

威招审 sg202013035 号

新港小学

施工招标文件



招 标 人：威海经济技术开发区教育体育处

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日 期：2020 年 5 月



目 录

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）	3
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表	6
1. 总则	13
1.1 项目概况	13
1.2 资金来源和落实情况	13
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	13
1.4 投标人资格要求	13
1.5 费用承担	14
1.6 保密	14
1.7 语言文字	14
1.8 计量单位	14
1.9 踏勘现场	14
1.10 投标预备会	14
1.11 偏离	15
2. 招标文件	15
2.1 招标文件的组成	15
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	16
3. 投标文件	16
3.1 投标文件的组成	16
3.2 投标报价	16
3.3 投标有效期	17
3.4 投标保证金	17
3.5 资格审查资料	17
3.6 投标文件的编制	18
4. 投标	18
4.1 投标文件的密封和标记	18
4.2 投标文件的递交	18
4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	19
5.1 开标时间和地点	19
5.2 开标程序	19
5.3 开标异议	20
6. 评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 评标原则	21
6.3 评标	21
7. 合同授予	21
7.1 定标方式	21
7.2 中标候选人公示及期限	21

7.3 中标通知.....	21
7.4 履约担保.....	22
7.5 签订合同.....	22
7.6 特别强调.....	22
8. 重新招标和不再招标.....	22
8.1 重新招标.....	22
8.2 不再招标.....	22
9. 纪律和监督.....	22
9.1 对招标人的纪律要求.....	22
9.2 对投标人的纪律要求.....	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	23
9.5 投诉.....	23
10. 电子招标投标.....	23
附件一：开标记录表.....	24
附件二：问题澄清通知.....	24
附件三：问题的澄清.....	25
附件四：中标通知书格式.....	25
第三章 评标办法（综合评估法）.....	32
1. 评标方法.....	32
2. 评审标准.....	32
2.1 初步评审标准.....	32
3. 评标程序.....	36
3.1 初步评审.....	36
3.2 详细评审.....	36
3.3 投标文件的澄清和补正.....	37
3.4 评标结果.....	37
第四章 合同条款及格式.....	38
第一部分 合同协议书.....	39
第二部分 通用合同条款.....	43
第三部分 专用合同条款.....	43
第五章 工程量清单.....	80
第六章 图纸.....	80
第七章 技术标准和要求.....	81
第八章 投标文件格式.....	82
评分办法补充说明.....	89

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）

新港小学

投标邀请书（代资格预审合格通知书）

（被邀请单位名称）：

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

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

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

你单位收到本投标邀请书后，请于 2020 年 5 月 25 日 17 时 00 分前予以确认。

招标人：威海经济技术开发区教育体育处 招标代理机构：威海市天垣工程咨询管理有限公司

地 址：威海经济技术开发区 地 址：山东省威海市火炬高技术产业开发区文化中路-78-3 号

联系人：江丞航 联 系 人：王颖、李艳菁

电 话：0631-5990062 电 话：0631-5893538、5819542

2020 年 5 月 22 日

附件：确认通知书

确认通知

（招标人名称）：

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

特此确认。

被邀请单位名称：____（盖单位章）

法定代表人：____（签字或盖章）

年 月 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	招标人：威海经济技术开发区教育体育处 地址：威海经济技术开发区 联 系 人：江丞航 电 话：0631-5990062
1.1.3	招标代理机构	名称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：王颖、李艳菁 电话：0631-5893538、5819542
1.1.4	项目名称	新港小学
1.1.5	建设地点	海埠路南，富海家园东
1.1.6	建设规模	占地面积 26.99 亩，总建筑面积 21546.25 平方米，教学楼/图书楼及连廊建筑面积 7064.54 平方米；实验楼、行政办公楼及连廊建筑面积 6539.24 平方米；风雨操场、餐厅/报告厅总建筑面积 4414.14 平方米；门卫 97.98 平方米；地下车库及设备间建筑面积 3430.35 平方米。建筑物高度最高为 20.25 米。
1.2.1	资金来源及比例	财政投资 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	新港小学施工及在质量保证期内发生的任何缺陷修复。具体以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	2020 年 12 月 31 日前完工
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 <p>(1) 申请人持有合法独立法人营业执照；</p> <p>(2) 申请人具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质,同时具有安全生产许可证；</p> <p>(3) 申请人及参与本次资格预审申请的相关人员不得为失信被执行人，且近三年无行贿犯罪记录；</p> <p>(4) 未被威海市各职能部门列为严重失信主体；</p>

		<p>(5) 申请人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单;</p> <p>(6) 申请人不得和招标人存在利害关系, 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时参加该项目的资格预审。</p> <p>二、项目负责人(项目经理)资格要求</p> <p>(1) 要求拟派项目经理具备房屋建筑工程二级及以上注册建造师执业资格; 同时具有项目负责人安全生产考核合格证(B 证)。</p> <p>(2) 项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> <p>注: 中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台)注册登记, 并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明(可通过网页截图)。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	<p>时间: 投标截止时间10日前</p> <p>形式: 请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题</p>
1.10.3	招标人澄清的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间: 投标截止时间10日前</p> <p>形式: 请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题</p>
2.2.2	投标截止时间	2020年6月15日14时00分(第四开标厅)
2.3.1	招标人修改的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息

2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正, 且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的文件
3.2.1	招标控制价	本项目招标控制价: 7189.883512 万元, 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。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额: 捌万元整</p> <p>投标保证金的形式: 网上银行、电汇、银行保函或保险保函(投标单位如用其他转账形式影响到账时间的, 由此引发的后果由投标单位自行承担)</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式, 需从基本账户转出, 在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称: 威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式: 投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码, 登录“威海市建设工程电子交易系统”, 并进入“投标保证金管理”模块, 选中目标项目, 点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金, 则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号; 若采用保函形式缴纳保证金, 则仅需在投标截止时间前, 点击“保函”按钮, 上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金, 请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。注意: 每个标段都应申请收款人虚拟账号, 一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作, 在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致, 如有出入请及时联系招标人或招标代理, 未按招标文件要求操作的, 可能导致投标保证金无法确认, 进而影响投标资格, 由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求:</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分, 同时需提交基本账户开户证明(由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等))及基本账户汇款证明, 且投标保证金</p>

	<p>转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3、如选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国银行保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕 11 号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附： 1）保险费汇款证明及有效发票； 2）由银行相关部门盖章的基本开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）； 3）有效保函； 4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图； 6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>4、采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。 1）采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“新港小学投标保函”（收件人：孙幸媛，联系方式：0631-5893538），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审； 2）采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）</p>
--	--

		时间前直接送到开标地点交给招标代理公司, 否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。
3.5	资格审查资料	应按招标文件规定提供
	近年完成的同类项目的年份要求	2017 年 6 月 15 日—2020 年 6 月 14 日
3.6.3	投标文件份数	<p>书面投标文件份数: 2 份 (不分正副本)</p> <p>是否要求提交电子版文件: 是。电子光盘。</p> <p>电子版文件形式为: PDF 文件、EXCEL 及 QDZ 格式工程量清单。</p> <p>如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方, 经评标委员会认定属于实质性条款的, 将作出否决投标的处理。</p>
3.6.4	装订要求	<p>按照招标文件规定的投标文件组成内容, 投标文件应按以下要求装订:</p> <p>分册装订, 共分 2 册</p> <p>投标人制作完成电子投标文件后, 通过系统选择勾选需要打印的内容, 打印出纸质投标文件。</p> <p>第一册 (含资格审查、资信标、商务标), 采用胶装方式, 装订应牢固、不易拆散和换页, 不得采用活页装订。</p> <p>第二册 (技术标) 技术标封面由系统自动生成, 两个普通装书钉 (订书钉) 装订, 装订位置在装订线的平均三分之一处 (装订线位置为页面左边距一厘米处), 不得采用胶封。</p> <p>不按上述方式进行装订的, 否决投标。</p>
4.1	投标文件的密封与标记	<p>投标单位应将前附表所述投标文件、普通光盘密封在一个包封中。</p> <p>招标人名称: _____</p> <p>招标人地址: _____</p> <p>招标编号: _____</p> <p>项目名称: _____</p> <p>投标文件在 2020 年_月_日_时__分前不得开启。</p> <p>包封应用不褪色的材料打印, 不得手写、涂改、增删。</p> <p>除此之外不得有任何投标人的识别标记。</p>
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心第四开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼)
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间: 2020 年 6 月 15 日 14 时 00 分</p> <p>开标地点: 威海市公共资源交易中心第四开标厅</p>

5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7</u>人；<u>4</u>个技术标评委，<u>3</u>个经济标评委；</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：1) 评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>是，推荐2名中标候选人。</p> <p>公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同公告发布媒体</p> <p>公示期限：不少于3个工作日</p>
7.4	履约担保	无
7.6	特别强调	<p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/。投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。</p> <p>注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html。投标文件需附查询截图</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本项目的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）</p> <p>5. 投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>6. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>7. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作。</p> <p>8. 扫黑除恶投诉电话：0631-5987017。</p>

		<p>9. 如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>10. 电子投标文件中有二维码的，现场可通过扫描电子文件中二维码的方式进行查询和评审。若以上查询方式无法验证证件的有效性，或二维码不清晰导致无法识别，其投标将被否决或相应项目不得分。</p> <p>11. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作。</p>
--	--	---

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；

- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- (13) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
- (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
- (15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；
- (16) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年有行贿犯罪记录的；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.3 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

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

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

见投标人须知前附表

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表；

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

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

1.11 偏离

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

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

2.3 招标文件的修改

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

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

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

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

3.2 投标报价

3.2.1 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。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 60 天。

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

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

3.4 投标保证金

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

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

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

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供相关资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、信誉等要求。**投标文件中扫描件均为相关资料的原件扫描件。**

3.5.1 投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证。

3.5.2 项目负责人资格证明材料。（要求承担本工程负责人具备房屋建筑工程二级及以上注册建造师执业资格；项目负责人具备安全生产考核合格证（B 证））

- 3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。
- 3.5.4 投标保证金的相关证明材料。
- 3.5.5 项目组织机构人员的证书及社保证明。
- 3.5.6 投标人及参与本次投标的相关人员失信被执行人查询结果截图。
- 3.5.7 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。
- 3.5.8 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录承诺函。
- 3.5.9 投标邀请书（代资格预审合格通知书）。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

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

3.6.3 投标文件份数见投标人须知前附表

3.6.4 投标文件应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.5 技术标（施工组织设计为暗标）封面由系统自动生成，装订位置在装订线的平均三分之一处，装订线位置为页面左边距一厘米处，不得采用胶封。任何情况下，施工组织设计（技术标）中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则经评委认定后按照投标无效。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

见投标人须知前附表要求，否则招标人不予接收。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

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

5.2.2 开标现场：

- （1）代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- （2）代理机构主持开标会，宣布开标；
- （3）代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- （4）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- （5）代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

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

(7) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(8) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由威海市公共资源交易中心工作人员在监督部门监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，人数为 7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。推选主任评委 1 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

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

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

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

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

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示及期限

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

7.3 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程无需提交履约担保

7.5 签订合同

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

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

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,不得擅自离职守,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。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 电子招标投标

采用电子招标投标。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
-

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

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
- ...

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

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

请在接到本通知书_____日内，与_____签订_____合同。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

公共资源交易中心（盖章）

行政监督管理机构（盖章）

日期：____年__月__日

附件五：威海市联合惩戒措施清单

《威海市联合惩戒措施清单》

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	1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 9. 重大税收违法案件当事人 10. 海关失信企业及其有关人员 11. 涉金融严重失信人名单的当事人 12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员 13. 违法失信上市公司相关责任主体 14. 统计上严重失信企业及其有关人员	发展改革、财政、住房城乡建设等管理部门
	15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员 16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体 17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员 18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员 19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员 20. 保险领域违法失信相关责任主体 21. 重大交通违法违章相关责任主体 22. 劳动保障领域严重失信主体 23. 社会保障领域严重失信主体 24. 海洋渔业领域严重失信主体 25. 住房城乡建设领域严重失信主体 26. 旅游领域严重失信主体 27. 价格领域严重失信主体 28. 纳税信用评价为D级的纳税人 29. 消防领域严重违法失信相关责任主体 30. 盐行业生产经营严重失信者	
	31. 石油天然气行业严重违法失信主体 32. 对外经济合作领域严重失信主体 33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 35. 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失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体	

附件六：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

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

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

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

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

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

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

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

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

7.投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8.电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。

（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

（二）投标人网上电子开标须知：

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

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

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

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

3.电脑软硬件配置要求：

(1) 操作系统：win7 及以上；

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

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

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

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

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

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

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

7.电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

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

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

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

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

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

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8.电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

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

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

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

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9.电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

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

附件七：人员和业绩信息录入要求

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

附件八：工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”

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

第三章 评标办法（综合评估法）

1. 评标方法

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

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 分值构成：见评标办法前附表规定。

2.2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准：见评标办法附录。

2.2.4.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

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

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电子辅助评标系统对暗标进行编号封存；

3. 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；

4. 清标；

5. 初步评审；

6. 详细评审；

7. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。

8. 评标委员会解散。

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

2.2.4.3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；

2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；
11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；
12. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.2.4.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
3. 为工程项目的监理人；
4. 为工程项目的代建人；
5. 为工程项目提供招标代理服务的；
6. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
7. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
8. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
9. 被责令停业的；
10. 被暂停或取消投标资格的；
11. 财产被接管或冻结的；
12. 投标人及参与本次投标的相关人员被最高法院列入失信被执行人的；
13. 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
14. 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
15. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
16. 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

17. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

18. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

19. 投标人未按规定出席开标会的。

2.2.4.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

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

18. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的。

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

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

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

2.2.4.7 有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 人。

(2) 经评标委员会评审后, 合格投标人不足 3 个的。

(3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

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

2.2.4.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”, 根据技术标(施工组织设计)、资信标(企业信用情况、企业业绩、项目管理机构、项目经理信用情况等)及商务标(已标价工程量清单)等方面由评标委员会对各投标企业进行综合评定, 按积分高低排序确定中标候选人。若多家投标单位得分一致, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的, 由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

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

2.2.4.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分, 否则该投票无效。

2.2.4.11 技术标评委打分计算方法为:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2.4.19 本办法中同类型工程按下列方法划分:

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

2.2.4.20 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的, 否决其投标, 最迟将在与中标人签订合同后 5 日内, 向未中标的投标人和中标人退

还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3. 评标程序

3.1 初步评审

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

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

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

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

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。
- (3) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据 2.1.3 评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

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

3.3 投标文件的澄清和补正

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

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

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

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 2 名中标候选人。公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新组织招标。

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

第四章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

合同编号： 号

山东省建设工程施工合同 (示范文本)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 （项目名称） 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：_____。

2. 工程地点：_____。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：_____。

5. 工程内容：_____。

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：_____。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

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_____生效。

十三、合同份数

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

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

第二部分 通用合同条款

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

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：_____执行通用条款_____。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____执行通用条款_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

适用于合同的其他规范性文件： 现行国家及山东省相关规范、标准、强制性条文 。

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行建筑工程强制标准及城市道路工程施工及验收规范等。

发 包 人 提 供 国 外 标 准 、 规 范 的 份 数 : _____ ;

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求:

合同文件组成及优先顺序为： 执行通用条款 。

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的数量: 2 套 ;

发包人向承包人提供图纸的内容: 施工图。

需要由承包人提供的文件，包括：整体工作计划、项目进度计划、人机材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的数量为：一式两份；

承包人提供的文件的形式为: 文本及电子版 ;

发包人审批承包人文件的期限： 执行通用条款 。

关于现场图纸准备的约定: 执行通用条款。

1.7.1 发包人和承包人应当在 2 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、

指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：预约；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：预约；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：预约；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人自行取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，并承担因施工所需费用相关手续费。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：现场约定。

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

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

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：执行通用条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：无。

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：执行通用条款。

允许调整合同价格的工程量偏差范围: 执行通用条款。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表:

姓 名: _____ ;

身份证号: _____;

职 务: _____ ;

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：代表发包人履行监理合同和施工合同。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: 合同开工日期前至少 2 天。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:_____由承包人负责按发包人要求取得施工所需要的条件;本款第(3)条执行通用条款,承包人协助办理。

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：承包人取得招标文件时（见招标约定）。

发包人是否提供支付担保： 另行约定 。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容: 施工及监理招投标资料(招标代理人提供)、
监理资料(监理人提供)、施工资料、竣工验收资料、工程移交资料和竣工审计资料。

承包人需要提交的竣工资料套数： 2 套（竣工审计资料 3 套）。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料形式要求: 纸质文本和电子文本。

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

3.2 项目经理

姓 名: _____ ;

身份证号: _____;

建造师执业资格等级: ;

建造师注册证书号: _____;

建造师执业印章号: _____ ;

安全生产考核合格证书号: _____;

联系电话: _____;

电子信箱: _____;

通信地址: _____;

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行施工合同。

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：执行通用条款，发包人可减少或延缓拨款。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：发包人可拒绝更换，并减少或延缓拨款，

造成的损失由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：发包人可终止合同，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

3.3 承包人人员

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

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：发包人可减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

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

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：发包人可拒绝更换，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：发包人可撤换，造成的损失由承包人承担。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不允许分包。

主体结构、关键性工作的范围：另行约定。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：另行约定。

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：执行通用条款。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：招标文件另行约定。
_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：招标文件另行约定。

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

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理权限：执行监理合同，包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督管理，权限包括：日常事务的管理权，材料、工程质量的检验权，工程进度的检查、监督权，完成工程量及投资额的审签权，临时争议解决权，工程范围内交叉施工的协调等。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由承包人提供，发生的费用由承包人承担。

总监理工程师:

通信地址: _____;

关于监理人的其他约定: 执行监理合同。

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以下事项进行确定:

总监理工程师未能会同合同当事人通过协商达成一致的,以及合同当事人任何一方对总监理工程师的确定有异议的,按照第20〔争议〕的约定处理。

5. 工程质量

5.1 质量要求

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

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：共同检查前 12 小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前6小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：12小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

安全事故划分为特大、重大、较大和一般事故四个等级：

①特大事故，是指造成 30 人（含 30 人）以上死亡，或者 100 人（含 100 人）以上重伤，或者 1 亿元（含 1 亿元）以上直接经济损失的事故。

②重大事故，是指造成 10 人（含 10 人）以上 30 人以下死亡，或者 50 人（含 50 人）以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元（含 5000 万元）以上 1 亿元以下直接经济损失的事故。

③较大事故，是指造成 3 人（含 3 人）以上 10 人以下死亡，或者 10 人（含 10 人）以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元（含 1000 万）以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

④一般事故，是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下 100 万元（含 100 万元）以上直接经济损失的事故。

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：_____。

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

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前 2 天。

6.1.5 文明施工

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

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前2天报监理人审批。

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

（3）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（4）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

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

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：_____

_____。

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：无。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前2天。

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：开工前1天。

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：2 天内完成。

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

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

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

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

7.3.2 开工通知

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

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

（7）因发包人原因导致工期延误的其他情形：无。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人每延期一天承担合同价格 1%的违约金。承包人无正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的，发包人有权解除施工合同，承包人承担未完成工程造价 10%的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价格的 30%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：(1) 10 年以上一遇的洪水。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 10 级以上的大风，且连续超过 8 小时。
- (2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨，且连续超过 1 天。
- (3) 38℃ 以上的高温或 -20℃ 以下的低温，且连续超过 3 天。
- (4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：按照第 20.1（和解）的约定处理。

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：招标文件另行约定。

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：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

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：另行约定。

施工现场需要配备的试验设备：另行约定。

施工现场需要具备的其他试验条件：另行约定。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：监理人指令。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用条款。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更需经财政局现场核实，并经批准后方可实施。工程造价增加的项目，施工单位未提报建设单位及未经财政局核实并批准的，视为工程投资未增加，工程结算时不予调整。

单项清单工程量变化超过10%以外部分及因设计变更或工程量清单漏项原因增加的清单项目综合单价由区财政及甲乙双方共同核定。核定方法：按照现行（投标时）山东省消耗量计价定额及相关规定，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮系数=（1-中标价/控制价）的比率下浮，不低于5%。

10.5 承包人的合理化建议

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

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

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

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 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：执行通用条款。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3. 其他价格形式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____ 执行通用条款 _____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____ 执行通用条款 _____。

预付款担保的形式为：_____ 执行通用条款 _____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____ 发包人结合完成工程量和工程造价情况确定 _____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第 12.3.4 项(总价合同的计量)

约定进行计量：_____ 执行通用条款 _____。

12.3.6 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

随工程进度拨付工程进度款, 工程竣工验收合格且提报竣工审计资料后付至合同额的

50%，定案后付至定案值的 70%，保修期满后两年内付清余款。保修期满后定案的，自定案后两年内结清余款。

发包人可结合本合同履约情况及审计资料提报情况，减少或延缓拨款。

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：按第 12.3.2 项（计量周期）的约定付款。发包人可根据项目特点、总价构成、费用性质、资金投入关键节点、工期调整、不可抗力等因素适时调整。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：执行通用条款。

12.4.3 进度付款申请单的提交

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

（2）总价合同进度付款申请单提交的约定：-----。

（3）其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：-----。

12.4.4 进度款审核和支付

（1）监理人审查并报送发包人的期限：执行通用条款。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：执行通用条款。

（2）发包人支付进度款的期限：执行通用条款，但发包人可结合承包人本合同履约情况及审计资料提报情况，减少或延缓拨款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：执行通用条款。

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：无。

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

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 12 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：24 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

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

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：执行通用条款。

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

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：按照第 20.1〔和解〕的约定处理。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：执行通用条款。

(1) 单机无负荷试车费用由 承包人 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 承包人 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：竣工验收合格后 2 天内。

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：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

工程结算审核费由施工单位承担部分执行鲁价费发【2007】205 号，核减额超过提报值 5%的，按超过部分的 5%计取承包人审核费。

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：按第 20.1 (和解) 的约定处理。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

14.5.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： 。

(2) 发包人完成支付的期限： 。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日期起 12 个月。

15.3 质量保证金

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

15.4 保修

15.4.1 保修责任

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

本工程保修期为两年。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：不超过 4 小时。

16. 违约

16. 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：执行通用条款。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 执行通用条款。

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

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

(8) 其他: _____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: 违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。

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: 执行通用条款, 承担违约造成发包人及第三人的损失及相关法律责任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定: 执行通用条款。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式: _____。

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: 执行通用条款。

17.4 因不可抗力解除合同

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

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：执行通用条款。

18.3 其他保险

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

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款，费用自理。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：否。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：---。

选定争议评审员的期限：---。

争议评审小组成员的报酬承担方式：---。

其他事项的约定：---。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：---。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(1)种方式解决：

(1) 向工程所在地仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向/人民法院起诉。

- 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

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等级	供应时间	送达地点	备注

威海市天垣工程咨询管理有限公司
65
0631-5893538

[illegible][illegible]

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：_____

附件 4

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

[illegible]

附件 6

承包人主要施工管理人员表

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

附件 7

分包人主要施工管理人员表

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

附件 8

履约担保

_____（发包人名称）：

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

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

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

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年_____月_____日

附件 9

预付款担保

_____（发包人名称）：

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

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

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

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

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

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

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

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10

支付担保

_____（承包人）：

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

一、保证的范围及保证金额

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

4. 我方保证范围内主合同约定的人工费支付采用以下第____种方式：

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

二、保证的方式及保证期间

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

三、承担保证责任的形式

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

四、代偿的安排

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

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

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

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

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

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时,自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。

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

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

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

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

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

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

七、争议解决

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

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

[illegible]

[illegible][illegible]

第五章 工程量清单

详见附件

第六章 图纸

详见附件

第七章 技术标准和要求

- 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及标准（包括但不限于此）
 - 1、其他现行施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
 - 2、所有材料必须符合国家质量标准及本工程图纸设计要求。
- 四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

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

投标函附录

项目名称： 新港小学

招标编号：

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

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖章）

年 月 日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证明

（若法定代表人参加开标会议，此表可空不填内容）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

项目管理机构人员简历表

应附人员有效证件及社会保险证明(含委托代理人,项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料)。

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

安全员数量配备符合“关于印发《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》的通知”(建质[2008]91号)的要求。

投标人(盖章):

法人代表人(印章):

日期: _____年____月____日

投标人基本情况表

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

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期：____年____月____日

评分办法补充说明

一、 资信标补充附件需上传以下资料

- 1、投标人基本情况表
- 2、资格审查项

二、技术标（暗标）施工组织设计

备注：技术标每小项 1.5 分，评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

三、商务标补充附件需满足以下要求

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

2、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖执业专用章的，制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

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

资格审查项

1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为营业执照的彩色扫描件。
1.2	资质证书	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档，内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档，内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>若法定代表人参加投标，内容为企业法定代表人法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件；</p> <p>若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、企业法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件。</p>
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1. 若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）、汇款证明等材料彩色扫描件。</p> <p>2. 如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3. 若选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知前附表，需附： 1）保险费汇款证明及有效发票； 2）由银行相关部门盖章的基本开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）； 3)有效保函； 4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5）保险机构通过招标文件前附表规定的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域内设有的服务机构营业执照。彩色扫描件（包括上述1-6）项所附的资料）。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p>
1.6	项目管理机	合格制	上传word或pdf格式的文档

	构		<p>项目经理配备必须具备房屋建筑工程二级及以上注册建造师执业资格，同时具备项目负责人安全生产考核合格证（B证）；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；</p> <p>其他关键岗位管理人员包括施工员1人、质检（质量）员1人、安全员2人、机械员1人。</p> <p>填写项目管理机构人员简历表（按投标文件格式提供，后附招标文件中要求的相关人员有效证件及社保证明（含委托代理人，项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料）。</p> <p>投标时项目管理机构人员配备须与资格预审申请文件配备人员一致，否则否决其投标。</p>
1.7	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html；投标文件需附查询截图。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否则否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本项目的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）</p>
1.8	投标人信用承诺书	合格制	<p>上传 word 或 pdf 格式的文档</p> <p>按投标文件格式提供。</p>
1.9	资格预审合格通知书	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书）</p>

资格审查项电子标书制作说明：编制完成后上传到“资信标补充附件”中。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	技术标 [15.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
1.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.50	(1.5分) 施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
1.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5分) 有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
1.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行
1.5	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、扬尘污染防治专项措施(包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等;(2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目,应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案;
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
1.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
1.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需要;
1.9	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)
1.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
2	资信标 [10.00]		
2.1	企业工程获奖情况	1.50	上传word或pdf格式的文档 企业近两年(2018年6月15日至2020年6月14日)工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程,以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准,最高得1.5分。 备注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图,得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。工程名称如不能体现同类工程,应附获奖工程的中标通知书和合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)、已标价工程量清单。 同类或类似工程指房屋建筑工程
2.2	企业信用情况	4.00	上传word或pdf格式的文档 1、企业近一年(2019年6月15日至2020年6月14日)未发生任何违纪、违规情况者得2.0分,有违法违规行为的,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。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故,按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 备注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图,得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 2、企业2019年度,参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为最高等级的或AAA级的,加2.0分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的,以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 备注:附建设行政主管部门信用等级评价的文件或官网截图。
2.3	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员 投标时项目管理机构人员配备须与资格预审申请文件配备人员一致,得2.5分。 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,或与资格审查中项目管理机构不一致的,出现任何一种情况,投标将被否决。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年（2019年6月15日至2020年6月14日）未发生任何违纪、违规情况者得2.0分，有违法违规行为的，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；若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。
3	商务标 [75.00]		
3.1	投标报价	60.00	<p>以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 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。 K1、Q1值在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定，其取值应在招标文件中公布且不少于5个。K2由招标人在招标文件中明确。 K1的取值范围为95%~98%，本次K1：备选值为0.95,0.96,0.965,0.97,0.98。 K2的取值范围，建筑工程为90%~100%，装饰、安装工程为88%~100%，市政工程为86%~100%，园林绿化工程为84%~100%，其他工程为88%~100%。本次K2：0.92。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。本次Q1：备选值为0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n<7时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当7≤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10≤n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</p> <p>每高于基准值 1%扣:1 每低于基准值 1%扣:0.5</p>
3.2	措施费项目报价	3.00	<p>以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 基准价计算方式：平均法 评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价或分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n<5时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当5≤n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 每高于基准值 1%扣:0.3 每低于基准值 1%扣:0.3</p>
3.3	分部分项	12.00	<p>采用计算机辅助评标的，需对每一项清单报价进行评审，分部分项总数为N,投标人所报每项清单单价与单项评标基准价相等时得总分/N分，投标人清单单价比单项评标基准价每高1%扣1/N分；投标人清单单价比单项评标基准价每低1%扣0.5/N分，每项清单最高得分总分/N分，最低0分，得分精确到小数点后2位，分数计算过程中，比例不足部分按照插入法计算。本项得分等于每项清单报价得分之和。</p> <p>基准价计算方式：平均法 评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价或分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n<5时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当5≤n时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p>

