.01 | | |
| 2275 | 011505001011 | 洗漱台挡水板 1.材料品种、规格、颜色:挡水板(含磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 3.85 | 255.82 | | |
| 2276 | 011505001012 | 洗漱台大理石台面及裙边 1.材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 13.49 | 470.06 | | |
| | 000057 | 安装 | | | | | |
| | 000058 | 电气工程 | | | | | |
| 2277 | 030404017144 | 配电箱 1.类别:柴油发电机配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3902.28 | | |
| 2278 | 030404017145 | 配电箱 1.类别:变配电室配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 3902.28 | | |
| 2279 | 030404017146 | 配电箱 1.类别:换热站预留配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1.00 | 2551.83 | | |
| 2280 | 030404017147 | 配电箱 1.类别:配电箱 1AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接 | 台 | 1.00 | 3130.60 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| | | 线、接地 | | | | | |
| 2281 | 030411003029 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 300*100 2. 含接头零件 | m | 10.50 | 127.34 | | |
| 2282 | 030411003030 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 200*100 2. 含接头零件 | m | 8.00 | 103.30 | | |
| 2283 | 030411003031 | 强电金属线槽 1. 材质:镀锌桥架 100*50 2. 含接头零件 | m | 22.00 | 92.86 | | |
| 2284 | 030413001006 | 桥架支架 1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 | kg | 52.00 | 22.02 | | |
| 2285 | 031002001006 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管架形式: | Kg | 45.00 | 37.06 | | |
| 2286 | 030411001055 | 电气配管 1. 材质 :塑料管 20 2. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 354.40 | 11.88 | | |
| 2287 | 030411004045 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ2.5 | m | 1063.20 | 4.84 | | |
| 2288 | 030411004046 | 电气配线 1. 导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2. 型号、规格: BYJ4 | m | 1303.80 | 5.36 | | |
| 2289 | 030408001086 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:桥架敷设 | m | 23.00 | 63.21 | | |
| 2290 | 030408001087 | 电力电缆 1. 型号、规格:电力电缆 YJV22-4*35 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式:穿管敷设 | m | 17.50 | 156.47 | | |
| 2291 | 030412001065 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称:普通节能灯 LED1*18W | 套 | 17.00 | 171.37 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-------|---------|--|--|
| 2292 | 030412001066 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 1. 名称:防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 5.00 | 194.88 | | |
| 2293 | 030412001067 | 普通吸顶灯及其他灯具 1. 名称:人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 3.00 | 340.70 | | |
| 2294 | 030412001068 | 荧光灯 1. 名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 23.00 | 185.54 | | |
| 2295 | 030404034027 | 照明开关 1. 名称:单联开关 | 个 | 4.00 | 29.43 | | |
| 2296 | 030404034028 | 照明开关 1. 名称:双联开关 | 个 | 3.00 | 34.72 | | |
| 2297 | 030404034029 | 照明开关 1. 名称:三联开关 | 个 | 1.00 | 41.98 | | |
| 2298 | 030404035031 | 插座 1. 名称:五孔插座 | 个 | 29.00 | 35.51 | | |
| 2299 | 030411006006 | 接线盒 1. 名称:接线盒 | 个 | 98.00 | 10.82 | | |
| 2300 | 030414011006 | 接地装置 1. 接地极材质、规格、安装土质:利用 基础钢筋和镀锌扁钢 40*4 作接地母 线 | 系统 | 1.00 | 7438.75 | | |
| | 000059 | 给排水工程 | | | | | |
| 2301 | 031001006073 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 9.50 | 53.86 | | |
| 2302 | 031001006074 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 12.00 | 44.59 | | |
| 2303 | 031001006075 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 22.00 | 39.31 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|-------|-------|--|--|
| 2304 | 031001006076 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PPR 4. 规格: 20 5. 连接方式: 熔接 | m | 10.80 | 34.75 | | |
| 2305 | 031001006077 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 50 5. 连接方式: 熔接 | m | 33.00 | 43.29 | | |
| 2306 | 031001006078 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 75 5. 连接方式: 熔接 | m | 5.50 | 60.92 | | |
| 2307 | 031001006079 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 实壁管 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 26.00 | 71.36 | | |
| 2308 | 03B042 | 墙体剔槽 DN20 | m | 3.50 | 9.78 | | |
| 2309 | 03B043 | 墙体剔槽 DN25 | m | 10.00 | 10.75 | | |
| 2310 | 031004014024 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 4.00 | 39.57 | | |
| 2311 | 031004014025 | 地漏 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 2.00 | 59.32 | | |
| 2312 | 031004014026 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 110 | 个 | 2.00 | 36.23 | | |
| 2313 | 031004014027 | 清扫口 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 2.00 | 31.73 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|---------|--|--|
| 2314 | 030807001098 | 螺纹阀门 1. 类型:铜球阀 DN32 | 个 | 1.00 | 98.95 | | |
| 2315 | 031004006016 | 大便器 1. 类型、型号:蹲便器, 液压脚踏阀 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 20.00 | 622.13 | | |
| 2316 | 031004006017 | 小便器 1. 类型、型号:自动感应一体式小便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 13.00 | 749.17 | | |
| 2317 | 031004006018 | 大便器 1. 类型、型号:坐便器 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 1.00 | 950.41 | | |
| 2318 | 031004014028 | 水龙头 1. 规格:DN15 水嘴 | 个 | 10.00 | 22.02 | | |
| 2319 | 031004003006 | 洗脸盆 1. 组装形式:冷水感应水嘴脸盆 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 21.00 | 769.92 | | |
| 2320 | 031004004006 | 洗涤盆(洗菜盆) 1. 组装形式:成套拖布池 2. 做法详见图集 L13S1 | 组 | 4.00 | 290.29 | | |
| 2321 | 03B044 | 管道保温: 1. 橡塑保温管壳 | 立方米 | 0.20 | 4140.52 | | |
| 2322 | 03B045 | 管道保温: 1. 铝箔保护层 | 平方米 | 18.50 | 10.14 | | |
| | 000060 | 附属工程 | | | | | |
| | 000061 | 室外附属土建 | | | | | |
| 2323 | 010103001002 | 回填土方 1. 密实度要求:夯填土达到规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源:外购 5. 运距:综合考虑 6. 工作内容:购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m3 | 69275.44 | 19.50 | | |
| 2324 | 010103001003 | 管沟回填石屑 1. 部位:管沟 2. 填方材料品种:石屑 3. 回填要求:分层对称回填、夯实, 每层回填高度不宜大于 0.2m 6. 工作内容:购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m3 | 1245.00 | 60.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----------------|----------|--------|--|--|
| 2325 | 010103001004 | 外购回填种植土 1. 密实度要求: 松填土达到规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源: 外购 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 15689.50 | 28.00 | | |
| 2326 | 010103001005 | 外购回填风化石 1. 密实度要求: 夯填土达到规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源: 外购 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 7424.52 | 30.00 | | |
| 2327 | 03B046 | 绿化工程 | m ² | 14852.00 | 133.99 | | |
| 2328 | 010404001002 | 200 厚碎石垫层 (理石铺装及植草砖铺装) 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 碎石基层 200 厚 2. 工作内容: 200mm 厚碎石基层 | m ³ | 2772.00 | 308.58 | | |
| 2329 | 010501001036 | 250 厚 C30 素砼垫层 (理石铺装及植草砖铺装) 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m ³ | 3465.00 | 651.59 | | |
| 2330 | 01B066 | 花岗岩路面铺设 (含主材) 1. 30 厚 M7.5 水泥砂浆结合层铺 50 厚花岗岩板路面 2. 工作内容: 清理基层、运砂浆、贴石材块料、切割、擦缝、清理净面、成品保护等所有工作。 | m ² | 12520.00 | 193.56 | | |
| 2331 | 01B067 | 停车位嵌草水泥砖铺设 1. 30 厚 M7.5 水泥砂浆结合层铺嵌草砖 60 厚, 孔内填土, 并适当夯实 | m ² | 1340.00 | 90.98 | | |
| 2332 | 01B068 | C30 砼整体路面 250 厚 1. 素土夯实 2. 砼浇捣随打随抹, 留设伸缩缝并嵌缝等 | m ² | 268.58 | 157.64 | | |
| 2333 | 010401011001 | 雨水管道井 1. 井规格: 内净 400*700, 井深 1.0 米 2. 有无地下水、井深: 无 3. 混凝土、砂浆强度等级, 砼配合比: C20 | 座 | 89.00 | 941.26 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|---------|----------|--|--|
| 2334 | 010401011002 | 雨水管道井 1. 内净 400*700, 每增加 0.1m | 座 | 89.00 | 55.08 | | |
| 2335 | 010401011003 | 给水、污水管道井 1. 井规格: 内径 700, 井深 1.2 米 2. 有无地下水、井深: 无 3. 混凝土、砂浆强度等级, 砼配合比: C20 | 座 | 79.00 | 137.89 | | |
| 2336 | 010401011004 | 内径 700 管道井 1 每增加 0.1 米 | 座 | 79.00 | 6.43 | | |
| 2337 | 010401011005 | 电力、通讯管道井 2. 井规格: 内径 1000, 井深 1.2 米 3. 有无地下水、井深: 无 4. 混凝土、砂浆强度等级, 砼配合比: C20 | 座 | 14.00 | 279.19 | | |
| 2338 | 010401011006 | 内径 1000 管道井 1. 每增加 0.1 米 | 座 | 14.00 | 13.46 | | |
| 2339 | 010507006004 | 钢筋混凝土化粪池 7 号 (无地下水) 详见 L13S8-218 | m 座 | 4.00 | 74681.35 | | |
| 2340 | 010507006005 | 钢筋混凝土化粪池 7 号 (有地下水) 详见 L13S8-218 | m 座 | 3.00 | 88093.90 | | |
| 2341 | 01B069 | 安砌花岗岩立缘石 (含主材): 150*250*1000 花岗岩立缘石, M10 水泥砂浆粘结层厚 3cm | 米 | 4992.00 | 87.95 | | |
| 2342 | 01B070 | 安砌花岗岩平沿石 (含主材): 150*100*1000 花岗岩平沿石, M7.5 水泥砂浆粘结层厚 3cm | 米 | 555.55 | 46.34 | | |
| 2343 | 010101002017 | 围墙基础挖、填、运土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 5. 运距: 由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量: 按甲方批准的施工方案的 | m3 | 1650.00 | 12.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|--------|--|--|
| | | 实际挖方量进行计算 | | | | | |
| 2344 | 010403001001 | 围墙石基础 1. 石料种类、规格：毛石 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：M5.0 水泥砂浆 | m3 | 1248.00 | 498.93 | | |
| 2345 | 010401003001 | 实心砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级：粉煤灰砖 240 x 115 x 53 2. 墙体类型：砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M5.0 水泥砂浆 | m3 | 250.60 | 690.53 | | |
| 2346 | 010501001037 | 垫层（塑胶跑道、足球场、篮球场） 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 3762.12 | 628.71 | | |
| 2347 | 010503004010 | 圈梁 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 49.92 | 995.26 | | |
| 2348 | 011503001023 | 围墙铁艺栏杆 1. 高度 1.2 米 | m | 1040.00 | 160.00 | | |
| 2349 | 01B071 | 塑胶跑道 1. 材质：25mm 厚塑胶跑道 2. 规格及要求：17 厚 epdm 底层+8 厚 epdm 彩色面层 3. 工作内容：含运输、安装等全部费用 4. 质量要求：达到现行中华人民共和国 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地国家标准 | m2 | 4015.00 | 340.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| 2350 | 01B072 | <p>50mm 足球场人造草坪</p> <p>1、工作内容：先填充石英砂再填充塑胶环保颗粒。</p> <p>塑胶环保颗粒需填充 6 公斤/平米。石英砂需填充 30 公斤~32 公斤/平米。铺设专用接缝带，涂刷专用胶水。</p> <p>2、基础清理，修补</p> <p>3、质量要求：达到现行中华人民共和国 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地国家标准</p> | m2 | 10261.00 | 240.00 | | |
| 2351 | 01B073 | <p>二代硅 PU 篮球场</p> <p>1. 划线 WA-B(白色)材料</p> <p>2. 面层 WPU-A(红、绿、蓝等色)材料</p> <p>3. 8-9MM 厚 WA 弹性材料层</p> <p>4. 滚涂防水底层 WA-D 材料, 积水处修补 WA 材料</p> <p>5. 质量要求：达到现行中华人民共和国 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地国家标准</p> | m2 | 4534.60 | 280.00 | | |
| 2352 | 010404001003 | <p>级配碎石垫层</p> <p>1. 厚度:150mm</p> <p>2. 材料品种及比例:级配碎石</p> <p>3. 工作内容：碾压路基（压实度\geq94%），150mm 厚级配碎石</p> | m3 | 1761.30 | 307.87 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|----|----------|-------|--|--|
| 2353 | 01B074 | <p>水泥稳定风化料掺碎石</p> <p>1. 厚度: 18cm</p> <p>2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3.0MPa</p> <p>3. 水泥: 可以采用 42.5 级普通硅酸盐水泥, 且宜选用初凝时间 3 小时以上, 终凝时间较长 (宜在 6 小时以上) 的水泥, 不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥, 设计水泥控制用量为 3%-5.5%</p> <p>4. 粗集料、细集料: 采用碎石、碎石料加工过程中</p> <p>的细料及洁净的天然砂, 细节按图纸要求, 注意集料中 0.5mm 以下细粒土有塑性指数时, 0.075mm 的颗粒含量不应超过 5%; 当细粒土无塑性指数时, 0.075mm 的颗粒含量不应超过 7%。</p> <p>5. 运距: 综合考虑</p> <p>6. 其他: 包含厂拌、运输、摊铺、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施 (每天不小于 4 次洒水)、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、模板支拆、临时排水和防护措施等一切与此相关内容费用</p> | m2 | 11742.00 | 57.00 | | |
|------|--------|--|----|----------|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------|---|----|----------|-------|--|--|
| 2354 | 01B075 | <p>水泥稳定碎（砾）石</p> <p>1. 厚度：18cm</p> <p>2. 强度等级及含量：7 天无侧限抗压强度 3.5MPa</p> <p>3. 水泥：可以采用 42.5 级普通硅酸盐水泥，且宜选用初凝时间 3 小时以上，终凝时间较长（宜在 6 小时以上）的水泥，不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥，设计水泥控制用量为 3%-5.5%</p> <p>4. 粗集料、细集料：采用碎石、碎石料加工过程中</p> <p>的细料及洁净的天然砂，细节按图纸要求，注意集料中 0.5mm 以下细粒土有塑性指数时，0.075mm 的颗粒含量不应超过 5%；当细粒土无塑性指数时，0.075mm 的颗粒含量不应超过 7%。</p> <p>5. 运距：综合考虑</p> <p>6. 其他：包含厂拌、运输、摊铺、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施（每天不小于 4 次洒水）、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、模板支拆、临时排水和防护措施等一切与此相关内容费用</p> | m2 | 11742.00 | 58.00 | | |
| 2355 | 01B076 | <p>透油层</p> <p>1. 沥青品质：改性乳化沥青</p> <p>2. 配比：沥青固含量应不小于 60%，用量 1.1L/m2</p> <p>3. 其他：新旧路搭接处理、采取防尘降噪措施等</p> | m2 | 11742.00 | 6.10 | | |
| 2356 | 01B077 | <p>应力吸收层</p> <p>1. 沥青品种：橡胶改性沥青 2.1kg/m2</p> <p>2. 碎石用料及用量：碎石采用 9.5~13.2mm 经过拌合站翻炒加热，并掺 0.3%的热沥青进行预拌，碎石用量 16kg/m2</p> | m2 | 11742.00 | 21.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|----------|--------|--|--|
| | | 3. 其他：新旧路搭接处理、采取防尘降噪措施等 | | | | | |
| 2357 | 01B078 | 中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质：AH-70 号 2. 粒式：中粒式 AC-20C 3. 厚度：6cm 4. 其他：包含厂拌、运输、摊铺、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、临时排水和防护措施等与这一切相关工作内容费用半幅路施工措施、新旧路搭接处理、临时排水和防护措施等费用 | m2 | 11742.00 | 70.00 | | |
| 2358 | 01B079 | 黏层油 1. 沥青品质：改性乳化沥青 2. 沥青用量：0.5L/m2 | m2 | 11742.00 | 3.00 | | |
| 2359 | 01B080 | 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 1. 沥青品种：SBS 改性沥青 2. 粒式：细粒式 AC-13C 3. 厚度：4cm 4. 运距：综合考虑 5. 其他：矿料采用玄武岩，包含厂拌、运输、摊铺、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、临时排水和防护措施等与这一切相关工作内容费用 | m2 | 11742.00 | 79.00 | | |
| 2360 | 010401012007 | 零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位：砖砌树池 2. 砖品种、规格、强度等级：粉煤灰黏土烧结砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比：M5 水泥砂浆 | m3 | 106.56 | 802.19 | | |
| 2361 | 01B081 | 树池压顶石 1. 部位：树池压顶 2. 安装方式：水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色：450*600*120 磨光面石岛红压顶石 | m2 | 166.50 | 878.91 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|---------|------------|--|--|
| 2362 | 01B082 | 树池压顶石 1. 部位.:树池压顶 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:450*600*120 磨光面东山灰压顶石 | m2 | 166.50 | 735.18 | | |
| 2363 | 01B083 | 石材零星项目 1. 部位.:树池外墙面 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:20 厚花岗岩板 | m2 | 444.00 | 274.43 | | |
| 2364 | 01B084 | 校园监控系统、广播系统 | 项 | 1.00 | 926992.92 | | |
| 2365 | 01B085 | 校园网络系统 | 项 | 1.00 | 308997.65 | | |
| 2366 | 01B086 | 校园照明系统 | 项 | 1.00 | 1544988.19 | | |
| 2367 | 01B087 | 校园景观石 | 项 | 1.00 | 257498.04 | | |
| 2368 | 01B088 | 石字门头 | 项 | 1.00 | 154498.81 | | |
| 2369 | 01B089 | 校园雕塑 | 项 | 1.00 | 1132991.34 | | |
| 2370 | 01B090 | 景观小品 | 项 | 1.00 | 823993.70 | | |
| 2371 | 01B091 | 旗杆、旗台 | 项 | 1.00 | 102999.22 | | |
| 2372 | 01B092 | 电动伸缩大门 | 项 | 1.00 | 617995.27 | | |
| 2373 | 01B093 | 宣传栏、指示牌 | 项 | 1.00 | 205998.42 | | |
| 2374 | 01B094 | 体育器材 | 项 | 1.00 | 617995.27 | | |
| 2375 | 01B095 | 楼顶、内外墙装饰字 | 项 | 1.00 | 308997.65 | | |
| 2376 | 01B096 | 校园紧急报警系统 | 项 | 1.00 | 463496.46 | | |
| 2377 | 01B097 | 多媒体教学会议系统 | 项 | 1.00 | 823993.70 | | |
| | 000062 | 东侧河道工程 | | | | | |
| 2378 | 010101002018 | 挖、填、运土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 | m3 | 9900.00 | 12.00 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|---------|--|--|
| | | 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | | | | | |
| 2379 | 010201001001 | 抛石挤淤 1. 抛石 2. 整平 3. 运输 | m3 | 2100.00 | 120.00 | | |
| 2380 | 010403001002 | 毛石基础 1. 石料种类、规格: MU40 毛石 2. 基础类型: 条形 3. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 | m3 | 1188.25 | 512.45 | | |
| 2381 | 010403004001 | 毛石挡土墙 1. 石料种类、规格: MU40 毛石 2. 石表面加工要求: 勾缝 3. 砂浆强度等级、配合比: M10 水泥砂浆 | m3 | 2878.75 | 521.59 | | |
| 2382 | 010404001004 | 浆砌毛石垫层(河底) 垫层材料种类、配合比、厚度: 30cm 厚浆砌毛石 | m3 | 735.00 | 475.52 | | |
| 2383 | 010501001038 | 垫层(河底) 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 490.00 | 654.82 | | |
| 2384 | 010501001039 | 暗渠垫层 1. 垫层厚度: 100 厚 2. 混凝土种类: 商品砼 5. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 36.00 | 609.15 | | |
| 2385 | 010507003001 | 暗渠(砼箱涵) 1. 土壤类别: 2. 沟截面净空尺寸: 5000*1500 3. 垫层材料种类、厚度: C15 砼垫层 100 厚 4. 混凝土种类: 商品砼 5. 混凝土强度等级: C40 6. 防护材料种类: | m3 | 315.60 | 845.87 | | |
| 2386 | 010515001080 | 暗渠钢筋 钢筋种类、规格: (HRB400) ϕ 12 | t | 22.08 | 7586.63 | | |
| 2387 | 010515001081 | 暗渠钢筋 钢筋种类、规格: (HRB400) $\leq \phi$ 25 | t | 68.04 | 6789.68 | | |
| | 000063 | 室外管网 | | | | | |
| 2388 | 031001005001 | 球墨铸铁管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: DN200 4. 连接形式: 承插粘接 | m | 1330.60 | 237.48 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|---------|--|--|
| 2389 | 031001005002 | 球墨铸铁管 1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：DN100 4. 连接形式：承插粘接 | m | 210.30 | 134.64 | | |
| 2390 | 031003001005 | 螺纹阀门 1. 类型：止回阀 3. 规格、压力等级：DN200 | 个 | 2.00 | 1626.93 | | |
| 2391 | 031003001006 | 螺纹阀门 1. 类型：闸阀 3. 规格、压力等级：DN200 | 个 | 2.00 | 999.77 | | |
| 2392 | 031003013011 | 水表 1. 安装部位(室内外)：室外 2. 型号、规格：DN200 | 组 | 2.00 | 1270.84 | | |
| 2393 | 031001006080 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：污、废水 3. 材质、规格：双壁波纹管 DN400 4. 连接形式：承插连接 | m | 282.50 | 124.77 | | |
| 2394 | 031001006081 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：污、废水 3. 材质、规格：双壁波纹管 DN300 4. 连接形式：承插连接 | m | 960.30 | 97.69 | | |
| 2395 | 031001006082 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：污、废水 3. 材质、规格：双壁波纹管 DN100 4. 连接形式：承插连接 | m | 14.00 | 56.51 | | |
| 2396 | 031001007011 | 玻璃钢夹砂管 1. 安装部位：室外 2. 介质：污水 3. 材质、规格：玻璃钢夹砂管 ϕ 250 4. 连接形式：承插连接 | m | 335.00 | 138.69 | | |
| 2397 | 031001007012 | 玻璃钢夹砂管 1. 安装部位：室外 2. 介质：污水 3. 材质、规格：玻璃钢夹砂管 ϕ 300 4. 连接形式：承插连接 | m | 422.00 | 141.05 | | |
| 2398 | 031001007013 | 玻璃钢夹砂管 1. 安装部位：室外 2. 介质：污水 3. 材质、规格：玻璃钢夹砂管 ϕ 400 4. 连接形式：承插连接 | m | 496.00 | 143.98 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|---------|---------|--|--|
| 2399 | 030901012004 | 消防水泵接合器 1. 安装部位: 室外 | 套 | 8.00 | 1011.75 | | |
| 2400 | 030801020001 | 低压预应力混凝土管 1. 材质: II 级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接形式: 承插连接 | m | 96.50 | 56.24 | | |
| 2401 | 030801020002 | 低压预应力混凝土管 1. 材质: II 级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接形式: 承插连接 | m | 125.80 | 44.55 | | |
| 2402 | 030801020003 | 低压预应力混凝土管 1. 材质: II 级钢筋混凝土管 2. 规格: DN400 3. 连接形式: 承插连接 | m | 326.20 | 33.51 | | |
| 2403 | 030801020004 | 低压预应力混凝土管 1. 材质: II 级钢筋混凝土管 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 承插连接 | m | 345.80 | 26.48 | | |
| 2404 | 031001005003 | 消防球墨铸铁管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 消防 3. 材质、规格: DN200 4. 连接形式: 承插粘接 | m | 1855.50 | 295.74 | | |
| 2405 | 030901011001 | 室外消火栓 1. 安装方式: 室外地上式 2. 型号、规格: SS100/65 型 | 套 | 9.00 | 1447.32 | | |
| 2406 | 030901001001 | 水喷淋镀锌钢管 1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: DN150 | m | 600.50 | 309.77 | | |
| 2407 | 030901001002 | 水喷淋镀锌钢管 1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: DN100 | m | 166.50 | 188.54 | | |
| 2408 | 030901001003 | 水喷淋镀锌钢管 1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: DN50 | m | 18.00 | 138.26 | | |
| 2409 | 031001002001 | 无缝钢管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: DN80 | m | 433.50 | 87.82 | | |
| 2410 | 031001002002 | 无缝钢管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: DN100 | m | 390.00 | 109.46 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------|--------|--|--|
| 2411 | 031001002003 | 无缝钢管 1. 安装部位：室外 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN125 | m | 236.00 | 142.70 | | |
| 2412 | 031001006083 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：强电 3. 材质、规格：PVC50 | m | 320.50 | 23.78 | | |
| 2413 | 031001006084 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：强电 3. 材质、规格：PVC75 | m | 546.00 | 29.52 | | |
| 2414 | 031001006085 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：强电 3. 材质、规格：PVC110 | m | 55.00 | 36.59 | | |
| 2415 | 031001006086 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：强电 3. 材质、规格：PVC160 | m | 76.50 | 59.71 | | |
| 2416 | 031001006087 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：弱电 3. 材质、规格：PVC50 | m | 525.30 | 23.78 | | |
| 2417 | 031001006088 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：弱电 3. 材质、规格：PVC75 | m | 455.00 | 29.52 | | |
| 2418 | 031001006089 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：弱电 3. 材质、规格：PVC110 | m | 16.30 | 36.59 | | |
| 2419 | 031001006090 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：弱电 3. 材质、规格：PVC160 | m | 23.00 | 59.71 | | |
| 2420 | 031001006091 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：高压电 3. 材质、规格：PVC50 | m | 76.30 | 23.78 | | |
| 2421 | 031001006092 | 塑料管 1. 安装部位：室外 2. 介质：高压电 3. 材质、规格：PVC75 | m | 68.50 | 29.52 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------|-----------|--|--|
| 2422 | 031001006093 | 塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 高压电 3. 材质、规格: PVC110 | m | 39.50 | 36.59 | | |
| 2423 | 031001006094 | 塑料管 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 高压电 3. 材质、规格: PVC160 | m | 26.50 | 59.71 | | |
| 2424 | 030408001088 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*120+70 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 12.40 | 519.21 | | |
| 2425 | 030408001089 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 451.00 | 161.60 | | |
| 2426 | 030408001090 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*10+10 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 1654.00 | 50.49 | | |
| 2427 | 030408001091 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*70+1*35 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 378.00 | 309.30 | | |
| 2428 | 030408001092 | 电力电缆 1. 型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*150 2. 含电缆头制作安装 3. 敷设方式: 穿管敷设 | m | 309.50 | 688.72 | | |
| 2429 | 03B047 | 800KVA 箱变 1、800KVA 箱变及配件安装 | 套 | 2.00 | 450000.00 | | |
| 2430 | 010101002019 | 管沟挖、填土方 1. 开挖形式: 综合考虑 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、回填 (压实系数大于等于 0.9) 等所有相关费用 | m3 | 3458.72 | 9.00 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | | | | | |
| | | 合计 | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

| 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 |
| | 000003 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | m2 | 8465.04 | 37.44 | | |
| 2 | 011701002001 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | m2 | 11115.17 | 17.81 | | |
| 3 | 011701002002 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 6701.28 | 24.41 | | |
| 4 | 011701003001 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | m2 | 4461.35 | 15.75 | | |
| 5 | 011701003002 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 5361.76 | 17.76 | | |
| 6 | 011701004001 | 立挂式安全网 | m2 | 2384.56 | 5.35 | | |
| 7 | 011701004002 | 建筑物垂直封闭 密目网 | m2 | 8243.29 | 15.51 | | |
| 8 | 011701006001 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 3922.19 | 30.28 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001001 | 民用建筑垂直运输 土 0.00 以下无地下室 底 层建筑面积 >1000m2 独立基础 | m2 | 3561.59 | 27.70 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|----------|----------|--|--|
| 10 | 011703001002 | 民用建筑垂直运输 檐高>20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积>1000m2 | m2 | 12066.85 | 33.19 | | |
| 11 | 011703001003 | 民用建筑垂直运输 檐高≤20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积≤500m2 | m2 | 1471.20 | 115.41 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 12 | 011702001001 | 基础 基础类型:独立基础 | m2 | 766.78 | 110.13 | | |
| 13 | 011702001002 | 基础 基础类型:独立基础垫层 | m2 | 193.24 | 67.08 | | |
| 14 | 011702002001 | 矩形柱、超高综合考虑 | m2 | 4542.68 | 87.46 | | |
| 15 | 011702003001 | 构造柱 | m2 | 2495.47 | 116.18 | | |
| 16 | 011702005001 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 1505.29 | 84.91 | | |
| 17 | 011702006001 | 矩形梁 支撑高度: 超高综合考虑 | m2 | 5869.53 | 95.81 | | |
| 18 | 011702008001 | 圈梁 | m2 | 236.70 | 92.09 | | |
| 19 | 011702009001 | 过梁 | m2 | 145.38 | 139.08 | | |
| 20 | 011702011001 | 直形墙 | m2 | 1694.27 | 67.04 | | |
| 21 | 011702016001 | 平板 支撑高度: 超高综合考虑 | m2 | 11132.66 | 95.35 | | |
| 22 | 011702020001 | 斜板 支撑高度: | m2 | 12.18 | 103.09 | | |
| 23 | 011702021001 | 栏板 | m2 | 20.31 | 170.18 | | |
| 24 | 011702022001 | 天沟、檐沟 构件类型: | m2 | 717.71 | 137.13 | | |
| 25 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 1. 构件类型: 2. 板厚度: | m2 | 34.88 | 246.78 | | |
| 26 | 011702024001 | 楼梯 类型: | m2 | 294.99 | 319.70 | | |
| 27 | 011702028001 | 压顶 | m3 | 8.17 | 2764.55 | | |
| 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 28 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 台次 | 1.00 | 38901.85 | | |
| 29 | 011705002001 | 大型机械基础 1. 机械设备名称: 2. 基础类型: | m3 | 25.94 | 1273.25 | | |

| | | | | | | | |
|---------|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| | | 3. 混凝土强度等级: c30 | | | | | |
| 30 | 011702001003 | 基础 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 33.94 | 114.68 | | |
| 31 | 010516001001 | 螺栓 1. 螺栓种类: 2. 规格: | 个 | 17.00 | 130.71 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 32 | 011706002001 | 排水、降水 1. 机械规格型号:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 18.00 | 416.98 | | |
| | 000004 | 装饰 | | | | | |
| | 000005 | 安装 | | | | | |
| 专业措施项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 安装脚手架 | 项 | 1.00 | 97802.81 | | |
| | 000011 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001003 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | m2 | 1733.81 | 35.15 | | |
| 2 | 011701002004 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | m2 | 2276.60 | 16.82 | | |
| 3 | 011701002005 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 1372.55 | 23.04 | | |
| 4 | 011701003004 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | m2 | 913.78 | 14.42 | | |
| 5 | 011701003005 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 1098.20 | 16.21 | | |
| 6 | 011701004004 | 立挂式安全网 | m2 | 488.41 | 5.32 | | |
| 7 | 011701004005 | 建筑物垂直封闭 密目网 | m2 | 1688.38 | 15.09 | | |
| 8 | 011701006003 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 803.34 | 28.14 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001005 | 民用建筑垂直运输 ±0.00 以下无地下室 底层建筑面积 ≤1000m2 独立基础 | m2 | 729.48 | 33.06 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|--------------|----------|---------|--|--|
| 10 | 011703001006 | 民用建筑垂直运输 檐高 $\leq 20\text{m}$ 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 $\leq 1000\text{m}^2$ | m^2 | 1263.77 | 58.79 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 11 | 011702001005 | 基础 基础类型:独立基础 | m^2 | 157.06 | 104.26 | | |
| 12 | 011702001006 | 基础 基础类型:独立基础垫层 | m^2 | 39.58 | 64.83 | | |
| 13 | 011702002003 | 矩形柱、 超高综合考虑 | m^2 | 930.43 | 86.55 | | |
| 14 | 011702003003 | 构造柱 | m^2 | 511.12 | 109.92 | | |
| 15 | 011702005003 | 基础梁 梁截面形状: | m^2 | 308.31 | 80.83 | | |
| 16 | 011702006003 | 矩形梁 支撑高度: 超高综合考虑 | m^2 | 1202.19 | 99.00 | | |
| 17 | 011702008003 | 圈梁 | m^2 | 48.48 | 87.08 | | |
| 18 | 011702009003 | 过梁 | m^2 | 29.78 | 131.37 | | |
| 19 | 011702011003 | 直形墙 | m^2 | 347.02 | 63.72 | | |
| 20 | 011702016003 | 平板 支撑高度: 超高综合考虑 | m^2 | 2280.19 | 118.08 | | |
| 21 | 011702028003 | 压顶 | m^3 | 1.67 | 2561.38 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 22 | 011706002003 | 排水、降水 1. 机械规格型号:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 3.00 | 416.12 | | |
| | 000012 | 装饰 | | | | | |
| | 000014 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001005 | 外脚手架 钢管架 双排 $\leq 24\text{m}$ | m^2 | 8092.77 | 37.44 | | |
| 2 | 011701002007 | 外脚手架 钢管架 单排 $\leq 6\text{m}$ | m^2 | 10626.36 | 17.81 | | |
| 3 | 011701002008 | 外脚手架 钢管架 双排 $\leq 6\text{m}$ | m^2 | 6406.58 | 24.41 | | |
| 4 | 011701003007 | 里脚手架 钢管架 双排 $\leq 3.6\text{m}$ | m^2 | 4265.15 | 15.75 | | |
| 5 | 011701003008 | 里脚手架 钢管架 双排 $\leq 6\text{m}$ | m^2 | 5125.97 | 17.76 | | |
| 6 | 011701004007 | 立挂式安全网 | m^2 | 2279.69 | 5.35 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|----|----------|--------|--|--|
| 7 | 011701004008 | 建筑物垂直封闭 密目网 | m2 | 7880.77 | 15.51 | | |
| 8 | 011701006005 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 3749.70 | 30.28 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001008 | 民用建筑垂直运输 土 0.00 以下无地下室 底 层建筑面积 >1000m2 独立基础 | m2 | 3404.96 | 27.70 | | |
| 10 | 011703001009 | 民用建筑垂直运输 檐 高>20m 现浇混凝土 结构 标准层建筑面积 >1000m2 | m2 | 11536.19 | 33.19 | | |
| 11 | 011703001010 | 民用建筑垂直运输 檐 高≤20m 现浇混凝土 结构 标准层建筑面积 ≤500m2 | m2 | 1406.50 | 115.41 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 12 | 011702001009 | 基础 基础类型:独立基础 | m2 | 733.06 | 110.13 | | |
| 13 | 011702001010 | 基础 基础类型:独立基础垫 层 | m2 | 184.74 | 67.08 | | |
| 14 | 011702002005 | 矩形柱、 超高综合考虑 | m2 | 4342.91 | 87.52 | | |
| 15 | 011702003005 | 构造柱 | m2 | 2385.73 | 116.18 | | |
| 16 | 011702005005 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 1439.09 | 84.91 | | |
| 17 | 011702006005 | 矩形梁 支撑高度: 超高综合考 虑 | m2 | 5611.41 | 95.92 | | |
| 18 | 011702008005 | 圈梁 | m2 | 226.29 | 92.09 | | |
| 19 | 011702009005 | 过梁 | m2 | 138.99 | 139.08 | | |
| 20 | 011702011005 | 直形墙 | m2 | 1619.76 | 67.04 | | |
| 21 | 011702016005 | 平板 支撑高度: 超高综合考 虑 | m2 | 10643.08 | 95.73 | | |
| 22 | 011702020004 | 斜板 支撑高度: | m2 | 11.64 | 103.09 | | |
| 23 | 011702021004 | 栏板 | m2 | 19.42 | 170.18 | | |
| 24 | 011702022004 | 天沟、檐沟 构件类型: | m2 | 686.15 | 137.13 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----|---------|----------|--|--|
| 25 | 011702023004 | 雨篷、悬挑板、阳台板 1. 构件类型: 2. 板厚度: | m2 | 33.35 | 246.78 | | |
| 26 | 011702024004 | 楼梯 类型: | m2 | 282.02 | 319.70 | | |
| 27 | 011702028005 | 压顶 | m3 | 7.81 | 2764.55 | | |
| 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 28 | 011705001005 | 大型机械设备进出场及安拆 | 台次 | 1.00 | 38901.85 | | |
| 29 | 011705002003 | 大型机械基础 1. 机械设备名称: 2. 基础类型: 3. 混凝土强度等级: c30 | m3 | 24.80 | 1273.25 | | |
| 30 | 011702001011 | 基础 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 32.45 | 114.68 | | |
| 31 | 010516001003 | 螺栓 1. 螺栓种类: 2. 规格: | 个 | 16.00 | 130.71 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 32 | 011706002005 | 排水、降水 1. 机械规格型号:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 17.00 | 416.98 | | |
| | 000015 | 装饰 | | | | | |
| | 000016 | 安装 | | | | | |
| 专业措施项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017002 | 安装脚手架 | 项 | 1.00 | 95894.42 | | |
| | 000022 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001007 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | m2 | 1657.56 | 35.15 | | |
| 2 | 011701002010 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | m2 | 2176.48 | 16.82 | | |
| 3 | 011701002011 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 1312.19 | 23.04 | | |
| 4 | 011701003010 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | m2 | 873.59 | 14.42 | | |
| 5 | 011701003011 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 1049.90 | 16.21 | | |
| 6 | 011701004010 | 立挂式安全网 | m2 | 466.93 | 5.32 | | |
| 7 | 011701004011 | 建筑物垂直封闭 密目网 | m2 | 1614.13 | 15.09 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 8 | 011701006007 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 768.01 | 28.14 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001012 | 民用建筑垂直运输 土 0.00 以下无地下室 底 层建筑面积 ≤1000m2 独立基础 | m2 | 697.40 | 33.06 | | |
| 10 | 011703001013 | 民用建筑垂直运输 檐 高≤20m 现浇混凝土 结构 标准层建筑面积 ≤1000m2 | m2 | 1208.19 | 58.79 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 11 | 011702001013 | 基础 基础类型:独立基础 | m2 | 150.15 | 104.26 | | |
| 12 | 011702001014 | 基础 基础类型:独立基础垫 层 | m2 | 37.84 | 64.83 | | |
| 13 | 011702002007 | 矩形柱、 超高综合考虑 | m2 | 889.51 | 86.76 | | |
| 14 | 011702003007 | 构造柱 | m2 | 488.64 | 109.92 | | |
| 15 | 011702005007 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 294.75 | 80.83 | | |
| 16 | 011702006007 | 矩形梁 支撑高度: 超高综合考 虑 | m2 | 1149.32 | 99.52 | | |
| 17 | 011702008007 | 圈梁 | m2 | 46.35 | 87.08 | | |
| 18 | 011702009007 | 过梁 | m2 | 28.47 | 131.37 | | |
| 19 | 011702011007 | 直形墙 | m2 | 331.76 | 63.72 | | |
| 20 | 011702016007 | 平板 支撑高度: 超高综合考 虑 | m2 | 2179.91 | 119.71 | | |
| 21 | 011702028007 | 压顶 | m3 | 1.60 | 2561.38 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 22 | 011706002007 | 排水、降水 1. 机械规格型号:污水 泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 3.00 | 416.12 | | |
| | 000023 | 装饰 | | | | | |
| | 000025 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001009 | 综合脚手架 1. 建筑结构形式: 2. 檐口高度:外脚手架 | m2 | 8362.23 | 47.85 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|----|----------|---------|--|--|
| | | (50m 以内) | | | | | |
| 2 | 011701002013 | 外脚手架 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:6m 以内 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 13282.19 | 24.41 | | |
| 3 | 011701002014 | 外脚手架 1. 搭设方式:单排 2. 搭设高度:6m 以内 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 11702.32 | 17.81 | | |
| 4 | 011701003013 | 里脚手架 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 8483.33 | 17.76 | | |
| 5 | 011701010001 | 电梯井字架 1. 搭设高度: ≤40m | 座 | 2.00 | 4914.13 | | |
| 6 | 011701004013 | 立挂式安全网 | m2 | 2446.50 | 5.35 | | |
| 7 | 011701005009 | 建筑物垂直封闭安全网 | m | 9809.30 | 15.51 | | |
| 8 | 011701006009 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 7624.896 | 30.28 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001015 | 垂直运输 ±0.00 以下无地下室 底层建筑面积 | m2 | 1503.49 | 27.70 | | |
| 10 | 011703001016 | 50m 内垂直运输机械 层高 5.6 | m2 | 1503.49 | 96.19 | | |
| 11 | 011703001017 | 50m 内垂直运输机械 | m2 | 10767.24 | 72.74 | | |
| 混凝土模板及支架(撑) | | | | | | | |
| 12 | 011702001017 | 基垫层模板 1、模板种类:木模板综合 2、支撑要求:达到现行施工验收规范要求 | m2 | 39.83 | 67.08 | | |
| 13 | 011702001018 | 钢筋砼独立桩承台模板 1、模板种类:胶合板模板综合 2、支撑要求:达到现行施工验收规范要求 | m2 | 333.59 | 109.83 | | |
| 14 | 011702002009 | 矩形柱(基础层) | m2 | 56.40 | 86.36 | | |
| 15 | 011702002010 | 矩形柱 支撑高度:综合考虑超高 | m2 | 4708.62 | 90.14 | | |
| 16 | 011702003009 | 构造柱 | m2 | 3631.09 | 118.89 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----|----------|----------|--|--|
| 17 | 011702005009 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 717.04 | 84.91 | | |
| 18 | 011702006009 | 矩形梁 支撑高度:综合 考虑超高 | m2 | 6075.55 | 103.63 | | |
| 19 | 011702007009 | 异形梁 1. 梁截面形状: 2. 支撑高度:综合考虑 超高 | m2 | 54.00 | 166.17 | | |
| 20 | 011702008009 | 圈梁 | m2 | 137.07 | 94.29 | | |
| 21 | 011702009009 | 过梁 | m2 | 150.40 | 142.44 | | |
| 22 | 011702011009 | 直形墙 (防水砼墙) | m2 | 91.54 | 188.44 | | |
| 23 | 011702011010 | 直形墙 超高综合考虑 | m2 | 3279.96 | 70.24 | | |
| 24 | 011702013009 | 电梯井壁 | m2 | 1347.64 | 74.99 | | |
| 25 | 011702016009 | 平板 支撑高度:超高综合考 虑 | m2 | 10148.11 | 97.94 | | |
| 26 | 011702021007 | 栏板 | m2 | 20.90 | 173.66 | | |
| 27 | 011702022007 | 天沟、檐沟 构件类型: | m2 | 106.39 | 141.29 | | |
| 28 | 011702023007 | 雨篷、悬挑板、阳台板 1. 构件类型: 2. 板厚度: | m2 | 23.88 | 253.03 | | |
| 29 | 011702024007 | 楼梯 类型:直形 | m2 | 404.29 | 328.66 | | |
| 30 | 011702040001 | 现场预制混凝土其他构 件模板 1. 构件类型: 2. 模板材质: 3. 支撑材质: | m3 | 1.49 | 1721.01 | | |
| 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 31 | 011705002005 | 大型机械基础 1. 机械设备名称: 2. 基础类型: 3. 混凝土强度等级: | m3 | 22.14 | 1273.25 | | |
| 32 | 011705001009 | 大型机械设备进出场及 安拆 1. 机械设备名称: 2. 机械设备规格型号: | 台次 | 1.00 | 38901.85 | | |
| 33 | 011702001019 | 基础 基础类型:塔吊基础模 板 | m2 | 27.85 | 123.32 | | |
| 34 | 010516001005 | 螺栓 1. 螺栓种类:塔吊螺栓 | 个 | 16.00 | 130.71 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|----|----------|-----------|--|--|
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 35 | 011706003001 | 抽水机排水 1. 机械种类:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 30.00 | 416.98 | | |
| | 000026 | 装饰 | | | | | |
| | 000027 | 安装 | | | | | |
| 专业措施项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017003 | 安装脚手架 | 项 | 1.00 | 273184.99 | | |
| | 000033 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701002016 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤15m | m2 | 2640.51 | 29.29 | | |
| 2 | 011701002017 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | m2 | 4463.30 | 16.82 | | |
| 3 | 011701002018 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 5916.08 | 23.04 | | |
| 4 | 011701003015 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 4406.45 | 16.21 | | |
| 5 | 011701006011 | 满堂脚手架 | m2 | 3166.13 | 28.14 | | |
| 6 | 011701002019 | 立挂式安全网 | m2 | 331.34 | 5.32 | | |
| 7 | 011701002020 | 建筑物垂直封闭安全网 | m2 | 2780.66 | 15.09 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 8 | 011703001019 | 垂直运输 民用建筑垂直运输 檐 高≤20m 现浇混凝土 结构 | m2 | 3722.887 | 32.62 | | |
| 9 | 011703001020 | 独立基础垂直运输 | m2 | 2604.25 | 27.01 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 10 | 011702001021 | 现浇混凝土独立基础模 板 | m2 | 370.24 | 105.74 | | |
| 11 | 011702001022 | 现浇混凝土筏板基础模 板 | m2 | 175.36 | 105.41 | | |
| 12 | 011702001023 | 现浇混凝土基础垫层模 板 | m2 | 87.08 | 64.83 | | |
| 13 | 011702002012 | 现浇混凝土柱模板 超 高综合考虑 | m2 | 1927.19 | 83.43 | | |
| 14 | 011702003011 | 现浇混凝土构造柱 | m2 | 295.88 | 109.92 | | |
| 15 | 011702005011 | 现浇混凝土基础梁模板 | m2 | 1180.73 | 80.83 | | |
| 16 | 011702006011 | 现浇混凝土梁模板 超 高综合考虑 | m2 | 2001.09 | 97.12 | | |
| 17 | 011702008011 | 现浇混凝土圈梁模板 | m2 | 71.17 | 87.08 | | |
| 18 | 011702009011 | 现浇混凝土过梁模板 | m2 | 50.06 | 131.37 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|---------|----------|--|--|
| 19 | 011702011012 | 现浇混凝土墙模板 超高综合考虑 | m2 | 3187.51 | 64.72 | | |
| 20 | 011702014010 | 现浇混凝土有梁板 | m2 | 1523.04 | 79.00 | | |
| 21 | 011702016011 | 现浇混凝土平板模板 超高综合考虑 | m2 | 3622.70 | 89.50 | | |
| 22 | 011702016012 | 现浇混凝土斜板模板 | m2 | 3.91 | 96.38 | | |
| 23 | 011702021009 | 栏板木模板木支撑 | m2 | 79.20 | 162.20 | | |
| 24 | 011702022009 | 挑檐、天沟木模板木支撑 | m2 | 190.35 | 127.57 | | |
| 25 | 011702023009 | 直形悬挑板阳台雨篷木模板木支撑 | m2 | 16.08 | 232.49 | | |
| 26 | 011702024009 | 现浇混凝土楼梯模板 | m2 | 52.92 | 299.21 | | |
| 27 | 011702025010 | 扶手、压顶木模板木支撑 | m3 | 17.08 | 2561.38 | | |
| 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 28 | 011705002006 | 塔式起重机基础 | m3 | 24.80 | 1237.02 | | |
| 29 | 010516001006 | 螺栓 1. 螺栓种类: 2. 规格: | 个 | 16.00 | 126.65 | | |
| 30 | 011702001024 | 塔吊基础模板 | m2 | 32.45 | 107.68 | | |
| 31 | 011705001011 | 大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 2. 机械设备规格型号: | 台次 | 1.00 | 26371.01 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 32 | 011706003002 | 抽水机排水 1. 机械种类:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 24.00 | 416.12 | | |
| | 000034 | 装饰 | | | | | |
| | 000035 | 安装 | | | | | |
| 专业措施项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017004 | 安装脚手架 | 项 | 1.00 | 46069.54 | | |
| | 000041 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701002022 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤15m | m2 | 104.30 | 29.29 | | |
| 2 | 011701002023 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | m2 | 176.30 | 16.82 | | |
| 3 | 011701002024 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 233.69 | 23.04 | | |
| 4 | 011701003017 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 174.06 | 16.21 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------------------------------|----|------------|--------|--|--|
| 5 | 011701006013 | 满堂脚手架 | m2 | 125.07 | 28.14 | | |
| 6 | 011701002025 | 立挂式安全网 | m2 | 13.09 | 5.32 | | |
| 7 | 011701002026 | 建筑物垂直封闭安全网 | m2 | 109.84 | 15.09 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 8 | 011703001022 | 垂直运输 民用建筑垂直运输 檐高≤20m 现浇混凝土结构 | m2 | 148.30 | 32.62 | | |
| 9 | 011703001023 | 独立基础垂直运输 | m2 | 148.30 | 53.43 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 10 | 011702001026 | 现浇混凝土独立基础模板 | m2 | 14.62 | 105.74 | | |
| 11 | 011702001027 | 现浇混凝土基础垫层模板 | m2 | 3.44 | 64.83 | | |
| 12 | 011702002014 | 现浇混凝土柱模板 超高综合考虑 | m2 | 76.13 | 127.40 | | |
| 13 | 011702003013 | 现浇混凝土构造柱 | m2 | 11.69 | 109.92 | | |
| 14 | 011702005013 | 现浇混凝土基础梁模板 | m2 | 46.64 | 80.83 | | |
| 15 | 011702006013 | 现浇混凝土梁模板 超高综合考虑 | m2 | 79.05 | 311.17 | | |
| 16 | 011702016014 | 现浇混凝土平板模板 超高综合考虑 | m2 | 143.10 | 267.89 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 17 | 011706003003 | 抽水机排水 1. 机械种类:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 1.00 | 416.12 | | |
| | 000042 | 装饰 | | | | | |
| | 000044 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001013 | 双排外钢管脚手架 24m 内 | m2 | 567.00 | 35.15 | | |
| 2 | 011701002028 | 双排外钢管脚手架 15m 内 | m2 | 4046.5452 | 29.29 | | |
| 3 | 011701003019 | 双排里钢管脚手架 3.6m 内 | m2 | 912.784 | 14.42 | | |
| 4 | 011701003020 | 双排里钢管脚手架 6m 内 | m2 | 4493.6189 | 16.21 | | |
| 5 | 011701001014 | 外脚手架（6m 以内） 钢管架 单排 | m2 | 8991.492 | 16.82 | | |
| 6 | 011701001015 | 外脚手架（6m 以内） 钢管架 双排 | m2 | 14432.5248 | 23.04 | | |
| 7 | 011701006015 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: | m2 | 4549.69513 | 28.14 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----|-----------|---------|--|--|
| | | 3. 脚手架材质: | | | | | |
| 8 | 011701002029 | 立挂式安全网 | m2 | 368.46 | 5.32 | | |
| 9 | 011701002030 | 建筑物垂直封闭安全网 | m2 | 3409.056 | 15.09 | | |
| 10 | 011701010002 | 电梯井字架 1. 搭设高度: $\leq 20\text{m}$ | 座 | 1.00 | 1832.63 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 11 | 011703001025 | 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 | 8722.178 | 45.94 | | |
| 12 | 011703001026 | 独立基础垂直运输 | m2 | 2969.6363 | 27.01 | | |
| 混凝土模板及支架 (撑) | | | | | | | |
| 13 | 011702001029 | 现浇混凝土独立基础模板 | m2 | 569.6267 | 105.74 | | |
| 14 | 011702001030 | 现浇混凝土独立基础垫层模板 | m2 | 118.4768 | 64.83 | | |
| 15 | 011702002016 | 矩形柱 (超高综合考虑) | m2 | 3853.4152 | 86.28 | | |
| 16 | 011702003015 | 构造柱 | m2 | 341.1459 | 109.92 | | |
| 17 | 011702005015 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 1676.2527 | 80.83 | | |
| 18 | 011702006015 | 矩形梁 (超高综合考虑) | m2 | 6173.7075 | 94.98 | | |
| 19 | 011702008014 | 圈梁 | m2 | 21.36 | 87.08 | | |
| 20 | 011702009014 | 过梁 | m2 | 99.6889 | 131.37 | | |
| 21 | 011702010012 | 弧形、拱形梁 1. 梁截面形状: 2. 支撑高度: | m2 | 35.25 | 162.20 | | |
| 22 | 011702011015 | 直形墙 | m2 | 1406.8942 | 63.72 | | |
| 23 | 011702011016 | 现浇混凝土池壁防水模板 | m2 | 102.88 | 181.29 | | |
| 24 | 011702016016 | 现浇混凝土板模板 (超高综合考虑) | m2 | 6951.9235 | 88.74 | | |
| 25 | 011702021012 | 栏板 | m2 | 64.08 | 162.20 | | |
| 26 | 011702022012 | 天沟、檐沟 构件类型: | m2 | 89.8811 | 127.57 | | |
| 27 | 011702023012 | 雨篷、悬挑板、阳台板 1. 构件类型: 2. 板厚度: | m2 | 24.3504 | 232.49 | | |
| 28 | 011702024012 | 楼梯 类型: | m2 | 459.4002 | 299.21 | | |
| 29 | 011702025013 | 圈梁模板 | m2 | 50.0625 | 87.08 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|-----------|-----------|--|--|
| 30 | 011702028013 | 扶手. 压顶木模板木支撑 | m3 | 10. 2083 | 2561. 38 | | |
| 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 31 | 011705002007 | 塔式起重机基础 | m3 | 24. 80 | 1237. 02 | | |
| 32 | 010516001007 | 螺栓 1. 螺栓种类: 2. 规格: | 个 | 16. 00 | 126. 65 | | |
| 33 | 011702001031 | 塔吊基础模板 基础类型: | m2 | 32. 45 | 116. 34 | | |
| 34 | 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 | 1. 00 | 26371. 01 | | |
| 施工排水、降水 | | | | | | | |
| 35 | 011706003004 | 抽水机排水 1. 机械种类:污水泵 2. 降水深度:综合考虑 | 台日 | 30. 00 | 416. 12 | | |
| | 000045 | 装饰 | | | | | |
| | 000046 | 安装 | | | | | |
| 专业措施项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017005 | 安装脚手架 | 项 | 1. 00 | 80595. 19 | | |
| | 000052 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701002032 | 双排外钢管脚手架 15m 内 | m2 | 500. 13 | 29. 29 | | |
| 2 | 011701003022 | 双排里钢管脚手架 3. 6m 内 | m2 | 112. 82 | 14. 42 | | |
| 3 | 011701003023 | 双排里钢管脚手架 6m 内 | m2 | 555. 39 | 16. 21 | | |
| 4 | 011701001017 | 外脚手架 (6m 以内) 钢管架 单排 | m2 | 1111. 31 | 16. 82 | | |
| 5 | 011701001018 | 外脚手架 (6m 以内) 钢管架 双排 | m2 | 1783. 80 | 23. 04 | | |
| 6 | 011701006017 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 562. 32 | 28. 14 | | |
| 7 | 011701002033 | 立挂式安全网 | m2 | 45. 54 | 5. 32 | | |
| 8 | 011701002034 | 建筑物垂直封闭安全网 | m2 | 421. 34 | 15. 09 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001028 | 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: | m2 | 1078. 022 | 45. 94 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|---------|---------|--|--|
| | | 3. 建筑物檐口高度、层数: | | | | | |
| 10 | 011703001029 | 独立基础垂直运输 | m2 | 367.03 | 53.43 | | |
| 混凝土模板及支架 (撑) | | | | | | | |
| 11 | 011702001033 | 现浇混凝土独立基础模板 | m2 | 70.40 | 105.74 | | |
| 12 | 011702001034 | 现浇混凝土独立基础垫层模板 | m2 | 14.64 | 64.83 | | |
| 13 | 011702002018 | 矩形柱 (超高综合考虑) | m2 | 476.26 | 119.25 | | |
| 14 | 011702003017 | 构造柱 | m2 | 42.16 | 109.92 | | |
| 15 | 011702005017 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 207.18 | 80.83 | | |
| 16 | 011702006017 | 矩形梁 (超高综合考虑) | m2 | 763.04 | 94.98 | | |
| 17 | 011702008016 | 圈梁 | m2 | 2.64 | 87.08 | | |
| 18 | 011702009016 | 过梁 | m2 | 12.32 | 131.37 | | |
| 19 | 011702011018 | 直形墙 | m2 | 173.89 | 63.72 | | |
| 20 | 011702016018 | 现浇混凝土板模板 (超高综合考虑) | m2 | 859.23 | 88.74 | | |
| 21 | 011702021014 | 栏板 | m2 | 7.92 | 162.20 | | |
| 22 | 011702022014 | 天沟、檐沟 构件类型: | m2 | 11.11 | 127.57 | | |
| 23 | 011702023014 | 雨篷、悬挑板、阳台板 1. 构件类型: 2. 板厚度: | m2 | 3.01 | 232.49 | | |
| 24 | 011702024014 | 楼梯 类型: | m2 | 56.78 | 299.21 | | |
| 25 | 011702025015 | 圈梁模板 | m2 | 6.19 | 87.08 | | |
| 26 | 011702028015 | 扶手、压顶木模板木支撑 | m3 | 1.26 | 2561.38 | | |
| | 000053 | 装饰 | | | | | |
| | 000055 | 土建 | | | | | |
| 脚手架工程 | | | | | | | |
| 1 | 011701001020 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | m2 | 828.78 | 35.15 | | |
| 2 | 011701002036 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | m2 | 1088.24 | 16.82 | | |
| 3 | 011701002037 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | m2 | 656.10 | 23.04 | | |
| 4 | 011701003025 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | m2 | 436.79 | 14.42 | | |
| 5 | 011701003026 | 里脚手架 钢管架 双排 | m2 | 524.95 | 16.21 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|----|---------|--------|--|--|
| | | ≤6m | | | | | |
| 6 | 011701004021 | 立挂式安全网 | m2 | 233.46 | 5.32 | | |
| 7 | 011701004022 | 建筑物垂直封闭 密目网 | m2 | 807.07 | 15.09 | | |
| 8 | 011701006019 | 满堂脚手架 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 384.01 | 28.14 | | |
| 垂直运输 | | | | | | | |
| 9 | 011703001031 | 民用建筑垂直运输 土 0.00 以下无地下室 底 层建筑面积 >1000m2 独立基础 | m2 | 1053.60 | 27.01 | | |
| 10 | 011703001032 | 民用建筑垂直运输 檐 高≤20m 现浇混凝土 结构 标准层建筑面积 >1000m2 | m2 | 1053.60 | 32.62 | | |
| 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | | |
| 11 | 011702001037 | 基础 基础类型:独立基础 | m2 | 75.07 | 104.26 | | |
| 12 | 011702001038 | 基础 基础类型:满堂基础 | m2 | 39.52 | 105.41 | | |
| 13 | 011702001039 | 基础 基础类型:基础垫层 | m2 | 28.88 | 64.83 | | |
| 14 | 011702002020 | 矩形柱、 超高综合考虑 | m2 | 444.76 | 91.90 | | |
| 15 | 011702003019 | 构造柱 | m2 | 244.32 | 109.92 | | |
| 16 | 011702005019 | 基础梁 梁截面形状: | m2 | 147.38 | 80.83 | | |
| 17 | 011702006019 | 矩形梁 支撑高度: 超高综合考 虑 | m2 | 574.66 | 110.69 | | |
| 18 | 011702008018 | 圈梁 | m2 | 23.17 | 87.08 | | |
| 19 | 011702009018 | 过梁 | m2 | 14.23 | 131.37 | | |
| 20 | 011702011021 | 直形墙（池壁） | m2 | 165.88 | 181.29 | | |
| 21 | 011702016020 | 平板 支撑高度: 超高综合考 虑 | m2 | 1089.95 | 157.28 | | |
| 22 | 011702020014 | 斜板 支撑高度: | m2 | 0.99 | 96.38 | | |
| 23 | 011702021016 | 栏板 | m2 | 1.65 | 162.20 | | |
| 24 | 011702022016 | 天沟、檐沟 构件类型: | m2 | 58.32 | 127.57 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|---------|---------|--|--|
| 25 | 011702023016 | 雨篷、悬挑板、阳台板 1. 构件类型: 2. 板厚度: | m2 | 2.83 | 232.49 | | |
| 26 | 011702024016 | 楼梯 类型: | m2 | 23.97 | 299.21 | | |
| 27 | 011702028017 | 压顶 | m3 | 0.80 | 2561.38 | | |
| 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 28 | 011705002009 | 大型机械基础 1. 机械设备名称: 2. 基础类型: 3. 混凝土强度等级: c30 | m3 | 2.11 | 1237.02 | | |
| 29 | 011702001040 | 基础 基础类型:塔吊基础模 板 | m2 | 2.76 | 116.34 | | |
| 30 | 010516001009 | 螺栓 1. 螺栓种类: 2. 规格: | 个 | 1.00 | 126.65 | | |
| | 000056 | 装饰 | | | | | |
| | 000057 | 安装 | | | | | |
| 专业措施项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017006 | 安装脚手架 | 项 | 1.00 | 1181.54 | | |
| | 000061 | 室外附属土建 | | | | | |
| | 000062 | 东侧河道工程 | | | | | |
| 混凝土模板及支架 (撑) | | | | | | | |
| 1 | 011702001043 | 基垫层模板 1、模板种 类: 木模板综合 2、支撑 要求: 达到现行施工验 收规范要求 | m2 | 12.00 | 64.83 | | |
| 2 | 011702026020 | 暗渠箱涵模板 1. 沟类型: 2. 沟截面: | m2 | 1008.00 | 109.32 | | |
| | 000063 | 室外管网 | | | | | |
| | | 合计 | | | | | |