其他注意事项

控制价 : 71898835.12

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人2名

清单全部参与评审。

清单单项得分规则：每高1%减1/N，减完为止。每低1%
减0.5/N，减完为止 每项清单的基本分值：总分值/清
单项目个数。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第1页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 教学楼/图书楼及连廊							
	1.1 土建工程							
1	010101001001	平整场地	1.平整方式：综合考虑 2.土壤类别：综合考虑 3.弃土运距：综合考虑 4.取土运距:综合考虑	m2	1218.28			
2	010101003001	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式：综合考虑 4.工作内容：挖土、人工清槽等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算 6.部位：基础、排水沟等	m3	20531.75			
3	010103001001	土（石）方回填	1.回填材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯填，夯实度满足施工设计要求 3.回填方式：综合考虑 4.部位：基础回填等 5.土方来源：报价中自行考虑	m3	8475.84			
4	AB001	基底钎探		个	707			
5	AB002	余土外运	1.工作内容：装车、运土、卸土、卸土地面平整 2.运距：综合考虑	m3	12055.9			
6	010103001002	土（石）方回填	1.回填材料要求:砂、砂砾配比1:1 2.回填质量要求:分层夯填，夯实度满足施工设计要求 3.回填方式：综合考虑 4.部位：挡土墙	m3	1071.63			
7	010103001003	土（石）方回填	1.回填材料要求:粘土 2.回填质量要求:分层夯填，夯实度满足施工设计要求 3.回填方式：综合考虑 4.部位：挡土墙	m3	76.55			
8	010103001004	土（石）方回填	1.回填材料要求:炉渣 2.回填部位:卫生间蹲台	m3	9.17			
9	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型：砖墙保护墙 2.墙体厚度：120厚 3.砖品种、规格：水泥砖保护层 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.部位：地坑外侧、地下室外墙	m3	25.33			
10	010302006001	零星砌砖	1.砖品种、规格:水泥机制砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:坡道侧墙、蹲便台	m3	6.46			
11	010302006002	零星砌砖	1.砖品种、规格:水泥机制砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:砖台阶	m3	9.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第2页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	622.78			
13	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	2.11			
14	010304001003	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:280mm及以上 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:B05自保温加气混凝土块	m3	536.08			
15	010401001001	带形基础	1.基础形式、材料种类:条形基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	226.27			
16	010401002001	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	m3	305.27			
17	010401003001	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,抗渗等级P6 3.部位:电梯基坑	m3	1.41			
18	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:独立基础	m3	63.86			
19	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:电梯基坑	m3	0.74			
20	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:基础梁、条形基础、地沟、挡土墙基础	m3	67.08			
21	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.基础类型:排水沟垫层	m3	4.96			
22	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm,垫层抹平,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 3.部位:北入口一层走廊、门厅,北入口二层图书室、书库、排烟机房、走廊	m3	46.96			
23	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:室外台阶平台等	m3	14.35			
24	010401006007	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:室外大台阶1、2	m3	6.02			
25	010401006008	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.素土夯实,压实系数大于0.9 4.部位:一层地面、二层覆土地面、坡道、散水、普通台阶、室外台阶平台	m3	385.51			
26	010401006009	垫层	1.300厚小毛石灌M5水泥砂浆 2.素土夯实 3.部位:室外大台阶3.4	m3	9.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第3页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010402001001	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类、断面: 矩形柱 (含梯柱)	m3	313.87			
28	010402001002	矩形柱	1.混凝土强度等级: C20 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	132.9			
29	010403001001	基础梁	1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑	m3	133.76			
30	010403002001	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑	m3	434.58			
31	010403004001	圈梁	1.混凝土强度等级: C20 2.部位: 窗台及女儿墙压顶、室外混凝土底座、挡土墙压顶等 3.断面: 综合考虑	m3	60.64			
32	010403005001	过梁	1.混凝土强度等级: C20 2.断面: 综合考虑	m3	3.71			
33	010404001001	直形墙	1.混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P6 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位: 地下室外墙、地坑外墙	m3	56.35			
34	010404001002	直形墙	1.混凝土强度等级: C30 2.墙体类型、材料种类: 剪力墙 3.墙体厚度: 综合考虑	m3	359.2			
35	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	546.53			
36	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	704.9			
37	010405007001	天沟、挑檐板	1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 综合考虑	m3	37.44			
38	010405008001	雨篷、阳台板	1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 100mm	m3	0.38			
39	010406001001	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	267.68			
40	010406001002	直形楼梯	1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: ±10mm 3.梯板结构型式: 无斜梁	m2	996.11			
41	010407001001	其他构件	1.构件名称:地沟 2.混凝土强度等级:C25细石砼	m3	1.06			
42	010407001002	其他构件	1.构件名称:排水沟 2.混凝土强度等级:C20	m3	7.23			
43	010407001003	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20, 台阶面向外找坡1%	m3	1.63			
44	010407001004	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C25, 台阶面向外找坡1%	m3	4.45			
45	010407001005	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C30, 台阶面向外找坡1%	m3	22.63			
46	010407001006	其他构件	1.构件名称、规格: 滴水板 2.混凝土强度等级: C20	m3	0.03			
47	010407001007	其他构件	1.构件名称:水箱基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第4页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010407002001	坡道	1.名称:入口坡道 2.面层材料种类、厚度:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 3.粘结层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.素水泥浆结合层一道 5.垫层:60厚C15混凝土找平 6.素土夯实	m ²	18.82			
49	010407002002	散水	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 4.素土夯实,向外找坡4%	m ²	81.4			
50	010408001001	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m ³	14.91			
51	010408001002	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m ³	6.14			
52	010410003001	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m ³	3.71			
53	010412001001	平板	1.构件名称:架空空间顶板 2.混凝土强度等级:C30	m ³	48.85			
54	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧小型构件0.1m ³ 以内 2.混凝土强度等级:C20 3.人力安装	m ³	7.88			
55	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:地沟盖板 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.94			
56	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ4 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.329			
57	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.039			
58	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	4.509			
59	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.909			
60	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	28.825			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第5页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	63.259			
62	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ10E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.8			
63	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	29.241			
64	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	24.204			
65	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.978			
66	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.405			
67	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	20.778			
68	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.696			
69	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	11.646			
70	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.295			
71	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.23			
72	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	38.001			
73	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ22E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	34.076			
74	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	66.535			
75	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.502			
76	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	33.529			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第6页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	27.257			
78	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.371			
79	010416002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.643			
80	010416002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.651			
81	AB003	机械连接	1.接头方式:直螺纹套筒连接 2.钢筋直径:Φ25及以上	个	1925			
82	AB004	电渣压力焊	1.钢筋直径:22	个	963			
83	AB005	电渣压力焊	1.钢筋直径:20	个	705			
84	AB006	电渣压力焊	1.钢筋直径:18	个	210			
85	AB007	电渣压力焊	1.钢筋直径:16	个	64			
86	AB008	植筋	1.钢筋直径:Φ6.5 2.工作内容:包括人工、机械、结构胶等费用	根	14856			
87	AB009	植筋	1.钢筋直径:Φ10 2.工作内容:包括人工、机械、结构胶等费用	根	2804			
88	AB010	植筋	1.钢筋直径:Φ12 2.工作内容:包括人工、机械、结构胶等费用	根	4808			
89	010607001001	金属网	1.材料品种、规格:1.2mm@10*10钢丝网 2.位置:外墙、砌体与砼梁柱交接处、安装剔槽处、暗装消防栓背面、楼梯间及人流通道等	m ²	6762.96			
90	010606008001	钢梯	1.钢梯形式:铁爬梯,参见图集L13J8,含除锈刷防锈漆 2.部位:屋面	t	0.112			
91	010606008002	钢梯	1.钢梯形式:踏板式钢梯 2.部位:屋面	t	0.21			
92	010703004001	变形缝	1.材料种类:内外顶三边塞沥青麻筋 2.变形缝部位:挡土墙	m	53.4			
93	AB011	箱体内膜	1.规格、型号:480*500*200mm(高) 2.含安装	套	7956			
94	010703004002	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-1-11 2.变形缝部位:地面、天棚	m	21.2			
95	010703004003	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-1-15 2.变形缝部位:内墙面	m	23.4			
96	010703004004	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-2-23 2.变形缝部位:外墙墙面	m	16.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第7页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	010703004005	变形缝	1.材料种类:满填岩棉板,聚苯乙烯泡沫塑料棒,密封胶封严 2.详见图纸 3.变形缝部位:屋面变形缝	m	5.16			
98	AB012	不上人屋面面层	1.做法: 1.50厚C20细石混凝土,内配4@100双向钢筋网片(钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)随打随抹平 2.部位: 不上人屋面	m2	1238.96			
99	AB013	屋面找平层	1.做法: 30厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 教室阅览室顶	m2	197.73			
100	AB014	屋面找平层	1.做法: 60厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 电子阅览区顶	m2	110.66			
101	010702001001	屋面卷材防水	1.隔离层:刷2遍冷底子油、涂层均匀 2.部位: 室外上人平台、不上人平屋面	m2	1493.88			
102	010702001002	屋面卷材防水	1.防水做法: (0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料) 两道(芯材厚度≥0.5), 遇墙上返500mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 室外上人平台、不上人平屋面	m2	1658.55			
103	010702001003	隔离层	1.材料种类: 聚乙烯塑料膜 2.部位: 室外大台阶1、2	m2	128.97			
104	010702001004	隔离层	1.材料种类: 0.4厚塑料膜浮铺 2.部位: 北入口一层走廊、门厅、换热站,北入口二层图书室、书库、排烟机房、走廊等	m2	1291.4			
105	010702001005	屋面卷材防水	1.隔汽层: 4厚SBS防水卷材一层 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 室外上人平台、不上人平屋面	m2	1658.55			
106	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:参见图集L13J5-1-E2-5 2.采用镀锌钢管DN100mm, 含落水口、弯头、雨水管等全部内容	m	250.9			
107	010703002001	卷材防水	1.防水层: (0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料) 两道(芯材厚度≥0.5), 遇墙上返300mm; 有用水处防水高度高于用水点300mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 卫生间、饮水区、地下室外墙	m2	860.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第8页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010703002002	卷材防水	1.防水层:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料一道(芯材厚度≥0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:一层地面、二层覆土地面等地面、女男更衣室墙裙、架空空间墙面	m ²	3897.1			
109	010703002003	卷材防水	1.防水层:4厚SBS防水卷材两道 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:台阶西边不上人屋面、室外大台阶1、2	m ²	198.94			
110	010703002004	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚高分子防水涂料 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:外墙阴角根部等	m ²	187.96			
111	AB015	屋面找平层	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:室外上人平台、不上人平屋面等	m ²	4535.11			
112	010702001006	卷材防水	1.防水层:4厚SBS防水卷材一道 2.工程量:按外露展开面积计算 2.部位:雨棚等	m ²	8.64			
113	AB016	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.部位:雨棚等	m ²	6.4			
114	010803001001	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:20厚保温砂浆找坡 3.部位:雨棚等	m ²	13.44			
115	AB017	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆面层 2.部位:排水沟	m ²	109.9			
116	010803001002	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板 3.部位:室外上人平台、不上人平屋面	m ²	1493.88			
117	AB018	屋面面层	1.30厚毛面花岗岩板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.部位:室外上人平台	m ²	308.39			
118	010803001003	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 3.部位:室外上人平台、不上人平屋面	m ²	1547.35			
119	010803003001	保温隔热墙	1.保温隔热类型:外墙保温 2.保温隔热方式:80厚复合保温板(60厚挤塑聚苯板外部为20厚不燃材料防护层) 3.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 4.部位:用于梁、柱等外侧	m ²	839.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第9页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	010803003002	保温隔热墙	1.保温隔热类型:地坑外侧保温 2.保温隔热方式:60厚挤塑聚苯板保温层 3.部位:换热站地坑、地下室外墙	m ²	220.29			
121	010803005001	隔热楼地面	1.保温隔热形式:50厚挤塑聚苯板 2.部位:一层地面、二层地面等地面	m ²	1291.4			
122	AB019	竣工清理	1.工作内容:建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m ³	28225.05			
123	AB020	出屋面排风道	1.参照图集:L11J105	个	1			
124	AB021	不锈钢排气帽	1.采用 ϕ 75不锈钢成品排气帽	个	42			
125	AB022	屋面排气管	1.规格、材质: Φ 20PVC管 2.部位:水平排气管	m	497.96			
126	AB023	PVC泄水管	1.规格、材质:100PVC泄水管 2.包含反滤包,具体做法详见设计	m	68			
127	AB024	变压式排气道	1.参见图集L11J105-6-W1 2.部位:卫生间	m	24.7			
128	AB025	混凝土地面	1.150厚C20垫层,随打随抹 2.位置:架空空间地面	m ²	239.5			
129	AB026	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:基础防水	m ²	813.64			
130	010703002005	卷材防水	1.防水层:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度 \geq 0.5),刷基层处理剂一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:基础防水	m ²	546.66			
131	010702001007	隔离层	1.材料种类:0.4厚聚乙烯薄膜一层 2.部位:基础防水	m ²	199.51			
132	AB027	保护层	1.做法:1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:基础防水	m ²	183.36			
1.2 装饰工程								
133	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:3水泥砂浆找平层,素水泥砂浆一道 2.部位:一层地面、二层覆土地面等地面	m ²	1547.45			
134	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:北入口一层舞蹈室、男女更衣室地面	m ²	256.05			
135	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:室外大台阶1、2	m ²	128.97			
136	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.做法:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡 2.部位:卫生间、饮水间、消防水箱间	m ²	537.78			
137	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:管井地面	m ²	12.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第10页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土找坡1% 2.内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列),表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:一层换热站地面	m2	117.42			
139	020101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土 2.表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:消防水箱间、电梯机房	m2	123.36			
140	020102002001	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚800*800防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:北入口一层走廊、门厅地面,北入口二层图书馆、书库、排烟机房、走廊地面,除卫生间、饮水间、楼梯间、机房、消防水箱间外的其他房间及区域楼面	m2	5088.68			
141	020102002002	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚600*600防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:卫生间、饮水区楼面	m2	458.32			
142	020102002003	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚600*600防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:北入口二层电子阅览室、管理房等	m2	156.36			
143	020102001001	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:北一层楼梯间地面	m2	34.07			
144	020103002001	竹木地板	1.面层材料种类、规格:12厚地供暖及舞蹈专用实木复合地板 2.消音隔离防潮层:5厚泡沫塑料衬垫 3.部位:舞蹈教室、男女更衣室	m2	256.05			
145	020106001001	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间	m2	178.72			
146	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外花岗岩台阶	m2	20.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第11页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	020108001002	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚天然毛面花岗岩 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外大台阶1、3、4	m ²	90.16			
148	020109001001	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20厚大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间过门石	m ²	7.5			
149	020102001002	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m ²	239.22			
150	020206001001	石材零星项目	1.30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶坡道侧面	m ²	12			
151	020102001003	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚毛面花岗岩板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m ²	20.5			
152	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.10厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆抹面压光 4.踢脚高度为150mm 5.部位:换热站、电梯机房、消防水箱间踢脚	m	13.2			
153	020204003001	块料墙面	1.面层材料种类、规格:5厚300*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:卫生间、饮水间墙面	m ²	779.04			
154	020204003002	块料墙面	1.面层材料种类、规格:7厚400*800面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:教师阅览室、图书室、电子阅览区、隔离室、医务室、普通教室、学生活动室、科学教室、走廊、门厅、楼梯间墙裙	m ²	1066.53			
155	020105003001	块料踢脚线	1.7厚200*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂)粘接层 3.素水泥浆一道 4.部位:教室办公室踢脚	m ²	21.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第12页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:男女更衣室墙裙基层、架空空间墙面	m2	569.11			
157	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.15厚1:2.5水泥砂浆找平抹光 3.部位:架空空间墙面	m2	520.02			
158	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼外墙 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平及保护层 3.部位:地下室外墙外侧	m2	720.88			
159	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.20厚1:2.5防水水泥砂浆找平 3.部位:舞蹈教室墙面	m2	310.96			
160	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.8厚1:3水泥砂浆抹平 4.7厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:除卫生间、饮水间、舞蹈教室等以外所有房间基层	m2	5008.73			
161	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚2:1:8水泥石灰砂浆 4.6厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:管井墙面	m2	76.06			
162	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆找平 5.部位:教师阅览室、图书室、电子阅览区、隔离室、医务室、普通教室、学生活动室、科学教室、走廊、门厅、楼梯间墙裙基层;教师办公室踢脚基层;卫生间、饮水区墙面基层	m2	1866.98			
163	BB001	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	7311.82			
164	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,25厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位:所有外墙面	m2	3962.5			
165	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:5厚专用聚合物抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布,内掺3.8%QBZ-1防水剂 3.部位:所有外墙面	m2	3962.5			
166	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,30厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位:窗口	m2	124.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第13页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	BB002	铝合金弧形护角	1.墙裙顶部安装铝合金弧形护角 2.详见图纸 3.部位:教师阅览室、图书室、电子阅览区、隔离室、医务室、普通教室、学生活动室、科学教室、走廊、门厅、楼梯间墙裙	m	888.78			
168	BB003	仿大理石树脂护角	1.阳角采用仿大理石护角(树脂材料) 2.详见图纸 3.部位:教师阅览室、图书室、电子阅览区、隔离室、医务室、普通教室、学生活动室、科学教室、走廊、门厅、楼梯间墙裙阳角	m	324			
169	020207001001	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:QC75*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定双向中距600mm 2.面层类型、材料种类:防火陶金吸音板(燃烧性能等级为A级) 3.部位:舞蹈室墙面	m2	310.96			
170	020207001002	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:24*30木龙骨双向中距450(水平龙骨穿Φ10通气孔中距900),刷防火涂料 2.面层类型、材料种类:2厚仿木纹铝板	m2	49.09			
171	020207001003	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:铝合金扣板外包 2.专用龙骨含配件 3.部位:外漏管道外包	m2	93.86			
172	020302001001	铝合金扣板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900 2.龙骨材料种类:主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂预留钢筋吊杆下;型轻钢次龙骨CB50*20 3.基、面层材料种类:0.5厚600*600铝合金扣板,钉(粘)铝压条 4.部位:卫生间、饮水间顶	m2	679.88			
173	020302001002	玻璃棉装饰板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋,吊在上方次龙骨方管上,双向中距小于等于1200 2.龙骨材料种类:T型轻钢主龙骨TB24*38,中距600;与钢筋吊杆固定;T型轻钢次龙骨TB24*38,中距600 3.基、面层材料种类:15厚600*600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上 4.部位:教师办公室、医务室、隔离室	m2	410.05			
174	020302001003	铝合金格栅吊顶	1.龙骨材料种类:Φ8全丝镀锌吊筋,双向中距不大于1000 2.基、面层材料种类:60高格栅(白色),规格为60*120*120,开孔率大于75% 3.部位:教室阅览室、图书室、走廊、门厅、连廊	m2	2446.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第14页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:板底清理干净后,喷涂白色乳胶漆达到成活标准 3.位置:铝合金格栅吊顶部(含管道喷白) 4.工程量计算方式:按水平投影面积计算	m ²	2446.89			
176	020507001002	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面,满足施工规范要求	m ²	5434.79			
177	020507001003	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净,2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料,满足施工规范要求	m ²	2936.21			
178	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、安装,理石磨边,防护	m ²	72.36			
179	BB004	防腐木台阶	1.30厚防腐木板 2.配套木龙骨 3.详见图纸 4.按水平投影面积计算 5.部位:室外大台阶2	m ²	28.76			
180	020204003003	块料墙面	1.2-4mm改性无级粉复合建筑饰面片材 2.配套专用胶黏剂 3.部位:除了真石漆以外墙面	m ²	4045.09			
181	020507001004	刷喷涂料	1.刷弹性底涂,柔性耐水腻子 2.外墙真石漆 3.部位:真石漆外墙	m ²	562.33			
182	020107001001	坡道栏杆	1.材料种类、规格:坡道栏杆;无障碍302不锈钢扶手 2.高度1100mm 3.参照图集:L13J12-22-7	m	18.4			
183	020107001002	室外楼梯栏杆	1.材料种类、规格:302不锈钢栏杆 2.高度600mm 3.参照图集:L13J8-88-1	m	13.8			
184	020107001003	室外楼梯栏杆	1.材料种类、规格:302不锈钢栏杆 2.高度900mm 3.参照图集:L13J8-88-1	m	8.67			
185	020107001004	室外楼梯栏杆	1.材料种类、规格:302不锈钢栏杆 2.高度400mm 3.参照图集:L13J8-88-1	m	18.39			
186	020107001005	楼梯栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:1100mm 3.参照图集:L13J8-24-2和L13J8-21-5	m	76.45			
187	020107001006	楼梯靠墙扶手	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.参照图集:L13J12-33-2	m	17.68			
188	020107001007	舞蹈室台阶栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:1100mm 3.参照图集:L13J12-22-7	m	11.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第15页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	020107001008	室内护窗栏杆	1.材料种类、规格: 202不锈钢扶手 2.高度: 900mm 3.参照图集: L13J8-64-4	m	15.04			
190	BB005	钢结构雨棚	1.钢梁外刷20厚防火涂料,耐火极限应达到1.5小时 2.雨棚玻璃应采用甲级防火安全玻璃,由专业厂家验算确认 2.详见图纸	m2	23.07			
191	020107001009	室内护窗栏杆	1.材料种类、规格: 202不锈钢扶手 2.高度: 900mm 3.参照图集: L13J8-64-4	m	74.72			
192	BB006	铝合金防雨百叶	1.参见图集L13J4-1 2.详见图纸	m2	6.8			
193	020107001010	成品舞蹈专用固定把杆	1.详见图纸 2.高度900mm 3.满足设计规范要求	m	17.2			
194	020107001011	成品可升降把杆	1.详见图纸 2.高度900mm 3.满足设计规范要求	m	11.6			
195	020603009001	舞蹈专用照身镜	1.镜面形式: 舞蹈室专用照身镜, 镜面高度2.4m, 镜座高度200mm 2.其他详见图纸 3.部位:卫生间 4.工程量计算方式: 按正立面投影面积计算	m2	193.6			
196	020402007001	钢制防火门	1.门的类型:钢制乙级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参GFM01-2024 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	4.8			
197	020402007002	钢制防火门	1.门的类型:钢制丙级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参GFM01-1018 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	12.6			
198	020402007003	钢制防火门	1.门的类型:钢制甲级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参GFM01 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	5.28			
199	020401004001	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.0m*2.7m	樘	26			
200	020401004002	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.0m*2.4m	樘	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第16页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	020401004003	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.2m*2.4m	樘	10			
202	020401004004	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:0.9m*2.4m	樘	5			
203	020401004005	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.0m*2.1m	樘	1			
204	020401004006	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.2m*2.7m	樘	50			
205	020402001001	中空玻璃铝合金节能平开门	1.门的类型:平开门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m ²	26.84			
206	020402001002	中空玻璃铝合金节能平开商务门	1.门的类型:平开商务门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m ²	12.06			
207	020402001003	中空玻璃铝合金节能平开商务门联窗	1.门的类型:平开商务门联窗(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m ²	69.51			
208	020402001004	铝合金平开商务门联窗	1.门的类型:平开商务门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:内门专用安全玻璃 3.参见图集L13J4-1	m ²	42.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第17页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	020406001001	中空玻璃铝合金节能推拉窗	1.窗的类型: 铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	812.02			
210	020406001002	中空玻璃铝合金节能平开内倒窗	1.窗的类型: 铝合金平开内倒窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	24.21			
211	020406001003	中空玻璃铝合金节能内平开窗	1.窗的类型: 铝合金内平开窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	12.35			
212	020406001004	中空玻璃铝合金节能上悬窗	1.窗的类型: 铝合金上悬窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	39.88			
213	020406001005	普通铝合金窗	1.窗的类型: 铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度: 详见图纸 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	136.8			
214	020209001001	隔断	1.隔断形式、材料种类: 小便池三聚氰胺板隔断, 五金件及密封胶应综合考虑 2.详图参见图集 L13J11-107-3	个	35			
215	020209001002	隔断	1.隔断形式、材料种类: 蹲便间三聚氰胺板隔断 2.详图参见图集 L13J11-102-2	m2	340.2			
216	BB007	卫生间仿大理石门套	1.卫生间门洞做PVC仿大理石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	66			
217	020603001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类: 人造大理石, 包含石材磨边 2.大理石台面开孔磨边 3.参照图集: L13J11 P53-A	m2	35.75			
218	BB008	电梯仿大理石门套	1.电梯门洞做PVC仿大理石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	40.5			
219	020107004001	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 安全抓杆、不锈钢304 2.部位: 无障碍卫生间 3.参照图集: L13J12 P47	套	5			
220	BB009	成品不锈钢直饮水槽	1.成品不锈钢直饮水槽 2.详见图纸, 又专业厂家定做 3.按水平投影面积计算	m2	16.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第18页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	020107004002	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:多用途抓杆 2.部位:无障碍卫生间洗手盆 3.参照图集:L13J12	套	5			
222	020107004003	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:多用途抓杆 2.部位:无障碍卫生间坐便 3.参照图集:L13J12 P58-1	套	5			
223	BB010	学生储物柜	1.成品学生储物柜 2.具体做法详见图纸 3.含亚克力标签、饰面板门板、0.8mm厚不锈钢拉丝踢脚、液压缓冲高级铰链、侧面版白玉台面等 4.按正立面投影面积计算	m2	176.54			
224	BB011	成品矮柜	1.舞蹈教室成品矮柜 2.双层18mm细木工板外包皮革,镂空把手,18mm面漆板,18mm免漆门 3.详见图纸 4.按正立面投影面积计算	m2	4.03			
225	BB012	窗帘	1.燃烧性能为B2级 2.窗帘杆参见图集L13J7-1-91-1 3.含窗帘、窗帘杆、连接件等全部内容 4.窗帘高度按照使用要求综合 5.按窗帘杆延长米计算	m	300.04			
226	BB013	遮阳板	1.窗前墙小于1m,加遮阳板 2.详见图纸 3.按正立面投影面积计算	m2	9.6			
227	020303001001	窗帘盒	1.参见图集L13J7-87-3 2.详见图纸 3.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	6.55			
228	BB014	不锈钢防盗网	1.材质:不锈钢 2.部位:外窗外侧 3.详见图纸	m2	16.92			
229	BB015	PU革墙面	1.免钉胶黏贴50mm厚表面PU革+里内高弹性环保海绵 2.部位:辅导室、宣泄室墙面	m2	98.65			
1.3 安装工程								
1.3.1 强电系统								
230	030204018001	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:800*1000*200 3.类别:图书楼照明总箱 2AP-T-Z	台	1			
231	030204018002	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:800*1000*200 3.类别:图书楼照明总箱 2APE-T-Z	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第19页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030204018003	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*120 3.类别: 图书楼舞蹈教室照明箱1AL-T、教师阅览室照明箱2AL-T-2 4.含外部接线	台	2			
233	030204018004	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: 500*600*120 3.类别: 图书楼照明总箱2AL-T 4.含外部接线	台	1			
234	030204018005	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 图书楼照明配电箱2AL-T-1 4.含外部接线	台	1			
235	030204018006	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: 500*600*120 3.类别: 教学楼照明总箱1AL-J 4.含外部接线	台	1			
236	030204018007	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 图书楼电子阅览区配电箱2AL-T-3 4.含外部接线	台	1			
237	030204018008	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: 500*600*120 3.类别: 教学楼照明总箱2AL-J 4.含外部接线	台	1			
238	030204018009	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: 500*600*120 3.类别: 教学楼照明总箱3AL-J 4.含外部接线	台	1			
239	030204018010	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: 500*600*120 3.类别: 教学楼照明总箱4AL-J 4.含外部接线	台	1			
240	030204018011	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 教学楼办公室配电箱ALBG1 4.含外部接线	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第20页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030204018012	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:350*250*120 3.类别:教学楼教室配电箱ALJS1 4.含外部接线	台	25			
242	030204018013	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:220*200*90 3.类别:教学楼空调插座配电箱KTX 4.含外部接线	台	8			
243	030204018014	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:350*250*120 3.类别:教学楼开水器配电箱APKS 4.含外部接线	台	4			
244	030204018015	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:600*800*150 3.类别:图书馆换热站配电箱1APHIR 4.含外部接线	台	1			
245	030204018016	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:600*800*200 3.类别:教学楼电梯配电箱RAPDT 4.含外部接线	台	1			
246	030204018017	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:600*800*200 3.类别:教学楼公共照明配电箱2ATZL-T 4.含外部接线	台	1			
247	030204018018	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:800*1000*250 3.类别:图书馆排烟风机配电箱2ATPY1 4.含外部接线	台	1			
248	030204018019	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:600*800*200 3.类别:教学楼屋顶水箱间配电箱RATSX 4.含外部接线	台	1			
249	030204018020	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:220*200*90 3.类别:空调插座箱KTX 4.包含外部接线	台	6			
250	030204031001	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V, 10A	个	68			
251	030204031002	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V, 10A	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第21页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	030204031003	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	55			
253	030204031004	小电器	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	2			
254	030204031005	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	18			
255	030204031006	小电器	1.名称:地面插座 2.型号、规格:250V,10A	个	8			
256	030204031007	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V,10A	个	366			
257	030204031008	小电器	1.名称:安全型五孔插座 (带防溅盒) 2.型号、规格:250V,15A	个	15			
258	030204031009	小电器	1.名称:三孔安全型带开关 空调插座 2.型号、规格:250V,15A	个	38			
259	030204031010	小电器	1.名称:防水型呼唤求助按钮	个	5			
260	030204031011	小电器	1.名称:呼唤求助警铃	个	5			
261	030204031012	小电器	1.名称:电铃(带定时功能)	个	9			
262	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	73.99			
263	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	132.81			
264	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	120.1			
265	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-3*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	10.44			
266	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	10.44			
267	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	119.62			
268	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	32.62			
269	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*185 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头、中间头制作安 装	m	12.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第22页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
270	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	12.97			
271	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*70+1*35 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	7.75			
272	030208003001	电缆保护管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150	m	81.04			
273	030208004001	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	42.2			
274	030208004002	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	294.05			
275	030208004003	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	9.72			
276	030208004004	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	15.6			
277	030209001001	接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质: 采用联合接地方式, 将地梁两根主筋可靠焊接沿建筑物外圈焊接成环形, 并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层两根主筋通长焊接、绑扎成网,引上、引下线、独立基础之间, 无合适主筋处以40*4热镀锌扁钢替代, 再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接, 作为联合接地板, 接地电阻要求不大于1欧姆 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 每处引下线下部在室外地坪下0.8m处焊出一根40*4镀锌扁钢, 伸向室外, 距外墙皮的距离为1.5m, 再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接 3.等电位箱联结 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第23页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
278	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:屋面保温层内暗敷Φ10镀锌圆钢接闪带,屋顶所有的风机、凸起的金属构筑物或管道均与接闪带可靠连接 2.引下线材质、规格及形式:利用结构柱内2根(Φ16及以上)上下贯通焊接主筋做引下线,基础内主筋做接地装置,与屋顶钢筋网可靠焊接 3.避雷测试盒制作及安装 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
279	030211008001	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
280	030212001001	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	12.41			
281	030212001002	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	10.44			
282	030212001003	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	20.28			
283	030212001004	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	68.75			
284	030212001005	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	26			
285	030212001006	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	48.76			
286	030212001007	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	10.84			
287	030212001008	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	32.8			
288	030212001009	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	5.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第24页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
289	030212001010	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	5599.21			
290	030212001011	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	90.4			
291	030212001012	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	486.78			
292	030212001013	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	120.01			
293	030212001014	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	136			
294	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	9670.83			
295	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 导线	m	9534.19			
296	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-6 3.种类 (导线、母线): 导线	m	5368.09			
297	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: WDZCN-BYJ-1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	42.63			
298	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: WDZCN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	215.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第25页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
299	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	165.2			
300	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号、规格:1*10W	套	19			
301	030213004001	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯600*600,32W 3.安装形式:嵌入式	套	78			
302	030213004002	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯600*600(防水防尘型),32W 3.安装形式:嵌入式	套	39			
303	030213004003	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯600*600,48W 3.安装形式:嵌入式	套	293			
304	030213004004	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:黑板灯,1*14W 3.安装形式:吸顶式	套	50			
305	030213004005	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管T5荧光灯,2*24W 3.安装形式:吊管式	套	225			
306	030213004006	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管T5荧光灯(密闭型),2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	16			
307	030213004007	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管T5荧光灯,1*24W 3.安装形式:墙壁式	套	8			
308	030213004008	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池双管T5荧光灯,2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
309	CB001	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	27.4			
310	CB002	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	52.8			
311	CB003	抗震支架	1.桥架规格:200*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	36			
312	CB004	抗震支架	1.桥架规格:300*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	2			
1.3.2 智能应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第26页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
313	030204018021	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:600*800*200 3.类别:图书楼应急照明箱 2ALE-T 4.含外部接线	台	1			
314	030204018022	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:0.5KVA 3.类别:图书楼集中应急照明控制器2ALE-T-A 4.含外部接线	台	1			
315	030204031013	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	5			
316	030212001015	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装	m	903.51			
317	030212001016	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	139.38			
318	030212001017	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	60			
319	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	807.9			
320	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	185.88			
321	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	846.3			
322	030212003010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	11.55			
323	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:壁灯 2.型号、规格:1*14W	套	5			
324	030213003001	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	11			
325	030213003002	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯 2.型号、规格:2*2.5W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	55			
326	030213003003	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第27页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
327	030213003004	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:吊杆式	套	6			
328	030213003005	装饰灯	1.名称:多信息复合标志灯具 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	5			
329	030213003006	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	9			
330	CB005	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	274.3			
331	CB006	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	59.1			
1.3.3 消防设备电源监控系统								
332	030212001018	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	110.79			
333	030212003011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	115.29			
334	030212003012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	115.29			
335	CB007	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	27.3			
1.3.4 防火剩余电流动作报警系统								
336	030212001019	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	93.58			
337	030212001020	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	38.9			
338	030212003013	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	108.58			
339	030212003014	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	38.9			
340	CB008	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	48.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第28页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1.3.5 给排水系统							
341	030801001001	钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：水箱溢流管 3.规格：DN100 4.连接方式：焊接	m	2.05			
342	030801001002	钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：水箱放水管 3.规格：DN80 4.连接方式：焊接	m	0.87			
343	030801003001	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外)：出屋面 2.输送介质：污水 3.规格：DN100 4.连接方式：石棉水泥接口，承插连接	m	5.6			
344	030801004001	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：污水 3.规格：DN100 4.接口型式：卡箍连接	m	19.85			
345	030801004002	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：污水 3.规格：DN150 4.接口型式：卡箍连接	m	33.43			
346	030801005001	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：给水聚丁烯管PB管 4.规格：Φ25 5.连接方式：热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	47.48			
347	030801005002	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：给水 3.材质：PP-R塑料管 4.规格：Φ20 5.连接方式：热熔连接 6.敷设方式：综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	35.17			
348	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.材质：PP-R塑料管 4.规格：Φ25 5.连接方式：热熔连接 6.敷设方式：综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	91.38			
349	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.材质：PP-R塑料管 4.规格：Φ32 5.连接方式：热熔连接 6.敷设方式：综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	15.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第29页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 40$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	24.65			
351	030801005006	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: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 50$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	80.29			
352	030801005007	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: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 63$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	53			
353	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: PVC-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	4.8			
354	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: PVC-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	164.93			
355	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN50 5.连接方式: 粘接	m	137.74			
356	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	57.61			
357	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	301.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第30页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
358	030801007001	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN40 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	6.2			
359	030801007002	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN50 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	41			
360	030801007003	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN65 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	46.93			
361	030803001001	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	3			
362	030803001002	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
363	030803001003	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN32	个	5			
364	030803001004	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN40	个	1			
365	030803001005	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	6			
366	030803001006	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN65	个	6			
367	030803001007	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN15	个	1			
368	030803001008	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN50	个	1			
369	030803001009	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN65	个	2			
370	030803001010	螺纹阀门	1.类型: 可调式减压阀组 (阀后压力0.2MPa) 2.型号、规格: DN15	个	1			
371	030803001011	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50	个	1			
372	030803001012	螺纹阀门	1.类型: 可调式减压阀组 (阀后压力0.2MPa) 2.型号、规格: DN50	个	1			
373	030803001013	螺纹阀门	1.类型: 可调式减压阀组 (阀后压力0.2MPa) 2.型号、规格: DN65	个	2			
374	030803001014	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
375	030803001015	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第31页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
376	030803001016	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
377	030803001017	螺纹阀门	1.类型: 100X液压水位控制阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
378	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN80	个	1			
379	030804003001	洗脸盆	1.类型: 成套洗脸盆 2.组装形式: 含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	1			
380	030804003002	洗脸盆	1.类型: 成套洗脸盆 2.组装形式: 含感应式水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	40			
381	030804003003	洗脸盆	1.类型: 无障碍成套洗脸盆 2.组装形式: 含扶手、感应式水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	5			
382	030804005001	拖布池	1.类型: 成品拖布池 2.组装形式: 含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	10			
383	030804012001	大便器	1.类型: 蹲便器 2.组装形式: 含脚踏冲洗阀、上下水管及五金配件	套	90			
384	030804012002	大便器	1.类型: 无障碍座便器 2.组装形式: 含扶手、角阀、上下水管及五金配件	套	5			
385	030804016001	水龙头	1.材质: 陶瓷阀芯水龙头 2.规格: DN20	个	36			
386	030804017001	地漏	1.材质: 硅胶V型防臭地漏 2.规格: DN50	个	40			
387	030804025001	电消毒器	1.类型: 水箱自洁消毒器	台	1			
388	030804017002	地漏	1.材质: 侧墙式地漏 2.规格: DN100	个	1			
389	CB009	管道保温	1.保温形式: 带铝箔的玻璃丝棉保温	m3	0.39			
390	030804017003	地漏	1.材质: 带网框地漏 2.规格: DN100	个	1			
391	CB010	管道保护层	1.保护层形式: 缠玻璃丝布两道	m2	25.94			
392	030804018001	地面扫除口	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	个	30			
393	CB011	管道刷油	1.刷油形式: 刷调和漆两道	m2	25.94			
394	031001002001	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安装	台	9			
395	031001004001	物位检测仪表	1.名称: 水箱液位信号装置	台	1			
396	CB012	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
1.3.6 采暖系统								
397	030801001003	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	396.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第32页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
398	030801001004	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	932			
399	030801001005	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	9			
400	030801001006	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	100.45			
401	030801001007	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	54.74			
402	030801001008	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	66.02			
403	030801001009	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	121.56			
404	030801001010	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.规格: DN125 4.连接方式: 螺纹连接 5.敷设方式: 综合考虑 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	117.53			
405	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 预制聚氨酯保温成品无缝钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 焊接 6.含补口保温及保护壳	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第33页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
406	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 预制聚氨酯保温成品无缝钢管 4.规格: DN125 5.连接方式: 焊接 6.含补口保温及保护壳	m	6			
407	030801002003	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 预制聚氨酯保温成品无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 6.含补口保温及保护壳	m	7.9			
408	030801002004	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	40.04			
409	030801002005	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN125 5.连接方式: 焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	77.53			
410	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质: 耐热聚乙烯(PE-RT)管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	49.32			
411	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质: 耐热聚乙烯(PE-RT)管 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	48.25			
412	030803001018	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	286			
413	030803001019	螺纹阀门	1.类型: 自力式温控阀 2.型号、规格: DN20	个	142			
414	030803001020	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	108			
415	030803001021	螺纹阀门	1.类型: 手动放风阀 2.型号、规格: Φ8	个	142			
416	030803001022	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器(60目) 2.型号、规格: DN25	个	2			
417	030803001023	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN40	个	2			
418	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100	个	2			
419	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第34页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
420	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	2			
421	030805001001	铸铁散热器	1.型号、规格: 内腔无砂型 铸铁散热器TZY2-100/5-8 2.安装方式(组成或成组安装): 成组安装	片	3520			
422	030807001001	采暖工程系统调整		系统	1			
423	CB013	分水器	1.名称: 暖井分水器 2.规格: 4回路	个	2			
424	CB014	地暖	1.绝热层: 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2.管道层: 采用耐热聚乙烯(PE-RT)管, 管材规格为De20*2.0, 管材等级4级, 管系列S4 3.填充层: 40厚C20细石混凝土(上下配ΦC3双向@50钢丝网片, 中间敷散热管) 4.含分水器、阀门、过滤器、温控阀、测温线、温控面板、连接件、铝合金百叶等	m2	200.7			
425	CB015	管道保温	1.保温形式: 难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡)	m3	8.41			
426	CB016	暖气片刷油	1.刷油形式: 刷樟丹两道	m2	985.6			
427	CB017	暖气片刷油	1.刷油形式: 刷银粉两道	m2	985.6			
428	CB018	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN150	个	2			
429	CB019	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	36			
430	CB020	抗震支架	1.管道规格: ≤DN150 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	24			
1.3.7 消火栓系统								
431	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	1.7			
432	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	3.78			
433	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接	m	33.9			
434	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	277.11			
435	030701005001	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.规格: DN20	个	1			
436	030701005002	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.规格: DN32	个	4			
437	030701005003	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.规格: DN32	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第35页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
438	030701005004	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.规格: DN32	个	2			
439	030701007001	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	11			
440	030701007002	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	14			
441	030701007003	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
442	030701007004	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
443	030701007005	法兰阀门	1.类型: 流量开关 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
444	030701018001	试验用消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 800*650*240, 安装详见图集L13S4-P17 3.含压力表、旋塞阀、表弯制作及安装 4.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具	套	1			
445	030701018002	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 单栓SG24D65Z-J, 单栓带消防软管卷盘, 尺寸1800*700*240, 安装详见图集L13S4-P22, 消火栓箱内设DN65消火栓一只, DN19水枪一支, DN65*25m衬胶水龙带一根 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具	套	25			