第六章 图 纸（详见附件）

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件：具备施工条件。

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

备注：在评分办法资信标部分未要求的格式，参考第八章投标文件格式制作，并上传加盖电子公章的 pdf 文档至资信标补充文件中。

投标人须按照招标人上传投标报价格式编制并上传到商务标附录中。

投标函附录

| 序号 | 条款名称 | 约定内容 | 备注 |
|---|-------|-------------|----|
| 1 | 项目经理 | 姓名： | |
| 2 | 工期 | 天数：_____日历天 | |
| 3 | 质量目标 | 达到_____标准 | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。 | | | |

投标人：_____（盖单位章）
 法定代表人：_____（印章）
 _____年____月____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

三、我方一旦中标，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

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：①法定代表人身份证；

②委托代理人身份证。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（印章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

投标保证金

1、投标保证金如采用转账支票、电汇形式，附汇款凭证、基本账户开户许可证复印件。开标现场需带汇款凭证（开户银行盖章）、基本账户开户许可证原件核对。

2、投标保证金如采用银行保函形式，附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位。

若采用电汇、网上银行转账，投标人应在此提供开户银行基本帐户复印件、汇款凭证的复印件。

若采用保险保函方式见前附表 3.4.1 项要求。

如采用银行保函，格式如下。

_____（招标人名称）

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于_____年_____月_____日
参加_____（项目名称）招标的投标，_____（担保人名称，以下简称
“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7 日内向你方无条件支付人民币（大写）_____。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：____（签字或盖章）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年_____月_____日

项目经理简历表

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

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

____年____月____日

投标人基本情况表

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

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

____年____月____日

信用报告

经荣成市社会信用中心备案的 B 级及以上的有效的信用报告。

商务标补充附件

投 标 总 价

招 标 人：

工程名称：

投标总额（小写）：

（大写）：

投 标 人：

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人：

（签字或盖章）

编 制 人：

（造价人员签字或盖章）

编 制 时 间：

建设项目投标报价汇总表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

| 序号 | 单项工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | | | | |

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|----------|----|---------|---------|---------|------------|----------|---------|---------|------------|
| 项目 编码 | | 项目 名称 | | | | | | 计量 单位 | | | |
| 清 单 综 合 单 价 组 成 明 细 | | | | | | | | | | | |
| 定额 编号 | 定额 名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工 费 | 材料 费 | 机械 费 | 管理费 和利润 | 人工 费 | 材料 费 | 机械 费 | 管理费 和利润 |
| | | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小 计 | | | | | | | | | |
| | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | |
| 材 料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 暂估单价 | 暂估合价 |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | |

工料机汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

| 序号 | 工料机编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (含税) | 单价 (除税) | 合价 (除税) | 税率 | 备注 |
|----|-------|----------|----|----|------------|------------|------------|----|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

工 程 议 价 材 料 表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

| 序号 | 编 号 | 名 称 | 单位 | 数量 | 地区价 (含税) | 地区价 (除税) | 小计 (除税) | 市场价 (含税) | 市场价 (除税) | 小计 (除税) | 差额 (除税) | 税率 |
|----|-----|-----|----|----|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

工 程 主 材 汇 总 表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

| 序号 | 编号 | 名称规格 | 单位 | 数量 | 市场价 (含税) | 市场价 (除税) | 小计 | 税率 |
|----|----|------|----|----|-------------|-------------|----|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 营业执照 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件 |
| 1.2 | 资质证书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档, 内容为资质证书的彩色扫描件 |
| 1.3 | 安全生产许可证 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证的彩色扫描件 |
| 1.4 | 法定代表人身份证明或授权委托书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档, 内容为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、授权委托书及法人身份证明复印件及授权委托书 (若授权代表参加投标) |
| 1.5 | 投标保证金证明 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 注: 转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式, 要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具, 有效期不少于投标有效期期满后30天, 投标文件中附银行保函彩色复印件。 如选择保险保函方式, 需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业开户许可证; 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照。 |
| 1.6 | 项目管理机构 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档, 内容包括项目负责人、技术负责人及管理人员, 需附社保证明。填写项目负责人简历表。 (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员) |
| 1.7 | 失信情况查询 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 1、说明: 被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”(查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件通过网站 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询信息记录, 包含投标人、法定代表人、委托代理人及项目经理失信情况网页截图。 2、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, 否则否决其投标。后附上查询截图。(查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 本条投标人无需附截图, 以现场查询为准 |
| 1.8 | 投标人信用承诺书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 |
| 1.9 | 信用报告 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 内容为经荣成市社会信用中心备案的B级及以上的信用报告, 且盖有“荣成市企业信用报告验讫章”的信用报告。 |
| 1.10 | 2020年度财务审计报告 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 内容为审计单位出具的2020年度财务审计报告 |
| 2 | 技术标 [20.00] | | |
| 2.1 | 施工总平面图布置设计合理 | 2.00 | (2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 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审, 分别酌情打分, 内容不全酌情扣分, 缺项条不得分, 并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法: 5位评委对每一个投标人打分, 去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.2 | 施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性 | 2.00 | (2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 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审, 分别酌情打分, 内容不全酌情扣分, 缺项条不得分, 并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法: 5位评委对每一个投标人打分, 去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.3 | 针对本工程的通病治理措施 | 2.00 | (2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 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审, 分别酌情打分, 内容不全酌情扣分, 缺项条不得分, 并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法: 5位评委对每一个投标人打分, 去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.4 | 安全文明措施和应急救援预案 | 2.00 | (2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 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审, 分别酌情打分, 内容不全酌情扣分, 缺项条不得分, 并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法: 5位评委对每一个投标人打分, 去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |

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 |
|------|--------------------------------|------|---|
| 2.5 | 环境、地下管网、地上设施保护、冬季、雨季施工方案 | 1.50 | (1.5分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.6 | 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 | 1.50 | (1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.7 | 施工进度计划和进度措施 | 2.00 | (2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) (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.8 | 资源配备计划 | 2.00 | (2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,满足施工需求 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.9 | 项目管理机构人员配备齐全合理 | 1.50 | (1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容) (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.10 | 成品保护、工程保修制度 | 1.50 | (1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 2.11 | 建筑渣土的围挡设置、出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等 | 2.00 | (2分) 建筑渣土的围挡设置、出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬尘治理现场围挡和大门、现场道路和出入口、工程主体施工管理、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须依据《荣成市建筑施工现场扬尘治理实施方案》。本项经评审不合格,按否决投标处理。 (评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审,分别酌情打分,内容不全酌情扣分,缺项条不得分,并详细注明扣分理由。) 施工组织设计评分计算方法:5位评委对每一个投标人打分,去掉一个最高分一个最低分后的平均得分为评委对该投标人施工组织设计的评价得分。 |
| 3 | 资信标 [10.00] | | |
| 3.1 | 企业信用报告 | 4.00 | 上传word或pdf格式的文档,内容为: 投标人所提供的信用报告和信用记录评分标准为:投标单位信用等级在AAA级及以上的,加4分;信用等级在AAA级以下(不含AAA级)A级及以上的,加2分;A级以下(不含A级)不得分。投标企业只提供信用记录而没有提供信用报告的,在评标时不予加分。信用报告为经荣成市社会信用中心备案的B级及以上的、且“荣成市企业信用报告验讫章”的信用报告。 |
| 3.2 | 企业信用及考核情况 | 2.00 | 上传word或pdf格式的文档,内容为企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2分,有违法违规行为的扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限 备注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 |
| 3.3 | 项目管理机构 | 2.00 | 通过系统选择项目班子成员 项目经理配备必须项目经理为建筑工程专业贰级及以上注册建造师。技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书;其他关键岗位管理人员(施工员、质量员、专职安全员、材料员、资料员、机械员)配备齐全,符合以上人员配置要求的,得2分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,其投标将被否决。 |
| 3.4 | 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,有违法违规行为的扣分的,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;以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。 注:投标人拟任用的项目经理,如果在其他城市存在违法、违规行为或发生过责任事故,一经发现,否决投标,中标的取消中标资格。 |
| 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>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2：0.97。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。Q1：0.4,0.45,0.5,0.55,0.6。</p> |
| | | | <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p> |

其他注意事项

控制价 : 224450412.99

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|--|------|----------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 小学教学楼 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | | m2 | 3561.59 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 7472.58 | | | |
| 3 | 010101002002 | 人工挖填运土方 | 1.土壤类别：综合考虑 2.挖土深度：综合考虑 | m3 | 68.08 | | | |
| 4 | 010103004001 | 竣工清理 | | m3 | 51929.79 | | | |
| 5 | 010501001001 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级：C20 2.混凝土拌和料要求：商品砼 3.砂浆强度等级： 2.混凝土强度等级： | m3 | 264.44 | | | |
| 6 | 010501001002 | 多功能教室垫层 | 1.混凝土强度等级:C25砼 垫层商混 2.混凝土强度等级： | m3 | 39.61 | | | |
| 7 | 010501003001 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 794.86 | | | |
| 8 | 010501001003 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 313.34 | | | |
| 9 | 010501001004 | 地面垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 451.84 | | | |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.柱种类、断面：矩形柱 | m3 | 867.71 | | | |
| 11 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级：C25 商品砼 2.柱种类、断面：构造柱 | m3 | 218.36 | | | |
| 12 | 010503001001 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.断面：综合考虑 2.混凝土强度等级： | m3 | 243.36 | | | |
| 13 | 010503002001 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.断面：综合考虑 | m3 | 792.72 | | | |
| 14 | 010503003001 | 异形梁 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.断面：综合考虑 | m3 | 89.14 | | | |
| 15 | 010508001001 | 后浇带 | 1.部位：梁 2.混凝土强度等级：C35 商品砼 | m3 | 10.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 010508001002 | 后浇带 | 1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: C35商品砼 | m3 | 36 | | | |
| 17 | 010508001003 | 后浇带 | 1.部位: 砼墙 2.混凝土强度等级: C35商品砼 | m3 | 1.4 | | | |
| 18 | 010504001001 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 217.11 | | | |
| 19 | 010503004001 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m3 | 41.92 | | | |
| 20 | 010507005001 | 压顶 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 | m3 | 10.33 | | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 11.08 | | | |
| 22 | 010505003001 | 平板(卫素砼反水坎) | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25 商品砼 3.板形式: 反水坎 | m3 | 46.68 | | | |
| 23 | 010505003002 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 3.板形式: 平板 | m3 | 502.28 | | | |
| 24 | 010505003003 | 防水平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 商品砼 3.板形式: 防水砼板 | m3 | 232.42 | | | |
| 25 | 010505010001 | 斜板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 3.板形式: 斜板 | m3 | 2.74 | | | |
| 26 | 010505009001 | 空心楼盖板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 1843.64 | | | |
| 27 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 180mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 50.02 | | | |
| 28 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 150mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 303.43 | | | |
| 29 | 010506001003 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 120mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 19.72 | | | |
| 30 | 010505006001 | 栏板 | 1.混凝土强度等级: C30商品砼 2.板厚: 综合考虑 | m3 | 1.16 | | | |
| 31 | 010505008001 | 雨篷、阳台板 | 1.名称: 雨篷板 2.板厚: 100mm 3.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 1.83 | | | |
| 32 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土 | m3 | 37.38 | | | |
| 33 | 010514002001 | 预制砼小构件 | 1.单件体积: 2.构件的类型: 240*200*120 3.混凝土强度等级: C25商品砼 4.砂浆强度等级: | m3 | 1.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 10 | | t | 205.338 | | | |
| 35 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 18 | | t | 140.954 | | | |
| 36 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 25 | | t | 64.945 | | | |
| 37 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 18 | | t | 50.581 | | | |
| 38 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 φ 6-10 | t | 98.315 | | | |
| 39 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 25 | | t | 131.894 | | | |
| 40 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 HRB500 > φ 25 | | t | 0.314 | | | |
| 41 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 φ 12 | t | 15.76 | | | |
| 42 | 010516003001 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 电渣压力焊接头 φ 16 | 个 | 1254 | | | |
| 43 | 010516003002 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 电渣压力焊接头 φ 18 | 个 | 2016 | | | |
| 44 | 010516003003 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 电渣压力焊接头 φ 20 | 个 | 1139 | | | |
| 45 | 010516003004 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 25 | 个 | 3233 | | | |
| 46 | 010515011001 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 φ 6 | 根 | 9265 | | | |
| 47 | 010515011002 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 φ 10 | 根 | 571 | | | |
| 48 | 010516003005 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 20 | 个 | 1964 | | | |
| 49 | 010515011003 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 φ 12 | 根 | 6619 | | | |
| 50 | 010402001001 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m3 | 1212.33 | | | |
| 51 | 010402001002 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 162.31 | | | |
| 52 | 010402001003 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m3 | 489.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 010402001004 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 81.63 | | | |
| 54 | 010516004001 | 钢丝网钢板网 | | m2 | 9002.38 | | | |
| 55 | 011001003001 | 墙面耐碱纤维网格布 | | m2 | 20480.81 | | | |
| 56 | 011001001001 | 不上人屋面: 具体做法详见16J934-3 屋1 | | m2 | 3168.84 | | | |
| 57 | 011001001002 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | | m2 | 186.92 | | | |
| 58 | 011001001003 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | | m2 | 145.08 | | | |
| 59 | 011001004001 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板(其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m2 | 2594.25 | | | |
| 60 | 010507001001 | 散水: 详见16J934-3 散2 pa14 | | m2 | 283.48 | | | |
| 61 | 010401012001 | 零星砌体 | 1.构件名称: 砖台阶、蹲便台、小便槽等 2.砖品种、规格: 机制红砖240×115×53 3.砂浆强度等级: 混合砂浆M5.0 | m3 | 23.1 | | | |
| 62 | 010902001001 | 400克高分子防水 | | m2 | 6778.4 | | | |
| 63 | 010507001002 | 室外坡道: 详见16J934-3 坡6 pa10 | | m2 | 20.08 | | | |
| 64 | 010507004001 | 砼台阶 | 1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 | m3 | 11.39 | | | |
| 65 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: Φ110钢塑复合雨水管 | m | 447.59 | | | |
| 66 | 010902004002 | 屋面雨水斗 | 1.品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 28 | | | |
| 67 | 010902004003 | 屋面弯头 | 1.品种、规格: 钢塑复合 | 个 | 28 | | | |
| 68 | 010516002001 | 铁爬梯 | | t | 0.154 | | | |
| 69 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1.做法: 详见图集L13J14第26页大样3 | m | 104.6 | | | |
| 70 | 010902008002 | 墙面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 252.12 | | | |
| 71 | 01B001 | 屋面上人孔 | | 个 | 1 | | | |
| 72 | 010902006001 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | | 根(个) | 5 | | | |
| 73 | 01B002 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格550*450*165(具体尺寸详图纸) | | 个 | 797 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 74 | 01B003 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格550*450*115 (具体尺寸详图 纸) | | 个 | 10759 | | | |
| 75 | 01B004 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格600*490*165 (具体尺寸详图 纸) | | 个 | 3454 | | | |
| 76 | 01B005 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格550*450*360 (具体尺寸详图 纸) | | 个 | 452 | | | |
| 77 | 010801001001 | 胶合板门 | 1.门的类型:木质夹板门 2.材料种类、框断面尺 寸:900*2400 | 樘 | 41 | | | |
| 78 | 010801001002 | 胶合板门 | 1.门的类型:木质夹板门 2.材料种类、框断面尺寸: 800*2100 | 樘 | 3 | | | |
| 79 | 010801001003 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木 门 2.材料种类、框断面尺 寸:1000*2400 | 樘 | 83 | | | |
| 80 | 010805006001 | 全玻门(带扇 框) | 1.门的类型:隔声门 2.材料种类:隔声玻璃门 | m2 | 8.54 | | | |
| 81 | 010801001004 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木 门 2.材料种类、框断面尺 寸:1500*2400 | 樘 | 3 | | | |
| 82 | 010801001005 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木 门 2.材料种类、框断面尺 寸:1200*2400 | 樘 | 109 | | | |
| 83 | 010802003001 | 钢制防火门 | 1.门的形式:甲级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 32.51 | | | |
| 84 | 010802003002 | 钢制防火门 | 1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 43.33 | | | |
| 85 | 010807002001 | 金属固定窗 | 1.窗的类型:固定乙级防火 窗5+12A+5+12A+5 | m2 | 4.71 | | | |
| 86 | 010807002002 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 12.55 | | | |
| 87 | 010807001001 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型 材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 2447.16 | | | |
| 88 | 010807001002 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型 材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5,消防救 援 2.材料种类、规格:消防救 援 3.玻璃种类、厚度: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 316.31 | | | |
| 89 | 010807001003 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型 材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 115.21 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 90 | 010807001004 | 金属平开窗 | 金属平开窗 1.窗的类型:80系列隔热型 材铝合金门 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m ² | 50.84 | | | |
| 91 | 010807001005 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:80系列隔热型 材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m ² | 95.06 | | | |
| 92 | 010807004001 | 金属纱窗 | 1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质: 3.窗纱材料品种、规格:普 通纱窗 | m ² | 781.48 | | | |
| 93 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1.台板材料种类:理石窗台 板(包括磨边) | m ² | 10.54 | | | |
| 94 | 01B006 | 商品砼泵送费 (地泵) | | m ³ | 743.76 | | | |
| 95 | 01B007 | 商品砼泵送费 (车泵) | | m ³ | 6871.86 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001001 | 坡道不锈钢栏杆 详图集L13J12 1/21 | | m | 27.15 | | | |
| 2 | 011503001002 | 楼梯不锈钢防攀 滑扶手三类栏杆 见图详图集L13J8 1/19 5/021 | | m | 275.79 | | | |
| 3 | 011503001003 | | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆 详图集L13J8 8/63 | m | 91.93 | | | |
| 4 | 011503001004 | 不锈钢栏杆有效 防护高度900, 参见图集L13J6 c/66 | | m | 17.52 | | | |
| 5 | 011503001005 | 不锈钢栏杆有效 防护高度300, 参见图集L13J6 c/66 | | m | 15.9 | | | |
| 6 | 011204003001 | 外墙保温墙面 (面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻 化微珠保温浆料; 3.8厚抗 裂砂浆中间压入后热镀锌 电焊网; 4.面砖粘结剂面砖 饰面 | m ² | 7641.03 | | | |
| 7 | 011407001001 | 外墙保温墙面 (涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻 化微珠保温浆料; 3.5厚抗 裂砂浆中间压入后热镀锌 电焊网; 4.弹性底涂, 涂料 饰面 | m ² | 501.7 | | | |
| 8 | 011407001002 | 涂料内墙面: 具 体做法详见 16J934-3 内墙1B PB15 | | m ² | 7896.92 | | | |
| 9 | 011204003002 | 面砖内墙面: 具 体做法详见 16J934-3 内墙2B PB15 | | m ² | 11185.89 | | | |
| 10 | 011201001001 | | 水泥砂浆内墙面: 具体做 法详见16J934-3 内墙4B PB16 | m ² | 447.54 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第7页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 011407001003 | | 腻子乳胶漆 1.基层类型、 喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮 腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 556.51 | | | |
| 12 | 011207001001 | 珍珠岩吸声板墙 面:具体做法详 见16J934-3 内墙 3B PB16 | | m2 | 229.49 | | | |
| 13 | 011301001001 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m2 | 4380.54 | | | |
| 14 | 011302001001 | 铝合金条形板吊 顶:详见L13J1 棚13 P99 | | m2 | 1134.29 | | | |
| 15 | 011302001002 | 铝合金T型龙骨 玻璃棉装饰吸声 吊顶:详见L13J1 棚12 P98 | | m2 | 4426.2 | | | |
| 16 | 011107001001 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板(包括磨边、 倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 5.25 | | | |
| 17 | 011102001001 | 花岗岩台阶地面 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板平台 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 54.82 | | | |
| 18 | 011102003001 | 防滑地砖防水地 面 | 1. 5-10厚铺地砖 2. 5厚干拌砂浆结合层 3. 20厚干拌砂浆找平层 | m2 | 6502.97 | | | |
| 19 | 011101003001 | 细石混凝土楼地 面 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比:40厚细石砼 2.面层厚度、混凝土强度等 级:C15商砼 | m2 | 5722.02 | | | |
| 20 | 011101003002 | 细石混凝土楼地 面 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比:细石混凝土找平层 每增 减5mm 2.混凝土强度等级:C15商砼 | m2 | -8072.89 | | | |
| 21 | 011101006001 | 地5 平面砂浆找 平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚干拌砂浆找平层 | m2 | 3443.33 | | | |
| 22 | 011101006002 | 楼3 平面砂浆找 平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比:20厚水泥砂浆压光抹平 | m2 | 2795.91 | | | |
| 23 | 011102003002 | 花岗板地面 | 作法:详图集16J934-3 地6 PB3(面层地砖改为花岗岩 板) | m2 | 170.96 | | | |
| 24 | 011104002001 | 减震垫板隔声楼 板(教学用房) | 作法:5厚减震垫板 详图 集16J934-3 楼15 PB6 | m2 | 2832.38 | | | |
| 25 | 011103003001 | 石塑防滑地砖楼 面 | 作法:2-3厚石塑防滑地 砖,配套胶粘贴 | m2 | 2795.91 | | | |
| 26 | 011104004001 | 防静电架空电活动 地板 | 面层材料种类、规格: 50-360架空防静电活动地板 | m2 | 375.3 | | | |
| 27 | 011102003003 | 花岗岩楼面 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 148.53 | | | |
| 28 | 011106001001 | 石材楼梯 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板(包括磨边、 倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 321.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第8页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 011105002001 | 花岗岩直踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层,水泥浆擦缝 | m ² | 27.28 | | | |
| 30 | 011105002002 | 花岗岩异形踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层,水泥浆擦缝 | m ² | 33.78 | | | |
| 31 | 011105003001 | 面砖踢脚 | 1、2厚配套专用界面砂浆批刮 2、7厚1:3水泥砂浆 3、6厚1:2水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m ² | 19.92 | | | |
| 32 | 011210005001 | 卫生间隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m ² | 552.13 | | | |
| 33 | 011210003001 | 隔声玻璃隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m ² | 28.75 | | | |
| 34 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 1.玻璃雨篷固定方式:钢化玻璃雨棚 | m ² | 15.56 | | | |
| 35 | 01B008 | 遮光窗帘(含帘轨、帘杆) | | m | 533.25 | | | |
| 36 | 011505001001 | 洗漱台挡水板 | 1.材料品种、规格、颜色:挡水板(含磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m ² | 21.6 | | | |
| 37 | 011505001002 | 洗漱台大理石台面及裙边 | 1.材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m ² | 77.8 | | | |
| 安装 | | | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.类别:配电箱ZDX1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第9页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.类别:配电箱3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.类别:配电箱4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1.类别:配电箱5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1.类别:配电箱ZDX2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017009 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404017010 | 配电箱 | 1.类别:配电箱3AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017011 | 配电箱 | 1.类别:配电箱4AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404017012 | 配电箱 | 1.类别:配电箱5AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404017013 | 配电箱 | 1.类别:配电箱WSJ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10 | | | |
| 14 | 030404017014 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第10页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030404017015 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10 | | | |
| 16 | 030404017016 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 17 | 030404017017 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 6 | | | |
| 18 | 030404017018 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 38 | | | |
| 19 | 030404017019 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 20 | 030404017020 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030404017021 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 22 | 030404017022 | 配电箱 | 1.类别:配电箱HD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 23 | 030404017023 | 配电箱 | 1.类别:配电箱YLS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030404017024 | 配电箱 | 1.类别:配电箱HBJS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*400 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030404017025 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第11页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 030404017026 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030404017027 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALG2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 28 | 030404017028 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030404017029 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 30 | 030411003001 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 51.73 | | | |
| 31 | 030411003002 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架150*75 2.含接头零件 | m | 726.3 | | | |
| 32 | 030411003003 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*50 2.含接头零件 | m | 109.2 | | | |
| 33 | 030413001001 | 桥架支架 | 1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 | kg | 680 | | | |
| 34 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式: | Kg | 368.64 | | | |
| 35 | 030411001001 | 电气配管 | 1.材质:PVC管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土地面下暗配 | m | 10.35 | | | |
| 36 | 030411001002 | 电气配管 | 1.材质:塑料管32 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 3547.99 | | | |
| 37 | 030411001003 | 电气配管 | 1.材质:塑料管40 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 124.84 | | | |
| 38 | 030411001004 | 电气配管 | 1.材质:塑料管50 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 197.02 | | | |
| 39 | 030411001005 | 电气配管 | 1.材质:塑料管25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 259.32 | | | |
| 40 | 030411001006 | 电气配管 | 1.材质:塑料管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 14214.51 | | | |
| 41 | 030404017030 | 配电箱 | 1.名称:等电位连接箱 | 台 | 2 | | | |
| 42 | 030411004001 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BYJ2.5 | m | 20154.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第12页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 030411004002 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: BYJ2.5 | m | 149.99 | | | |
| 44 | 030411004003 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ4 | m | 21246.68 | | | |
| 45 | 030411004004 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2.型号、规格: BYJ4 | m | 141.17 | | | |
| 46 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*185 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.7 | | | |
| 47 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*150 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.7 | | | |
| 48 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 2671.93 | | | |
| 49 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 439.37 | | | |
| 50 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 292.39 | | | |
| 51 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 145.97 | | | |
| 52 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 480.33 | | | |
| 53 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 191.28 | | | |
| 54 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 36.83 | | | |
| 55 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 22.32 | | | |
| 56 | 030408001011 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*120+1*70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 54.46 | | | |
| 57 | 030408001012 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*95+1*50 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 78.12 | | | |
| 58 | 030412001001 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 普通节能灯 LED1*18W | 套 | 36 | | | |
| 59 | 030412001002 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 112 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第13页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 030412001003 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | 183 | | | |
| 61 | 030412001004 | 荧光灯 | 1.名称:双管节能灯LED2*10W | 套 | 23 | | | |
| 62 | 030412001005 | 荧光灯 | 1.名称:教室黑板灯LED1*10W | 套 | 144 | | | |
| 63 | 030412001006 | 荧光灯 | 1.名称:教室护眼灯LED2*10W | 套 | 725 | | | |
| 64 | 030412001007 | 荧光灯 | 1.名称:教室护眼灯LED3*10W | 套 | 20 | | | |
| 65 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:宽带插座 | 个 | 64 | | | |
| 66 | 030404035002 | 插座 | 1.名称:电视插座 | 个 | 40 | | | |
| 67 | 030404035003 | 插座 | 1.名称:班牌信息插座 | 个 | 39 | | | |
| 68 | 030404035004 | 插座 | 1.名称:信息+电话单面板双插座 | 个 | 138 | | | |
| 69 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联开关 | 个 | 83 | | | |
| 70 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 | 个 | 53 | | | |
| 71 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 | 个 | 117 | | | |
| 72 | 030404035005 | 插座 | 1.名称:五孔插座 | 个 | 467 | | | |
| 73 | 030404035006 | 插座 | 1.名称:空调插座 | 个 | 37 | | | |
| 74 | 030404035007 | 插座 | 1.名称:三相插座 | 个 | 8 | | | |
| 75 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 3055 | | | |
| 76 | 030404034004 | 照明开关 | 1.名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 32 | | | |
| 77 | 030404035008 | 插座 | 1.名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 127 | | | |
| 78 | 030404033001 | 风扇 | 1.名称:排气扇 | 台 | 20 | | | |
| 79 | 030404033002 | 风扇 | 1.名称:吊扇 | 台 | 326 | | | |
| 80 | 030404034005 | 吊扇开关 | 1.名称:吊扇开关 | 个 | 301 | | | |
| 81 | 030411003004 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 781.48 | | | |
| 82 | 030411003005 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 69.47 | | | |
| 83 | 030411003006 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*100 2.含接头零件 | m | 131.51 | | | |
| 84 | 030411001007 | 电气配管 | 1.材质:JDG管16 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 3657.63 | | | |
| 85 | 030411001008 | 电气配管 | 1.材质:JDG管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 1874.32 | | | |
| 86 | 030411001009 | 电气配管 | 1.材质:JDG管25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 2364.86 | | | |
| 87 | 030411004005 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:超五类四对双绞线 | m | 2364.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第14页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 88 | 030411004006 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 桥架 2.型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 6723.9 | | | |
| 89 | 030505005001 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视电缆 2.规格:SYWV-75-9 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 33.15 | | | |
| 90 | 030505005002 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 1054.06 | | | |
| 91 | 030505005003 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 720.34 | | | |
| 92 | 030502005001 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 995.86 | | | |
| 93 | 030502005002 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 5792.04 | | | |
| 94 | 030411004007 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 637.28 | | | |
| 95 | 030411004008 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 1620.43 | | | |
| 96 | 030507008001 | 监控设备 | 1.名称:半球彩色摄像机 2.规格: 3.型号: | 台 | 173 | | | |
| 97 | 030412001008 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*3W | 套 | 18 | | | |
| 98 | 030412001009 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 169 | | | |
| 99 | 030412001010 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 5 | | | |
| 100 | 030412001011 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 65 | | | |
| 101 | 030412001012 | 装饰灯 | 1.名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 84 | | | |
| 102 | 030412001013 | 荧光感应灯 | 1.名称:多信息复合标志灯 LED1*1W | 套 | 12 | | | |
| 103 | 030411004009 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 2332.95 | | | |
| 104 | 030411004010 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZA-RVS-4*1.5 | m | 427.31 | | | |
| 105 | 030904003001 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓报警按钮 | 个 | 38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第15页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 106 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率: 3.安装方式: | 个 | 96 | | | |
| 107 | 030403007001 | 电视箱 | 1.名称:电视箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 16 | | | |
| 108 | 030403007002 | 网络设备箱 | 1.名称:网络设备箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 16 | | | |
| 109 | 040807002001 | 供电系统调试 | 1.名称:交流电系统调试 2.型号: 3.电压(kV): | 系统 | 1 | | | |
| 110 | 030414011001 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质:利用基础钢筋和镀锌扁钢40*4作接地母线 | 系统 | 1 | | | |
| 111 | 031102006001 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用10元钢明设,部分暗设 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3.接地板安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1 | | | |
| 给排水工程 | | | | | | | | |
| 112 | 031001006001 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:90 5. 连接方式:熔接 | m | 39.06 | | | |
| 113 | 031001006002 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 57.59 | | | |
| 114 | 031001006003 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 364.98 | | | |
| 115 | 031001006004 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 254.26 | | | |
| 116 | 031001006005 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 242.57 | | | |
| 117 | 031001006006 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 1109.75 | | | |
| 118 | 031001006007 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 157.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第16页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 119 | 031001006008 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PPR 4. 规格: 20 5. 连接方式: 熔接 | m | 570.28 | | | |
| 120 | 031001006009 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 4. 规格: 50 5. 连接方式: 熔接 | m | 161.38 | | | |
| 121 | 031001006010 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 4. 规格: 75 5. 连接方式: 熔接 | m | 156.24 | | | |
| 122 | 031001006011 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 1143.69 | | | |
| 123 | 031001006012 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC实壁管 4. 规格: 50 5. 连接方式: 熔接 | m | 26.78 | | | |
| 124 | 031001006013 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC实壁管 4. 规格: 75 5. 连接方式: 熔接 | m | 17.86 | | | |
| 125 | 031001006014 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC实壁管 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 308.96 | | | |
| 126 | 031001006015 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC实壁管 4. 规格: 160 5. 连接方式: 熔接 | m | 5.58 | | | |
| 127 | 03B001 | 墙体剔槽DN20 | | m | 320 | | | |
| 128 | 03B002 | 墙体剔槽DN25 | | m | 450 | | | |
| 129 | 031004014001 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 128 | | | |
| 130 | 031004014002 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 40 | | | |
| 131 | 031004014003 | 清扫口 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 110 | 个 | 50 | | | |
| 132 | 031004014004 | 清扫口 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 8 | | | |
| 133 | 031003013001 | 水表 | 1. 型号、规格: DN65 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 4 | | | |
| 134 | 031003013002 | 水表 | 1. 型号、规格: DN40 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第17页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 135 | 031003013003 | 水表 | 1.型号、规格: DN32 2.连接方式: 螺纹连接 | 组 | 2 | | | |
| 136 | 030807001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀75 | 个 | 12 | | | |
| 137 | 030807001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀De75 | 个 | 12 | | | |
| 138 | 030807001003 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀40 | 个 | 31 | | | |
| 139 | 030807001004 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀De40 | 个 | 2 | | | |
| 140 | 030807001005 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀50 | 个 | 17 | | | |
| 141 | 030807001006 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀De50 | 个 | 6 | | | |
| 142 | 030807001007 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De63 | 个 | 20 | | | |
| 143 | 030807001008 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De63 | 个 | 12 | | | |
| 144 | 030807001009 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De63 | 个 | 12 | | | |
| 145 | 030807001010 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De32 | 个 | 10 | | | |
| 146 | 030807001011 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De32 | 个 | 6 | | | |
| 147 | 030807001012 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De32 | 个 | 6 | | | |
| 148 | 030807001013 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器40 | 个 | 17 | | | |
| 149 | 030807001014 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀40 | 个 | 17 | | | |
| 150 | 030807001015 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀20 | 个 | 7 | | | |
| 151 | 030807001016 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器20 | 个 | 7 | | | |
| 152 | 030807001017 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀20 | 个 | 7 | | | |
| 153 | 031004006001 | 大便器 | 1.类型、型号:蹲便器, 液 压脚踏阀 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 240 | | | |
| 154 | 031004006002 | 小便器 | 1.类型、型号:自动感应一 体式小便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 10 | | | |
| 155 | 031004006003 | 大便器 | 1.类型、型号:坐便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 2 | | | |
| 156 | 031004014005 | 水龙头 | 1.规格:DN15水嘴 | 个 | 60 | | | |
| 157 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.组装形式:冷水感应水嘴 脸盆 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 122 | | | |
| 158 | 031004004001 | 洗涤盆(洗菜 盆) | 1.组装形式:成套拖布池 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 60 | | | |
| 159 | 031004013001 | 自动小便槽 | 1.材质、类型:自动小便槽 2.做法详见图集L13S1 | 套 | 5 | | | |
| 160 | 03B003 | 管道保温: | 1.橡塑保温管壳 | 立方米 | 13.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第18页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 161 | 03B004 | 管道保温: | 1.铝箔保护层 | 平方米 | 456.2 | | | |
| 消防工程 | | | | | | | | |
| 162 | 030901002001 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 769.17 | | | |
| 163 | 030901002002 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 80.35 | | | |
| 164 | 030901010001 | 消火栓 | 1.安装部位:室内消火栓 (包含龙头、水带等配件) | 套 | 48 | | | |
| 165 | 030901013001 | 灭火器1、型号:MF/A5型磷酸铵盐干粉灭火器 | | 具 | 96 | | | |
| 166 | 031003003001 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀DN100 | 个 | 30 | | | |
| 167 | 031003001001 | 自动排气阀 | 1.型号、规格:自动排气阀DN20 | 个 | 2 | | | |
| 168 | 031003003002 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀DN65 | 个 | 1 | | | |
| 169 | 031003003003 | 法兰阀门 | 1.类型:闸阀DN100 | 个 | 2 | | | |
| 170 | 030601002001 | 压力表 | 1.型号、规格:DN20 2.连接方式:螺纹连接 | 台 | 1 | | | |
| 171 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1.类型:刚性 2.材质: 3.规格:DN125 4.填料材质: | 台 | 38 | | | |
| 172 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1.类型:刚性 2.材质: 3.规格:DN80 4.填料材质: | 台 | 8 | | | |
| 173 | 031003011001 | 法兰 | 1.类型:转换法兰 2.材质:碳钢 3.规格:DN100 | 副 | 2 | | | |
| 174 | 031003011002 | 法兰 | 1.类型:转换法兰 2.材质:碳钢 3.规格:DN65 | 副 | 2 | | | |
| 175 | 03B005 | 管道玻璃布保护层 | | m ² | 232.13 | | | |
| 176 | 03B006 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | | m ² | 232.13 | | | |
| 暖通工程 | | | | | | | | |
| 177 | 031001001001 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:暖气 3.材质或种类:热镀锌钢管带保温 4.规格:DN80 5.连接方式:丝接 | m | 380.11 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第19页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 178 | 031001001002 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝接 | m | 160.97 | | | |
| 179 | 031001001003 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN50 5.连接方式: 丝接 | m | 155.12 | | | |
| 180 | 031001001004 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN40 5.连接方式: 丝接 | m | 95.98 | | | |
| 181 | 031001001005 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 124.32 | | | |
| 182 | 031001001006 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 228.11 | | | |
| 183 | 031001001007 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 1866.84 | | | |
| 184 | 031001001008 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 3028.15 | | | |
| 185 | 030817008003 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN32以内 | 个 | 264 | | | |
| 186 | 030817008004 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN25以内 | 个 | 66 | | | |
| 187 | 031005002001 | 钢制柱式散热器 | 1.型号、规格:柱式 | 组 | 509 | | | |
| 188 | 030807001018 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25铜球阀 | 个 | 130 | | | |
| 189 | 030807001019 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20自动排气阀 | 个 | 65 | | | |
| 190 | 030807001020 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20铜球阀 | 个 | 340 | | | |
| 191 | 030807001021 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20二通恒温阀 | 个 | 340 | | | |
| 192 | 030702001001 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm以内 | m2 | 67.18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第20页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 193 | 030702001002 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度:1.0mm以内 | m2 | 66.74 | | | |
| 194 | 030702001003 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度:1.2mm以内 | m2 | 211.37 | | | |
| 195 | 030603002001 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:调节阀 2.型号或规格:320*200 | 台 | 70 | | | |
| 196 | 030603002002 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:320*250 | 台 | 20 | | | |
| 197 | 030603002003 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:320*250 | 台 | 20 | | | |
| 198 | 030703007001 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:300*300 | 个 | 40 | | | |
| 199 | 030703007002 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:200*200 | 个 | 30 | | | |
| 200 | 030108003001 | 通风机 | 1.形式:消音型管道风机 EAF-1 2.风量:1400CMH;全压:200P;转速:900rpm;功率:0.18kW(220V);重量:32kg;噪声:58dB(A) | 台 | 10 | | | |
| 201 | 030108003002 | 通风机 | 1.形式:消音型管道风机 EAF-2 2.风量:1200CMH;全压:240P;转速:900rpm;功率:0.18kW(220V);重量:32kg;噪声:58dB(A) | 台 | 10 | | | |
| 202 | 030404033003 | 排气扇 | 1.形式:PV-300天花板式排气扇 2.风量:300CMH;全压:100P;功率:0.05kW(220V) | 台 | 10 | | | |
| 203 | 030404016001 | 风机控制箱 1.5KW | 1.类别: 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:1m以内 | 台 | 2 | | | |
| 204 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 小学教学楼连廊 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | | m2 | 729.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第21页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010101002003 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1530.54 | | | |
| 3 | 010103004002 | 竣工清理 | | m3 | 10636.22 | | | |
| 4 | 010501001005 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级: C20 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: 2.混凝土强度等级: | m3 | 54.16 | | | |
| 5 | 010501001006 | 多功能教室垫层 | 1.混凝土强度等级:C25砼 垫层商混 2.混凝土强度等级: | m3 | 8.12 | | | |
| 6 | 010501003002 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 独立基础 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 162.8 | | | |
| 7 | 010501001007 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 64.18 | | | |
| 8 | 010501001008 | 地面垫层 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 92.55 | | | |
| 9 | 010502001002 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 177.73 | | | |
| 10 | 010502002002 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级: C25 商品砼 2.柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 44.73 | | | |
| 11 | 010503001002 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: | m3 | 49.84 | | | |
| 12 | 010503002002 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 162.37 | | | |
| 13 | 010504001002 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 44.47 | | | |
| 14 | 010503004002 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m3 | 8.59 | | | |
| 15 | 010507005002 | 压顶 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 | m3 | 2.11 | | | |
| 16 | 010503005002 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 2.27 | | | |
| 17 | 010505003004 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 3.板形式: 平板 | m3 | 102.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第22页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 010505003005 | 防水平板 | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 商品砼 3.板形式: 防水砼板 | m ³ | 47.6 | | | |
| 19 | 010505009002 | 空心楼盖板 | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品砼 | m ³ | 377.62 | | | |
| 20 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 10 | | t | 42.058 | | | |
| 21 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 18 | | t | 28.87 | | | |
| 22 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 25 | | t | 13.302 | | | |
| 23 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 18 | | t | 10.361 | | | |
| 24 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 25 | | t | 27.014 | | | |
| 25 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 HRB500 > φ 25 | | t | 0.064 | | | |
| 26 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:箍筋 φ 6-10 | t | 20.137 | | | |
| 27 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:箍筋 φ 12 | t | 3.228 | | | |
| 28 | 010516003006 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 16 | 个 | 256 | | | |
| 29 | 010516003007 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 18 | 个 | 413 | | | |
| 30 | 010516003008 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 20 | 个 | 233 | | | |
| 31 | 010516003009 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 25 | 个 | 662 | | | |
| 32 | 010402001005 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气 砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合 砂浆 3.墙体类型: 砌筑层 高3.6米以内部分 | m ³ | 100.31 | | | |
| 33 | 010516003010 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 20 | 个 | 403 | | | |
| 34 | 010402001006 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气 砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合 砂浆 3.墙体类型: 砌筑层 高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m ³ | 16.72 | | | |
| 35 | 010515011004 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 6 | 根 | 1897 | | | |
| 36 | 010515011005 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 10 | 根 | 117 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第23页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 010515011006 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 Φ 12 | 根 | 1356 | | | |
| 38 | 010402001007 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m3 | 248.31 | | | |
| 39 | 010402001008 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 33.24 | | | |
| 40 | 010516004002 | 钢丝网钢板网 | | m2 | 1843.86 | | | |
| 41 | 011001003002 | 墙面耐碱纤维网 格布 | | m2 | 4194.87 | | | |
| 42 | 011001001004 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋1 | | m2 | 649.04 | | | |
| 43 | 011001001005 | 上人屋面: 具体做法详见 图纸 | | m2 | 38.28 | | | |
| 44 | 010902008003 | 屋面平面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第26 页大样1 | m | 21.42 | | | |
| 45 | 010902008004 | 墙面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 51.64 | | | |
| 46 | 010904004001 | 楼(地)面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第5 页大样1 | m | 28.4 | | | |
| 47 | 010902001002 | 400克高分子防水 | | m2 | 1388.35 | | | |
| 48 | 011001004002 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外 模板(其中挤塑聚苯板保温层55 厚) | | m2 | 531.35 | | | |
| 49 | 010507004002 | 砼台阶 | 1.混凝土强度等级: C25商品 混凝土 | m3 | 2.33 | | | |
| 50 | 010902004004 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:Φ 110 钢塑复合雨水管 | m | 91.67 | | | |
| 51 | 010902004005 | 屋面雨水斗 | 1.品种、规格:钢塑复合 | 个 | 6 | | | |
| 52 | 010902004006 | 屋面弯头 | 1.品种、规格:钢塑复合 | 个 | 6 | | | |
| 53 | 010902006002 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | | 根(个) | 1 | | | |
| 54 | 01B009 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格550*450*165 (具体尺寸详图纸) | | 个 | 163 | | | |
| 55 | 01B010 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格550*450*115 (具体尺寸详图纸) | | 个 | 2204 | | | |
| 56 | 01B011 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格600*490*165 (具体尺寸详图纸) | | 个 | 707 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第24页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------------|---|------|----------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 57 | 01B012 | 空心板内膜箱体(含安装费): 规格550*450*360(具体尺寸详图纸) | | 个 | 92 | | | |
| 58 | 01B013 | 商品砼泵送费(地泵) | | m3 | 148.57 | | | |
| 59 | 01B014 | 商品砼泵送费(车泵) | | m3 | 1333.43 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011503001006 | 坡道不锈钢栏杆详图集16J934-3 PA11 | | m | 5.56 | | | |
| 2 | 011204003003 | 外墙保温墙面(面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 1565.04 | | | |
| 3 | 011407001004 | | 腻子乳胶漆 1.基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 94.61 | | | |
| 4 | 011407001005 | 外墙保温墙面(涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.5厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.弹性底涂, 涂料饰面 | m2 | 102.76 | | | |
| 5 | 011107001002 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.08 | | | |
| 6 | 011102001002 | 花岗岩台阶地面 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板平台 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 11.22 | | | |
| 7 | 011102003004 | 防滑地砖防水地面 | 1. 5-10厚铺地砖 2. 5厚干拌砂浆结合层 3. 20厚干拌砂浆找平层 | m2 | 1331.93 | | | |
| 8 | 011101003003 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 40厚细石砼 2.面层厚度、混凝土强度等级: C15商砼 | m2 | 1171.98 | | | |
| 9 | 011101003004 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 细石混凝土找平层 每增减5mm 2.混凝土强度等级: C15商砼 | m2 | -1653.49 | | | |
| 10 | 011101006003 | 地5平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚干拌砂浆找平层 | m2 | 705.27 | | | |
| 11 | 011102003005 | 花岗板地面 | 作法: 详图集16J934-3 地6 PB3(面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 35.01 | | | |
| 12 | 011105003002 | 面砖踢脚 | 1、2厚配套专用界面砂浆批刮 2、7厚1:3水泥砂浆 3、6厚1:2水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7厚面砖、水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 4.08 | | | |
| | 中学教学楼 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第25页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|--|------|----------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 010101001003 | 平整场地 | | m2 | 3404.96 | | | |
| 2 | 010101002004 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填（压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 7143.96 | | | |
| 3 | 010101002005 | 人工挖填运土方 | 1.土壤类别：综合考虑 2.挖土深度：综合考虑 | m3 | 61.48 | | | |
| 4 | 010103004003 | 竣工清理 | | m3 | 49646.07 | | | |
| 5 | 010501001009 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级：C20 2.混凝土拌和料要求：商品砼 3.砂浆强度等级： 2.混凝土强度等级: | m3 | 252.81 | | | |
| 6 | 010501001010 | 多功能教室垫层 | 1.混凝土强度等级:C25砼 垫层商混 2.混凝土强度等级: | m3 | 37.87 | | | |
| 7 | 010501003003 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 独立基础 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 759.9 | | | |
| 8 | 010501001011 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 299.56 | | | |
| 9 | 010501001012 | 地面垫层 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 431.97 | | | |
| 10 | 010502001003 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.柱种类、断面：矩形柱 | m3 | 829.55 | | | |
| 11 | 010502002003 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级：C25 商品砼 2.柱种类、断面：构造柱 | m3 | 208.76 | | | |
| 12 | 010503001003 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.断面：综合考虑 2.混凝土强度等级: | m3 | 232.66 | | | |
| 13 | 010503002003 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级：C30 商品砼 2.断面：综合考虑 | m3 | 757.86 | | | |
| 14 | 010503003002 | 异形梁 | 1.混凝土强度等级：C30商品砼 2.断面：综合考虑 | m3 | 85.22 | | | |
| 15 | 010508001004 | 后浇带 | 1.部位：梁 2.混凝土强度等级：C35 商品砼 | m3 | 9.99 | | | |
| 16 | 010508001005 | 后浇带 | 1.部位：楼板 2.混凝土强度等级：C35商品砼 | m3 | 34.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第26页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 010508001006 | 后浇带 | 1.部位: 砼墙 2.混凝土强度等级: C35商品砼 | m ³ | 1.34 | | | |
| 18 | 010504001003 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m ³ | 207.56 | | | |
| 19 | 010503004003 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m ³ | 40.08 | | | |
| 20 | 010507005003 | 压顶 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 | m ³ | 9.88 | | | |
| 21 | 010503005003 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 2.断面: 综合考虑 | m ³ | 10.59 | | | |
| 22 | 010505003006 | 平板(卫素砼反水坎) | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25 商品砼 3.板形式: 反水坎 | m ³ | 44.63 | | | |
| 23 | 010505003007 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 3.板形式: 平板 | m ³ | 480.19 | | | |
| 24 | 010505003008 | 防水平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 商品砼 3.板形式: 防水砼板 | m ³ | 222.2 | | | |
| 25 | 010505010002 | 斜板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 3.板形式: 斜板 | m ³ | 2.62 | | | |
| 26 | 010505009003 | 空心楼盖板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m ³ | 1762.56 | | | |
| 27 | 010506001004 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 180mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m ² | 47.82 | | | |
| 28 | 010506001005 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 150mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m ² | 290.09 | | | |
| 29 | 010506001006 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 120mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m ² | 18.85 | | | |
| 30 | 010505006002 | 栏板 | 1.混凝土强度等级: C30商品砼 2.板厚: 综合考虑 | m ³ | 1.11 | | | |
| 31 | 010505008002 | 雨篷、阳台板 | 1.名称: 雨篷板 2.板厚: 100mm 3.混凝土强度等级: C30商品砼 | m ³ | 1.75 | | | |
| 32 | 010505007002 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30商品砼 混凝土 | m ³ | 35.74 | | | |
| 33 | 010514002002 | 预制砼小构件 | 1.单件体积: 2.构件的类型: 240*200*120 3.混凝土强度等级: C25商品砼 4.砂浆强度等级: | m ³ | 1.88 | | | |
| 34 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 10 | | t | 196.308 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第27页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 18 | | t | 134.755 | | | |
| 36 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 25 | | t | 62.089 | | | |
| 37 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 18 | | t | 48.357 | | | |
| 38 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 25 | | t | 126.094 | | | |
| 39 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 HRB500 > φ 25 | | t | 0.3 | | | |
| 40 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:箍筋 φ 6-10 | t | 93.991 | | | |
| 41 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:箍筋 φ 12 | t | 15.067 | | | |
| 42 | 010516003011 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 16 | 个 | 1199 | | | |
| 43 | 010516003012 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 18 | 个 | 1927 | | | |
| 44 | 010516003013 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 20 | 个 | 1089 | | | |
| 45 | 010516003014 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 25 | 个 | 3091 | | | |
| 46 | 010516003015 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 20 | 个 | 1878 | | | |
| 47 | 010402001009 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气 砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合 砂浆 3.墙体类型: 砌筑层 高3.6米以内部分 | m3 | 468.21 | | | |
| 48 | 010515011007 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 6 | 根 | 8858 | | | |
| 49 | 010402001010 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气 砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合 砂浆 3.墙体类型: 砌筑层 高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 78.04 | | | |
| 50 | 010515011008 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 10 | 根 | 546 | | | |
| 51 | 010515011009 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 12 | 根 | 6328 | | | |
| 52 | 010402001011 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合 砂浆 3.墙体类型: 砌筑层 高3.6米以内部分 | m3 | 1159.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第28页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 010402001012 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 155.17 | | | |
| 54 | 011001001006 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | | m2 | 138.7 | | | |
| 55 | 010516004003 | 钢丝网钢板网 | | m2 | 8606.48 | | | |
| 56 | 011001003003 | 墙面耐碱纤维网 格布 | | m2 | 19580.12 | | | |
| 57 | 011001001007 | 不上人屋面: 具 体做法详见 16J934-3 屋1 | | m2 | 3029.48 | | | |
| 58 | 011001001008 | 上人屋面: 具体 做法详见图纸 | | m2 | 178.7 | | | |
| 59 | 011001004003 | 外墙梁柱面保 温: 80厚复合外 模板(其中挤塑 聚苯板保温层55 厚) | | m2 | 2480.16 | | | |
| 60 | 010507001003 | 散水:详见 16J934-3 散2 pa14 | | m2 | 271.01 | | | |
| 61 | 010401012002 | 零星砌体 | 1.构件名称: 砖台阶、蹲 便台、小便槽等 2.砖品种、规格: 机制红砖 240×115×53 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 22.081 | | | |
| 62 | 010902008005 | 屋面平面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第26 页大样3 | m | 100 | | | |
| 63 | 010902008006 | 墙面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 241.03 | | | |
| 64 | 010507001004 | 室外坡道: 详见 16J934-3 坡6 pa10 | | m2 | 19.2 | | | |
| 65 | 010902001003 | 400克高分子防 水 | | m2 | 6480.31 | | | |
| 66 | 010507004003 | 砼台阶 | 1.混凝土强度等级: C25商 品混凝土 | m3 | 10.89 | | | |
| 67 | 010902004007 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:Φ110 钢塑复合雨水管 | m | 427.91 | | | |
| 68 | 010902004008 | 屋面雨水斗 | 1.品种、规格:钢塑复合 | 个 | 27 | | | |
| 69 | 01B015 | 屋面上人孔 | | 个 | 1 | | | |
| 70 | 010902004009 | 屋面弯头 | 1.品种、规格:钢塑复合 | 个 | 27 | | | |
| 71 | 010516002002 | 铁爬梯 | | t | 0.154 | | | |
| 72 | 010902006003 | 屋面(廊、阳台) 泄(吐)水管 | | 根(个) | 5 | | | |
| 73 | 01B016 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格550*450*165 (具体尺寸详图 纸) | | 个 | 762 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第29页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 74 | 01B017 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格550*450*115(具体尺寸详图纸) | | 个 | 10286 | | | |
| 75 | 01B018 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格600*490*165(具体尺寸详图纸) | | 个 | 3302 | | | |
| 76 | 01B019 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格550*450*360(具体尺寸详图纸) | | 个 | 432 | | | |
| 77 | 010801001006 | 胶合板门 | 1.门的类型:木质夹板门 2.材料种类、框断面尺寸:800*2100 | 樘 | 3 | | | |
| 78 | 010801001007 | 胶合板门 | 1.门的类型:木质夹板门 2.材料种类、框断面尺寸:900*2400 | 樘 | 39 | | | |
| 79 | 010805006002 | 全玻门(带扇框) | 1.门的类型:隔声门 2.材料种类:隔声玻璃门 | m2 | 8.16 | | | |
| 80 | 010801001008 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木门 2.材料种类、框断面尺寸:1000*2400 | 樘 | 79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第30页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 81 | 010801001009 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸: 木门 2.材料种类、框断面尺寸:1200*2400 | 樘 | 104 | | | |
| 82 | 010801001010 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸: 木门 2.材料种类、框断面尺寸:1500*2400 | 樘 | 3 | | | |
| 83 | 010802003003 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 甲级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 31.08 | | | |
| 84 | 010802003004 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 乙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 41.42 | | | |
| 85 | 010807002003 | 金属固定窗 | 1.窗的类型: 固定乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | 4.5 | | | |
| 86 | 010807002004 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:乙级防火窗 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 12 | | | |
| 87 | 010807001006 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 2339.54 | | | |
| 88 | 010807001007 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5, 消防救援 2.材料种类、规格:消防救援 3.玻璃种类、厚度: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 302.4 | | | |
| 89 | 010807001008 | 金属平开窗 | 金属平开窗 1.窗的类型:80系列隔热型材铝合金门 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 48.6 | | | |
| 90 | 010807001009 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 110.14 | | | |
| 91 | 010807001010 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:80系列隔热型材铝合金带电动排烟窗 5+12A+5+12A+5, 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 90.88 | | | |
| 92 | 010807004002 | 金属纱窗 | 1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质: 3.窗纱材料品种、规格:普通纱窗 | m2 | 766.35 | | | |
| 93 | 010809004002 | 石材窗台板 | 1.台板材料种类:理石窗台板 (包括磨边) | m2 | 10.08 | | | |
| 94 | 01B020 | 商品砼泵送费 (地泵) | | m3 | 711.05 | | | |
| 95 | 01B021 | 商品砼泵送费 (车泵) | | m3 | 6569.66 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001007 | 不锈钢栏杆有效防护高度900, 参见图集L13J6 C/66 | | m | 16.749 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第31页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--|--|----------------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011503001008 | 坡道不锈钢栏杆 详图集L13J12 1/21 | | m | 25.96 | | | |
| 3 | 011503001009 | 楼梯不锈钢防攀 滑扶手三类栏杆 见图详图集L13J8 1/19 5/021 | | m | 263.655 | | | |
| 4 | 011503001010 | | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆 详图集L13J8 8/63 | m | 87.885 | | | |
| 5 | 011407001006 | 涂料内墙面: 具 体做法详见 16J934-3 内墙1B PB15 | | m ² | 7549.64 | | | |
| 6 | 011204003004 | 外墙保温墙面 (面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻 化微珠保温浆料; 3.8厚抗 裂砂浆中间压入后热镀锌 电焊网; 4.面砖粘结剂面砖 饰面 | m ² | 7305 | | | |
| 7 | 011407001007 | 外墙保温墙面 (涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻 化微珠保温浆料; 3.5厚抗 裂砂浆中间压入后热镀锌 电焊网; 4.弹性底涂, 涂料 饰面 | m ² | 479.64 | | | |
| 8 | 011204003005 | 面砖内墙面: 具 体做法详见 16J934-3 内墙2B PB15 | | m ² | 10693.97 | | | |
| 9 | 011201001002 | | 水泥砂浆内墙面: 具体做 法详见16J934-3 内墙4B PB16 | m ² | 427.86 | | | |
| 10 | 011407001008 | | 腻子乳胶漆 1.基层类型、 喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮 腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m ² | 532.04 | | | |
| 11 | 011207001002 | 珍珠岩吸声板墙 面: 具体做法详 见16J934-3 内墙 3B PB16 | | m ² | 219.4 | | | |
| 12 | 011301001002 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m ² | 4187.9 | | | |
| 13 | 011302001003 | 铝合金条形板吊 顶: 详见L13J1 棚13 P99 | | m ² | 1084.41 | | | |
| 14 | 011302001004 | 铝合金T型龙骨 玻璃棉装饰吸声 吊顶: 详见L13J1 棚12 P98 | | m ² | 4231.55 | | | |
| 15 | 011107001003 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板 (包括磨边、 倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m ² | 5.02 | | | |
| 16 | 011102001003 | 花岗岩台阶地面 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板平台 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m ² | 52.41 | | | |
| 17 | 011102003006 | 防滑地砖防水地 面 | 1. 5-10厚铺地砖 2. 5厚干拌砂浆结合层 3. 20厚干拌砂浆找平层 | m ² | 6216.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第32页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 011101003005 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 40厚细石砼 2.面层厚度、混凝土强度等级: C15商砼 | m2 | 5470.38 | | | |
| 19 | 011101003006 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 细石混凝土找平层 每增减5mm 2.混凝土强度等级: C15商砼 | m2 | -7717.87 | | | |
| 20 | 011101006004 | 地5平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚干拌砂浆找平层 | m2 | 3291.9 | | | |
| 21 | 011101006005 | 楼3平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆压光抹平 | m2 | 2672.95 | | | |
| 22 | 011102003007 | 花岗岩地面 | 作法: 详图集16J934-3 地6 PB3(面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 163.44 | | | |
| 23 | 011104002002 | 减震垫板隔声楼板(教学用房) | 作法: 5厚减震垫板 详图集16J934-3 楼15 PB6 | m2 | 2707.82 | | | |
| 24 | 011103003002 | 石塑防滑地砖楼面 | 作法: 2-3厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 2672.95 | | | |
| 25 | 011104004002 | 防静电架空电活动地板 | 面层材料种类、规格: 50-360架空防静电活动地板 | m2 | 358.8 | | | |
| 26 | 011102003008 | 花岗岩楼面 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 142 | | | |
| 27 | 011106001002 | 石材楼梯 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 307.19 | | | |
| 28 | 011105002003 | 花岗岩直踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1: 3水泥砂浆; 3.6厚1: 2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 26.08 | | | |
| 29 | 011105002004 | 花岗岩异形踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1: 3水泥砂浆; 3.6厚1: 2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 32.29 | | | |
| 30 | 011105003003 | 面砖踢脚 | 1、2厚配套专用界面砂浆批刮 2、7厚1: 3水泥砂浆 3、6厚1: 2水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 19.04 | | | |
| 31 | 011210005002 | 卫生间隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 527.85 | | | |
| 32 | 011210003002 | 隔声玻璃隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 27.49 | | | |
| 33 | 011506003002 | 玻璃雨篷 | 1.玻璃雨篷固定方式:钢化玻璃雨棚 | m2 | 14.88 | | | |
| 34 | 011505001003 | 洗漱台挡水板 | 1.材料品种、规格、颜色:挡水板(含磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 21.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第33页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 011505001004 | 洗漱台大理石台面及裙边 | 1.材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 77.8 | | | |
| 36 | 01B022 | 遮光窗帘(含帘轨、帘杆) | | m | 509.8 | | | |
| | 安装 | | | | | | | |
| | 电气工程 | | | | | | | |
| 1 | 030404017031 | 配电箱 | 1.类别:配电箱ZDX1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017032 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017033 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017034 | 配电箱 | 1.类别:配电箱3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017035 | 配电箱 | 1.类别:配电箱4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017036 | 配电箱 | 1.类别:配电箱5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017037 | 配电箱 | 1.类别:配电箱ZDX2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017038 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017039 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第34页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 030404017040 | 配电箱 | 1.类别:配电箱3AL2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017041 | 配电箱 | 1.类别:配电箱4AL2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404017042 | 配电箱 | 1.类别:配电箱5AL2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:600*500 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404017043 | 配电箱 | 1.类别:配电箱WSJ 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10 | | | |
| 14 | 030404017044 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 15 | | | |
| 15 | 030404017045 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 18 | | | |
| 16 | 030404017046 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 38 | | | |
| 17 | 030404017047 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 18 | 030404017048 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030404017049 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030404017050 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第35页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 030404017051 | 配电箱 | 1.类别:配电箱HD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2 | | | |
| 22 | 030404017052 | 配电箱 | 1.类别:配电箱YLS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 23 | 030404017053 | 配电箱 | 1.类别:配电箱HBJ5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*400 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030404017054 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10 | | | |
| 25 | 030404017055 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030404017056 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALG2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030404017057 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 28 | 030404017058 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030411003007 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 49.22 | | | |
| 30 | 030411003008 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架150*75 2.含接头零件 | m | 677.22 | | | |
| 31 | 030411003009 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*50 2.含接头零件 | m | 103.9 | | | |
| 32 | 030413001002 | 桥架支架 | 1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 | kg | 652 | | | |
| 33 | 031002001002 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式: | Kg | 348.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第36页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 030411001010 | 电气配管 | 1.材质: PVC管 2.规格: DN150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 10.04 | | | |
| 35 | 030411001011 | 电气配管 | 1.材质: 塑料管32 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 3375.75 | | | |
| 36 | 030411001012 | 电气配管 | 1.材质: 塑料管40 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 118.78 | | | |
| 37 | 030411001013 | 电气配管 | 1.材质: 塑料管50 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 187.45 | | | |
| 38 | 030411001014 | 电气配管 | 1.材质: 塑料管25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 246.74 | | | |
| 39 | 030411001015 | 电气配管 | 1.材质: 塑料管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 13524.49 | | | |
| 40 | 030404017059 | 配电箱 | 1.名称: 等电位连接箱 | 台 | 2 | | | |
| 41 | 030411004011 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ2.5 | m | 19751.73 | | | |
| 42 | 030411004012 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: BYJ2.5 | m | 149.99 | | | |
| 43 | 030411004013 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ4 | m | 20821.75 | | | |
| 44 | 030411004014 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2.型号、规格: BYJ4 | m | 138.35 | | | |
| 45 | 030408001013 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*185 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.7 | | | |
| 46 | 030408001014 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*150 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 6.7 | | | |
| 47 | 030408001015 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 2618.49 | | | |
| 48 | 030408001016 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 430.59 | | | |
| 49 | 030408001017 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 286.54 | | | |
| 50 | 030408001018 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 143.05 | | | |
| 51 | 030408001019 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 470.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第37页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 030408001020 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 187.45 | | | |
| 53 | 030408001021 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 36.09 | | | |
| 54 | 030408001022 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 21.87 | | | |
| 55 | 030408001023 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*120+1*70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 53.37 | | | |
| 56 | 030408001024 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*95+1*50 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 76.56 | | | |
| 57 | 030412001014 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:普通节能灯 LED1*18W | 套 | 20 | | | |
| 58 | 030412001015 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 113 | | | |
| 59 | 030412001016 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 219 | | | |
| 60 | 030412001017 | 荧光灯 | 1.名称:双管节能灯 LED2*10W | 套 | 26 | | | |
| 61 | 030412001018 | 荧光灯 | 1.名称:教室黑板灯 LED1*10W | 套 | 136 | | | |
| 62 | 030412001019 | 荧光灯 | 1.名称:教室护眼灯 LED2*10W | 套 | 687 | | | |
| 63 | 030404035009 | 插座 | 1.名称:宽带插座 | 个 | 74 | | | |
| 64 | 030404035010 | 插座 | 1.名称:电视插座 | 个 | 40 | | | |
| 65 | 030404035011 | 插座 | 1.名称:班牌信息插座 | 个 | 39 | | | |
| 66 | 030404035012 | 插座 | 1.名称:信息+电话单面板双插座 | 个 | 126 | | | |
| 67 | 030404034006 | 照明开关 | 1.名称:单联开关 | 个 | 89 | | | |
| 68 | 030404034007 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 | 个 | 65 | | | |
| 69 | 030404034008 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 | 个 | 108 | | | |
| 70 | 030404035013 | 插座 | 1.名称:五孔插座 | 个 | 446 | | | |
| 71 | 030404035014 | 插座 | 1.名称:空调插座 | 个 | 39 | | | |
| 72 | 030404035015 | 插座 | 1.名称:三相插座 | 个 | 8 | | | |
| 73 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 3013 | | | |
| 74 | 030404034009 | 照明开关 | 1.名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 32 | | | |
| 75 | 030404035016 | 插座 | 1.名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 127 | | | |
| 76 | 030404033004 | 风扇 | 1.名称:排气扇 | 台 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第38页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 77 | 030404033005 | 风扇 | 1.名称:吊扇 | 台 | 253 | | | |
| 78 | 030404034010 | 吊扇开关 | 1.名称:吊扇开关 | 个 | 301 | | | |
| 79 | 030411003010 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 765.86 | | | |
| 80 | 030411003011 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 68.09 | | | |
| 81 | 030411003012 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*100 2.含接头零件 | m | 128.88 | | | |
| 82 | 030411001016 | 电气配管 | 1.材质:JDG管16 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 3584.48 | | | |
| 83 | 030411001017 | 电气配管 | 1.材质:JDG管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 1836.84 | | | |
| 84 | 030411001018 | 电气配管 | 1.材质:JDG管25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 2317.56 | | | |
| 85 | 030411004015 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 2317.56 | | | |
| 86 | 030411004016 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 桥架 2.型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 6589.42 | | | |
| 87 | 030505005004 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视电缆 2.规格:SYWV-75-9 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 32.49 | | | |
| 88 | 030505005005 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 1032.98 | | | |
| 89 | 030505005006 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 705.94 | | | |
| 90 | 030502005003 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 975.94 | | | |
| 91 | 030502005004 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 5676.2 | | | |
| 92 | 030411004017 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 624.54 | | | |
| 93 | 030411004018 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 1588.02 | | | |
| 94 | 030507008002 | 监控设备 | 1.名称:半球彩色摄像机 2.规格: 3.型号: | 台 | 173 | | | |
| 95 | 030412001020 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*3W | 套 | 18 | | | |
| 96 | 030412001021 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 169 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第39页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 97 | 030412001022 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 5 | | | |
| 98 | 030412001023 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 65 | | | |
| 99 | 030412001024 | 装饰灯 | 1.名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 84 | | | |
| 100 | 030412001025 | 荧光感应灯 | 1.名称:多信息复合标志灯 LED1*1W | 套 | 12 | | | |
| 101 | 030411004019 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 2286.29 | | | |
| 102 | 030411004020 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: WDZA-RVS-4*1.5 | m | 418.76 | | | |
| 103 | 030904003002 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓报警按钮 | 个 | 38 | | | |
| 104 | 030904007002 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率: 3.安装方式: | 个 | 96 | | | |
| 105 | 030403007003 | 电视箱 | 1.名称:电视箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 16 | | | |
| 106 | 030403007004 | 网络设备箱 | 1.名称:网络设备箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 16 | | | |
| 107 | 040807002002 | 供电系统调试 | 1.名称:交流电系统调试 2.型号: 3.电压(kV): | 系统 | 1 | | | |
| 108 | 030414011002 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质:利用基础钢筋和镀锌扁钢40*4作接地母线 | 系统 | 1 | | | |
| 109 | 031102006002 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用10元钢明设,部分暗设 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1 | | | |
| 给排水工程 | | | | | | | | |
| 110 | 031001006016 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:90 5. 连接方式:熔接 | m | 39.06 | | | |
| 111 | 031001006017 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 57.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第40页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 112 | 031001006018 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 354.03 | | | |
| 113 | 031001006019 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 246.64 | | | |
| 114 | 031001006020 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 235.3 | | | |
| 115 | 031001006021 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 1076.46 | | | |
| 116 | 031001006022 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 152.64 | | | |
| 117 | 031001006023 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:20 5. 连接方式:熔接 | m | 553.17 | | | |
| 118 | 031001006024 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 156.54 | | | |
| 119 | 031001006025 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 151.55 | | | |
| 120 | 031001006026 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:110 5. 连接方式:熔接 | m | 1109.38 | | | |
| 121 | 031001006027 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 25.98 | | | |
| 122 | 031001006028 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 17.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第41页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 123 | 031001006029 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC实壁管 4. 规格: 110 5. 连接方式: 熔接 | m | 299.69 | | | |
| 124 | 031001006030 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: PVC实壁管 4. 规格: 160 5. 连接方式: 熔接 | m | 5.41 | | | |
| 125 | 03B007 | 墙体剔槽DN20 | | m | 320 | | | |
| 126 | 03B008 | 墙体剔槽DN25 | | m | 450 | | | |
| 127 | 031004014006 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 50 | 个 | 128 | | | |
| 128 | 031004014007 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 40 | | | |
| 129 | 031004014008 | 清扫口 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 110 | 个 | 50 | | | |
| 130 | 031004014009 | 清扫口 | 1. 材质: PVC 2. 规格: 75 | 个 | 8 | | | |
| 131 | 031003013004 | 水表 | 1. 型号、规格: DN65 2. 连接方式: 法兰连接 | 组 | 4 | | | |
| 132 | 031003013005 | 水表 | 1. 型号、规格: DN40 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 6 | | | |
| 133 | 031003013006 | 水表 | 1. 型号、规格: DN32 2. 连接方式: 螺纹连接 | 组 | 2 | | | |
| 134 | 030807001022 | 螺纹阀门 | 1. 类型: PPR双活接球阀75 | 个 | 12 | | | |
| 135 | 030807001023 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀De75 | 个 | 12 | | | |
| 136 | 030807001024 | 螺纹阀门 | 1. 类型: PPR双活接球阀40 | 个 | 31 | | | |
| 137 | 030807001025 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀De40 | 个 | 2 | | | |
| 138 | 030807001026 | 螺纹阀门 | 1. 类型: PPR双活接球阀50 | 个 | 17 | | | |
| 139 | 030807001027 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀De50 | 个 | 6 | | | |
| 140 | 030807001028 | 螺纹阀门 | 1. 类型: PPR双活接球阀De63 | 个 | 20 | | | |
| 141 | 030807001029 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 过滤器De63 | 个 | 12 | | | |
| 142 | 030807001030 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀De63 | 个 | 12 | | | |
| 143 | 030807001031 | 螺纹阀门 | 1. 类型: PPR双活接球阀De32 | 个 | 10 | | | |
| 144 | 030807001032 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 过滤器De32 | 个 | 6 | | | |
| 145 | 030807001033 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀De32 | 个 | 6 | | | |
| 146 | 030807001034 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 过滤器40 | 个 | 17 | | | |
| 147 | 030807001035 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀40 | 个 | 17 | | | |
| 148 | 030807001036 | 螺纹阀门 | 1. 类型: PPR双活接球阀20 | 个 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第42页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 149 | 030807001037 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器20 | 个 | 7 | | | |
| 150 | 030807001038 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀20 | 个 | 7 | | | |
| 151 | 031004006004 | 大便器 | 1.类型、型号:蹲便器, 液压脚踏阀 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 240 | | | |
| 152 | 031004006005 | 小便器 | 1.类型、型号:自动感应一体式小便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 10 | | | |
| 153 | 031004006006 | 大便器 | 1.类型、型号:坐便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 2 | | | |
| 154 | 031004014010 | 水龙头 | 1.规格:DN15水嘴 | 个 | 60 | | | |
| 155 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1.组装形式:冷水感应水嘴脸盆 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 122 | | | |
| 156 | 031004004002 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1.组装形式:成套拖布池 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 60 | | | |
| 157 | 031004013002 | 自动小便槽 | 1.材质、类型:自动小便槽 2.做法详见图集L13S1 | 套 | 5 | | | |
| 158 | 03B009 | 管道保温: | 1.橡塑保温管壳 | 立方米 | 13.5 | | | |
| 159 | 03B010 | 管道保温: | 1.铝箔保护层 | 平方米 | 456.2 | | | |
| 消防工程 | | | | | | | | |
| 160 | 030901002003 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 746.09 | | | |
| 161 | 030901002004 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 80.35 | | | |
| 162 | 030901010002 | 消火栓 | 1.安装部位:室内消火栓 (包含龙头、水带等配件) | 套 | 48 | | | |
| 163 | 030901013002 | 灭火器1、型号: MF/A5型磷酸铵盐干粉灭火器 | | 具 | 96 | | | |
| 164 | 031003003004 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀DN100 | 个 | 30 | | | |
| 165 | 031003001002 | 自动排气阀 | 1.型号、规格:自动排气阀DN20 | 个 | 2 | | | |
| 166 | 031003003005 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀DN65 | 个 | 1 | | | |
| 167 | 031003003006 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀DN100 | 个 | 2 | | | |
| 168 | 030601002002 | 压力表 | 1.型号、规格: DN20 2.连接方式: 螺纹连接 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第43页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 169 | 030817008005 | 套管制作安装 | 1.类型:刚性 2.材质: 3.规格:DN125 4.填料材质: | 台 | 38 | | | |
| 170 | 030817008006 | 套管制作安装 | 1.类型:刚性 2.材质: 3.规格:DN80 4.填料材质: | 台 | 8 | | | |
| 171 | 031003011003 | 法兰 | 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 | 副 | 2 | | | |
| 172 | 031003011004 | 法兰 | 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65 | 副 | 2 | | | |
| 173 | 03B011 | 管道玻璃布保护层 | | m ² | 232.13 | | | |
| 174 | 03B012 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | | m ² | 232.13 | | | |
| 暖通工程 | | | | | | | | |
| 175 | 031001001009 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN80 5.连接方式: 丝接 | m | 372.51 | | | |
| 176 | 031001001010 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝接 | m | 157.76 | | | |
| 177 | 031001001011 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN50 5.连接方式: 丝接 | m | 152.02 | | | |
| 178 | 031001001012 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN40 5.连接方式: 丝接 | m | 94.06 | | | |
| 179 | 031001001013 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 121.83 | | | |
| 180 | 031001001014 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 223.55 | | | |
| 181 | 031001001015 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 1829.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第44页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 182 | 031001001016 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 2967.59 | | | |
| 183 | 030817008007 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN32以内 | 个 | 264 | | | |
| 184 | 030817008008 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN25以内 | 个 | 66 | | | |
| 185 | 031005002002 | 钢制柱式散热器 | 1.型号、规格:柱式 | 组 | 509 | | | |
| 186 | 030807001039 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25铜球阀 | 个 | 130 | | | |
| 187 | 030807001040 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20自动排气阀 | 个 | 65 | | | |
| 188 | 030807001041 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20铜球阀 | 个 | 340 | | | |
| 189 | 030807001042 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20三通恒温阀 | 个 | 340 | | | |
| 190 | 030702001004 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm以内 | m2 | 67.18 | | | |
| 191 | 030702001005 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm以内 | m2 | 66.74 | | | |
| 192 | 030702001006 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm以内 | m2 | 211.37 | | | |
| 193 | 030603002004 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型: 调节阀 2.型号或规格: 320*200 | 台 | 70 | | | |
| 194 | 030603002005 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 320*250 | 台 | 20 | | | |
| 195 | 030603002006 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 320*250 | 台 | 20 | | | |
| 196 | 030703007003 | 铝及铝合金风 口、散流器制作 安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:300*300 | 个 | 40 | | | |
| 197 | 030703007004 | 铝及铝合金风 口、散流器制作 安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:200*200 | 个 | 30 | | | |
| 198 | 030108003003 | 通风机 | 1.形式: 消音型管道风机 EAF-1 2.风量: 1400CMH; 全 压: 200P; 转 速: 900rpm; 功 率: 0.18kW (220V); 重 量: 32kg; 噪声: 58dB(A) | 台 | 10 | | | |
| 199 | 030108003004 | 通风机 | 1.形式: 消音型管道风机 EAF-2 2.风量: 1200CMH; 全 压: 240P; 转 速: 900rpm; 功 率: 0.18kW (220V); 重 量: 32kg; 噪声: 58dB(A) | 台 | 10 | | | |
| 200 | 030404033006 | 排气扇 | 1.形式: PV-300天花板式排 气扇 2.风量: 300CMH; 全 压: 100P; 功率: 0.05kW (220V) | 台 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第45页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|----------------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 201 | 030404016002 | 风机控制箱 1.5KW | 1.类别: 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:1m以内 | 台 | 2 | | | |
| 202 | 030704001002 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 中学教学楼连廊 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001004 | 平整场地 | | m2 | 697.4 | | | |
| 2 | 010101002006 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1463.22 | | | |
| 3 | 010103004004 | 竣工清理 | | m3 | 10168.47 | | | |
| 4 | 010501001013 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级: C20 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: 2.混凝土强度等级: | m3 | 51.78 | | | |
| 5 | 010501001014 | 多功能教室垫层 | 1.混凝土强度等级:C25砼 垫层商混 2.混凝土强度等级: | m3 | 7.76 | | | |
| 6 | 010501003004 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 独立基础 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 155.64 | | | |
| 7 | 010501001015 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 61.36 | | | |
| 8 | 010501001016 | 地面垫层 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 88.48 | | | |
| 9 | 010502001004 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 169.91 | | | |
| 10 | 010502002004 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级: C25 商品砼 2.柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 42.76 | | | |
| 11 | 010503001004 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: | m3 | 47.65 | | | |
| 12 | 010503002004 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 155.23 | | | |
| 13 | 010504001004 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 42.51 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第46页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 010503004004 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m3 | 8.21 | | | |
| 15 | 010507005004 | 压顶 | 1.混凝土强度等级: C25商 品砼 | m3 | 2.02 | | | |
| 16 | 010503005004 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25商 品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 2.17 | | | |
| 17 | 010505003009 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商 品砼 3.板形式: 平板 | m3 | 98.35 | | | |
| 18 | 010505003010 | 防水平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 商 品砼 3.板形式: 防水砼板 | m3 | 45.51 | | | |
| 19 | 010505009004 | 空心楼盖板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商 品砼 | m3 | 361.01 | | | |
| 20 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | | t | 40.208 | | | |
| 21 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | | t | 27.6 | | | |
| 22 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | | t | 12.717 | | | |
| 23 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 18$ | | t | 9.905 | | | |
| 24 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 HRB500 $\leq \phi 25$ | | t | 25.826 | | | |
| 25 | 010515001030 | 现浇构件钢筋 HRB500 $> \phi 25$ | | t | 0.061 | | | |
| 26 | 010515001031 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 6-10$ | t | 19.251 | | | |
| 27 | 010515001032 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 12$ | t | 3.086 | | | |
| 28 | 010516003016 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 245 | | | |
| 29 | 010516003017 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 395 | | | |
| 30 | 010516003018 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 电渣压力焊接头 $\phi 20$ | 个 | 223 | | | |
| 31 | 010516003019 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 25$ | 个 | 633 | | | |
| 32 | 010516003020 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi 20$ | 个 | 385 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第47页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 010402001013 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m3 | 95.9 | | | |
| 34 | 010515011010 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 6$ | 根 | 1814 | | | |
| 35 | 010402001014 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 15.98 | | | |
| 36 | 010515011011 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 10$ | 根 | 112 | | | |
| 37 | 010515011012 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 12$ | 根 | 1296 | | | |
| 38 | 010402001015 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m3 | 237.39 | | | |
| 39 | 010402001016 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m3 | 31.78 | | | |
| 40 | 010516004004 | 钢丝网钢板网 | | m2 | 1762.77 | | | |
| 41 | 011001003004 | 墙面耐碱纤维网格布 | | m2 | 4010.39 | | | |
| 42 | 011001001009 | 不上人屋面: 具体做法详见16J934-3 屋1 | | m2 | 620.5 | | | |
| 43 | 011001001010 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | | m2 | 36.6 | | | |
| 44 | 011001004004 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m2 | 507.98 | | | |
| 45 | 010902008007 | 屋面平面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第26页大样1 | m | 20.48 | | | |
| 46 | 010904004002 | 楼(地)面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第5页大样1 | m | 28.4 | | | |
| 47 | 010902008008 | 墙面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 49.37 | | | |
| 48 | 010902001004 | 400克高分子防水 | | m2 | 1327.29 | | | |
| 49 | 010507004004 | 砼台阶 | 1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 | m3 | 2.23 | | | |
| 50 | 010902004010 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: $\Phi 110$ 钢塑复合雨水管 | m | 87.64 | | | |
| 51 | 010902004011 | 屋面雨水斗 | 1.品种、规格:钢塑复合 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第48页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 010902004012 | 屋面弯头 | 1.品种、规格:钢塑复合 | 个 | 6 | | | |
| 53 | 010902006004 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | | 根(个) | 1 | | | |
| 54 | 01B023 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格550*450*165(具体尺寸详图纸) | | 个 | 156 | | | |
| 55 | 01B024 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格550*450*115(具体尺寸详图纸) | | 个 | 2107 | | | |
| 56 | 01B025 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格600*490*165(具体尺寸详图纸) | | 个 | 676 | | | |
| 57 | 01B026 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格550*450*360(具体尺寸详图纸) | | 个 | 88 | | | |
| 58 | 01B027 | 商品砼泵送费(地泵) | | m3 | 142.04 | | | |
| 59 | 01B028 | 商品砼泵送费(车泵) | | m3 | 1274.79 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001011 | 坡道不锈钢栏杆详图集16J934-3 PA11 | | m | 5.32 | | | |
| 2 | 011204003006 | 外墙保温墙面(面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 1496.21 | | | |
| 3 | 011407001009 | 外墙保温墙面(涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.5厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.弹性底涂, 涂料饰面 | m2 | 98.24 | | | |
| 4 | 011407001010 | | 腻子乳胶漆 1.基层类型、喷射部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 90.45 | | | |
| 5 | 011107001004 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.03 | | | |
| 6 | 011102001004 | 花岗岩台阶地面 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板平台 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 10.73 | | | |
| 7 | 011102003009 | 防滑地砖防水地面 | 1. 5-10厚铺地砖 2. 5厚干拌砂浆结合层 3. 20厚干拌砂浆找平层 | m2 | 1273.36 | | | |
| 8 | 011101003007 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 40厚细石砼 2.面层厚度、混凝土强度等级: C15商砼 | m2 | 1120.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第49页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011101003008 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 细石混凝土找平层 每增减5mm 2.混凝土强度等级: C15商砼 | m ² | -1580.77 | | | |
| 10 | 011101006006 | 地5平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚干拌砂浆找平层 | m ² | 674.25 | | | |
| 11 | 011102003010 | 花岗板地面 | 作法: 详图集16J934-3 地6 PB3(面层地砖改为花岗岩板) | m ² | 33.47 | | | |
| 12 | 011105003004 | 面砖踢脚 | 1、2厚配套专用界面砂浆批刮 2、7厚1: 3水泥砂浆 3、6厚1: 2水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m ² | 3.9 | | | |
| 综合楼 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001005 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 1489.76 | | | |
| 2 | 010103001001 | 场地回填方 | 1.密实度要求: 夯填土达到规范要求 2.填方材料品种: 土方 3.填方粒径要求: 综合考虑 4.填方来源: 外购 5.运距: 综合考虑 6.工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 2255.25 | | | |
| 3 | 010101002007 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m ³ | 1022.15 | | | |
| 4 | 010101002008 | 人工挖填运土方 | 1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 55.42 | | | |
| 5 | 010103004005 | 竣工清理 | | m ³ | 5687.212 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第50页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 010302005001 | 人工挖孔灌注桩 | 1.桩芯长度: 综合考虑 2.桩芯直径、扩底直径、扩底高度: 综合考虑 3.护壁厚度、高度: 综合考虑 4.护壁混凝土种类、强度等级: C30商砼 5.桩芯混凝土种类、强度等级: 混凝土灌注桩C30商砼 6.工作内容: 包括人工挖桩孔土方, 安全防护, 降水、桩壁、桩芯模板钢筋砼施工, 桩荷载实验等所有相关费用 7.工程量: 按设计有效桩长计算桩壁及桩芯体积 | m3 | 421.61 | | | |
| 7 | 010501001017 | 垫层 | 1.混凝土种类: 商品砼 2.混凝土强度等级: C20 | m3 | 28.79 | | | |
| 8 | 010501006001 | 设备基础 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 1.65 | | | |
| 9 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 104.76 | | | |
| 10 | 010501004001 | 满堂基础 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 76.44 | | | |
| 11 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级: M10机制烧结砖 2.基础类型: 条形 3.砂浆强度等级: M7.5砂浆 | m3 | 140.84 | | | |
| 12 | 010504001005 | 直形墙(基础层) | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 9.547 | | | |
| 13 | 010504001006 | 直形墙 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 89.542 | | | |
| 14 | 010504001007 | 直形墙 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 280.743 | | | |
| 15 | 010504001008 | 电梯井壁直形墙(基础层) | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 5.823 | | | |
| 16 | 010504001009 | 电梯井壁直形墙 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 36.957 | | | |
| 17 | 010504001010 | 电梯井壁直形墙 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 131.29 | | | |
| 18 | 010903005001 | 止水带 | 1.基层: 2.材质: 钢板止水带 | m | 93.74 | | | |
| 19 | 010507006001 | 消防集水坑 | 1.浇筑部位: 池底 2.混凝土强度等级: C30抗渗 \geq p6 | m3 | 3.32 | | | |
| 20 | 010507006002 | 消防集水坑1.浇筑部位: 池壁 | 2.混凝土强度等级: C30抗渗 \geq p6 | m3 | 17.42 | | | |
| 21 | 010507006003 | 消防集水坑 | 1.浇筑部位: 池盖 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.6 | | | |
| 22 | 010502001005 | 矩形柱(基础层) | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 23.72 | | | |
| 23 | 010502001006 | 矩形柱 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 249.52 | | | |
| 24 | 010502001007 | 矩形柱 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 731.13 | | | |
| 25 | 010502002005 | 构造柱 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 397.79 | | | |
| 26 | 010503001005 | 基础梁 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 67.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第51页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 010503002005 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 901.57 | | | |
| 28 | 010503003003 | 异形梁 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 62.91 | | | |