446	030701020001	增压稳压设备	1.型号、规格: ZW(L)-I-1.5-20-ADL, 调压水容积150L 2.配用水泵型号: Q=1.5L/S, H=20m, N=0.55KW, 含配套控制箱 3.安装详见17S205-P13	台	1			
447	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
448	030804014001	水箱制作安装	1.材质: 不锈钢 2.类型: 消防水箱 3.规格: 7000*3000*1500mm 4.水箱制作及安装、玻璃管水位计、防止旋流器、网罩等与之相连接的附件	套	1			
449	CB021	灭火器	1.规格: MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器	具	2			
450	CB022	管道刷油	1.刷油形式: 刷樟丹两道	m2	107.89			
451	CB023	管道刷油	1.刷油形式: 刷红色调和漆两道	m2	107.89			
452	CB024	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	28			
453	CB025	逃生缓降器		套	4			
1.3.8 自喷稳压管								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第36页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
454	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	49.92			
455	030701007006	法兰阀门	1.类型: 流量开关 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
456	030701007007	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
457	030701007008	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
458	CB026	管道刷油	1.刷油形式: 刷樟丹两道	m2	17.87			
459	CB027	管道刷油	1.刷油形式: 刷红色调和漆 两道	m2	17.87			
1.3.9 送排风系统								
460	030901002001	通风机	1.形式: 轴流风机 2.型号: PF-R-1, 风量 2685m3/h, 全压174Pa, 功率0.18KW, 转速2900r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
461	030206009001	微型电机、电加热器	1.名称: 微型电机 2.容量:0.18KW	台	1			
462	030901017001	通风器	1.名称: 排气扇 2.规格: 风量160m3/h, 风压100Pa, 功率18W	台	5			
463	030901017002	通风器	1.名称: 排气扇 2.规格: 风量410m3/h, 风压210Pa, 功率75W	台	20			
464	030902005001	塑料通风管道	1.形状: 圆形 2.规格: Φ100	m2	2.46			
465	030902005002	塑料通风管道	1.形状: 圆形 2.规格: Φ150	m2	46.16			
466	030903011001	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: Φ150	个	20			
467	030904001001	送排风工程检测、调试		系统	1			
1.3.10 空调冷凝水管								
468	030801005015	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 外墙立管 2.输送介质: 空调冷凝水 3.材质: 防紫外线型加筋UPVC管 4.规格: De50 5.连接方式: 承插粘接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	177.6			
1.4 火灾自动灭火系统								
1.4.1 自动报警系统								
469	030204031014	接线端子箱	1.名称: 接线端子箱	个	5			
470	030204031015	接线端子箱	1.名称: 模块箱	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第37页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
471	030208002001	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	24.75			
472	030208002002	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-6*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	24.75			
473	030208004005	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	15.6			
474	030208004006	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	4.16			
475	030212001021	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	1278.99			
476	030212001022	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	333.94			
477	030212001023	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	49.5			
478	030212001024	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	87.56			
479	030212001025	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	110			
480	030212003015	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVB-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	315.25			
481	030212003016	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	787.55			
482	030212003017	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	261.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第38页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
483	030212003018	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格:NH-WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	791.78			
484	030705001001	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	67			
485	030705003001	按钮	1.规格、型号:带火警电话插孔的手动报警按钮	只	10			
486	030705003002	按钮	1.规格、型号:消火栓启泵按钮	只	22			
487	030705004001	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输出	只	32			
488	030705004002	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
489	030705004003	模块(接口)	1.名称:短路隔离器	只	6			
490	030705009001	报警装置	1.形式:声光报警器	台	10			
491	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型:排烟阀、防火阀	处	17			
492	031103038001	电话出线口	1.型号、规格:消防报警电话	个	1			
493	031206001001	扩声系统设备	1.名称:吸顶广播	台	21			
494	030705008001	重复显示器	1.型号、规格:楼层显示器	台	5			
495	030705005001	报警控制器	1.名称:集中型火灾报警控制器 2.安装方式:挂墙明装	台	1			
496	CB029	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	316.1			
497	CB030	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	12.8			
498	CB031	抗震支架	1.桥架规格:150*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
1.4.2 防排烟系统								
499	030901002002	通风机	1.形式:消防高温排烟风机 2.型号:PY-2-1,风量43229m ³ /h,全压640Pa,功率15KW,转速960r/min 3.防火软接、减震器制作及安装	台	1			
500	030902001001	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 4.接口形式:角钢法兰连接	m ²	36			
501	030902001002	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 4.接口形式:角钢法兰连接	m ²	337.01			
502	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m ²	9.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第39页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
503	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格: 1000*250	个	5			
504	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格: 1250*250	个	1			
505	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格: 1250*400	个	5			
506	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常闭排烟阀 2.型号或规格: 1000*250	个	5			
507	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常闭排烟阀 2.型号或规格: 1250*250	个	1			
508	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 500*500	个	18			
509	030904001002	防排烟工程检测、调试		系统	1			
510	CB032	风道防火板	1.材质: 防火板采用100%无石棉的气凝胶耐火板 2.规格: 板材为A级不燃材料, 密度不大于800kg/m ³ , 导热系数不大于0.18w/mk, 采用9mm耐火板 3.含龙骨角钢L40*40mm	m ²	420.58			
511	CB033	挡烟垂壁	1.类型: 电动挡烟垂壁, 火灾时放下, 底距地2000mm, 无机纤维防火布制作, 高度1050mm 2.含配套挡烟垂壁配电控制箱	m	44			
512	CB034	挡烟垂壁	1.类型: 固定式挡烟垂壁, 梁下500mm, 底距地2800mm, 防火玻璃制作	m	60.3			
513	CB035	抗震支架	1.风道规格: 1000*250 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	4			
514	CB036	抗震支架	1.风道规格: 1250*250 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	1			
515	CB037	抗震支架	1.风道规格: 1250*400 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	4			
516	CB038	抗震支架	1.风道规格: Φ1110 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	1			
517	030206006001	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 15KW	台	1			
2 实验楼及连廊								
2.1 土建工程								
518	010101001002	平整场地	1.平整方式: 综合考虑 2.土壤类别: 综合考虑 3.弃土运距: 综合考虑 4.取土运距: 综合考虑	m ²	861.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第40页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
519	010101003002	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、人工清槽等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算 6.部位:基础、排水沟等	m3	8860.54			
520	AB069	基底钎探		个	383			
521	AB070	余土外运	1.工作内容:装车、运土、卸土、卸土场地平整 2.运距:综合考虑	m3	3717.55			
522	010103001005	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.部位:基础回填等 5.土方来源:报价中自行考虑	m3	5142.99			
523	010103001006	土(石)方回填	1.回填材料要求:砂、砂砾配比1:1 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.部位:挡土墙	m3	1527.01			
524	010103001007	土(石)方回填	1.回填材料要求:粘土 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.部位:挡土墙	m3	56.56			
525	010103001008	土(石)方回填	1.回填材料要求:炉渣 2.回填部位:卫生间蹲台	m3	7.26			
526	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:砖墙保护墙 2.墙体厚度:120厚 3.砖品种、规格:水泥砖保护层 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.部位:地坑外侧、地下室外墙	m3	5.22			
527	010302006003	零星砌砖	1.砖品种、规格:水泥机制砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:蹲便台	m3	27.54			
528	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	367.51			
529	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	4.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第41页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
530	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	37.99			
531	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	2.6			
532	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块 5.部位:台阶侧墙	m3	4.34			
533	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:280mm及以上 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:B05自保温加气混凝土块	m3	437.38			
534	010401001002	带形基础	1.基础形式、材料种类:条形基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	188.22			
535	010401002002	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	m3	125.93			
536	010401003002	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,抗渗等级P6 3.部位:电梯基坑	m3	1.41			
537	010401006010	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:独立基础	m3	28.92			
538	010401006011	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:电梯基坑等	m3	0.74			
539	010401006012	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:基础梁、条形基础	m3	47.78			
540	010401006013	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm,垫层抹平,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 3.部位:除管井外其他地面	m3	34.15			
541	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.基础类型:排水沟垫层	m3	2.73			
542	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:室外台阶平台等	m3	0.61			
543	010401006016	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm 3.部位:室外大台阶(楼梯)	m3	5.97			
544	010401006017	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.部位:地面等	m3	178.02			
545	010402001003	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类、断面:矩形柱(含梯柱)	m3	210.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第42页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
546	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级: C20 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	73.16			
547	010403001002	基础梁	1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑	m3	76.74			
548	010403002002	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑	m3	270.93			
549	010403004002	圈梁	1.混凝土强度等级: C20 2.部位: 窗台及女儿墙压顶、室外混凝土底座、挡土墙压顶等 3.断面: 综合考虑	m3	45.22			
550	010403005002	过梁	1.混凝土强度等级: C20 2.断面: 综合考虑	m3	3.08			
551	010404001003	直形墙	1.混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P6 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位: 地下室外墙、地坑外墙	m3	11			
552	010404001004	直形墙	1.混凝土强度等级: C30 2.墙体类型、材料种类: 剪力墙 3.墙体厚度: 综合考虑	m3	452.66			
553	010405001002	有梁板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30	m3	306.2			
554	010405003002	平板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30	m3	468.86			
555	010405007002	天沟、挑檐板	1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 综合考虑	m3	37.68			
556	010405008002	雨篷、阳台板	1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 100mm	m3	0.38			
557	010406001003	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	312.91			
558	010406001004	直形楼梯	1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: ±10mm 3.梯板结构型式: 无斜梁	m2	1161.37			
559	010407001008	其他构件	1.构件名称: 台阶 2.混凝土强度等级: C15	m3	0.29			
560	010407001009	其他构件	1.构件名称: 排水沟 2.混凝土强度等级: C20	m3	3.97			
561	010407001010	其他构件	1.构件名称、规格: 滴水板 2.混凝土强度等级: C20	m3	0.01			
562	010407002003	散水	1.名称: 散水 2.面层材料种类、厚度: 60厚C20混凝土, 上撒1:1水泥砂子压实赶光 4.素土夯实, 向外找坡4%	m2	28.72			
563	010410003002	预制过梁	1.安装高度: 综合考虑 2.单件体积: 综合考虑 3.混凝土强度等级: C20 4.工作内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	3.08			
564	010412001002	平板	1.构件名称: 架空空间顶板 2.混凝土强度等级: C30	m3	26.07			
565	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格: 门窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C20 3.人力安装	m3	4.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第43页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
566	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300Φ4 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.642			
567	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.185			
568	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	3.243			
569	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.212			
570	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	20.153			
571	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	42.199			
572	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	21.577			
573	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	8.875			
574	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	8.418			
575	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.935			
576	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.806			
577	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.574			
578	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	13.891			
579	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	19.465			
580	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	27.674			
581	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ22E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	30.807			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第44页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
582	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.97			
583	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.993			
584	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	21.553			
585	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	3.23			
586	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.801			
587	010416002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.343			
588	010416002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.415			
589	AB071	机械连接	1.接头方式:直螺纹套筒连 接 2.钢筋直径:φ25及以上	个	376			
590	AB072	电渣压力焊	1.钢筋直径:16	个	172			
591	AB073	电渣压力焊	1.钢筋直径:18	个	514			
592	AB074	电渣压力焊	1.钢筋直径:20	个	670			
593	AB075	电渣压力焊	1.钢筋直径:22	个	526			
594	AB076	植筋	1.钢筋直径:φ6.5 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	9328			
595	AB077	植筋	1.钢筋直径:φ10 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	1922			
596	AB078	植筋	1.钢筋直径:φ12 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	2760			
597	010606008003	钢梯	1.钢梯形式:铁爬梯,参见 图集L13J8,含除锈刷防锈 漆 2.部位:屋面	t	0.056			
598	010606008004	钢梯	1.钢梯形式:踏板式钢梯 2.部位:屋面	t	0.21			
599	010607001002	金属网	1.材料品种、规 格:1.2mm@10*10钢丝网 2.位置:外墙、砌体与砼梁 柱交接处、安装剔槽处、 暗装消防栓背面、楼梯间 及人流通道等	m2	4189.68			
600	AB079	箱体内模	1.规格、型 号:480*500*200mm(高) 2.含安装	套	4544			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第45页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
601	AB080	箱体内模	1.规格、型号:480*250*200mm(高) 2.含安装	套	198			
602	010703004006	变形缝	1.材料种类:内外顶三边塞沥青麻筋 2.变形缝部位:挡土墙	m	74.8			
603	010703004007	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-1-11 2.变形缝部位:楼地面、天棚	m	33.8			
604	010703004008	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-1-15 2.变形缝部位:内墙面	m	7.8			
605	010703004009	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-23-2 2.变形缝部位:外墙面	m	7.8			
606	010703004010	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-26-3 2.变形缝部位:平屋面	m	10.98			
607	AB081	不上人屋面面层	1.做法: 1.50厚C20细石混凝土,内配4@100双向钢筋网片(钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)随打随抹平 2.部位: 不上人屋面	m2	873.23			
608	010702001008	屋面卷材防水	1.隔离层:刷2遍冷底子油、涂层均匀 2.部位:室外上人平台、不上人平屋面	m2	873.23			
609	010702001009	屋面卷材防水	1.防水做法:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度≥0.5),遇墙面上返500mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:不上人平屋面	m2	962.38			
610	010703002006	卷材防水	1.防水层:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度≥0.5),遇墙面上返300mm;有用水处防水高度高于用水点300mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:卫生间、科学教室地面、卫生间墙面	m2	580.54			
611	010703002007	卷材防水	1.防水层:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料一道(芯材厚度≥0.5),遇墙面上返500mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:地面、架空空间墙面等	m2	2439.13			
612	010703002008	卷材防水	1.防水层:4厚SBS防水卷材一道 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:室外大台阶(楼梯)	m2	217.05			
613	010702001010	隔离层	1.材料种类:聚乙烯塑料膜 2.部位:室外大台阶(楼梯)	m2	149.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第46页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
614	010703002009	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚高分子防水涂料 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:书法教室、科学教室、美术教室、外墙阴角根部等	m2	68.08			
615	010702001011	隔离层	1.材料种类: 0.4厚塑料膜浮铺 2.部位: 地面	m2	861.39			
616	010702001012	屋面卷材防水	1.隔离层: 4厚SBS防水卷材一层 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 不上人屋面	m2	873.23			
617	AB082	屋面找平层	1.做法: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 不上人平屋面等	m2	2619.69			
618	AB083	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.部位:雨棚等	m2	3.7			
619	010702001013	卷材防水	1.防水层: 4厚SBS防水卷材一道 2.工程量:按外露展开面积计算 2.部位: 雨棚等	m2	5			
620	010803001004	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:20厚保温砂浆找坡 3.部位: 雨棚等	m2	7.77			
621	AB084	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆面层 2.部位:排水沟	m2	60.36			
622	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:参见图集L13J5-1-E2-5 2.采用镀锌钢管 DN100mm,含落水口、弯头、雨水管等全部内容	m	122.6			
623	010803003003	保温隔热墙	1.保温隔热类型:外墙保温 2.保温隔热方式: 80厚复合保温板(60厚挤塑聚苯板外部为20厚不燃材料防护层) 3.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 4.部位:用于梁、柱等外侧	m2	405.76			
624	010803003004	保温隔热墙	1.保温隔热类型:地下外墙外侧保温 2.保温隔热方式: 60厚挤塑聚苯板保温层 3.部位:电梯基坑外墙、地下室外墙	m2	45.36			
625	010803001005	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板 3.部位: 不上人平屋面	m2	873.23			
626	010803001006	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1: 6憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 3.部位: 室外上人平台、不上人平屋面	m2	873.23			
627	010803005002	隔热楼地面	1.保温隔热形式:50厚挤塑聚苯板 2.部位: 地面	m2	861.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第47页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
628	AB085	竣工清理	1.工作内容:建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m3	16934.65			
629	AB086	不锈钢排气帽	1.采用 ϕ 75不锈钢成品排气帽	个	25			
630	AB087	屋面排气管	1.规格、材质: Φ 20PVC管 2.部位:水平排气管	m	291.08			
631	AB088	PVC泄水管	1.规格、材质:100PVC泄水管 2.包含反滤包,具体做法详见设计	m	39.09			
632	AB089	混凝土地面	1.150厚C20垫层,随打随抹 2.位置:架空空间地面	m2	127.32			
2.2 装饰工程								
633	020101001006	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:3水泥砂浆找平层,素水泥砂浆一道 2.部位:地面	m2	861.39			
634	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:室外大台阶(楼梯)	m2	149.28			
635	020101001008	水泥砂浆楼地面	1.做法:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡 2.部位:卫生间、科学教室	m2	467.36			
636	020101001009	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:管井地面	m2	10.82			
637	020101001010	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位:计算机教室	m2	194.06			
638	020101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土找坡1% 2.内配双向 Φ 6@200钢筋网片(钢筋单列),表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:一层电井地面	m2	7.66			
639	020101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土 2.表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:电梯机房	m2	28.13			
640	020101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:电梯基坑	m2	1.96			
641	020102001004	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间地面	m2	80.52			
642	020102001005	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m2	9.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第48页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
643	020102001006	石材楼地面	1.材料种类、规格:25厚天然毛面花岗岩 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m ²	29.2			
644	020102002004	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚600*600防滑地面砖,转背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:卫生间楼地面	m ²	339.53			
645	020102002005	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚800*800防滑地面砖,转背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:南入口一层走廊、音乐教室、德育活动室、服装室、器材室地面;除计算机教室、安防控制室、网络控制室、卫生间、楼梯间、电梯机房、管井、录播听课室楼面	m ²	2850.11			
646	020104003001	防静电活动地板	1.面层材料种类、规格:230高静电活动地板(600*600*35) 2.部位:计算机教室	m ²	194.06			
647	020103004001	塑料卷材楼地面	1.名称:录播听课室塑胶地面台阶 2.做法:水性环保胶铺塑胶地板;15mm细木工;20mm多层胶合板两层 3.龙骨:50*50*5角钢@400 4.详见图纸 5.按水平投影面积计算	m ²	166.14			
648	020105001002	水泥砂浆踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.10厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆抹面压光 4.踢脚高度为150mm 5.部位:换热站、电梯机房、消防水箱间踢脚	m	3.57			
649	020105003002	块料踢脚线	1.7厚200*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂)粘接层 3.素水泥浆一道 4.部位:面砖踢脚	m ²	12.67			
650	020106001002	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间	m ²	213.39			
651	020107001012	室外台阶栏杆	1.材料种类、规格:302不锈钢栏杆 2.高度400mm 3.参照图集:L13J8-88-1	m	48.4			
652	020107001013	楼梯栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:1100mm 3.参照图集:L13J8-24-2和L13J8-21-5	m	75.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第49页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
653	020107001014	楼梯靠墙扶手	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.参照图集:L13J12-33-2	m	8.96			
654	020107001015	室内护窗栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:900mm 3.参照图集:L13J8-64-4	m	41.16			
655	020107004004	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:安全抓杆、不锈钢304 2.部位:无障碍卫生间 3.参照图集:L13J12 P47	套	10			
656	020107004005	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:多用途抓杆 2.部位:无障碍卫生间洗手盆 3.参照图集:L13J12	套	10			
657	020107004006	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:多用途抓杆 2.部位:无障碍卫生间坐便 3.参照图集:L13J12 P58-1	套	10			
658	020108001003	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚天然毛面花岗岩 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外大台阶(楼梯)	m ²	99.52			
659	020108001004	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外花岗岩台阶	m ²	3.92			
660	020109001002	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20厚大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间过门石	m ²	6.25			
661	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.20厚1:2.5防水水泥砂浆找平 3.部位:音乐教室、阶梯教室、录播听课室、录播教室、学生讨论中心、校园电视台	m ²	943.13			
662	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼外墙 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:地下室外墙外侧	m ²	45.36			
663	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.8厚1:3水泥砂浆抹平 4.7厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:除音乐教室、阶梯教室、录播听课室、卫生间等以外所有房间基层	m ²	4286.84			
664	020201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚2:1:8水泥石灰砂浆 4.6厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:管井墙面	m ²	132.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第50页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
665	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚1:1.6水泥石灰砂浆 4.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆找平 5.部位:面砖踢脚、面砖墙裙基层、卫生间墙面基层	m ²	2747.67			
666	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:架空空间墙面	m ²	604.8			
667	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.15厚1:2.5水泥砂浆找平抹光 3.部位:架空空间墙面	m ²	604.8			
668	BB021	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	7823.88			
669	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,25厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m ³) 3.部位:所有外墙墙面	m ²	2511.64			
670	020201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:5厚专用聚合物抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布,内掺3.8%QBZ-1防水剂 3.部位:所有外墙墙面	m ²	2636.83			
671	020201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,30厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m ³) 3.部位:窗口	m ²	125.19			
672	020204003004	块料墙面	1.面层材料种类、规格:5厚300*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:卫生间墙面	m ²	986.84			
673	020204003005	块料墙面	1.面层材料种类、规格:7厚400*800面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:面砖墙裙	m ²	1748.16			
674	020204003006	块料墙面	1.2-4mm改性无级粉复合建筑饰面片材 2.配套专用胶黏剂 3.部位:除了真石漆意外墙面	m ²	2705.89			
675	020207001004	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:QC75*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定双向中距600mm 2.面层类型、材料种类:防火陶金吸音板(燃烧性能等级为A级) 3.部位:音乐教师、阶梯教室、录播听课室	m ²	656.48			
676	BB022	铝合金弧形护角	1.墙裙顶部安装铝合金弧形护角 2.详见图纸 3.部位:面砖墙裙顶	m	1456.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第51页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
677	BB023	仿大理石树脂护角	1.阳角采用仿大理石护角(树脂材料) 2.详见图纸 3.部位:面砖墙裙阳角	m	264			
678	020207001005	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:铝合金扣板外包 2.专用龙骨含配件 3.部位:外漏管道外包	m2	51.87			
679	020302001004	铝合金扣板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900 2.龙骨材料种类:主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂预留钢筋吊杆下;型轻钢次龙骨CB50*20 3.基、面层材料种类:0.5厚600*600铝合金扣板,钉(粘)铝压条 4.部位:卫生间顶	m2	665.58			
680	020302001005	玻璃棉装饰板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋,吊在上方次龙骨方管上,双向中距小于等于1200 2.龙骨材料种类:T型轻钢主龙骨TB24*38,中距600;与钢筋吊杆固定;T型轻钢次龙骨TB24*38,中距600 3.基、面层材料种类:15厚600*600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上 4.部位:德育活动室、科学教室、美术教室、阶梯教室、音乐器材室、音乐教室	m2	601.88			
681	020302001006	铝合金格栅吊顶	1.龙骨材料种类:Φ8全丝镀锌吊筋,双向中距不大于1000 2.基、面层材料种类:60高格栅(白色),规格为60*120*120,开孔率大于75% 3.部位:走廊、门厅、门斗、过厅、连廊	m2	977.6			
682	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、安装,理石磨边,防护	m2	44.77			
683	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:板底清理干净后,喷涂白色乳胶漆达到成活标准 3.位置:铝合金格栅吊顶上部(含管道喷白) 4.工程量计算方式:按水平投影面积计算	m2	977.6			
684	020507001006	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面,满足施工规范要求	m2	4566.84			
685	020507001007	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净,2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料,满足施工规范要求	m2	1357.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第52页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
686	020507001008	刷喷涂料	1.刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.外墙真石漆 3.部位: 真石漆外墙	m2	512.22			
687	020402007004	钢制防火门	1.门的类型:钢制乙级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参 GFM01-1524 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	3.6			
688	BB024	铝型材竖条造型	1.间距120mm*120mm 2.详见图纸 3.按正立面投影面积计算	m2	190.74			
689	BB025	钢结构雨棚	1.钢梁外刷20厚防火涂料, 耐火极限应达到1.5小时 2.雨棚玻璃应采用甲级防火安全玻璃, 由专业厂家验算确认 2.详见图纸	m2	8.38			
690	BB026	铝合金防雨百叶	1.参见图集L13J4-1 2.详见图纸	m2	6.8			
691	020402007005	钢制防火门	1.门的类型:钢制丙级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参 GFM01-1018 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	9			
692	020402007006	钢制防火门	1.门的类型:钢制甲级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参 GFM01 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	13.68			
693	020401004007	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.0m*2.7m	樘	25			
694	020401004008	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.0m*2.4m	樘	10			
695	020401004009	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.0m*2.1m	樘	5			
696	020401004010	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.2m*2.7m	樘	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第53页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
697	020402001005	中空玻璃铝合金节能平开门	1.门的类型:平开门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m2	2.4			
698	020402001006	中空玻璃铝合金节能平开商务门联窗	1.门的类型:平开商务门联窗(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m2	62.68			
699	020402001007	铝合金平开商务门联窗	1.门的类型:平开商务门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:内门专用安全玻璃 3.参见图集L13J4-1	m2	28.35			
700	020406001006	中空玻璃铝合金节能推拉窗	1.窗的类型:铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	622.89			
701	020406001007	中空玻璃铝合金节能上悬外平开组合窗	1.窗的类型:铝合金上悬外平开组合窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	18.41			
702	020406001008	普通铝合金窗	1.窗的类型:铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度:详见图纸 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	76.59			
703	020406001009	单面可视玻璃窗	1.窗的类型:固定单面可视玻璃窗 2.专业厂家订做,可视面由校方确认	m2	16.5			
704	020209001003	隔断	1.隔断形式、材料种类:小便池三聚氰胺板隔断,五金件及密封胶应综合考虑 2.详图参见图集L13J11-107-3	个	35			
705	020209001004	隔断	1.隔断形式、材料种类:蹲便间三聚氰胺板隔断 2.详图参见图集L13J11-102-2	m2	245.7			
706	020603001002	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:人造大理石,包含石材磨边 2.大理石台面开孔磨边 3.参照图集:L13J11 P53-A 4.部位:卫生间、书法教室、美术教室等	m2	33.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第54页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
707	020303001002	窗帘盒	1.参见图集L13J7-87-3 2.详见图纸 3.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	38.4			
708	BB027	卫生间仿大理石门套	1.卫生间门洞做PVC仿大理石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	63			
709	BB028	电梯仿大理石门套	1.电梯门洞做PVC仿大理石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	40.5			
710	BB029	窗帘	1.燃烧性能为B2级 2.窗帘杆参见图集L13J7-1-91-1 3.含窗帘、窗帘杆、连接件等全部内容 4.窗帘高度按照使用要求综合 5.按窗帘杆延长米计算	m	140.1			
711	BB030	遮阳板	1.窗前墙小于1m, 加遮阳板 2.详见图纸 3.按正立面投影面积计算	m2	16.8			
712	BB031	金属挂镜线	1.配件参照图集L13J7-1-58-5 2.部位: 美术室、书法室	m	33.8			
2.3 安装工程								
2.3.1 强电系统								
713	030204018023	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1000*200 3.类别: 配电箱1AP-S-Z 4.包含外部接线	台	1			
714	030204018024	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 配电箱1APE-S-Z 4.包含外部接线	台	1			
715	030204018025	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱1AL-S、2AL-S 4.包含外部接线	台	2			
716	030204018026	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3AL-S 4.包含外部接线	台	1			
717	030204018027	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱4AL-S 4.包含外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第55页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
718	030204018028	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱5AL-S 4.包含外部接线	台	1			
719	030204018029	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱RAPDT 4.包含外部接线	台	1			
720	030204018030	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱ALJSJ 4.包含外部接线	台	2			
721	030204018031	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*400*120 3.类别: 配电箱ALBG5 4.包含外部接线	台	1			
722	030204018032	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 配电箱ALBG1 4.包含外部接线	台	1			
723	030204018033	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*120 3.类别: 配电箱ALJS4 4.包含外部接线	台	1			
724	030204018034	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 配电箱ALJS2 4.包含外部接线	台	6			
725	030204018035	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 配电箱ALJS1 4.包含外部接线	台	1			
726	030204018036	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*400*120 3.类别: 配电箱ALDS 4.包含外部接线	台	1			
727	030204018037	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱1ATZL-S 4.包含外部接线	台	1			
728	030204031016	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第56页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
729	030204031017	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	18			
730	030204031018	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	3			
731	030204031019	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	54			
732	030204031020	小电器	1.名称:安全型五孔暗装插座 2.型号、规格:250V,10A	个	184			
733	030204031021	小电器	1.名称:三孔安全型带开关空调插座 2.型号、规格:250V,15A	个	3			
734	030204018038	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:220*200*90 3.类别:空调插座箱KTX 4.包含外部接线	台	12			
735	030204031022	小电器	1.名称:烘手器插座 2.型号、规格:250V,15A	个	10			
736	030204031023	小电器	1.名称:吸顶投影仪电源插座 2.型号、规格:250V,10A	个	11			
737	030204031024	小电器	1.名称:防水型呼唤求助按钮	个	10			
738	030204031025	小电器	1.名称:呼唤求助警铃	个	5			
739	030204031026	小电器	1.名称:电铃(带定时功能)	个	10			
740	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	67.72			
741	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	124.12			
742	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	12.3			
743	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	222.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第57页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
744	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*150 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	24.76			
745	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	24.76			
746	030208004007	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	188.07			
747	030208004008	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	15.9			
748	030209001002	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用联合接地方式, 将地梁两根主筋可靠焊接沿建筑物外圈焊接成环形, 并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层两根主筋通长焊接、绑扎成网,引上、引下线、独立基础之间, 无合适主筋处以40*4热镀锌扁钢替代, 再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接, 作为联合接地极, 接地电阻要求不大于1欧姆 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 每处引下线下部在室外地坪下0.8m处焊出一根40*4镀锌扁钢, 伸向室外, 距外墙皮的距离为1.5m, 再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接 3.等电位箱联结 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
749	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 屋面保温层内暗敷Φ10镀锌圆钢接闪带, 屋顶所有的风机、凸起的金属构筑物或管道均与接闪带可靠连接 2.引下线材质、规格及形式: 利用结构柱内2根(Φ16及以上)上下贯通焊接主筋做引下线, 基础内主筋做接地装置, 与屋顶钢筋网可靠焊接 3.避雷测试盒制作及安装 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
750	030211008002	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
751	030212001026	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	12.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第58页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
752	030212001027	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	5.7			
753	030212001028	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	27.88			
754	030208003002	电缆保护管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150	m	40.52			
755	030212001029	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	2848.48			
756	030212001030	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	241.19			
757	030212001031	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	10.6			
758	030212001032	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	68			
759	030212003019	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	5341.35			
760	030212003020	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 导线	m	3209.25			
761	030212003021	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-6 3.种类(导线、母线): 导线	m	1009			
762	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED, 1*10W	套	22			
763	030213004009	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED格栅灯 600*600(防水防尘型), 32W 3.安装形式: 嵌入式	套	30			
764	030213004010	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED格栅灯 600*600, 32W 3.安装形式: 嵌入式	套	74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第59页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
765	030213004011	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:黑板灯, 1*14W 3.安装形式:吸顶式	套	24			
766	030213004012	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯 600*600, 48W 3.安装形式:嵌入式	套	109			
767	030213004013	荧光灯	1.名称:T5双管荧光灯 2.型号、规格:2*24W 3.安装形式:吊管式	套	150			
768	CB040	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	427.45			
769	CB041	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	26.4			
770	CB042	抗震支架	1.桥架规格:200*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	24			
771	CB043	抗震支架	1.桥架规格:300*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	2			
2.3.2 智能应急照明系统								
772	030204018039	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:600*800*200 3.类别:配电箱1ALE1-S 4.包含外部接线	台	1			
773	030204018040	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:0.5KVA 3.类别:集中应急照明控制器1ALE1-S-A 4.含外部接线	台	1			
774	030212001033	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装	m	638.22			
775	030212001034	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	142			
776	030212001035	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	30			
777	030212003022	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	193.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第60页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
778	030212003023	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZCN-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 导线	m	710			
779	030212003024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	1147.6			
780	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 壁灯 2.型号、规格: 1*14W	套	6			
781	030213003007	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	14			
782	030213003008	装饰灯	1.名称: 智能型应急照明灯 2.型号、规格: 2*2.5W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	36			
783	030213003009	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	25			
784	030213003010	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 吊杆式	套	2			
785	030213003011	装饰灯	1.名称: 多信息复合标志灯具 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	5			
786	030213003012	装饰灯	1.名称: 楼层显示器 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	5			
787	CB044	墙体剔槽	1.规格: Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	172.2			
788	CB045	墙体剔槽	1.规格: Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	71			
2.3.3 消防设备电源监控系统								
789	030212001036	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	88			
790	030212003025	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	92.23			
791	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	92.23			
792	CB046	墙体剔槽	1.规格: Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	21.84			
2.3.4 防火剩余电流动作报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第61页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
793	030212001037	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	74.86			
794	030212001038	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	31.12			
795	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	86.85			
796	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	31.12			
797	CB047	墙体剔槽	1.规格: $\Phi 20$ 以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	39.12			
2.3.5 给排水系统								
798	030801003002	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 出屋面 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.连接方式: 石棉水泥接口, 承插连接	m	3.2			
799	030801003003	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 出屋面 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.连接方式: 石棉水泥接口, 承插连接	m	3.2			
800	030801004003	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 卡箍连接	m	17.6			
801	030801004004	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 卡箍连接	m	6.6			
802	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 20$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	90.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第62页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
803	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 25$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	90.24			
804	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 32$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	31.95			
805	030801005019	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: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 40$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	50.05			
806	030801005020	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: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 50$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	43.1			
807	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 63$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	79.75			
808	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: PVC-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	64.8			
809	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: PVC-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	64.8			
810	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN50 5.连接方式: 粘接	m	156.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第63页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
811	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	123.02			
812	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	189.69			
813	030801007004	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN20 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	19.3			
814	030801007005	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN25 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	21.8			
815	030801007006	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN32 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	56.6			
816	030801007007	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN40 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	29.3			
817	030801007008	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN50 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	11.7			
818	030801007009	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN65 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	58.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第64页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
819	030801007010	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN80 5.连接方式: 双热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装	m	26.5			
820	030803001024	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	1			
821	030803001025	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	31			
822	030803001026	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	7			
823	030803001027	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN32	个	2			
824	030803001028	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN40	个	4			
825	030803001029	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN50	个	9			
826	030803001030	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	13			
827	030804003004	洗脸盆	1.类型: 成套洗脸盆 2.组装形式: 含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	43			
828	030804003005	洗脸盆	1.类型: 成套洗脸盆 2.组装形式: 含感应式水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	32			
829	030804003006	洗脸盆	1.类型: 无障碍成套洗脸盆 2.组装形式: 含扶手、感应式水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	10			
830	030804005002	拖布池	1.类型: 成品拖布池 2.组装形式: 含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	10			
831	030804012003	大便器	1.类型: 蹲便器 2.组装形式: 含脚踏阀、上下水管及五金配件	套	60			
832	030804012004	大便器	1.类型: 无障碍座便器 2.组装形式: 含扶手、角阀、上下水管及五金配件	套	10			
833	030804013001	小便器	1.类型: 挂斗式小便器 2.组装形式: 含冲洗阀、上下水管及五金配件	套	2			
834	030804014002	水箱制作安装	1.类型:小便器自动冲洗水箱 2.规格:水箱有效容积7.6升	套	2			
835	030804014003	水箱制作安装	1.类型:小便器自动冲洗水箱 2.规格:水箱有效容积19升	套	3			
836	030803001031	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	2			
837	030803001032	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN50	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第65页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
838	030803001033	螺纹阀门	1.类型: 可调式减压阀组 (阀后压力0.2MPa) 2.型号、规格: DN25	个	4			
839	030803001034	螺纹阀门	1.类型: 可调式减压阀组 (阀后压力0.2MPa) 2.型号、规格: DN50	个	5			
840	031001002002	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安装	台	14			
841	030804017004	地漏	1.材质: 硅胶V型防臭地漏 2.规格: DN50	个	28			
842	030804018002	地面扫除口	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	个	19			
843	CB048	管道保温	1.保温形式: 带铝箔的玻璃丝棉保温	m3	0.32			
844	CB049	管道保护层	1.保护层形式: 缠玻璃丝布两道	m2	20.98			
845	CB050	管道刷油	1.刷油形式: 刷调和漆两道	m2	20.98			
846	CB051	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	12			
2.3.6 采暖系统								
847	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.一般穿墙套管制安	m	595.3			
848	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.一般穿墙套管制安	m	390.4			
849	030801002006	无缝钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制聚氨酯 保温成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	41.85			
850	030801002007	无缝钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	49.95			
851	030801002008	无缝钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	58.82			
852	030801002009	无缝钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN70 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	71.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第66页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
853	030801002010	无缝钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	25.02			
854	030803001035	螺纹阀门	1.类型:自力式温控阀 2.型号、规格:DN20	个	90			
855	030803001036	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	90			
856	030803001037	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	180			
857	030805001002	铸铁散热器	1.型号、规格:内腔无砂型 铸铁散热器TZY2-100/5-8 2.安装方式(组成或成组安装):成组安装	片	2454			
858	030807001002	采暖工程系统调整		系统	1			
859	CB052	暖气片刷油	1.刷油形式:刷樟丹两道	m2	687.12			
860	CB053	暖气片刷油	1.刷油形式:刷银粉两道	m2	687.12			
861	CB054	抗震支架	1.管道规格:≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	12			
862	CB055	管道保温	1.保温形式:难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡)	m3	2.35			
863	CB056	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管道管径:DN100	个	2			
2.3.7 消火栓系统								
864	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接	m	16.8			
865	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	133.07			
866	030701007009	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
867	030701007010	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	10			
868	030701018003	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:单栓SG24D65Z-J,单栓带消防软管卷盘,尺寸1800*700*240,安装详见L13S4-P22,消火栓箱内设DN65消火栓一只, DN19水枪一支, DN65*25m衬胶水龙带一根 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具 4.含压力表、旋塞阀、表弯制作及安装	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第67页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
869	030701018004	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:单栓 SG24D65Z-J,单栓带消防 软管卷盘,尺寸 1800*700*240,安装详见 L13S4-P22,消火栓箱内设 DN65消火栓一只, DN19 水枪一支, DN65*25m衬胶 水龙带一根 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐 干粉灭火器2具	套	15			
870	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
871	030701005005	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格: DN20	个	1			
872	CB057	灭火器	1.规格:MF/ABC4磷酸铵 盐干粉灭火器	具	2			
873	CB058	管道刷油	1.刷油形式:刷樟丹两道	m2	51.62			
874	CB059	管道刷油	1.刷油形式:刷红色调和漆 两道	m2	51.62			
875	CB060	抗震支架	1.管道规格:≤DN100 2.安装形式与施工质量符合 设计及规范验收要求	套	19			
876	CB061	逃生缓降器		套	2			
2.3.8 空调冷凝水管								
877	030801005027	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):外 墙立管 2.输送介质:空调冷凝水 3.材质:防紫外线型加筋 UPVC管 4.规格:De50 5.连接方式:承插粘接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	189.3			
2.3.9 送排风系统								
878	030901002003	通风机	1.形式:轴流风机 2.型号:PF-R-1,风量 2685m3/h,全压174Pa,功 率0.18KW,转速2900r/min 3.防火软接、减震器、支吊 架制作及安装	台	1			
879	030901017003	通风器	1.JVF-CM-34 风量:300m3/ h,风压:185Pa,功 率:50W	台	20			
880	030902005003	塑料通风管道	1.形状:圆形 2.规格:Φ150	m2	24.52			
881	030903011003	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:Φ150	个	20			
882	030206009002	微型电机、电加 热器	1.名称:微型电机 2.容量:0.18KW	台	1			
883	030904001003	通风工程检测、 调试		系统	1			
2.4 火灾自动灭火系统								
2.4.1 自动报警系统								
884	030204031027	接线端子箱	1.名称:接线端子箱	个	5			
885	030204031028	接线端子箱	1.名称:模块箱	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第68页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
886	030208002003	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-6*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	16.09			
887	030208004009	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	19.8			
888	030212001039	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	896.77			
889	030212001040	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	32.17			
890	030212001041	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	56.91			
891	030212001042	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	65			
892	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVB-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	246.46			
893	030212003030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	416.36			
894	030212003031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	130.09			
895	030212003032	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	221.97			
896	030705001002	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	38			
897	030705001003	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	2			
898	030705003003	按钮	1.规格、型号: 带火警电话插孔的手动报警按钮	只	10			
899	030705003004	按钮	1.规格、型号: 消火栓启泵按钮	只	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第69页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
900	030705004004	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输出	只	28			
901	030705004005	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
902	030705004006	模块(接口)	1.名称:短路隔离器	只	5			
903	030705009002	报警装置	1.形式:声光报警器	台	10			
904	031206001002	扩声系统设备	1.名称:吸顶广播	台	15			
905	030705008002	重复显示器	1.型号、规格:楼层显示器	台	5			
906	030705005002	报警控制器	1.名称:集中型火灾报警控制器 2.安装方式:挂墙明装	台	1			
907	CB063	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	173.85			
908	CB064	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	8.32			
909	CB065	抗震支架	1.桥架规格:150*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	3			
2.4.2 防排烟系统								
910	CB066	电动挡烟垂壁	1.类型:电动挡烟垂壁,火灾时放下,底距地2000mm,无机纤维防火布制作 2.含配套挡烟垂壁配电控制箱	m	14			
911	CB067	电动挡烟垂壁	1.类型:电动挡烟垂壁,火灾时放下,底距地2450mm,无机纤维防火布制作 2.含配套挡烟垂壁配电控制箱	m	17.5			
3 行政办公楼								
3.1 土建工程								
912	010101001003	平整场地	1.平整方式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.取土运距:综合考虑	m ²	715.11			
913	010302006004	零星砌砖	1.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:砖砌台阶坡道侧墙、蹲便台等	m ³	34.32			
914	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:110mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块	m ³	2.02			
915	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块	m ³	289.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第70页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
916	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块	m ³	4.75			
917	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块	m ³	53.11			
918	010304001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:280mm及以上 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:B05自保温加气混凝土块	m ³	136.05			
919	010401006018	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.素土夯实,压实系数大于0.9 4.部位:坡道、台阶、台阶平台、散水	m ³	17.3			
920	010401006019	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:室外平台、坡道	m ³	2.76			
921	010402001005	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类、断面:矩形柱(含梯柱)	m ³	106.47			
922	010402001006	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱	m ³	9.76			
923	010403002003	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m ³	212.48			
924	010403004003	圈梁	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:窗台压顶、卫生间返槛等 3.断面:综合考虑	m ³	10.03			
925	010403005003	过梁	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑	m ³	1.94			
926	010404001005	直形墙	1.混凝土强度等级:C30 2.墙体类型、材料种类:剪力墙 3.墙体厚度:综合考虑	m ³	37.36			
927	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	68.72			
928	010405003003	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	223.14			
929	010405006001	栏板	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m ³	2.93			
930	010405007003	天沟、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.板厚:综合考虑	m ³	25.04			
931	010405008003	雨篷、阳台板	1.混凝土强度等级:C30 2.板厚:综合考虑	m ³	0.45			
932	AB130	箱体内膜	1.规格、型号:500*480*200mm(高) 2.含安装	套	2573			
933	AB131	箱体内膜	1.规格、型号:200*480*200mm(高) 2.含安装	套	36			
934	010406001005	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m ²	105.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第71页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
935	010406001006	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:±10mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	317.26			
936	010407001011	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.36			
937	010407001012	其他构件	1.构件名称、规格:滴水板 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.04			
938	010407002004	坡道	1.名称:入口坡道 2.面层材料种类、厚度:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 3.粘结层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.素水泥浆结合层一道 5.垫层:60厚C15混凝土找平 7.素土夯实	m2	11.77			
939	010407002005	散水	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 4.素土夯实,向外找坡4%	m2	34.51			
940	010410003003	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	0.72			
941	010414002004	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级:C20 3.人力安装	m3	5.76			
942	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ4 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.493			
943	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	2.233			
944	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.454			
945	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.581			
946	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.97			
947	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	22.125			
948	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ10E 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.26			
949	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.742			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第72页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
950	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.6			
951	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.019			
952	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.6			
953	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.396			
954	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.5			
955	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.021			
956	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	3.621			
957	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.376			
958	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.552			
959	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.001			
960	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ22E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.835			
961	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.002			
962	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.923			
963	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.673			
964	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.658			
965	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.098			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第73页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
966	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.558			
967	AB132	机械连接	1.接头方式:直螺纹套筒连 接 2.钢筋直径:Φ25及以上	个	89			
968	AB133	电渣压力焊	1.钢筋直径:16	个	208			
969	AB134	电渣压力焊	1.钢筋直径:18	个	526			
970	AB135	电渣压力焊	1.钢筋直径:20	个	134			
971	AB136	电渣压力焊	1.钢筋直径:22	个	158			
972	AB137	电渣压力焊	1.钢筋直径:25	个	58			
973	AB138	植筋	1.钢筋直径:Φ6.5 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	2592			
974	AB139	植筋	1.钢筋直径:Φ8 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	50			
975	AB140	植筋	1.钢筋直径:Φ10 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	156			
976	AB141	植筋	1.钢筋直径:Φ12 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	376			
977	010607001003	金属网	1.材料品种、规 格:1.2mm@10*10钢丝网 2.位置:外墙、砌体与砼梁 柱交接处、安装剔槽处、 暗装消防栓背面、楼梯间 及人流通道等	m ²	2546.23			
978	010702001014	屋面卷材防水	1.隔汽层:4厚SBS防水卷材 一层 2.工程量:按外露展开面积 计算 3.部位:不上人屋面	m ²	754.1			
979	010702001015	屋面卷材防水	1.卷材品种:(0.7厚聚乙烯 丙纶防水卷材+1.3厚聚合物 水泥砂浆结合料)两道 (芯材厚度≥0.5) 2.工程量:按外露展开面积 计算 3.部位:不上人屋面	m ²	754.1			
980	010702001016	屋面卷材防水	1.隔离层:刷2遍冷底子 油、涂层均匀 2.部位:不上人平屋面	m ²	754.1			
981	010702001017	卷材防水	1.防水层:4厚SBS防水卷材 一道 2.工程量:按外露展开面积 计算 2.部位:雨棚、风井盖板等	m ²	24.08			
982	010702001018	卷材防水	1.防水做法:(0.7厚聚乙烯 丙纶防水卷材+1.3厚聚合物 水泥砂浆结合料)两道(芯 材厚度≥0.5),遇墙面上 返300mm;有用水处防水 高度高于用水点300mm 2.工程量:按外露展开面积 计算 3.部位:卫生间	m ²	160.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第74页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
983	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:参见图集L13J5-1-E2-5 2.采用镀锌钢管 DN100mm,含落水口、弯头、雨水管等全部内容	m	96.3			
984	010703002010	涂膜防水	1.防水层:1.5厚合成高分子防水涂料 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:外墙阴角部位等	m ²	141.6			
985	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 3.部位:不上人屋面	m ²	688.03			
986	010803001008	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板 3.部位:不上人屋面	m ²	688.03			
987	AB142	不上人屋面面层	1.做法:1.50厚C20细石混凝土,内配4@100双向钢筋网片(钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)随打随抹平 2.部位:不上人屋面	m ²	688.03			
988	AB143	竣工清理	1.工作内容:建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m ³	8713.79			
989	AB144	屋面找平层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:不上人屋面	m ²	2130.16			
990	AB145	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.部位:雨棚、风井盖板	m ²	24.08			
991	010803001009	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:20厚保温砂浆找坡 3.部位:雨棚、风井盖板	m ²	24.08			
992	010803003005	保温隔热墙	1.保温隔热类型:外墙保温 2.保温隔热方式:80厚复合保温板(60厚挤塑聚苯板外部为20厚不燃材料防护层) 3.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 4.部位:用于梁、柱等外侧	m ²	425.8			
993	AB146	不锈钢排气帽	1.采用φ75不锈钢成品排气帽	个	18			
994	AB147	屋面排气管	1.规格、材质:Φ20PVC管 2.部位:水平排气管	m	229.34			
995	010606008005	钢梯	1.钢梯形式:踏板式钢梯 2.部位:屋面	t	0.226			
996	010606008006	钢梯	1.钢梯形式:铁爬梯,参见图集L13J8,含除锈刷防锈漆 2.部位:屋面	t	0.112			
3.2 装饰工程								
997	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位:安防控制室、网络控制室及管道井等	m ²	71.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第75页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
998	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.做法:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡 2.部位:卫生间、科学教室	m ²	96.96			
999	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.含素水泥浆一道 3.部位:电梯机房	m ²	30.1			
1000	020102001007	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m ²	34.22			
1001	020102001008	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间地面	m ²	37.39			
1002	020102002006	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚800*800防滑地面砖,铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:其他房间	m ²	1676.78			
1003	020102002007	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚600*600防滑地面砖,转背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:卫生间	m ²	96.96			
1004	020104003002	防静电活动地板	1.面层材料种类、规格:200高防静电活动地板(600*600*35) 2.部位:安防控制室、网络控制室	m ²	51.75			
1005	020105001003	水泥砂浆踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.10厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆抹面压光 4.踢脚高度为150mm 5.部位:电梯机房	m	21.6			
1006	020105003003	块料踢脚线	1.7厚200*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂)粘接层 3.素水泥浆一道 4.部位:面砖踢脚	m ²	133.39			
1007	020106001003	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间	m ²	105.75			
1008	020108001005	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外花岗岩台阶	m ²	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第76页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1009	020109001003	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20厚大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间过门石	m2	3			
1010	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆找平 5.部位:走廊、过厅、办公室、接待室、交流区、卫生间等房间	m2	1243.29			
1011	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.8厚1:3水泥砂浆抹平 4.7厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:其他房间	m2	2766.62			
1012	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚2:1:8水泥石灰砂浆 4.6厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:管道井	m2	108.23			
1013	BB038	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	4118.14			
1014	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,30厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位:窗口	m2	230.84			
1015	020201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,25厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位:所有外墙墙面	m2	1511.2			
1016	020201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:5厚专用聚合物抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻纤纤维网布,内掺3.8%QBZ-1防水剂 3.部位:所有外墙墙面	m2	1511.2			
1017	020204003007	块料墙面	1.面层材料种类、规格:7厚400*800面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:面砖墙裙	m2	801.64			
1018	020204003008	块料墙面	1.面层材料种类、规格:5厚300*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:卫生间墙面	m2	428.91			
1019	020204003009	块料墙面	1.2-4mm改性无级粉复合建筑饰面片材 2.配套专用胶黏剂 3.部位:除了真石漆以外墙面	m2	1275.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第77页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1020	020302001007	铝合金扣板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900 2.龙骨材料种类:主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂预留钢筋吊杆下;型轻钢次龙骨CB50*20 3.基、面层材料种类:0.5厚600*600铝合金扣板,钉(粘)铝压条 4.部位:卫生间	m2	428			
1021	020302001008	玻璃棉装饰板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋,吊在上方次龙骨方管上,双向中距小于等于1200 2.龙骨材料种类:T型轻钢主龙骨TB24*38,中距600;与钢筋吊杆固定;T型轻钢次龙骨TB24*38,中距600 3.基、面层材料种类:15厚600*600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上 4.部位:资料室、档案室办公室、财务室等房间	m2	625.12			
1022	020302001009	铝合金格栅吊顶	1.龙骨材料种类:Φ8全丝镀锌吊筋,双向中距不大于1000 2.基、面层材料种类:60高格栅(白色),规格为60*120*120,开孔率大于75% 3.部位:走廊、门厅、门斗等	m2	502.72			
1023	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:板底清理干净后,喷涂白色乳胶漆达到成活标准 3.位置:铝合金格栅吊顶上部(含管道喷白) 4.工程量计算方式:按水平投影面积计算	m2	502.72			
1024	020507001010	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面,满足施工规范要求	m2	2766.62			
1025	020507001011	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净,2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料,满足施工规范要求	m2	87.66			
1026	020507001012	刷喷涂料	1.刷弹性底涂,柔性耐水腻子 2.外墙真石漆 3.部位:真石漆外墙	m2	342.32			
1027	BB039	铝合金弧形护角	1.墙裙顶部安装铝合金弧形护角 2.详见图纸 3.部位:过厅、办公室、接待室、交流区、楼梯间墙裙	m	624.33			
1028	BB040	仿大理石树脂护角	1.阳角采用仿大理石护角(树脂材料) 2.详见图纸 3.部位:过厅、办公室、接待室、交流区、楼梯间墙裙阳角	m	21.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第78页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1029	020107001016	楼梯栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:1100mm 3.参照图集:L13J8-24-2和L13J8-21-5	m	43.7			
1030	020107001017	室内护窗栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:900mm 3.参照图集:L13J8-64-4	m	12.6			
1031	020107004007	楼梯靠墙扶手	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.参照图集:L13J12-33-2	m	8.5			
1032	020107001018	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:坡道栏杆、不锈钢302 2.高度:1100mm 2.参照图集:L13J12	m	21.56			
1033	020209001005	隔断	1.隔断形式、材料种类:小便池三聚氰胺板隔断,五金件及密封胶应综合考虑 2.详图参见图集L13J11-107-3	个	12			
1034	020209001006	隔断	1.隔断形式、材料种类:蹲便间三聚氰胺板隔断 2.详图参见图集L13J11-102-2	m2	22.16			
1035	020303001003	窗帘盒	1.参见图集L13J7-87-3 2.详见图纸 3.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	41.44			
1036	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、安装,理石磨边,防护	m2	29.77			
1037	020402007007	钢制防火门	1.门的类型:钢制乙级防火门 2.参考图集:L13J4-2,参GFM01-1024, GFM01-1524 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求	m2	8.4			
1038	020402007008	钢制防火门	1.门的类型:钢制丙级防火门 2.参考图集:L13J4-2,参GFM01-1021 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求	m2	6.3			
1039	020401004011	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门(含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.0m*2.4m	樘	35			
1040	020401004012	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门(含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.0m*2.1m	樘	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第79页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1041	020401004013	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、 合页、拉丝不锈钢门吸等 所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五 金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:0.8m*2.4m	樘	6			
1042	020402001008	中空玻璃铝合金 节能平开门	1.门的类型:平开门(含门 套、门锁、把手、合页等 所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻 璃采用5+15A+5low-e,门 芯为双层铝合金板中间夹 玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m ²	2.4			
1043	020402001009	中空玻璃铝合金 节能平开商务门 联窗	1.门的类型:平开商务门联 窗(含门套、门锁、把 手、合页等所有适配的五 金配件) 2.材料种类、规格:中空玻 璃采用5+15A+5low-e,门 芯为双层铝合金板中间夹 玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m ²	50.14			
1044	020402001010	铝合金平开商务 门联窗	1.门的类型:平开商务门 (含门套、门锁、把手、 合页等所有适配的五金配 件) 2.材料种类、规格:内门专 用安全玻璃 3.参见图集L13J4-1	m ²	28			
1045	020406001010	中空玻璃铝合金 节能推拉窗	1.窗的类型:铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻 璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五 金配件、钢构件、消防救 援窗口警示标记、辅材等	m ²	354.02			
1046	020406001011	中空玻璃铝合金 节能内平开窗	1.窗的类型:铝合金内平开 窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻 璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五 金配件、钢构件、消防救 援窗口警示标记、辅材等	m ²	10.32			
1047	020603001003	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料 种类:人造大理石,包含石 材磨边 2.大理石台面开孔磨边 3.参照图集:L13J11 P53-A	m ²	11.88			
1048	BB041	铝合金防雨百叶	1.参见图集L13J4-1 2.详见图纸	m ²	10.82			
1049	BB042	楼梯间盲道提示	1.详见图集L13J2-11页-2	m ²	3.15			
1050	BB043	窗帘	1.燃烧性能为B2级 2.窗帘杆参见图集 L13J7-1-91-1 3.含窗帘、窗帘杆、连接件 等全部内容 4.窗帘高度按照使用要求综 合 5.按窗帘杆延长米计算	m	103.6			
1051	BB044	卫生间仿大理石 门套	1.卫生间门洞做PVC仿大理 石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第80页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1052	BB045	电梯仿大理石门套	1.电梯门洞做PVC仿大理石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	21.6			
1053	BB046	钢结构雨棚	1.钢梁外刷20厚防火涂料,耐火极限应达到1.5小时 2.雨棚玻璃应采用甲级防火安全玻璃,由专业厂家验算确认 2.详见图纸	m2	25.87			
3.3 安装工程								
3.3.1 强电系统								
1054	030204018041	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 空调插座箱KTX 4.包含外部接线	台	11			
1055	030204018042	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱1AL-B 4.包含外部接线	台	1			
1056	030204018043	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱2AL-B 4.包含外部接线	台	1			
1057	030204018044	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3AL-B 4.包含外部接线	台	1			
1058	030204018045	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱ALWL、ATJK 4.包含外部接线	台	2			
1059	030204018046	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 配电箱ALBG1 4.包含外部接线	台	7			
1060	030204018047	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 配电箱ALBG3 4.包含外部接线	台	1			
1061	030204018048	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*120 3.类别: 配电箱ALBG2 4.包含外部接线	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第81页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1062	030204018049	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:400*4000*120 3.类别:配电箱ALBG4 4.包含外部接线	台	1			
1063	030204018050	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:400*400*120 3.类别:配电箱ALGB 4.包含外部接线	台	1			
1064	030204031029	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	23			
1065	030204031030	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	9			
1066	030204031031	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	10			
1067	030204031032	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	32			
1068	030204031033	小电器	1.名称:安全型五孔暗装插座 2.型号、规格:250V,10A	个	217			
1069	030204031034	小电器	1.名称:带防溅盒五孔安全型插座 2.型号、规格:250V,10A	个	1			
1070	030204031035	小电器	1.名称:三孔安全型带开关空调插座 2.型号、规格:250V,15A	个	12			
1071	030204031036	小电器	1.名称:烘手器插座 2.型号、规格:250V,15A	个	6			
1072	030204031037	小电器	1.名称:地面插座 2.型号、规格:250V,10A	个	5			
1073	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	46.5			
1074	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	74.2			
1075	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	74.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第82页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1076	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	220.93			
1077	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*150 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	6			
1078	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*50 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作安装	m	6			
1079	030208002004	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-6*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.包含电缆头制作安装	m	12			
1080	030208004010	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	130.77			
1081	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:屋面保温层内暗敷Φ10镀锌圆钢接闪带,屋顶所有的风机、凸起的金属构筑物或管道均与接闪带可靠连接 2.引下线材质、规格及形式:利用结构柱内2根(Φ16及以上)上下贯通焊接主筋做引下线,基础内主筋做接地装置,与屋顶钢筋网可靠焊接 3.避雷测试盒制作及安装 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
1082	030212001043	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	12			
1083	030212001044	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	37			
1084	030208003003	电缆保护管	1.材质:钢管 2.规格:SC150	m	18			
1085	030212001045	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	18.72			
1086	030212001046	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	2000.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第83页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1087	030212001047	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	265.28			
1088	030212001048	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	129.5			
1089	030212001049	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	40			
1090	030212003033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	3070.68			
1091	030212003034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	18.72			
1092	030212003035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZC-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	2605.47			
1093	030212003036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-BV-6 3.种类(导线、母线):导线	m	761.2			
1094	030212003037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZC-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	1160.9			
1095	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:LED, 1*10W	套	14			
1096	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:带人体感应开关的吸顶灯 2.型号、规格:LED, 1*10W	套	1			
1097	030213004014	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯 600*600(防水防尘型), 32W 3.安装形式:嵌入式	套	14			
1098	030213004015	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯 600*600, 32W 3.安装形式:嵌入式	套	33			
1099	030213004016	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯 600*600, 48W 3.安装形式:嵌入式	套	149			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第84页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1100	030213004017	荧光灯	1.名称: T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吊管式	套	5			
1101	030213004018	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 2.型号、规格: 1*24W 3.安装形式: 吊管式	套	2			
1102	CB069	墙体剔槽	1.规格: Φ 20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	386.3			
1103	CB070	墙体剔槽	1.规格: Φ 32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	45			
1104	CB071	抗震支架	1.桥架规格: 200*100 2.安装形式与施工质量符合设计 及规范验收要求	套	16			
3.3.2 智能应急照明系统								
1105	030212001050	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管): 砖、混凝土 结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装	m	517.49			
1106	030212001051	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管): 砖、混凝土 结构暗配	m	98			
1107	030212001052	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	24			
1108	030212003038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZCN- BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导 线	m	492.39			
1109	030212003039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZCN- BYJ-4 3.种类(导线、母线): 导 线	m	490			
1110	030212003040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位: 管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导 线	m	353.36			
1111	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 壁灯 2.型号、规格: 1*14W	套	2			
1112	030213003013	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口灯 2.型号、规格: \leq 1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	15			
1113	030213003014	装饰灯	1.名称: 智能型应急照明灯 2.型号、规格: 2*2.5W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	26			
1114	030213003015	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.型号、规格: \leq 1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第85页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1115	030213003016	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:吊杆式	套	6			
1116	030213003017	装饰灯	1.名称:多信息复合标志灯具 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	6			
1117	030213003018	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	3			
1118	CB072	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	129.3			
1119	CB073	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	42.6			
3.3.3 消防设备电源监控系统								
1120	030212001053	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	80			
1121	030212003041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	80			
1122	030212003042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	80			
1123	CB074	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	19.85			
3.3.4 防火剩余电流动作报警系统								
1124	030212001054	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	84.22			
1125	030212001055	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	35.01			
1126	030212003043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	97.7			
1127	030212003044	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	35.01			
1128	CB075	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	44.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第86页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	3.3.5 采暖系统							
1129	030801002011	无缝钢管	1.安装部位（室内、外）： 室外埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:预制聚氨酯 保温成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	41.85			
1130	030801002012	无缝钢管	1.安装部位（室内、外）： 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN125 5.连接方式：焊接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	105.76			
1131	030801002013	无缝钢管	1.安装部位（室内、外）： 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式：焊接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	6.08			
1132	030801002014	无缝钢管	1.安装部位（室内、外）： 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式：焊接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	59.09			
1133	030801002015	无缝钢管	1.安装部位（室内、外）： 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN70 5.连接方式：焊接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	95.49			
1134	030801002016	无缝钢管	1.安装部位（室内、外）： 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN50 5.连接方式：焊接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	94.29			
1135	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.一般穿墙套管制安 6.安装高度：>3.6m	m	258.84			
1136	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.一般穿墙套管制安	m	37.21			
1137	030803001038	螺纹阀门	1.类型：手动放风阀 2.型号、规格：DN10	个	59			
1138	030803001039	螺纹阀门	1.类型：自力式温控阀 2.型号、规格：DN20	个	59			
1139	030803001040	螺纹阀门	1.类型：铜球阀 2.型号、规格：DN20	个	118			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第87页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1140	030805001003	铸铁散热器	1.型号、规格:内腔无砂型 铸铁散热器TZY2-100/5-8 2.安装方式(组成或成组安装):成组安装	片	1340			
1141	CB076	管道保温	1.保温形式:难燃B1级发泡 橡塑管壳(闭泡)	m3	4.35			
1142	CB077	暖气片刷油	1.刷油形式:刷樟丹两道	m2	375.2			
1143	CB078	暖气片刷油	1.刷油形式:刷银粉两道	m2	375.2			
1144	CB079	抗震支架	1.管道规格:≤DN100 2.安装形式与施工质量符合 设计及规范验收要求	套	12			
1145	CB080	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管道管径:DN100	个	2			
1146	030807001003	采暖工程系统调整		系统	1			
3.3.6 给排水系统								
1147	030801003004	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):出 屋面 2.输送介质:污水 3.规格:DN100 4.连接方式:石棉水泥接 口,承插连接	m	1.6			
1148	030801003005	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):出 屋面 2.输送介质:污水 3.规格:DN75 4.连接方式:石棉水泥接 口,承插连接	m	1.6			
1149	030801004005	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室 内 2.输送介质:污水 3.规格:DN150 4.接口型式:卡箍连接	m	13.24			
1150	030801005028	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室 内 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R塑料管 4.规格:Φ20 5.连接方式:热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安 装 7.含墙体剔槽及恢复	m	23.01			
1151	030801005029	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室 内 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R塑料管 4.规格:Φ25 5.连接方式:热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安 装 7.含墙体剔槽及恢复	m	14.88			
1152	030801005030	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室 内 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R塑料管 4.规格:Φ50 5.连接方式:热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安 装 7.含墙体剔槽及恢复	m	24.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第88页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1153	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 63$ 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装 7.含墙体剔槽及恢复	m	12.36			
1154	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: PVC-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	23.4			
1155	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: PVC-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	23.4			
1156	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN50 5.连接方式: 粘接	m	24.12			
1157	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	29.7			
1158	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.材质: 实壁PVC排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	40.86			
1159	030801007011	塑料复合管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PSP钢塑复合管 4.规格: DN50 5.连接方式: 双热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	47.14			
1160	030803001041	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	7			
1161	030803001042	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN50	个	3			
1162	030803001043	螺纹阀门	1.类型: 可调式减压阀组 (阀后压力0.2MPa) 2.型号、规格: DN50	个	3			
1163	030803001044	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	3			
1164	030803001045	螺纹阀门	1.类型: PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格: DN50	个	5			
1165	031001002003	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第89页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1166	030804003007	洗脸盆	1.类型:成套洗脸盆 2.组装形式:含感应式水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	12			
1167	030804005003	拖布池	1.类型:成品拖布池 2.组装形式:含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	6			
1168	030804012005	大便器	1.类型:蹲便器 2.组装形式:含手压冲洗阀、上下水管及五金配件	套	18			
1169	030804013002	小便器	1.类型:挂斗式小便器 2.组装形式:含冲洗阀、上下水管及五金配件	套	12			
1170	030804017005	地漏	1.材质:硅胶V型防臭地漏 2.规格:DN50	个	12			
1171	030804018003	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	6			
1172	CB081	管道保温	1.保温形式:带铝箔的玻璃丝棉保温	m3	0.24			
1173	CB082	管道保护层	1.保护层形式:缠玻璃丝布两道	m2	15.73			
1174	CB083	管道刷油	1.刷油形式:刷调和漆两道	m2	15.73			
1175	CB084	抗震支架	1.管道规格:≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	2			
3.3.7 消火栓系统								
1176	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接	m	16.5			
1177	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	168.8			
1178	030701007011	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	3			
1179	030701007012	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	10			
1180	030701018005	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:单栓SG24D65Z-J,单栓带消防软管卷盘,尺寸1800*700*240,安装详见L13S4-P22,消火栓箱内设DN65消火栓一只, DN19水枪一支, DN65*25m衬胶水龙带一根 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具 4.含压力表、旋塞阀、表弯制作及安装	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第90页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1181	030701018006	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:单栓 SG24D65Z-J,单栓带消防 软管卷盘,尺寸 1800*700*240,安装详见 L13S4-P22,消火栓箱内设 DN65消火栓一只, DN19 水枪一支, DN65*25m衬胶 水龙带一根 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐 干粉灭火器2具	套	9			
1182	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
1183	030701005006	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格: DN20	个	1			
1184	CB085	灭火器	1.规格:MF/ABC4磷酸铵 盐干粉灭火器	具	2			
1185	CB086	管道刷油	1.刷油形式:刷樟丹两道	m2	40.4			
1186	CB087	管道刷油	1.刷油形式:刷红色调和漆 两道	m2	40.4			
1187	CB088	抗震支架	1.管道规格:≤DN100 2.安装形式与施工质量符合 设计及规范验收要求	套	15			
1188	CB089	逃生缓降器		套	2			
3.3.8 送排风系统								
1189	030901002004	通风机	1.形式:轴流风机 2.型号:PF-R-1,风量 2685m3/h,全压174Pa,功 率0.18KW,转速2900r/min 3.防火软接、减震器、支吊 架制作及安装	台	1			
1190	030901017004	通风器	1.JVF-CM-12 风量:160m3/ h,风压:100Pa,功 率:18W	台	6			
1191	030902005004	塑料通风管道	1.形状:圆形 2.规格:Φ110	m2	4.5			
1192	030902005005	塑料通风管道	1.形状:圆形 2.规格:Φ150	m2	3.67			
1193	030903011004	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:Φ100	个	6			
1194	030206009003	微型电机、电加 热器	1.名称:微型电机 2.容量:0.18KW	台	1			
1195	030904001004	通风工程检测、 调试		系统	1			
3.3.9 空调冷凝水管								
1196	030801005037	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):外 墙立管 2.输送介质:空调冷凝水 3.材质:UPVC塑料给水管 4.规格:De50 5.连接方式:承插粘接 6.含一般穿墙套管制作及安 装	m	154			
3.4 火灾自动灭火系统								
3.4.1 自动报警系统								
1197	030204031038	接线端子箱	1.名称:接线端子箱	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第91页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1198	030204031039	接线端子箱	1.名称: 模块箱	个	3			
1199	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-6*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	9.9			
1200	030208004011	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	19.8			
1201	030208004012	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	8.1			
1202	030212001056	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	732.18			
1203	030212001057	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	19.8			
1204	030212001058	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	35.02			
1205	030212001059	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	70			
1206	030212003045	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVB-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	170.36			
1207	030212003046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	363.64			
1208	030212003047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	177.55			
1209	030212003048	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: NH-WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	144.53			
1210	030705001004	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第92页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1211	030705001005	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	10			
1212	030705003005	按钮	1.规格、型号: 带火警电话插孔的手动报警按钮	只	8			
1213	030705003006	按钮	1.规格、型号: 消火栓启泵按钮	只	11			
1214	030705004007	模块(接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 单输出	只	20			
1215	030705004008	模块(接口)	1.名称: 广播模块	只	1			
1216	030705004009	模块(接口)	1.名称: 短路隔离器	只	4			
1217	030705009003	报警装置	1.形式: 声光报警器	台	8			
1218	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型: 排烟阀、防火阀	处	3			
1219	031103038002	电话出线口	1.型号、规格: 消防报警电话	个	2			
1220	031206001003	扩声系统设备	1.名称: 吸顶广播	台	11			
1221	030705008003	重复显示器	1.型号、规格: 楼层显示器	台	4			
1222	030705005003	报警控制器	1.名称: 集中型火灾报警控制器 2.安装方式: 挂墙明装	台	1			
1223	CB091	墙体剔槽	1.规格: $\Phi 20$ 以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	126.44			
1224	CB092	墙体剔槽	1.规格: $\Phi 32$ 以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	5.12			
1225	CB093	抗震支架	1.桥架规格: 150*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	4			
3.4.2 防排烟系统								
1226	CB094	电动挡烟垂壁	1.类型: 电动挡烟垂壁, 火灾时放下, 底距地2000mm, 无机纤维防火布制作 2.含配套挡烟垂壁配电控制箱	m	10.5			
4 风雨操场、餐厅/报告厅								
4.1 钢结构								
4.1.1 钢梁屋面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第93页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1227	010601002001	钢梁	1.钢梁品种、规格:材质采用Q345B低合金高强度钢结构 2.节点形式:高强螺栓链接 3.焊缝要求:对接焊缝、全融透坡口焊缝的焊缝质量为一級,其他要求同钢管相贯焊缝 4.工作内容:制作、运输、安装等全部工作内容 5.跨度、安装高度及其他详见图纸 6.要求:采用喷砂抛丸除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 7.防火要求:耐火等级为二级,耐火极限为2小时(另计) 8.运距:自行考虑	t	40.664			
1228	010601002002	钢檩条	1.钢梁品种、规格:材质采用Q345B低合金高强度结构刚 2.跨度、安装高度及其他详见图纸 3.要求:采用喷砂抛丸除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 4.防火要求:耐火等级为二级,耐火极限为2小时(另计) 5.运距:自行考虑	t	63.977			
1229	010606012001	零星钢构件	1.构件名称:连接板、预埋件等 2.钢材品种、规格:Q345B级钢 3.要求:采用喷砂除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 4.工作内容:制作、运输、安装 5.运距:自行考虑	t	10.897			
1230	AB181	氯丁橡胶板	1.具体详见设计图纸	个	16			
1231	AB182	高强螺栓	1.材料名称:高强螺栓 2.材质、规格:Q345B、M20	套	416			
1232	AB183	高强螺栓	1.材料名称:高强螺栓 2.材质、规格:Q345B、M36	套	128			
1233	010802003001	防火涂料	1.涂料品种:防火涂料1.5小时,达到消防验收标准 3.涂刷部位:钢梁、次钢构、钢檩条等钢构件	m2	1343.3			
4.1.2 钢网架屋面								
1234	010601002003	钢网架杆件	1.钢材品种、规格:杆件材质采用Q235B级钢 2.网架节点形式:正放四角锥螺栓球节点网架 3.支撑形式:上弦柱点支撑 4.工作内容:制作、运输、安装等全部工作内容 5.跨度、安装高度及其他详见图纸 6.要求:采用喷砂除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 7.防火要求:耐火等级为二级(另计) 8.运距:自行考虑	t	37.075			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第94页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1235	010601002004	钢网架螺栓球	1.钢材品种、规格:45#钢 应按《钢网架螺栓球节点》(JG10-1999)的规定采用 2.网架节点形式:正放四角锥螺栓球节点网架 3.支撑形式:上弦柱点支撑 4.工作内容:制作、运输、安装 5.跨度、安装高度及其他详见图纸 6.要求:采用喷砂除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 7.防火要求:耐火等级为二级(另计) 8.运距:自行考虑	t	4.858			
1236	010601002005	钢网架封板、锥头、套筒	1.钢材品种、规格:材质采用Q235B级钢。 2.网架节点形式:正放四角锥螺栓球节点网架 3.支撑形式:上弦柱点支撑 4.工作内容:制作、运输、安装 5.跨度、安装高度及其他详见图纸 6.要求:采用喷砂除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 7.防火要求:耐火等级为二级(另计) 8.运距:自行考虑	t	9.471			
1237	010606012002	零星钢构件	1.构件名称:连接板、预埋件等 2.钢材品种、规格:Q235B级钢 3.要求:采用喷砂除锈,除锈等级Sa2.5,后刷两遍防锈漆 4.工作内容:制作、运输、安装 5.运距:自行考虑	t	4.75			
1238	AB184	氯丁橡胶板	1.具体详见设计图纸	个	18			
1239	AB185	钢网架	1.构件名称:高强螺栓、螺母、顶丝 2.钢材品种、规格:40Cr、合金结构钢 3.综合单价包括脚手架、吊装等相关措施费用	t	4.267			
1240	010802003002	防火涂料	1.涂料品种:防火涂料 2.防火要求:耐火等级为二级,耐火时限大于1.5小时,达到消防验收标准 3.涂刷部位:钢网架面 4.工程量为网架投影面积	m2	1680.53			
1241	010605001001	钢骨架轻型板	1.钢板品种、厚度:屋面板采用100mm厚钢骨架轻型板,板参数参国标<钢骨架轻型板>09CJ20中的GWJ2727-2	m2	1264.67			
4.2 土建工程								
1242	010101001004	平整场地	1.平整方式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.取土运距:综合考虑	m2	3188.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第95页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1243	010101003003	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、人工清槽等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	1584.91			
1244	AB230	基底钎探		个	1008			
1245	010103001009	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯实,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.部位:基础回填等 5.土方来源:报价中自行考虑	m3	1632.26			
1246	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:240厚 3.砖品种、规格:水泥砖保护层 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.部位:看台挡墙	m3	40.46			
1247	010302006005	零星砌砖	1.砖品种、规格:水泥机制砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:坡道侧墙、蹲便台	m3	1.91			
1248	010302006006	零星砌砖	1.砖品种、规格:水泥机制砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:砖台阶	m3	2.65			
1249	010302006007	零星砌砖	1.砖品种、规格:水泥机制砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.部位:砖排水沟	m3	34.66			
1250	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	231.73			
1251	010304001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.防火极限:耐火极限大于3.0小时 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	17.61			
1252	010304001017	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:强度等级不小于A3.5加气混凝土块	m3	76.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第96页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1253	010304001018	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:280mm及以上 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:B05自保温加气混凝土块	m ³	61.37			
1254	010401002003	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,抗渗等级P6	m ³	28.27			
1255	010401003003	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,抗渗等级P6 3.部位:厨房	m ³	260.37			
1256	010401001003	带形基础	1.基础形式、材料种类:条形基础 2.混凝土强度等级:C30,抗渗等级P6	m ³	16.36			
1257	010401002004	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	m ³	202.49			
1258	010401006020	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:满堂基础	m ³	98.61			
1259	010401006021	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:独立基础	m ³	41.73			
1260	010401006022	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:基础梁、条形基础、地沟	m ³	16.57			
1261	010401006023	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:看台下排水沟、室外台阶平台等	m ³	13.71			
1262	010401006024	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm,垫层抹平,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 2.部位:餐厅、一层走廊、排烟机房、化妆间	m ³	46.06			
1263	010401006025	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.垫层厚度:150mm,垫层抹平,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 2.部位:风雨操场	m ³	148.48			
1264	010401006026	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm,找坡1%,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 2.部位:卫生间	m ³	2.24			
1265	010401006027	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.部位:一层地面、坡道、散水、普通台阶、室外台阶平台	m ³	479.08			
1266	010403001003	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m ³	62.12			
1267	010403002004	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m ³	384.52			
1268	010402001007	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类、断面:矩形柱(含梯柱)	m ³	322.64			
1269	010402001008	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱	m ³	105.05			
1270	010405003004	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	396.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第97页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1271	010405009001	其他板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	60.72			
1272	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	81.99			
1273	010404001006	直形墙	1.混凝土强度等级: C30 2.墙体类型、材料种类: 女儿墙、厨房与车库之间墙、室外楼梯挡墙、看台 3.墙体厚度: 综合考虑	m ³	197.24			
1274	010404001007	直形墙	1.混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P6 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位: 地下室外墙、厨房外墙	m ³	15.11			
1275	010405007004	天沟、挑檐板	1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 综合考虑	m ³	81.35			
1276	010403004004	圈梁	1.混凝土强度等级: C20 2.部位: 窗台及女儿墙压顶、墙体圈梁、看台、卫生间上返台等 3.断面: 综合考虑	m ³	29.83			
1277	010403004005	压顶	1.混凝土强度等级: C20 2.部位: 售餐窗口 3.断面: 综合考虑	m ³	1.7			
1278	010403005004	过梁	1.混凝土强度等级: C20 2.断面: 综合考虑	m ³	2.21			
1279	010410003004	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m ³	2.21			
1280	010406001007	直形楼梯	1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: 100mm 3.梯板结构型式: 无斜梁	m ²	113.61			
1281	010406001008	直形楼梯	1.混凝土强度等级: C30 2.梯板厚度: ±10mm 3.梯板结构型式: 无斜梁	m ²	227.21			
1282	010407001013	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20, 台阶面向外找坡1%	m ³	1.82			
1283	010407001014	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C30, 台阶面向外找坡1%	m ³	30.27			
1284	010412008001	预制盖板	1.构件名称:平台雨水沟盖板、厨房排水沟盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含预制构件制作、安装	m ³	5.56			
1285	010408001003	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m ³	6.22			
1286	010408001004	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m ³	1.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第98页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1287	010407002006	坡道	1.名称:入口坡道 2.面层材料种类、厚度:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 3.粘结层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.素水泥浆结合层一道 5.垫层:60厚C15混凝土找平 7.素土夯实	m ²	13.75			
1288	010407002007	散水	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 4.素土夯实,向外找坡4%	m ²	57.81			
1289	010605001002	压型钢板	1.钢板品种、厚度:闭口压型钢板 (YXB66-240-720-1.0)	m ²	1128.87			
1290	AB231	栓钉	1.2 φ 19栓钉	个	3692			
1291	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 Φ 4 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.329			
1292	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 Φ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.851			
1293	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 Φ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	6.935			
1294	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.616			
1295	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	20.002			
1296	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8E 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.003			
1297	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	42.164			
1298	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 10E 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.373			
1299	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	19.324			
1300	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12E 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	12.287			
1301	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.504			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第99页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1302	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	11.258			
1303	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	59.875			
1304	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.31			
1305	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.506			
1306	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ18E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.748			
1307	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.51			
1308	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.869			
1309	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ22E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	13.353			
1310	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	81.57			
1311	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	15.364			
1312	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.828			
1313	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	24.125			
1314	010416001093	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	22.545			
1315	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	54.459			
1316	AB232	机械连接	1.接头方式:直螺纹套筒连 接 2.钢筋直径:φ25及以上	个	1823			
1317	AB233	电渣压力焊	1.钢筋直径:16	个	612			
1318	AB234	电渣压力焊	1.钢筋直径:18	个	206			
1319	AB235	电渣压力焊	1.钢筋直径:20	个	378			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第100页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1320	AB236	电渣压力焊	1.钢筋直径: 22	个	203			
1321	AB237	植筋	1.钢筋直径: ϕ 6.5 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	7211			
1322	AB238	植筋	1.钢筋直径: ϕ 10 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	2108			
1323	AB239	植筋	1.钢筋直径: ϕ 12 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	4440			
1324	010606008007	钢梯	1.钢梯形式:铁爬梯, 参见图集L13J8, 含除锈刷防锈漆 2.部位: 屋面	t	0.074			
1325	010607001004	金属网	1.材料品种、规格: 1.2mm@10*10钢丝网 2.位置: 外墙、砌体与砼梁柱交接处、安装剔槽处、暗装消防栓背面、楼梯间及人流通道等	m2	8271.97			
1326	010703004011	变形缝	1.材料种类:满填岩棉板, 聚苯乙烯泡沫塑料棒, 密封胶封严 2.详见图纸 3.变形缝部位:屋面变形缝	m	38.5			
1327	010703004012	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-1-11 2.变形缝部位:地面、天棚	m	130.4			
1328	010703004013	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-1-15 2.变形缝部位:内墙面	m	185.42			
1329	010703004014	变形缝	1.材料种类:详见L13J14-2-23 2.变形缝部位:外墙面	m	55.18			
1330	AB240	找平层	1.做法: 50厚C20细石混凝土保护层 2.部位: 防水底板等	m2	833.55			
1331	AB241	上人屋面面层	1.做法: 1.80厚C30细石混凝土, 内配4@100双向钢筋网片(钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)随打随抹平 2.部位: 风雨操场上人屋面	m2	1105.18			
1332	AB242	非上人屋面面层	1.做法: 1.50厚C20细石混凝土, 内配4@100双向钢筋网片(钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开) 2.部位: 网架顶非上人屋面(报告厅)	m2	1229.18			
1333	AB243	屋面找平层	1.做法: 40厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 厨房屋顶	m2	948.96			
1334	AB244	屋面找平层	1.做法: 50厚C20细石混凝土保护层 2.部位: 厨房屋面	m2	948.96			
1335	010702001019	隔离层	1.材料种类: 2厚石油沥青卷材一层 2.部位: 厨房屋面	m2	948.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第101页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1336	010703002011	卷材防水	1.防水层:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度 ≥ 0.5),遇墙上返500mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:厨房屋面	m ²	948.96			
1337	010703002012	卷材防水	1.防水层:1.2厚聚乙烯丙纶耐根穿刺防水卷材满黏+1.3厚聚合物水泥胶结料满粘,遇墙上返,高出种植土面不少于300) 2.部位:厨房屋面	m ²	1048.22			
1338	010803001010	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:60厚挤塑聚苯板保温层(抗压强度不小于450KPa) 3.部位:厨房屋面	m ²	948.96			
1339	010803001011	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种:最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找坡0.4% 2.部位:厨房屋面	m ²	948.96			
1340	010702001020	屋面卷材防水	1.隔离层:刷2遍冷底子油、涂层均匀 2.部位:风雨操场上人屋面、网架顶非上人屋面、看台下排水沟、室外看台、厨房屋面	m ²	3803.18			
1341	010703002013	卷材防水	1.防水层:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度 ≥ 0.5),遇墙上返500mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:热力小室、体育器材室、男更衣室、女更衣室、风雨操场、看台下排水沟、厨房地面	m ²	4212.95			
1342	010703002014	卷材防水	1.防水层:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料一道(芯材厚度 ≥ 0.5),遇墙上返500mm,有用水处防水高度高于用水点300mm 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:餐厅、一层走廊、排烟机房、化妆间、卫生间、楼梯地面	m ²	4330.57			
1343	010703002015	卷材防水	1.防水层:4厚SBS防水卷材两道 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:风雨操场上人屋面、网架顶非上人屋面、室外楼梯	m ²	2867.1			