| 29 | 010503004005 | 圈梁 (腰梁、窗台压顶) | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 详图纸 | m3 | 55.31 | | | |
| 30 | 010503005005 | 过梁 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 12.51 | | | |
| 31 | 010505003011 | 平板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1994.83 | | | |
| 32 | 010505003012 | 平板 (卫素砼反水坎) | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 20.09 | | | |
| 33 | 010505009005 | 空心板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 425.36 | | | |
| 34 | 01B029 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格490*600*115 (具体尺寸详图纸) | | 个 | 1353 | | | |
| 35 | 01B030 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格490*600*165 (具体尺寸详图纸) | | 个 | 1664 | | | |
| 36 | 010506001007 | 直形楼梯 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.梯板厚度: 110mm | m2 | 13.05 | | | |
| 37 | 010506001008 | 直形楼梯 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.梯板厚度: 120mm | m2 | 26.11 | | | |
| 38 | 010506001009 | 直形楼梯 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.梯板厚度: 150mm | m2 | 304.54 | | | |
| 39 | 010505006003 | 栏板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.26 | | | |
| 40 | 010505007003 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 41.25 | | | |
| 41 | 010505008003 | 雨篷 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.23 | | | |
| 42 | 010514002003 | 其他构件 | 1.单件体积: 2.构件的类型: 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级: | m3 | 1.98 | | | |
| 43 | 010508001007 | 后浇带梁 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 7.24 | | | |
| 44 | 010508001008 | 后浇带板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 27.81 | | | |
| 45 | 010515001033 | 现浇构件钢筋 (基础层) | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 10 | t | 0.19 | | | |
| 46 | 010515001034 | 现浇构件钢筋 (基础层) | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 18 | t | 19.03 | | | |
| 47 | 010515001035 | 现浇构件钢筋 (基础层) | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 25 | t | 9.87 | | | |
| 48 | 010515001036 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 10 | t | 215.28 | | | |
| 49 | 010515001037 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 18 | t | 146.066 | | | |
| 50 | 010515001038 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 25 | t | 49.568 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第52页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------|---|----------------|-----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 51 | 010515001039 | 现浇构件钢筋 (基础层) | 钢筋种类、规格:冷扎带肋钢筋 ϕ 12、16、18、22 | t | 8.963 | | | |
| 52 | 010515001040 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB500 $\leq \phi$ 25 | t | 75.882 | | | |
| 53 | 010515001041 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB500 $\leq \phi$ 18 | t | 67.632 | | | |
| 54 | 010515001042 | 现浇构件钢筋 (基础层) | 钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 10箍筋 | t | 6.72 | | | |
| 55 | 010515001043 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 10箍筋 | t | 132.269 | | | |
| 56 | 010515001044 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: ϕ 12箍筋 | t | 13.763 | | | |
| 57 | 010516003021 | 机械连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: ϕ 16 | 个 | 1276 | | | |
| 58 | 010516003022 | 机械连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: ϕ 18 | 个 | 4360 | | | |
| 59 | 010516003023 | 机械连接 (基础层) | 1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: ϕ 20 | 个 | 64 | | | |
| 60 | 010516003024 | 机械连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: ϕ 20 | 个 | 1440 | | | |
| 61 | 010516003025 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:螺纹套筒 钢筋接头 3.规格: ϕ 20 | 个 | 1660 | | | |
| 62 | 010516003026 | 机械连接 (基础层) | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:螺纹套筒 钢筋接头 3.规格: ϕ 25 | 个 | 88 | | | |
| 63 | 010516003027 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:螺纹套筒 钢筋接头 3.规格: ϕ 25 | 个 | 1651 | | | |
| 64 | 010515011013 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 6 | 根 | 16174 | | | |
| 65 | 010515011014 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 8 | 根 | 416 | | | |
| 66 | 010515011015 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 10 | 根 | 448 | | | |
| 67 | 010515011016 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 12 | 根 | 10528 | | | |
| 68 | 010515001045 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 5冷拔低碳钢丝 绑扎 | t | 0.54 | | | |
| 69 | 010516004005 | 钢丝网钢板网 | 1.钢网种类: 2.铺钉部位:墙面 | m ² | 11304.81 | | | |
| 70 | 011001003005 | 墙面耐碱纤维网 格布 一层布 | | m ² | 19255.663 | | | |
| 71 | 010401012003 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位: 台阶、蹲便台等 2.砖品种、规格、强度等级:机制红砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: 混合砂浆M5.0 | m ³ | 42.414 | | | |
| 72 | 010402001017 | 砌块墙 (砌筑层 高3.6米内) | 1.砌块品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型: 综合考虑 3.砂浆强度等级: M5.0混浆 | m ³ | 1427.535 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第53页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 73 | 010402001018 | 砌块墙 (砌筑层高超3.6米部分) | 1.砌块品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型: 综合考虑 3.砂浆强度等级: M5.0混浆 | m3 | 158.615 | | | |
| 74 | 010402001019 | 自保温砌块墙 (砌筑层高3.6米内) | 1.砌块品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型: 综合考虑 3.砂浆强度等级: M5.0混浆 | m3 | 772.191 | | | |
| 75 | 011001001011 | 雨蓬顶作法: | 1. 30厚 (最薄处) 保温浆料找坡层1% 2. 20厚1: 3水泥砂浆找平 3. 1.5厚合成高分子防水涂料 4. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 | m2 | 19.1 | | | |
| 76 | 010402001020 | 自保温砌块墙 (砌筑层高超3.6米部分) | 1.砌块品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型: 综合考虑 3.砂浆强度等级: M5.0混浆 | m3 | 85.799 | | | |
| 77 | 010507001005 | 散水 | 作法: 详图集16J934-3 散2 PA14 | m2 | 125.5 | | | |
| 78 | 010507001006 | 室外坡道 | 作法: 详图集16J934-3 坡6 PA10 | m2 | 8.1 | | | |
| 79 | 011001001012 | 上人屋面: 具体做法详见图纸节能专篇 | | m2 | 1185.887 | | | |
| 80 | 011001001013 | 不上人屋面: 具体做法详见16J934-3 屋1 | | m2 | 237.146 | | | |
| 81 | 010902004013 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: Φ110 不锈钢雨水管 | m | 354.3 | | | |
| 82 | 010902004014 | 屋面不锈钢雨水斗 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 13 | | | |
| 83 | 010902004015 | 屋面不锈钢弯头 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 13 | | | |
| 84 | 010902006005 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | 1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数: | 根(个) | 6 | | | |
| 85 | 010516002003 | 铁爬梯 | 1.钢材种类: 2.规格: 3.铁件尺寸: | t | 0.063 | | | |
| 86 | 010902005001 | 屋面排(透)气管 | 1.排(透)气管品种、规格: DN32mm打孔PVC塑料管 2.连接方式: 综合考虑 3.含排气管钻孔的费用 4.部位: 屋面 | m | 352.1 | | | |
| 87 | 01B031 | 屋面透气帽 | 1.透气帽品种规格: DN50 不锈钢透气帽 2.工作内容: 制作、安装、除锈、防水处理等 3.计算规则: 按安装数量计算 4.部位: 屋面 | 个 | 20 | | | |
| 88 | 011001004005 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m2 | 2023.17 | | | |
| 89 | 010904001001 | 卫生间及水箱间楼地面高分子防水 | | m2 | 790.535 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第54页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 90 | 010809004003 | 石材窗台板 | 1.台板材料种类:理石窗台板 (包括磨边) | m2 | 99.13 | | | |
| 91 | 010801001011 | 夹板门 | 1.门的类型:木质夹板门 2.材料种类、框断面尺寸:900*2100 | 樘 | 16 | | | |
| 92 | 010801001012 | 夹板门 | 1.门的类型:木质夹板门 2.材料种类、框断面尺寸:800*2100 | 樘 | 1 | | | |
| 93 | 010801001013 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木门 2.材料种类、框断面尺寸:1000*2100 | 樘 | 16 | | | |
| 94 | 010801001014 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木门 2.材料种类、框断面尺寸:1200*2100 | 樘 | 36 | | | |
| 95 | 010801001015 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸:木门 2.材料种类、框断面尺寸:1200*2400 | 樘 | 40 | | | |
| 96 | 010805006003 | 隔声玻璃门 | 1.门的类型:隔声门 2.材料种类:隔声玻璃门 | m2 | 52.97 | | | |
| 97 | 010802001001 | 无障碍门 尺寸800*2100 | | m2 | 19.31 | | | |
| 98 | 010802001002 | 安全玻璃门 | | m2 | 169.7 | | | |
| 99 | 010802003005 | 钢制防火门 | 1.门的形式:甲级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 35.97 | | | |
| 100 | 010802003006 | 钢制防火门 | 1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 349.31 | | | |
| 101 | 010802003007 | 钢制防火门 | 1.门的形式:丙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 59.59 | | | |
| 102 | 010807001011 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 2398.73 | | | |
| 103 | 010807001012 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金固定窗, 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 175.32 | | | |
| 104 | 010807001013 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金带电动排烟窗, 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 57.85 | | | |
| 105 | 010807001014 | 金属平开窗 | 1.窗的类型:65系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5, 消防救援 2.材料种类、规格:消防救援 3.玻璃种类、厚度: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 32.56 | | | |
| 106 | 010807004003 | 金属纱窗 | 1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质: 3.窗纱材料品种、规格:普通纱窗 | m2 | 432.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第55页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 107 | 010808005001 | 石材门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸: 电梯门套 2.门窗套展开宽度: 不小于450mm宽 3.筒子板: 采用深啡网大理石, 基层采用18厚细木工 4.线条品种、规格: 深啡网大理石130mm宽*80mm厚, 型钢龙骨干挂安装 | m | 88 | | | |
| 108 | 010501001018 | 楼地面垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 140.881 | | | |
| 109 | 010501001019 | 楼面垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 359.53 | | | |
| 110 | 010404001001 | 碎石垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚粒径5-32碎石灌M2.5混合砂浆振捣密实 | m3 | 10.63 | | | |
| 111 | 01B032 | 消防、无障碍电梯(载重量≥1000kg) | | 部 | 2 | | | |
| 112 | 01B033 | 商品砼泵送费(车泵) | | m3 | 6324.62 | | | |
| 113 | 01B034 | 商品砼泵送费(地泵) | | m3 | 144.515 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011101003009 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | 4866.88 | | | |
| 2 | 011101003010 | 细石混凝土找平层 每增减5mm | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | -687.97 | | | |
| 3 | 011101006007 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 | m2 | 5366.14 | | | |
| 4 | 011101006008 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层 | m2 | 1564.89 | | | |
| 5 | 011102003011 | 防滑地砖防水楼地面 | 1.20厚干拌砂浆找平层; 2.5厚干拌砂浆粘结层; 3.5-10厚铺地砖 | m2 | 5875.71 | | | |
| 6 | 011103003003 | 石塑防滑地砖楼地面 | 作法: 2-3厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 5366.14 | | | |
| 7 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 作法: 20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 209.68 | | | |
| 8 | 011104002003 | 防静电架空活动地板(消防控制室/网络机房) | 作法: 50-360架空防静电活动地板 | m2 | 142.23 | | | |
| 9 | 011103001001 | 软木复合弹性地板地面(舞蹈室) | 作法: 13厚软木复合弹性地板悬浮式铺装法, 木地板条或铝合金条收边, 表面UV漆或PUA高耐磨层打上光蜡 | m2 | 347.99 | | | |
| 10 | 011102003012 | 5厚减震垫板 | | m2 | 4525.93 | | | |
| 11 | 011102001005 | 石材楼地面 | 1.20厚石材板, 干水泥擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3.水泥砂浆一道(内掺建筑胶) | m2 | 363.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第56页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------|---|----------------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011106001003 | 花岗岩楼梯面层 | 1.面层形式: 光面 2.结合层材料种类: 30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 3.材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) | m ² | 464.93 | | | |
| 13 | 011107001005 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类: 30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m ² | 39.69 | | | |
| 14 | 011105002005 | 花岗岩直踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1: 3水泥砂浆; 3.6厚1: 2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m ² | 48.02 | | | |
| 15 | 011105002006 | 花岗岩异形踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1: 3水泥砂浆; 3.6厚1: 2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层, 水泥浆擦缝 | m ² | 35.97 | | | |
| 16 | 011105003005 | 面砖踢脚 | 1、2厚配套专用界面砂浆批刮 2、7厚1: 3水泥砂浆 3、6厚1: 2水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m ² | 409.73 | | | |
| 17 | 011101001002 | 消防集水坑、电梯机坑坑底作法: | 20厚1: 2.5水泥砂浆找平; 基层处理剂一道; 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材; 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材; 50厚C20细石砼保护层 | m ² | 30.84 | | | |
| 18 | 011201001003 | 消防集水坑、电梯机坑外墙面作法: | 20厚1: 2.5水泥砂浆找平; 基层处理剂一道; 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材; 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材; 50厚挤塑聚苯板保护层 | m ² | 107.09 | | | |
| 19 | 011201001004 | 消防集水坑、电梯机坑内墙面作法: | 20厚防水砂浆抹面 | m ² | 85.22 | | | |
| 20 | 011204003007 | 外墙保温墙面 (面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m ² | 7834.4 | | | |
| 21 | 011407001011 | 外墙保温墙面 (涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.5厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.弹性底涂, 涂料饰面 | m ² | 3154.68 | | | |
| 22 | 011201001005 | 水泥砂浆内墙面: | 1.刷素水泥冻一道 (内掺建筑胶) 2.9厚1: 3水泥砂浆打底扫毛 3.5厚1: 2.5水泥砂浆抹平 | m ² | 14264.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第57页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011407001012 | 内墙面腻子乳胶漆 | 1.基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 14264.16 | | | |
| 24 | 011201001006 | 混合砂浆内墙面: | 1.刷素水泥冻一道 (内掺建筑胶) 2.8厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 3.2厚面层专用粉刷石膏罩面 | m2 | 6385.433 | | | |
| 25 | 011407001013 | 涂料内墙面层 | | m2 | 6385.433 | | | |
| 26 | 011207001003 | 穿孔石膏板吸声板墙面 | 作法: 1.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定,中距按工程设计; 2.40厚岩棉 (或玻璃棉)毡用建筑胶剂粘贴于龙骨档内; 3.玻璃面一层绷紧固定于龙骨表面; 4.贴铺h厚穿孔石膏饰面板面层用自攻螺钉固定 | m2 | 1393.93 | | | |
| 27 | 011204003008 | 面砖内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙2B PB15 | | m2 | 4868.87 | | | |
| 28 | 011210005003 | 卫生间隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 276.55 | | | |
| 29 | 011301001003 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m2 | 4684.1 | | | |
| 30 | 011302001005 | 铝合金条形板吊顶: 详见L13J1 棚13 P99 | | m2 | 5360.3 | | | |
| 31 | 011302001006 | 穿孔石膏板吸声顶棚: 详见16J934-3 棚1 PE4 | | m2 | 3408.07 | | | |
| 32 | 011503001012 | 坡栏杆 | 详图集16J934-3 PA11 | m | 10.35 | | | |
| 33 | 011503001013 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆 见图详图集L13J8 1/19 5/021 | | m | 273.3 | | | |
| 34 | 011503001014 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆 详图集L13J8 8/63 | | m | 190.82 | | | |
| 35 | 011506003003 | 玻璃雨篷 | 1.玻璃雨篷固定方式:钢化玻璃雨棚 | m2 | 40.4 | | | |
| 36 | 011505001005 | 洗漱台挡水板 | 1.材料品种、规格、颜色:挡水板 (含磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 14.88 | | | |
| 37 | 011505001006 | 洗漱台大理石台面及裙边 | 1.材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边 (含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 54.24 | | | |
| 38 | 01B035 | 遮光窗帘 (含帘轨、帘杆) | | m | 836.8 | | | |
| | 安装 | | | | | | | |
| | 电气工程 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第58页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030404017060 | 配电箱 | 1.类别:配电箱ZDX 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017061 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BDX 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017062 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALG 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017063 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AFJK 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017064 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017065 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017066 | 配电箱 | 1.类别:配电箱3AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017067 | 配电箱 | 1.类别:配电箱4AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017068 | 配电箱 | 1.类别:配电箱5AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第59页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 030404017069 | 配电箱 | 1.类别:配电箱6AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017070 | 配电箱 | 1.类别:配电箱7AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第60页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030404017071 | 配电箱 | 1.类别:配电箱8AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404017072 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1XFJK 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404017073 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1XF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030404017074 | 配电箱 | 1.类别:配电箱9XF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030404017075 | 配电箱 | 1.类别:配电箱9XFDT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030404017076 | 配电箱 | 1.类别:配电箱9XFDT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030404017077 | 配电箱 | 1.类别:配电箱6XXJF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030404017078 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030404017079 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第61页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 030404017080 | 配电箱 | 1.类别:配电箱DY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 030404017081 | 配电箱 | 1.类别:配电箱PWB 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2 | | | |
| 23 | 030404017082 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1XFKZ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030404017083 | 配电箱 | 1.类别:配电箱WSJ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 8 | | | |
| 25 | 030404017084 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 15 | | | |
| 26 | 030404017085 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 4 | | | |
| 27 | 030404017086 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 4 | | | |
| 28 | 030404017087 | 配电箱 | 1.类别:配电箱JS4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 5 | | | |
| 29 | 030404017088 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 10 | | | |
| 30 | 030404017089 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:300*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第62页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 030404017090 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:500*240 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2 | | | |
| 32 | 030404017091 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BG4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱) 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 2 | | | |
| 33 | 030404017092 | 配电箱 | 1.类别:配电箱7GBS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030411003013 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架500*100 2.含接头零件 | m | 41.4 | | | |
| 35 | 030411003014 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 188.6 | | | |
| 36 | 030411003015 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 558.78 | | | |
| 37 | 030411003016 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架150*100 2.含接头零件 | m | 45.76 | | | |
| 38 | 030413001003 | 桥架支架 | 1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 | kg | 1284.5 | | | |
| 39 | 031002001003 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式: | Kg | 688.4 | | | |
| 40 | 030411001019 | 电气配管 | 1.材质:PVC管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土地面下暗配 | m | 19.42 | | | |
| 41 | 030411001020 | 电气配管 | 1.材质:塑料管32 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 641.81 | | | |
| 42 | 030411001021 | 电气配管 | 1.材质:塑料管40 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 52.12 | | | |
| 43 | 030411001022 | 电气配管 | 1.材质:塑料管50 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 25.67 | | | |
| 44 | 030411001023 | 电气配管 | 1.材质:塑料管25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 211.48 | | | |
| 45 | 030411001024 | 电气配管 | 1.材质:塑料管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 11703.56 | | | |
| 46 | 030404017093 | 配电箱 | 1.名称:总等电位连接箱 | 台 | 1 | | | |
| 47 | 030404017094 | 配电箱 | 1.名称:分等电位连接箱 | 台 | 8 | | | |
| 48 | 030404017095 | 配电箱 | 1.名称:端子箱 | 台 | 8 | | | |
| 49 | 030411001025 | 电气配管 | 1.材质:SC40 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 6.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第63页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 030411001026 | 电气配管 | 1.材质:SC32 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 27.45 | | | |
| 51 | 030411001027 | 电气配管 | 1.材质:SC25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 185.7 | | | |
| 52 | 030411001028 | 电气配管 | 1.材质:SC20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 5706.41 | | | |
| 53 | 030411004021 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BYJ2.5 | m | 19977.18 | | | |
| 54 | 030411004022 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:BYJ2.5 | m | 44.19 | | | |
| 55 | 030411004023 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BYJ4 | m | 17921.26 | | | |
| 56 | 030411004024 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:沿线槽敷设 2.型号、规格:BYJ4 | m | 53.57 | | | |
| 57 | 030408001025 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 YJV22-4*150 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 23.88 | | | |
| 58 | 030408001026 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 578.53 | | | |
| 59 | 030408001027 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 82.14 | | | |
| 60 | 030408001028 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 1624.66 | | | |
| 61 | 030408001029 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 478.43 | | | |
| 62 | 030408001030 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 110.37 | | | |
| 63 | 030408001031 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-5*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 40.4 | | | |
| 64 | 030408001032 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 75.44 | | | |
| 65 | 030408001033 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 14.06 | | | |
| 66 | 030408001034 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 155.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第64页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 030408001035 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 26.78 | | | |
| 68 | 030408001036 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-5*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 327.88 | | | |
| 69 | 030408001037 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-5*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 52.12 | | | |
| 70 | 030408001038 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*25+1*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 187.55 | | | |
| 71 | 030408001039 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*25+1*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 27.45 | | | |
| 72 | 030408001040 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZCN-YJY-4*10+1*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 87.72 | | | |
| 73 | 030408001041 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZCN-YJY-4*6+1*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 111.49 | | | |
| 74 | 030408001042 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZCN-YJY-4*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 6.7 | | | |
| 75 | 030408001043 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJY-4*70+1*35 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 33.81 | | | |
| 76 | 030408001044 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJY-4*95+1*50 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 156.8 | | | |
| 77 | 030408001045 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A(BTLY)-4*10+1*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 54.46 | | | |
| 78 | 030408001046 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A(BTLY)-4*70+1*35 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 107.36 | | | |
| 79 | 030408001047 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A(BTLY)-4*16+1*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 319.4 | | | |
| 80 | 030408001048 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJY-4*25+1*16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 39.73 | | | |
| 81 | 030412001026 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:普通节能灯 LED1*18W | 套 | 58 | | | |
| 82 | 030412001027 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 61 | | | |
| 83 | 030412001028 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 134 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第65页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 84 | 030412001029 | 荧光灯 | 1.名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 14 | | | |
| 85 | 030412001030 | 荧光灯 | 1.名称: 教室黑板灯 LED1*10W | 套 | 78 | | | |
| 86 | 030412001031 | 荧光灯 | 1.名称: 教室护眼灯 LED2*10W | 套 | 591 | | | |
| 87 | 030404035017 | 插座 | 1.名称:宽带插座 | 个 | 26 | | | |
| 88 | 030404035018 | 插座 | 1.名称:电视插座 | 个 | 16 | | | |
| 89 | 030404035019 | 插座 | 1.名称:信息+电话单面板双插座 | 个 | 141 | | | |
| 90 | 030404034011 | 照明开关 | 1.名称:单联开关 | 个 | 55 | | | |
| 91 | 030404034012 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 | 个 | 42 | | | |
| 92 | 030404034013 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 | 个 | 118 | | | |
| 93 | 030404035020 | 插座 | 1.名称:五孔插座 | 个 | 310 | | | |
| 94 | 030404035021 | 插座 | 1.名称:空调插座 | 个 | 55 | | | |
| 95 | 030404035022 | 插座 | 1.名称:三相插座 | 个 | 8 | | | |
| 96 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 3055 | | | |
| 97 | 030404034014 | 照明开关 | 1.名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 153 | | | |
| 98 | 030404035023 | 插座 | 1.名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 32 | | | |
| 99 | 030404033007 | 风扇 | 1.名称:排气扇 | 台 | 18 | | | |
| 100 | 030404033008 | 风扇 | 1.名称:吊扇 | 台 | 226 | | | |
| 101 | 030404034015 | 吊扇开关 | 1.名称:吊扇开关 | 个 | 218 | | | |
| 102 | 030411003017 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架400*100 2.含接头零件 | m | 46.43 | | | |
| 103 | 030411003018 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 564.26 | | | |
| 104 | 030411001029 | 电气配管 | 1.材质:JDG管16 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 3530.58 | | | |
| 105 | 030411001030 | 电气配管 | 1.材质:JDG管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 1133.07 | | | |
| 106 | 030411001031 | 电气配管 | 1.材质:JDG管25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 6627.92 | | | |
| 107 | 030411004025 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:超五类四对双绞线 | m | 6627.92 | | | |
| 108 | 030411004026 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:桥架 2.型号、规格:超五类四对双绞线 | m | 7498.4 | | | |
| 109 | 030505005007 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视电缆 2.规格:SYWV-75-9 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 17.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第66页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 110 | 030505005008 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 999.94 | | | |
| 111 | 030505005009 | 射频同轴电缆 | 1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 3008.56 | | | |
| 112 | 030502005005 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 | m | 877.73 | | | |
| 113 | 030502005006 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 | m | 5401.44 | | | |
| 114 | 030507008003 | 监控设备 | 1.名称:半球彩色摄像机 2.规格: 3.型号: | 台 | 121 | | | |
| 115 | 030411004027 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 255.34 | | | |
| 116 | 030411004028 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格: DZA-RVS-2*1.5 | m | 2437.34 | | | |
| 117 | 030412001032 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 125 | | | |
| 118 | 030412001033 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 2 | | | |
| 119 | 030412001034 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 54 | | | |
| 120 | 030412001035 | 装饰灯 | 1.名称:楼层标志灯 LED1*1W | 套 | 14 | | | |
| 121 | 030412001036 | 装饰灯 | 1.名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 48 | | | |
| 122 | 030212003001 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 7591.92 | | | |
| 123 | 030212003002 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 | m | 3501.34 | | | |
| 124 | 030212003003 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-KVV-6*1.5 | m | 185.7 | | | |
| 125 | 030212003004 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.0 | m | 502.57 | | | |
| 126 | 030212003005 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.0 | m | 299.47 | | | |
| 127 | 030904003003 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓报警按钮 | 个 | 33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第67页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 128 | 030904007003 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率: 3.安装方式: | 个 | 52 | | | |
| 129 | 030212003006 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZA-RVS-4*1.5 | m | 321.85 | | | |
| 130 | 030403007005 | 电视箱 | 1.名称:电视箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 8 | | | |
| 131 | 030403007006 | 网络设备箱 | 1.名称:网络设备箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 8 | | | |
| 132 | 040807002003 | 供电系统调试 | 1.名称:交流电系统调试 2.型号: 3.电压(kV): | 系统 | 1 | | | |
| 133 | 030904001001 | 复合式感烟感温火灾探测器 | 1.型号: | 个 | 2 | | | |
| 134 | 030904001002 | 感烟探测器 | 1.型号: | 个 | 265 | | | |
| 135 | 030904003004 | 手动报警按钮(带电话插孔) | 1.型号、规格: | 个 | 19 | | | |
| 136 | 030904005001 | 报警装置 | 1.形式:声光报警器 | 个 | 19 | | | |
| 137 | 030404032001 | 消防端子箱 | 1.材质: 2.规格: 3.配置形式及部位: | 台 | 8 | | | |
| 138 | FC0311015001 | 会议电话设备 | 1.名称:固定式报警电话 2.类别: 3.类型: | 部 | 2 | | | |
| 139 | 080903008001 | 重复显示器 | 1.规格、型号:层显 | 台 | 8 | | | |
| 140 | 080609004001 | 模块(接口) | 1.名称:短路隔离器 | 台 | 16 | | | |
| 141 | 030904007004 | 报警装置 | 1.形式:广播音箱 | 个 | 67 | | | |
| 142 | 080903004001 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入模块 | 只 | 8 | | | |
| 143 | 080903004002 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出模块 | 只 | 40 | | | |
| 144 | 080903004003 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出模块 | 只 | 40 | | | |
| 145 | 080903004004 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式:广播模块 | 只 | 9 | | | |
| 146 | 030904001003 | 小电器 | 1.名称:火灾漏电探测器 | 个 | 52 | | | |
| 147 | 030404036001 | 小电器 | 1.名称:防火门电动闭门器 | 个 | 98 | | | |
| 148 | 030404036002 | 小电器 | 1.名称:防火门门磁开关 | 个 | 4 | | | |
| 149 | 030404036003 | 小电器 | 1.名称:五方对讲电话插座 | 个 | 2 | | | |
| 150 | 030414011003 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质:利用基础钢筋和镀锌扁钢40*4作接地母线 | 系统 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第68页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 151 | 031102006003 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用10元钢明设,部分暗设 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1 | | | |
| 给排水工程 | | | | | | | | |
| 152 | 031001007001 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 180.23 | | | |
| 153 | 031001007002 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 25.11 | | | |
| 154 | 031001007003 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 7.25 | | | |
| 155 | 031001006031 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 285.64 | | | |
| 156 | 031001006032 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 128.45 | | | |
| 157 | 031001006033 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 126.44 | | | |
| 158 | 031001006034 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 990.56 | | | |
| 159 | 031001006035 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 218.29 | | | |
| 160 | 031001006036 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:20 5. 连接方式:熔接 | m | 866.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第69页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 161 | 031001006037 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 348.75 | | | |
| 162 | 031001006038 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 560.86 | | | |
| 163 | 031001006039 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:110 5. 连接方式:熔接 | m | 1073.95 | | | |
| 164 | 031001006040 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:160 5. 连接方式:熔接 | m | 4.46 | | | |
| 165 | 031001006041 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:200 5. 连接方式:熔接 | m | 55.8 | | | |
| 166 | 03B013 | 墙体剔槽DN20 | | m | 380 | | | |
| 167 | 03B014 | 墙体剔槽DN25 | | m | 435 | | | |
| 168 | 031004014011 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:50 | 个 | 80 | | | |
| 169 | 031004014012 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:75 | 个 | 8 | | | |
| 170 | 031004014013 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:110 | 个 | 16 | | | |
| 171 | 031004014014 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:75 | 个 | 8 | | | |
| 172 | 031003013007 | 水表 | 1.型号、规格: DN65 2.连接方式: 法兰连接 | 组 | 2 | | | |
| 173 | 031003013008 | 水表 | 1.型号、规格: DN25 2.连接方式: 螺纹连接 | 组 | 1 | | | |
| 174 | 030807001043 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN65 | 个 | 4 | | | |
| 175 | 030807001044 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀DN65 | 个 | 4 | | | |
| 176 | 030807001045 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De63 | 个 | 8 | | | |
| 177 | 030807001046 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De63 | 个 | 8 | | | |
| 178 | 030807001047 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀50 | 个 | 3 | | | |
| 179 | 030807001048 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De32 | 个 | 6 | | | |
| 180 | 030807001049 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De32 | 个 | 3 | | | |
| 181 | 030807001050 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De32 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第70页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 182 | 030807001051 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀25 | 个 | 20 | | | |
| 183 | 030807001052 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器25 | 个 | 12 | | | |
| 184 | 030807001053 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀25 | 个 | 12 | | | |
| 185 | 030807001054 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀DN15 | 个 | 2 | | | |
| 186 | 031004006007 | 大便器 | 1.类型、型号:蹲便器, 液压脚踏阀 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 144 | | | |
| 187 | 031004006008 | 小便器 | 1.类型、型号:自动感应一体式小便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 56 | | | |
| 188 | 031004006009 | 大便器 | 1.类型、型号:坐便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 8 | | | |
| 189 | 031004014015 | 水龙头 | 1.规格:DN15水嘴 | 个 | 35 | | | |
| 190 | 031004003003 | 洗脸盆 | 1.组装形式:冷水感应水嘴脸盆 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 88 | | | |
| 191 | 031004004003 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.组装形式:成套拖布池 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 14 | | | |
| 192 | 03B015 | 管道保温: | 1.橡塑保温管壳 | 立方米 | 4.14 | | | |
| 193 | 03B016 | 管道保温: | 1.铝箔保护层 | 平方米 | 118.82 | | | |
| 消防工程 | | | | | | | | |
| 194 | 030901002005 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 260.92 | | | |
| 195 | 030901002006 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 80.35 | | | |
| 196 | 030901002007 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 464.96 | | | |
| 197 | 030901002008 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 71.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第71页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 198 | 030901002009 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 83.81 | | | |
| 199 | 030901002010 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 719.82 | | | |
| 200 | 030901002011 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 | m | 549.96 | | | |
| 201 | 030901002012 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 | m | 552.2 | | | |
| 202 | 030901002013 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 | m | 3467.77 | | | |
| 203 | 030901010003 | 消火栓 | 1.安装部位:室内消火栓 (包含龙头、水带等配件) | 套 | 33 | | | |
| 204 | 030901013003 | 灭火器1、型号: MF/A5型磷酸铵盐干粉灭火器 | | 具 | 66 | | | |
| 205 | 031003003007 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀DN100 | 个 | 3 | | | |
| 206 | 031003003008 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀DN100 | 个 | 5 | | | |
| 207 | 031003003009 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀DN50 | 个 | 5 | | | |
| 208 | 031003003010 | 法兰阀门 | 1.类型: 过滤器DN50 | 个 | 2 | | | |
| 209 | 031003003011 | 低压螺纹阀门 | 1.名称:流量开关 | 个 | 2 | | | |
| 210 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:液位控制阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 211 | 031003003013 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN32 | 个 | 2 | | | |
| 212 | 031003003014 | 螺纹阀门 | 1.类型:电磁阀DN32 | 个 | 1 | | | |
| 213 | 030901003001 | 水喷头 | 1.型号、规格: DN15 2.安装型式: 无吊顶 | 个 | 1185 | | | |
| 214 | 030901007001 | 减压孔板 | 1. 材质: 2. 规格:DN150 | 个 | 8 | | | |
| 215 | 030901007002 | 减压孔板 | 1. 材质: 2. 规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 216 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 | 组 | 8 | | | |
| 217 | 030901006001 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 2.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第72页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 218 | 031003003015 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 信号阀 2.型号、规格: DN150 | 个 | 15 | | | |
| 219 | 031003003016 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN50 | 个 | 8 | | | |
| 220 | 031003003017 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 湿式报警阀 2.型号、规格: DN150 | 个 | 3 | | | |
| 221 | 031003003018 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀DN100 | 个 | 2 | | | |
| 222 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1.型号、规格: DN100 | 套 | 1 | | | |
| 223 | 030601002003 | 压力表 | 1.型号、规格: 2.连接方式: 螺纹连接 | 台 | 10 | | | |
| 224 | 030901012002 | 消防水泵接合器 | 1.型号、规格: DN150 | 套 | 1 | | | |
| 225 | 080902007001 | 法兰阀门 | 1.类型: 流量计 | 台 | 2 | | | |
| 226 | 031003003019 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN200 | 个 | 5 | | | |
| 227 | 031003003020 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN200 | 个 | 2 | | | |
| 228 | 031003003021 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:软连接 2.型号、规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 229 | 031003003022 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:软连接 2.型号、规格:DN200 | 个 | 6 | | | |
| 230 | 031003003023 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 231 | 031003003024 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 232 | 031003003025 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:软连接 2.型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 233 | 031003003026 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN200 | 个 | 4 | | | |
| 234 | 031003003027 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:浮球阀 2.型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 235 | 031003003028 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 | 个 | 4 | | | |
| 236 | 031003003029 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 237 | 031003003030 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:软连接 2.型号、规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 238 | 031003003031 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65 | 个 | 2 | | | |
| 239 | 031003003032 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 240 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:详见图纸 | 台 | 2 | | | |
| 241 | 030109001002 | 离心式泵 | 1.名称:喷淋泵 2.质量或型号:详见图纸 | 台 | 2 | | | |
| 242 | 030109001003 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 2.质量或型号:详见图纸 | 台 | 4 | | | |
| 243 | 031006015001 | 消防水箱制作安装 | 1. 材质:不锈钢板 2. 类型: 消防储水箱 3. 规格: (18立方) | 台 | 1 | | | |
| 244 | 03B017 | 水箱(池)自洁消毒器, GY-120 N=800W。 | | 套 | 2 | | | |
| 245 | 031003001003 | 自动排气阀 | 1.型号、规格:自动排气阀DN20 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第73页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 246 | 03B018 | 消防专用增压稳压装置: 增压稳压装置规格型号详见图纸 | | 套 | 2 | | | |
| 247 | 030817008009 | 一般穿墙套管 DN150 | | 台 | 21 | | | |
| 248 | 030817008010 | 一般穿墙套管 DN100 | | 台 | 32 | | | |
| 249 | 030817008011 | 一般穿墙套管 DN80 | | 台 | 8 | | | |
| 250 | 031003011005 | 法兰 | 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 | 副 | 2 | | | |
| 251 | 031003011006 | 法兰 | 1. 类型:转换法兰 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65 | 副 | 2 | | | |
| 252 | 03B019 | 管道玻璃布保护层 | | m ² | 111.1 | | | |
| 253 | 03B020 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | | m ² | 111.1 | | | |
| 254 | 030404017096 | 配电箱 | 1.类别:稳压泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 | 台 | 2 | | | |
| 255 | 030404017097 | 配电箱 | 1.类别:喷淋泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 256 | 030404017098 | 配电箱 | 1.类别:消火栓泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 暖通工程 | | | | | | | | |
| 257 | 031001001017 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN100 5.连接方式: 丝接 | m | 149.99 | | | |
| 258 | 031001001018 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN80 5.连接方式: 丝接 | m | 173.65 | | | |
| 259 | 031001001019 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝接 | m | 31.69 | | | |
| 260 | 031001001020 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN50 5.连接方式: 丝接 | m | 29.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第74页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 261 | 031001001021 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN40 5.连接方式: 丝接 | m | 38.39 | | | |
| 262 | 031001001022 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 11.16 | | | |
| 263 | 031001001023 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 228.11 | | | |
| 264 | 031001001024 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 849.95 | | | |
| 265 | 031001001025 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 1850.55 | | | |
| 266 | 031001001026 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 687.46 | | | |
| 267 | 030817008012 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN32以内 | 台 | 384 | | | |
| 268 | 030817008013 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN25以内 | 台 | 128 | | | |
| 269 | 031005002003 | 钢制柱式散热器 | 1.型号、规格:柱式 | 组 | 304 | | | |
| 270 | 030807001055 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25铜球阀 | 个 | 110 | | | |
| 271 | 030807001056 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN32铜球阀 | 个 | 6 | | | |
| 272 | 030807001057 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20自动排气阀 | 个 | 33 | | | |
| 273 | 030807001058 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20铜球阀 | 个 | 236 | | | |
| 274 | 030807001059 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20二通恒温阀 | 个 | 236 | | | |
| 275 | 030807001060 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25二通恒温阀 | 个 | 50 | | | |
| 276 | 030108003005 | 通风机 | 1.形式: 消音型管道风机 EAF-1 2.风量: 1200CMH;全 压: 240P;转速: 900rpm;功 率: 0.18kW (220V);重 量: 32kg;噪声:58dB(A) | 台 | 8 | | | |
| 277 | 030108003006 | 通风机 | 1.形式: 消音型管道风机 EAF-2 2.风量: 1000CMH;全 压: 260P;转速: 900rpm;功 率: 0.18kW (220V);重 量: 32kg;噪声:58dB(A) | 台 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第75页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 278 | 030108003007 | 通风机 | 1.形式:斜混型轴流风机 VPF-RF-1、2 2.L=70200CMH;P=750Pa; n=1450rpm; N=22KW | 台 | 2 | | | |
| 279 | 030108003008 | 通风机 | 1.形式:排烟轴流风机SEF- RF-1 2.风量:31200CMH;全压 660Pa; 转速1450rpm; 电 机功率7.5KW | 台 | 1 | | | |
| 280 | 030108003009 | 方形壁式排气机 EAF-2 | 1.风量:1000CMH;全 压:50Pa; 功 率:0.06KW,220V | 台 | 17 | | | |
| 281 | 030702001007 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度:0.75mm以内 | m2 | 206.76 | | | |
| 282 | 030702001008 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度:1.0mm以内 | m2 | 248.11 | | | |
| 283 | 030702001009 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度:1.2mm以内 | m2 | 620.27 | | | |
| 284 | 030703007005 | 碳钢风口、散流 器制作安装(百 叶窗) | 1.类型:电动多叶送风口 2.型号、规 格:800*(1250+250) | 个 | 8 | | | |
| 285 | 030703007006 | 碳钢风口、散流 器制作安装(百 叶窗) | 1.类型:防雨百叶 2.型号、规格:800*250 | 个 | 6 | | | |
| 286 | 030703007007 | 碳钢风口、散流 器制作安装(百 叶窗) | 1.类型:金属单层百叶风口 2.型号、规格:1200*600 | 个 | 16 | | | |
| 287 | 030703007008 | 铝及铝合金风 口、散流器制作 安装 | 1.类型:排风口 2.规格:320*200 | 个 | 32 | | | |
| 288 | 030703007009 | 铝及铝合金风 口、散流器制作 安装 | 1.类型:排风口 2.规格:200*120 | 个 | 8 | | | |
| 289 | 030703007010 | 铝及铝合金风 口、散流器制作 安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:160*120 | 个 | 160 | | | |
| 290 | 030603002007 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:320*200 | 台 | 40 | | | |
| 291 | 030603002008 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1600*400 | 台 | 8 | | | |
| 292 | 030603002009 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*250 | 台 | 16 | | | |
| 293 | 030603002010 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:500*250 | 台 | 16 | | | |
| 294 | 030603002011 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:320*250 | 台 | 16 | | | |
| 295 | 030603002012 | 碳钢调节阀制作 安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:320*250 | 台 | 16 | | | |
| 296 | 030404016003 | 风机控制箱 1.5KW | 1.类别: 2.安装方式(仅适用于成套 配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:1m以内 | 台 | 16 | | | |
| 297 | 030404017099 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套 配电箱):悬挂式 2.半周长或回路数:1.5m 3.类别:风机控制箱7.5kw | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第76页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 298 | 030404017100 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1.5m 3.类别: 风机控制箱22kw | 台 | 2 | | | |
| 299 | 030704001003 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 300 | 030701003001 | 空调室外机 | 型号: RAS-690FSDNQ;设备制冷量67kw; 设备制热量75kw | 台 | 3 | | | |
| 301 | 030701003002 | 空调室外机 | 型号: RAS-800FSDNQ;设备制冷量78.5kw; 设备制热量87.5kw | 台 | 3 | | | |
| 302 | 030701003003 | 空调室外机 | 型号: RAS-224FSDNQ;设备制冷量22.4kw; 设备制热量25kw | 台 | 6 | | | |
| 303 | 030701003004 | 空调室外机 | 型号: RPI-224FKFN6Q;设备制冷量22.4kw; 设备制热量21.9kw | 台 | 6 | | | |
| 304 | 030701003005 | 风管式室内机 | 型号: 天花板内置薄型风管式RPIZ-50FSDNQC/P;设备制冷量5kw; 设备制热量5.8kw | 台 | 6 | | | |
| 305 | 030701003006 | 风管式室内机 | 型号: 天花板内置薄型风管式RPIZ-56FSDNQC/P;设备制冷量5.6kw; 设备制热量6.5kw | 台 | 6 | | | |
| 306 | 030701003007 | 风管式室内机 | 型号: 天花板内置薄型风管式RPIZ-71FSDNQC/P;设备制冷量7.1kw; 设备制热量8.5kw | 台 | 4 | | | |
| 307 | 030701003008 | 风管式室内机 | 型号: 天花板内置薄型风管式RPIZ-80FSDNQC/P;设备制冷量8.4kw; 设备制热量9.6kw | 台 | 44 | | | |
| 308 | 03B021 | 管道保温 | 1.材质: 玻璃棉板 2.厚度: 50mm | m3 | 17.52 | | | |
| 309 | 03B022 | PAP保护层 | 1.材质: PAP | 10m2 | 57 | | | |
| 310 | 030903003001 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 31.75 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 70.75 | | | |
| 311 | 030903003002 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 28.6 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 293.95 | | | |
| 312 | 030903003003 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 25.4 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 95.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第77页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 313 | 030903003004 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 22.2$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 35.15 | | | |
| 314 | 030903003005 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 19.05$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 409.46 | | | |
| 315 | 030903003006 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 15.88$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 278.89 | | | |
| 316 | 030903003007 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 12.7$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 80.35 | | | |
| 317 | 030903003008 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 9.53$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 171.31 | | | |
| 318 | 030903003009 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 6.35$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 13.39 | | | |
| 319 | 031001006042 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: UPVC 4.规格: De40 5.连接方式: 承插粘接 | m | 458 | | | |
| 320 | 031001006043 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: UPVC 4.规格: De32 5.连接方式: 承插粘接 | m | 50.89 | | | |
| 学术报告厅 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001006 | 平整场地 | | m ² | 2701.49 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第78页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010101002009 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 12590.46 | | | |
| 3 | 010101002010 | 人工挖填运土方 | 1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 | m3 | 38.08 | | | |
| 4 | 010103004006 | 竣工清理 | | m3 | 18186.34 | | | |
| 5 | 010501001020 | 垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: 详见图纸 | m3 | 85.88 | | | |
| 6 | 010501004002 | 满堂基础垫层 | 1. 混凝土强度等级:详见图纸 2. 混凝土拌和料要求:详见图纸 3. 砂浆强度等级:详见图纸 | m3 | 90.84 | | | |
| 7 | 010501001021 | 毛石砼灌实 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求:毛石砼 详见图纸 3. 砂浆强度等级:详见图纸 | m3 | 74.05 | | | |
| 8 | 010501003005 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 混凝土 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 420.74 | | | |
| 9 | 010501004003 | 满堂基础 | 1.基础形式、材料种类:满堂基础 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 705.88 | | | |
| 10 | 010504001011 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 599.15 | | | |
| 11 | 010502001008 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 401.99 | | | |
| 12 | 010502002006 | 构造柱 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m3 | 34.96 | | | |
| 13 | 010503001006 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 191.02 | | | |
| 14 | 010503002006 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 309.95 | | | |
| 15 | 010503004006 | 圈梁 | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 详图 | m3 | 20.15 | | | |
| 16 | 010503005006 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 综合考虑 | m3 | 4.32 | | | |
| 17 | 010505003013 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 3.板形式: 平板 | m3 | 716.54 | | | |
| 18 | 010505010003 | 斜板 | 1.板厚:150厚 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.89 | | | |
| 19 | 010505001001 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 270.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第79页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 010505003014 | 平板(卫素砼反水坎) | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 商品砼 3.板形式:反水坎 | m3 | 3.82 | | | |
| 21 | 010507004005 | 砼台阶 | 1.构件名称:砼台阶 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 66.52 | | | |
| 22 | 010506001010 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁 | m2 | 22.3 | | | |
| 23 | 010506001011 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:150mm 3.梯板结构型式:无斜梁 | m2 | 6.69 | | | |
| 24 | 010506001012 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无斜梁 2.梯板厚度:160mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 33.51 | | | |
| 25 | 010505006004 | 栏板 | 1.混凝土强度等级:C30 2.板厚:综合考虑 | m3 | 17.52 | | | |
| 26 | 010505007004 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土 | m3 | 22.46 | | | |
| 27 | 010505008004 | 雨篷、悬挑板、阳台板(130厚) | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 13.78 | | | |
| 28 | 010507007001 | 其他构件 | 1.构件名称:预制砼小型构件 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 16 | | | |
| 29 | 010508001009 | 后浇带 | 1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 2.11 | | | |
| 30 | 010508001010 | 后浇带 | 1.部位:楼板 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 5.39 | | | |
| 31 | 010507005005 | 其他构件 | 1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.97 | | | |
| 32 | 010515001046 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 101.165 | | | |
| 33 | 010515001047 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 130.035 | | | |
| 34 | 010515001048 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 66.99 | | | |
| 35 | 010515001049 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋HRB500 $\leq \phi 18$ | t | 44.792 | | | |
| 36 | 010515001050 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋HRB500 $\leq \phi 25$ | t | 73.605 | | | |
| 37 | 010515001051 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋:箍筋 $\phi 6$ - $\phi 10$ | t | 77.618 | | | |
| 38 | 010515001052 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋:箍筋 $\phi 12$ | t | 43.867 | | | |
| 39 | 010515011017 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 6$ | 根 | 1381 | | | |
| 40 | 010515011018 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 10$ | 根 | 100 | | | |
| 41 | 010515011019 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 12$ | 根 | 1168 | | | |
| 42 | 010515011020 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 14$ | 根 | 60 | | | |
| 43 | 010516003028 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 $\phi 16$ | 个 | 38 | | | |
| 44 | 010516003029 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 $\phi 18$ | 个 | 850 | | | |
| 45 | 010402001021 | 砌块墙1.墙体厚度:280 | 2.砖品种、规格:280厚多排孔砂加气砌块 3.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 | m3 | 205.21 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第80页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 010516003030 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 ϕ 20 | 个 | 601 | | | |
| 47 | 010402001022 | 砌块墙1.墙体厚度: 280 | 2.砖品种、规格: 280厚多排孔砂加气砌块 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 4.砌筑层高超过3.6m时, 超过的部分 | m ³ | 22.77 | | | |
| 48 | 010516003031 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 ϕ 22 | 个 | 642 | | | |
| 49 | 010516003032 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 ϕ 25 | 个 | 1578 | | | |
| 50 | 010516003033 | 机械连接 | 螺纹套筒钢筋接头 $\leq \phi$ 25 | 个 | 2185 | | | |
| 51 | 010402001023 | 砌块墙1.墙体厚度: 综合考虑 | 2.砖品种、规格: 加气砼砌块 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 | m ³ | 536.98 | | | |
| 52 | 010402001024 | 砌块墙1.墙体厚度: 综合考虑 | 2.砖品种、规格: 加气砼砌块 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 4.砌筑层高超过3.6m时, 超过的部分 | m ³ | 59.66 | | | |
| 53 | 011001001014 | 雨蓬顶作法: | 1. 30厚(最薄处)保温浆料找坡层1% 2. 20厚1: 3水泥砂浆找平 3. 1.5厚合成高分子防水涂料 4. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 | m ² | 62.56 | | | |
| 54 | 010516004006 | 钢丝网钢板网 | 1.钢网种类: 2.铺钉部位:墙面 | m ² | 7482.57 | | | |
| 55 | 011001003006 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | | m ² | 8446.29 | | | |
| 56 | 011001001015 | 不上人屋面: 具体做法详见图纸节能专篇 | | m ² | 1013.2 | | | |
| 57 | 011001001016 | 网架屋面: 具体做法详见图纸 | | m ² | 2134.1 | | | |
| 58 | 011001004006 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板(其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m ² | 1002.62 | | | |
| 59 | 010401012004 | 零星砌体 | 1.构件名称: 砖台阶、蹲便台等 2.砖品种、规格: 机制红砖 240×115×53 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m ³ | 6.74 | | | |
| 60 | 010507001007 | 室外散水作法: 详图集16J934-3 散2 PA14 | | m ² | 131.12 | | | |
| 61 | 010507001008 | 室外坡道作法: 详图集16J934-3 坡6 PA10 | | m ² | 17.84 | | | |
| 62 | 010904001002 | 卷材防水 | 400g高分子防水 | m ² | 183.68 | | | |
| 63 | 010902006006 | 屋面泄水管 | | 根(个) | 2 | | | |
| 64 | 010902004016 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: Φ 110 不锈钢雨水管 | m | 230.67 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第81页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 010902004017 | 屋面不锈钢雨水斗 | 1.品种、规格:不锈钢 | 个 | 14 | | | |
| 66 | 010902004018 | 屋面不锈钢弯头 | 1.品种、规格:不锈钢 | 个 | 14 | | | |
| 67 | 010501006002 | 素砼设备基础 | 1.基础形式、材料种类:C30 砼 | m3 | 3.38 | | | |
| 68 | 010601001001 | 钢网架 | 1.钢材品种、规格:钢管采用Q335B高频焊接管或无缝管;螺栓球45#钢(《优质碳素结构钢》);封板、锥头选用Q335B钢,耐火等级2小时 2.螺栓采用高强度螺栓 3.网架节点形式、连接方式:螺栓球 4.跨度:33.3*44.1m 5.具体参数详见图纸 | t | 91.801 | | | |
| 69 | 010605001001 | 钢骨架轻型板 | 1.型材品种、规格:网架板选型参考《钢骨架轻型板》09CJ20中GWJ3030-1,板厚120mm | m2 | 1992.21 | | | |
| 70 | 010801001016 | 镶板门M0921 | | 樘 | 2 | | | |
| 71 | 010801001017 | 镶板门M1021 | | 樘 | 16 | | | |
| 72 | 010801001018 | 镶板门M1221 | | 樘 | 2 | | | |
| 73 | 010801001019 | 镶板门M1621 | | 樘 | 6 | | | |
| 74 | 010801001020 | 镶板门M2121 | | 樘 | 2 | | | |
| 75 | 010801001021 | 镶板门M2128 | | 樘 | 2 | | | |
| 76 | 010801001022 | 镶板门M2140 | | 樘 | 2 | | | |
| 77 | 010807001015 | 65系列隔热型材铝合金平开门 | | m2 | 33.7 | | | |
| 78 | 010807001016 | 65系列隔热型材铝合金平开门 | | m2 | 16.35 | | | |
| 79 | 010802003008 | 钢制防火门 | 1.门的形式:甲级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 25.1 | | | |
| 80 | 010802003009 | 钢制防火门 | 1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 14.87 | | | |
| 81 | 010807001017 | 65系列隔热型材铝合金平开窗: | 1.65系列隔热型材铝合金(5+12A+5+12A+5)平开窗; 2.玻璃厚度不小于5mm, | m2 | 740.26 | | | |
| 82 | 010807001018 | 65系列隔热型材铝合金电动排烟窗 | | m2 | 92.97 | | | |
| 83 | 010807001019 | 消防救援窗: 65系列隔热型材铝合金平开窗消防救援窗 | | m2 | 6.37 | | | |
| 84 | 010807004004 | 金属纱窗 | 1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质: 3.窗纱材料品种、规格:普通纱窗 | m2 | 146.16 | | | |
| 85 | 010807003001 | 防雨型铝合金百叶窗 | | m2 | 5.95 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第82页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 86 | 010809004004 | 石材窗台板 | 1.台板材料种类:花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式: 1: 2水泥砂浆铺贴(包括磨边) | m2 | 42.03 | | | |
| 87 | 010501001022 | 楼地面垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 297.76 | | | |
| 88 | 01B036 | 基坑支护处理 | | 平方米 | 3722.89 | | | |
| 89 | 01B037 | 商砼泵送(地泵) | | 立方米 | 488.26 | | | |
| 90 | 01B038 | 商砼泵送(车泵) | | 立方米 | 3958.22 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011503001015 | 坡道不锈钢栏杆 详图集16J934-3 PA11 | | m | 3.66 | | | |
| 2 | 011503001016 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆 见图详图集L13J8 1/19 5/021 | | m | 52.48 | | | |
| 3 | 01B039 | 不锈钢防雨罩 | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 011204003009 | 外墙保温墙面(面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 2522 | | | |
| 5 | 011407001014 | 涂料内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙1B PB15 | | m2 | 3762.21 | | | |
| 6 | 011201001007 | 水泥砂浆内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙4B PB16 | | m2 | 1282.96 | | | |
| 7 | 011407001015 | 内墙面腻子乳胶漆 | 1.基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 1282.96 | | | |
| 8 | 011207001004 | 珍珠岩吸声板墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙3B PB16 | | m2 | 2541.18 | | | |
| 9 | 011204003010 | 面砖内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙2B PB15 | | m2 | 2158.38 | | | |
| 10 | 011301001004 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m2 | 814.48 | | | |
| 11 | 011302001007 | 铝合金条形板吊顶: 详见L13J1 棚13 P99 | | m2 | 1976.92 | | | |
| 12 | 011302001008 | 铝合金T型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶: 详见L13J1 棚12 P98 | | m2 | 1906.84 | | | |
| 13 | 011101003011 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | 185.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第83页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011101003012 | 细石混凝土找平层 每增减5mm | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | -185.82 | | | |
| 15 | 011101003013 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等级:C20 | m2 | 1527.29 | | | |
| 16 | 011101003014 | 细石砼楼地面随打随抹 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:1:1水泥砂子随打随抹光5mm厚 | m2 | 1527.29 | | | |
| 17 | 011101006009 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 | m2 | 194.44 | | | |
| 18 | 011102003013 | 防滑地砖防水楼地面: | 1.20厚干拌砂浆找平层 2.5厚干拌砂浆粘结层 3.5-10厚铺地砖 | m2 | 185.82 | | | |
| 19 | 011103003004 | 石塑防滑地砖楼地面 | 作法: 2-3厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 194.44 | | | |
| 20 | 011101001003 | 水泥砂浆地面 | 作法: 20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 452.47 | | | |
| 21 | 011102001006 | 防滑石材楼地面 | 1.20厚石材板, 干水泥擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3.水泥砂浆一道 (内掺建筑胶) | m2 | 1687.04 | | | |
| 22 | 011107001006 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 17.31 | | | |
| 23 | 011102001007 | 花岗岩地面 | 1.材料种类、规格:花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 89.56 | | | |
| 24 | 011106001004 | 花岗岩楼梯面层 | 1.面层形式: 光面 2.结合层材料种类: 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3.材料种类、规格: 花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) | m2 | 28.99 | | | |
| 25 | 011105002007 | 花岗岩直踢脚 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 4.13 | | | |
| 26 | 011105002008 | 花岗岩异形踢脚 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 6.84 | | | |
| 27 | 011105003006 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 15.24 | | | |
| 28 | 011210005004 | 卫生间隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 58.62 | | | |
| 29 | 011505001007 | 洗漱台挡水板 | 1.材料品种、规格、颜色:挡水板 (含磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 3.96 | | | |
| 30 | 01B040 | 遮光窗帘: | 含帘轨、帘杆、遮光窗帘 | 米 | 29.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第84页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 011505001008 | 洗漱台大理石台面及裙边 | 1.材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 13.6 | | | |
| | 安装 | | | | | | | |
| | 电气工程 | | | | | | | |
| 1 | 030404017101 | 配电箱 | 1.类别:配电箱APZ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017102 | 配电箱 | 1.类别:配电箱APEZ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017103 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KAP-BF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017104 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KAP-BF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017105 | 配电箱 | 1.类别:配电箱SDY-BGT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017106 | 配电箱 | 1.类别:配电箱SDY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017107 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KAP-PY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017108 | 配电箱 | 1.类别:配电箱DZP-PD2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第85页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 030404017109 | 配电箱 | 1.类别:配电箱DZP-PD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱) 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404017110 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KT-BG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017111 | 配电箱 | 1.类别:配电箱AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404017112 | 配电箱 | 1.类别:配电箱AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404017113 | 配电箱 | 1.类别:配电箱APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404017114 | 配电箱 | 1.类别:配电箱APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030404017115 | 配电箱 | 1.类别:配电箱APZ-BGT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030404017116 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KT1-BGT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030404017117 | 配电箱 | 1.类别:配电箱KT2-BGT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030404017118 | 配电箱 | 1.类别:配电箱AP-BGT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第86页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030404017119 | 配电箱 | 1.类别:配电箱AL-BGT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030411003019 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 67.8 | | | |
| 21 | 030411003020 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 141.3 | | | |
| 22 | 030411003021 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*100 2.含接头零件 | m | 23.7 | | | |
| 23 | 030413001004 | 桥架支架 | 1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 | kg | 152 | | | |
| 24 | 031002001004 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式: | Kg | 234 | | | |
| 25 | 030411001032 | 电气配管 | 1.材质:PVC管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土地面下暗配 | m | 23.4 | | | |
| 26 | 030411001033 | 电气配管 | 1.材质:塑料管40 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 12.6 | | | |
| 27 | 030411001034 | 电气配管 | 1.材质:塑料管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 426 | | | |
| 28 | 030404017120 | 配电箱 | 1.名称:总等电位连接箱 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030411001035 | 电气配管 | 1.材质:SC80 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 8 | | | |
| 30 | 030411001036 | 电气配管 | 1.材质:SC70 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 14.4 | | | |
| 31 | 030411001037 | 电气配管 | 1.材质:SC50 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 20 | | | |
| 32 | 030411001038 | 电气配管 | 1.材质:SC40 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 10 | | | |
| 33 | 030411001039 | 电气配管 | 1.材质:SC32 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 16 | | | |
| 34 | 030411001040 | 电气配管 | 1.材质:SC20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 1359.12 | | | |
| 35 | 030411004029 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BYJ2.5 | m | 4343.64 | | | |
| 36 | 030411004030 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:BYJ2.5 | m | 1320 | | | |
| 37 | 030411004031 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BYJ4 | m | 3216.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第87页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 030411004032 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2.型号、规格: BYJ4 | m | 552 | | | |
| 39 | 030411001041 | 电气配管 | 1.材质: KBG管15 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 793.67 | | | |
| 40 | 030411001042 | 电气配管 | 1.材质: JDG管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 360 | | | |
| 41 | 030411001043 | 电气配管 | 1.材质: KBG管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 3961.91 | | | |
| 42 | 030411001044 | 电气配管 | 1.材质: KBG管25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 1119.11 | | | |
| 43 | 030411001045 | 电气配管 | 1.材质: KBG管32 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 | m | 35 | | | |
| 44 | 030408001049 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZCN-YJV-4*120 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 9.2 | | | |
| 45 | 030408001050 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*16+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 309.92 | | | |
| 46 | 030408001051 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*10+10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 140 | | | |
| 47 | 030408001052 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*6+6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 14 | | | |
| 48 | 030408001053 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*120+70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 53.2 | | | |
| 49 | 030408001054 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*120+70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 44.3 | | | |
| 50 | 030408001055 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*25+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 46.2 | | | |
| 51 | 030408001056 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 13 | | | |
| 52 | 030408001057 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*150 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 224.4 | | | |
| 53 | 030408001058 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*50+25 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 52 | | | |
| 54 | 030408001059 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 132.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第88页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 030408001060 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-3*2.5 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 10 | | | |
| 56 | 030408001061 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*16+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 20 | | | |
| 57 | 030408001062 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*16+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 20 | | | |
| 58 | 030408001063 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*10+10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 10 | | | |
| 59 | 030408001064 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*6+6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 10 | | | |
| 60 | 030408001065 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*120+70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 12.4 | | | |
| 61 | 030408001066 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 8.7 | | | |
| 62 | 030408001067 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆 WDZC-YJV-4*10+10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第89页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 63 | 030408001068 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*70+1*35 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 8 | | | |
| 64 | 030408001069 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*150 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 12.9 | | | |
| 65 | 030408001070 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*25+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 10 | | | |
| 66 | 030408001071 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZCN-YJV-3*2.5 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 20 | | | |
| 67 | 030408001072 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZCN-YJV-3*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 41 | | | |
| 68 | 030412001037 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:普通节能灯LED1*40W | 套 | 11 | | | |
| 69 | 030412001038 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:普通节能灯LED1*60W | 套 | 24 | | | |
| 70 | 030412001039 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | 13 | | | |
| 71 | 030412001040 | 荧光灯 | 1.名称:带透明防护罩的单管LED灯 | 套 | 32 | | | |
| 72 | 030412001041 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | 65 | | | |
| 73 | 030412001042 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:节能灯LED1*50W | 套 | 78 | | | |
| 74 | 030412001043 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘节能灯LED1*20W | 套 | 5 | | | |
| 75 | 030412001044 | 荧光灯 | 1.名称:单管节能灯LED1*10W | 套 | 6 | | | |
| 76 | 030412001045 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防潮密闭灯LED1*15W | 套 | 8 | | | |
| 77 | 030404035024 | 插座 | 1.名称:宽带插座 | 个 | 8 | | | |
| 78 | 030404035025 | 小电器 | 1.名称:电话宽带插座 | 个 | 10 | | | |
| 79 | 030404034016 | 照明开关 | 1.名称:单联开关 | 个 | 7 | | | |
| 80 | 030404034017 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 | 个 | 20 | | | |
| 81 | 030404034018 | 照明开关 | 1.名称:单联双控开关 | 个 | 4 | | | |
| 82 | 030404035026 | 插座 | 1.名称:五孔插座 | 个 | 70 | | | |
| 83 | 030411006004 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 630 | | | |
| 84 | 030404034019 | 照明开关 | 1.名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 4 | | | |
| 85 | 030404035027 | 插座 | 1.名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 66 | | | |
| 86 | 030404034020 | 小电器 | 1.名称:空调液晶控制面板 | 个 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第90页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 87 | 030404017121 | 配电箱 | 1.名称: 挡烟垂壁控制箱 | 台 | 23 | | | |
| 88 | 030404034021 | 小电器 | 1.名称: 开水器6kw/380V | 个 | 1 | | | |
| 89 | 030404034022 | 小电器 | 1.名称: 便具感应电源接口 | 个 | 32 | | | |
| 90 | 030411003022 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 266.84 | | | |
| 91 | 030411004033 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 270 | | | |
| 92 | 030411004034 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 桥架 2.型号、规格: 超五类四对双绞线 | m | 396 | | | |
| 93 | 030502005007 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 | m | 360 | | | |
| 94 | 030502005008 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 | m | 1440 | | | |
| 95 | 030507008004 | 监控设备 | 1.名称:半球彩色摄像机 2.规格: 3.型号: | 台 | 24 | | | |
| 96 | 030412001046 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*6W | 套 | 48 | | | |
| 97 | 030412001047 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*12W | 套 | 28 | | | |
| 98 | 030412001048 | 应急灯 | 1.名称:B型消防应急灯 LED1*9W | 套 | 18 | | | |
| 99 | 030412001049 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 28 | | | |
| 100 | 030412001050 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯 | 套 | 14 | | | |
| 101 | 030412001051 | 装饰灯 | 1.名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 63 | | | |
| 102 | 030212003007 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 | m | 1433.36 | | | |
| 103 | 030212003008 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-KVV-4*1.5 | m | 930 | | | |
| 104 | 030212003009 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 1359.12 | | | |
| 105 | 030212003010 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-KVV-2*1.5 | m | 480 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第91页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 106 | 030212003011 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 | m | 959.42 | | | |
| 107 | 030212003012 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-KVVP-7*1.5 | m | 120 | | | |
| 108 | 030904003005 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓报警按钮 | 个 | 18 | | | |
| 109 | 030403007007 | 网络设备箱 | 1.名称:网络设备箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 2 | | | |
| 110 | 040807002004 | 供电系统调试 | 1.名称:交流电系统调试 2.型号: 3.电压(kV): | 系统 | 1 | | | |
| 111 | 030904001004 | 感烟探测器 | 1.型号: | 个 | 73 | | | |
| 112 | 030904003006 | 手动报警按钮(带电话插孔) | 1.型号、规格: | 个 | 10 | | | |
| 113 | 030904005002 | 报警装置 | 1.形式:声光报警器 | 个 | 10 | | | |
| 114 | 030404032002 | 消防端子箱 | 1.材质: 2.规格: 3.配置形式及部位: | 台 | 2 | | | |
| 115 | FC0311015002 | 会议电话设备 | 1.名称:固定式报警电话 2.类别: 3.类型: | 部 | 2 | | | |
| 116 | 080903008002 | 重复显示器 | 1.规格、型号:层显 | 台 | 2 | | | |
| 117 | 080609004002 | 模块(接口) | 1.名称:短路隔离器 | 台 | 7 | | | |
| 118 | 030904007005 | 报警装置 | 1.形式:广播音箱 | 个 | 30 | | | |
| 119 | 080903004005 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入模块 | 只 | 5 | | | |
| 120 | 080903004006 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出模块 | 只 | 2 | | | |
| 121 | 080903004007 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出模块 | 只 | 40 | | | |
| 122 | 080903004008 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式:广播模块 | 只 | 2 | | | |
| 123 | 030414011004 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质:利用基础钢筋和镀锌扁钢40*4作接地母线 | 系统 | 1 | | | |
| 124 | 031102006004 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用10元钢明设,部分暗设 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1 | | | |
| 给排水工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第92页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 125 | 031001007004 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 9.5 | | | |
| 126 | 031001007005 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 17.7 | | | |
| 127 | 031001007006 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:螺纹连接 | m | 33.12 | | | |
| 128 | 031001006044 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 70.58 | | | |
| 129 | 031001006045 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 8 | | | |
| 130 | 031001006046 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 8 | | | |
| 131 | 031001006047 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 115 | | | |
| 132 | 031001006048 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 22 | | | |
| 133 | 031001006049 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:20 5. 连接方式:熔接 | m | 65 | | | |
| 134 | 031001006050 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 30 | | | |
| 135 | 031001006051 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 19.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第93页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 136 | 031001006052 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:110 5. 连接方式:熔接 | m | 137.72 | | | |
| 137 | 03B023 | 墙体剔槽DN20 | | m | 22 | | | |
| 138 | 03B024 | 墙体剔槽DN25 | | m | 45 | | | |
| 139 | 031004014016 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:50 | 个 | 8 | | | |
| 140 | 031004014017 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:110 | 个 | 4 | | | |
| 141 | 031003013009 | 水表 | 1.型号、规格: DN65 2.连接方式: 法兰连接 | 组 | 1 | | | |
| 142 | 030807001061 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN65 | 个 | 2 | | | |
| 143 | 030807001062 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀DN65 | 个 | 2 | | | |
| 144 | 030807001063 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN50 | 个 | 2 | | | |
| 145 | 030807001064 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN25 | 个 | 1 | | | |
| 146 | 030807001065 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De63 | 个 | 4 | | | |
| 147 | 030807001066 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De63 | 个 | 4 | | | |
| 148 | 030807001067 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De63 | 个 | 4 | | | |
| 149 | 030807001068 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De32 | 个 | 1 | | | |
| 150 | 030807001069 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De32 | 个 | 1 | | | |
| 151 | 030807001070 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De32 | 个 | 1 | | | |
| 152 | 031004006010 | 大便器 | 1.类型、型号:蹲便器, 液 压脚踏阀 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 22 | | | |
| 153 | 031004006011 | 小便器 | 1.类型、型号:自动感应一 体式小便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 8 | | | |
| 154 | 031004006012 | 大便器 | 1.类型、型号:坐便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 8 | | | |
| 155 | 031004014018 | 水龙头 | 1.规格:DN15水嘴 | 个 | 8 | | | |
| 156 | 031004003004 | 洗脸盆 | 1.组装形式:冷水感应水嘴 脸盆 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 22 | | | |
| 157 | 031004004004 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.组装形式:成套拖布池 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 4 | | | |
| 158 | 03B025 | 管道保温: | 1.橡塑保温管壳 | 立方米 | 2.3 | | | |
| 159 | 03B026 | 管道保温: | 1.铝箔保护层 | 平方米 | 69.47 | | | |
| 消防工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第94页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 160 | 030901002014 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 374.47 | | | |
| 161 | 030901002015 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:沟槽连接(含管件) | m | 67.5 | | | |
| 162 | 030901010004 | 消防栓 | 1.安装部位:室内消防栓 (包含龙头、水带等配件) | 套 | 19 | | | |
| 163 | 030901013004 | 灭火器1、型号: MF/A5型磷酸铵盐干粉灭火器 | | 具 | 38 | | | |
| 164 | 031003003033 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀DN100 | 个 | 23 | | | |
| 165 | 030601002004 | 压力表 | 1.型号、规格: 2.连接方式: 螺纹连接 | 台 | 1 | | | |
| 166 | 030817008014 | 一般穿墙套管DN150 | | 台 | 2 | | | |
| 167 | 030817008015 | 一般穿墙套管DN100 | | 台 | 20 | | | |
| 168 | 03B027 | 管道玻璃布保护层 | | m2 | 211.58 | | | |
| 169 | 03B028 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | | m2 | 211.58 | | | |
| 暖通工程 | | | | | | | | |
| 170 | 030108003010 | 通风机 | 1.形式: 混流风机 MAF-2-1,2 2.风量28000CMH;全压700Pa; 转速960rpm; 电机功率11kw | 台 | 2 | | | |
| 171 | 030108003011 | 通风机 | 1.形式: SEF/EAF-RF-1、2 2.风量: 53000/32000CMH;全压600Pa; 转速2900rpm; 电机功率5.5kw | 台 | 2 | | | |
| 172 | 030108003012 | 通风机 | 1.形式: 轴流式排烟风机 MAF-2-1,2 2.风量15600CMH;全压600Pa; 转速2900rpm; 电机功率5.5kw | 台 | 1 | | | |
| 173 | 030108003013 | 天花板式排气扇PV-300 | 1.风量300CMH;全压100Pa; 电机功率0.05KW | 台 | 5 | | | |
| 174 | 030108003014 | 天花板式排气扇PV-100 | 1.风量100CMH;全压100Pa; 电机功率0.04KW | 台 | 2 | | | |
| 175 | 030702001010 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm以内 | m2 | 236.95 | | | |
| 176 | 030702001011 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm以内 | m2 | 254.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第95页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 177 | 030702001012 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm以内 | m2 | 710.88 | | | |
| 178 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 不锈钢防雨罩 2.型号、规格: 150 | 个 | 4 | | | |
| 179 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 防雨百叶风口 2.型号、规格: 1200*250 | 个 | 2 | | | |
| 180 | 03B029 | 电动挡烟垂壁 | | m | 127.44 | | | |
| 181 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 侧面风口 2.型号、规格: 1000*2500 | 个 | 2 | | | |
| 182 | 030703007014 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 电动可调叶片旋流风口 2.型号、规格: 2000 | 个 | 2 | | | |
| 183 | 030703007015 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 远控多叶排烟口 2.型号、规格: 1000*630 | 个 | 2 | | | |
| 184 | 030703007016 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 百叶风口 2.规格: 250*160 | 个 | 2 | | | |
| 185 | 030703007017 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 百叶风口 2.规格: 120*120 | 个 | 6 | | | |
| 186 | 030703007018 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 百叶风口 2.规格: 200*160 | 个 | 2 | | | |
| 187 | 030603002013 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 2000*500 | 台 | 5 | | | |
| 188 | 030603002014 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 1250*500 | 台 | 2 | | | |
| 189 | 030603002015 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 900 | 台 | 2 | | | |
| 190 | 030603002016 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 600 | 台 | 1 | | | |
| 191 | 030404017122 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1.5m 3.类别: 风机控制箱7.5kw | 台 | 3 | | | |
| 192 | 030404017123 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1.5m 3.类别: 风机控制箱22kw | 台 | 2 | | | |
| 193 | 030704001004 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 194 | 030701003009 | 空调室外机 | 型号: RAS-400FSDNQ;设备制冷量40KW;设备制热量45kw;外形尺寸1210*750*1720;配电功率14.6kw | 台 | 2 | | | |
| 195 | 030701003010 | 空调室外机 | 型号: RAS-224FSDNQ;设备制冷量22.4KW;设备制热量31.5kw;外形尺寸950x750x1720;配电功率6.8kw | 台 | 2 | | | |
| 196 | 030701003011 | 室内机 RCI-50FSKDNQ | 1.设备制冷量5KW;设备制热量5.2kw;外形尺寸238*840*840;配电功率0.057kw | 台 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第96页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 197 | 030701003012 | 室内机 RCI-71FSKDNQ | 1.设备制冷量7.1KW;设备制热量7.3kw; 外形尺寸238*840*840; 配电功率0.057kw | 台 | 2 | | | |
| 198 | 030701003013 | 室内机 RCI-100FSKDNQ | 1.设备制冷量10KW;设备制热量10.4kw; 外形尺寸288*840*840; 配电功率0.127kw | 台 | 3 | | | |
| 199 | 030701003014 | 一拖一风管机 | 1.形式: RAS-72HN7QA 2.规格型号: 制冷量: 7.2kw; 制热量8.2kw; 配电功率2.8kw | 台 | 1 | | | |
| 200 | 030701003015 | 分体式屋顶空调机(热泵) AHU-RF-1,2 | 型号: 送风量28000m3/h; 标准新风量6000m3/h; 回风量22000m3/h; 送风机外静压500pa; 制冷量170kw; 制热量(热泵)173.4kw; 室内机配电功率11+48kw(电辅热); 室外机配电功率53kw | 台 | 2 | | | |
| 201 | 030603002017 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 120*120 | 台 | 6 | | | |
| 202 | 030603002018 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 200*160 | 台 | 2 | | | |
| 203 | 030603002019 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 160*160 | 台 | 2 | | | |
| 204 | 030603002020 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 630*400 | 台 | 10 | | | |
| 205 | 030603002021 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 500*320 | 台 | 8 | | | |
| 206 | 03B030 | 管道保温 | 1.材质: 玻璃棉板 2.厚度: 50mm | m3 | 17.28 | | | |
| 207 | 03B031 | PAP保护层 | 1.材质: PAP | 10m2 | 56.24 | | | |
| 208 | 030903003010 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 31.75$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 4.5 | | | |
| 209 | 030903003011 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 28.6$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 14 | | | |
| 210 | 030903003012 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 25.4$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 40.4 | | | |
| 211 | 030903003013 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 22.2$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 10.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第97页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 212 | 030903003014 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 19.05$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 14 | | | |
| 213 | 030903003015 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 15.88$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 74 | | | |
| 214 | 030903003016 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 12.7$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 84.4 | | | |
| 215 | 030903003017 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 9.53$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 40.4 | | | |
| 216 | 030903003018 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 6.35$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 2 | | | |
| 217 | 031001006053 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: UPVC 4.规格: De40 5.连接方式: 承插粘接 | m | 162.2 | | | |
| 218 | 031001006054 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: UPVC 4.规格: De32 5.连接方式: 承插粘接 | m | 23.6 | | | |
| 219 | 031001001027 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN100 5.连接方式: 丝接 | m | 48.54 | | | |
| 220 | 031001001028 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN80 5.连接方式: 丝接 | m | 56.226 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第98页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 221 | 031001001029 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝接 | m | 10.26 | | | |
| 222 | 031001001030 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN50 5.连接方式: 丝接 | m | 9.402 | | | |
| 223 | 031001001031 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN40 5.连接方式: 丝接 | m | 12.438 | | | |
| 224 | 031001001032 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 3.612 | | | |
| 225 | 031001001033 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 73.86 | | | |
| 226 | 031001001034 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 275.382 | | | |
| 227 | 031001001035 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 599.574 | | | |
| 228 | 031001001036 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 222.732 | | | |
| 229 | 030817008016 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN32以内 | 台 | 51 | | | |
| 230 | 030817008017 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN25以内 | 台 | 14 | | | |
| 231 | 031005002004 | 钢制柱式散热器 | 1.型号、规格:柱式 | 组 | 96 | | | |
| 232 | 030807001071 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25铜球阀 | 个 | 36 | | | |
| 233 | 030807001072 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN32铜球阀 | 个 | 2 | | | |
| 234 | 030807001073 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20自动排气阀 | 个 | 12 | | | |
| 235 | 030807001074 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20铜球阀 | 个 | 78 | | | |
| 236 | 030807001075 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20三通恒温阀 | 个 | 78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第99页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 237 | 030807001076 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25二通恒温阀 | 个 | 18 | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 010101001007 | 平整场地 | | m ² | 106.71 | | | |
| 2 | 010101002011 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m ³ | 497.33 | | | |
| 3 | 010103004007 | 竣工清理 | | m ³ | 718.38 | | | |
| 4 | 010501001023 | 垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: 详见图纸 | m ³ | 3.39 | | | |
| 5 | 010501001024 | 毛石砼灌实 | 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土拌和料要求:毛石砼 详见图纸 3.砂浆强度等级:详见图纸 | m ³ | 2.92 | | | |
| 6 | 010501003006 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 混凝土 2.混凝土强度等级: C30 | m ³ | 16.62 | | | |
| 7 | 010502001009 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m ³ | 15.88 | | | |
| 8 | 010502002007 | 构造柱 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m ³ | 1.38 | | | |
| 9 | 010503001007 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m ³ | 7.55 | | | |