1344	010703002016	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚高分子防水涂料 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:外墙阴角根部等	m ²	30.56			
1345	AB245	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.部位:雨棚等	m ²	11.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第102页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1346	010702001021	卷材防水	1.防水层:4厚SBS防水卷材一道 2.工程量:按外露展开面积计算 2.部位:雨棚等	m ²	11.8			
1347	010803001012	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:20厚保温砂浆找坡 3.部位:雨棚等	m ²	11.8			
1348	010702001022	隔离层	1.材料种类:聚乙烯塑料膜 2.部位:室外楼梯	m ²	53.1			
1349	010702001023	隔离层	1.材料种类:0.4厚塑料膜浮铺 2.部位:餐厅、一层走廊、排烟机房、化妆间、风雨操场	m ²	2197.32			
1350	010703002017	隔汽层	1.做法:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料一道 2.部位:风雨操场上人屋面、网架顶非上人屋面	m ²	2334.36			
1351	AB246	屋面找平层	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:风雨操场上人屋面、网架顶非上人屋面	m ²	3283.32			
1352	010803001013	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板 3.部位:风雨操场上人屋面、网架顶非上人屋面	m ²	2334.36			
1353	010803001014	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种:最薄处30厚炉渣找坡0.4% 2.部位:风雨操场上人屋面	m ²	1105.18			
1354	010803005003	隔热楼地面	1.保温隔热形式:50厚挤塑聚苯板 2.部位:餐厅、一层走廊、排烟机房、化妆间	m ²	2197.32			
1355	AB247	铸铁篦子	1.材质:铸铁雨水篦子 2.规格:具体规格尺寸,详见图纸 3.部位:平台排水沟	m	84.13			
1356	AB248	不锈钢篦子	1.材质:不锈钢篦子板 2.规格:具体规格尺寸,详见图纸 3.部位:厨房排水沟	m ²	12.88			
1357	AB249	出屋面排风道	1.参照图集:L11J105	个	3			
1358	010803003006	保温隔热墙	1.保温隔热类型:外墙保温 2.保温隔热方式:80厚复合保温板(60厚挤塑聚苯板外部为20厚不燃材料防护层) 3.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 4.部位:用于梁、柱等外侧	m ²	2181.47			
1359	AB250	竣工清理	1.工作内容:建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m ³	43427.22			
1360	AB251	不锈钢排气帽	1.采用Φ75不锈钢成品排气帽	个	24			
1361	AB252	屋面排气管	1.规格、材质:Φ20PVC管 2.部位:水平排气管	m	778.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第103页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1362	010702004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格:参见图集L13J5-1-E2-5 2.采用镀锌钢管DN100mm,含落水口、弯头、雨水管等全部内容	m	331.3			
1363	AB253	细石混凝土楼地面	1.200厚C20细石混凝土找平层 2.内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列),表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位:厨房、热力小室、体育器材室、男更衣室、女更衣室等	m ²	1040.06			
1364	AB254	水泥保护层	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平、保护层 2.部位:基础防水	m ²	459.02			
1365	010703002018	卷材防水	1.防水层:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度≥0.5),刷基层处理剂一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:基础防水	m ²	279.04			
1366	010702001024	隔离层	1.材料种类:0.4厚聚乙烯薄膜一层 2.部位:基础防水	m ²	83.62			
1367	AB255	保护层	1.做法:1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:基础防水	m ²	53.02			
4.3 装饰工程								
1368	020101001013	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:3水泥砂浆找平层,素水泥砂浆一道 2.部位:热力小室、体育器材室、男更衣室、女更衣室、卫生间、楼梯间地面、风雨操场	m ²	2197.32			
1369	020101001014	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室、体育器材室、男更衣室、女更衣室、看台下排水沟、室外看台、厨房	m ²	2599.98			
1370	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:管井地面	m ²	1.5			
1371	020101001016	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚防水砂浆找平层 2.部位:看台下排水沟	m ²	311.51			
1372	020101001017	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:室外楼梯	m ²	43.53			
1373	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土找平层 2.内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列),表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:一层换热站地面	m ²	53.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第104页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1374	020102002008	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚600*600防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:更衣间、厨房及排水沟	m ²	594.34			
1375	020104002001	木地板	1.骨架种类:50镀锌角钢@300mm(另计) 2.面层形式:舞台地板,收口条综合考虑 3.铺设基层种类:双层20mm多层胶合板,防火要求综合考虑	m ²	277.12			
1376	020204004001	钢骨架	1.钢骨架种类、规格:50镀锌角钢,铁件、防锈漆综合考虑,焊接及固定方式参考图纸节点 2.部位:报告台	t	23.56			
1377	020204003010	块料墙面	1.面层材料种类、规格:5厚300*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:厨房内所有房间	m ²	1578.88			
1378	020204003011	块料墙裙	1.面层材料种类、规格:7厚400*800面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.墙裙高度:走廊、楼梯间1200mm,风雨操场、餐厅2100mm 5.部位:售饭窗口	m ²	34.4			
1379	020102001009	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m ²	120.83			
1380	020102001010	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚毛面花岗岩板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m ²	234.12			
1381	020102002009	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚900*900防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:报告厅	m ²	669.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第105页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1382	020102002010	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚800*800防滑地面砖,转背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:餐厅、一层走廊、排烟机房、化妆间、热力小室、体育器材室、男更衣室、女更衣室	m ²	1360.51			
1383	020102002011	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚600*600防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:卫生间	m ²	56.1			
1384	020102001011	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间一层地面	m ²	54.37			
1385	020105001004	水泥砂浆踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.10厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆抹面压光 4.踢脚高度为150mm 5.部位:热力小室	m	15			
1386	020105003004	块料踢脚线	1.7厚200*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂)粘接层 3.素水泥浆一道 4.部位:更衣室、排烟机房、热力小室、体育器材室、化妆间	m ²	32.67			
1387	020106001004	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间	m ²	113.61			
1388	020107001019	坡道栏杆	1.材料种类、规格:坡道栏杆;无障碍302不锈钢扶手 2.高度1100mm 3.参照图集:L13J12-22-7	m	32.68			
1389	020107001020	室外楼梯栏杆	1.材料种类、规格:302不锈钢栏杆 2.高度400mm 3.参照图集:L13J8-88-1	m	32.1			
1390	020107001021	楼梯栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:1100mm 3.参照图集:L13J8-24-2和L13J8-21-5	m	135.71			
1391	020107001022	室内护窗栏杆	1.材料种类、规格:202不锈钢扶手 2.高度:900mm 3.参照图集:L13J8-64-4	m	59.74			
1392	BB052	金属网	1.材质:不锈钢防护网 2.部位:风雨操场窗内	m ²	363.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第106页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1393	020108001006	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外花岗岩台阶	m ²	266.35			
1394	020108001007	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚天然毛面花岗岩 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外楼梯	m ²	53.1			
1395	020109001004	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20厚大理石板,稀水泥浆 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间过门石	m ²	1.2			
1396	020204003012	块料墙面	1.面层材料种类、规格:5厚300*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.部位:卫生间	m ²	238.22			
1397	020204003013	块料墙裙	1.面层材料种类、规格:7厚400*800面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂) 3.素水泥浆一道 4.墙裙高度:走廊、楼梯间1200mm,风雨操场、餐厅2100mm 5.部位:走廊、楼梯间	m ²	718.12			
1398	020206001002	石材零星项目	1.30厚毛面花岗岩板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶坡道侧面	m ²	19.15			
1399	BB053	铝合金弧形护角	1.墙裙顶部安装铝合金弧形护角 2.详见图纸 3.部位:楼梯间、走廊阴角、墙裙顶	m	273.34			
1400	BB054	仿大理石树脂护角	1.阳角采用仿大理石护角(树脂材料) 2.详见图纸 3.部位:楼梯间、走廊阳角、墙裙顶	m	97.72			
1401	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼外墙 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:地下室外墙外侧	m ²	720.88			
1402	020201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.8厚1:3水泥砂浆抹平 4.7厚1:2水泥砂浆抹平 5.部位:腻子涂料墙面位置	m ²	5432.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第107页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1403	020201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 4.6厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆 5.部位: 墙裙、踢脚、面砖位置	m2	2788.04			
1404	020201001030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.20厚1: 2.5防水水泥砂浆找平 3.部位: 报告厅、准备室	m2	1700.38			
1405	BB055	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	9921.11			
1406	020201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆, 25厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位: 所有外墙面	m2	7248.87			
1407	020201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆, 30厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位: 窗口	m2	132.16			
1408	020201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法: 5厚专用聚合物抗裂抹面砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤网格布, 内掺3.8%QBZ-1防水剂 3.部位: 所有外墙面	m2	7248.87			
1409	020207001006	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:QC75*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定双向中距600mm 2.面层类型、材料种类:防火陶金吸音板 3.部位: 报告厅	m2	1700.38			
1410	020302001010	铝合金扣板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋中距横向500, 纵向小于等于900 2.龙骨材料种类:主龙骨CB50*20, 中距500, 用吊件直接吊挂预留钢筋吊杆下; 型轻钢次龙骨CB50*20 3.基、面层材料种类:0.5厚600*600铝合金扣板, 钉(粘)铝压条 4.部位: 卫生间、厨房所有房间	m2	827.58			
1411	020302001011	玻璃棉装饰板吊顶	1.吊顶形式:Φ8全丝镀锌吊筋, 吊在上方次龙骨方管上, 双向中距小于等于1200 2.龙骨材料种类:T型轻钢主龙骨TB24*38, 中距600; 与钢筋吊杆固定; T型轻钢次龙骨TB24*38, 中距600 3.基、面层材料种类:15厚600*600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上 4.部位: 男女更衣室、报告厅、准备室、化妆间、二层走廊	m2	239.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第108页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1412	BB056	钢屋架	1.屋架类型:天棚吊顶反支撑 2.网架球下吊 ϕ 20高强螺杆 3.主龙骨60*80*2.5方管,间距同网架球间距 4.次龙骨40*60*2方管,间距1000mm 5.含满足使用功能需全部工作内容,详见图纸 6.部位:报告厅、准备室、化妆间、二层走廊	t	5.372			
1413	020302001012	铝合金格栅吊顶	1.龙骨材料种类: Φ 8全丝镀锌吊筋,双向间距不大于1000 2.基、面层材料种类:60高格栅(白色),规格为60*120*120,开孔率大于75% 3.部位:餐厅、一层走廊	m ²	1036.56			
1414	020204003014	块料墙面	1.2-4mm改性无级粉复合建筑饰面片材 2.配套专用胶黏剂 3.部位:除了真石漆外墙	m ²	6005.07			
1415	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、安装,理石磨边,防护 4.参照图集:L13J7-1	m ²	14.16			
1416	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:25厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、安装,理石磨边,防护 4.部位:售餐窗口	m ²	4.26			
1417	020507001013	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:板底清理干净后,喷涂白色乳胶漆达到成活标准 3.位置:铝合金格栅吊顶上部(含管道喷白) 4.工程量计算方式:按水平投影面积计算	m ²	1036.56			
1418	020507001014	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面,满足施工规范要求	m ²	5432.69			
1419	020507001015	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净,2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料,满足施工规范要求	m ²	1268			
1420	020507001016	刷喷涂料	1.刷弹性底涂,柔性耐水腻子 2.外墙真石漆 3.部位:真石漆外墙	m ²	1243.8			
1421	BB057	钢结构雨棚	1.钢梁外刷20厚防火涂料,耐火极限应达到1.5小时 2.雨棚玻璃应采用甲级防火安全玻璃,由专业厂家验算确认 2.详见图纸	m ²	34.32			
1422	BB058	不锈钢防护	1.窗内 ϕ 30mm不锈钢管防护	m ²	141.23			
1423	BB059	纱门	1.铝合金框,防盗金钢纱门	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第109页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1424	BB060	纱窗	1.铝合金框, 防盗金钢纱窗	个	23			
1425	020402007009	钢制防火门	1.门的类型:钢制乙级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参 GFM01 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	55.04			
1426	020402007010	钢制防火门	1.门的类型:钢制丙级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参 GFM07-1019 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	1.8			
1427	020402007011	钢制防火门	1.门的类型:钢制甲级防火门 2.参考图集: L13J4-2, 参 GFM01 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	13.89			
1428	020401004014	铝合金安全玻璃	1.门的类型:铝合金安全玻璃门, 单层玻璃6厚 (含门套、门锁、把手、合页所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求	m2	33.98			
1429	020401004015	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.5m*2.4m	樘	5			
1430	020401004016	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.8m*2.1m	樘	1			
1431	020401004017	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.0m*2.1m	樘	7			
1432	020401004018	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 1.5m*2.1m	樘	2			
1433	020401004019	钢木复合门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁: 采用优质五金件, 符合设计要求 4.门洞尺寸: 0.9m*2.1m	樘	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第110页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1434	020402001011	隔热断桥中空玻璃铝合金节能平开商务门	1.门的类型:平开商务门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m2	10.99			
1435	020406001012	中空玻璃铝合金节能推拉窗	1.窗的类型:铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	298.17			
1436	020406001013	中空玻璃铝合金节能推拉窗	1.窗的类型:铝合金固定窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	250.01			
1437	020406001014	中空玻璃铝合金节能上悬窗	1.窗的类型:铝合金上悬窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	373.33			
1438	020401004020	铝合金安全玻璃	1.门的类型:铝合金安全玻璃门,单层玻璃6厚(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求	m2	33.98			
1439	020406001015	普通铝合金窗	1.窗的类型:铝合金固定窗 2.玻璃种类、厚度:采用专用安全玻璃 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	4.32			
1440	020406001016	普通铝合金窗隔断	1.窗的类型:普通铝合金窗隔断 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	318.62			
1441	BB061	铝合金防雨百叶	1.参见图集L13J4-1 2.详见图纸	m2	0.92			
1442	020406001017	乙级防火窗	1.窗的类型:固定防火窗 2.玻璃种类、厚度:详见图纸 3.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	150.06			
1443	020209001007	隔断	1.隔断形式、材料种类:小便池三聚氰胺板隔断,五金件及密封胶应综合考虑 2.详图参见图集L13J11-107-3	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第111页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1444	020209001008	隔断	1.隔断形式、材料种类:蹲便间三聚氰胺板隔断 2.详图参见图集L13J11-102-2	m2	54.72			
1445	BB062	卫生间仿大理石门套	1.卫生间门洞做PVC仿大理石门套 2.详见图纸 3.按延长米计算	m	21.6			
1446	BB063	铝方通竖条造型	1.规格120mm*250mm 2.详见图纸 3.按正立面投影面积计算	m2	67.25			
1447	020303001004	窗帘盒	1.参见图集L13J7-87-3 2.详见图纸 3.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	55.2			
1448	020603001004	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:人造大理石,包含石材磨边 2.大理石台面开孔磨边 3.参照图集:L13J11 P53-A	m2	7.04			
1449	BB064	窗帘	1.燃烧性能为B2级 2.窗帘杆参见图集L13J7-1-91-1 3.含窗帘、窗帘杆、连接件等全部内容 4.窗帘高度按照使用要求综合 5.按窗帘杆延长米计算	m	81.9			
1450	BB065	活动式铝合金防鼠板		m2	11.25			
1451	020209001009	隔断	1.隔断形式、材料种类:淋浴三聚氰胺板隔断 2.详图参见图集L13J11-111	m2	9.72			
1452	BB066	遮挡帘	1.PEVA 2.含挡帘、遮挡帘杆、连接件等全部内容 3.按窗帘展开面积计算 4.部位:淋浴间	m2	6.6			
1453	BB067	售饭窗口	1.具体做法详见图纸,由专业厂家设计施工 2.按正立面投影面积计算	m2	66.05			
4.4 安装工程								
4.4.1 强电系统								
1454	030204004001	低压开关柜	1.型号:AA1 2.规格:600*2200*600 3.含基础槽钢制作安装 4.含母线安装	台	1			
1455	030204004002	低压开关柜	1.型号:AA2 2.规格:600*2200*600 3.含基础槽钢制作安装 4.含母线安装	台	1			
1456	030204004003	低压开关柜	1.型号:AA3 2.规格:600*2200*600 3.含基础槽钢制作安装 4.含母线安装	台	1			
1457	030204004004	低压开关柜	1.型号:AA4 2.规格:600*2200*600 3.含基础槽钢制作安装 4.含母线安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第112页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1458	030204018051	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*150 3.类别: 厨房配电箱 1APCF2 4.含外部接线	台	1			
1459	030204018052	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*150 3.类别: 厨房配电箱 1APCF3 4.含外部接线	台	1			
1460	030204018053	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*150 3.类别: 厨房配电箱 1APCF4 4.含外部接线	台	1			
1461	030204018054	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*150 3.类别: 厨房配电箱 1APCF5 4.含外部接线	台	1			
1462	030204018055	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 餐厅售饭区照明箱 1ALCF3 4.含外部接线	台	1			
1463	030204018056	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*150 3.类别: 厨房配电箱 1APCF1 4.含外部接线	台	1			
1464	030204018057	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 餐厅售饭区照明箱 1ALCF4 4.含外部接线	台	1			
1465	030204018058	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 餐厅配电箱1ALCT 4.含外部接线	台	1			
1466	030204018059	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 厨房照明箱 1ALCF1 4.含外部接线	台	1			
1467	030204018060	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 厨房公共照明箱 1ATZL-CF 4.含外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第113页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1468	030204018061	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 厨房照明箱 1ALCF2 4.含外部接线	台	1			
1469	030204018062	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: 600*800*150 3.类别: 报告厅照明箱 2ALBGT1	台	1			
1470	030204018063	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: 500*600*120 3.类别: 报告厅照明箱 2ALBGT3 4.含外部接线	台	1			
1471	030204018064	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: 500*600*120 3.类别: 报告厅照明箱 2ALBGT2 4.含外部接线	台	1			
1472	030204018065	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: 500*600*200 3.类别: 报告厅空调动力箱 2APBGT	台	1			
1473	030204018066	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*200*100 3.类别: 插座箱AX	台	2			
1474	030204018067	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: 600*800*200 3.类别: 餐厅排烟风机配电箱1ATPY1 4.含外部接线	台	1			
1475	030204018068	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: 500*600*200 3.类别: 风雨操场照明箱 1AL-TYC 4.含外部接线	台	1			
1476	030204018069	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: 400*500*200 3.类别: 风雨操场照明箱 1AL-TYC-1 4.含外部接线	台	1			
1477	030204018070	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: 500*600*200 3.类别: 厨房电源总箱 1APE-CF	台	1			
1478	030204031040	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第114页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1479	030204031041	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	18			
1480	030204031042	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	6			
1481	030204031043	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	8			
1482	030204031044	小电器	1.名称: 紫外线消毒灯专用开关 (警示标志)	个	6			
1483	030204031045	小电器	1.名称: 地面插座 2.型号、规格: 250V, 10A	个	4			
1484	030204031046	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V, 10A	个	178			
1485	030204031047	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 (带防溅盒) 2.型号、规格: 250V, 10A	个	8			
1486	030208001023	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	88.58			
1487	030208001024	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	17.6			
1488	030208001025	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	85.89			
1489	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	17.6			
1490	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*150+1*95 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	29.21			
1491	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	11.64			
1492	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	354.61			
1493	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	126.18			
1494	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-4*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	9.4			
1495	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-4*10 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	17.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第115页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1496	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	13.01			
1497	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	110.89			
1498	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*240 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	9.7			
1499	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*185 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	11			
1500	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作安装	m	11.66			
1501	030208004013	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	67.84			
1502	030208004014	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	46.72			
1503	030208004015	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	61.41			
1504	030208004016	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	24.2			
1505	030208004017	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	3.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第116页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1506	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:采用联合接地方式,将地梁两根主筋可靠焊接沿建筑物外圈焊接成环形,并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层两根主筋通长焊接、绑扎成网,引上、引下线、独立基础之间,无合适主筋处以40*4热镀锌扁钢替代,再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接,作为联合接地极,接地电阻要求不大于1欧姆 2.接地母线材质、规格、敷设方式:每处引下线下部在室外地坪下0.8m处焊出一根40*4镀锌扁钢,伸向室外,距外墙皮的距离为1.5m,再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接 3.等电位箱联结 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
1507	030209002004	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:屋面保温层内暗敷Φ10镀锌圆钢接闪带,屋顶所有的风机、凸起的金属构筑物或管道均与接闪带可靠连接 2.引下线材质、规格及形式:利用结构柱内2根(Φ16及以上)上下贯通焊接主筋做引下线,基础内主筋做接地装置,与屋顶钢筋网可靠焊接 3.避雷测试盒制作及安装 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
1508	030211008003	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
1509	030212001060	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	10.21			
1510	030212001061	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	26.42			
1511	030212001062	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	13.01			
1512	030212001063	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	73.47			
1513	030212001064	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	23.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第117页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1514	030212001065	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	46.04			
1515	030212001066	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	203.23			
1516	030212001067	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含接线盒安装	m	55.8			
1517	030212001068	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	4691.94			
1518	030212001069	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	123.96			
1519	030212001070	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	423.07			
1520	030212001071	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	7.84			
1521	030212001072	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	580			
1522	030212003049	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-1.0 3.种类(导线、母线): 导线	m	279			
1523	030212003050	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	11204.85			
1524	030212003051	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 导线	m	6026.45			
1525	030212003052	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-6 3.种类(导线、母线): 导线	m	896.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第118页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1526	030212003053	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	34.83			
1527	030212003054	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	86.91			
1528	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED防水防尘灯 2.型号、规格:1*10W	套	2			
1529	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:灭蝇灯 2.型号、规格:30W	套	7			
1530	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号、规格:1*10W	套	9			
1531	030213002001	工厂灯	1.名称:LED工矿灯 2.型号、规格:1*150W 3.安装形式:桁架吊装	套	23			
1532	030213004019	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯600*600, 32W 3.安装形式:嵌入式	套	26			
1533	030213004020	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯600*600(防水防尘型), 32W 3.安装形式:嵌入式	套	8			
1534	030213004021	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED格栅灯600*600, 48W 3.安装形式:嵌入式	套	411			
1535	030213004022	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管T5荧光灯, 1*24W 3.安装形式:吸顶式	套	12			
1536	030213004023	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管T5荧光灯, 2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	6			
1537	030213004024	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:紫外线消毒灯, 30W 3.安装形式:吸顶式	套	17			
1538	030213004025	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管T5荧光灯, 1*24W 3.安装形式:墙壁式	套	2			
1539	CB096	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	54.2			
1540	CB097	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	32.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第119页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1541	CB098	抗震支架	1.桥架规格: 200*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	3			
1542	CB099	抗震支架	1.桥架规格: 300*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	8			
1543	030211006001	母线调试	电压等级:1KV	段	4			
	4.4.2 智能应急照明系统							
1544	030204018071	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: 0.3KVA 3.类别: 风雨操场集中应急照明控制器1ALE-TYC 4.含外部接线	台	1			
1545	030204018072	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: 0.7KVA 3.类别: 厨房集中应急照明控制器1ALE1-CF 4.含外部接线	台	1			
1546	030204031048	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	1			
1547	030212001073	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含接线盒安装	m	1675.27			
1548	030212001074	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	73			
1549	030212003055	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	1673.99			
1550	030212003056	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	16.28			
1551	030213003019	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	26			
1552	030213003020	装饰灯	1.名称: 智能型应急照明灯 2.型号、规格: 2*2.5W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	73			
1553	030213003021	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	25			
1554	030213003022	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 吊杆式	套	16			
1555	030213003023	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 地埋式	套	18			
1556	030213003024	装饰灯	1.名称: 楼层灯 2.型号、规格: ≤1W 3.安装形式及高度: 墙壁式	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第120页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1557	030213003025	装饰灯	1.名称:嵌顶照明灯 2.型号、规格:9W 3.安装形式及高度:嵌顶式	套	16			
1558	030213003026	装饰灯	1.名称:嵌顶照明灯 2.型号、规格:15W 3.安装形式:嵌顶式	套	18			
1559	030213004026	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池双管T5荧光灯,2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	1			
1560	030213003027	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	5			
1561	030213003028	装饰灯	1.名称:多信息复合标志灯具 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	1			
1562	CB100	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	734.2			
4.4.3 消防设备电源监控系统								
1563	030212001075	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	74.95			
1564	030212003057	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	80.45			
1565	030212003058	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	80.45			
1566	CB101	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	15.8			
4.4.4 防火剩余电流动作报警系统								
1567	030212001076	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	115.41			
1568	030212001077	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	8.34			
1569	030212003059	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	139.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第121页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1570	030212003060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	9.84			
1571	CB102	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	46			
4.4.5 给排水系统								
1572	030801003006	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):屋面 2.输送介质:污水 3.规格:DN75 4.连接方式:石棉水泥接口,承插连接	m	2			
1573	030801003007	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):屋面 2.输送介质:污水 3.规格:DN100 4.连接方式:石棉水泥接口,承插连接	m	0.8			
1574	030801004006	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.接口型式:卡箍连接	m	122.46			
1575	030801004007	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN75 4.接口型式:卡箍连接	m	133.46			
1576	030801004008	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN100 4.接口型式:卡箍连接	m	158.81			
1577	030801004009	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN150 4.接口型式:卡箍连接	m	37.35			
1578	030801004010	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN200 4.接口型式:卡箍连接	m	45.01			
1579	030801005038	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:给水 3.材质:PP-R塑料管 4.规格:Φ20 5.连接方式:热熔连接 6.敷设方式:综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	33.28			
1580	030801005039	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:给水 3.材质:PP-R塑料管 4.规格:Φ25 5.连接方式:热熔连接 6.敷设方式:综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	44.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第122页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1581	030801005040	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 32$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	74.33			
1582	030801005041	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 40$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	55.95			
1583	030801005042	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 50$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	9.55			
1584	030801005043	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: $\Phi 63$ 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑 7.含一般穿墙套管制作及安装 8.含墙体剔槽及恢复	m	77.65			
1585	030801005044	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 给水聚丁烯管PB管 4.规格: $\Phi 20$ 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	86.57			
1586	030801005045	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 给水聚丁烯管PB管 4.规格: $\Phi 25$ 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	63.23			
1587	030801005046	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 给水聚丁烯管PB管 4.规格: $\Phi 32$ 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	29.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第123页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1588	030801005047	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-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	17.22			
1589	030801005048	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-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN50 5.连接方式: 粘接	m	9.17			
1590	030801005049	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-U加强型内螺旋排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 粘接	m	12.5			
1591	030801005050	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: 实壁PVC排水管 4.规格: DN50 5.连接方式: 粘接	m	21			
1592	030803001046	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接球阀 2.型号、规格: DN15	个	9			
1593	030803001047	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接球阀 2.型号、规格: DN20	个	7			
1594	030803001048	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接球阀 2.型号、规格: DN25	个	5			
1595	030803001049	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接球阀 2.型号、规格: DN32	个	2			
1596	030803001050	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接球阀 2.型号、规格: DN50	个	2			
1597	030803001051	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	7			
1598	030803001052	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
1599	030803010001	水表	1.型号、规格: DN20 2.连接方式: 螺纹连接	组	1			
1600	030804003008	洗脸盆	1.类型: 成套洗脸盆 2.组装形式: 含感应式水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	8			
1601	030804005004	拖布池	1.类型: 成品拖布池 2.组装形式: 含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	2			
1602	030804007001	淋浴器	1.类型: 节水型淋浴器 2.组装方式: 含喷头、截止阀、五金配件等	组	8			
1603	030804012006	大便器	1.类型: 蹲便器 2.组装形式: 含手压冲洗阀、上下水管及五金配件	套	13			
1604	030804013003	小便器	1.类型: 挂斗式小便器 2.组装形式: 含冲洗阀、上下水管及五金配件	套	6			
1605	030804014004	水箱制作安装	1.类型: 小便自动冲洗水箱 2.规格: 水箱有效容积19.0升 3.含成活全套配件	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第124页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1606	030804016002	水龙头	1.材质:陶瓷阀芯水龙头 2.规格:DN20	个	24			
1607	030804017006	地漏	1.材质:硅胶V型防臭地漏 2.规格:DN50	个	15			
1608	030804017007	地漏	1.材质:硅胶V型防臭地漏 2.规格:DN100	个	1			
1609	030804017008	地漏	1.材质:密闭地漏 2.规格:DN75	个	6			
1610	030804017009	地漏	1.材质:网筐式地漏 2.规格:DN75	个	2			
1611	030804017010	地漏	1.材质:网筐式地漏 2.规格:DN100	个	2			
1612	030804017011	地漏	1.材质:网筐式地漏 2.规格:DN150	个	2			
1613	030804018004	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	3			
1614	030804018005	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	13			
1615	CB103	管道保温	1.保温形式:带铝箔的玻璃丝棉保温	m3	1.68			
1616	CB104	管道保护层	1.保护层形式:缠玻璃丝布两道	m2	124.33			
1617	CB105	管道刷油	1.刷油形式:刷调和漆两道	m2	124.33			
4.4.6 采暖系统								
1618	030801002017	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	9.02			
1619	030801001015	热镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖供、回水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	1129.8			
1620	030801002018	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	98.62			
1621	030801002019	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	217.84			
1622	030801002020	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	212.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第125页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1623	030801002021	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	54.26			
1624	030801002022	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	82.5			
1625	030801002023	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN125 5.连接方式: 焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	58.18			
1626	030803001053	螺纹阀门	1.类型: 自力式温控阀 2.型号、规格: DN25	个	100			
1627	030803001054	螺纹阀门	1.类型: 手动放风阀 2.型号、规格: Φ8	个	100			
1628	030803001055	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	6			
1629	030803001056	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	307			
1630	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN40	个	2			
1631	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65	个	2			
1632	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN80	个	2			
1633	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	6			
1634	030805001004	铸铁散热器	1.型号、规格: 内腔无砂型 铸铁散热器TZY2-100/5-8 2.安装方式(组成或成组安装): 成组安装	片	1992			
1635	030807001004	采暖工程系统调整		系统	1			
1636	CB106	管道保温	1.保温形式: 难燃B1级发泡 橡塑管壳(闭泡)	m3	7.71			
1637	CB107	暖气片刷油	1.刷油形式: 刷樟丹两道	m2	557.76			
1638	CB108	暖气片刷油	1.刷油形式: 刷银粉两道	m2	557.76			
1639	CB109	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合 设计及规范验收要求	套	44			
1640	CB110	抗震支架	1.管道规格: ≤DN150 2.安装形式与施工质量符合 设计及规范验收要求	套	8			
4.4.7 消火栓系统								
1641	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	1.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第126页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1642	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	47.1			
1643	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	169.06			
1644	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内埋地 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	7.62			
1645	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内埋地 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	127.1			
1646	030701005007	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.规格: DN20	个	1			
1647	030701007013	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	17			
1648	030701007014	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	6			
1649	030701018007	试验用消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 800*650*240, 安装详见图集L13S4-P17 3.含压力表、旋塞阀、表弯制作及安装 4.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具	套	1			
1650	030701018008	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 单栓SG24D65Z-J, 单栓带消防软管卷盘, 尺寸1800*700*240, 安装详见图集L13S4-P22, 消火栓箱内设DN65消火栓一只, DN19水枪一支, DN65*25m衬胶水龙带一根 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具	套	16			
1651	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
1652	CB111	管道刷油	1.刷油形式: 刷樟丹两道	m2	119.15			
1653	CB112	管道刷油	1.刷油形式: 刷红色调和漆两道	m2	119.15			
1654	CB113	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	36			
1655	CB114	管道防腐	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.做法: 埋地管道两布三油沥青漆防腐	m2	47.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第127页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	4.4.8 送排风系统							
1656	030901002005	通风机	1.形式：离心排风机 2.型号：PF-B1-1，风量2599m3/h，全压214Pa，功率0.45W，转速900r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
1657	030901002006	通风机	1.形式：离心排风机 2.型号：PF-B1-2，风量2599m3/h，全压214Pa，功率0.45W，转速900r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
1658	030901002007	通风机	1.形式：离心排风机 2.型号：PF-B1-3、4，风量4000m3/h，全压300Pa，功率0.8W，转速690r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	2			
1659	030901002008	通风机	1.形式：防爆轴流风机 2.型号：PF-B1-5，风量6316m3/h，全压345Pa，功率1.1W，转速2900r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
1660	030901004001	空调器	1.形式：全热交换器 2.型号：风量3000m3/h，机外静压200Pa，功率2.2KW，效率65%，280Kg 3.含防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	3			
1661	030206009004	微型电机、电加热器	1.名称：微型电机 2.容量:0.45KW	台	2			
1662	030206006002	低压交流异步电动机	1.类型（大、中、小型）：小型 2.容量（仅适用于小型电机）:0.8KW	台	2			
1663	030206006003	低压交流异步电动机	1.类型（大、中、小型）：小型 2.容量（仅适用于小型电机）:1.1KW	台	1			
1664	030206006004	低压交流异步电动机	1.类型（大、中、小型）：小型 2.容量（仅适用于小型电机）:2.2KW	台	3			
1665	030902001004	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：0.5mm 4.连接方式：共板法兰连接	m2	7.51			
1666	030902001005	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：0.6mm 4.连接方式：共板法兰连接	m2	8.46			
1667	030902001006	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 4.连接方式：共板法兰连接	m2	439.79			
1668	030902001007	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 4.连接方式：共板法兰连接	m2	66.66			
1669	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型：70℃常开防火阀 2.型号或规格：630*320	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第128页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1670	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管蝶阀 2.型号或规格:200*200	个	10			
1671	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管蝶阀 2.型号或规格:250*200	个	10			
1672	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管蝶阀 2.型号或规格:400*200	个	4			
1673	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	6			
1674	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温风量调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	3			
1675	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:160*160	个	2			
1676	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:200*200	个	13			
1677	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:250*250	个	8			
1678	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:400*400	个	10			
1679	030903011009	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:630*500	个	2			
1680	030903011010	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:1000*500	个	4			
1681	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:排风排油烟百叶 2.规格:3000*850	个	1			
1682	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:1000*500	个	3			
1683	030904001005	送排风工程检测、调试		系统	1			
1684	CB115	抗震支架	1.风道规格:630*320 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	9			
1685	CB116	抗震支架	1.风道规格:800*400 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
4.5 火灾自动灭火及空调系统								
4.5.1 自动报警系统								
1686	030204031049	接线端子箱	1.名称:接线端子箱	个	1			
1687	030204031050	接线端子箱	1.名称:模块箱	个	2			
1688	030208002006	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-6*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	62.45			
1689	030208004018	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	57.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第129页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1690	030212001078	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	1033.68			
1691	030212001079	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	62.45			
1692	030212001080	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	58.2			
1693	030212001081	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	109			
1694	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVB-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	161.22			
1695	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	574.47			
1696	030212003063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	152.79			
1697	030212003064	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	290.4			
1698	030705001006	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	53			
1699	030705001007	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	21			
1700	030705001008	点型探测器	1.型号: 一氧化碳气体控制器	只	3			
1701	030705001009	点型探测器	1.型号: 甲烷可燃气体探测器	只	3			
1702	030705003007	按钮	1.规格、型号: 带火警电话插孔的手动报警按钮	只	5			
1703	030705003008	按钮	1.规格、型号: 消火栓启泵按钮	只	17			
1704	030705004010	模块(接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 单输出	只	6			
1705	030705004011	模块(接口)	1.名称: 广播模块	只	1			
1706	030705004012	模块(接口)	1.名称: 短路隔离器	只	4			
1707	030705005004	可燃气体报警控制器	1.安装方式: 壁挂式 2.控制点数: 200点以下	台	1			
1708	030705009004	报警装置	1.形式: 声光报警器	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第130页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1709	030706003003	防火控制系统装置调试	1.类型:排烟阀、防火阀	处	24			
1710	031103038003	电话出线口	1.型号、规格:消防报警电话	个	1			
1711	031206001004	扩声系统设备	1.名称:吸顶广播	台	18			
1712	CB118	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	163.92			
1713	CB119	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	7			
4.5.2 自动喷淋系统								
1714	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	324.06			
1715	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	288.7			
1716	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	54.32			
1717	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	32.82			
1718	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	13.01			
1719	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	40.79			
1720	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	22.69			
1721	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN125 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	0.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第131页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1722	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	87.49			
1723	030701007015	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
1724	030701011001	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型喷头(K=80), 喷头动作温度为68℃温级	个	4			
1725	030701011002	水喷头	1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 标准吊顶型喷头, 喷头动作温度为68℃温级	个	119			
1726	030701011003	水喷头	1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 标准吊顶型喷头, 喷头动作温度为93℃温级	个	82			
1727	030701016001	末端试水装置	1.规格: DN25	组	1			
1728	CB120	套管	1.类型: 柔性防水套管 2.介质管道管径: DN150	个	1			
4.5.3 防排烟系统								
1729	030901002009	通风机	1.形式: 消防高温排烟风机 2.型号: PY-B1-1, 风量37985m³/h, 全压595Pa, 功率11KW, 转速1450r/min 3.含防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
1730	030901002010	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: PYPF-B1-1, 风量38377m³/h, 全压607Pa, 功率10KW, 转速960r/min(高速), 风量28587m³/h, 全压337Pa, 功率4.4KW, 转速720r/min(低速) 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
1731	030206006005	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 11KW	台	1			
1732	030206006006	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 10KW	台	1			
1733	030902001008	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 4.连接方式: 角钢法兰连接	m²	81.61			
1734	030902001009	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 4.连接方式: 角钢法兰连接	m²	419.27			
1735	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 圆形 3.板材厚度: 1.0mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m²	15.22			
1736	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格: 800*320	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第132页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1737	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格: 1250*400	个	3			
1738	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常闭排烟阀 2.型号或规格: 800*320	个	10			
1739	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 500*500	个	25			
1740	030903021001	静压箱制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1500*1500*1000 3.内贴吸音材料	m ²	12			
1741	030904001006	防排烟工程检测、调试		系统	1			
1742	CB121	风道防火板	1.材质: 防火板采用100%无石棉的气凝胶耐火板 2.规格: 板材为A级不燃材料, 密度不大于800kg/m ³ , 导热系数不大于0.18w/mk, 采用9mm耐火板 3.含龙骨角钢L40*40mm	m ²	567.71			
1743	CB122	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁, 高650mm, 底距地3000mm, 防火玻璃制作	m	3.3			
1744	CB123	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁, 高850mm, 底距地3000mm, 防火玻璃制作	m	30.2			
1745	CB124	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁, 高2200mm, 底距地3000mm, 防火玻璃制作	m	7.2			
1746	CB125	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁, 高1350mm, 底距地3000mm, 防火玻璃制作	m	7.7			
1747	CB126	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁, 高650mm, 底距地3000mm, 防火玻璃制作	m	14.9			
1748	CB127	抗震支架	1.风道规格: 800*320 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
1749	CB128	抗震支架	1.风道规格: 1250*400 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	11			
1750	CB129	抗震支架	1.风道规格: Φ1010 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	1			
4.5.4 空调系统								
1751	030204031051	小电器	1.名称: 空调室内机控制开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	12			
1752	030801005051	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: 空调冷凝水管 3.材质: UPVC塑料给水管 4.规格: De32 5.连接方式: 粘接	m	51.53			
1753	030801005052	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: 空调冷凝水管 3.材质: UPVC塑料给水管 4.规格: De40 5.连接方式: 粘接	m	52.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第133页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1754	030801010001	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	65.34			
1755	030801010002	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	7.7			
1756	030801010003	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	65.34			
1757	030801010004	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	66.73			
1758	030801010005	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	7.7			
1759	030801010006	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	15.4			
1760	030801010007	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	7.7			
1761	030801010008	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	59.03			
1762	030801010009	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	15.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第134页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1763	030801010010	铜管	1.输送介质:空调冷媒管 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:钎焊 5.含分液器安装、套管制安、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	15.36			
1764	030901004002	空调器	1.形式:室内机高静压风管机 2.制冷量16KW,制热量18KW,冷媒管接管尺寸Φ15.88*9.53mm,冷凝管接管尺寸32mm,外形尺寸800*1400*300mm,设备风量2340/1860/1440m3/h,配电功率0.42KW,重量54kg 3.减震器制作及安装 4.含检查接线及调试	台	14			
1765	030901004003	空调器	1.形式:空调室外机 2.制冷量113KW,制热量125KW,冷媒管接管尺寸Φ38.1/19.05,外形尺寸3630*750*1720mm,配电功率11.4+11.4+16.7KW,重量769kg 3.减震器制作及安装 4.含检查接线及调试	台	2			
1766	030904001007	空调工程检测、调试		系统	1			
1767	CB130	管道保温	1.保温形式:B1级难燃闭孔橡塑海绵保温	m3	1.15			
1768	CB131	管道保护层	1.保护层形式:不燃材料防火铝箔	m2	84.29			
5 地下车库及设备间								
5.1 土建								
1769	010101001005	平整场地	1.平整方式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.取土运距:综合考虑	m2	3722.74			
1770	010101003004	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、人工清槽等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	26431.45			
1771	AB292	基底钎探		个	1692			
1772	010103001010	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯实,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.部位:基础回填、屋面回填等 5.土方来源:报价中自行考虑	m3	2709.15			
1773	AB293	余土外运	1.工作内容:装车、运土、卸土、卸土地面平整 2.运距:综合考虑	m3	24837.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第135页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1774	010103001011	土(石)方回填	1.回填材料要求:级配砂石 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.部位:塑型球场屋面	m3	1580.16			
1775	AB294	垫层	1.混凝土强度:C20毛石砼 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:基础超深处理	m3	500			
1776	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型:砖墙保护墙 2.墙体厚度:120厚 3.砖品种、规格:水泥砖保护层 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.部位:地下室外墙	m3	107.04			
1777	010304001019	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.墙体的耐火极限必须达到设计要求 5.上下蒸压粉煤灰砖或膨胀砼等综合考虑	m3	239.15			
1778	010304001020	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.墙体的耐火极限必须达到设计要求 5.上下蒸压粉煤灰砖或膨胀砼等综合考虑	m3	5.62			
1779	010401006028	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.部位:室外台阶、台阶平台	m3	3.85			
1780	010401006029	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层厚度:60mm 3.部位:台阶平台	m3	0.27			
1781	010401006030	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:防水板、集水坑等	m3	389.93			
1782	010401003004	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,抗渗等级P6 3.部位:筏板、集水坑、电梯坑底、消防水池基础等	m3	1146.99			
1783	010401002005	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,抗渗等级P6	m3	249.39			
1784	010401001004	带形基础	1.基础形式、材料种类:条形基础 2.混凝土强度等级:C30,抗渗等级P6	m3	69.39			