| 10 | 010503002007 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m ³ | 12.24 | | | |
| 11 | 010505003015 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 3.板形式: 平板 | m ³ | 28.3 | | | |
| 12 | 010515001053 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ≤ φ 10 | t | 3.996 | | | |
| 13 | 010515001054 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ≤ φ 18 | t | 5.137 | | | |
| 14 | 010515001055 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ≤ φ 25 | t | 2.646 | | | |
| 15 | 010515001056 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋HRB500 ≤ φ 18 | t | 1.769 | | | |
| 16 | 010515001057 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋HRB500 ≤ φ 25 | t | 2.907 | | | |
| 17 | 010515001058 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋: 箍筋 φ 6-φ 10 | t | 3.066 | | | |
| 18 | 010515001059 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件钢筋: 箍筋 φ 12 | t | 1.733 | | | |
| 19 | 010515011021 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 6 | 根 | 55 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第100页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 010515011022 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 10 | 根 | 4 | | | |
| 21 | 010515011023 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 12 | 根 | 46 | | | |
| 22 | 010515011024 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 14 | 根 | 2 | | | |
| 23 | 010516003034 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 φ 16 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 010516003035 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 φ 18 | 个 | 34 | | | |
| 25 | 010516003036 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 φ 20 | 个 | 24 | | | |
| 26 | 010516003037 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 φ 22 | 个 | 25 | | | |
| 27 | 010516003038 | 机械连接 | 电渣压力焊接头 φ 25 | 个 | 62 | | | |
| 28 | 010516003039 | 机械连接 | 螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 25 | 个 | 86 | | | |
| 29 | 010402001025 | 砌块墙1.墙体厚度: 综合考虑 | 2.砖品种、规格: 加气砼砌块 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 | m ³ | 21.21 | | | |
| 30 | 010902008009 | 屋面平面变形缝 | 1.详细做法见图纸 | m | 10.15 | | | |
| 31 | 010402001026 | 砌块墙1.墙体厚度: 综合考虑 | 2.砖品种、规格: 加气砼砌块 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 4.砌筑层高超过3.6m时, 超过的部分 | m ³ | 2.36 | | | |
| 32 | 011001001017 | 上人屋面: 具体做法详见图纸节能专篇 | | m ² | 335.03 | | | |
| 33 | 010902008010 | 屋面立面变形缝 | 1.详细做法见图纸 | m | 6.79 | | | |
| 34 | 010904001003 | 卷材防水 | 400g高分子防水 | m ² | 7.26 | | | |
| 35 | 010902006007 | 屋面泄水管 | | 根(个) | 6 | | | |
| 36 | 010902004019 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: Φ 110 不锈钢雨水管 | m | 9.11 | | | |
| 37 | 010902004020 | 屋面不锈钢雨水斗 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 5 | | | |
| 38 | 010902004021 | 屋面不锈钢弯头 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 5 | | | |
| 39 | 01B041 | 基坑支护处理 | | 平方米 | 148.3 | | | |
| 40 | 01B042 | 商砼泵送(地泵) | | 立方米 | 3.42 | | | |
| 41 | 01B043 | 商砼泵送(车泵) | | 立方米 | 84.89 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011204003011 | 外墙保温墙面(面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m ² | 99.62 | | | |
| 2 | 011101003015 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等级: C15 | m ² | 593.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第101页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011101003016 | 细石混凝土找平层 每增减5mm | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | -593.2 | | | |
| 4 | 011102003014 | 防滑地砖防水楼地面: | 1.20厚干拌砂浆找平层 2.5厚干拌砂浆粘结层 3.5-10厚铺地砖 | m2 | 593.2 | | | |
| 5 | 011506003004 | 钢化玻璃雨蓬 | | m2 | 12.9 | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 010101001008 | 平整场地 | | m2 | 4488.3 | | | |
| 2 | 010101002012 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 10522.36 | | | |
| 3 | 010101002013 | 人工挖填运土方 | 1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 | m3 | 31.21 | | | |
| 4 | 010103004008 | 竣工清理 | | m3 | 61514.92 | | | |
| 5 | 010501001025 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: | m3 | 122.76 | | | |
| 6 | 010501003007 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 混凝土 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 483.39 | | | |
| 7 | 010504001012 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C35 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 81.54 | | | |
| 8 | 010504001013 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 58.38 | | | |
| 9 | 010502001010 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C35 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 160.29 | | | |
| 10 | 010502001011 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 634.48 | | | |
| 11 | 010502002008 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 41.09 | | | |
| 12 | 010503001008 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 241.99 | | | |
| 13 | 010503002008 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 972.12 | | | |
| 14 | 010503006001 | 弧形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 12.24 | | | |
| 15 | 010503004007 | 圈梁 | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 详图 | m3 | 5.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第102页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 010503005007 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 综合考虑 | m3 | 6.47 | | | |
| 17 | 010505003016 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 3.板形式: 平板 | m3 | 1058.04 | | | |
| 18 | 010505003017 | 平板(卫素砼反水坎) | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25 3.板形式: 反水坎 | m3 | 10.29 | | | |
| 19 | 010506001013 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 110mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 80.09 | | | |
| 20 | 010506001014 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 120mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 81.41 | | | |
| 21 | 010506001015 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 150mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 380.59 | | | |
| 22 | 010505006005 | 栏板 | 1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 综合考虑 | m3 | 1 | | | |
| 23 | 010505007005 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土 | m3 | 10.84 | | | |
| 24 | 010505008005 | 雨篷、阳台板 | 1.名称: 雨篷板 2.板厚: 100mm 3.混凝土强度等级: C30 | m3 | 2.87 | | | |
| 25 | 010514002004 | 其他构件 | 1.构件名称: 预制砼小型构件 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.57 | | | |
| 26 | 010508001011 | 后浇带 | 1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 3.49 | | | |
| 27 | 010508001012 | 后浇带 | 1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: C35 | m3 | 7.17 | | | |
| 28 | 010507005006 | 其他构件 | 1.构件名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 12.04 | | | |
| 29 | 010515001060 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 87.791 | | | |
| 30 | 010515001061 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 70.177 | | | |
| 31 | 010515001062 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 94.931 | | | |
| 32 | 010515001063 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 冷轧带肋钢筋 $\phi 10-25$ | t | 240.406 | | | |
| 33 | 010515001064 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 6-10$ | t | 120.772 | | | |
| 34 | 010515001065 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 12$ | t | 0.649 | | | |
| 35 | 010516003040 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 18$ 3.规格: | 个 | 943 | | | |
| 36 | 010516003041 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 16$ | 个 | 335 | | | |
| 37 | 010516003042 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 20$ | 个 | 600 | | | |
| 38 | 010516003043 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 22$ | 个 | 1392 | | | |
| 39 | 010516003044 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 直螺纹连接 $\leq \phi 25$ | 个 | 1276 | | | |
| 40 | 010516003045 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 直螺纹连接 $\leq \phi 20$ | 个 | 18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第103页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 010515011025 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 6 | 根 | 6703 | | | |
| 42 | 010515011026 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 8 | 根 | 191 | | | |
| 43 | 010515011027 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 10 | 根 | 408 | | | |
| 44 | 010515011028 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 12 | 根 | 527 | | | |
| 45 | 010402001027 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高3.6米以内) | 1.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m ³ | 1430.48 | | | |
| 46 | 010402001028 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高超过3.6米) | 1.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m ³ | 158.94 | | | |
| 47 | 010402001029 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高3.6米以内) | 1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 280mm 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: | m ³ | 319.3 | | | |
| 48 | 010402001030 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高超过3.6米) | 1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 280mm 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: | m ³ | 35.48 | | | |
| 49 | 010516004007 | 钢丝网钢板网 | 1.钢网种类: 2.铺钉部位:墙面 | m ² | 1451.96 | | | |
| 50 | 011001003007 | 墙面耐碱纤维网 格布 一层布 | | m ² | 14157.03 | | | |
| 51 | 011001001018 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | | m ² | 1049.11 | | | |
| 52 | 011001001019 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋1 | | m ² | 1177.27 | | | |
| 53 | 011001001020 | 网架屋面: 具体做法详见图纸 | | m ² | 2180 | | | |
| 54 | 011001004007 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板(其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m ² | 1636.54 | | | |
| 55 | 010401012005 | 零星砌砖: 砖台阶、蹲便台等 | | m ³ | 24.92 | | | |
| 56 | 010507001009 | 散水:详见 16J934-3 散2 pa14 | | m ² | 135.82 | | | |
| 57 | 010902008011 | 屋面平面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第26页大样3 | m | 23.5 | | | |
| 58 | 010904004003 | 楼(地)面变形缝 | 1.做法:详见图集L13J14第2页大样1 | m | 20.8 | | | |
| 59 | 010902008012 | 墙面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 12.39 | | | |
| 60 | 010507001010 | 室外坡道: 详见 16J934-3 坡6 pa10 | | m ² | 13.14 | | | |
| 61 | 010904001004 | 高分子防水 | | m ² | 3056.98 | | | |
| 62 | 010501001026 | C15毛石砼基础 | 1.基础形式:独立 2.石料种类: 3.砂浆强度等级: | m ³ | 69.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第104页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 63 | 010903005002 | 钢板止水带 | | m | 60.91 | | | |
| 64 | 010902004022 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:Φ110 不锈钢雨水管 | m | 215.5 | | | |
| 65 | 010902004023 | 屋面不锈钢雨水斗 | 1.品种、规格:不锈钢 | 个 | 19 | | | |
| 66 | 010902004024 | 屋面不锈钢弯头 | 1.品种、规格:不锈钢 | 个 | 19 | | | |
| 67 | 010501006003 | 素砼设备基础 | 1.基础形式、材料种类:C30 砼 | m3 | 1.13 | | | |
| 68 | 01B044 | 屋面上人孔 | | 个 | 2 | | | |
| 69 | 01B045 | 400宽排水沟成品铁篦子 | | m | 6.31 | | | |
| 70 | 01B046 | 屋面隔离栏杆 h=1100 | | m | 24.19 | | | |
| 71 | 01B047 | 铝合金百叶窗 | | m2 | 36.11 | | | |
| 72 | 010516002004 | 铁爬梯刷防锈漆 | | t | 0.18 | | | |
| 73 | 010902003001 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | | m2 | 49.52 | | | |
| 74 | 010902006008 | 屋面(廊、阳台) 泄(吐)水管 | 1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数: | (个) | 7 | | | |
| 75 | 01B048 | 电梯基坑墙外侧 做法: 具体做法 详见图纸 | | m2 | 31.87 | | | |
| 76 | 01B049 | 电梯基坑墙内侧 (包含底部)做 法: 具体做法详 见图纸 | | m2 | 43.14 | | | |
| 77 | 01B050 | 电梯基坑地板做 法: 具体做法详 见图纸 | | m2 | 21.26 | | | |
| 78 | 01B051 | 集水井 | 1.浇筑部位: 池底 2.混凝土强度等级: C30抗 渗≥p6 | m3 | 2.08 | | | |
| 79 | 01B052 | 集水井1.浇筑部 位: 池壁 | 2.混凝土强度等级: C30抗 渗≥p6 | m3 | 8.28 | | | |
| 80 | 01B053 | 集水井 | 1.浇筑部位: 池盖 2.混凝土强度等级: C30 抗 渗≥p6 | m3 | 0.53 | | | |
| 81 | 01B054 | 不锈钢盖板 | | m2 | 5.29 | | | |
| 82 | 010601001002 | 钢网架 | 1.钢材品种、规格:钢管采 用Q335B高频焊接管或无缝 管; 螺栓球45#钢(《优质 碳素结构钢》); 封板、 锥头选用Q335B钢, 耐火等 级2小时 2.螺栓采用高强度螺栓 3.网架节点形式、连接方 式:螺栓球 4.跨度:33.3*44.1m 5.具体参数详见图纸 | t | 59.936 | | | |
| 83 | 010605001002 | 钢骨架轻型板 | 1.型材品种、规格:网架板 选型参考《钢骨架轻型 板》09CJ20中GWJ3030-1, 板厚120mm | m2 | 1816.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第105页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 84 | 01B055 | 网架屋面的电动开启窗 | | m2 | 247.71 | | | |
| 85 | 010801001023 | 镶板门M0921 | | 樘 | 4 | | | |
| 86 | 010801001024 | 镶板门M1021 | | 樘 | 20 | | | |
| 87 | 010801001025 | 镶板门M1221 | | 樘 | 30 | | | |
| 88 | 010801001026 | 镶板门M1521 | | 樘 | 4 | | | |
| 89 | 010801001027 | 镶板门M2121 | | 樘 | 2 | | | |
| 90 | 010807001020 | 65系列隔热型材铝合金平开门 | | m2 | 378.07 | | | |
| 91 | 010802003010 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 甲级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 32.96 | | | |
| 92 | 010802003011 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 乙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 92.93 | | | |
| 93 | 010802003012 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 丙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 7.65 | | | |
| 94 | 010807003002 | 防雨型铝合金百叶窗 | | m2 | 10.11 | | | |
| 95 | 010807001021 | 65系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 | | m2 | 1038.62 | | | |
| 96 | 010807001022 | 65系列隔热型材铝合金电动排烟窗 | | m2 | 434.39 | | | |
| 97 | 010807001023 | 消防救援窗 | | m2 | 28.74 | | | |
| 98 | 010807004005 | 金属纱窗 | 1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质: 3.窗纱材料品种、规格: 普通纱窗 | m2 | 314.16 | | | |
| 99 | 010809004005 | 石材窗台板(包括磨边) | 1.粘结层厚度、砂浆配合比: 2.窗台板材质、规格、颜色: | m2 | 43.54 | | | |
| 100 | 010501001027 | 楼地面垫层 | 1.混凝土种类: 商品砼 2.混凝土强度等级: C15 | m3 | 431.47 | | | |
| 101 | 010501001028 | 楼地面垫层 | 1.混凝土种类: 商品砼 2.混凝土强度等级: C20 | m3 | 140.41 | | | |
| 102 | 01B056 | 基坑支护处理 | | m2 | 8722.18 | | | |
| 103 | 01B057 | 货梯 | | 部 | 1 | | | |
| 104 | 01B058 | 商品砼泵送费(车泵) | | m3 | 4367.6 | | | |
| 105 | 01B059 | 商品砼泵送费(地泵) | | m3 | 738 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011204003012 | 外墙保温墙面(面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 4164.81 | | | |
| 2 | 011407001016 | 外墙保温墙面(涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.5厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.弹性底涂, 涂料饰面 | m2 | 527.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第106页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011407001017 | 涂料内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙1B PB15 | | m2 | 3218.21 | | | |
| 4 | 011201001008 | 水泥砂浆内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙4B PB16 | | m2 | 5192.77 | | | |
| 5 | 011207001005 | 珍珠岩吸声板墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙3B PB16 | | m2 | 1744.12 | | | |
| 6 | 011204003013 | 面砖内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙2B PB15 | | m2 | 4029.78 | | | |
| 7 | 011301001005 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m2 | 3424.76 | | | |
| 8 | 011302001009 | 铝合金条形板吊顶: 详见L13J1 棚13 P99 | | m2 | 1185.57 | | | |
| 9 | 011302001010 | 铝合金T型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶: 详见L13J1 棚12 P98 | | m2 | 4846.61 | | | |
| 10 | 011101003017 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | 2467.51 | | | |
| 11 | 011101003018 | 细石混凝土找平层 每增减5mm | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 2.面层厚度、混凝土强度等级:C15 | m2 | -2467.51 | | | |
| 12 | 011101003019 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等级:C20 | m2 | 2699.31 | | | |
| 13 | 011101003020 | 细石混凝土找平层 每增减5mm | 1.找平层厚度、砂浆配合比:细石砼找平层 2.面层厚度、混凝土强度等级:C20 | m2 | 2699.31 | | | |
| 14 | 011101006010 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 | m2 | 358.02 | | | |
| 15 | 011102003015 | 防滑地砖防水楼地面 | 1.20厚干拌砂浆找平层 2.5厚干拌砂浆粘结层 3.5-10厚铺地砖 | m2 | 2467.51 | | | |
| 16 | 011103003005 | 石塑防滑地砖楼地面 | 作法: 2-3厚石塑防滑地砖, 配套胶粘贴 | m2 | 358.02 | | | |
| 17 | 011101001004 | 水泥砂浆地面 | 作法: 20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 160.35 | | | |
| 18 | 011102001008 | 防滑石材楼地面 | 1.20厚石材板, 干水泥擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3.水泥砂浆一道(内掺建筑胶) | m2 | 854.85 | | | |
| 19 | 011101005001 | 无溶剂聚氨酯自流平地面: | 1.5厚无溶剂环氧自流平图层 2.腻子(配套产品) | m2 | 5393.19 | | | |
| 20 | 011103004001 | 复合聚氯乙烯运动地板楼地面 | 1.面层缝隙焊缝密封处理 2.4.5(6.5,8)厚复合聚氯乙烯运动地板面层, 专用粘贴剂粘铺 | m2 | 1777.17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第107页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011103004002 | 2厚CSLM砂浆基层 | | m2 | 1777.17 | | | |
| 22 | 011103004003 | 25厚DS干拌砂浆压实抹平 | | m2 | 1777.17 | | | |
| 23 | 011106001005 | 花岗岩楼梯 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 542.09 | | | |
| 24 | 011105002009 | 花岗岩直踢脚 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 48.02 | | | |
| 25 | 011105002010 | 花岗岩异形踢脚 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 40.91 | | | |
| 26 | 011102001009 | 花岗岩地面 | 1.材料种类、规格:花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 14.36 | | | |
| 27 | 011107001007 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 13.17 | | | |
| 28 | 011105003007 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 20.95 | | | |
| 29 | 011210005005 | 卫生间隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 105.61 | | | |
| 30 | 011202001001 | 柱面混合砂浆抹灰 | 1.柱体类型:砼柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:综合考虑 | m2 | 52.52 | | | |
| 31 | 011202001002 | 柱面水泥砂浆抹灰 | 1.柱体类型:砼柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:综合考虑 | m2 | 78.77 | | | |
| 32 | 011407001018 | 内墙面腻子乳胶漆 | 1.基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 5192.77 | | | |
| 33 | 011101001005 | 集水井井底作法:具体做法详见图纸 | | m2 | 14.84 | | | |
| 34 | 011201001009 | 集水井外墙面作法:具体做法详见图纸 | | m2 | 44.06 | | | |
| 35 | 011201001010 | 集水井内墙面作法(含底部): | 20厚防水砂浆抹面 | m2 | 51.21 | | | |
| 36 | 011503001017 | 坡道不锈钢栏杆 详图集16J934-3 PA11 | | m | 22.69 | | | |
| 37 | 011503001018 | 楼梯不锈钢防攀滑扶手三类栏杆 见图详图集L13J8 1/19 5/021 | | m | 49.52 | | | |
| 38 | 011503001019 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆 见图详图集 16J934-3 2/C1 | | m | 49.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第108页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 011209001001 | 金属穿孔板幕墙 | | m2 | 1203.54 | | | |
| 40 | 011506001001 | 金属板雨棚 | | m2 | 84.6 | | | |
| 41 | 011505001009 | 洗漱台挡水板 | 1.材料品种、规格、颜色: 挡水板(含磨边) 2.支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 9.98 | | | |
| 42 | 011505001010 | 洗漱台大理石台面及裙边 | 1.材料品种、规格、颜色: 大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格: 综合考虑 | m2 | 35.65 | | | |
| 安装 | | | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | | | |
| 1 | 030404017124 | 配电箱 | 1.类别:配电箱ZDX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017125 | 配电箱 | 1.类别:配电箱BDX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017126 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017127 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017128 | 配电箱 | 1.类别:配电箱3AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017129 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1XF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017130 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2XF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第109页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030404017131 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1ALE 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017132 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2ALE 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404017133 | 配电箱 | 1.类别:配电箱AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017134 | 配电箱 | 1.类别:电动排烟窗控制箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 12 | 030404017135 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1GFZX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404017136 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1CF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404017137 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1CF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030404017138 | 配电箱 | 1.类别:配电箱2GFZX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030404017139 | 配电箱 | 1.类别:配电箱WSJ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 3 | | | |
| 17 | 030411003023 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架400*100 2.含接头零件 | m | 17.86 | | | |
| 18 | 030411003024 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 182.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第110页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030411003025 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 241.13 | | | |
| 20 | 030411003026 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*50 2.含接头零件 | m | 112.48 | | | |
| 21 | 030413001005 | 桥架支架 | 1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 | kg | 425 | | | |
| 22 | 031002001005 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式: | Kg | 313 | | | |
| 23 | 030411001046 | 电气配管 | 1.材质: PVC管 2.规格: DN150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土地面下暗配 | m | 80.35 | | | |
| 24 | 030411001047 | 电气配管 | 1.材质:塑料管32 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 93.74 | | | |
| 25 | 030411001048 | 电气配管 | 1.材质:塑料管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 4267.58 | | | |
| 26 | 030404017140 | 配电箱 | 1.名称: 总等电位连接箱 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030411001049 | 电气配管 | 1.材质:SC25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 410.75 | | | |
| 28 | 030411004035 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ2.5 | m | 10206.94 | | | |
| 29 | 030411004036 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: BYJ2.5 | m | 2410.56 | | | |
| 30 | 030411004037 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ4 | m | 3810.74 | | | |
| 31 | 030411004038 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2.型号、规格: BYJ4 | m | 895.92 | | | |
| 32 | 030411004039 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2.型号、规格: BYJ16 | m | 40.18 | | | |
| 33 | 030411004040 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ16 | m | 159.65 | | | |
| 34 | 030411004041 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ6 | m | 251.1 | | | |
| 35 | 030411004042 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 沿线槽敷设 2.型号、规格: BYJ6 | m | 40.18 | | | |
| 36 | 030411001050 | 电气配管 | 1.材质:KBG管15 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 2253.11 | | | |
| 37 | 030411001051 | 电气配管 | 1.材质:JDG管16 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 2870.87 | | | |
| 38 | 030411001052 | 电气配管 | 1.材质:JDG管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 | m | 578.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第111页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 030411001053 | 电气配管 | 1.材质:JDG管25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 25 | | | |
| 40 | 030411001054 | 电气配管 | 1.材质:KBG管25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 606.35 | | | |
| 41 | 030408001073 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*35+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 122.5 | | | |
| 42 | 030408001074 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆NG-A0.6/1KV-4*10+10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 94.19 | | | |
| 43 | 030408001075 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆YJV22-4*185 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 48.55 | | | |
| 44 | 030408001076 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*95+1*50 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 15.62 | | | |
| 45 | 030408001077 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*6+1*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 61.16 | | | |
| 46 | 030408001078 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 197.53 | | | |
| 47 | 030408001079 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 186.37 | | | |
| 48 | 030408001080 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-5*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 602.64 | | | |
| 49 | 030408001081 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-5*10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:桥架敷设 | m | 66.96 | | | |
| 50 | 030408001082 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆YJV22-4*70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 19.53 | | | |
| 51 | 030408001083 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆YJV22-4*35 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 19.53 | | | |
| 52 | 030408001084 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-3*4 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 40.18 | | | |
| 53 | 030408001085 | 电力电缆 | 1.型号、规格:电力电缆WDZC-YJV-4*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 53.57 | | | |
| 54 | 030412001052 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:普通节能灯LED1*18W | 套 | 101 | | | |
| 55 | 030412001053 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | 30 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第112页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 030412001054 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | 15 | | | |
| 57 | 030412001055 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:广照灯LED1*100W | 套 | 48 | | | |
| 58 | 030412001056 | 荧光灯 | 1.名称:双管节能灯LED2*10W | 套 | 257 | | | |
| 59 | 030412001057 | 荧光灯 | 1.名称:三管节能灯LED3*10W | 套 | 8 | | | |
| 60 | 030404035028 | 插座 | 1.名称:宽带插座 | 个 | 2 | | | |
| 61 | 030404034023 | 照明开关 | 1.名称:单联开关 | 个 | 53 | | | |
| 62 | 030404034024 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 | 个 | 34 | | | |
| 63 | 030404034025 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 | 个 | 4 | | | |
| 64 | 030404035029 | 插座 | 1.名称:五孔插座 | 个 | 118 | | | |
| 65 | 030411006005 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 670 | | | |
| 66 | 030404034026 | 照明开关 | 1.名称:带防溅盒的单联开关 | 个 | 4 | | | |
| 67 | 030404035030 | 插座 | 1.名称:带防溅盒的五孔插座 | 个 | 61 | | | |
| 68 | 030404017141 | 配电箱 | 1.名称:挡烟垂壁控制箱 | 台 | 4 | | | |
| 69 | 030411003027 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*100 2.含接头零件 | m | 252.57 | | | |
| 70 | 030411003028 | 弱电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架50*50 2.含接头零件 | m | 326.7 | | | |
| 71 | 030411004043 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:超五类四对双绞线 | m | 25 | | | |
| 72 | 030411004044 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:桥架 2.型号、规格:超五类四对双绞线 | m | 121.09 | | | |
| 73 | 030502005009 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 | m | 578.09 | | | |
| 74 | 030502005010 | 监控线 | 1.名称:监控线 2.型号、规格:详见图纸 3.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 | m | 4310.88 | | | |
| 75 | 030507008005 | 监控设备 | 1.名称:半球彩色摄像机 2.规格: 3.型号: | 台 | 74 | | | |
| 76 | 030412001058 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯LED1*3W | 套 | 22 | | | |
| 77 | 030412001059 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯LED1*6W | 套 | 70 | | | |
| 78 | 030412001060 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯LED1*12W | 套 | 42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第113页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 79 | 030412001061 | 应急灯 | 1.名称:A型消防应急灯 LED1*30W | 套 | 20 | | | |
| 80 | 030412001062 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口指示灯 LED1*1W | 套 | 34 | | | |
| 81 | 030412001063 | 装饰灯 | 1.名称:楼层标志灯 LED1*1W | 套 | 2 | | | |
| 82 | 030412001064 | 装饰灯 | 1.名称:应急疏散指示灯 LED1*1W | 套 | 72 | | | |
| 83 | 030212003013 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 | m | 499.44 | | | |
| 84 | 030212003014 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 | m | 2870.87 | | | |
| 85 | 030212003015 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 | m | 2360.02 | | | |
| 86 | 030904003007 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓报警按钮 | 个 | 26 | | | |
| 87 | 030403007008 | 网络设备箱 | 1.名称:网络设备箱 2.规格型号详见图纸 | 台 | 2 | | | |
| 88 | 040807002005 | 供电系统调试 | 1.名称:交流电系统调试 2.型号: 3.电压(kV): | 系统 | 1 | | | |
| 89 | 030904001005 | 感烟探测器 | 1.型号: | 个 | 181 | | | |
| 90 | 030904001006 | 感温探测器 | 1.型号: | 个 | 42 | | | |
| 91 | 030904001007 | 可燃气体探测器 | 1.型号: | 个 | 2 | | | |
| 92 | 030904001008 | 复合式感烟感温火灾探测器 | 1.型号: | 个 | 4 | | | |
| 93 | 030904003008 | 手动报警按钮(带电话插孔) | 1.型号、规格: | 个 | 19 | | | |
| 94 | 030904005003 | 报警装置 | 1.形式:声光报警器 | 个 | 8 | | | |
| 95 | 030404032003 | 消防端子箱 | 1.材质: 2.规格: 3.配置形式及部位: | 台 | 2 | | | |
| 96 | FC0311015003 | 会议电话设备 | 1.名称:固定式报警电话 2.类别: 3.类型: | 部 | 2 | | | |
| 97 | 080903008003 | 重复显示器 | 1.规格、型号:层显 | 台 | 3 | | | |
| 98 | 080609004003 | 模块(接口) | 1.名称:短路隔离器 | 台 | 16 | | | |
| 99 | 030904007006 | 报警装置 | 1.形式:广播音箱 | 个 | 19 | | | |
| 100 | 080903004009 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入模块 | 只 | 6 | | | |
| 101 | 080903004010 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出模块 | 只 | 17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第114页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 102 | 080903004011 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出模块 | 只 | 44 | | | |
| 103 | 080903004012 | 模块(接口) | 1.名称: 2.输出形式:广播模块 | 只 | 2 | | | |
| 104 | 030414011005 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质:利用基础钢筋和镀锌扁钢40*4作接地母线 | 系统 | 1 | | | |
| 105 | 031102006005 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:利用10元钢明设,部分暗设 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格:利用基础钢筋和镀锌扁钢作接地母线 | 项 | 1 | | | |
| 给排水工程 | | | | | | | | |
| 106 | 031001007007 | 钢塑复合管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接 | m | 149.54 | | | |
| 107 | 031001007008 | 钢塑复合管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接 | m | 5.58 | | | |
| 108 | 031001007009 | 钢塑复合管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 83.7 | | | |
| 109 | 030801005001 | 钢塑复合管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 | m | 16.74 | | | |
| 110 | 031001007010 | 钢塑复合管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 | m | 27.9 | | | |
| 111 | 031001006055 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷水 3.材质:PPR 4.规格:63 5.连接方式:熔接 | m | 127.67 | | | |
| 112 | 031001006056 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷水 3.材质:PPR 4.规格:50 5.连接方式:熔接 | m | 17.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第115页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 113 | 031001006057 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 26.78 | | | |
| 114 | 031001006058 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 287.48 | | | |
| 115 | 031001006059 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 81.47 | | | |
| 116 | 031001006060 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:20 5. 连接方式:熔接 | m | 169.63 | | | |
| 117 | 031001006061 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 73.66 | | | |
| 118 | 031001006062 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 39.06 | | | |
| 119 | 031001006063 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:110 5. 连接方式:熔接 | m | 284.58 | | | |
| 120 | 031001006064 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:160 5. 连接方式:熔接 | m | 44.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第116页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 121 | 031001006065 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:200 5. 连接方式:熔接 | m | 103.79 | | | |
| 122 | 031001006066 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 109.14 | | | |
| 123 | 031001006067 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:63 5. 连接方式:熔接 | m | 109.14 | | | |
| 124 | 031001006068 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:40 5. 连接方式:熔接 | m | 111.6 | | | |
| 125 | 031001006069 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:32 5. 连接方式:熔接 | m | 39.06 | | | |
| 126 | 031001006070 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:25 5. 连接方式:熔接 | m | 53.57 | | | |
| 127 | 03B032 | 墙体剔槽DN20 | | m | 98 | | | |
| 128 | 03B033 | 墙体剔槽DN25 | | m | 165 | | | |
| 129 | 031004014019 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:50 | 个 | 8 | | | |
| 130 | 031004014020 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:75 | 个 | 8 | | | |
| 131 | 031004014021 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:110 | 个 | 4 | | | |
| 132 | 031004014022 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:75 | 个 | 4 | | | |
| 133 | 031003013010 | 水表 | 1.型号、规格: DN100 2.连接方式: 法兰连接 | 组 | 1 | | | |
| 134 | 030807001077 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀DN100 | 个 | 2 | | | |
| 135 | 030807001078 | 法兰阀门 | 1.类型: 截止阀DN100 | 个 | 1 | | | |
| 136 | 030807001079 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN65 | 个 | 3 | | | |
| 137 | 030807001080 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN50 | 个 | 9 | | | |
| 138 | 030807001081 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN32 | 个 | 2 | | | |
| 139 | 030807001082 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De63 | 个 | 22 | | | |
| 140 | 030807001083 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De63 | 个 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第117页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 141 | 030807001084 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De63 | 个 | 20 | | | |
| 142 | 030807001085 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀De32 | 个 | 1 | | | |
| 143 | 030807001086 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器De32 | 个 | 1 | | | |
| 144 | 030807001087 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀De32 | 个 | 1 | | | |
| 145 | 030807001088 | 螺纹阀门 | 1.类型:PPR双活接球阀25 | 个 | 6 | | | |
| 146 | 030807001089 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器25 | 个 | 6 | | | |
| 147 | 030807001090 | 螺纹阀门 | 1.类型:减压阀25 | 个 | 6 | | | |
| 148 | 030807001091 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀DN15 | 个 | 3 | | | |
| 149 | 031004006013 | 大便器 | 1.类型、型号:蹲便器, 液 压脚踏阀 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 39 | | | |
| 150 | 031004006014 | 小便器 | 1.类型、型号:自动感应一 体式小便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 13 | | | |
| 151 | 031004006015 | 大便器 | 1.类型、型号:坐便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 1 | | | |
| 152 | 031004014023 | 水龙头 | 1.规格:DN15水嘴 | 个 | 10 | | | |
| 153 | 031004003005 | 洗脸盆 | 1.组装形式:冷水感应水嘴 脸盆 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 40 | | | |
| 154 | 031004004005 | 洗涤盆 (洗菜 盆) | 1.组装形式:成套拖布池 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 6 | | | |
| 155 | 03B034 | 管道保温: | 1.橡塑保温管壳 | 立方米 | 5.17 | | | |
| 156 | 03B035 | 管道保温: | 1.铝箔保护层 | 平方米 | 148.52 | | | |
| 157 | 031006005001 | 屋顶太阳能 | 1、类型:详见图纸 | 套 | 54 | | | |
| 消防工程 | | | | | | | | |
| 158 | 030901002016 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:沟槽连接 (含 管件) | m | 231.68 | | | |
| 159 | 030901002017 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:沟槽连接 (含 管件) | m | 35.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第118页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|--------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 160 | 030901002018 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 804.06 | | | |
| 161 | 030901002019 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 109.81 | | | |
| 162 | 030901002020 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 187.38 | | | |
| 163 | 030901002021 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:沟槽连接 (含管件) | m | 75.89 | | | |
| 164 | 030901002022 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 | m | 270.07 | | | |
| 165 | 030901002023 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 | m | 865.01 | | | |
| 166 | 030901002024 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 | m | 2018.17 | | | |
| 167 | 030901010005 | 消火栓 | 1.安装部位:室内消火栓 (包含龙头、水带等配件) | 套 | 26 | | | |
| 168 | 030901013005 | 灭火器1、型号: MF/A5型磷酸铵盐干粉灭火器 | | 具 | 52 | | | |
| 169 | 031003003034 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀DN100 | 个 | 22 | | | |
| 170 | 030901003002 | 水喷头 | 1.型号、规格: DN15 2.安装型式: 无吊顶 | 个 | 741 | | | |
| 171 | 030901007003 | 减压孔板 | 1. 材质: 2. 规格:DN150 | 个 | 3 | | | |
| 172 | 030901007004 | 减压孔板 | 1. 材质: 2. 规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 173 | 030901008002 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 | 组 | 4 | | | |
| 174 | 030901006002 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 2.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第119页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 175 | 031003003035 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 信号阀 2.型号、规格: DN150 | 个 | 3 | | | |
| 176 | 031003003036 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN50 | 个 | 3 | | | |
| 177 | 030901006003 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN100 2.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 178 | 031003003037 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 信号阀 2.型号、规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 179 | 031003003038 | 螺纹阀门 | 1.类型:电磁阀DN50 | 个 | 4 | | | |
| 180 | 031003003039 | 螺纹阀门 | 1.类型:闸阀DN50 | 个 | 4 | | | |
| 181 | 030601002005 | 压力表 | 1.型号、规格: 2.连接方式: 螺纹连接 | 台 | 1 | | | |
| 182 | 030901012003 | 消防水泵接合器 | 1.型号、规格: DN150 | 套 | 4 | | | |
| 183 | 031003001004 | 自动排气阀 | 1.型号、规格:自动排气阀 DN20 | 个 | 1 | | | |
| 184 | 030817008018 | 一般穿墙套管 DN150 | | 台 | 4 | | | |
| 185 | 030817008019 | 一般穿墙套管 DN100 | | 台 | 15 | | | |
| 186 | 03B036 | 管道玻璃布保护层 | | m2 | 347.3 | | | |
| 187 | 03B037 | 管道刷沥青玻璃布两布三油 | | m2 | 347.3 | | | |
| 188 | 03B038 | 消防水炮 | | m2 | 4 | | | |
| 暖通工程 | | | | | | | | |
| 189 | 030108003015 | 通风机 | 1.形式: 混流式排烟风机 SEF-2-1 2.风量31200m ³ /h;全压 900pa; 转速1450rpm; 电 机功率15kw | 台 | 1 | | | |
| 190 | 030108003016 | 通风机 | 1.形式: 混流风机EF-1,2-1 2.风量: 15000m ³ /h;全 压520pa; 转速960rpm; 电 机功率4kw | 台 | 2 | | | |
| 191 | 030108003017 | 通风机 | 1.形式: 厨房油烟净化机组 KEF-RF-1,2 2.风量30000m ³ /h;全压 850pa; 电机功率18.5kw | 台 | 2 | | | |
| 192 | 030108003018 | 天花板式排气扇 PV-300 | 1.风量300CMH;全压 100Pa; 电机功率0.05KW | 台 | 11 | | | |
| 193 | 030702001013 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm以内 | m2 | 250.43 | | | |
| 194 | 030702001014 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm以内 | m2 | 306.01 | | | |
| 195 | 030702001015 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm以内 | m2 | 782.43 | | | |
| 196 | 030703007019 | 碳钢风口、散流 器制作安装 (百 叶窗) | 1.类型: 金属单层百叶风口 2.型号、规格: 1200*600 | 个 | 4 | | | |
| 197 | 03B039 | 电动挡烟垂壁 | | m | 316.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第120页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 198 | 030703007020 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:320*200 | 个 | 8 | | | |
| 199 | 030703007021 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:500*250 | 个 | 8 | | | |
| 200 | 030703007022 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:百叶风口 2.规格:630*320 | 个 | 8 | | | |
| 201 | 030703007023 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:排风风口 2.规格:800*500 | 个 | 4 | | | |
| 202 | 030703007024 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:排风风口 2.规格:1200*600 | 个 | 4 | | | |
| 203 | 030703007025 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2000*400 | 个 | 2 | | | |
| 204 | 030703007026 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1500*320 | 个 | 2 | | | |
| 205 | 030703007027 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:防雨百叶风口 2.规格:800*400 | 个 | 6 | | | |
| 206 | 030603002022 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 1250*400 | 台 | 2 | | | |
| 207 | 030603002023 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 800*400 | 台 | 4 | | | |
| 208 | 030603002024 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 750 | 台 | 1 | | | |
| 209 | 030603002025 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 1000*800 | 台 | 2 | | | |
| 210 | 030603002026 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动防火阀 2.型号或规格: 250*250 | 台 | 4 | | | |
| 211 | 030404017142 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1.5m 3.类别: 风机控制箱7.5kw | 台 | 2 | | | |
| 212 | 030404017143 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1.5m 3.类别: 风机控制箱22kw | 台 | 3 | | | |
| 213 | 030704001005 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 214 | 030701003016 | 空调室外机 | 型号: RAS-280FSDNQ;设备制冷量28kw; 设备制热量31.5kw; 配电功率9.1kw | 台 | 1 | | | |
| 215 | 030701003017 | 空调室外机 | 型号: RAS-335FSDNQ;设备制冷量33.5kw; 设备制热量37.5kw; 配电功率11.4kw | 台 | 1 | | | |
| 216 | 030701003018 | 空调室外机 | 型号: RAS-400FSDNQ;设备制冷量40kw; 设备制热量45kw; 配电功率14.6kw | 台 | 3 | | | |
| 217 | 030701003019 | 空调室外机 | 型号: RAS-960FSDNQ;设备制冷量95kw; 设备制热量106.5kw; 配电功率9.1+11.4+11.4kw | 台 | 8 | | | |
| 218 | 030701003020 | 室内机 RPI-125FSDNQLC | 1.设备制冷量12.5kw; 设备制热量14kw; 配电功率0.29kw | 台 | 11 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第121页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------------------|---|------------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 219 | 030701003021 | 室内机 RPI-160FSDNQLC | 1.设备制冷量16kw; 设备制热量18kw; 配电功率0.36kw | 台 | 50 | | | |
| 220 | 030701003022 | 热回收式新风换气机HRU-1,2-1,2 | 1.新风量4000m ³ /h; 机外余压260pa; 焓回收率制冷62%, 焓回收率制热65%; 功率3kw | 台 | 4 | | | |
| 221 | 030701003023 | FM贯流式空气幕 | 1.长度2米, 具体规格型号详见图纸 | 台 | 15 | | | |
| 222 | 030603002027 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 630*320 | 台 | 8 | | | |
| 223 | 03B040 | 管道保温 | 1.材质: 玻璃棉板 2.厚度: 50mm | m ³ | 16.3 | | | |
| 224 | 03B041 | PAP保护层 | 1.材质: PAP | 10m ² | 51.47 | | | |
| 225 | 030903003019 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 31.75 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 36.66 | | | |
| 226 | 030903003020 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 28.6 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 114.06 | | | |
| 227 | 030903003021 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 25.4 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 329.13 | | | |
| 228 | 030903003022 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 22.2 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 84.73 | | | |
| 229 | 030903003023 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 19.05 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 114.06 | | | |
| 230 | 030903003024 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: ϕ 15.88 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 602.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第122页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 231 | 030903003025 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 12.7$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 329.13 | | | |
| 232 | 030903003026 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 9.53$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 687.59 | | | |
| 233 | 030903003027 | 铜管 | 1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: $\phi 6.35$ 4.连接方式: 钎焊 5.管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等 6.包含分歧管 | m | 16.29 | | | |
| 234 | 031001006071 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: UPVC 4.规格: De40 5.连接方式: 承插粘接 | m | 587.46 | | | |
| 235 | 031001006072 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: UPVC 4.规格: De32 5.连接方式: 承插粘接 | m | 146.87 | | | |
| 236 | 031001001037 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN100 5.连接方式: 丝接 | m | 80.9 | | | |
| 237 | 031001001038 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN80 5.连接方式: 丝接 | m | 93.71 | | | |
| 238 | 031001001039 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝接 | m | 17.1 | | | |
| 239 | 031001001040 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管带保温 4.规格: DN50 5.连接方式: 丝接 | m | 15.67 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第123页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 240 | 031001001041 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN40 5.连接方式: 丝接 | m | 20.73 | | | |
| 241 | 031001001042 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 6.02 | | | |
| 242 | 031001001043 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 带保温 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 123.1 | | | |
| 243 | 031001001044 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 458.97 | | | |
| 244 | 031001001045 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 999.29 | | | |
| 245 | 031001001046 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.输送介质: 暖气 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 371.22 | | | |
| 246 | 030817008020 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN32以内 | 台 | 85 | | | |
| 247 | 030817008021 | 一般穿墙板套管 制安 | 1、规格: DN25以内 | 台 | 24 | | | |
| 248 | 031005002005 | 钢制柱式散热器 | 1.型号、规格:柱式 | 组 | 160 | | | |
| 249 | 030807001092 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25铜球阀 | 个 | 58 | | | |
| 250 | 030807001093 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN32铜球阀 | 个 | 3 | | | |
| 251 | 030807001094 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20自动排气阀 | 个 | 18 | | | |
| 252 | 030807001095 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20铜球阀 | 个 | 128 | | | |
| 253 | 030807001096 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN20二通恒温阀 | 个 | 128 | | | |
| 254 | 030807001097 | 螺纹阀门 | 1.类型:DN25二通恒温阀 | 个 | 27 | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 010101001009 | 平整场地 | | m2 | 554.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第124页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010101002014 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1300.51 | | | |
| 3 | 010103004009 | 竣工清理 | | m3 | 7602.97 | | | |
| 4 | 010501001029 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: | m3 | 15.17 | | | |
| 5 | 010501003008 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 混凝土 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 59.74 | | | |
| 6 | 010504001014 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C35 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 10.08 | | | |
| 7 | 010504001015 | 直形墙 | 1.混凝土强度等级: C30 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 7.22 | | | |
| 8 | 010502001012 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C35 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 19.81 | | | |
| 9 | 010502001013 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 78.42 | | | |
| 10 | 010502002009 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 5.08 | | | |
| 11 | 010503001009 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 29.91 | | | |
| 12 | 010503002009 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑 | m3 | 120.15 | | | |
| 13 | 010503004008 | 圈梁 | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 详图 | m3 | 0.73 | | | |
| 14 | 010503005008 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25 2.断面: 综合考虑 | m3 | 0.8 | | | |
| 15 | 010505003018 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 3.板形式: 平板 | m3 | 130.77 | | | |
| 16 | 010505009006 | 空心楼盖板 | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 188.545 | | | |
| 17 | 01B060 | 空心板内膜箱体(含安装费):规格450*550*115(具体尺寸详图纸) | | 个 | 1900 | | | |
| 18 | 010505003019 | 平板(卫素砼反水坎) | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25 3.板形式: 反水坎 | m3 | 1.27 | | | |
| 19 | 010506001016 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 110mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 9.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第125页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 010506001017 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 120mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 10.06 | | | |
| 21 | 010506001018 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 150mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 47.04 | | | |
| 22 | 010505006006 | 栏板 | 1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 综合考虑 | m3 | 0.12 | | | |
| 23 | 010505007006 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土 | m3 | 1.34 | | | |
| 24 | 010505008006 | 雨篷、阳台板 | 1.名称: 雨篷板 2.板厚: 100mm 3.混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.36 | | | |
| 25 | 010514002005 | 其他构件 | 1.构件名称: 预制砼小型构件 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.19 | | | |
| 26 | 010507005007 | 其他构件 | 1.构件名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.49 | | | |
| 27 | 010515001066 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 25$ | t | 10.851 | | | |
| 28 | 010515001067 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 18$ | t | 8.674 | | | |
| 29 | 010515001068 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: HRB335 (HRB400) $\leq \phi 10$ | t | 11.733 | | | |
| 30 | 010515001069 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 冷轧带肋钢筋 $\phi 10-25$ | t | 29.713 | | | |
| 31 | 010515001070 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 6-10$ | t | 14.927 | | | |
| 32 | 010515001071 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格: 箍筋 $\phi 12$ | t | 0.08 | | | |
| 33 | 010516003046 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 18$ 3.规格: | 个 | 117 | | | |
| 34 | 010516003047 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 16$ | 个 | 41 | | | |
| 35 | 010516003048 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 20$ | 个 | 74 | | | |
| 36 | 010516003049 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 电渣压力焊头 $\Phi 22$ | 个 | 172 | | | |
| 37 | 010516003050 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 直螺纹连接 $\leq \phi 25$ | 个 | 158 | | | |
| 38 | 010516003051 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 直螺纹连接 $\leq \phi 20$ | 个 | 2 | | | |
| 39 | 010515011029 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 6$ | 根 | 829 | | | |
| 40 | 010515011030 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 8$ | 根 | 24 | | | |
| 41 | 010515011031 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 10$ | 根 | 50 | | | |
| 42 | 010515011032 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格: 植筋 $\phi 12$ | 根 | 65 | | | |
| 43 | 010402001031 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高3.6米以内) | 1.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 176.8 | | | |
| 44 | 010402001032 | 空心砖墙、砌块墙(砌筑层高超过3.6米) | 1.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m3 | 19.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第126页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 010402001033 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高3.6米以内) | 1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 280mm 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: | m ³ | 39.46 | | | |
| 46 | 010402001034 | 多排孔蒸压砂加气砌块墙(砌筑层高超过3.6米) | 1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 280mm 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: | m ³ | 4.38 | | | |
| 47 | 010516004008 | 钢丝网钢板网 | 1.钢网种类: 2.铺钉部位:墙面 | m ² | 179.46 | | | |
| 48 | 011001003008 | 墙面耐碱纤维网格布 一层布 | | m ² | 1749.75 | | | |
| 49 | 011001001021 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | | m ² | 129.66 | | | |
| 50 | 011001001022 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋1 | | m ² | 145.51 | | | |
| 51 | 011001004008 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板(其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m ² | 202.27 | | | |
| 52 | 010507001011 | 散水: 详见 16J934-3 散2 pa14 | | m ² | 16.79 | | | |
| 53 | 010902008013 | 屋面平面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 2.6 | | | |
| 54 | 010507001012 | 室外坡道: 详见 16J934-3 坡6 pa10 | | m ² | 1.62 | | | |
| 55 | 010904001005 | 高分子防水 | | m ² | 377.83 | | | |
| 56 | 010902008014 | 屋面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 1.53 | | | |
| 57 | 010501001030 | C15毛石砼基础 | 1.基础形式: 独立 2.石料种类: 3.砂浆强度等级: | m ³ | 8.62 | | | |
| 58 | 010903005003 | 钢板止水带 | | m | 7.53 | | | |
| 59 | 010902004025 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: Φ110 不锈钢雨水管 | m | 26.64 | | | |
| 60 | 010902004026 | 屋面不锈钢雨水斗 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 2 | | | |
| 61 | 010902003002 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | | m ² | 6.12 | | | |
| 62 | 010902004027 | 屋面不锈钢弯头 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 2 | | | |
| 63 | 010501006004 | 素砼设备基础 | 1.基础形式、材料种类: C30 砼 | m ³ | 0.14 | | | |
| 64 | 010902006009 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | 1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数: | (个) | 1 | | | |
| 65 | 01B061 | 坡道栏杆 | | m | 2.8 | | | |
| 66 | 01B062 | 楼梯栏杆 | | m | 6.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第127页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 010501001031 | 楼地面垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 53.33 | | | |
| 68 | 010501001032 | 楼地面垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 17.35 | | | |
| 69 | 01B063 | 基坑支护处理 | | m2 | 1078.02 | | | |
| 70 | 01B064 | 商品砼泵送费 (车泵) | | m3 | 705.34 | | | |
| 71 | 01B065 | 商品砼泵送费 (地泵) | | m3 | 88.48 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011204003014 | 外墙保温墙面 (面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻 化微珠保温浆料; 3.8厚抗 裂砂浆中间压入后热镀锌 电焊网; 4.面砖粘结剂面砖 饰面 | m2 | 514.75 | | | |
| 2 | 011407001019 | 外墙保温墙面 (涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻 化微珠保温浆料; 3.5厚抗 裂砂浆中间压入后热镀锌 电焊网; 4.弹性底涂, 涂料 饰面 | m2 | 65.22 | | | |
| 3 | 011407001020 | 涂料内墙面: 具 体做法详见 16J934-3 内墙1B PB15 | | m2 | 397.76 | | | |
| 4 | 011201001011 | 水泥砂浆内墙 面: 具体做法详 见16J934-3 内墙 4B PB16 | | m2 | 641.8 | | | |
| 5 | 011301001006 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m2 | 423.29 | | | |
| 6 | 011101003021 | 细石混凝土楼地 面 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比:细石砼找平层40厚 2.面层厚度、混凝土强度等 级:C15 | m2 | 304.97 | | | |
| 7 | 011101003022 | 细石混凝土找平 层 每增减5mm | 1.找平层厚度、砂浆配合 比:细石砼找平层 2.面层厚度、混凝土强度等 级:C15 | m2 | -304.97 | | | |
| 8 | 011102003016 | 防滑地砖防水楼 地面 | 1.20厚干拌砂浆找平层 2.5厚干拌砂浆粘结层 3.5-10厚铺地砖 | m2 | 304.97 | | | |
| 9 | 011101001006 | 水泥砂浆地面 | 作法: 20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 19.82 | | | |
| 10 | 011102001010 | 防滑石材楼地面 | 1.20厚石材板, 干水泥擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层, 表面撒水泥粉 3.水泥砂浆一道 (内掺建筑 胶) | m2 | 105.66 | | | |
| 11 | 011106001006 | 花岗岩楼梯 | 1.面层形式、材料种类、规 格:花岗岩板 (包括磨边、 倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 67 | | | |
| 12 | 011105002011 | 花岗岩直踢脚 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜 色: 4.防护材料种类: | m2 | 5.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第128页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 011105002012 | 花岗岩异形踢脚 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 5.06 | | | |
| 14 | 011102001011 | 花岗岩地面 | 1.材料种类、规格:花岗岩 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.78 | | | |
| 15 | 011107001008 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 (包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.63 | | | |
| 16 | 011105003008 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类: | m2 | 2.59 | | | |
| 17 | 011202001003 | 柱面混合砂浆抹灰 | 1.柱体类型:砼柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:综合考虑 | m2 | 6.49 | | | |
| 18 | 011202001004 | 柱面水泥砂浆抹灰 | 1.柱体类型:砼柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:综合考虑 | m2 | 9.74 | | | |
| 19 | 011407001021 | 内墙面腻子乳胶漆 | 1.基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子3遍刷乳胶漆3遍成活 | m2 | 641.8 | | | |
| | 看台 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 010101001010 | 平整场地 | | m2 | 348.7 | | | |
| 2 | 010101002015 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填 (压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 731.61 | | | |
| 3 | 010101002016 | 人工挖填运土方 | 1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 | m3 | 15.42 | | | |
| 4 | 010103004010 | 竣工清理 | | m3 | 5084.24 | | | |
| 5 | 010501001033 | 独立基础垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.混凝土拌和料要求: 商品砼 3.砂浆强度等级: 2.混凝土强度等级: | m3 | 20.47 | | | |
| 6 | 010501003009 | 独立基础 | 1.基础形式、材料种类: 独立基础 2.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 61.52 | | | |
| 7 | 010501001034 | 满堂基础垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 38.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第129页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010501004004 | 满堂基础 (消防水池池底) | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30P6 | m3 | 149.17 | | | |
| 9 | 010501001035 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15毛石砼垫层 商品砼 | m3 | 24.25 | | | |
| 10 | 010502001014 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.柱种类、断面: 矩形柱 | m3 | 67.16 | | | |
| 11 | 010502002010 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级: C25 商品砼 2.柱种类、断面: 构造柱 | m3 | 16.9 | | | |
| 12 | 010503001010 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.断面: 综合考虑 3.混凝土强度等级: | m3 | 18.84 | | | |
| 13 | 010503002010 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 61.35 | | | |
| 14 | 010504001016 | 直形墙 (消防水池壁) | 1.混凝土强度等级: C30P6 商品砼 2.墙体类型、材料种类: 直形池壁 3.墙体厚度: 综合考虑 | m3 | 29.123 | | | |
| 15 | 010503004009 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: | m3 | 3.24 | | | |
| 16 | 010507005008 | 压顶 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 | m3 | 0.8 | | | |
| 17 | 010503005009 | 过梁 | 1.混凝土强度等级: C25商品砼 2.断面: 综合考虑 | m3 | 0.86 | | | |
| 18 | 010505003020 | 平板 (卫素砼反水坎) | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25 商品砼 3.板形式: 反水坎 | m3 | 3 | | | |
| 19 | 010505003021 | 平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品砼 3.板形式: 平板 | m3 | 38.87 | | | |
| 20 | 010505003022 | 防水平板 | 1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30 商品砼 3.板形式: 防水砼板 | m3 | 17.99 | | | |
| 21 | 010506001019 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 180mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 3.21 | | | |
| 22 | 010506001020 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 150mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 19.49 | | | |
| 23 | 010506001021 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级: C30 商品砼 2.梯板厚度: 120mm 3.梯板结构型式: 无斜梁 | m2 | 1.27 | | | |
| 24 | 010505006007 | 栏板 | 1.混凝土强度等级: C30商品砼 2.板厚: 综合考虑 | m3 | 0.07 | | | |
| 25 | 010505008007 | 雨篷、阳台板 | 1.名称: 雨蓬板 2.板厚: 100mm 3.混凝土强度等级: C30商品砼 | m3 | 0.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第130页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 010505007007 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土 | m ³ | 2.4 | | | |
| 27 | 010514002006 | 预制砼小构件 | 1.单件体积: 2.构件的类型:240*200*120 3.混凝土强度等级:C25商品砼 4.砂浆强度等级: | m ³ | 0.13 | | | |
| 28 | 010515001072 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 10 | | t | 17.482 | | | |
| 29 | 010515001073 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 18 | | t | 36.165 | | | |
| 30 | 010515001074 | 现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 25 | | t | 61.675 | | | |
| 31 | 010515001075 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 18 | | t | 4.306 | | | |
| 32 | 010515001076 | 现浇构件钢筋 HRB500 ≤ φ 25 | | t | 11.229 | | | |
| 33 | 010515001077 | 现浇构件钢筋 HRB500 > φ 25 | | t | 0.027 | | | |
| 34 | 010515001078 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:箍筋 φ 6-10 | t | 12.767 | | | |
| 35 | 010515001079 | 现浇构件钢筋 | 钢筋种类、规格:箍筋 φ 12 | t | 1.342 | | | |
| 36 | 010516003052 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 16 | 个 | 123 | | | |
| 37 | 010516003053 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 18 | 个 | 197 | | | |
| 38 | 010516003054 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:电渣压力焊接头 φ 20 | 个 | 112 | | | |
| 39 | 010516003055 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 25 | 个 | 317 | | | |
| 40 | 010516003056 | 机械连接 | 1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:螺纹套筒钢筋接头 ≤ φ 20 | 个 | 192 | | | |
| 41 | 010515011033 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 φ 6 | 根 | 736 | | | |
| 42 | 010402001035 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m ³ | 47.95 | | | |
| 43 | 010402001036 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级: 多排孔砂加气砌块加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m ³ | 7.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第131页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 010515011034 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 8$ | 根 | 14 | | | |
| 45 | 010515011035 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 10$ | 根 | 30 | | | |
| 46 | 010515011036 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 $\phi 12$ | 根 | 527 | | | |
| 47 | 010402001037 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高3.6米以内部分 | m ³ | 118.69 | | | |
| 48 | 010402001038 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 3.墙体类型: 砌筑层高超出3.6米部分 3.砂浆强度等级: | m ³ | 15.89 | | | |
| 49 | 011001001023 | 雨棚屋面做法: 具体详见图纸 | | m ² | 11.79 | | | |
| 50 | 010516004009 | 钢丝网钢板网 | 1.钢网种类: 2.铺钉部位:墙面 | m ² | 881.39 | | | |
| 51 | 011001003009 | 墙面耐碱纤维网 格布 一层布 | | m ² | 2005.19 | | | |
| 52 | 011001001024 | 不上人屋面: 具体做法详见 16J934-3 屋1 | | m ² | 310.25 | | | |
| 53 | 011001001025 | 上人屋面: 具体做法详见图纸 | | m ² | 18.3 | | | |
| 54 | 011001004009 | 外墙梁柱面保温: 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | | m ² | 253.99 | | | |
| 55 | 010507001013 | 散水:详见 16J934-3 散2 pa14 | | m ² | 23.04 | | | |
| 56 | 010401012006 | 零星砌体 | 1.构件名称: 砖台阶、蹲便台等 2.砖品种、规格: 机制红砖 240×115×53 3.砂浆强度等级: 混合砂浆 M5.0 | m ³ | 1.5 | | | |
| 57 | 010902008015 | 屋面平面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 10.24 | | | |
| 58 | 010507001014 | 室外坡道: 详见 16J934-3 坡6 pa10 | | m ² | 1.63 | | | |
| 59 | 010902001005 | 400克高分子防水 | | m ² | 663.65 | | | |
| 60 | 010902008016 | 屋面立面变形缝 | 1.详细作法见图纸 | m | 24.68 | | | |
| 61 | 010507004006 | 砼台阶 | 1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 | m ³ | 1.12 | | | |
| 62 | 010902004028 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: $\Phi 110$ 不锈钢雨水管 | m | 43.82 | | | |
| 63 | 010902004029 | 屋面不锈钢雨水斗 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 33 | | | |
| 64 | 010902004030 | 屋面不锈钢弯头 | 1.品种、规格: 不锈钢 | 个 | 33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第132页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 010516002005 | 铁爬梯 | | t | 0.043 | | | |
| 66 | 010902006010 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 | | (个) | 1 | | | |
| 67 | 010801001028 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸: 木门 2.材料种类、框断面尺寸:1000*2400 | 樘 | 7 | | | |
| 68 | 010801001029 | 木门 | 1.门的类型、外围尺寸: 木门 2.材料种类、框断面尺寸:1200*2400 | 樘 | 9 | | | |
| 69 | 010802003013 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 甲级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 2.64 | | | |
| 70 | 010802003014 | 钢制防火门 | 1.门的形式: 乙级防火门 2.材料种类、规格: | m2 | 3.52 | | | |
| 71 | 010807001024 | 金属平开窗 | 1.窗的类型: 65系列隔热型材铝合金平开窗, 5+12A+5+12A+5 2.材料种类、规格: 3.玻璃种类、厚度: | m2 | 198.86 | | | |
| 72 | 010807004006 | 金属纱窗 | 1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质: 3.窗纱材料品种、规格:普通纱窗 | m2 | 18.48 | | | |
| 73 | 010809004006 | 石材窗台板 | 1.台板材料种类:理石窗台板 (包括磨边) | m2 | 0.86 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001020 | 不锈钢栏杆有效防护高度900, 参见图集L13J6, 栏杆垂直杆件的净距不大于10mm, 且无横向分隔 | | m | 1.24 | | | |
| 2 | 011503001021 | 坡道不锈钢栏杆详图集16J934-3 PA11 | | m | 2.31 | | | |
| 3 | 011503001022 | 楼梯不锈钢扶手三类栏杆详图集L13J8 | | m | 12.99 | | | |
| 4 | 011204003015 | 外墙保温墙面(面砖饰面): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.8厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.面砖粘结剂面砖饰面 | m2 | 650.52 | | | |
| 5 | 011407001022 | 外墙保温墙面(涂料): | 做法1.墙面甩浆; 2.25厚玻化微珠保温浆料; 3.5厚抗裂砂浆中间压入后热镀锌电焊网; 4.弹性底涂, 涂料饰面 | m2 | 42.71 | | | |
| 6 | 011407001023 | 涂料内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙1B PB15 | | m2 | 558.02 | | | |
| 7 | 011204003016 | 面砖内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙2B PB15 | | m2 | 790.42 | | | |
| 8 | 011201001012 | 水泥砂浆内墙面: 具体做法详见16J934-3 内墙4B PB16 | | m2 | 31.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第133页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011407001024 | 内墙面腻子乳胶漆 | 1.基层类型、喷刷部位:内墙抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子2遍刷乳胶漆2遍成活 | m2 | 39.32 | | | |
| 10 | 011301001007 | 水泥砂浆顶棚: 详见L13J1 顶6 P92 | | m2 | 309.54 | | | |
| 11 | 011302001011 | 铝合金条形板吊顶: 详见L13J1 棚13 P99 | | m2 | 80.15 | | | |
| 12 | 011302001012 | 铝合金T型龙骨玻璃棉装饰吸声吊顶: 详见L13J1 棚12 P98 | | m2 | 312.77 | | | |
| 13 | 011107001009 | 花岗岩台阶 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 0.45 | | | |
| 14 | 011102001012 | 花岗岩台阶地面 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板平台 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 4.67 | | | |
| 15 | 011102003017 | 防滑地砖防水地面 | 作法:详图集16J934-3 地4 PB2(防水另计) | m2 | 20.94 | | | |
| 16 | 011102003018 | 除注明外其他间防滑地砖防水地面 | 作法:详图集16J934-3 地5 PB2(防水另计) | m2 | 266.63 | | | |
| 17 | 011102003019 | 花岗岩板地面 | 作法:详图集16J934-3 地6 PB3(面层地砖改为花岗岩板) | m2 | 14.55 | | | |
| 18 | 011102003020 | 卫生间防滑地砖防水楼面 | 作法:详图集16J934-3 楼4 PB2(防水另计) | m2 | 266.06 | | | |
| 19 | 011102003021 | 花岗岩楼面 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 10.5 | | | |
| 20 | 011106001007 | 石材楼梯 | 1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩板(包括磨边、倒角及防滑条) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 22.71 | | | |
| 21 | 011105002013 | 花岗岩直踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层,水泥浆擦缝 | m2 | 1.93 | | | |
| 22 | 011105002014 | 花岗岩异形踢脚 | 1.2厚配套专用界面砂浆批刮; 2.7厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆; 4.配套专用胶粘剂; 5.8~10厚石材面层,水泥浆擦缝 | m2 | 2.39 | | | |
| 23 | 011105003009 | 面砖踢脚 | 1、2厚配套专用界面砂浆批刮 2、7厚1:3水泥砂浆 3、6厚1:2水泥砂浆 4、配套专用胶粘剂 5、5~7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 | m2 | 1.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第134页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 011210005006 | 卫生间隔断 | 隔断形式、材料种类:详见图纸 | m2 | 39.02 | | | |
| 25 | 011505001011 | 洗漱台挡水板 | 1.材料品种、规格、颜色:挡水板(含磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 3.85 | | | |
| 26 | 011505001012 | 洗漱台大理石台面及裙边 | 1.材料品种、规格、颜色:大理石台面及裙边(含开孔磨边) 2.支架、配件品种、规格:综合考虑 | m2 | 13.49 | | | |
| 安装 | | | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | | | |
| 1 | 030404017144 | 配电箱 | 1.类别:柴油发电机配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017145 | 配电箱 | 1.类别:变配电室配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017146 | 配电箱 | 1.类别:换热站预留配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017147 | 配电箱 | 1.类别:配电箱1AL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.包含压接线端子及端子板外部接线、接地 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030411003029 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架300*100 2.含接头零件 | m | 10.5 | | | |
| 6 | 030411003030 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架200*100 2.含接头零件 | m | 8 | | | |
| 7 | 030411003031 | 强电金属线槽 | 1.材质:镀锌桥架100*50 2.含接头零件 | m | 22 | | | |
| 8 | 030413001006 | 桥架支架 | 1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 | kg | 52 | | | |
| 9 | 031002001006 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式: | Kg | 45 | | | |
| 10 | 030411001055 | 电气配管 | 1.材质:塑料管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 | m | 354.4 | | | |
| 11 | 030411004045 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BYJ2.5 | m | 1063.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第135页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|-------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030411004046 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: BYJ4 | m | 1303.8 | | | |
| 13 | 030408001086 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*6+1*6 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 桥架敷设 | m | 23 | | | |
| 14 | 030408001087 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 YJV22-4*35 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 17.5 | | | |
| 15 | 030412001065 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 普通节能灯 LED1*18W | 套 | 17 | | | |
| 16 | 030412001066 | 防水防尘吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘节能灯 LED1*12W | 套 | 5 | | | |
| 17 | 030412001067 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 人体红外感应节能灯 LED1*18W | 套 | 3 | | | |
| 18 | 030412001068 | 荧光灯 | 1.名称: 双管节能灯 LED2*10W | 套 | 23 | | | |
| 19 | 030404034027 | 照明开关 | 1.名称: 单联开关 | 个 | 4 | | | |
| 20 | 030404034028 | 照明开关 | 1.名称: 双联开关 | 个 | 3 | | | |
| 21 | 030404034029 | 照明开关 | 1.名称: 三联开关 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 030404035031 | 插座 | 1.名称: 五孔插座 | 个 | 29 | | | |
| 23 | 030411006006 | 接线盒 | 1.名称: 接线盒 | 个 | 98 | | | |
| 24 | 030414011006 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用基础钢筋和镀锌扁钢40*4作接地母线 | 系统 | 1 | | | |
| 给排水工程 | | | | | | | | |
| 25 | 031001006073 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 40 5. 连接方式: 熔接 | m | 9.5 | | | |
| 26 | 031001006074 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 32 5. 连接方式: 熔接 | m | 12 | | | |
| 27 | 031001006075 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 25 5. 连接方式: 熔接 | m | 22 | | | |
| 28 | 031001006076 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 冷水 3. 材质: PRR 4. 规格: 20 5. 连接方式: 熔接 | m | 10.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第136页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|----------------------------------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 031001006077 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:50 5. 连接方式:熔接 | m | 33 | | | |
| 30 | 031001006078 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:75 5. 连接方式:熔接 | m | 5.5 | | | |
| 31 | 031001006079 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC实壁管 4. 规格:110 5. 连接方式:熔接 | m | 26 | | | |
| 32 | 03B042 | 墙体剔槽DN20 | | m | 3.5 | | | |
| 33 | 03B043 | 墙体剔槽DN25 | | m | 10 | | | |
| 34 | 031004014024 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:50 | 个 | 4 | | | |
| 35 | 031004014025 | 地漏 | 1.材质:PVC 2.规格:75 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 031004014026 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:110 | 个 | 2 | | | |
| 37 | 031004014027 | 清扫口 | 1.材质:PVC 2.规格:75 | 个 | 2 | | | |
| 38 | 030807001098 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀DN32 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 031004006016 | 大便器 | 1.类型、型号:蹲便器, 液 压脚踏阀 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 20 | | | |
| 40 | 031004006017 | 小便器 | 1.类型、型号:自动感应一 体式小便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 13 | | | |
| 41 | 031004006018 | 大便器 | 1.类型、型号:坐便器 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 1 | | | |
| 42 | 031004014028 | 水龙头 | 1.规格:DN15水嘴 | 个 | 10 | | | |
| 43 | 031004003006 | 洗脸盆 | 1.组装形式:冷水感应水嘴 脸盆 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 21 | | | |
| 44 | 031004004006 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1.组装形式:成套拖布池 2.做法详见图集L13S1 | 组 | 4 | | | |
| 45 | 03B044 | 管道保温: | 1.橡塑保温管壳 | 立方米 | 0.2 | | | |
| 46 | 03B045 | 管道保温: | 1.铝箔保护层 | 平方米 | 18.5 | | | |
| 附属工程 | | | | | | | | |
| 室外附属土建 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第137页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------|--|----------------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010103001002 | 回填土方 | 1.密实度要求: 夯填土达到规范要求 2.填方材料品种: 土方 3.填方粒径要求: 综合考虑 4.填方来源: 外购 5.运距: 综合考虑 6.工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 69275.44 | | | |
| 2 | 010103001003 | 管沟回填石屑 | 1.部位: 管沟 2.填方材料品种: 石屑 3.回填要求: 分层对称回填、夯实, 每层回填高度不宜大于0.2m 6.工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 1245 | | | |
| 3 | 010103001004 | 外购回填种植土 | 1.密实度要求: 松填土达到规范要求 2.填方材料品种: 土方 3.填方粒径要求: 综合考虑 4.填方来源: 外购 5.运距: 综合考虑 6.工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 15689.5 | | | |
| 4 | 010103001005 | 外购回填风化石 | 1.密实度要求: 夯填土达到规范要求 2.填方材料品种: 土方 3.填方粒径要求: 综合考虑 4.填方来源: 外购 5.运距: 综合考虑 6.工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 | m ³ | 7424.52 | | | |
| 5 | 03B046 | 绿化工程 | | m ² | 14852 | | | |
| 6 | 010404001002 | 200厚碎石垫层 (理石铺装及植草砖铺装) | 1.垫层材料种类、配合比、厚度: 碎石基层200厚 2.工作内容: 200mm厚碎石基层 | m ³ | 2772 | | | |
| 7 | 010501001036 | 250厚C30素砼垫层 (理石铺装及植草砖铺装) | 1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 | m ³ | 3465 | | | |
| 8 | 01B066 | 花岗岩路面铺设 (含主材) | 1. 30厚M7.5水泥砂浆结合层铺50厚花岗岩板路面 2.工作内容: 清理基层、运砂浆、贴石材块料、切割、擦缝、清理净面、成品保护等所有工作。 | m ² | 12520 | | | |
| 9 | 01B067 | 停车位嵌草水泥砖铺设 | 1. 30厚M7.5水泥砂浆结合层铺嵌草砖60厚, 孔内填土, 并适当夯实 | m ² | 1340 | | | |
| 10 | 01B068 | C30砼整体路面 250厚 | 1. 素土夯实 2. 砼浇筑随打随抹, 留设伸缩缝并嵌缝等 | m ² | 268.58 | | | |
| 11 | 010401011001 | 雨水管道井 | 1.井规格: 内净400*700, 井深1.0米 2.有无地下水、井深: 无 3.混凝土、砂浆强度等级, 砼配合比: C20 | 座 | 89 | | | |
| 12 | 010401011002 | 雨水管道井 | 1.内净400*700, 每增加0.1m | 座 | 89 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第138页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 010401011003 | 给水、污水管道井 | 1.井规格:内径700, 井深1.2米 2.有无地下水、井深:无 3.混凝土、砂浆强度等级, 砼配合比:C20 | 座 | 79 | | | |
| 14 | 010401011004 | 内径700管道井 | 1每增加0.1米 | 座 | 79 | | | |
| 15 | 010401011005 | 电力、通讯管道井 | 2.井规格:内径1000, 井深1.2米 3.有无地下水、井深:无 4.混凝土、砂浆强度等级, 砼配合比:C20 | 座 | 14 | | | |
| 16 | 010401011006 | 内径1000管道井 | 1.每增加0.1米 | 座 | 14 | | | |
| 17 | 010507006004 | 钢筋混凝土化粪池7号(无地下水) 详见L13S8-218 | | m座 | 4 | | | |
| 18 | 010507006005 | 钢筋混凝土化粪池7号(有地下水) 详见L13S8-218 | | m座 | 3 | | | |
| 19 | 01B069 | 安砌花岗岩立缘石(含主材): 150*250*1000 花岗岩立缘石, M10水泥砂浆粘结层厚3cm | | 米 | 4992 | | | |
| 20 | 01B070 | 安砌花岗岩平沿石(含主材): 150*100*1000 花岗岩平沿石, M7.5水泥砂浆粘结层厚3cm | | 米 | 555.55 | | | |
| 21 | 010101002017 | 围墙基础挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 1650 | | | |
| 22 | 010403001001 | 围墙石基础 | 1.石料种类、规格:毛石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 | m3 | 1248 | | | |
| 23 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级: 粉煤灰砖 240 x 115 x 53 2.墙体类型: 砖墙 3.砂浆强度等级、配合比: M5.0水泥砂浆 | m3 | 250.6 | | | |
| 24 | 010501001037 | 垫层(塑胶跑道、足球场、篮球场) | 1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 3762.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第139页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 010503004010 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C20 | m3 | 49.92 | | | |
| 26 | 011503001023 | 围墙铁艺栏杆 | 1.高度1.2米 | m | 1040 | | | |
| 27 | 01B071 | 塑胶跑道 | 1.材质:25mm厚塑胶跑道 2.规格及要求:17厚epdm底层+8厚epdm彩色面层 3.工作内容:含运输、安装等全部费用 4.质量要求:达到现行中华人民共和国 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地国家标准 | m2 | 4015 | | | |
| 28 | 01B072 | 50mm足球场人造草坪 | 1、工作内容:先填充石英砂再填充塑胶环保颗粒。塑胶环保颗粒需填充6公斤/平米。石英砂需填充30公斤~32公斤/平米。铺设专用接缝带,涂刷专用胶水。 2、基础清理,修补 3、质量要求:达到现行中华人民共和国 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地国家标准 | m2 | 10261 | | | |
| 29 | 01B073 | 二代硅PU篮球场 | 1.划线 WA-B(白色)材料 2.面层 WPU-A(红、绿、蓝等色)材料 3. 8-9MM 厚 WA 弹性材料层 4. 滚涂防水底层 WA-D 材料,积水处修补 WA 材料 5.质量要求:达到现行中华人民共和国 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地国家标准 | m2 | 4534.6 | | | |
| 30 | 010404001003 | 级配碎石垫层 | 1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:级配碎石 3.工作内容:碾压路基(压实度 $\geq 94\%$), 150mm厚级配碎石 | m3 | 1761.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第140页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|----------------|--|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 01B074 | 水泥稳定风化石 掺碎石 | 1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3.0MPa 3.水泥: 可以采用 42.5 级普通硅酸盐水泥, 且宜选用初凝时间 3 小时以上, 终凝时间较长 (宜在 6 小时以上) 的水泥, 不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥, 设计水泥控制用量为 3%-5.5% 4.粗集料、细集料: 采用碎石、碎石料加工过程中的细料及洁净的天然砂, 细节按图纸要求, 注意集料中 0.5mm 以下细粒土有塑性指数时, 0.075mm 的颗粒含量不应超过 5%; 当细粒土无塑性指数时, 0.075mm 的颗粒含量不应超过 7%。 5.运距: 综合考虑 6.其他: 包含厂拌、运输、摊铺、养生、洒水养生、采取防尘降噪措施 (每天不小于 4 次洒水)、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、模板支拆、临时排水和防护措施等一切与此相关内容费用 | m ² | 11742 | | | |
| 32 | 01B075 | 水泥稳定碎 (砾) 石 | 1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3.5MPa 3.水泥: 可以采用 42.5 级普通硅酸盐水泥, 且宜选用初凝时间 3 小时以上, 终凝时间较长 (宜在 6 小时以上) 的水泥, 不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥, 设计水泥控制用量为 3%-5.5% 4.粗集料、细集料: 采用碎石、碎石料加工过程中的细料及洁净的天然砂, 细节按图纸要求, 注意集料中 0.5mm 以下细粒土有塑性指数时, 0.075mm 的颗粒含量不应超过 5%; 当细粒土无塑性指数时, 0.075mm 的颗粒含量不应超过 7%。 5.运距: 综合考虑 6.其他: 包含厂拌、运输、摊铺、养生、洒水养生、采取防尘降噪措施 (每天不小于 4 次洒水)、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、模板支拆、临时排水和防护措施等一切与此相关内容费用 | m ² | 11742 | | | |
| 33 | 01B076 | 透油层 | 1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.配比: 沥青固含量应不小于 60%, 用量 1.1L/m ² 3.其他: 新旧路搭接处理、采取防尘降噪措施等 | m ² | 11742 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第141页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 01B077 | 应力吸收层 | 1.沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2.碎石用料及用量: 碎石采用 9.5~13.2mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0.3% 的热沥青进行预拌, 碎石用量 16kg/m ² 3.其他: 新旧路搭接处理、采取防尘降噪措施等 | m ² | 11742 | | | |
| 35 | 01B078 | 中粒式沥青混凝土 | 1.沥青品质: AH-70 号 2.粒式: 中粒式 AC-20C 3.厚度: 6cm 4.其他: 包含厂拌、运输、摊铺、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、临时排水和防护措施等与此一切相关工作内容费用半幅路施工措施、新旧路搭接处理、临时排水和防护措施等费用 | m ² | 11742 | | | |
| 36 | 01B079 | 黏层油 | 1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.沥青用量: 0.5L/m ² | m ² | 11742 | | | |
| 37 | 01B080 | 细粒式SBS改性沥青混凝土 | 1.沥青品种: SBS 改性沥青 2.粒式: 细粒式 AC-13C 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.其他: 矿料采用玄武岩, 包含厂拌、运输、摊铺、半幅路施工措施、新旧路搭接处理、临时排水和防护措施等与此一切相关工作内容费用 | m ² | 11742 | | | |
| 38 | 010401012007 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位: 砖砌树池 2.砖品种、规格、强度等级: 粉煤灰黏土烧结砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M5 水泥砂浆 | m ³ | 106.56 | | | |
| 39 | 01B081 | 树池压顶石 | 1.部位: 树池压顶 2.安装方式: 水泥砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 450*600*120 磨光面石岛红压顶石 | m ² | 166.5 | | | |
| 40 | 01B082 | 树池压顶石 | 1.部位: 树池压顶 2.安装方式: 水泥砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 450*600*120 磨光面东山灰压顶石 | m ² | 166.5 | | | |
| 41 | 01B083 | 石材零星项目 | 1.部位: 树池外墙面 2.安装方式: 水泥砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 20 厚花岗岩板 | m ² | 444 | | | |
| 42 | 01B084 | 校园监控系统、广播系统 | | 项 | 1 | | | |
| 43 | 01B085 | 校园网络系统 | | 项 | 1 | | | |
| 44 | 01B086 | 校园照明系统 | | 项 | 1 | | | |
| 45 | 01B087 | 校园景观石 | | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B088 | 石字门头 | | 项 | 1 | | | |
| 47 | 01B089 | 校园雕塑 | | 项 | 1 | | | |
| 48 | 01B090 | 景观小品 | | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第142页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 01B091 | 旗杆、旗台 | | 项 | 1 | | | |
| 50 | 01B092 | 电动伸缩大门 | | 项 | 1 | | | |
| 51 | 01B093 | 宣传栏、指示牌 | | 项 | 1 | | | |
| 52 | 01B094 | 体育器材 | | 项 | 1 | | | |
| 53 | 01B095 | 楼顶、内外墙装饰字 | | 项 | 1 | | | |
| 54 | 01B096 | 校园紧急报警系统 | | 项 | 1 | | | |
| 55 | 01B097 | 多媒体教学会议系统 | | 项 | 1 | | | |
| 东侧河道工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010101002018 | 挖、填、运土方 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括机械进出场,及行驶道路的维护,土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、装车外运、回填(压实系数大于等于0.9)等所有相关费用 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m3 | 9900 | | | |
| 2 | 010201001001 | 抛石挤淤 | 1.抛石 2.整平 3.运输 | m3 | 2100 | | | |
| 3 | 010403001002 | 毛石基础 | 1.石料种类、规格: MU40毛石 2.基础类型: 条形 3.砂浆强度等级: M10水泥砂浆 | m3 | 1188.25 | | | |
| 4 | 010403004001 | 毛石挡土墙 | 1.石料种类、规格: MU40毛石 2.石表面加工要求: 勾缝 3.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 | m3 | 2878.75 | | | |
| 5 | 010404001004 | 浆砌毛石垫层(河底) | 垫层材料种类、配合比、厚度:30cm厚浆砌毛石 | m3 | 735 | | | |
| 6 | 010501001038 | 垫层(河底) | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 490 | | | |
| 7 | 010501001039 | 暗渠垫层 | 1.垫层厚度:100厚 2.混凝土种类:商品砼 5.混凝土强度等级:C15 | m3 | 36 | | | |
| 8 | 010507003001 | 暗渠(砼箱涵) | 1.土壤类别: 2.沟截面净空尺寸:5000*1500 3.垫层材料种类、厚度:C15砼垫层100厚 4.混凝土种类:商品砼 5.混凝土强度等级:C40 6.防护材料种类: | m3 | 315.6 | | | |
| 9 | 010515001080 | 暗渠钢筋 | 钢筋种类、规格:(HRB400) φ 12 | t | 22.08 | | | |
| 10 | 010515001081 | 暗渠钢筋 | 钢筋种类、规格:(HRB400) ≤ φ 25 | t | 68.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第143页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 室外管网 | | | | | | | |
| 1 | 031001005001 | 球墨铸铁管 | 1.安装部位：室外 2.介质：给水 3.材质、规格：DN200 4.连接形式：承插粘接 | m | 1330.6 | | | |
| 2 | 031001005002 | 球墨铸铁管 | 1.安装部位：室外 2.介质：给水 3.材质、规格：DN100 4.连接形式：承插粘接 | m | 210.3 | | | |
| 3 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1.类型：止回阀 3.规格、压力等级：DN200 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1.类型：闸阀 3.规格、压力等级：DN200 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 031003013011 | 水表 | 1.安装部位(室内外)：室外 2.型号、规格：DN200 | 组 | 2 | | | |
| 6 | 031001006080 | 塑料管 | 1.安装部位：室外 2.介质：污、废水 3.材质、规格：双壁波纹管 DN400 4.连接形式：承插连接 | m | 282.5 | | | |
| 7 | 031001006081 | 塑料管 | 1.安装部位：室外 2.介质：污、废水 3.材质、规格：双壁波纹管 DN300 4.连接形式：承插连接 | m | 960.3 | | | |
| 8 | 031001006082 | 塑料管 | 1.安装部位：室外 2.介质：污、废水 3.材质、规格：双壁波纹管 DN100 4.连接形式：承插连接 | m | 14 | | | |
| 9 | 031001007011 | 玻璃钢夹砂管 | 1.安装部位：室外 2.介质：污水 3.材质、规格：玻璃钢夹砂管 φ 250 4.连接形式：承插连接 | m | 335 | | | |
| 10 | 031001007012 | 玻璃钢夹砂管 | 1.安装部位：室外 2.介质：污水 3.材质、规格：玻璃钢夹砂管 φ 300 4.连接形式：承插连接 | m | 422 | | | |
| 11 | 031001007013 | 玻璃钢夹砂管 | 1.安装部位：室外 2.介质：污水 3.材质、规格：玻璃钢夹砂管 φ 400 4.连接形式：承插连接 | m | 496 | | | |
| 12 | 030901012004 | 消防水泵接合器 | 1.安装部位：室外 | 套 | 8 | | | |
| 13 | 030801020001 | 低压预应力混凝土管 | 1.材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 2.规格：DN800 3.连接形式：承插连接 | m | 96.5 | | | |
| 14 | 030801020002 | 低压预应力混凝土管 | 1.材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 2.规格：DN600 3.连接形式：承插连接 | m | 125.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第144页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030801020003 | 低压预应力混凝土管 | 1.材质: II级钢筋混凝土管 2.规格: DN400 3.连接形式: 承插连接 | m | 326.2 | | | |
| 16 | 030801020004 | 低压预应力混凝土管 | 1.材质: II级钢筋混凝土管 2.规格: DN200 3.连接形式: 承插连接 | m | 345.8 | | | |
| 17 | 031001005003 | 消防球墨铸铁管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 消防 3.材质、规格: DN200 4.连接形式: 承插粘接 | m | 1855.5 | | | |
| 18 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1.安装方式: 室外地上式 2.型号、规格: SS100/65型 | 套 | 9 | | | |
| 19 | 030901001001 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.安装部位: 室外 2.材质、规格: DN150 | m | 600.5 | | | |
| 20 | 030901001002 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.安装部位: 室外 2.材质、规格: DN100 | m | 166.5 | | | |
| 21 | 030901001003 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.安装部位: 室外 2.材质、规格: DN50 | m | 18 | | | |
| 22 | 031001002001 | 无缝钢管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 采暖 3.规格、压力等级: DN80 | m | 433.5 | | | |
| 23 | 031001002002 | 无缝钢管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 采暖 3.规格、压力等级: DN100 | m | 390 | | | |
| 24 | 031001002003 | 无缝钢管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 采暖 3.规格、压力等级: DN125 | m | 236 | | | |
| 25 | 031001006083 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 强电 3.材质、规格: PVC50 | m | 320.5 | | | |
| 26 | 031001006084 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 强电 3.材质、规格: PVC75 | m | 546 | | | |
| 27 | 031001006085 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 强电 3.材质、规格: PVC110 | m | 55 | | | |
| 28 | 031001006086 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 强电 3.材质、规格: PVC160 | m | 76.5 | | | |
| 29 | 031001006087 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 弱电 3.材质、规格: PVC50 | m | 525.3 | | | |
| 30 | 031001006088 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 弱电 3.材质、规格: PVC75 | m | 455 | | | |
| 31 | 031001006089 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 弱电 3.材质、规格: PVC110 | m | 16.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第145页 共145页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 031001006090 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 弱电 3.材质、规格: PVC160 | m | 23 | | | |
| 33 | 031001006091 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 高压电 3.材质、规格: PVC50 | m | 76.3 | | | |
| 34 | 031001006092 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 高压电 3.材质、规格: PVC75 | m | 68.5 | | | |
| 35 | 031001006093 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 高压电 3.材质、规格: PVC110 | m | 39.5 | | | |
| 36 | 031001006094 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 高压电 3.材质、规格: PVC160 | m | 26.5 | | | |
| 37 | 030408001088 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 NG-A0.6/1KV-4*120+70 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 12.4 | | | |
| 38 | 030408001089 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*35+16 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 451 | | | |
| 39 | 030408001090 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*10+10 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 1654 | | | |
| 40 | 030408001091 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*70+1*35 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 378 | | | |
| 41 | 030408001092 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 电力电缆 WDZC-YJV-4*150 2.含电缆头制作安装 3.敷设方式: 穿管敷设 | m | 309.5 | | | |
| 42 | 03B047 | 800KVA箱变 | 1、800KVA箱变及配件安装 | 套 | 2 | | | |
| 43 | 010101002019 | 管沟挖、填土方 | 1.开挖形式: 综合考虑 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖土深度: 综合考虑 4.工作内容: 包括机械进出场, 及行驶道路的维护, 土方机械开挖、人工清槽、场内堆土、倒运、回填 (压实系数大于等于0.9) 等所有相关费用 5.运距: 由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量: 按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 | m ³ | 3458.72 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------|--------|
| | 小学教学楼 | |
| | 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 | |
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 小学教学楼连廊 | |
| | 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 | |
| | 中学教学楼 | |
| | 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 | |
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 中学教学楼连廊 | |
| | 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 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------|--------|
| | 综合楼 | |
| | 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 | |
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 学术报告厅 | |
| | 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 | |
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 学术报告厅连廊 | |
| | 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 | |
| | 餐厅、风雨操场 | |
| | 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 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|-----------|--------|
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | |
| | 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 | |
| | 看台 | |
| | 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 | |
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 附属工程 | |
| | 室外附属土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 东侧河道工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网 | |
| 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共6页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| | 小学教学楼 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 小学教学楼连廊 | | | | |
| | 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 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