1785	010402001009	矩形柱	1.混凝土强度等级:C35 2.柱种类、断面:矩形柱	m3	27.59			
1786	010402001010	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类、断面:矩形柱	m3	40.47			
1787	010402001011	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱	m3	6.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第136页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1788	010403002005	矩形梁	1.混凝土强度等级: C35 2.断面:综合考虑 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6	m3	190.27			
1789	010403002006	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30 2.断面:综合考虑 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6	m3	145.22			
1790	010403002007	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30 2.断面: 综合考虑	m3	33.85			
1791	010403004006	圈梁、门槛等	1.混凝土强度等级: C20 2.断面:综合考虑	m3	11.58			
1792	010403005005	过梁	1.混凝土强度等级: C20 2.断面: 综合考虑	m3	0.86			
1793	010404001008	直形墙	1.混凝土强度等级: C35, 抗渗等级P6 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位:地下室外墙	m3	88.52			
1794	010404001009	直形墙	1.混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P6 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位:地下室外墙、消防 水池砼墙	m3	208.64			
1795	010404001010	直形墙	1.混凝土强度等级: C35 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位:地下室内墙	m3	142.27			
1796	010404001011	直形墙	1.混凝土强度等级: C30 2.墙体厚度: 综合考虑 3.部位:地下室内墙	m3	105.2			
1797	010405001005	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6	m3	419.28			
1798	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6	m3	304.93			
1799	010405001007	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	100.17			
1800	010405003005	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	19.46			
1801	010405008004	雨篷、阳台板	1.混凝土强度等级: C30 2.板厚: 综合考虑	m3	0.93			
1802	010407001015	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	1.15			
1803	010407001016	其他构件	1.构件名称:水箱基础 2.混凝土强度等级:C25	m3	30			
1804	010407001017	其他构件	1.构件名称:排水沟 2.混凝土强度等级:C20	m3	51.22			
1805	010408001005	后浇带	1.部位:基础 2.混凝土强度等级:C40微膨 胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树 脂结构胶一道、两侧钢丝 网片等完成该工作的所有 内容	m3	7.94			
1806	010408001006	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨 胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树 脂结构胶一道、两侧钢丝 网片等完成该工作的所有 内容	m3	2.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第137页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1807	010408001007	后浇带	1.部位:梁板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	6.07			
1808	010408001008	后浇带	1.部位:基础 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	15.06			
1809	010408001009	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	2.35			
1810	010408001010	后浇带	1.部位:梁板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	11.42			
1811	010410003005	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	0.3			
1812	AB295	竣工清理	1.工作内容:建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m3	17124.6			
1813	AB296	钢板止水带	1.300mm*3mm	m	349.98			
1814	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 4 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:车库地面	t	64.021			
1815	010416001096	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	6.502			
1816	010416001097	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.405			
1817	010416001098	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	14.972			
1818	010416001099	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.448			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第138页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1819	010416001100	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	32.762			
1820	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 Φ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	1.268			
1821	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.893			
1822	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	27.635			
1823	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 8E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.064			
1824	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.584			
1825	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 10E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.958			
1826	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	84.153			
1827	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 12E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	11.141			
1828	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	63.966			
1829	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	39.791			
1830	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	17.345			
1831	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.79			
1832	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	8.126			
1833	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.886			
1834	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.611			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第139页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1835	010416001116	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.201			
1836	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.411			
1837	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 22E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	18.825			
1838	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.489			
1839	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25E 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	81.111			
1840	AB297	植筋	1.钢筋直径: ϕ 6.5 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	552			
1841	AB298	植筋	1.钢筋直径: ϕ 8 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	168			
1842	AB299	植筋	1.钢筋直径: ϕ 10 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	322			
1843	AB300	植筋	1.钢筋直径: ϕ 12 2.工作内容:包括人工、机 械、结构胶等费用	根	216			
1844	AB301	电渣压力焊	1.钢筋直径: 16	个	1197			
1845	AB302	电渣压力焊	1.钢筋直径: 18	个	656			
1846	AB303	电渣压力焊	1.钢筋直径: 20	个	382			
1847	AB304	电渣压力焊	1.钢筋直径: 22	个	146			
1848	AB305	电渣压力焊	1.钢筋直径: 25	个	238			
1849	010417002001	预埋铁件	1.含除锈刷防锈漆,综合各 种铁件	t	0.5			
1850	010607001005	金属网	1.材料品种、规 格: 1.2mm@10*10钢丝网 2.位置:砌体与砼梁柱交接 处、安装剔槽处、暗装消 火栓背面等	m2	375.97			
1851	AB306	机械连接	1.接头方式:直螺纹套筒连 接 2.钢筋直径: ϕ 25及以上	个	1352			
1852	AB307	集水坑铸铁盖板	1.成品铸铁盖板	套	4			
1853	AB308	铸铁篦子	1.材质:铸铁雨水篦子 2.规格:具体规格尺寸,详 见图纸 3.部位:排水沟	m	117.2			
1854	AB309	水泥砂浆找平	1.面层厚度、配合比::20厚 1:3水泥砂浆找平 2.要求:满足施工质量,达 到验收要求 3.部位:消防水池	m2	465.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第140页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1855	010702001025	屋面卷材防水	1.隔离层:刷2遍冷底子油、涂层均匀 2.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1856	010702001026	屋面卷材防水	1.卷材品种:1.2厚聚乙烯丙纶耐根穿刺防水卷材满贴(1.3厚聚合物水泥胶结料满粘,遇墙上返,高出种植土不少于300) 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:塑型球场屋面	m2	3159.67			
1857	AB310	水泥砂浆找平	1.面层厚度、配合比::10厚HZ-2防水砂浆找平压实 2.要求:满足施工质量,达到验收要求 3.部位:消防水池	m2	798.07			
1858	AB311	水泥砂浆找平	1.面层厚度、配合比::20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.要求:满足施工质量,达到验收要求 3.部位:防水底板下部	m2	7784.3			
1859	010703002019	涂膜防水	1.涂膜品种:3厚LM防水涂膜防水层(分六遍刷) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:消防水池	m2	798.07			
1860	010703001001	卷材防水	1.防水做法:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度≥0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.防水部位:防水底板下部、地下室外墙	m2	4822.97			
1861	AB312	细石混凝土保护层	1.50厚C20细石砼保护层 2.部位:防水底板下部	m2	3892.15			
1862	AB313	水泥砂浆找平	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1863	010703002020	卷材防水	1.防水层:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道(芯材厚度≥0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1864	AB314	干铺石油沥青纸胎油毡一层	1.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1865	010803001015	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:60厚挤塑聚苯板保温层(抗压强度不小于450KPa) 3.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1866	AB315	细石混凝土楼面	1.30mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1867	AB316	水泥砂浆找平	1.面层厚度、配合比:15厚防水砂浆保护层 2.部位:塑型球场屋面	m2	164.5			
1868	010803001016	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土坡度0.4%找平层 3.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第141页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1869	010803002001	保温隔热天棚	1.喷涂界面剂 2.喷涂30厚超细无机纤维 3.部位:消防泵房、风机房、热力小室、走廊等	m2	535.24			
1870	AB317	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:塑型球场屋面	m2	2995.17			
1871	AB318	人防门	钢结构活门槛双扇防护密闭门 1.门框编号: GH5FM6025(6) 2.框材质、外围尺寸: 6000*2500 3.选用国家图集: 人民防空工程防护设备选用图集 RFJ01-2008 4.运输:综合考虑运距、运输方式、综合考虑路桥费用 5.安装: 综合考虑安装方法 6.油漆: 综合考虑防火、防锈漆及瓷漆材料和遍数	樘	1			
1872	AB319	人防门	钢结构活门槛双扇防护密闭门 1.门框编号: GH5FM6525(6) 2.框材质、外围尺寸: 6500*2500 3.选用国家图集: 人民防空工程防护设备选用图集 RFJ01-2008 4.运输:综合考虑运距、运输方式、综合考虑路桥费用 5.安装: 综合考虑安装方法 6.油漆: 综合考虑防火、防锈漆及瓷漆材料和遍数	樘	1			
1873	AB320	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1.规格型号:HFM0716 (6) 2.洞口尺寸:700*1600mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
1874	AB321	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1.规格型号:HFM1220 (6) 2.洞口尺寸:1200*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
1875	AB322	钢筋混凝土活门槛单扇防护密闭门	1.规格型号:HHFM1520(6) 2.洞口尺寸:1500*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
1876	AB323	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门	1.规格型号:HHM1520 2.洞口尺寸:1500*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
1877	AB324	人防门	悬摆式防爆波活门 1.门框编号: HK600(5) 2.框材质、外围尺寸: 620*1400 3.选用国家图集: 人民防空工程防护设备选用图集 RFJ01-2008 4.运输:综合考虑运距、运输方式、综合考虑路桥费用 5.安装: 综合考虑安装方法 6.油漆: 综合考虑防火、防锈漆及瓷漆材料和遍数	樘	2			
1878	AB325	钢筋混凝土单扇密闭门	1.规格型号:HM1020 2.洞口尺寸:1000*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
1879	AB326	钢筋混凝土单扇密闭门	1.规格型号:HM1220 2.洞口尺寸:1200*2000mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第142页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1880	AB327	钢筋混凝土单扇密闭门	1.规格型号:HM0716 2.洞口尺寸:700*1600mm 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
1881	AB328	细石混凝土楼地面(有回填土)	1.面层厚度:200厚 2.混凝土强度:C20细石砼,随打随抹平(内配成品 ϕ 4@200双向钢筋网,钢筋单独列项) 3.分隔缝:6m \times 6m分割,密封胶填实 4.原土夯实(密实度不小于95%) 5.部位:车库、架空空间、走廊地面、汽车坡道	m2	2586.71			
1882	AB329	细石混凝土楼地面(有回填土)	1.面层厚度:150厚 2.混凝土强度:C20细石砼,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光(内配 Φ 4@200双向钢筋网片,钢筋详见钢筋清单子目) 4.原土夯实(密实度不小于95%) 5.部位:风机房、排烟机房、泵房、热力小室、候梯厅等	m2	634.99			
5.2 装饰								
1883	BB074	金刚砂面层(5kg/m2)	1.3mm厚墨绿色金刚砂层,涂刷混凝土密封固化剂,打磨光洁泛亮 2.专用抹平机压实抹平,达到成活标准 3.部位:车库地面、汽车坡道	m2	2586.71			
1884	020102001012	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶	m2	2.67			
1885	020102002012	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚800*800防滑地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工程内容:含基层处理素水泥浆一道,板缝间稀水泥浆擦缝等 4.部位:候梯厅	m2	10.62			
1886	020105001005	水泥砂浆踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.10厚1:3水泥砂浆; 3.6厚1:2水泥砂浆抹面压光 4.踢脚高度为200mm 5.部位:车库、排烟机房、泵房、储油间等	m	576.8			
1887	020108001008	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶平台	m2	1.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第143页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1888	020108001009	石材台阶面	1.材料种类、规格:20厚防滑大理石板,灌稀水泥擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室内台阶	m ²	14.73			
1889	020201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 1.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下室外墙	m ²	930.82			
1890	020201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.材料种类、配合比、厚度:7厚1:1.6水泥石灰砂浆,6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆 4.部位:候梯厅	m ²	12.36			
1891	020201001036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.材料种类、配合比、厚度:8厚1:3水泥砂浆抹平;7厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:车库、排烟机房、工具间、泵房、架空空间等	m ²	4356.64			
1892	BB075	铝合金弧形护角	1.墙裙顶部安装铝合金弧形护角 2.详见图纸	m	10.3			
1893	020201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.材料种类、配合比、厚度:7厚2:1.8水泥石灰砂浆;6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:管道井	m ²	249.81			
1894	BB076	仿大理石树脂护角	1.阳角采用仿大理石护角(树脂材料) 2.详见图纸	m	8.4			
1895	020201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆找平 4.部位:消防水池	m ²	332.99			
1896	020204003015	块料墙面	1.面层材料种类、规格:7厚400*800面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.粘结层:4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 3.素水泥浆一道 4.部位:候梯厅墙裙	m ²	12.36			
1897	020507001017	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面,满足施工规范要求	m ²	4356.64			
1898	BB077	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	4951.8			
1899	020507001018	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净,2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料,满足施工规范要求	m ²	4167.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第144页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1900	020401004021	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门 (含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.0m*2.1m	樘	1			
1901	020401004022	钢木复合门	1.门的类型:钢木复合门 (含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.4m*2.4m	樘	2			
1902	020402001012	中空玻璃铝合金节能平开门	1.门的类型:平开门(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m2	2.52			
1903	020402007012	钢制防火门	1.门的类型:钢制甲级防火门 2.参考图集:L13J4-2,参GFM01 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求	m2	38.96			
1904	020402007013	钢制防火门	1.门的类型:钢制乙级防火门 2.参考图集:L13J4-2,参GFM01 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求	m2	18.9			
1905	020402001013	钢制隔声门	1.门的类型:隔声门 2.参考图集:L13J4-2,参GYM01-1221 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求	m2	2.52			
1906	020107001023	室内金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:202不锈钢 2.高度:1100mm 2.参照图集:L13J12	m	3.3			
1907	BB078	特级复合防火卷帘	1.耐火极限不低于3h,并符合国标要求,含电机	m2	21.6			
5.3 安装工程								
5.3.1 强电系统								
1908	030204018073	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:500*600*200 3.类别:车库照明箱-1AL1-CK 4.含外部接线	台	1			
1909	030204018074	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:500*600*200 3.类别:车库照明箱-1AL2-CK 4.含外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第145页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1910	030204018075	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: 500*600*200 3.类别: 车库电源总箱-1AP-CK-Z	台	1			
1911	030204018076	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: 500*600*200 3.类别: 车库电源总箱-1APE-CK-Z	台	1			
1912	030204018077	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: 800*1000*250 3.类别: 车库排烟风机配电箱-1ATPY1 4.含外部接线	台	1			
1913	030204018078	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: 800*1000*250 3.类别: 车库排烟风机配电箱-1ATPY2 4.含外部接线	台	1			
1914	030204018079	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: 600*800*150 3.类别: 发电机房配电箱-1ATFD 4.含外部接线	台	1			
1915	030204018080	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: 800*1000*200 3.类别: 办公楼配电总箱-1AP-B-Z	台	1			
1916	030204018081	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: 600*800*200 3.类别: 办公楼配电总箱-1APE-B-Z	台	1			
1917	030204018082	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: 500*600*120 3.类别: 办公楼照明箱-1AL-B 4.含外部接线	台	1			
1918	030204018083	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: 600*800*250 3.类别: 办公楼排烟风机配电箱-1ATPY1 4.含外部接线	台	1			
1919	030204018084	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: 600*800*250 3.类别: -1ATZL1-B 4.含外部接线	台	1			
1920	030204031052	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第146页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1921	030204031053	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	5			
1922	030204031054	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	2			
1923	030204031055	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V, 10A	个	5			
1924	030204031056	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 (带防溅盒) 2.型号、规格: 250V, 15A	个	1			
1925	030204031057	小电器	1.名称: 按钮	个	1			
1926	030208001038	电力电缆	1.型号、规格: WDZC- YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架 敷设 3.含电缆头制作及安装	m	82.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第147页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1927	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	9.43			
1928	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-4*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	18.64			
1929	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	18.64			
1930	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	46.22			
1931	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	84.03			
1932	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	21.72			
1933	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	37.56			
1934	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	94.38			
1935	030208004019	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	261.9			
1936	030208004020	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	93.22			
1937	030208004021	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	15.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第148页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1938	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:采用联合接地方式,将地梁两根主筋可靠焊接沿建筑物外圈焊接成环形,并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层两根主筋通长焊接、绑扎成网,引上、引下线、独立基础之间,无合适主筋处以40*4热镀锌扁钢替代,再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接,作为联合接地极,接地电阻要求不大于1欧姆 2.接地母线材质、规格、敷设方式:每处引下线下部在室外地坪下0.8m处焊出一根40*4镀锌扁钢,伸向室外,距外墙皮的距离为1.5m,再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接 3.等电位箱联结 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
1939	030211008004	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
1940	030212001082	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	13.85			
1941	030212001083	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.包含开关盒和接线盒安装	m	87.25			
1942	030212001084	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	64.32			
1943	030212001085	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	29.48			
1944	030212001086	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	37.28			
1945	030212001087	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	20.48			
1946	030212001088	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	26.48			
1947	030212001089	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	29.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第149页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1948	030212001090	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	10.96			
1949	030212001091	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	661.28			
1950	030212001092	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含墙体剔槽及恢复	m	9.58			
1951	030212003065	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1983.26			
1952	030212003066	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZC-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	69.39			
1953	030212003067	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	73.38			
1954	030212003068	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	417.77			
1955	030212003069	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-BV-6 3.种类(导线、母线):导线	m	59.24			
1956	030212003070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	1795.31			
1957	030212003071	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVS-3*1.0 3.种类(导线、母线):导线	m	25.85			
1958	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储油间防爆灯	套	1			
1959	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:带人体感应开关吸顶灯 2.型号、规格:LED, 1*10W	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第150页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1960	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:LED, 1*10W	套	2			
1961	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘应急吸顶灯 2.型号、规格:1*24W	套	2			
1962	030213004027	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管T5荧光灯,1*24W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
1963	030213004028	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管T5荧光灯,1*28W 3.安装形式:吊管式	套	71			
1964	030213004029	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池T5单管荧光灯,1*24W 3.安装形式:墙壁式	套	4			
1965	030213004030	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池T5单管荧光灯,1*28W 3.安装形式:墙壁式	套	2			
1966	030213004031	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池双管T5荧光灯,2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	3			
1967	030213004032	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池双管T5荧光灯,2*28W 3.安装形式:吸顶式	套	10			
1968	CB133	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管径:DN100	个	2			
1969	CB134	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管道管径:DN150	个	8			
1970	CB135	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	48.7			
1971	CB136	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	24			
1972	CB137	抗震支架	1.桥架规格:200*100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	12			
5.3.2 智能应急照明系统								
1973	030204018085	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:600*800*200 3.类别:车库应急照明箱-1ALE1-CK 4.含外部接线	台	1			
1974	030204018086	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:0.3KVA 3.类别:车库集中应急照明控制器-1ALE1-CK-A 4.含外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第151页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1975	030204018087	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:600*800*200 3.类别:办公楼应急照明箱-1ALE1-B 4.含外部接线	台	1			
1976	030204018088	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:0.5KVA 3.类别:车库集中应急照明控制器-1ALE1-B-A 4.含外部接线	台	1			
1977	030204031058	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	2			
1978	030204031059	小电器	1.名称:防溅单联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	2			
1979	030204031060	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V,10A	个	4			
1980	030212001093	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含接线盒和开关盒安装	m	470.39			
1981	030212001094	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	5.83			
1982	030212001095	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	145.55			
1983	030212003072	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	63.24			
1984	030212003073	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	63.58			
1985	030212003074	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVSP-2*4 3.种类(导线、母线):导线	m	359.53			
1986	030212003075	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	432.06			
1987	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘应急吸顶灯 2.型号、规格:1*24W	套	2			
1988	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急吸顶灯(声光控制) 2.型号、规格:1*24W	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第152页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1989	030213003029	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	8			
1990	030213003030	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯 2.型号、规格:2*2.5W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	25			
1991	030213003031	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	19			
1992	030213003032	装饰灯	1.名称:多信息复合标志灯具 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	1			
1993	030213003033	装饰灯	1.名称:楼层显示器 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	1			
1994	030213004033	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池T5单管荧光灯,1*28W 3.安装形式:墙壁式	套	2			
1995	030213004034	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:应急单管荧光灯,1*28W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
1996	CB138	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	151.9			
5.3.3 消防设备电源监控系统								
1997	030212001096	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	66.69			
1998	030212003076	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	71.69			
1999	030212003077	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	71.69			
2000	CB139	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	12.6			
5.3.4 消火栓系统								
2001	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	1			
2002	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	36.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第153页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2003	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	267.07			
2004	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN200 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	47.11			
2005	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN300 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	14.81			
2006	030701005008	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.规格: DN20	个	1			
2007	030701007016	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	11			
2008	030701007017	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
2009	030701018009	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 单栓尺寸1000*700*240, 消火栓箱内设DN65消火栓1只, DN19水枪1支, DN65*25m衬胶水龙带1根(消火栓箱内设置自救式消防卷盘) 3.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具	套	10			
2010	030701018010	试验用消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 800*650*240, 安装详见图集L13S4-P17 3.含压力表、旋塞阀、表弯制作及安装 4.设置MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器2具	套	1			
2011	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下 2.型号、规格: SQX100-A型水泵接合器 3.包含配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
2012	030803005007	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
2013	CB140	灭火器	1.规格: MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器	具	12			
2014	CB141	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN100	个	2			
2015	CB142	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN150	个	2			
2016	CB143	抗震支架	1.管道规格: ≤DN100 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	32			
2017	CB144	抗震支架	1.管道规格: ≤DN200 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
2018	CB145	抗震支架	1.管道规格: ≤DN300 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第154页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2019	CB146	管道保温	1.保温形式:超细玻璃棉管壳	m3	9.81			
2020	CB147	管道保护层	1.保护层形式:缠玻璃丝布两道	m2	253.13			
2021	CB148	管道刷油	1.刷油形式:刷防火涂料两道	m2	253.13			
5.3.5 采暖系统								
2022	030801002024	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	10.3			
2023	030801002025	无缝钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	125.64			
2024	030803001057	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
2025	030803001058	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
2026	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
2027	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN40	个	4			
2028	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN80	个	4			
2029	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
2030	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
2031	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.型号、规格:DN40	个	2			
2032	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.型号、规格:DN80	个	2			
2033	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:热量表 2.型号、规格:DN40	个	1			
2034	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:热量表 2.型号、规格:DN80	个	1			
2035	031001001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
2036	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安装	台	8			
2037	CB149	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管道管径:DN40	个	2			
2038	CB150	管道保温	1.保温形式:难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡)	m3	2.08			
2039	CB151	抗震支架	1.管道规格:≤DN150 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	15			
5.3.6 给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第155页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2040	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵(含自带控制箱) 2.质量或型号:50QW20-20-2.2, Q=20m ³ /h, H=20m, N=2.2KW 3.输送介质:压力排水	台	6			
2041	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵(含自带控制箱) 2.质量或型号:65QW40-15-4.0, Q=40m ³ /h, H=15m, N=4.0KW 3.输送介质:压力排水	台	2			
2042	030206006007	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):2.2KW	台	6			
2043	030206006008	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):4.0KW	台	2			
2044	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	27.09			
2045	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	9.03			
2046	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	38.06			
2047	030801001019	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	38.06			
2048	030801007012	塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PSP钢塑复合管 4.规格:DN50 5.连接方式:双热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	56.24			
2049	030801007013	塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PSP钢塑复合管 4.规格:DN65 5.连接方式:双热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	38.66			
2050	030803001059	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
2051	030803001060	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN65	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第156页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2052	030803001061	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN50	个	6			
2053	030803001062	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65	个	2			
2054	030803001063	螺纹阀门	1.类型: 可曲挠橡胶接头 2.型号、规格: DN50	个	6			
2055	030803001064	螺纹阀门	1.类型: 可曲挠橡胶接头 2.型号、规格: DN65	个	2			
2056	CB152	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN65	个	2			
2057	CB153	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN80	个	3			
2058	CB154	管道保温	1.保温形式: 超细玻璃棉管壳	m3	1.82			
2059	CB155	管道保护层	1.保护层形式: 缠玻璃丝布两道	m2	53.49			
2060	CB156	管道刷油	1.刷油形式: 刷防火涂料两道	m2	53.49			
2061	CB157	管道刷油	1.刷油形式: 压力排水管外壁刷灰色调和漆两道	m2	17.83			
5.3.7 送排风系统								
2062	030901002011	通风机	1.形式: 防爆轴流风机 2.型号: PF-B1-3, BT35-11-2.8, 风量: 2167m3/h, 全压: 169Pa, 功率: 0.18KW, 转速: 2900r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
2063	030901002012	通风机	1.形式: 斜流排风机 2.型号: PF-B1-2, 风量: 2472m3/h, 全压220Pa, 功率0.37W, 转速1450r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
2064	030206009005	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量:0.18KW	台	1			
2065	030206009006	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量:0.37KW	台	1			
2066	030902001011	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: 0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	2.48			
2067	030902001012	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: 0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	19.28			
2068	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 圆形 3.板材厚度: 0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	0.46			
2069	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	3.4			
2070	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管蝶阀 2.型号或规格: 320*200	个	1			
2071	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管蝶阀 2.型号或规格: 400*250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第157页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2072	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 320*320	个	1			
2073	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 400*400	个	3			
2074	030904001008	送排风工程检测、调试		系统	1			
5.3.8 超细干粉灭火系统								
2075	030702007001	贮存装置	1.规格: 悬挂式非贮压超细干粉灭火装置 8KG 2.含控制器、配管配线、固定支架制作及安装	套	9			
2076	030705003009	按钮	1.型号、规格: 手启延时模块	只	1			
2077	030706004001	气体灭火系统装置调试		系统	1			
5.4 火灾自动灭火系统								
5.4.1 自动报警系统								
2078	030204031061	接线端子箱	1.名称: 接线端子箱	个	2			
2079	030204031062	接线端子箱	1.名称: 模块箱	个	6			
2080	030208002007	控制电缆	1.型号、规格: ZR-NH-KVV-2*2.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	194.04			
2081	030208002008	控制电缆	1.型号、规格: ZR-NH-KVV-4*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	134.46			
2082	030208004022	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	84.1			
2083	030208004023	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	9.44			
2084	030212001097	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	295.32			
2085	030212001098	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	1134.28			
2086	030212001099	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	81.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第158页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2087	030212001100	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配	m	22.48			
2088	030212001101	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	11			
2089	030212003078	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVB-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	25.19			
2090	030212003079	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	175.88			
2091	030212003080	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	28			
2092	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-WDZC-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	132.5			
2093	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: ZR-NH-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	927.71			
2094	030212003083	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: ZR-NH-RVS-4*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	222.77			
2095	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线或线槽内配线 2.型号、规格: ZR-NH-BVR-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	516.56			
2096	030705001010	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	94			
2097	030705001011	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	18			
2098	030705003010	按钮	1.规格、型号: 带火警电话插孔的手动报警按钮	只	5			
2099	030705003011	按钮	1.规格、型号: 消火栓启泵按钮	只	11			
2100	030705004013	模块(接口)	1.名称: 广播模块	只	1			
2101	030705004014	模块(接口)	1.名称: 总线隔离器	只	5			
2102	030705009005	报警装置	1.形式: 声光报警器	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第159页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2103	030705004015	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输出	只	23			
2104	030705004016	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	8			
2105	030706003004	防火控制系统装置调试	1.类型:排烟阀、防火阀	处	3			
2106	031103038004	电话出线口	1.型号、规格:消防报警电话	个	5			
2107	031206001005	扩声系统设备	1.名称:吸顶广播	台	10			
2108	CB159	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	302.88			
2109	CB160	墙体剔槽	1.规格:Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	21.2			
2110	CB161	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管道管径:DN50	个	4			
5.4.2 自动喷淋系统								
2111	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号、规格:SQX100-A型水泵接合器 3.包含配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	2			
2112	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	506.72			
2113	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	384.25			
2114	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	82.8			
2115	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	41.65			
2116	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	16.7			
2117	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	67.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第160页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2118	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	91.71			
2119	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接 5.含一般穿墙套管制作及安装	m	118.74			
2120	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内埋地 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	9.7			
2121	030701007018	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
2122	030701014001	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.名称: 马鞍式水流指示器	个	1			
2123	030701005009	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.型号、规格: DN50	个	7			
2124	030701005010	螺纹阀门	1.类型: 快速排气阀 2.型号、规格: DN50	个	7			
2125	030701011004	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型喷头(K=80), 喷头动作温度为68℃温级	个	353			
2126	CB162	管道防腐	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.做法: 埋地管道三布四油沥青漆防腐	m2	0.31			
5.4.3 防排烟系统								
2127	030901002013	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: PY-B1-1, 风量18000m3/h, 全压450Pa, 功率4KW, 转速1450r/min 3.含防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
2128	030901002014	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: PYPF-B1-2、3, 风量38377m3/h, 全压607Pa, 功率10KW, 转速960r/min(高速), 风量28587m3/h, 全压337Pa, 功率4.4KW, 转速720r/min(低速) 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	2			
2129	030206006009	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 4KW	台	1			
2130	030206006010	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 10KW	台	2			
2131	030902001015	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 4.连接方式: 角钢法兰连接	m2	61.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第161页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2132	030902001016	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 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	353.56			
2133	030902001017	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 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	197.56			
2134	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	1.02			
2135	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状、规格:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	5.2			
2136	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
2137	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开排烟防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	2			
2138	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*250	个	2			
2139	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*400	个	2			
2140	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
2141	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:600*600	个	16			
2142	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:630*320	个	12			
2143	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:800*800	个	1			
2144	CB163	风道防火板	1.材质:防火板采用100%无石棉的气凝胶耐火板 2.规格:板材为A级不燃材料,密度不大于800kg/m ³ ,导热系数不大于0.18w/mk,耐火极限0.5h、1h,采用8mm耐火板;耐火极限1.5h、2.0h,采用9mm耐火板 3.含龙骨角钢L40*40mm	m2	680.39			
2145	CB164	挡烟垂壁	1.类型:挡烟垂壁,高900mm,底距地2500mm,防火玻璃制作	m	3.3			
2146	CB165	抗震支架	1.风道规格:800*250 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	2			
2147	CB166	抗震支架	1.风道规格:1000*320 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	1			
2148	CB167	抗震支架	1.风道规格:1000*400 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
2149	CB168	抗震支架	1.风道规格:1250*400 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第162页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2150	CB169	抗震支架	1.风道规格: 1600*400 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	6			
2151	030904001009	防排烟工程检测、调试		系统	1			
5.5 泵房								
5.5.1 电气系统								
2152	030204018089	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 2.半周长或回路数: 2000*600*800 3.类别:消防泵房配电柜 XFBBF1 4.含外部接线、槽钢基础制作及安装	台	1			
2153	030204018090	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 2.半周长或回路数: 2000*600*800 3.类别:数字智能消防巡检专用设备XFBBF2 4.含槽钢基础制作及安装	台	1			
2154	030204018091	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 2.半周长或回路数: 2000*600*800 3.类别:消火栓泵控制柜 XFBBF3 4.含槽钢基础制作及安装	台	1			
2155	030204018092	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 2.半周长或回路数: 2000*600*800 3.类别:消火栓泵控制柜 XFBBF4 4.含槽钢基础制作及安装	台	1			
2156	030204018093	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: 1000*1200*200 3.类别:无负压水泵配电箱 APWFY	台	1			
2157	030204018094	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:定做, 5KW 3.类别:车库照明风机箱 AL-BF1 4.含外部接线	台	1			
2158	030204031063	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	2			
2159	030208001047	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-6*25+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作安装	m	87.65			
2160	030208004024	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*100 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	38.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第163页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2161	030212001102	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装	m	26.91			
2162	030212001103	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装	m	70.7			
2163	030212001104	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	30.16			
2164	030212001105	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	5.26			
2165	030212001106	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构明配	m	14.8			
2166	030212003085	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	26.91			
2167	030212003086	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	365.74			
2168	030212003087	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZCN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):导线	m	47.8			
2169	030213003034	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:≤1W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	2			
2170	030213003035	装饰灯	1.名称:智能型应急照明灯 2.型号、规格:2*2.5W 3.安装形式及高度:墙壁式	套	2			
2171	030213004035	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池T5双管荧光灯,2*24W 3.安装形式:墙壁式	套	16			
2172	CB171	墙体剔槽	1.规格:Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位:金属配管	m	8.4			
5.5.2 给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第164页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2173	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵(含自带控制箱) 2.质量或型号:65QW40-15-4.0, Q=40m ³ /h, H=15m, N=4.0KW 3.输送介质:压力排水	台	2			
2174	030322002001	水处理设备	1.名称:无负压增压设备 2.规格:流量12m ³ /h, 扬程42米	台	1			
2175	030206006011	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):4KW	台	2			
2176	030206006012	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内	台	2			
2177	030601015001	低压塑料管	1.规格:DN15 2.输送介质:给水 3.连接方式:双热熔连接 4.材质:PSP钢塑复合管 5.含水压试验及冲洗	m	7.73			
2178	030601015002	低压塑料管	1.规格:DN50 2.输送介质:给水 3.连接方式:双热熔连接 4.材质:PSP钢塑复合管 5.含水压试验及冲洗	m	18.6			
2179	030601015003	低压塑料管	1.规格:DN65 2.输送介质:给水 3.连接方式:双热熔连接 4.材质:PSP钢塑复合管 5.含水压试验及冲洗	m	6.28			
2180	030601015004	低压塑料管	1.规格:DN100 2.输送介质:给水 3.连接方式:双热熔连接 4.材质:PSP钢塑复合管 5.含水压试验及冲洗	m	47.99			
2181	030601004001	低压碳钢管	1.规格:DN50 2.输送介质:压力排水 3.连接方式:螺纹连接 4.材质:钢塑复合管 5.含水压试验及冲洗	m	6.61			
2182	030601004002	低压碳钢管	1.规格:DN80 2.输送介质:压力排水 3.连接方式:螺纹连接 4.材质:钢塑复合管 5.含水压试验及冲洗	m	5.15			
2183	030604001001	低压碳钢管件	1.类型:弯头 2.连接方式:螺纹连接 3.规格:DN15	个	5			
2184	030604001002	低压碳钢管件	1.类型:弯头 2.连接方式:螺纹连接 3.规格:DN50	个	5			
2185	030604001003	低压碳钢管件	1.类型:弯头 2.连接方式:螺纹连接 3.规格:DN80	个	1			
2186	030604001004	低压碳钢管件	1.类型:三通 2.连接方式:螺纹连接 3.规格:DN80*50	个	1			
2187	030607001001	低压螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
2188	030607001002	低压螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN50	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第165页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2189	030607001003	低压螺纹阀门	1.类型: 可曲挠橡胶接头 2.型号、规格: DN50	个	8			
2190	030607003001	低压法兰阀门	1.名称: 水表 2.型号、规格: DN100	个	2			
2191	030607003002	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.型号、规格: DN100	个	1			
2192	030607003003	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.型号、规格: DN100	个	5			
2193	030607003004	低压法兰阀门	1.名称: 止回阀 2.型号、规格: DN100	个	2			
2194	030607003005	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN100	个	2			
2195	030607003006	低压法兰阀门	1.名称: 过滤器 2.型号、规格: DN100	个	3			
2196	030607003007	低压法兰阀门	1.名称: 100X液压水位控制阀 2.型号、规格: DN100	个	2			
2197	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 平焊法兰 2.规格: DN100	片	34			
2198	031001002005	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安装	台	1			
2199	CB172	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN80	个	1			
2200	CB173	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN100	个	1			
2201	CB174	管道保温	1.保温形式: 超细玻璃棉管壳	m3	1.85			
2202	CB175	管道保护层	1.保护层形式: 缠玻璃丝布两道	m2	51.34			
2203	CB176	管道刷油	1.刷油形式: 刷防火涂料两道	m2	51.34			
2204	CB177	管道刷油	1.刷油形式: 压力排水管外壁刷灰色调和漆两道	m2	2.47			
5.5.3 消火栓系统								
2205	030109001004	离心式泵	1.名称: 室内室外消火栓泵 2.质量或型号: 立式多级消防泵, XBD6.0/45-150L, Q=45L/S, H=60m, P=37kW 3.输送介质: 消防给水 4.备注: 设备自带减震器	台	2			
2206	030206006013	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 37KW	台	2			
2207	030601004003	低压碳钢管	1.规格: DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 水池通气管 5.含水压试验及冲洗	m	2			
2208	030601004004	低压碳钢管	1.规格: DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 水池放水管 5.含水压试验及冲洗	m	1.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第166页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2209	030601004005	低压碳钢管	1.规格: DN200 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 水池溢流管 5.含水压试验及冲洗	m	5.2			
2210	030601004006	低压碳钢管	1.规格: DN65 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 消防给水 5.含水压试验及冲洗	m	8			
2211	030601004007	低压碳钢管	1.规格: DN100 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 消防给水 5.含水压试验及冲洗	m	24			
2212	030601004008	低压碳钢管	1.规格: DN200 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 消防给水 5.含水压试验及冲洗	m	52.58			
2213	030601004009	低压碳钢管	1.规格: DN250 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 消防给水 5.含水压试验及冲洗	m	12.61			
2214	030601004010	低压碳钢管	1.规格: DN400 2.连接方式: 焊接 3.材质: 无缝钢管 4.输送介质: 消防给水 5.含水压试验及冲洗	m	6.6			
2215	030604001005	低压碳钢管件	1.类型: 异径管 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN250*150	个	2			
2216	030604001006	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN65	个	7			
2217	030604001007	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN100	个	4			
2218	030604001008	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN200	个	8			
2219	030604001009	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN250	个	2			
2220	030604001010	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN400	个	2			
2221	030604001011	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN65	个	7			
2222	030604001012	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN100	个	1			
2223	030604001013	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN100*65	个	1			
2224	030604001014	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN200	个	6			
2225	030604001015	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN200*65	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第167页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2226	030604001016	低压碳钢管件	1.类型:三通 2.连接方式:沟槽连接 3.规格:DN200*100	个	2			
2227	030604001017	低压碳钢管件	1.类型:三通 2.连接方式:机械螺纹连接 3.规格:DN200*15	个	2			
2228	030604001018	低压碳钢管件	1.类型:三通 2.连接方式:机械螺纹连接 3.规格:DN250*15	个	2			
2229	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2230	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
2231	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2232	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:流量开关 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
2233	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
2234	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	5			
2235	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除止回阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2236	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2237	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2238	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN250 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2239	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN250 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2240	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN250 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
2241	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN400 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
2242	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格:DN65	片	12			
2243	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格:DN100	片	6			
2244	030610002004	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格:DN150	片	2			
2245	030610002005	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格:DN200	片	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第168页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2246	030610002006	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格: DN250	片	12			
2247	030610002007	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 平焊法兰 2.规格: DN400	片	2			
2248	030804025002	电消毒器	1.类型: 水池自洁消毒器 2.型号、规格: WTS-2A, 功率小于等于300W, 220V 交流电源, 50Hz	台	1			
2249	031001002006	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安装	台	4			
2250	031001004002	物位检测仪表	1.名称: 水池液位信号装置	台	1			
2251	031001004003	物位检测仪表	1.名称: 水池水位显示装置	台	1			
2252	CB178	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN200	个	2			
2253	CB179	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN300	个	1			
2254	CB180	套管	1.类型: 柔性防水套管 2.介质管道管径: DN100	个	1			
2255	CB181	套管	1.类型: 柔性防水套管 2.介质管道管径: DN150	个	1			
2256	CB182	套管	1.类型: 柔性防水套管 2.介质管道管径: DN200	个	1			
2257	CB183	套管	1.类型: 柔性防水套管 2.介质管道管径: DN250	个	2			
2258	CB184	套管	1.类型: 柔性防水套管 2.介质管道管径: DN400	个	1			
2259	CB185	管道保温	1.保温形式: 超细玻璃棉管壳	m3	4			
2260	CB186	管道保护层	1.保护层形式: 缠玻璃丝布 两道	m2	95.89			
2261	CB187	管道刷油	1.刷油形式: 刷防火涂料 两道	m2	95.89			
2262	CB188	管道刷油	1.刷油形式: 溢、泄水管外 壁刷蓝色调和漆两道	m2	4.38			
2263	CB189	压力开关		个	2			
5.5.4 自动喷淋系统								
2264	030109001005	离心式泵	1.名称: 自动喷淋泵 2.质量或型号: 立式多级消防泵, XBD5.0/30-100L, Q=30L/S, H=50m, P=30kW 3.输送介质: 消防给水 4.备注: 设备自带减震器	台	2			
2265	030206006014	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 30KW	台	2			
2266	030601004011	低压碳钢管	1.规格: DN65 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 喷淋给水 5.含水压试验及冲洗	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第169页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2267	030601004012	低压碳钢管	1.规格: DN100 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 喷淋给水 5.含水压试验及冲洗	m	6.24			
2268	030601004013	低压碳钢管	1.规格: DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 喷淋给水 5.含水压试验及冲洗	m	75.5			
2269	030601004014	低压碳钢管	1.规格: DN200 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.输送介质: 喷淋给水 5.含水压试验及冲洗	m	12.6			
2270	030604001019	低压碳钢管件	1.类型: 异径管 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN200*100	个	2			
2271	030604001020	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN65	个	7			
2272	030604001021	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN100	个	1			
2273	030604001022	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN150	个	12			
2274	030604001023	低压碳钢管件	1.类型: 弯头 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN200	个	2			
2275	030604001024	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN65	个	4			
2276	030604001025	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN100*65	个	1			
2277	030604001026	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN150	个	7			
2278	030604001027	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN150*100	个	1			
2279	030604001028	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 机械螺纹连接 3.规格: DN150*15	个	2			
2280	030604001029	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 机械螺纹连接 3.规格: DN150*20	个	1			
2281	030604001030	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 机械螺纹连接 3.规格: DN150*40	个	1			
2282	030604001031	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 机械螺纹连接 3.规格: DN150*50	个	1			
2283	030604001032	低压碳钢管件	1.类型: 三通 2.连接方式: 机械螺纹连接 3.规格: DN200*15	个	2			
2284	030607001004	低压螺纹阀门	1.名称: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
2285	030607001005	低压螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
2286	030607001006	低压螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号、规格: DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第170页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2287	030607003021	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2288	030607003022	低压法兰阀门	1.名称: 安全阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2289	030607003023	低压法兰阀门	1.名称: 流量开关 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
2290	030607003024	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
2291	030607003025	低压法兰阀门	1.名称: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
2292	030607003026	低压法兰阀门	1.名称: 水锤消防止回阀 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2293	030607003027	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2294	030607003028	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.型号、规格: DN200 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2295	030607003029	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN200 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2296	030607003030	低压法兰阀门	1.名称: 过滤器 2.型号、规格: DN200 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2297	030610002008	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格: DN65	片	8			
2298	030610002009	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格: DN100	片	2			
2299	030610002010	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格: DN150	片	20			
2300	030610002011	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2.规格: DN200	片	16			
2301	030701012001	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(含 配套设备安装) 2.规格、型号: DN150	组	1			
2302	030701012002	报警装置	1.类型: 预作用报警阀组 (含空压机及配套设备安装) 2.规格、型号: DN150 3.空压机型号: Z-0.3/7, 排 气量0.3m3/min, 排气压力 0.70MPa, N=3.0KW, 启泵 压力为0.033MPa, 停泵压 力为0.047MPa	组	1			
2303	030706002001	水灭火系统控制 装置调试	1.点数: 200点以下	系统	1			
2304	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
2305	031001002007	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、表弯制作及安 装	台	4			
2306	CB190	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN150	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第171页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2307	CB191	套管	1.类型:柔性防水套管 2.介质管道管径: DN100	个	1			
2308	CB192	套管	1.类型:柔性防水套管 2.介质管道管径: DN200	个	2			
2309	CB193	管道保温	1.保温形式: 超细玻璃棉管壳	m3	3.48			
2310	CB194	管道保护层	1.保护层形式: 缠玻璃丝布两道	m2	87.35			
2311	CB195	管道刷油	1.刷油形式: 刷防火涂料两道	m2	87.35			
2312	CB196	压力开关		个	2			
5.5.5 送排风系统								
2313	030901002015	通风机	1.形式: 斜流排风机 2.型号: PF-B1-1, 风量3514m3/h, 全压278Pa, 功率0.55W, 转速1450r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
2314	030901002016	通风机	1.形式: 斜流排风机 2.型号: SF-B1-1, 风量3514m3/h, 全压278Pa, 功率0.55W, 转速1450r/min 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
2315	030206009007	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量:0.18KW	台	1			
2316	030206009008	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量:0.37KW	台	1			
2317	030902001020	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 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	42.63			
2318	030902001021	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状、规格: 圆形 3.板材厚度: 0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	1.1			
2319	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 800*800	个	1			
2320	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 双层百叶风口 2.规格: 800*800	个	1			
2321	CB197	抗震支架	1.风道规格: 800*250 2.安装形式与施工质量符合设计及规范验收要求	套	2			
2322	030904001010	送排风工程检测、调试		系统	1			
5.6 人防系统								
5.6.1 人防水								
2323	030109001006	离心式泵	1.名称: 潜污泵(PWB) 2.质量或型号: JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m3/h, H=0.20MPa, N=2.2KW 3.输送介质: 压力排水 4.安装详见图集08S305-P24~26	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第172页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2324	030322002002	水处理设备	1.名称:战时气压给水设备 2.规格:DP32-4-8*4, Q=4.0m ³ /h, H=32m, N=1.1KW, SQL800气压罐	组	2			
2325	030206006015	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机):2.2KW	台	2			
2326	030206006016	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机):1.1KW	台	2			
2327	030617009001	手摇泵安装	1.规格:CS-40H型,流量 3.90m ³ /h, 吸上真空度 0.059MPa ₃	个	3			
2328	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	1.5			
2329	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	11.59			
2330	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	3.99			
2331	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:重力排水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	1.64			
2332	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:重力排水 3.规格:DN80 4.连接方式:螺纹连接	m	7.43			
2333	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:重力排水 3.规格:DN100 4.连接方式:螺纹连接	m	2			
2334	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:人防给水 3.材质:内壁衬塑钢塑复合管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	35.67			
2335	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:人防给水 3.材质:内壁衬塑钢塑复合管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	14.61			
2336	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:人防给水 3.材质:内壁衬塑钢塑复合管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	93.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第173页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2337	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 人防给水 3.材质: 内壁衬塑钢塑复合管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	2.76			
2338	030803001065	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN32	个	4			
2339	030803001066	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
2340	030803001067	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN32	个	7			
2341	030803001068	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40	个	1			
2342	030803001069	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	2			
2343	030803001070	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN32	个	4			
2344	030803001071	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN50	个	2			
2345	030803001072	螺纹阀门	1.类型: 浮球阀 2.型号、规格: DN50	个	6			
2346	030803001073	螺纹阀门	1.类型: 防护阀门 2.型号、规格: DN25	个	5			
2347	030803001074	螺纹阀门	1.类型: 防护阀门 2.型号、规格: DN50	个	2			
2348	030803001075	螺纹阀门	1.类型: 防护阀门 2.型号、规格: DN65	个	1			
2349	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型: 防护阀门 2.型号、规格: DN80 3.连接方式: 沟槽连接	个	2			
2350	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型: 防护阀门 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	个	1			
2351	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型: 防护阀门 2.型号、规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	个	9			
2352	030804003009	洗脸盆	1.类型: 陶瓷托架式洗脸盆 2.组装形式: 含陶瓷片密封龙头、截止阀、排水栓、存水弯、托架、上下水管及五金配件 3.安装详见图集07FS02-P54	组	1			
2353	030804012007	大便器	1.组装方式: 干式马桶	套	21			
2354	030804014005	水箱制作安装	1.类型: 装配式搪瓷钢板水箱 2.规格: 5000*4000*2000(H), 有效容积32立方米 3.含水位计、透气管、溢流管、泄水管、防虫网、放水龙头管及水龙头等与之相连接的附件	个	3			
2355	030804016003	冲洗栓	1.类型: 陶瓷片水嘴 2.规格: DN25 3.含DN25输水胶管25m 4.安装详见图集07FS02-P51	个	2			
2356	030804017012	地漏	1.材质: 普通地漏 2.规格: DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第174页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2357	030804017013	地漏	1.材质:防爆地漏 2.规格:DN80 3.安装详见图集07FS02-P47~49	个	4			
2358	CB199	套管	1.类型:人防预埋防护密闭套管 2.介质管道管径:DN25 3.安装详见图集07FS02-P14~19	个	5			
2359	CB200	套管	1.类型:人防预埋防护密闭套管 2.介质管道管径:DN50 3.安装详见图集07FS02-P14~19	个	2			
2360	CB201	套管	1.类型:人防预埋防护密闭套管 2.介质管道管径:DN65 3.安装详见图集07FS02-P14~19	个	1			
2361	CB202	套管	1.类型:人防预埋防护密闭套管 2.介质管道管径:DN80 3.安装详见图集07FS02-P14~19	个	2			
2362	CB203	套管	1.类型:人防预埋防护密闭套管 2.介质管道管径:DN100 3.安装详见图集07FS02-P14~19	个	1			
2363	CB204	套管	1.类型:人防预埋防护密闭套管 2.介质管道管径:DN150 3.安装详见图集07FS02-P14~19	个	9			
5.6.2 人防电								
2364	030204018095	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:550*850*350 3.类别:配电箱RF-AT1	台	1			
2365	030204018096	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:450*550*200 3.类别:配电箱RF-JF1 4.含外部接线	台	1			
2366	030204018097	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:450*550*200 3.类别:配电箱RF-PF1 4.含外部接线	台	1			
2367	030204018098	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:550*650*200 3.类别:配电箱RF-GS1 4.含外部接线	台	1			
2368	030204018099	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:550*650*200 3.类别:配电箱RF-WS1 4.含外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第175页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2369	030204018100	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:450*650*200 3.类别:配电箱RF-AC1 4.含外部接线	台	1			
2370	030204018101	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:550*650*200 3.类别:配电箱RF-AF1 4.含外部接线	台	1			
2371	030204018102	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:350*450*120 3.类别:配电箱RF-AX1	台	1			
2372	030204018103	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:按设计及技术要求 3.类别:通风方式信号指示灯箱AS1~5	台	5			
2373	030204031064	小电器	1.名称:单相五孔插座(人防检测用) 2.型号、规格:250V,10A	个	4			
2374	030204031065	小电器	1.名称:防溅式单相五孔插座(人防检测用) 2.型号、规格:250V,10A	个	3			
2375	030204031066	小电器	1.名称:防护型呼叫按钮	个	1			
2376	030204031067	小电器	1.名称:熔断器盒 2.型号、规格:RC1A-16A	个	4			
2377	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:NH-YJV-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	57.22			
2378	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	145.42			
2379	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	39.43			
2380	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:VV39-4*2.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	11.34			
2381	030208002009	控制电缆	1.型号、规格:KVV-5*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	114.31			
2382	030208002010	控制电缆	1.型号、规格:KVV-10*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	49.59			
2383	030208004025	电缆桥架	1.材质:钢板 2.类型:人防战时桥架 3.型号、规格:300*100,中间设置隔板 4.支吊架制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地符合规范要求	m	56.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第176页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2384	030212001107	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构明配	m	152.59			
2385	030212001108	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构明配	m	141.18			
2386	030212001109	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构明配	m	10.18			
2387	030212001110	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装	m	84.67			
2388	030212003088	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: ZR-BV-1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	79.72			
2389	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	275.49			
2390	030212003090	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: ZR-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	163.2			
2391	030212003091	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: WDZC-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 导线	m	257.31			
2392	030212003092	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 2.型号、规格: RVV-4*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	30.4			
2393	CB205	墙体剔槽	1.规格: $\Phi 20$ 以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	15			
2394	CB206	套管	1.类型: 人防预埋穿墙管密闭肋 2.介质管道管径: 4*SC80 3.安装详见图集07FD02-P23, E型	组	3			
2395	CB207	套管	1.类型: 人防预埋穿墙管密闭肋 2.介质管道管径: 6*SC50 3.安装详见图集07FD02-P23, E型	组	2			
2396	CB208	套管	1.类型: 人防密闭处理 2.介质管道管径: DN32*2 3.采用07FD02-19中平时不穿线做法, 转换时采用05SFD10-5-2中密闭做法	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第177页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2397	CB209	套管	1.类型:人防密闭处理 2.介质管道管径: DN32*4 3.采用07FD02-19中平时不穿线做法,转换时采用05SFD10-5-2中密闭做法	组	1			
2398	CB210	套管	1.类型:人防密闭处理 2.介质管道管径: DN50*6 3.采用07FD02-19中平时不穿线做法,转换时采用05SFD10-5-2中密闭做法	组	2			
2399	CB211	套管	1.类型:人防防护密闭 2.介质管道管径: DN50*2 3.采用07FD02-19中平时不穿线做法,转换时采用07FD02-19中做法三	组	1			
2400	CB212	套管	1.类型:人防防护密闭 2.介质管道管径: DN50*6 3.采用07FD02-19中平时不穿线做法,转换时采用07FD02-19中做法三	组	2			
5.6.3 人防通风								
2401	030803001076	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格: DN15,用于尾气监测取样管	个	1			
2402	030901002017	通风机	1.形式: DJF-1型电动脚踏两用风机 2.型号: 电动-风量2421m3/h,全压964Pa,功率1.1KW;脚踏-风量1225m3/h,全压1208Pa 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	2			
2403	030901002018	通风机	1.形式: 混流风机 2.型号: NO.4.5A,风量4103m3/h,全压449Pa,功率1.1KW 3.防火软接、减震器、支吊架制作及安装	台	1			
2404	030206006017	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机):1.1KW	台	3			
2405	030901003001	油网除尘器	1.型号、规格: LWP-X型,风量1200m3/h,终阻力55.9Pa 2.含预埋件、支架制作及安装 3.安装详见图集07FK02-P8~14	块	4			
2406	030901010001	过滤吸收器	1.型号、规格: RFP-1000型, Q=1000m3/h 2.含支架制作及安装,详见图集07FK02-P16	台	2			
2407	030902001022	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 钢板 2.形状、规格: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m2	50.59			
2408	030902001023	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 钢板 2.形状、规格: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m2	38.66			
2409	030902001024	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 钢板 2.形状、规格: 圆形 3.板材厚度: 3mm 4.连接方式: 焊接	m2	23.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第178页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2410	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:D40J-0.5, DN300 3.安装详见图集07FK02-P36~41	个	4			
2411	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:D40J-0.5, DN400 3.安装详见图集07FK02-P36~41	个	3			
2412	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:杠杆型手动密闭阀 2.型号或规格:D940J-0.5, DN300, 220/380V, 0.25Kw 3.安装详见图集07FK02-P36~41	个	2			
2413	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:杠杆型手动密闭阀 2.型号或规格:D940J-0.5, DN400, 220/380V, 0.25Kw 3.安装详见图集07FK02-P36~41	个	3			
2414	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:圆形插板阀 2.型号或规格:D441	个	1			
2415	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:方形插板阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
2416	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风量调节阀 2.型号或规格:D441	个	1			
2417	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风量调节阀 2.型号或规格:630*320	个	2			
2418	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	3			
2419	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*320	个	2			
2420	030903001032	自动超压排气活门	1.型号:PS-D250, 风量800m ³ /h 2.安装详见图集07FK02-P32	个	2			
2421	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:400*200	个	1			
2422	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:500*300	个	4			
2423	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:70℃防火风口 2.规格:250*200	个	1			
2424	031003006001	空气染毒监测装置		套	3			
2425	031003006002	空气质量监测装置		套	1			
2426	031003006003	放射性监测装置		套	1			
2427	CB213	增压管	1.型号、规格:DN25热镀锌钢管 2.含铜球阀	个	1			
2428	CB214	阻力测量管	1.型号、规格:DN15热镀锌钢管 2.含铜球阀	个	6			
2429	CB215	放射性监测取样管	1.型号、规格:DN32热镀锌钢管 2.含铜球阀	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第179页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2430	CB216	测压装置	1.型号、规格:倾斜式微压计 2.含橡胶软管、铜球阀、DN15热镀锌钢管 3.安装详见图集07FK02-P56	套	1			
2431	CB217	风量测量装置	1.型号、规格:BF-FDS型	个	1			
2432	CB218	换气堵头	1.型号、规格:D315	个	2			
2433	CB219	套管	1.类型:预埋钢管D250,加密闭肋	个	2			
2434	CB220	套管	1.类型:预埋钢管D441,加密闭肋	个	5			
2435	CB221	套管	1.类型:预埋热镀锌钢管DN15,加密闭肋 2.安装详见图集07FK02-P57、58	个	2			
2436	CB222	套管	1.类型:预埋热镀锌钢管DN32,加密闭肋 2.安装详见图集07FK02-P57、59	个	1			
2437	CB223	套管	1.类型:预埋热镀锌钢管DN50,加密闭肋 2.安装详见图集07FK02-P60	个	4			
2438	CB224	套管	1.类型:预埋热镀锌钢管DN15,加密闭肋 2.安装详见图集07FK02-P56	个	1			
6 门卫1								
6.1 土建工程								
2439	010101001006	平整场地	1.平整方式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.取土运距:综合考虑	m2	51.91			
2440	010101003005	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、人工清槽等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	68.82			
2441	010103001012	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.包含:基础回填等 5.土方来源:报价中自行考虑 6.工程量按2003消耗量定额计算规则进行计算	m3	20.06			
2442	AB369	余土外运	1.工作内容:装车、运土、卸土、卸土场地平整 2.运距:综合考虑	m3	48.76			
2443	010304001021	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块	m3	2.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第180页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2444	010304001022	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:B05加气混凝土块	m3	32.23			
2445	010401002006	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	m3	10.8			
2446	010401001005	带形基础	1.基础形式、材料种类:带形基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.74			
2447	010401006031	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:独立基础	m3	2.16			
2448	010401006032	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:基础梁	m3	1.53			
2449	010401006033	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.部位:地面、散水、普通台阶	m3	9.38			
2450	010401006034	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm,垫层抹平,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 2.部位:地面	m3	0.69			
2451	010402001012	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱	m3	0.82			
2452	010402001013	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类、断面:矩形柱	m3	3.12			
2453	010402002001	异形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.23			
2454	010403001004	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m3	3.63			
2455	010403002008	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m3	9.89			
2456	010403004007	圈梁	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑	m3	0.48			
2457	010403005006	过梁	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑	m3	0.16			
2458	010404001012	直形墙	1.混凝土强度等级:C30 2.墙体厚度:综合考虑 3.部位:女儿墙	m3	2.35			
2459	010405001008	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.46			
2460	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.03			
2461	010405007005	天沟、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.板厚:综合考虑	m3	1.84			
2462	010407001018	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	3.36			
2463	010407001019	其他构件	1.构件名称、规格:滴水板 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.04			
2464	010407002008	散水	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 4.素土夯实,向外找坡4%	m2	9.6			
2465	010414002005	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级:C20 3.人力安装	m3	0.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第181页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2466	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	0.129			
2467	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300Φ4 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.088			
2468	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.01			
2469	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.375			
2470	010416001125	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.031			
2471	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.056			
2472	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.296			
2473	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.057			
2474	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.511			
2475	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400Φ25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.818			
2476	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.017			
2477	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.956			
2478	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.15			
2479	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.02			
2480	AB370	电渣压力焊	1.钢筋直径: 20	个	56			
2481	AB371	电渣压力焊	1.钢筋直径: 25	个	16			
2482	AB372	机械连接	1.接头方式:直螺纹套筒连 接 2.钢筋直径: φ25及以上	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第182页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2483	AB373	植筋	1.钢筋直径: ϕ 6.5 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	160			
2484	AB374	植筋	1.钢筋直径: ϕ 8 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	23			
2485	AB375	植筋	1.钢筋直径: ϕ 12 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	24			
2486	010607001006	金属网	1.材料品种、规格: 1.2mm@10*10钢丝网 2.位置: 外墙、砌体与砼梁柱交接处、安装剔槽处、暗装消防栓背面、楼梯间及人流通道等	m2	251.08			
2487	AB376	屋面找平层	1.做法: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 非上人屋面	m2	225.34			
2488	010702001027	屋面卷材防水	1.隔汽层: 4厚SBS防水卷材一层 2.部位: 非上人屋面	m2	59.22			
2489	010702001028	屋面卷材防水	1.卷材品种:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道 (芯材厚度 \geq 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 非上人屋面	m2	140.85			
2490	AB377	不上人屋面面层	1.做法: 1.50厚C20细石混凝土, 内配4@100双向钢筋网片 (钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)随打随抹平 2.部位: 不上人屋面	m2	106.9			
2491	010702001029	屋面卷材防水	1.隔离层: 刷2遍冷底子油、涂层均匀 2.部位: 不上人平屋面	m2	140.85			
2492	010702001030	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料一道 (芯材厚度 \geq 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 地面	m2	22.18			
2493	010702004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:参见图集L13J5-1-E2-5 2.采用镀锌钢管 DN100mm, 含落水口、弯头、雨水管等全部内容	m	7.2			
2494	010803001017	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 3.部位:不上人屋面	m2	44.72			
2495	010803001018	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板 3.部位:不上人屋面	m2	44.72			
2496	010803003007	保温隔热墙	1.保温隔热类型:外墙保温 2.保温隔热方式: 80厚复合保温板(60厚挤塑聚苯板外部为20厚不燃材料防护层) 3.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 4.部位:用于梁、柱等外侧	m2	21.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第183页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2497	010803005004	隔热楼地面	1.保温隔热形式:50厚挤塑聚苯板 2.部位: 地面	m2	17.2			
2498	AB378	竣工清理	1.工作内容: 建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m3	186.88			
2499	AB379	不锈钢排气帽	1.采用 ϕ 75不锈钢成品排气帽	个	2			
6.2 装饰工程								
2500	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.做法: 20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位: 地面	m2	17.2			
2501	020101001019	水泥砂浆楼地面	1.做法: 20厚聚合物水泥防水砂浆 2.部位: 地面	m2	24.08			
2502	020101001020	水泥砂浆楼地面	1.做法: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光, 素水泥浆一道 2.部位: 地面	m2	24.08			
2503	020104003003	防静电活动地板	1.面层材料种类、规格:200高防静电活动地板 (600*600*35) 2.部位: 门卫1地面	m2	24.08			
2504	020102002013	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:8厚800*800防滑地面砖, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位: 地面	m2	17.2			
2505	020108001010	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板, 灌稀水泥浆擦缝 2.结合层: 30厚1: 3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外花岗岩台阶	m2	3.36			
2506	020102001013	石材楼地面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面, 灌稀水泥浆擦缝 2.结合层: 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶平台	m2	2.24			
2507	020201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆, 30厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位: 窗口	m2	8.64			
2508	020201001040	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆, 25厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位: 所有外墙墙面	m2	220.95			
2509	020201001041	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法: 5厚专用聚合物抗裂抹面砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布, 内掺3.8%QBZ-1防水剂 3.部位: 所有外墙墙面	m2	220.95			
2510	020507001019	刷喷涂料	1.刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.外墙真石漆 3.部位: 真石漆外墙	m2	43.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第184页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2511	020204003016	块料墙面	1.2-4mm改性无级粉复合建筑饰面片材 2.配套专用胶黏剂	m ²	177.17			
2512	020507001020	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面,满足施工规范要求	m ²	46.93			
2513	020507001021	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净,2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料,满足施工规范要求	m ²	113.91			
2514	020105003005	块料踢脚线	1.7厚200*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂)粘接层 3.素水泥浆一道 4.部位:面砖踢脚	m ²	5.25			
2515	020201001042	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆找平 5.部位:门卫室踢脚底	m ²	5.25			
2516	020201001043	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.材料种类、配合比、厚度:8厚1:3水泥砂浆抹平;7厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:所有房间	m ²	113.91			
2517	BB105	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	119.36			
2518	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、安装,理石磨边,防护	m ²	2.4			
2519	020401004023	成品免漆门	1.门的类型:成品免漆门(含门套、门锁、把手、合页、拉丝不锈钢门吸等所有适配的五金配件) 2.详见图纸 3.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 4.门洞尺寸:1.0m*2.1m	樘	1			
2520	020406001018	中空玻璃铝合金节能推拉窗	1.窗的类型:铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度:中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集:L13J4-1 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m ²	17.51			
2521	020402001014	中空玻璃铝合金节能平开商务门联窗	1.门的类型:平开商务门联窗(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e,门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m ²	6.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第185页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2522	020406001019	中空玻璃铝合金节能固定窗	1.窗的类型: 铝合金固定窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	8.53			
2523	BB106	钛金字	1.单个字规格:800*600 2.材料种类、规格:钛金字	m2	4.8			
2524	BB107	电动伸缩门	1.电动伸缩门, 含驱动门机 2.详见图纸 3.部位: 大门入口处	m	20.4			
6.3 安装工程								
6.3.1 强电系统								
2525	030204018104	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: 600*800*250 3.类别: 消防值班室配电箱1ATXF 4.含外部接线	台	1			
2526	030204018105	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*120 3.类别: 门卫照明箱ALMW1 4.含外部接线	台	1			
2527	030204031068	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	1			
2528	030204031069	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 250V, 10A	个	1			
2529	030204031070	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V, 10A	个	6			
2530	030204031071	小电器	1.名称: 三孔安全型带开关空调插座 2.型号、规格: 250V, 15A	个	1			
2531	030209001005	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用联合接地方式, 将地梁两根主筋可靠焊接沿建筑物外圈焊接成环形, 并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层两根主筋通长焊接、绑扎成网, 引上、引下线、独立基础之间、无合适主筋处以40*4热镀锌扁钢替代, 再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接, 作为联合接地极, 接地电阻要求不大于1欧姆 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 每处引下线下部在室外地坪下0.8m处焊出一根40*4镀锌扁钢, 伸向室外, 距外墙皮的距离为1.5m, 再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接 3.等电位箱联结 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第186页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2532	030209002005	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:屋面保温层内暗敷Φ10镀锌圆钢接闪带,屋顶所有的风机、凸起的金属构筑物或管道均与接闪带可靠连接 2.引下线材质、规格及形式:利用结构柱内2根(Φ16及以上)上下贯通焊接主筋做引下线,基础内主筋做接地装置,与屋顶钢筋网可靠焊接 3.避雷测试盒制作及安装 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
2533	030212001111	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	24.13			
2534	030212001112	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	9.53			
2535	030212001113	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	8.25			
2536	030212001114	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	10.23			
2537	030212001115	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	36.13			
2538	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:NH-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	10.69			
2539	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头、中间头制作及安装	m	2.6			
2540	030212003093	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	79.55			
2541	030212003094	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):导线	m	139.68			
2542	030213004036	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池双管T5荧光灯,2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第187页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2543	CB226	墙体剔槽	1.规格: Φ20以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	7.29			
2544	CB227	墙体剔槽	1.规格: Φ32以内 2.墙体剔槽及恢复 3.部位: 金属配管	m	1.5			
6.3.2 消防设备电源监控系统								
2545	030204018106	消防设备电源监控主机	1.安装方式: 壁挂式 2.规格: 适用于2条通信总线, 最多可直接连接128个传感器	台	1			
6.3.3 防火剩余电流动作报警系统								
2546	030204018107	防火剩余电流动作报警监测主机	1.安装方式: 壁挂式 2.规格: 适用于1~4条通信总线最多可连接 256个探测器	台	1			
6.3.4 采暖系统								
2547	030801002026	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质或种类: 预制聚氨酯保温成品无缝钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 焊接 6.含管件安装、补口保温及保护壳	m	15.11			
2548	030801005053	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 采暖供、回水 3.材质: PPR热水管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	31.05			
2549	030801005054	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: 采暖供、回水 3.材质: 耐热聚乙烯(PE-RT)管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	5.2			
2550	030801005055	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: 采暖供、回水 3.材质: 铝塑管 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	1.6			
2551	030803001077	螺纹阀门	1.类型: 三通恒温阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
2552	030803001078	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
2553	030803001079	螺纹阀门	1.类型: 铝塑管专用铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
2554	030803001080	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
2555	030803001081	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	1			
2556	030803001082	螺纹阀门	1.类型: 热量表 2.型号、规格: DN25	个	1			
2557	030803001083	螺纹阀门	1.类型: 手动放风阀 2.型号、规格: Φ8	个	2			
2558	030803005009	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第188页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2559	030805001005	铸铁散热器	1.型号、规格:内腔无砂型 铸铁散热器TZY2-100/5-8 2.安装方式(组成或成组安装):成组安装	片	40			
2560	CB228	套管	1.类型:刚性防水套管 2.介质管道管径:DN25	个	2			
2561	CB229	热计量表箱	1.规格:800*500*180	个	1			
2562	CB230	暖气片刷油	1.刷油形式:刷樟丹两道	m2	11.2			
2563	CB231	暖气片刷油	1.刷油形式:刷银粉两道	m2	11.2			
2564	030807001005	采暖工程系统调整		系统	1			
6.3.5 智能应急照明控制系统								
2565	030204018108	应急照明控制器	1.安装方式:壁挂式 2.规格:TY-C	台	1			
6.3.6 应急广播控制系统								
2566	030204018109	应急广播机柜	1.安装方式:壁挂式	台	1			
6.4 火灾自动灭火系统								
6.4.1 自动报警系统								
2567	030212001116	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配	m	41.4			
2568	030705005005	报警控制器	1.名称:集中型火灾报警控制器(火灾报警主机、应急广播控制器、消防专用电话、电气火灾报警系统控制器) 2.安装方式:壁挂式	台	1			
2569	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数:1000点内	系统	1			
2570	CB233	灭火器	1.规格:MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器	具	2			
7 门卫2								
7.1 土建工程								
2571	010101001007	平整场地	1.平整方式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.取土运距:综合考虑	m2	46.07			
2572	010101003006	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、人工清槽等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	63.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第189页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2573	010103001013	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯实,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.包含:基础回填等 5.土方来源:报价中自行考虑 6.工程量按2003消耗量定额计算规则进行计算	m3	20.68			
2574	AB410	余土外运	1.工作内容:装车、运土、卸土、卸土场地平整 2.运距:综合考虑	m3	42.92			
2575	010304001023	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格:B05加气混凝土块	m3	48.92			
2576	010401002007	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	m3	16.2			
2577	010401006035	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:独立基础	m3	3.24			
2578	010401006036	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.基础类型:基础梁	m3	0.83			
2579	010401006037	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:200mm 3.部位:地面、散水、普通台阶	m3	8.65			
2580	010401006038	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层厚度:40mm,垫层抹平,内配双向Φ6@200钢筋网片(钢筋单列) 2.部位:地面	m3	1.52			
2581	010402001014	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱	m3	3.15			
2582	010402001015	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类、断面:矩形柱	m3	7.59			
2583	010402002002	异形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.23			
2584	010403001005	基础梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m3	2.25			
2585	010403002009	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.断面:综合考虑	m3	11.13			
2586	010403004008	圈梁	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑	m3	0.72			
2587	010403005007	过梁	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑	m3	0.16			
2588	010404001013	直形墙	1.混凝土强度等级:C30 2.墙体厚度:综合考虑 3.部位:女儿墙	m3	2.39			
2589	010405001009	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.54			
2590	010405003007	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.46			
2591	010405007006	天沟、挑檐板	1.混凝土强度等级:C30 2.板厚:综合考虑	m3	1.77			
2592	010407001020	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	3.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第190页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2593	010407001021	其他构件	1.构件名称、规格:滴水板 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.04			
2594	010407002009	散水	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 4.素土夯实,向外找坡4%	m ²	15.81			
2595	010414002006	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧小型构件0.1m ³ 以内 2.混凝土强度等级:C20 3.人力安装	m ³	0.22			
2596	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.部位:砌体加固筋	t	0.189			
2597	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ4 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.067			
2598	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.01			
2599	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.158			
2600	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.667			
2601	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.444			
2602	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.048			
2603	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.593			
2604	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.166			
2605	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋,Φ6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.056			
2606	010416001145	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.441			
2607	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.099			
2608	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋,Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第191页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2609	AB411	电渣压力焊	1.钢筋直径: 20	个	53			
2610	AB412	电渣压力焊	1.钢筋直径: 25	个	93			
2611	AB413	机械连接	1.接头方式: 直螺纹套筒连接 2.钢筋直径: ϕ 25及以上	个	4			
2612	AB414	植筋	1.钢筋直径: ϕ 6.5 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	160			
2613	AB415	植筋	1.钢筋直径: ϕ 8 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	23			
2614	AB416	植筋	1.钢筋直径: ϕ 12 2.工作内容: 包括人工、机械、结构胶等费用	根	112			
2615	010607001007	金属网	1.材料品种、规格: 1.2mm@10*10钢丝网 2.位置: 外墙、砌体与砼梁柱交接处、安装剔槽处、暗装消防栓背面、楼梯间及人流通道等	m2	341			
2616	AB417	屋面找平层	1.做法: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 非上人屋面	m2	188.41			
2617	010702001031	屋面卷材防水	1.隔汽层: 4厚SBS防水卷材一层 2.部位: 非上人屋面	m2	47.57			
2618	010702001032	屋面卷材防水	1.卷材品种:(0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料)两道 (芯材厚度 \geq 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 非上人屋面	m2	135.01			
2619	AB418	不上人屋面面层	1.做法: 1.50厚C20细石混凝土, 内配4@100双向钢筋网片 (钢筋单列), (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)随打随抹平 2.部位: 不上人屋面	m2	93.27			
2620	010702001033	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥砂浆结合料一道 (芯材厚度 \geq 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.部位: 地面	m2	46.07			
2621	010702001034	屋面卷材防水	1.隔离层: 刷2遍冷底子油、涂层均匀 2.部位: 不上人平屋面	m2	135.01			
2622	010702004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:参见图集L13J5-1-E2-5 2.采用镀锌钢管DN100mm, 含落水口、弯头、雨水管等全部内容	m	7.2			
2623	010803001019	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 3.部位:不上人屋面	m2	33.77			
2624	010803001020	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板 3.部位:不上人屋面	m2	33.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第192页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2625	010803003008	保温隔热墙	1.保温隔热类型:外墙保温 2.保温隔热方式:80厚复合保温板(60厚挤塑聚苯板外部为20厚不燃材料防护层) 3.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 4.部位:用于梁、柱等外侧	m2	25.98			
2626	010803005005	隔热楼地面	1.保温隔热形式:50厚挤塑聚苯板 2.部位:地面	m2	37.91			
2627	AB419	竣工清理	1.工作内容:建筑垃圾清理、场内运输及集中堆放 2.按照定额规则计算工程量	m3	143.53			
2628	AB420	不锈钢排气帽	1.采用 ϕ 75不锈钢成品排气帽	个	2			
7.2 装饰工程								
2629	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.做法:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:地面	m2	37.91			
2630	020102002014	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:8厚800*800防滑地面砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:地面	m2	37.91			
2631	020102001014	石材楼地面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m2	2.14			
2632	020105003006	块料踢脚线	1.7厚200*400面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套装用胶黏剂)粘接层 3.素水泥浆一道 4.部位:面砖踢脚	m2	4.27			
2633	020108001011	石材台阶面	1.材料种类、规格:25厚火烧板铺面踏板及踢脚板,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外花岗岩台阶	m2	3.18			
2634	020201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,30厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位:窗口	m2	12.2			
2635	020201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.专用界面剂甩浆,25厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m3) 3.部位:所有外墙面	m2	267.24			
2636	020201001046	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:5厚专用聚合物抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布,内掺3.8%QBZ-1防水剂 3.部位:所有外墙面	m2	267.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第193页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2637	020201001047	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.7厚1:1.6水泥石灰砂浆 4.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆找平 5.部位:门卫室踢脚底	m2	4.27			
2638	020201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.材料种类、配合比、厚度:8厚1:3水泥砂浆抹平; 7厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:所有房间	m2	86.94			
2639	BB113	墙面纤维网格布	1.做法:压入耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	91.21			
2640	020204003017	块料墙面	1.2-4mm改性无级粉复合建筑饰面片材 2.配套专用胶黏剂	m2	229.62			
2641	020402001015	中空玻璃铝合金节能平开商务门联窗	1.门的类型:平开商务门联窗(含门套、门锁、把手、合页等所有适配的五金配件) 2.材料种类、规格:中空玻璃采用5+15A+5low-e, 门芯为双层铝合金板中间夹玻璃丝绵 3.参见图集L13J4-1	m2	12.49			
2642	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类: 20厚黑色大理石 2.面层材料的铺贴方式: 15厚1: 2水泥砂浆 3.工作内容: 理石板制作、安装, 理石磨边, 防护	m2	2.88			
2643	020406001020	中空玻璃铝合金节能推拉窗	1.窗的类型: 铝合金推拉窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	13.68			
2644	020406001021	中空玻璃铝合金节能固定窗	1.窗的类型: 铝合金固定窗 2.玻璃种类、厚度: 中空玻璃5+15A+5Low-E 3.参考图集: L13J4-1 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	8.53			
2645	020507001022	刷喷涂料	1.刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.外墙真石漆 3.部位: 真石漆外墙	m2	37.62			
2646	020507001023	内墙刷喷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.内墙涂料饰面, 满足施工规范要求	m2	86.94			
2647	020507001024	顶棚刷喷涂料	1.板底清理干净, 2-3厚柔性耐水腻子分批刮磨平 2.表面刷(喷)涂料, 满足施工规范要求	m2	41.94			
2648	020603001005	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:人造大理石, 包含石材磨边 2.大理石台面开孔磨边 3.参照图集: L13J11 P53-A	m2	1.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第194页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	7.3 安装工程							
	7.3.1 电气系统							
2649	030204018110	配电箱	1.安装方式（仅适用于成套配电箱）：悬挂嵌入式 2.半周长或回路数：400*500*120 3.类别：门卫照明箱 ALMW2 4.含外部接线	台	1			
2650	030204031072	小电器	1.名称：安全型五孔插座 2.型号、规格：250V，10A	个	4			
2651	030204031073	小电器	1.名称：三孔安全型带开关空调插座 2.型号、规格：250V，15A	个	1			
2652	030204031074	小电器	1.名称：三联单控开关 2.型号、规格：250V，10A	个	1			
2653	030209001006	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质：采用联合接地方式，将地梁两根主筋可靠焊接沿建筑物外圈焊接成环形，并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层两根主筋通长焊接、绑扎成网,引上、引下线、独立基础之间,无合适主筋处以40*4热镀锌扁钢替代，再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接，作为联合接地极，接地电阻要求不大于1欧姆 2.接地母线材质、规格、敷设方式：每处引下线下部在室外地坪下0.8m处焊出一根40*4镀锌扁钢，伸向室外，距外墙皮的距离为1.5m，再与基础四周所敷-40*4镀锌扁钢可靠焊接 3.等电位箱联结 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
2654	030209002006	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度：屋面保温层内暗敷Φ10镀锌圆钢接闪带，屋顶所有的风机、凸起的金属构筑物或管道均与接闪带可靠连接 2.引下线材质、规格及形式：利用结构柱内2根(Φ16及以上)上下贯通焊接主筋做引下线，基础内主筋做接地装置，与屋顶钢筋网可靠焊接 3.避雷测试盒制作及安装 4.符合设计及相关技术规范要求	项	1			
2655	030212001117	电气配管	1.材质：钢管 2.规格：SC40 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：砖、混凝土结构暗配	m	8.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第195页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2656	030212001118	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土结构暗配 4.含开关盒和接线盒安装 5.含墙体剔槽及恢复	m	47.27			
2657	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含电缆头制作及安装	m	2.6			
2658	030212003095	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	48.17			
2659	030212003096	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):导线	m	101.64			
2660	030213004037	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管T5荧光灯,2*24W 3.安装形式:吸顶式	套	3			
7.3.2 采暖系统								
2661	030801002027	钢管	1.安装部位(室内、外):室内埋地 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质或种类:预制聚氨酯保温成品无缝钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:焊接 6.含管件安装、补口保温及保护壳	m	15.22			
2662	030801005056	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:采暖供、回水 3.材质:PPR热水管 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接	m	39.03			
2663	030801005057	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:采暖供、回水 3.材质:耐热聚乙烯(PE-RT)管 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接	m	10.4			
2664	030801005058	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:采暖供、回水 3.材质:铝塑管 4.规格:De32 5.连接方式:热熔连接	m	1.6			
2665	030803001084	螺纹阀门	1.类型:三通恒温阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2666	030803001085	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2667	030803001086	螺纹阀门	1.类型:铝塑管专用铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
2668	030803001087	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
2669	030803001088	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第196页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2670	030803001089	螺纹阀门	1.类型: 热量表 2.型号、规格: DN25	个	1			
2671	030803001090	螺纹阀门	1.类型: 手动放风阀 2.型号、规格: Φ8	个	4			
2672	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	2			
2673	030805001006	铸铁散热器	1.型号、规格: 内腔无砂型 铸铁散热器TZY2-100/5-8 2.安装方式(组成或成组安装): 成组安装	片	72			
2674	CB235	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.介质管道管径: DN25	个	2			
2675	CB236	热计量表箱	1.规格: 800*500*180	个	1			
2676	CB237	暖气片刷油	1.刷油形式: 刷樟丹两道	m2	20.16			
2677	CB238	暖气片刷油	1.刷油形式: 刷银粉两道	m2	20.16			
2678	030807001006	采暖工程系统调整		系统	1			
7.3.3 给排水系统								
2679	030801005059	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: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: Φ20 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	1			
2680	030801005060	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: 给水 3.材质: PP-R塑料管 4.规格: Φ25 5.连接方式: 热熔连接 6.含一般穿墙套管制作及安装	m	4.34			
2681	030801005061	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: 消音UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 粘接	m	2.92			
2682	030801005062	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: 消音UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 粘接	m	2.91			
2683	030803001091	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
2684	030804003010	洗脸盆	1.类型: 成套洗脸盆 2.组装形式: 含水龙头、角阀、上下水管及五金配件	组	1			
2685	030804017014	地漏	1.材质: 硅胶V型防臭地漏 2.规格: DN50	个	1			
2686	CB239	灭火器	1.规格: MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器	具	2			
8 管道支护工程								
8.1 土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第197页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2687	010203005001	墙面土钉支护	1.基层处理:清理边坡,清理方式综合考虑 2.支护厚度、材料、种类:50mm厚混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 5.工程量:结算以实铺喷坡面积计算	m2	683.79			
2688	010203005002	墙面支护每增(减) 10mm	1.支护厚度、材料、种类:10mm厚混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 4.工程量:结算以实铺喷坡面积计算	m2	1139.85			
2689	010306002001	砖地沟、明沟	1.名称:盲沟 2.沟断面:300*300 3.做法:随砌随满填碎石 4.工作内容:排水沟及集水井挖土、倒运、弃置、回填碎石	m	90.75			
2690	010416001148	坡顶及坡面固定钉	1.土钉直径:HRB400,14mm 2.土钉长度及间距:满足设计及施工要求 3.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用	t	0.155			
2691	010607001008	金属网	1.材料种类、规格:成品钢丝网50*50*1.6mm 2.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用	m2	303.84			
2692	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300Φ6 2.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用	t	1.012			
2693	010302001005	实心砖墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:200厚 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖240*115*53 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	5.48			
2694	010401006039	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:挡水墙 3.包含模板费用	m3	2.19			
2695	AB449	墙面抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.做法:20厚1:3水泥砂浆抹面 3.部位:挡水墙	m2	73.04			
2696	AB450	泄水孔	1.PVC泄水管孔径不小于100mm,反滤层采用5-10mm碎石,厚度不小于100mm,泄水管与反滤层间设20目过滤网。	m	55			
2697	AB451	微型桩	1.桩径200mm,间距0.9m 2.成孔后,内插I14工字钢,注P.O42.5普通硅酸盐水泥	m	415.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:新港小学