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 | | | | |
| | 中学教学楼 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | | |
| | 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 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共6页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 综合楼 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 学术报告厅 | | | | |
| | 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 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共6页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 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 | | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | | |
| | 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 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共6页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 看台 | | | | |
| | 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 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共6页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|--------|--------------------|------|-------|-------|----|
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 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 | | | | |
| 附属工程 | | | | | |
| 室外附属土建 | | | | | |
| 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 | | | | |
| 东侧河道工程 | | | | | |
| 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 | | | | |
| 室外管网 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 合计 | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|--|--------------------------------|------|----------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 小学教学楼 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | | m2 | 8465.04 | | | |
| 2 | 011701002001 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 11115.17 | | | |
| 3 | 011701002002 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 6701.28 | | | |
| 4 | 011701003001 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | | m2 | 4461.35 | | | |
| 5 | 011701003002 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 5361.76 | | | |
| 6 | 011701004001 | 立挂式安全网 | | m2 | 2384.56 | | | |
| 7 | 011701004002 | 建筑物垂直封闭 密目网 | | m2 | 8243.29 | | | |
| 8 | 011701005001 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 3922.19 | | | |
| 10 | 011701007001 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 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 | | | |
| 12 | 011703001001 | 民用建筑垂直运输 ±0.00以下无地下室 底层建筑面积 >1000m2 独立基础 | | m2 | 3561.59 | | | |
| 13 | 011703001002 | 民用建筑垂直运输 檐高>20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 >1000m2 | | m2 | 12066.85 | | | |
| 14 | 011703001003 | 民用建筑垂直运输 檐高≤20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 ≤500m2 | | m2 | 1471.2 | | | |
| 15 | 011702001001 | 基础 | 基础类型:独立基础 | m2 | 766.78 | | | |
| 16 | 011702001002 | 基础 | 基础类型:独立基础垫层 | m2 | 193.24 | | | |
| 17 | 011702002001 | 矩形柱、 超高综合考虑 | | m2 | 4542.68 | | | |
| 18 | 011702003001 | 构造柱 | | m2 | 2495.47 | | | |
| 19 | 011702004001 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702005001 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 1505.29 | | | |
| 21 | 011702006001 | 矩形梁 | 支撑高度: 超高综合考虑 | m2 | 5869.53 | | | |
| 22 | 011702007001 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702008001 | 圈梁 | | m2 | 236.7 | | | |
| 24 | 011702009001 | 过梁 | | m2 | 145.38 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 011702010001 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702011001 | 直形墙 | | m2 | 1694.27 | | | |
| 27 | 011702012001 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702013001 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702014001 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702015001 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702016001 | 平板 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 11132.66 | | | |
| 32 | 011702017001 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702018001 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702019001 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702020001 | 斜板 | 支撑高度: | m2 | 12.18 | | | |
| 36 | 011702021001 | 栏板 | | m2 | 20.31 | | | |
| 37 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 717.71 | | | |
| 38 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 34.88 | | | |
| 39 | 011702024001 | 楼梯 | 类型: | m2 | 294.99 | | | |
| 40 | 011702025001 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702026001 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702027001 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702028001 | 压顶 | | m3 | 8.17 | | | |
| 44 | 011702029001 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011702030001 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 011702031001 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 47 | 011702032001 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 48 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台次 | 1 | | | |
| 49 | 011705002001 | 大型机械基础 | 1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级:c30 | m3 | 25.94 | | | |
| 50 | 011702001003 | 基础 | 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 33.94 | | | |
| 51 | 010516001001 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 17 | | | |
| 52 | 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 | | | |
| 53 | 011706002001 | 排水、降水 | 1.机械规格型号:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 18 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 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 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002003 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003003 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004003 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005002 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007002 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008002 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001004 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002002 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003002 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004002 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005002 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006002 | 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 | 011702008002 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009002 | 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 | 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 | | | |
| 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 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 | 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 | 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 | | | |
| 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031301008001 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009001 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010001 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012001 | 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 | 安装脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| 小学教学楼连廊 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001003 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | | m2 | 1733.81 | | | |
| 2 | 011701002004 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 2276.6 | | | |
| 3 | 011701002005 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 1372.55 | | | |
| 4 | 011701003004 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | | m2 | 913.78 | | | |
| 5 | 011701003005 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 1098.2 | | | |
| 6 | 011701004004 | 立挂式安全网 | | m2 | 488.41 | | | |
| 7 | 011701004005 | 建筑物垂直封闭密目网 | | m2 | 1688.38 | | | |
| 8 | 011701005003 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 803.34 | | | |
| 10 | 011701007003 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|----------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011703001005 | 民用建筑垂直运输 ±0.00以下无地下室 底层建筑面积 ≤1000m2 独立基础 | | m2 | 729.48 | | | |
| 13 | 011703001006 | 民用建筑垂直运输 檐高≤20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 ≤1000m2 | | m2 | 1263.77 | | | |
| 14 | 011702001005 | 基础 | 基础类型:独立基础 | m2 | 157.06 | | | |
| 15 | 011702001006 | 基础 | 基础类型:独立基础垫层 | m2 | 39.58 | | | |
| 16 | 011702002003 | 矩形柱、超高综合考虑 | | m2 | 930.43 | | | |
| 17 | 011702003003 | 构造柱 | | m2 | 511.12 | | | |
| 18 | 011702004003 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702005003 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 308.31 | | | |
| 20 | 011702006003 | 矩形梁 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 1202.19 | | | |
| 21 | 011702007003 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702008003 | 圈梁 | | m2 | 48.48 | | | |
| 23 | 011702009003 | 过梁 | | m2 | 29.78 | | | |
| 24 | 011702010003 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702011003 | 直形墙 | | m2 | 347.02 | | | |
| 26 | 011702012003 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702013003 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702014003 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702015003 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702016003 | 平板 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 2280.19 | | | |
| 31 | 011702017003 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702018003 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702019003 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025003 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026003 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027003 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028003 | 压顶 | | m3 | 1.67 | | | |
| 38 | 011702029003 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030003 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031003 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第7页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011702032003 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001003 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011705002002 | 大型机械基础 | 1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级: c30 | m3 | 0 | | | |
| 44 | 011702001007 | 基础 | 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 0 | | | |
| 45 | 010516001002 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 0 | | | |
| 46 | 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 | | | |
| 47 | 011706002003 | 排水、降水 | 1.机械规格型号:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 3 | | | |
| 48 | 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 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001004 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002006 | 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 | 011701004006 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005004 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006004 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007004 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008004 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001008 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002004 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003004 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004004 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005004 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006004 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007004 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008004 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第8页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 011702009004 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010004 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 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 | 011702020003 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021003 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022003 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023003 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024003 | 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 | 011703001007 | 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第9页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---|--------------------------------|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011706002004 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| | 中学教学楼 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 011701001005 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | | m2 | 8092.77 | | | |
| 2 | 011701002007 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 10626.36 | | | |
| 3 | 011701002008 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 6406.58 | | | |
| 4 | 011701003007 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | | m2 | 4265.15 | | | |
| 5 | 011701003008 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 5125.97 | | | |
| 6 | 011701004007 | 立挂式安全网 | | m2 | 2279.69 | | | |
| 7 | 011701004008 | 建筑物垂直封闭 密目网 | | m2 | 7880.77 | | | |
| 8 | 011701005005 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006005 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 3749.7 | | | |
| 10 | 011701007005 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 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 | | | |
| 12 | 011703001008 | 民用建筑垂直运 输 ±0.00以下无 地下室 底层建筑 面积 >1000m2 独立基础 | | m2 | 3404.96 | | | |
| 13 | 011703001009 | 民用建筑垂直运 输 檐高>20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 >1000m2 | | m2 | 11536.19 | | | |
| 14 | 011703001010 | 民用建筑垂直运 输 檐高≤20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 ≤500m2 | | m2 | 1406.5 | | | |
| 15 | 011702001009 | 基础 | 基础类型:独立基础 | m2 | 733.06 | | | |
| 16 | 011702001010 | 基础 | 基础类型:独立基础垫层 | m2 | 184.74 | | | |
| 17 | 011702002005 | 矩形柱、超高综 合考虑 | | m2 | 4342.91 | | | |
| 18 | 011702003005 | 构造柱 | | m2 | 2385.73 | | | |
| 19 | 011702004005 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702005005 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 1439.09 | | | |
| 21 | 011702006005 | 矩形梁 | 支撑高度: 超高综合考虑 | m2 | 5611.41 | | | |
| 22 | 011702007005 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702008005 | 圈梁 | | m2 | 226.29 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第10页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 011702009005 | 过梁 | | m2 | 138.99 | | | |
| 25 | 011702010005 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702011005 | 直形墙 | | m2 | 1619.76 | | | |
| 27 | 011702012005 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702013005 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702014005 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702015005 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702016005 | 平板 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 10643.08 | | | |
| 32 | 011702017005 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702018005 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702019005 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702020004 | 斜板 | 支撑高度: | m2 | 11.64 | | | |
| 36 | 011702021004 | 栏板 | | m2 | 19.42 | | | |
| 37 | 011702022004 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 686.15 | | | |
| 38 | 011702023004 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 33.35 | | | |
| 39 | 011702024004 | 楼梯 | 类型: | m2 | 282.02 | | | |
| 40 | 011702025005 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702026005 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702027005 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702028005 | 压顶 | | m3 | 7.81 | | | |
| 44 | 011702029005 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011702030005 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 011702031005 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 47 | 011702032005 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 48 | 011705001005 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台次 | 1 | | | |
| 49 | 011705002003 | 大型机械基础 | 1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级: c30 | m3 | 24.8 | | | |
| 50 | 011702001011 | 基础 | 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 32.45 | | | |
| 51 | 010516001003 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 16 | | | |
| 52 | 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 | | | |
| 53 | 011706002005 | 排水、降水 | 1.机械规格型号:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 17 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第11页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 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 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011701001006 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002009 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003009 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004009 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005006 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006006 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007006 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008006 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001012 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002006 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003006 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004006 | 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 | 011702007006 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008006 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009006 | 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 | 011702011006 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012006 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013006 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014006 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015006 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016006 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017006 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第12页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 011702018006 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019006 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020005 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021005 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022005 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023005 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024005 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025006 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026006 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027006 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028006 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029006 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030006 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031006 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032006 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001011 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 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 | | | |
| 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第13页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 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 | 安装脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| 中学教学楼连廊 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001007 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | | m2 | 1657.56 | | | |
| 2 | 011701002010 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 2176.48 | | | |
| 3 | 011701002011 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 1312.19 | | | |
| 4 | 011701003010 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | | m2 | 873.59 | | | |
| 5 | 011701003011 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 1049.9 | | | |
| 6 | 011701004010 | 立挂式安全网 | | m2 | 466.93 | | | |
| 7 | 011701004011 | 建筑物垂直封闭密目网 | | m2 | 1614.13 | | | |
| 8 | 011701005007 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006007 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 768.01 | | | |
| 10 | 011701007007 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第14页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|----------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011703001012 | 民用建筑垂直运输 ±0.00以下无地下室 底层建筑面积 ≤1000m2 独立基础 | | m2 | 697.4 | | | |
| 13 | 011703001013 | 民用建筑垂直运输 檐高≤20m 现浇混凝土结构标准层建筑面积 ≤1000m2 | | m2 | 1208.19 | | | |
| 14 | 011702001013 | 基础 | 基础类型:独立基础 | m2 | 150.15 | | | |
| 15 | 011702001014 | 基础 | 基础类型:独立基础垫层 | m2 | 37.84 | | | |
| 16 | 011702002007 | 矩形柱、超高综合考虑 | | m2 | 889.51 | | | |
| 17 | 011702003007 | 构造柱 | | m2 | 488.64 | | | |
| 18 | 011702004007 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702005007 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 294.75 | | | |
| 20 | 011702006007 | 矩形梁 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 1149.32 | | | |
| 21 | 011702007007 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702008007 | 圈梁 | | m2 | 46.35 | | | |
| 23 | 011702009007 | 过梁 | | m2 | 28.47 | | | |
| 24 | 011702010007 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702011007 | 直形墙 | | m2 | 331.76 | | | |
| 26 | 011702012007 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702013007 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702014007 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702015007 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702016007 | 平板 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 2179.91 | | | |
| 31 | 011702017007 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702018007 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702019007 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025007 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026007 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027007 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028007 | 压顶 | | m3 | 1.6 | | | |
| 38 | 011702029007 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030007 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031007 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第15页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011702032007 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001007 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011705002004 | 大型机械基础 | 1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级: c30 | m3 | 0 | | | |
| 44 | 011702001015 | 基础 | 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 0 | | | |
| 45 | 010516001004 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 0 | | | |
| 46 | 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 | | | |
| 47 | 011706002007 | 排水、降水 | 1.机械规格型号:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 3 | | | |
| 48 | 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 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001008 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002012 | 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: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004012 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005008 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006008 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007008 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008008 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001016 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002008 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003008 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004008 | 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 | | | |
| 15 | 011702007008 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008008 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第16页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 011702009008 | 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 | 011702011008 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012008 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013008 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014008 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015008 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016008 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017008 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018008 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019008 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020006 | 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 | 011702025008 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026008 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027008 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028008 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029008 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030008 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031008 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032008 | 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 | 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第17页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|--|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011706002008 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| | 综合楼 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 011701001009 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度:外脚手架 (50m以内) | m2 | 8362.23 | | | |
| 2 | 011701002013 | 外脚手架 | 1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管 | m2 | 13282.19 | | | |
| 3 | 011701002014 | 外脚手架 | 1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管 | m2 | 11702.32 | | | |
| 4 | 011701003013 | 里脚手架 | 1.搭设方式:双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 8483.33 | | | |
| 5 | 011701010001 | 电梯井字架 | 1.搭设高度: ≤40m | 座 | 2 | | | |
| 6 | 011701004013 | 立挂式安全网 | | m2 | 2446.5 | | | |
| 7 | 011701005009 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m | 9809.3 | | | |
| 8 | 011701006009 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 7624.896 | | | |
| 9 | 011701007009 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 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 | | | |
| 11 | 011703001015 | 垂直运输 | ±0.00以下无地下室 底层建筑面积 | m2 | 1503.49 | | | |
| 12 | 011703001016 | 50m内垂直运输机械 层高5.6 | | m2 | 1503.49 | | | |
| 13 | 011703001017 | 50m内垂直运输机械 | | m2 | 10767.24 | | | |
| 14 | 011702001017 | 基垫层模板1、 模板种类:木模板综合2、 支撑要求:达到现行施工验收规范要求 | | m2 | 39.83 | | | |
| 15 | 011702001018 | 钢筋砼独立桩承台模板1、 模板种类:胶合板模板综合2、 支撑要求:达到现行施工验收规范要求 | | m2 | 333.59 | | | |
| 16 | 011702002009 | 矩形柱 (基础层) | | m2 | 56.4 | | | |
| 17 | 011702002010 | 矩形柱 支撑高度:综合考虑超高 | | m2 | 4708.62 | | | |
| 18 | 011702003009 | 构造柱 | | m2 | 3631.09 | | | |
| 19 | 011702005009 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 717.04 | | | |
| 20 | 011702006009 | 矩形梁 支撑高度:综合考虑超高 | | m2 | 6075.55 | | | |
| 21 | 011702007009 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度:综合考虑超高 | m2 | 54 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第18页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|------------------------------------|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011702008009 | 圈梁 | | m2 | 137.07 | | | |
| 23 | 011702009009 | 过梁 | | m2 | 150.4 | | | |
| 24 | 011702011009 | 直形墙(防水砼墙) | | m2 | 91.54 | | | |
| 25 | 011702011010 | 直形墙 超高综合考虑 | | m2 | 3279.96 | | | |
| 26 | 011702013009 | 电梯井壁 | | m2 | 1347.64 | | | |
| 27 | 011702016009 | 平板 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 10148.11 | | | |
| 28 | 011702021007 | 栏板 | | m2 | 20.9 | | | |
| 29 | 011702022007 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 106.39 | | | |
| 30 | 011702023007 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 23.88 | | | |
| 31 | 011702024007 | 楼梯 | 类型:直形 | m2 | 404.29 | | | |
| 32 | 011702040001 | 现场预制混凝土其他构件模板 | 1.构件类型: 2.模板材质: 3.支撑材质: | m3 | 1.49 | | | |
| 33 | 011702026009 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702027009 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702028009 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702029009 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702030009 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702031009 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702032009 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011705002005 | 大型机械基础 | 1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级: | m3 | 22.14 | | | |
| 41 | 011705001009 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 1 | | | |
| 42 | 011702001019 | 基础 | 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 27.85 | | | |
| 43 | 010516001005 | 螺栓 | 1.螺栓种类:塔吊螺栓 | 个 | 16 | | | |
| 44 | 011706003001 | 抽水机排水 | 1.机械种类:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 30 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001010 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002015 | 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: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第19页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|--------------------------------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005010 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006010 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007010 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008010 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001020 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002011 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003010 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004009 | 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 | 011702007010 | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第20页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 011702008010 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009010 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010009 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011011 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012009 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013010 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014009 | 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 | 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 | 011702025009 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026010 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027010 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028010 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029010 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030010 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031010 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032010 | 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 | 011705001010 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001009 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002009 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 安装 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第21页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------------------------|------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031301001003 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002003 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003003 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004003 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005003 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006003 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007003 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008003 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009003 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010003 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011003 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 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 | 安装脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| 学术报告厅 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701002016 | | 外脚手架 钢管架 双排 ≤15m | m2 | 2640.51 | | | |
| 2 | 011701002017 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 4463.3 | | | |
| 3 | 011701002018 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 5916.08 | | | |
| 4 | 011701003015 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 4406.45 | | | |
| 5 | 011701006011 | 满堂脚手架 | | m2 | 3166.13 | | | |
| 6 | 011701002019 | 立挂式安全网 | | m2 | 331.34 | | | |
| 7 | 011701002020 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 2780.66 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第22页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011703001019 | 垂直运输 | 民用建筑垂直运输 檐高 ≤20m 现浇混凝土结构 | m2 | 3722.887 | | | |
| 9 | 011703001020 | 独立基础垂直运输 | | m2 | 2604.25 | | | |
| 10 | 011702001021 | 现浇混凝土独立基础模板 | | m2 | 370.24 | | | |
| 11 | 011702001022 | 现浇混凝土筏板基础模板 | | m2 | 175.36 | | | |
| 12 | 011702001023 | 现浇混凝土基础垫层模板 | | m2 | 87.08 | | | |
| 13 | 011702002012 | 现浇混凝土柱模板 超高综合考虑 | | m2 | 1927.19 | | | |
| 14 | 011702003011 | 现浇混凝土构造柱 | | m2 | 295.88 | | | |
| 15 | 011702005011 | 现浇混凝土基础梁模板 | | m2 | 1180.73 | | | |
| 16 | 011702006011 | 现浇混凝土梁模板 超高综合考虑 | | m2 | 2001.09 | | | |
| 17 | 011702008011 | 现浇混凝土圈梁模板 | | m2 | 71.17 | | | |
| 18 | 011702009011 | 现浇混凝土过梁模板 | | m2 | 50.06 | | | |
| 19 | 011702011012 | 现浇混凝土墙模板 超高综合考虑 | | m2 | 3187.51 | | | |
| 20 | 011702014010 | 现浇混凝土有梁板 | | m2 | 1523.04 | | | |
| 21 | 011702016011 | 现浇混凝土平板模板 超高综合考虑 | | m2 | 3622.7 | | | |
| 22 | 011702016012 | 现浇混凝土斜板模板 | | m2 | 3.91 | | | |
| 23 | 011702021009 | 栏板木模板木支撑 | | m2 | 79.2 | | | |
| 24 | 011702022009 | 挑檐、天沟木模板木支撑 | | m2 | 190.35 | | | |
| 25 | 011702023009 | 直形悬挑板阳台雨篷木模板木支撑 | | m2 | 16.08 | | | |
| 26 | 011702024009 | 现浇混凝土楼梯模板 | | m2 | 52.92 | | | |
| 27 | 011702025010 | 扶手、压顶木模板木支撑 | | m3 | 17.08 | | | |
| 28 | 011705002006 | 塔式起重机基础 | | m3 | 24.8 | | | |
| 29 | 010516001006 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 16 | | | |
| 30 | 011702001024 | 塔吊基础模板 | | m2 | 32.45 | | | |
| 31 | 011705001011 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 1 | | | |
| 32 | 011706003002 | 抽水机排水 | 1.机械种类:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 24 | | | |
| 33 | 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 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第23页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011701001011 | 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 | 011701003016 | 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 | 011701005011 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006012 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 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 | 011702002013 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003012 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004010 | 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 | 011702007011 | 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 | 011702010010 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011013 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012010 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013011 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014011 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015010 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016013 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017010 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018010 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019010 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020008 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021010 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第24页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 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 | 011702025011 | 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 | 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 | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | |
| 安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001004 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002004 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003004 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004004 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005004 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006004 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007004 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008004 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009004 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010004 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第25页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|---------------------------|--------------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 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 | 安装脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| 学术报告厅连廊 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701002022 | | 外脚手架 钢管架 双排 ≤15m | m2 | 104.3 | | | |
| 2 | 011701002023 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 176.3 | | | |
| 3 | 011701002024 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 233.69 | | | |
| 4 | 011701003017 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 174.06 | | | |
| 5 | 011701006013 | 满堂脚手架 | | m2 | 125.07 | | | |
| 6 | 011701002025 | 立挂式安全网 | | m2 | 13.09 | | | |
| 7 | 011701002026 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 109.84 | | | |
| 8 | 011703001022 | 垂直运输 | 民用建筑垂直运输 檐高 ≤20m 现浇混凝土结构 | m2 | 148.3 | | | |
| 9 | 011703001023 | 独立基础垂直运输 | | m2 | 148.3 | | | |
| 10 | 011702001026 | 现浇混凝土独立基础模板 | | m2 | 14.62 | | | |
| 11 | 011702001027 | 现浇混凝土基础垫层模板 | | m2 | 3.44 | | | |
| 12 | 011702002014 | 现浇混凝土柱模板 超高综合考虑 | | m2 | 76.13 | | | |
| 13 | 011702003013 | 现浇混凝土构造柱 | | m2 | 11.69 | | | |
| 14 | 011702005013 | 现浇混凝土基础梁模板 | | m2 | 46.64 | | | |
| 15 | 011702006013 | 现浇混凝土梁模板 超高综合考虑 | | m2 | 79.05 | | | |
| 16 | 011702016014 | 现浇混凝土平板模板 超高综合考虑 | | m2 | 143.1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第26页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 011706003003 | 抽水机排水 | 1.机械种类:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 1 | | | |
| 18 | 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 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001012 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002027 | 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 | 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 | 011701005012 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006014 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007012 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008012 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001028 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002015 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003014 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004011 | 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 | 011702007012 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008013 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009013 | 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 | 011702011014 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012011 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013012 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014012 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015011 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016015 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第27页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------------|--|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 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 | 011702020009 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021011 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022011 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023011 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024011 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025012 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026012 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027012 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028012 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029012 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030012 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031012 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032012 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001024 | 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 | 011705001013 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 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 | | | |
| 45 | 011706002011 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 餐厅、风雨操场 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001013 | 双排外钢管脚手架24m内 | | m2 | 567 | | | |
| 2 | 011701002028 | 双排外钢管脚手架15m内 | | m2 | 4046.5452 | | | |
| 3 | 011701003019 | 双排里钢管脚手架3.6m内 | | m2 | 912.784 | | | |
| 4 | 011701003020 | 双排里钢管脚手架6m内 | | m2 | 4493.6189 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第28页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|------------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701001014 | 外脚手架(6m以内) 钢管架 单排 | | m2 | 8991.492 | | | |
| 6 | 011701001015 | 外脚手架(6m以内) 钢管架 双排 | | m2 | 14432.5248 | | | |
| 7 | 011701004017 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701005013 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006015 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 4549.69513 | | | |
| 10 | 011701007013 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 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 | | | |
| 12 | 011701002029 | 立挂式安全网 | | m2 | 368.46 | | | |
| 13 | 011701002030 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 3409.056 | | | |
| 14 | 011701010002 | 电梯井字架 | 1.搭设高度: ≤20m | 座 | 1 | | | |
| 15 | 011703001025 | 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 | 8722.178 | | | |
| 16 | 011703001026 | 独立基础垂直运输 | | m2 | 2969.6363 | | | |
| 17 | 011702001029 | 现浇混凝土独立基础模板 | | m2 | 569.6267 | | | |
| 18 | 011702001030 | 现浇混凝土独立基础垫层模板 | | m2 | 118.4768 | | | |
| 19 | 011702002016 | 矩形柱(超高综合考虑) | | m2 | 3853.4152 | | | |
| 20 | 011702003015 | 构造柱 | | m2 | 341.1459 | | | |
| 21 | 011702004012 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702005015 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 1676.2527 | | | |
| 23 | 011702006015 | 矩形梁(超高综合考虑) | | m2 | 6173.7075 | | | |
| 24 | 011702007013 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702008014 | 圈梁 | | m2 | 21.36 | | | |
| 26 | 011702009014 | 过梁 | | m2 | 99.6889 | | | |
| 27 | 011702010012 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 35.25 | | | |
| 28 | 011702011015 | 直形墙 | | m2 | 1406.8942 | | | |
| 29 | 011702011016 | 现浇混凝土池壁防水模板 | | m2 | 102.88 | | | |
| 30 | 011702012012 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702013013 | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第29页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------|--|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 011702014013 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702015012 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702016016 | 现浇混凝土板模板(超高综合考虑) | | m2 | 6951.9235 | | | |
| 35 | 011702017012 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702018012 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702019012 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702020010 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702021012 | 栏板 | | m2 | 64.08 | | | |
| 40 | 011702022012 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 89.8811 | | | |
| 41 | 011702023012 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 24.3504 | | | |
| 42 | 011702024012 | 楼梯 | 类型: | m2 | 459.4002 | | | |
| 43 | 011702025013 | 圈梁模板 | | m2 | 50.0625 | | | |
| 44 | 011702026013 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011702027013 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 011702028013 | 扶手、压顶木模板木支撑 | | m3 | 10.2083 | | | |
| 47 | 011702029013 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 48 | 011702030013 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 011702031013 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 50 | 011702032013 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 51 | 011705002007 | 塔式起重机基础 | | m3 | 24.8 | | | |
| 52 | 010516001007 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 16 | | | |
| 53 | 011702001031 | 塔吊基础模板 | 基础类型: | m2 | 32.45 | | | |
| 54 | 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 | 1 | | | |
| 55 | 011706003004 | 抽水机排水 | 1.机械种类:污水泵 2.降水深度:综合考虑 | 台日 | 30 | | | |
| 56 | 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 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001016 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002031 | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第30页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 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 | 011701005014 | 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 | 011701007014 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 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 | | | |
| 9 | 011702001032 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002017 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003016 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004013 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005016 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006016 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007014 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008015 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009015 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010013 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011017 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012013 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013014 | 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 | 011702016017 | 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 | 011702020011 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021013 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022013 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023013 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024013 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第31页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 011702025014 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026014 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027014 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028014 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029014 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030014 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031014 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032014 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001027 | 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 | 011705001015 | 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 | | | |
| 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第32页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 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 | 安装脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| 餐厅、风雨操场连廊 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701002032 | 双排外钢管脚手架 15m内 | | m2 | 500.13 | | | |
| 2 | 011701003022 | 双排里钢管脚手架 3.6m内 | | m2 | 112.82 | | | |
| 3 | 011701003023 | 双排里钢管脚手架 6m内 | | m2 | 555.39 | | | |
| 4 | 011701001017 | 外脚手架 (6m以内) 钢管架 单排 | | m2 | 1111.31 | | | |
| 5 | 011701001018 | 外脚手架 (6m以内) 钢管架 双排 | | m2 | 1783.8 | | | |
| 6 | 011701004019 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701005015 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 8 | 011701006017 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 562.32 | | | |
| 9 | 011701007015 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 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 | | | |
| 11 | 011701002033 | 立挂式安全网 | | m2 | 45.54 | | | |
| 12 | 011701002034 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 421.34 | | | |
| 13 | 011703001028 | 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 | 1078.022 | | | |
| 14 | 011703001029 | 独立基础垂直运输 | | m2 | 367.03 | | | |
| 15 | 011702001033 | 现浇混凝土独立基础模板 | | m2 | 70.4 | | | |
| 16 | 011702001034 | 现浇混凝土独立基础垫层模板 | | m2 | 14.64 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第33页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------|----------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 011702002018 | 矩形柱(超高综合考虑) | | m2 | 476.26 | | | |
| 18 | 011702003017 | 构造柱 | | m2 | 42.16 | | | |
| 19 | 011702004014 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702005017 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 207.18 | | | |
| 21 | 011702006017 | 矩形梁(超高综合考虑) | | m2 | 763.04 | | | |
| 22 | 011702007015 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702008016 | 圈梁 | | m2 | 2.64 | | | |
| 24 | 011702009016 | 过梁 | | m2 | 12.32 | | | |
| 25 | 011702010014 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702011018 | 直形墙 | | m2 | 173.89 | | | |
| 27 | 011702011019 | 现浇混凝土池壁防水模板 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702012014 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702013015 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702014015 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702015014 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702016018 | 现浇混凝土板模板(超高综合考虑) | | m2 | 859.23 | | | |
| 33 | 011702017014 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702018014 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702019014 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702020012 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702021014 | 栏板 | | m2 | 7.92 | | | |
| 38 | 011702022014 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 11.11 | | | |
| 39 | 011702023014 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 3.01 | | | |
| 40 | 011702024014 | 楼梯 | 类型: | m2 | 56.78 | | | |
| 41 | 011702025015 | 圈梁模板 | | m2 | 6.19 | | | |
| 42 | 011702026015 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702027015 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702028015 | 扶手、压顶木模板木支撑 | | m3 | 1.26 | | | |
| 45 | 011702029015 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 46 | 011702030015 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 47 | 011702031015 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第34页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | 011702032015 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 011705002008 | 塔式起重机基础 | | m3 | 0 | | | |
| 50 | 010516001008 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 0 | | | |
| 51 | 011702001035 | 塔吊基础模板 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 52 | 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 | | | |
| 53 | 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 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001019 | 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 | 011701003024 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004020 | 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 | 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 | 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 | 011702001036 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002019 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003018 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004015 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005018 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006018 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007016 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008017 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009017 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010015 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011020 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012015 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第35页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011702013016 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014016 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015015 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016019 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017015 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018015 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019015 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020013 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021015 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022015 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023015 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024015 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025016 | 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 | | | |
| 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 | 011703001030 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 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 | | | |
| 43 | 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 | | | |
| 44 | 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 | | | |
| 45 | 011706002013 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 看台 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001020 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤24m | | m2 | 828.78 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第36页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002036 | 外脚手架 钢管架 单排 ≤6m | | m2 | 1088.24 | | | |
| 3 | 011701002037 | 外脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 656.1 | | | |
| 4 | 011701003025 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤3.6m | | m2 | 436.79 | | | |
| 5 | 011701003026 | 里脚手架 钢管架 双排 ≤6m | | m2 | 524.95 | | | |
| 6 | 011701004021 | 立挂式安全网 | | m2 | 233.46 | | | |
| 7 | 011701004022 | 建筑物垂直封闭密目网 | | m2 | 807.07 | | | |
| 8 | 011701005017 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006019 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 384.01 | | | |
| 10 | 011701007017 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 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 | | | |
| 12 | 011703001031 | 民用建筑垂直运输 ±0.00以下无地下室 底层建筑面积 >1000m2 独立基础 | | m2 | 1053.6 | | | |
| 13 | 011703001032 | 民用建筑垂直运输 檐高≤20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 >1000m2 | | m2 | 1053.6 | | | |
| 14 | 011702001037 | 基础 | 基础类型:独立基础 | m2 | 75.07 | | | |
| 15 | 011702001038 | 基础 | 基础类型:满堂基础 | m2 | 39.52 | | | |
| 16 | 011702001039 | 基础 | 基础类型:基础垫层 | m2 | 28.88 | | | |
| 17 | 011702002020 | 矩形柱、超高综合考虑 | | m2 | 444.76 | | | |
| 18 | 011702003019 | 构造柱 | | m2 | 244.32 | | | |
| 19 | 011702004016 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702005019 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 147.38 | | | |
| 21 | 011702006019 | 矩形梁 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 574.66 | | | |
| 22 | 011702007017 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702008018 | 圈梁 | | m2 | 23.17 | | | |
| 24 | 011702009018 | 过梁 | | m2 | 14.23 | | | |
| 25 | 011702010016 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702011021 | 直形墙(池壁) | | m2 | 165.88 | | | |
| 27 | 011702016020 | 平板 | 支撑高度:超高综合考虑 | m2 | 1089.95 | | | |
| 28 | 011702017016 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第37页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 011702018016 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702019016 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702020014 | 斜板 | 支撑高度: | m2 | 0.99 | | | |
| 32 | 011702021016 | 栏板 | | m2 | 1.65 | | | |
| 33 | 011702022016 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 58.32 | | | |
| 34 | 011702023016 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 2.83 | | | |
| 35 | 011702024016 | 楼梯 | 类型: | m2 | 23.97 | | | |
| 36 | 011702025017 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702026017 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702027017 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702028017 | 压顶 | | m3 | 0.8 | | | |
| 40 | 011702029017 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702030017 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702031017 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702032017 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011705001018 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台次 | 0 | | | |
| 45 | 011705002009 | 大型机械基础 | 1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级: c30 | m3 | 2.11 | | | |
| 46 | 011702001040 | 基础 | 基础类型:塔吊基础模板 | m2 | 2.76 | | | |
| 47 | 010516001009 | 螺栓 | 1.螺栓种类: 2.规格: | 个 | 1 | | | |
| 48 | 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 | | | |
| 49 | 011706002014 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 50 | 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 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001021 | 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 | 011701003027 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第38页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004023 | 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 | 011701006020 | 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 | 011702001041 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002021 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003020 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004017 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005020 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006020 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007018 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008019 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009019 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010017 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011022 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012016 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013017 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014017 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015016 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016021 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017017 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018017 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019017 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020015 | 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 | 011702024017 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025018 | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第39页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 011702026018 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027018 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028018 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029018 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030018 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031018 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032018 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001033 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 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 | 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 | | | |
| 44 | 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 | | | |
| 45 | 011706002015 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 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 | | | |
| 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第40页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 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 | 安装脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| 附属工程 | | | | | | | | |
| 室外附属土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001022 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002039 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003028 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004024 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005019 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006021 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007019 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008019 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001034 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001042 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002022 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003021 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004018 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005021 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006021 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007019 | 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第41页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 011702010018 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011023 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012017 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013018 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014018 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015017 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016022 | 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 | 011702020016 | 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 | 011702024018 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025019 | 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 | 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 | 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 | | | |
| 44 | 011706002016 | 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 | | | |
| 东侧河道工程 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001023 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第42页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002040 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003029 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004025 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005020 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006022 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007020 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008020 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001035 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001043 | 基垫层模板1、 模板种类:木模 板综合2、支撑 要求:达到现行 施工验收规范要 求 | | m2 | 12 | | | |
| 11 | 011702002023 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003022 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004019 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005022 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006022 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007020 | 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 | | | |
| 19 | 011702010019 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011024 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012018 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013019 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014019 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015018 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016023 | 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第43页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 011702019019 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020017 | 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 | 011702024019 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025020 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026020 | 暗渠箱涵模板 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 1008 | | | |
| 36 | 011702027020 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028020 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029020 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030020 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031020 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032020 | 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 | 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 | | | |
| 44 | 011706002017 | 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 | | | |
| 室外管网 | | | | | | | | |
| 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 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第44页 共44页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 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 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共8页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-------|-----------------|
| | 小学教学楼 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 小学教学楼连廊 | | | |
| | 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 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共8页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 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 | | | |
| | 中学教学楼 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共8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 | | | |
| 中学教学楼连廊 | | | | |
| 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 | | | |
| 综合楼 | | | | |
| 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 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共8页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-------|-----------------|
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 学术报告厅 | | | |
| | 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 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共8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 | | | |
| 学术报告厅连廊 | | | | |
| 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 | | | |
| 餐厅、风雨操场 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共8页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|------------------|------|-------|-----------------|
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 餐厅、风雨操场连廊 | | | | |
| 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 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第7页 共8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 | | | |
| 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 | | | |
| | 看台 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第8页 共8页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|--------|------------------|------|-------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 附属工程 | | | | |
| 室外附属土建 | | | | |
| 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 | | | |
| 东侧河道工程 | | | | |
| 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 | | | |
| 室外管网 | | | | |
| 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 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------|------|---------|----|
| | 小学教学楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 小学教学楼连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 中学教学楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------|------|---------|----|
| | 综合楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 学术报告厅 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|---------|----|
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 看台 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 附属工程 | | | |
| | 室外附属土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 东侧河道工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|------------------------------------|-----|----|-----------|----|
| | 小学教学楼 | | | | | |
| | 土建 | | | | | |
| 1 | ZG0001 | 空心板内内膜箱体550*450*165 | 个 | | 55.84 | |
| 2 | ZG0002 | 空心板内内膜箱体550*450*115 | 个 | | 38.66 | |
| 3 | ZG0003 | 木质夹板门900*2400 | 樘 | | 1546.54 | |
| 4 | ZG0004 | 空心板内内膜箱体600*490*165 | 个 | | 66.16 | |
| 5 | ZG0005 | 空心板内内膜箱体550*450*360 | 个 | | 120.29 | |
| 6 | ZG0006 | 木质夹板门800*2100 | 樘 | | 1546.54 | |
| 7 | ZG0007 | 1000*2400木门 | 樘 | | 1546.54 | |
| 8 | ZG0008 | 隔声玻璃门 | m2 | | 2405.73 | |
| 9 | ZG0009 | 1500*2400木门 | 樘 | | 2577.56 | |
| 10 | ZG0010 | 1200*2400木门 | 樘 | | 2491.64 | |
| 11 | ZG0011 | 甲级防火门 | m2 | | 455.37 | |
| 12 | ZG0012 | 乙级防火门 | m2 | | 446.77 | |
| 13 | ZG0013 | 固定乙级防火窗 | m2 | | 395.23 | |
| 14 | ZG0014 | 65系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | | 446.77 | |
| 15 | ZG0015 | 乙级防火窗 | m2 | | 395.23 | |
| 16 | ZG0016 | 65系列隔热型材铝合金平开窗, 消防救援 | m2 | | 695.94 | |
| 17 | ZG0017 | 65系列隔热型材铝合金带电动排 烟窗5+12A+5+12A+5 | m2 | | 695.94 | |
| 18 | ZG0018 | 80系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | | 730.31 | |
| 19 | ZG0019 | 80系列隔热型材铝合金带电动排 烟窗5+12A+5+12A+5 | m2 | | 695.94 | |
| 20 | ZG0020 | 普通纱窗 | 平方米 | | 60.14 | |
| 21 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯 板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 22 | ZG0022 | 钢筋HPB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 23 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 24 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 25 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 26 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 27 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 28 | ZG0028 | 钢筋HRB500>φ25 | t | | 4646.02 | |
| 29 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 30 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 31 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------|----------------|----|-----------|----|
| 32 | ZG0032 | 螺纹钢 筋 ϕ 22 | kg | | 4.38 | |
| 33 | ZG0033 | 花岗岩板 | m ² | | 106.19 | |
| 34 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m ² | | 39.82 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0035 | 坡道不锈钢栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0036 | 防攀滑楼梯栏杆h=900 h1=1100 | m | | 155.12 | |
| 3 | ZG0037 | 900高不锈钢栏杆 | m | | 155.12 | |
| 4 | ZG0038 | 楼梯不锈钢靠墙扶手 | m | | 68.94 | |
| 5 | ZG0039 | 300高不锈钢窗栏杆 | m | | 73.25 | |
| 6 | ZG0040 | 成品隔断 | 平方米 | | 189.59 | |
| 7 | ZG0041 | 隔声玻璃隔断 | 平方米 | | 1551.19 | |
| 8 | ZG0042 | 钢化玻璃雨棚 | m ² | | 1034.13 | |
| 9 | ZG0043 | 5厚减震垫板 | m ² | | 68.94 | |
| 10 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m ² | | 34.47 | |
| 11 | ZG0045 | 石材块料 | m ² | | 116.50 | |
| 12 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m ² | | 79.65 | |
| 13 | ZG0047 | 瓷砖 200×300 | m ² | | 57.52 | |
| 14 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m ² | | 51.77 | |
| 15 | ZG0049 | 防静电架空电活动地板 | m ² | | 168.14 | |
| 16 | ZG0050 | 大理石挡水板 | m ² | | 176.99 | |
| 17 | ZG0051 | 铝单板 | m ² | | 106.19 | |
| 18 | ZG0052 | 玻璃棉装饰吸声板 | m ² | | 75.22 | |
| 19 | ZG0053 | 窗帘遮光布幅 宽1200 | m | | 97.35 | |
| 20 | ZG0054 | 松木窗帘棍 ϕ 25~30 | m | | 25.66 | |
| 21 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m ² | | 88.50 | |
| 22 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m ² | | 88.50 | |
| 23 | ZG0057 | 石塑防滑地砖 | m ² | | 53.10 | |
| 24 | ZG0058 | 17厚珍珠岩装饰吸声板 | m ² | | 57.52 | |
| 25 | ZG0059 | 大理石洗漱台(成品) | m ² | | 176.99 | |
| 安装 | | | | | | |
| 1 | ZG0060 | 半球彩色摄像机 | 台 | | 468.32 | |
| 2 | ZG0061 | 镀锌钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 3 | ZG0062 | 镀锌钢管 DN65 | m | | 33.91 | |
| 4 | ZG0063 | 镀锌钢管带保温 DN80 | m | | 61.95 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------|----|----|-----------|----|
| 5 | ZG0064 | 镀锌钢管带保温 DN65 | m | | 57.52 | |
| 6 | ZG0065 | 镀锌钢管带保温 DN50 | m | | 44.25 | |
| 7 | ZG0066 | 镀锌钢管带保温 DN40 | m | | 36.28 | |
| 8 | ZG0067 | 镀锌钢管带保温 DN32 | m | | 30.97 | |
| 9 | ZG0068 | 镀锌钢管带保温 DN25 | m | | 24.78 | |
| 10 | ZG0069 | 镀锌钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 11 | ZG0070 | 镀锌钢管 DN20 | m | | 8.41 | |
| 12 | ZG0071 | 碳钢管DN32 | m | | 15.99 | |
| 13 | ZG0072 | 碳钢管DN25 | m | | 11.90 | |
| 14 | ZG0073 | 洗脸盆带水嘴 | 个 | | 549.56 | |
| 15 | ZG0074 | 拖布池 | 个 | | 159.29 | |
| 16 | ZG0075 | 瓷蹲式大便器 | 个 | | 366.37 | |
| 17 | ZG0076 | 连体坐便器 | 个 | | 637.17 | |
| 18 | ZG0077 | 挂式小便器 | 个 | | 557.52 | |
| 19 | ZG0078 | 小便槽自动冲洗水箱 | 个 | | 530.97 | |
| 20 | ZG0079 | 法兰水表 DN65 | 个 | | 210.62 | |
| 21 | ZG0080 | 普通节能灯LED1*18W | 套 | | 107.52 | |
| 22 | ZG0081 | 防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | | 127.43 | |
| 23 | ZG0082 | 人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | | 250.88 | |
| 24 | ZG0083 | 双管节能灯LED2*10W | 套 | | 111.50 | |
| 25 | ZG0084 | 教室黑板灯LED1*10W | 套 | | 127.43 | |
| 26 | ZG0085 | 教室护眼灯LED2*10W | 套 | | 191.15 | |
| 27 | ZG0086 | A型消防应急灯LED1*3W | 套 | | 95.58 | |
| 28 | ZG0087 | A型消防应急灯LED1*6W | 套 | | 95.58 | |
| 29 | ZG0088 | A型消防应急灯LED1*12W | 套 | | 95.58 | |
| 30 | ZG0089 | 安全出口指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 31 | ZG0090 | 应急疏散指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 32 | ZG0091 | 多信息复合标志灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 33 | ZG0092 | 教室护眼灯LED3*10W | 套 | | 302.65 | |
| 34 | ZG0093 | 电力电缆YJV22-4*185 | m | | 550.88 | |
| 35 | ZG0094 | 电力电缆YJV22-4*150 | m | | 442.32 | |
| 36 | ZG0095 | 电力电缆WDZC-YJV-3*4 | m | | 9.56 | |
| 37 | ZG0096 | 电力电缆WDZC-YJV-3*6 | m | | 16.49 | |
| 38 | ZG0097 | 电力电缆WDZC-YJV-3*16 | m | | 28.48 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------------|----|----|-----------|----|
| 39 | ZG0098 | 电力电缆WDZC-YJV-5*6 | m | | 27.60 | |
| 40 | ZG0099 | 电力电缆WDZC-YJV-4*6+1*6 | m | | 22.26 | |
| 41 | ZG0100 | 电力电缆WDZC-YJV-4*120+1*70 | m | | 395.73 | |
| 42 | ZG0101 | 电力电缆WDZC-YJV-4*95+1*50 | m | | 294.04 | |
| 43 | ZG0102 | 风扇 | 台 | | 95.58 | |
| 44 | ZG0103 | 排气扇 | 台 | | 79.65 | |
| 45 | ZG0104 | 总等电位连接箱 | 个 | | 95.58 | |
| 46 | ZG0105 | 消音型管道风机EAF-1 | 台 | | 3185.84 | |
| 47 | ZG0106 | 消音型管道风机EAF-2 | 台 | | 3185.84 | |
| 48 | ZG0107 | 风机控制箱 1.5KW | 台 | | 1415.93 | |
| 49 | ZG0108 | 配电箱ZDX1 | 台 | | 6637.17 | |
| 50 | ZG0109 | 配电箱2AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 51 | ZG0110 | 配电箱3AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 52 | ZG0111 | 配电箱1AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 53 | ZG0112 | 配电箱4AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 54 | ZG0113 | 配电箱5AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 55 | ZG0114 | 配电箱ZDX2 | 台 | | 5752.21 | |
| 56 | ZG0115 | 配电箱1AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 57 | ZG0116 | 配电箱2AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 58 | ZG0117 | 配电箱3AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 59 | ZG0118 | 配电箱4AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 60 | ZG0119 | 配电箱5AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 61 | ZG0120 | 配电箱WSJ | 台 | | 398.23 | |
| 62 | ZG0121 | 配电箱BG1 | 台 | | 398.23 | |
| 63 | ZG0122 | 配电箱BG2 | 台 | | 398.23 | |
| 64 | ZG0123 | 配电箱JS1 | 台 | | 398.23 | |
| 65 | ZG0124 | 配电箱JS2 | 台 | | 398.23 | |
| 66 | ZG0125 | 配电箱JS3 | 台 | | 398.23 | |
| 67 | ZG0126 | 配电箱JS4 | 台 | | 398.23 | |
| 68 | ZG0127 | 配电箱HD | 台 | | 398.23 | |
| 69 | ZG0128 | 配电箱YLS | 台 | | 398.23 | |
| 70 | ZG0129 | 配电箱HBJS | 台 | | 398.23 | |
| 71 | ZG0130 | 配电箱1ALG1 | 台 | | 2300.88 | |
| 72 | ZG0131 | 配电箱KS | 台 | | 398.23 | |