第198页 共198页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2698	AB452	预应力锚索	1.锚索种类、规格:2S12.7 2.注浆材料:采用P.O42.5水泥 3.锚固体直径110mm 4.配件:含锚索台座、锚索、锚板、OVM15夹片锚具、塑料软管、PVC套管、注浆管、托架、导向帽等 5.工作内容:含制作、编束、成孔、穿筋、张拉、孔道注浆、封闭锚头等	m	302			
2699	010606001001	钢支撑	1.钢材品种、规格:14#槽钢, 钢垫板200*200*18 2.部位: 锚索腰梁	t	1.535			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:新港小学

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	教学楼/图书楼及连廊	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	安装工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	火灾自动灭火系统	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	实验楼及连廊	
	土建工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	装饰工程	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	安装工程	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	火灾自动灭火系统	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	行政办公楼	
	土建工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	装饰工程	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:新港小学

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	火灾自动灭火系统	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	风雨操场、餐厅/报告厅	
	钢结构	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	土建工程	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	装饰工程	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	安装工程	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	火灾自动灭火及空调系统	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	地下车库及设备间	
	土建	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	装饰	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	安装工程	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	火灾自动灭火系统	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:新港小学

第3页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	泵房	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	人防系统	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	门卫1	
	土建工程	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	装饰工程	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	安装工程	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	火灾自动灭火系统	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	门卫2	
	土建工程	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	装饰工程	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	安装工程	
59	总价措施项目清单	
60	单价措施项目清单	
	管道支护工程	
	土建工程	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 教学楼/图书楼及连廊				
	1.1.1 土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1.1.2 装饰工程				
5	夜间施工				
6	二次搬运				
7	冬、雨季施工				
8	已完工程及设备保护				
	1.1.3 安装工程				
9	夜间施工				
10	二次搬运				
11	冬、雨季施工				
12	已完工程及设备保护				
	1.1.4 火灾自动灭火系统				
13	夜间施工				
14	二次搬运				
15	冬、雨季施工				
16	已完工程及设备保护				
	1.2 实验楼及连廊				
	