材料暂估价一览表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|---------|--------|--------------------------|----|----|-----------|----|
| 73 | ZG0132 | 配电箱1ALG2 | 台 | | 2300.88 | |
| 74 | ZG0133 | 配电箱1ALE1 | 台 | | 2300.88 | |
| 75 | ZG0134 | 配电箱1ALE2 | 台 | | 2300.88 | |
| 76 | ZG0135 | 网络设备箱 | 台 | | 212.39 | |
| 77 | ZG0136 | 电视箱 | 台 | | 212.39 | |
| 78 | ZG0137 | 配电箱BG3 | 台 | | 398.23 | |
| 79 | ZG0138 | 配电箱BG4 | 台 | | 398.23 | |
| 80 | ZG0139 | PV-300天花板式排气扇 | 台 | | 849.56 | |
| 小学教学楼连廊 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0001 | 空心板内内膜箱体550*450*165 | 个 | | 55.84 | |
| 2 | ZG0002 | 空心板内内膜箱体550*450*115 | 个 | | 38.66 | |
| 3 | ZG0004 | 空心板内内膜箱体600*490*165 | 个 | | 66.16 | |
| 4 | ZG0005 | 空心板内内膜箱体550*450*360 | 个 | | 120.29 | |
| 5 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 6 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 7 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 8 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 9 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 10 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 11 | ZG0028 | 钢筋HRB500>φ25 | t | | 4646.02 | |
| 12 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 13 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 14 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 15 | ZG0032 | 螺纹钢 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 16 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0035 | 坡道不锈钢栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 3 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 4 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 5 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 中学教学楼 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|------------------------------------|-----|----|-----------|----|
| 1 | ZG0001 | 空心板内内膜箱体550*450*165 | 个 | | 55.84 | |
| 2 | ZG0002 | 空心板内内膜箱体550*450*115 | 个 | | 38.66 | |
| 3 | ZG0003 | 木质夹板门900*2400 | 樘 | | 1546.54 | |
| 4 | ZG0004 | 空心板内内膜箱体600*490*165 | 个 | | 66.16 | |
| 5 | ZG0005 | 空心板内内膜箱体550*450*360 | 个 | | 120.29 | |
| 6 | ZG0006 | 木质夹板门800*2100 | 樘 | | 1546.54 | |
| 7 | ZG0007 | 1000*2400木门 | 樘 | | 1546.54 | |
| 8 | ZG0008 | 隔声玻璃门 | m2 | | 2405.73 | |
| 9 | ZG0009 | 1500*2400木门 | 樘 | | 2577.56 | |
| 10 | ZG0010 | 1200*2400木门 | 樘 | | 2491.64 | |
| 11 | ZG0011 | 甲级防火门 | m2 | | 455.37 | |
| 12 | ZG0012 | 乙级防火门 | m2 | | 446.77 | |
| 13 | ZG0013 | 固定乙级防火窗 | m2 | | 395.23 | |
| 14 | ZG0014 | 65系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | | 446.77 | |
| 15 | ZG0015 | 乙级防火窗 | m2 | | 395.23 | |
| 16 | ZG0016 | 65系列隔热型材铝合金平开窗, 消防救援 | m2 | | 695.94 | |
| 17 | ZG0017 | 65系列隔热型材铝合金带电动排 烟窗5+12A+5+12A+5 | m2 | | 695.94 | |
| 18 | ZG0018 | 80系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | | 730.31 | |
| 19 | ZG0019 | 80系列隔热型材铝合金带电动排 烟窗5+12A+5+12A+5 | m2 | | 695.94 | |
| 20 | ZG0020 | 普通纱窗 | 平方米 | | 60.14 | |
| 21 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯 板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 22 | ZG0022 | 钢筋HPB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 23 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 24 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 25 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 26 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 27 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 28 | ZG0028 | 钢筋HRB500>φ25 | t | | 4646.02 | |
| 29 | ZG0029 | 螺纹钢筋 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 30 | ZG0030 | 螺纹钢筋 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 31 | ZG0031 | 螺纹钢筋 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 32 | ZG0032 | 螺纹钢筋 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 33 | ZG0033 | 花岗岩板 | m2 | | 106.19 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第7页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------|-----|----|-----------|----|
| 34 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| | 装饰 | | | | | |
| 1 | ZG0035 | 坡道不锈钢栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0036 | 防攀滑楼梯栏杆h=900 h1=1100 | m | | 155.12 | |
| 3 | ZG0037 | 900高不锈钢栏杆 | m | | 155.12 | |
| 4 | ZG0038 | 楼梯不锈钢靠墙扶手 | m | | 68.94 | |
| 5 | ZG0040 | 成品隔断 | 平方米 | | 189.59 | |
| 6 | ZG0042 | 钢化玻璃雨棚 | m2 | | 1034.13 | |
| 7 | ZG0043 | 5厚减震垫板 | m2 | | 68.94 | |
| 8 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 9 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 10 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 11 | ZG0047 | 瓷砖 200×300 | m2 | | 57.52 | |
| 12 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 13 | ZG0049 | 防静电架空电活动地板 | m2 | | 168.14 | |
| 14 | ZG0050 | 大理石挡水板 | m2 | | 176.99 | |
| 15 | ZG0051 | 铝单板 | m2 | | 106.19 | |
| 16 | ZG0052 | 玻璃棉装饰吸声板 | m2 | | 75.22 | |
| 17 | ZG0053 | 窗帘遮光布幅 宽1200 | m | | 97.35 | |
| 18 | ZG0054 | 松木窗帘棍 φ 25~30 | m | | 25.66 | |
| 19 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m2 | | 88.50 | |
| 20 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m2 | | 88.50 | |
| 21 | ZG0057 | 石塑防滑地砖 | m2 | | 53.10 | |
| 22 | ZG0058 | 17厚珍珠岩装饰吸声板 | m2 | | 57.52 | |
| 23 | ZG0059 | 大理石洗漱台(成品) | m2 | | 176.99 | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | ZG0060 | 半球彩色摄像机 | 台 | | 468.32 | |
| 2 | ZG0061 | 镀锌钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 3 | ZG0062 | 镀锌钢管 DN65 | m | | 33.91 | |
| 4 | ZG0063 | 镀锌钢管带保温 DN80 | m | | 61.95 | |
| 5 | ZG0064 | 镀锌钢管带保温 DN65 | m | | 57.52 | |
| 6 | ZG0065 | 镀锌钢管带保温 DN50 | m | | 44.25 | |
| 7 | ZG0066 | 镀锌钢管带保温 DN40 | m | | 36.28 | |
| 8 | ZG0067 | 镀锌钢管带保温 DN32 | m | | 30.97 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第8页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------------|----|----|-----------|----|
| 9 | ZG0068 | 镀锌钢管带保温 DN25 | m | | 24.78 | |
| 10 | ZG0069 | 镀锌钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 11 | ZG0070 | 镀锌钢管 DN20 | m | | 8.41 | |
| 12 | ZG0071 | 碳钢管DN32 | m | | 15.99 | |
| 13 | ZG0072 | 碳钢管DN25 | m | | 11.90 | |
| 14 | ZG0073 | 洗脸盆带水嘴 | 个 | | 549.56 | |
| 15 | ZG0074 | 拖布池 | 个 | | 159.29 | |
| 16 | ZG0075 | 瓷蹲式大便器 | 个 | | 366.37 | |
| 17 | ZG0076 | 连体坐便器 | 个 | | 637.17 | |
| 18 | ZG0077 | 挂式小便器 | 个 | | 557.52 | |
| 19 | ZG0078 | 小便槽自动冲洗水箱 | 个 | | 530.97 | |
| 20 | ZG0079 | 法兰水表 DN65 | 个 | | 210.62 | |
| 21 | ZG0080 | 普通节能灯LED1*18W | 套 | | 107.52 | |
| 22 | ZG0081 | 防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | | 127.43 | |
| 23 | ZG0082 | 人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | | 250.88 | |
| 24 | ZG0083 | 双管节能灯LED2*10W | 套 | | 111.50 | |
| 25 | ZG0084 | 教室黑板灯LED1*10W | 套 | | 127.43 | |
| 26 | ZG0085 | 教室护眼灯LED2*10W | 套 | | 191.15 | |
| 27 | ZG0086 | A型消防应急灯LED1*3W | 套 | | 95.58 | |
| 28 | ZG0087 | A型消防应急灯LED1*6W | 套 | | 95.58 | |
| 29 | ZG0088 | A型消防应急灯LED1*12W | 套 | | 95.58 | |
| 30 | ZG0089 | 安全出口指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 31 | ZG0090 | 应急疏散指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 32 | ZG0091 | 多信息复合标志灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 33 | ZG0093 | 电力电缆YJV22-4*185 | m | | 550.88 | |
| 34 | ZG0094 | 电力电缆YJV22-4*150 | m | | 442.32 | |
| 35 | ZG0095 | 电力电缆WDZC-YJV-3*4 | m | | 9.56 | |
| 36 | ZG0096 | 电力电缆WDZC-YJV-3*6 | m | | 16.49 | |
| 37 | ZG0097 | 电力电缆WDZC-YJV-3*16 | m | | 28.48 | |
| 38 | ZG0098 | 电力电缆WDZC-YJV-5*6 | m | | 27.60 | |
| 39 | ZG0099 | 电力电缆WDZC-YJV-4*6+1*6 | m | | 22.26 | |
| 40 | ZG0100 | 电力电缆WDZC-YJV-4*120+1*70 | m | | 395.73 | |
| 41 | ZG0101 | 电力电缆WDZC-YJV-4*95+1*50 | m | | 294.04 | |
| 42 | ZG0102 | 风扇 | 台 | | 95.58 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第9页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|--------------|----|----|-----------|----|
| 43 | ZG0103 | 排气扇 | 台 | | 79.65 | |
| 44 | ZG0104 | 总等电位连接箱 | 个 | | 95.58 | |
| 45 | ZG0105 | 消音型管道风机EAF-1 | 台 | | 3185.84 | |
| 46 | ZG0106 | 消音型管道风机EAF-2 | 台 | | 3185.84 | |
| 47 | ZG0107 | 风机控制箱 1.5KW | 台 | | 1415.93 | |
| 48 | ZG0108 | 配电箱ZDX1 | 台 | | 6637.17 | |
| 49 | ZG0109 | 配电箱2AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 50 | ZG0110 | 配电箱3AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 51 | ZG0111 | 配电箱1AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 52 | ZG0112 | 配电箱4AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 53 | ZG0113 | 配电箱5AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 54 | ZG0114 | 配电箱ZDX2 | 台 | | 5752.21 | |
| 55 | ZG0115 | 配电箱1AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 56 | ZG0116 | 配电箱2AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 57 | ZG0117 | 配电箱3AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 58 | ZG0118 | 配电箱4AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 59 | ZG0119 | 配电箱5AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 60 | ZG0120 | 配电箱WSJ | 台 | | 398.23 | |
| 61 | ZG0121 | 配电箱BG1 | 台 | | 398.23 | |
| 62 | ZG0122 | 配电箱BG2 | 台 | | 398.23 | |
| 63 | ZG0123 | 配电箱JS1 | 台 | | 398.23 | |
| 64 | ZG0124 | 配电箱JS2 | 台 | | 398.23 | |
| 65 | ZG0125 | 配电箱JS3 | 台 | | 398.23 | |
| 66 | ZG0126 | 配电箱JS4 | 台 | | 398.23 | |
| 67 | ZG0127 | 配电箱HD | 台 | | 398.23 | |
| 68 | ZG0128 | 配电箱YLS | 台 | | 398.23 | |
| 69 | ZG0129 | 配电箱HBJS | 台 | | 398.23 | |
| 70 | ZG0130 | 配电箱1ALG1 | 台 | | 2300.88 | |
| 71 | ZG0131 | 配电箱KS | 台 | | 398.23 | |
| 72 | ZG0132 | 配电箱1ALG2 | 台 | | 2300.88 | |
| 73 | ZG0133 | 配电箱1ALE1 | 台 | | 2300.88 | |
| 74 | ZG0134 | 配电箱1ALE2 | 台 | | 2300.88 | |
| 75 | ZG0135 | 网络设备箱 | 台 | | 212.39 | |
| 76 | ZG0136 | 电视箱 | 台 | | 212.39 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第10页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|---------|--------|--------------------------|----|----|-----------|----|
| 77 | ZG0139 | PV-300天花板式排气扇 | 台 | | 849.56 | |
| 78 | ZG0140 | 配电箱JS5 | 台 | | 398.23 | |
| 中学教学楼连廊 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0001 | 空心板内内膜箱体550*450*165 | 个 | | 55.84 | |
| 2 | ZG0002 | 空心板内内膜箱体550*450*115 | 个 | | 38.66 | |
| 3 | ZG0004 | 空心板内内膜箱体600*490*165 | 个 | | 66.16 | |
| 4 | ZG0005 | 空心板内内膜箱体550*450*360 | 个 | | 120.29 | |
| 5 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 6 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 7 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 8 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 9 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 10 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 11 | ZG0028 | 钢筋HRB500>φ25 | t | | 4646.02 | |
| 12 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 13 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 14 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 15 | ZG0032 | 螺纹钢 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 16 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0035 | 坡道不锈钢栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 3 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 4 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 5 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 综合楼 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0002 | 空心板内内膜箱体550*450*115 | 个 | | 38.66 | |
| 2 | ZG0006 | 木质夹板门800*2100 | 樘 | | 1546.54 | |
| 3 | ZG0008 | 隔声玻璃门 | m2 | | 2405.73 | |
| 4 | ZG0010 | 1200*2400木门 | 樘 | | 2491.64 | |
| 5 | ZG0011 | 甲级防火门 | m2 | | 455.37 | |
| 6 | ZG0012 | 乙级防火门 | m2 | | 446.77 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第11页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|------------------------------------|-----|----|-----------|----|
| 7 | ZG0014 | 65系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | | 446.77 | |
| 8 | ZG0016 | 65系列隔热型材铝合金平开窗, 消防救援 | m2 | | 695.94 | |
| 9 | ZG0017 | 65系列隔热型材铝合金带电动排 烟窗5+12A+5+12A+5 | m2 | | 695.94 | |
| 10 | ZG0020 | 普通纱窗 | 平方米 | | 60.14 | |
| 11 | ZG0022 | 钢筋HPB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 12 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 13 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 14 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 15 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 16 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 17 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 18 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 19 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 20 | ZG0032 | 螺纹钢 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 21 | ZG0033 | 花岗岩板 | m2 | | 106.19 | |
| 22 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 23 | ZG0141 | 消防、无障碍电梯(载重量 ≥1000kg) | 部 | | 240572.35 | |
| 24 | ZG0142 | 空心板内内膜箱体550*450*165 | 个 | | 41.24 | |
| 25 | ZG0143 | 木质夹板门900*2100 | 樘 | | 1546.54 | |
| 26 | ZG0144 | 1000*2100木门 | 樘 | | 1546.54 | |
| 27 | ZG0145 | 丙级防火门 | m2 | | 412.41 | |
| 28 | ZG0146 | 65系列隔热型材铝合金固定窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | | 446.77 | |
| 29 | ZG0147 | 无障碍门800*2100 | m2 | | 816.23 | |
| 30 | ZG0148 | 安全玻璃门 | m2 | | 816.23 | |
| 31 | ZG0149 | 80厚复合外模板(其中挤塑聚苯 板保温层60厚) | m2 | | 103.10 | |
| 32 | ZG0150 | 钢筋 φ4 | kg | | 4.69 | |
| 33 | ZG0151 | 冷轧带肋钢筋 φ10 | t | | 5309.73 | |
| 34 | ZG0152 | 冷拔低碳钢丝≤φ5 | t | | 4823.01 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0035 | 坡道不锈钢栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0036 | 防攀滑梯栏杆h=900 h1=1100 | m | | 155.12 | |
| 3 | ZG0038 | 楼梯不锈钢靠墙扶手 | m | | 68.94 | |
| 4 | ZG0040 | 成品隔断 | 平方米 | | 189.59 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第12页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-----------------|----|----|-----------|----|
| 5 | ZG0042 | 钢化玻璃雨棚 | m2 | | 1034.13 | |
| 6 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 7 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 8 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 9 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 10 | ZG0050 | 大理石挡水板 | m2 | | 176.99 | |
| 11 | ZG0051 | 铝单板 | m2 | | 106.19 | |
| 12 | ZG0053 | 窗帘遮光布幅 宽1200 | m | | 97.35 | |
| 13 | ZG0054 | 松木窗帘棍 φ25~30 | m | | 25.66 | |
| 14 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m2 | | 88.50 | |
| 15 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m2 | | 88.50 | |
| 16 | ZG0057 | 石塑防滑地砖 | m2 | | 53.10 | |
| 17 | ZG0059 | 大理石洗漱台(成品) | m2 | | 176.99 | |
| 18 | ZG0153 | 40厚岩棉毡 | m2 | | 25.77 | |
| 19 | ZG0154 | 全瓷墙面砖 300×600 | m2 | | 57.52 | |
| 20 | ZG0155 | 防静电活动地板 | m2 | | 168.14 | |
| 21 | ZG0156 | 穿孔石膏饰面板 | m2 | | 53.10 | |
| 22 | ZG0157 | 顶棚穿孔石膏板材600*600 | m2 | | 53.10 | |
| 23 | ZG0158 | 5厚发泡橡胶减振垫层 | m2 | | 30.97 | |
| 24 | ZG0159 | 13厚软木复合弹性地板 | m2 | | 194.69 | |
| 安装 | | | | | | |
| 1 | ZG0060 | 半球彩色摄像机 | 台 | | 468.32 | |
| 2 | ZG0061 | 镀锌钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 3 | ZG0062 | 镀锌钢管 DN65 | m | | 33.91 | |
| 4 | ZG0063 | 镀锌钢管带保温 DN80 | m | | 61.95 | |
| 5 | ZG0064 | 镀锌钢管带保温 DN65 | m | | 57.52 | |
| 6 | ZG0065 | 镀锌钢管带保温 DN50 | m | | 44.25 | |
| 7 | ZG0066 | 镀锌钢管带保温 DN40 | m | | 36.28 | |
| 8 | ZG0067 | 镀锌钢管带保温 DN32 | m | | 30.97 | |
| 9 | ZG0068 | 镀锌钢管带保温 DN25 | m | | 24.78 | |
| 10 | ZG0069 | 镀锌钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 11 | ZG0070 | 镀锌钢管 DN20 | m | | 8.41 | |
| 12 | ZG0073 | 洗脸盆带水嘴 | 个 | | 549.56 | |
| 13 | ZG0074 | 拖布池 | 个 | | 159.29 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第13页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------|----|----|-----------|----|
| 14 | ZG0075 | 瓷蹲式大便器 | 个 | | 366.37 | |
| 15 | ZG0076 | 连体坐便器 | 个 | | 637.17 | |
| 16 | ZG0077 | 挂式小便器 | 个 | | 557.52 | |
| 17 | ZG0079 | 法兰水表 DN65 | 个 | | 210.62 | |
| 18 | ZG0080 | 普通节能灯LED1*18W | 套 | | 107.52 | |
| 19 | ZG0081 | 防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | | 127.43 | |
| 20 | ZG0082 | 人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | | 250.88 | |
| 21 | ZG0083 | 双管节能灯LED2*10W | 套 | | 111.50 | |
| 22 | ZG0084 | 教室黑板灯LED1*10W | 套 | | 127.43 | |
| 23 | ZG0085 | 教室护眼灯LED2*10W | 套 | | 191.15 | |
| 24 | ZG0087 | A型消防应急灯LED1*6W | 套 | | 95.58 | |
| 25 | ZG0088 | A型消防应急灯LED1*12W | 套 | | 95.58 | |
| 26 | ZG0089 | 安全出口指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 27 | ZG0090 | 应急疏散指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 28 | ZG0094 | 电力电缆YJV22-4*150 | m | | 442.32 | |
| 29 | ZG0095 | 电力电缆WDZC-YJV-3*4 | m | | 9.56 | |
| 30 | ZG0096 | 电力电缆WDZC-YJV-3*6 | m | | 16.49 | |
| 31 | ZG0097 | 电力电缆WDZC-YJV-3*16 | m | | 28.48 | |
| 32 | ZG0098 | 电力电缆WDZC-YJV-5*6 | m | | 27.60 | |
| 33 | ZG0102 | 风扇 | 台 | | 95.58 | |
| 34 | ZG0103 | 排气扇 | 台 | | 79.65 | |
| 35 | ZG0104 | 总等电位连接箱 | 个 | | 95.58 | |
| 36 | ZG0120 | 配电箱WSJ | 台 | | 398.23 | |
| 37 | ZG0121 | 配电箱BG1 | 台 | | 398.23 | |
| 38 | ZG0122 | 配电箱BG2 | 台 | | 398.23 | |
| 39 | ZG0123 | 配电箱JS1 | 台 | | 398.23 | |
| 40 | ZG0124 | 配电箱JS2 | 台 | | 398.23 | |
| 41 | ZG0125 | 配电箱JS3 | 台 | | 398.23 | |
| 42 | ZG0126 | 配电箱JS4 | 台 | | 398.23 | |
| 43 | ZG0133 | 配电箱1ALE1 | 台 | | 2300.88 | |
| 44 | ZG0134 | 配电箱1ALE2 | 台 | | 2300.88 | |
| 45 | ZG0135 | 网络设备箱 | 台 | | 212.39 | |
| 46 | ZG0136 | 电视箱 | 台 | | 212.39 | |
| 47 | ZG0137 | 配电箱BG3 | 台 | | 398.23 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第14页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------------------|----|----|-----------|----|
| 48 | ZG0138 | 配电箱BG4 | 台 | | 398.23 | |
| 49 | ZG0160 | 镀锌钢管 DN150 | m | | 89.02 | |
| 50 | ZG0161 | 镀锌钢管 DN125 | m | | 73.01 | |
| 51 | ZG0162 | 镀锌钢管 DN80 | m | | 40.32 | |
| 52 | ZG0163 | 镀锌钢管 DN50 | m | | 25.01 | |
| 53 | ZG0164 | 镀锌钢管 DN32 | m | | 15.99 | |
| 54 | ZG0165 | 碳钢管 DN150 | m | | 89.02 | |
| 55 | ZG0166 | 碳钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 56 | ZG0167 | 碳钢管DN80 | m | | 40.32 | |
| 57 | ZG0168 | 碳钢管 DN50 | m | | 25.01 | |
| 58 | ZG0169 | 碳钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 59 | ZG0170 | 楼层标志灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 60 | ZG0171 | 电力电缆WDZC-YJV-3*10 | m | | 21.07 | |
| 61 | ZG0172 | 电力电缆WDZC-YJV-5*10 | m | | 30.18 | |
| 62 | ZG0173 | 电力电缆WDZC-YJV-4*25+1*16 | m | | 85.50 | |
| 63 | ZG0174 | 电力电缆WDZCN-YJY-4*16 | m | | 47.79 | |
| 64 | ZG0175 | 电力电缆WDZCN-YJY-4*10+1*10 | m | | 35.12 | |
| 65 | ZG0176 | 电力电缆WDZCN-YJY-4*6+1*6 | m | | 21.88 | |
| 66 | ZG0177 | 电力电缆WDZC-YJY-4*70+1*35 | m | | 216.76 | |
| 67 | ZG0178 | 电力电缆WDZC-YJY-4*95+1*50 | m | | 294.04 | |
| 68 | ZG0179 | 电力电缆NG-A(BTLY)-4*10+1*10 | m | | 35.12 | |
| 69 | ZG0180 | 电力电缆NG-A(BTLY)-4*70+1*35 | m | | 216.76 | |
| 70 | ZG0181 | 电力电缆NG-A(BTLY)-4*16+1*16 | m | | 55.30 | |
| 71 | ZG0182 | 电力电缆WDZC-YJY-4*25+1*16 | m | | 85.50 | |
| 72 | ZG0183 | 消防端子箱 | 台 | | 95.58 | |
| 73 | ZG0184 | 分等电位连接箱 | 个 | | 47.79 | |
| 74 | ZG0185 | 端子箱 | 个 | | 95.58 | |
| 75 | ZG0186 | 室内机天花板内置薄型风管式 RPIZ-80FSDNQC/P | 台 | | 2899.12 | |
| 76 | ZG0187 | 室外机RAS-690FSDNQ | 台 | | 132743.36 | |
| 77 | ZG0188 | 风机控制箱 0.18KW | 台 | | 1946.90 | |
| 78 | ZG0189 | 综合楼消音型管道风机EAF-1 | 台 | | 2477.88 | |
| 79 | ZG0190 | 综合楼消音型管道风机EAF-2 | 台 | | 2477.88 | |
| 80 | ZG0191 | 斜混型轴流风机VPF-RF-1、2 | 台 | | 26548.67 | |
| 81 | ZG0192 | 排烟轴流风机SEF-RF-1 | 台 | | 13274.34 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第15页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|-----|--------|----------------------------------|----|----|-----------|----|
| 82 | ZG0193 | 室外机RAS-800FSDNQ | 台 | | 146017.70 | |
| 83 | ZG0194 | 室外机RAS-224FSDNQ | 台 | | 57522.12 | |
| 84 | ZG0195 | 室外机RPI-224FKFN6Q | 台 | | 57522.12 | |
| 85 | ZG0196 | 室内机天花板内置薄型风管式 RPIZ-50FSDNQC/P | 台 | | 3097.35 | |
| 86 | ZG0197 | 室内机天花板内置薄型风管式 RPIZ-56FSDNQC/P | 台 | | 3451.33 | |
| 87 | ZG0198 | 室内机天花板内置薄型风管式 RPIZ-71FSDNQC/P | 台 | | 3805.31 | |
| 88 | ZG0199 | 双速风机控制箱22kw | 台 | | 6194.69 | |
| 89 | ZG0200 | 方形壁式排气机EAF-2 | 台 | | 752.21 | |
| 90 | ZG0201 | 潜污泵 | 台 | | 1469.03 | |
| 91 | ZG0202 | 消火栓泵 | 台 | | 16371.68 | |
| 92 | ZG0203 | 喷淋泵 | 台 | | 16371.68 | |
| 93 | ZG0204 | 配电箱ZDX | 台 | | 4867.26 | |
| 94 | ZG0205 | 配电箱BDX | 台 | | 4867.26 | |
| 95 | ZG0206 | 配电箱1ALG | 台 | | 2477.88 | |
| 96 | ZG0207 | 配电箱1AFJK | 台 | | 2212.39 | |
| 97 | ZG0208 | 配电箱1AL | 台 | | 2477.88 | |
| 98 | ZG0209 | 配电箱2AL | 台 | | 2477.88 | |
| 99 | ZG0210 | 配电箱3AL | 台 | | 2477.88 | |
| 100 | ZG0211 | 配电箱4AL | 台 | | 2477.88 | |
| 101 | ZG0212 | 配电箱5AL | 台 | | 2477.88 | |
| 102 | ZG0213 | 配电箱6AL | 台 | | 2477.88 | |
| 103 | ZG0214 | 配电箱7AL | 台 | | 2477.88 | |
| 104 | ZG0215 | 配电箱8AL | 台 | | 2477.88 | |
| 105 | ZG0216 | 配电箱1XFJK | 台 | | 1946.90 | |
| 106 | ZG0217 | 配电箱9XF | 台 | | 1946.90 | |
| 107 | ZG0218 | 配电箱1XF | 台 | | 1946.90 | |
| 108 | ZG0219 | 配电箱9XFDT1 | 台 | | 2831.86 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第16页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|-------|--------|--------------------------|-----|----|-----------|----|
| 109 | ZG0220 | 配电箱9XFDT2 | 台 | | 2831.86 | |
| 110 | ZG0221 | 配电箱6XXJF | 台 | | 2831.86 | |
| 111 | ZG0222 | 配电箱DY | 台 | | 1061.95 | |
| 112 | ZG0223 | 配电箱PWB | 台 | | 1946.90 | |
| 113 | ZG0224 | 配电箱1XFKZ | 台 | | 2831.86 | |
| 114 | ZG0225 | 配电箱7GBS | 台 | | 1946.90 | |
| 115 | ZG0226 | 稳压泵 | 台 | | 2477.88 | |
| 116 | ZG0227 | 隔膜式气压水罐SQL800*0.6 | 台 | | 10619.47 | |
| 117 | ZG0228 | 稳压泵控制柜 | 台 | | 3185.84 | |
| 118 | ZG0229 | 喷淋泵控制柜 | 台 | | 3185.84 | |
| 119 | ZG0230 | 消防栓泵控制柜 | 台 | | 3185.84 | |
| 120 | ZG0231 | 双速风机控制箱7.5kw | 台 | | 4247.79 | |
| 121 | ZG0232 | 自洁消毒器 | 台 | | 2654.87 | |
| 122 | ZG0233 | 矩形水箱 18m3 | 个 | | 16460.18 | |
| 学术报告厅 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0011 | 甲级防火门 | m2 | | 455.37 | |
| 2 | ZG0012 | 乙级防火门 | m2 | | 446.77 | |
| 3 | ZG0020 | 普通纱窗 | 平方米 | | 60.14 | |
| 4 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 5 | ZG0022 | 钢筋HPB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 6 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 7 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 8 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 9 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 10 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 11 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 12 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 13 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 14 | ZG0032 | 螺纹钢 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 15 | ZG0033 | 花岗岩板 | m2 | | 106.19 | |
| 16 | ZG0234 | 钢骨架轻型屋面板 | m2 | | 257.76 | |
| 17 | ZG0235 | 钢网架 | t | | 9966.57 | |
| 18 | ZG0236 | 65系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | | 670.18 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第17页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------|-----|----|-----------|----|
| 19 | ZG0237 | 防雨型铝合金百叶窗 | m2 | | 309.30 | |
| 20 | ZG0238 | 65系列隔热型材铝合金平开窗 | m2 | | 446.77 | |
| 21 | ZG0239 | 65系列隔热型材铝合金电动排烟窗 | m2 | | 695.94 | |
| 22 | ZG0240 | 消防救援窗 | m2 | | 695.94 | |
| 23 | ZG0241 | 镶板门M0921 | 樘 | | 1546.54 | |
| 24 | ZG0242 | 镶板门M1021 | 樘 | | 1546.54 | |
| 25 | ZG0243 | 镶板门M1221 | 樘 | | 2233.88 | |
| 26 | ZG0244 | 镶板门M2121 | 樘 | | 3264.91 | |
| 27 | ZG0245 | 镶板门M1621 | 樘 | | 2749.40 | |
| 28 | ZG0246 | 镶板门M2128 | 樘 | | 3264.91 | |
| 29 | ZG0247 | 镶板门M2140 | 樘 | | 3264.91 | |
| 30 | ZG0248 | 基坑支护处理 | m2 | | 4.30 | |
| 31 | ZG0249 | 螺纹钢筋 φ 25 | kg | | 4.38 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0036 | 防攀滑楼梯栏杆h=900 h1=1100 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0040 | 成品隔断 | 平方米 | | 189.59 | |
| 3 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 4 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 5 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 6 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 7 | ZG0050 | 大理石挡水板 | m2 | | 176.99 | |
| 8 | ZG0052 | 玻璃棉装饰吸声板 | m2 | | 75.22 | |
| 9 | ZG0053 | 窗帘遮光布幅 宽1200 | m | | 97.35 | |
| 10 | ZG0054 | 松木窗帘棍 φ 25~30 | m | | 25.66 | |
| 11 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m2 | | 88.50 | |
| 12 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m2 | | 88.50 | |
| 13 | ZG0057 | 石塑防滑地砖 | m2 | | 53.10 | |
| 14 | ZG0058 | 17厚珍珠岩装饰吸声板 | m2 | | 57.52 | |
| 15 | ZG0059 | 大理石洗漱台(成品) | m2 | | 176.99 | |
| 16 | ZG0154 | 全瓷墙面砖 300×600 | m2 | | 57.52 | |
| 17 | ZG0250 | 不锈钢防雨罩 | 个 | | 79.28 | |
| 18 | ZG0251 | 坡道栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 19 | ZG0252 | 铝合金装饰板 | m2 | | 106.19 | |
| 安装 | | | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第18页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------|----|----|-----------|----|
| 1 | ZG0060 | 半球彩色摄像机 | 台 | | 468.32 | |
| 2 | ZG0061 | 镀锌钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 3 | ZG0062 | 镀锌钢管 DN65 | m | | 33.91 | |
| 4 | ZG0063 | 镀锌钢管带保温 DN80 | m | | 61.95 | |
| 5 | ZG0064 | 镀锌钢管带保温 DN65 | m | | 57.52 | |
| 6 | ZG0065 | 镀锌钢管带保温 DN50 | m | | 44.25 | |
| 7 | ZG0066 | 镀锌钢管带保温 DN40 | m | | 36.28 | |
| 8 | ZG0067 | 镀锌钢管带保温 DN32 | m | | 30.97 | |
| 9 | ZG0068 | 镀锌钢管带保温 DN25 | m | | 24.78 | |
| 10 | ZG0069 | 镀锌钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 11 | ZG0070 | 镀锌钢管 DN20 | m | | 8.41 | |
| 12 | ZG0073 | 洗脸盆带水嘴 | 个 | | 549.56 | |
| 13 | ZG0074 | 拖布池 | 个 | | 159.29 | |
| 14 | ZG0075 | 瓷蹲式大便器 | 个 | | 366.37 | |
| 15 | ZG0076 | 连体坐便器 | 个 | | 637.17 | |
| 16 | ZG0077 | 挂式小便器 | 个 | | 557.52 | |
| 17 | ZG0079 | 法兰水表 DN65 | 个 | | 210.62 | |
| 18 | ZG0081 | 防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | | 127.43 | |
| 19 | ZG0082 | 人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | | 250.88 | |
| 20 | ZG0087 | A型消防应急灯LED1*6W | 套 | | 95.58 | |
| 21 | ZG0088 | A型消防应急灯LED1*12W | 套 | | 95.58 | |
| 22 | ZG0089 | 安全出口指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 23 | ZG0090 | 应急疏散指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 24 | ZG0096 | 电力电缆WDZC-YJV-3*6 | m | | 16.49 | |
| 25 | ZG0104 | 总等电位连接箱 | 个 | | 95.58 | |
| 26 | ZG0135 | 网络设备箱 | 台 | | 212.39 | |
| 27 | ZG0164 | 镀锌钢管 DN32 | m | | 15.99 | |
| 28 | ZG0165 | 碳钢管 DN150 | m | | 89.02 | |
| 29 | ZG0166 | 碳钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 30 | ZG0168 | 碳钢管 DN50 | m | | 25.01 | |
| 31 | ZG0169 | 碳钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 32 | ZG0183 | 消防端子箱 | 台 | | 95.58 | |
| 33 | ZG0194 | 室外机RAS-224FSDNQ | 台 | | 57522.12 | |
| 34 | ZG0199 | 双速风机控制箱22kw | 台 | | 6194.69 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第19页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------------------|----|----|-----------|----|
| 35 | ZG0231 | 双速风机控制箱7.5kw | 台 | | 4247.79 | |
| 36 | ZG0253 | 普通节能灯LED1*40W | 套 | | 107.52 | |
| 37 | ZG0254 | 普通节能灯LED1*60W | 套 | | 107.52 | |
| 38 | ZG0255 | 带透明防护罩的单管LED灯 | 套 | | 191.15 | |
| 39 | ZG0256 | 节能灯LED1*50W | 套 | | 107.52 | |
| 40 | ZG0257 | 防水防尘节能灯LED1*20W | 套 | | 127.43 | |
| 41 | ZG0258 | 单管节能灯LED1*10W | 套 | | 55.75 | |
| 42 | ZG0259 | 防潮密闭灯LED1*15W | 套 | | 119.47 | |
| 43 | ZG0260 | B型消防应急灯LED1*9W | 套 | | 95.58 | |
| 44 | ZG0261 | 应急灯 | 套 | | 95.58 | |
| 45 | ZG0262 | 电力电缆WDZCN-YJV-4*120 | m | | 316.58 | |
| 46 | ZG0263 | 电力电缆NG-A0.6/1KV-4*16+16 | m | | 55.30 | |
| 47 | ZG0264 | 电力电缆NG-A0.6/1KV-4*10+10 | m | | 35.12 | |
| 48 | ZG0265 | 电力电缆NG-A0.6/1KV-4*6+6 | m | | 21.88 | |
| 49 | ZG0266 | 电力电缆NG-A0.6/1KV-4*120+70 | m | | 395.73 | |
| 50 | ZG0267 | 电力电缆WDZC-YJV-4*120+70 | m | | 422.25 | |
| 51 | ZG0268 | 电力电缆WDZC-YJV-4*25+16 | m | | 94.53 | |
| 52 | ZG0269 | 电力电缆WDZC-YJV-4*35+16 | m | | 125.17 | |
| 53 | ZG0270 | 电力电缆WDZC-YJV-4*150 | m | | 553.24 | |
| 54 | ZG0271 | 电力电缆WDZC-YJV-4*50+25 | m | | 139.48 | |
| 55 | ZG0272 | 电力电缆WDZC-YJV-3*2.5 | m | | 7.62 | |
| 56 | ZG0273 | 电力电缆WDZC-YJV-4*10+10 | m | | 35.12 | |
| 57 | ZG0274 | 电力电缆WDZC-YJV-4*70+1*35 | m | | 240.18 | |
| 58 | ZG0275 | 电力电缆WDZCN-YJV-3*2.5 | m | | 5.18 | |
| 59 | ZG0276 | 电力电缆WDZCN-YJV-3*6 | m | | 16.93 | |
| 60 | ZG0277 | 一拖一风管机RAS-72HN7QA | 台 | | 3716.81 | |
| 61 | ZG0278 | 混流风机MAF-2-1,2 | 台 | | 10619.47 | |
| 62 | ZG0279 | 离心式双速消防排烟风机SEF/ EAF-RF-1、2 | 台 | | 22123.89 | |
| 63 | ZG0280 | 轴流式排烟风机MAF-2-1,2 | 台 | | 5752.21 | |
| 64 | ZG0281 | 室外机RAS-400FSDNQ | 台 | | 28969.91 | |
| 65 | ZG0282 | 室内机RCI-50FSKDNQ | 台 | | 3451.33 | |
| 66 | ZG0283 | 室内机RCI-71FSKDNQ | 台 | | 3805.31 | |
| 67 | ZG0284 | 室内机RCI-100FSKDNQ | 台 | | 4424.78 | |
| 68 | ZG0285 | 分体式屋顶空调机(热泵) AHU-RF-1,2 | 台 | | 132743.36 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第20页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|---------|--------|---------------|----|----|-----------|----|
| 69 | ZG0286 | 配电箱APZ | 台 | | 3982.30 | |
| 70 | ZG0287 | 配电箱APEZ | 台 | | 3362.83 | |
| 71 | ZG0288 | 配电箱KAP-BF1 | 台 | | 2212.39 | |
| 72 | ZG0289 | 配电箱KAP-BF2 | 台 | | 2212.39 | |
| 73 | ZG0290 | 配电箱SDY1 | 台 | | 1991.15 | |
| 74 | ZG0291 | 配电箱SDY-BGT | 台 | | 1991.15 | |
| 75 | ZG0292 | 配电箱KAP-PY | 台 | | 1991.15 | |
| 76 | ZG0293 | 配电箱DZP-PD2 | 台 | | 1991.15 | |
| 77 | ZG0294 | 配电箱DZP-PD1 | 台 | | 1991.15 | |
| 78 | ZG0295 | 配电箱KT-BG | 台 | | 1991.15 | |
| 79 | ZG0296 | 配电箱AL1 | 台 | | 2300.88 | |
| 80 | ZG0297 | 配电箱AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 81 | ZG0298 | 配电箱APKT1 | 台 | | 1991.15 | |
| 82 | ZG0299 | 配电箱APKT2 | 台 | | 1991.15 | |
| 83 | ZG0300 | 配电箱APZ-BGT | 台 | | 2035.40 | |
| 84 | ZG0301 | 配电箱KT1-BGT | 台 | | 2035.40 | |
| 85 | ZG0302 | 配电箱KT2-BGT | 台 | | 2035.40 | |
| 86 | ZG0303 | 配电箱AP-BGT | 台 | | 2035.40 | |
| 87 | ZG0304 | 配电箱AL-BGT | 台 | | 2035.40 | |
| 88 | ZG0305 | 挡烟垂壁控制箱 | 台 | | 1592.92 | |
| 89 | ZG0306 | 天花板式排气扇PV-300 | 台 | | 168.14 | |
| 90 | ZG0307 | 天花板式排气扇PV-100 | 台 | | 141.59 | |
| 91 | ZG0308 | 开水器6kw/380V | 台 | | 442.48 | |
| 92 | ZG0309 | 电动挡烟垂壁 | m | | 378.04 | |
| 学术报告厅连廊 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 2 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 3 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 4 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 5 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 6 | ZG0029 | 螺纹钢φ16 | kg | | 4.38 | |
| 7 | ZG0030 | 螺纹钢φ18 | kg | | 4.38 | |
| 8 | ZG0031 | 螺纹钢φ20 | kg | | 4.38 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第21页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|---------|--------|--------------------------|-----|----|-----------|----|
| 9 | ZG0032 | 螺纹钢 ϕ 22 | kg | | 4.38 | |
| 10 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 11 | ZG0248 | 基坑支护处理 | m2 | | 4.30 | |
| 12 | ZG0249 | 螺纹钢 ϕ 25 | kg | | 4.38 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 2 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 3 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 4 | ZG0310 | 钢化玻璃雨蓬 | 平方米 | | 1200.00 | |
| 餐厅、风雨操场 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0011 | 甲级防火门 | m2 | | 455.37 | |
| 2 | ZG0012 | 乙级防火门 | m2 | | 446.77 | |
| 3 | ZG0020 | 普通纱窗 | 平方米 | | 60.14 | |
| 4 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 5 | ZG0022 | 钢筋HPB335 $\leq \phi$ 10 | t | | 4690.27 | |
| 6 | ZG0023 | 钢筋HRB335 $\leq \phi$ 10 | t | | 4690.27 | |
| 7 | ZG0024 | 钢筋HRB335 $\leq \phi$ 18 | t | | 4380.53 | |
| 8 | ZG0025 | 钢筋HRB335 $\leq \phi$ 25 | t | | 4380.53 | |
| 9 | ZG0029 | 螺纹钢 ϕ 16 | kg | | 4.38 | |
| 10 | ZG0030 | 螺纹钢 ϕ 18 | kg | | 4.38 | |
| 11 | ZG0031 | 螺纹钢 ϕ 20 | kg | | 4.38 | |
| 12 | ZG0032 | 螺纹钢 ϕ 22 | kg | | 4.38 | |
| 13 | ZG0033 | 花岗岩板 | m2 | | 106.19 | |
| 14 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 15 | ZG0145 | 丙级防火门 | m2 | | 412.41 | |
| 16 | ZG0150 | 钢筋 ϕ 4 | kg | | 4.69 | |
| 17 | ZG0151 | 冷轧带肋钢筋 ϕ 10 | t | | 5309.73 | |
| 18 | ZG0234 | 钢骨架轻型屋面板 | m2 | | 257.76 | |
| 19 | ZG0235 | 钢网架 | t | | 9966.57 | |
| 20 | ZG0236 | 65系列隔热型材铝合金平开门 | m2 | | 670.18 | |
| 21 | ZG0237 | 防雨型铝合金百叶窗 | m2 | | 309.30 | |
| 22 | ZG0238 | 65系列隔热型材铝合金平开窗 | m2 | | 446.77 | |
| 23 | ZG0239 | 65系列隔热型材铝合金电动排烟窗 | m2 | | 695.94 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第22页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------|-----|----|-----------|----|
| 24 | ZG0240 | 消防救援窗 | m2 | | 695.94 | |
| 25 | ZG0241 | 镶板门M0921 | 樘 | | 1546.54 | |
| 26 | ZG0242 | 镶板门M1021 | 樘 | | 1546.54 | |
| 27 | ZG0243 | 镶板门M1221 | 樘 | | 2233.88 | |
| 28 | ZG0244 | 镶板门M2121 | 樘 | | 3264.91 | |
| 29 | ZG0248 | 基坑支护处理 | m2 | | 4.30 | |
| 30 | ZG0311 | 货梯 | 部 | | 42959.35 | |
| 31 | ZG0312 | 铝合金百叶窗 | m2 | | 309.31 | |
| 32 | ZG0313 | 网架屋面的电动开启窗 | m2 | | 695.94 | |
| 33 | ZG0314 | 镶板门M1521 | 樘 | | 2749.40 | |
| 34 | ZG0315 | 屋面隔离栏杆h=1100 | m | | 160.00 | |
| 装饰 | | | | | | |
| 1 | ZG0036 | 防攀滑楼梯栏杆h=900 h1=1100 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0040 | 成品隔断 | 平方米 | | 189.59 | |
| 3 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 4 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 5 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 6 | ZG0047 | 瓷砖 200×300 | m2 | | 57.52 | |
| 7 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 8 | ZG0050 | 大理石挡水板 | m2 | | 176.99 | |
| 9 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m2 | | 88.50 | |
| 10 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m2 | | 88.50 | |
| 11 | ZG0057 | 石塑防滑地砖 | m2 | | 53.10 | |
| 12 | ZG0058 | 17厚珍珠岩装饰吸声板 | m2 | | 57.52 | |
| 13 | ZG0059 | 大理石洗漱台(成品) | m2 | | 176.99 | |
| 14 | ZG0251 | 坡道栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 15 | ZG0252 | 铝合金装饰板 | m2 | | 106.19 | |
| 16 | ZG0316 | 金属穿孔板幕墙 | m2 | | 517.06 | |
| 17 | ZG0317 | 靠墙楼梯扶手h=900 | m | | 155.12 | |
| 18 | ZG0318 | 金属板雨棚 | m2 | | 861.77 | |
| 19 | ZG0319 | 玻璃棉吸声板 | m2 | | 75.22 | |
| 20 | ZG0320 | 复合聚氯乙烯运动地板 | m2 | | 106.19 | |
| 安装 | | | | | | |
| 1 | ZG0060 | 半球彩色摄像机 | 台 | | 468.32 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第23页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|------------------------|----|----|-----------|----|
| 2 | ZG0061 | 镀锌钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 3 | ZG0062 | 镀锌钢管 DN65 | m | | 33.91 | |
| 4 | ZG0063 | 镀锌钢管带保温 DN80 | m | | 61.95 | |
| 5 | ZG0064 | 镀锌钢管带保温 DN65 | m | | 57.52 | |
| 6 | ZG0065 | 镀锌钢管带保温 DN50 | m | | 44.25 | |
| 7 | ZG0066 | 镀锌钢管带保温 DN40 | m | | 36.28 | |
| 8 | ZG0067 | 镀锌钢管带保温 DN32 | m | | 30.97 | |
| 9 | ZG0068 | 镀锌钢管带保温 DN25 | m | | 24.78 | |
| 10 | ZG0069 | 镀锌钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 11 | ZG0070 | 镀锌钢管 DN20 | m | | 8.41 | |
| 12 | ZG0073 | 洗脸盆带水嘴 | 个 | | 549.56 | |
| 13 | ZG0074 | 拖布池 | 个 | | 159.29 | |
| 14 | ZG0075 | 瓷蹲式大便器 | 个 | | 366.37 | |
| 15 | ZG0076 | 连体坐便器 | 个 | | 637.17 | |
| 16 | ZG0077 | 挂式小便器 | 个 | | 557.52 | |
| 17 | ZG0080 | 普通节能灯LED1*18W | 套 | | 107.52 | |
| 18 | ZG0081 | 防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | | 127.43 | |
| 19 | ZG0082 | 人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | | 250.88 | |
| 20 | ZG0083 | 双管节能灯LED2*10W | 套 | | 111.50 | |
| 21 | ZG0086 | A型消防应急灯LED1*3W | 套 | | 95.58 | |
| 22 | ZG0087 | A型消防应急灯LED1*6W | 套 | | 95.58 | |
| 23 | ZG0088 | A型消防应急灯LED1*12W | 套 | | 95.58 | |
| 24 | ZG0089 | 安全出口指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 25 | ZG0090 | 应急疏散指示灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 26 | ZG0093 | 电力电缆YJV22-4*185 | m | | 550.88 | |
| 27 | ZG0095 | 电力电缆WDZC-YJV-3*4 | m | | 9.56 | |
| 28 | ZG0098 | 电力电缆WDZC-YJV-5*6 | m | | 27.60 | |
| 29 | ZG0099 | 电力电缆WDZC-YJV-4*6+1*6 | m | | 22.26 | |
| 30 | ZG0101 | 电力电缆WDZC-YJV-4*95+1*50 | m | | 294.04 | |
| 31 | ZG0104 | 总等电位连接箱 | 个 | | 95.58 | |
| 32 | ZG0120 | 配电箱WSJ | 台 | | 398.23 | |
| 33 | ZG0135 | 网络设备箱 | 台 | | 212.39 | |
| 34 | ZG0160 | 镀锌钢管 DN150 | m | | 89.02 | |
| 35 | ZG0161 | 镀锌钢管 DN125 | m | | 73.01 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第24页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------------------|----|----|-----------|----|
| 36 | ZG0162 | 镀锌钢管 DN80 | m | | 40.32 | |
| 37 | ZG0163 | 镀锌钢管 DN50 | m | | 25.01 | |
| 38 | ZG0164 | 镀锌钢管 DN32 | m | | 15.99 | |
| 39 | ZG0165 | 碳钢管 DN150 | m | | 89.02 | |
| 40 | ZG0166 | 碳钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 41 | ZG0168 | 碳钢管 DN50 | m | | 25.01 | |
| 42 | ZG0169 | 碳钢管 DN25 | m | | 11.90 | |
| 43 | ZG0170 | 楼层标志灯LED1*1W | 套 | | 95.58 | |
| 44 | ZG0172 | 电力电缆WDZC-YJV-5*10 | m | | 30.18 | |
| 45 | ZG0183 | 消防端子箱 | 台 | | 95.58 | |
| 46 | ZG0199 | 双速风机控制箱22kw | 台 | | 6194.69 | |
| 47 | ZG0204 | 配电箱ZDX | 台 | | 4867.26 | |
| 48 | ZG0205 | 配电箱BDX | 台 | | 4867.26 | |
| 49 | ZG0208 | 配电箱1AL | 台 | | 2477.88 | |
| 50 | ZG0209 | 配电箱2AL | 台 | | 2477.88 | |
| 51 | ZG0210 | 配电箱3AL | 台 | | 2477.88 | |
| 52 | ZG0218 | 配电箱1XF | 台 | | 1946.90 | |
| 53 | ZG0231 | 双速风机控制箱7.5kw | 台 | | 4247.79 | |
| 54 | ZG0264 | 电力电缆NG-A0.6/1KV-4*10+10 | m | | 35.12 | |
| 55 | ZG0269 | 电力电缆WDZC-YJV-4*35+16 | m | | 125.17 | |
| 56 | ZG0281 | 室外机RAS-400FSDNQ | 台 | | 28969.91 | |
| 57 | ZG0297 | 配电箱AL2 | 台 | | 2300.88 | |
| 58 | ZG0305 | 挡烟垂壁控制箱 | 台 | | 1592.92 | |
| 59 | ZG0306 | 天花板式排气扇PV-300 | 台 | | 168.14 | |
| 60 | ZG0321 | 法兰水表 DN100 | 个 | | 327.43 | |
| 61 | ZG0322 | 广照灯LED1*100W | 套 | | 207.08 | |
| 62 | ZG0323 | 三管节能灯LED3*10W | 套 | | 302.65 | |
| 63 | ZG0324 | A型消防应急灯LED1*30W | 套 | | 95.58 | |
| 64 | ZG0325 | 电力电缆WDZC-YJV-4*6 | m | | 20.59 | |
| 65 | ZG0326 | 电力电缆YJV22-4*70 | m | | 217.12 | |
| 66 | ZG0327 | 电力电缆YJV22-4*35 | m | | 110.87 | |
| 67 | ZG0328 | 混流式排烟风机SEF-2-1 | 台 | | 11504.42 | |
| 68 | ZG0329 | 混流风机EF-1,2-1 | 台 | | 5752.21 | |
| 69 | ZG0330 | 厨房油烟净化机组KEF-RF-1,2 | 台 | | 4424.78 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第25页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|-----------|--------|--------------------------|----|----|-----------|----|
| 70 | ZG0331 | 室外机RAS-280FSDNQ | 台 | | 33628.32 | |
| 71 | ZG0332 | 室外机RAS-335FSDNQ | 台 | | 24328.32 | |
| 72 | ZG0333 | 室外机RAS-960FSDNQ | 台 | | 66371.68 | |
| 73 | ZG0334 | 室内机RPI-125FSDNQLC | 台 | | 2831.86 | |
| 74 | ZG0335 | 室内机RPI-160FSDNQLC | 台 | | 3185.84 | |
| 75 | ZG0336 | 热回收式新风换气机HRU-1,2-1,2 | 台 | | 3805.31 | |
| 76 | ZG0337 | FM贯流式空气幕,长度2.0米 | 台 | | 3982.30 | |
| 77 | ZG0338 | 配电箱2XF | 台 | | 3185.84 | |
| 78 | ZG0339 | 配电箱1ALE | 台 | | 2300.88 | |
| 79 | ZG0340 | 配电箱2ALE | 台 | | 2300.88 | |
| 80 | ZG0341 | 电动排烟窗控制箱 | 台 | | 1592.92 | |
| 81 | ZG0342 | 配电箱1GFZX | 台 | | 1946.90 | |
| 82 | ZG0343 | 配电箱1CF1 | 台 | | 1946.90 | |
| 83 | ZG0344 | 配电箱1CF2 | 台 | | 1946.90 | |
| 84 | ZG0345 | 配电箱2GFZX | 台 | | 1946.90 | |
| 85 | ZG0346 | 太阳能热水器 | 台 | | 1592.92 | |
| 86 | ZG0347 | 消防水炮 | 个 | | 6840.82 | |
| 87 | ZG0348 | 电动挡烟垂壁 | m | | 376.25 | |
| 餐厅、风雨操场连廊 | | | | | | |
| 土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 2 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 3 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 4 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 5 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 6 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 7 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 8 | ZG0032 | 螺纹钢 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 9 | ZG0033 | 花岗岩板 | m2 | | 106.19 | |
| 10 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 11 | ZG0151 | 冷轧带肋钢筋 φ10 | t | | 5309.73 | |
| 12 | ZG0248 | 基坑支护处理 | m2 | | 4.30 | |
| 13 | ZG0251 | 坡道栏杆h=900 | m | | 155.12 | |
| 14 | ZG0349 | 楼梯栏杆h=1100 | m | | 155.12 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第26页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------------------|-----|----|-----------|----|
| 15 | ZG0350 | 空心板内膜箱体 (含安装费): 规格450*550*115 | 个 | | 38.66 | |
| | 装饰 | | | | | |
| 1 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 2 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 3 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 4 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 5 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m2 | | 88.50 | |
| 6 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m2 | | 88.50 | |
| | 看台 | | | | | |
| | 土建 | | | | | |
| 1 | ZG0007 | 1000*2400木门 | 樘 | | 1546.54 | |
| 2 | ZG0010 | 1200*2400木门 | 樘 | | 2491.64 | |
| 3 | ZG0011 | 甲级防火门 | m2 | | 455.37 | |
| 4 | ZG0012 | 乙级防火门 | m2 | | 446.77 | |
| 5 | ZG0014 | 65系列隔热型材铝合金平开窗 5+12A+5+12A+5 | m2 | | 446.77 | |
| 6 | ZG0020 | 普通纱窗 | 平方米 | | 60.14 | |
| 7 | ZG0021 | 80厚复合外模板 (其中挤塑聚苯 板保温层55厚) | m2 | | 103.10 | |
| 8 | ZG0022 | 钢筋HPB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 9 | ZG0023 | 钢筋HRB335≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 10 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 11 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 12 | ZG0026 | 钢筋HRB500≤φ18 | t | | 4646.02 | |
| 13 | ZG0027 | 钢筋HRB500≤φ25 | t | | 4646.02 | |
| 14 | ZG0028 | 钢筋HRB500>φ25 | t | | 4646.02 | |
| 15 | ZG0029 | 螺纹钢 φ16 | kg | | 4.38 | |
| 16 | ZG0030 | 螺纹钢 φ18 | kg | | 4.38 | |
| 17 | ZG0031 | 螺纹钢 φ20 | kg | | 4.38 | |
| 18 | ZG0032 | 螺纹钢 φ22 | kg | | 4.38 | |
| 19 | ZG0033 | 花岗岩板 | m2 | | 106.19 | |
| 20 | ZG0034 | 广场砖 100×100 | m2 | | 39.82 | |
| 21 | ZG0150 | 钢筋 φ4 | kg | | 4.69 | |
| | 装饰 | | | | | |
| 1 | ZG0037 | 900高不锈钢栏杆 | m | | 155.12 | |
| 2 | ZG0040 | 成品隔断 | 平方米 | | 189.59 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第27页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|--------|--------|----------------------|----|----|-----------|----|
| 3 | ZG0044 | 25厚玻化微珠保温浆料 | m2 | | 34.47 | |
| 4 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 5 | ZG0046 | 地板砖 600×600 | m2 | | 79.65 | |
| 6 | ZG0047 | 瓷砖 200×300 | m2 | | 57.52 | |
| 7 | ZG0048 | 瓷质外墙砖 240×60 | m2 | | 51.77 | |
| 8 | ZG0050 | 大理石挡水板 | m2 | | 176.99 | |
| 9 | ZG0051 | 铝单板 | m2 | | 106.19 | |
| 10 | ZG0052 | 玻璃棉装饰吸声板 | m2 | | 75.22 | |
| 11 | ZG0055 | 石材踢脚板 异形 | m2 | | 88.50 | |
| 12 | ZG0056 | 石材踢脚板 直线形 | m2 | | 88.50 | |
| 13 | ZG0059 | 大理石洗漱台(成品) | m2 | | 176.99 | |
| 14 | ZG0351 | 坡道不锈钢栏杆H=900 | m | | 155.12 | |
| 15 | ZG0352 | 楼梯不锈钢栏杆h=1100 | m | | 155.12 | |
| 安装 | | | | | | |
| 1 | ZG0073 | 洗脸盆带水嘴 | 个 | | 549.56 | |
| 2 | ZG0074 | 拖布池 | 个 | | 159.29 | |
| 3 | ZG0075 | 瓷蹲式大便器 | 个 | | 366.37 | |
| 4 | ZG0076 | 连体坐便器 | 个 | | 637.17 | |
| 5 | ZG0077 | 挂式小便器 | 个 | | 557.52 | |
| 6 | ZG0080 | 普通节能灯LED1*18W | 套 | | 107.52 | |
| 7 | ZG0081 | 防水防尘节能灯LED1*12W | 套 | | 127.43 | |
| 8 | ZG0082 | 人体红外感应节能灯LED1*18W | 套 | | 250.88 | |
| 9 | ZG0083 | 双管节能灯LED2*10W | 套 | | 111.50 | |
| 10 | ZG0099 | 电力电缆WDZC-YJV-4*6+1*6 | m | | 22.26 | |
| 11 | ZG0208 | 配电箱1AL | 台 | | 2477.88 | |
| 12 | ZG0327 | 电力电缆YJV22-4*35 | m | | 110.87 | |
| 13 | ZG0353 | 柴油发电机配电箱 | 台 | | 3185.84 | |
| 14 | ZG0354 | 变配电室配电箱 | 台 | | 3185.84 | |
| 15 | ZG0355 | 换热站预留配电箱 | 台 | | 1946.90 | |
| 附属工程 | | | | | | |
| 室外附属土建 | | | | | | |
| 1 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 2 | ZG0045 | 石材块料 | m2 | | 116.50 | |
| 3 | ZG0356 | 绿化工程 | m² | | 115.13 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第28页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|--------|--------|--------------------------|----|----|------------|----|
| 4 | ZG0357 | 校园网络系统 | 项 | | 265486.73 | |
| 5 | ZG0358 | 校园景观石 | 项 | | 221238.94 | |
| 6 | ZG0359 | 旗杆、旗台 | 项 | | 88495.58 | |
| 7 | ZG0360 | 电动伸缩大门 | 项 | | 530973.45 | |
| 8 | ZG0361 | 宣传栏、指示牌 | 项 | | 176991.15 | |
| 9 | ZG0362 | 校园紧急报警系统 | 项 | | 398230.09 | |
| 10 | ZG0363 | 多媒体教学会议系统 | 项 | | 707964.60 | |
| 11 | ZG0364 | 校园监控系统、广播系统 | 项 | | 796460.18 | |
| 12 | ZG0365 | 校园照明系统 | 项 | | 1327433.63 | |
| 13 | ZG0366 | 石字门头 | 项 | | 132743.36 | |
| 14 | ZG0367 | 校园雕塑 | 项 | | 973451.33 | |
| 15 | ZG0368 | 景观小品 | 项 | | 707964.60 | |
| 16 | ZG0369 | 体育器材 | 项 | | 530973.45 | |
| 17 | ZG0370 | 楼顶、内外墙装饰字 | 项 | | 265486.73 | |
| 18 | ZG0371 | 钢筋HPB300≤φ10 | t | | 4690.27 | |
| 19 | ZG0372 | 450*600*120磨光面东山灰压顶石 | m2 | | 466.02 | |
| 20 | ZG0373 | 450*600*120磨光面石岛红压顶石 | m2 | | 582.52 | |
| 21 | ZG0374 | 50厚花岗岩板 | m2 | | 119.47 | |
| 22 | ZG0375 | 150*100*500花岗岩平沿石 | 块 | | 17.70 | |
| 23 | ZG0376 | 150*250*500花岗岩立缘石 | 块 | | 35.40 | |
| 东侧河道工程 | | | | | | |
| 1 | ZG0024 | 钢筋HRB335≤φ18 | t | | 4380.53 | |
| 2 | ZG0025 | 钢筋HRB335≤φ25 | t | | 4380.53 | |
| 室外管网 | | | | | | |
| 1 | ZG0061 | 镀锌钢管 DN100 | m | | 52.35 | |
| 2 | ZG0160 | 镀锌钢管 DN150 | m | | 89.02 | |
| 3 | ZG0266 | 电力电缆NG-A0.6/1KV-4*120+70 | m | | 395.73 | |
| 4 | ZG0269 | 电力电缆WDZC-YJV-4*35+16 | m | | 125.17 | |
| 5 | ZG0270 | 电力电缆WDZC-YJV-4*150 | m | | 553.24 | |
| 6 | ZG0273 | 电力电缆WDZC-YJV-4*10+10 | m | | 35.12 | |
| 7 | ZG0274 | 电力电缆WDZC-YJV-4*70+1*35 | m | | 240.18 | |
| 8 | ZG0377 | 无缝钢管 DN80 | m | | 37.55 | |
| 9 | ZG0378 | 无缝钢管 DN100 | m | | 45.89 | |
| 10 | ZG0379 | 无缝钢管 DN125 | m | | 65.88 | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第29页 共29页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|------------|----|----|-----------|----|
| 11 | ZG0380 | 镀锌钢管 DN50 | m | | 29.03 | |
| 12 | ZG0381 | 双壁波纹管DN400 | m | | 45.04 | |
| 13 | ZG0382 | 双壁波纹管DN300 | m | | 35.40 | |
| 14 | ZG0383 | 双壁波纹管DN100 | m | | 13.27 | |
| 15 | ZG0384 | 水表DN200 | 个 | | 973.45 | |
| 16 | ZG0385 | 800KVA箱变 | 套 | | 384796.24 | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共2页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|-----------|----|----|-----------|----|
| | | 小学教学楼 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 安装 | | | | |
| | | 小学教学楼连廊 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 中学教学楼 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 安装 | | | | |
| | | 中学教学楼连廊 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 综合楼 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 安装 | | | | |
| | | 学术报告厅 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 安装 | | | | |
| | | 学术报告厅连廊 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 餐厅、风雨操场 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 安装 | | | | |
| | | 餐厅、风雨操场连廊 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 看台 | | | | |
| | | 土建 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共2页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|----------|----|----|-----------|----|
| | | 装饰 | | | | |
| | | 安装 | | | | |
| | | 附属工程 | | | | |
| | | 室外附属土建 | | | | |
| | | 东侧河道工程 | | | | |
| | | 室外管网 | | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共3页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------|------|-----------|----|
| | 小学教学楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 小学教学楼连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 中学教学楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共3页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------|------|-----------|----|
| | 综合楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 学术报告厅 | | | |
| | 土建 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共3页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-----------|------|-----------|----|
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 看台 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 附属工程 | | | |
| | 室外附属土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 东侧河道工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

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 |
|----|---------|-------|------|------|-------|----|
| | 小学教学楼 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 小学教学楼连廊 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 中学教学楼 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | | | |
| | 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 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

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 |
|----|---------|-------|------|------|-------|----|
| | 综合楼 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 学术报告厅 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | | | |
| | 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 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

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 |
|----|-----------|-------|------|------|-------|----|
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 看台 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 附属工程 | | | | | |
| | 室外附属土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 东侧河道工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外管网 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共10页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | 小学教学楼 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共10页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | 小学教学楼连廊 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 中学教学楼 | | | | |
| | 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 | | | | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共10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 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | | |
| | 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 | | | | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共10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 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 综合楼 | | | | |
| | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共10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 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 学术报告厅 | | | | |
| | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共10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 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | | |
| | 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

第7页 共10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 | | | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第8页 共10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 | | | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 看台 | | | | |
| | 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 | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第9页 共10页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 装饰 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 附属工程 | | | | |
| | 室外附属土建 | | | | |
| 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 | | |

计日工表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第10页 共10页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 东侧河道工程 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 室外管网 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

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) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 小学教学楼 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 小学教学楼连廊 | | | |
| | 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 | | | |
| | 中学教学楼 | | | |
| | 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 | | | |
| | 安装 | | | |
| 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:石岛凤凰小学&中学建设工程

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 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | |
| | 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 | | | |
| | 综合楼 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 学术报告厅 | | | |
| | 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 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

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) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 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 | | | |
| | 学术报告厅连廊 | | | |
| | 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 | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

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) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 装饰 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 看台 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 附属工程 | | | |
| | 室外附属土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 东侧河道工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第1页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| | 小学教学楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第2页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 小学教学楼连廊 | | | | |
| 土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 装饰 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第3页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|-------|-------|
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 中学教学楼 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 安装 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第4页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 中学教学楼连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第5页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 综合楼 | | | | |
| 土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 装饰 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第6页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|----------|------|--------|--------|
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 学术报告厅 | | | | |
| 土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 装饰 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第7页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 学术报告厅连廊 | | | | |
| 土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第8页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 餐厅、风雨操场 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第9页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|------|--------|--------|
| 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 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 餐厅、风雨操场连廊 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第10页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 看台 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第11页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 装饰 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛凤凰小学&中学建设工程

第12页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| | 附属工程 | | | |
| | 室外附属土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 东侧河道工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 室外管网 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 2.34 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰小学&中学建设工程

第13页 共13页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) |
|----|----------|------|-----------|-------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |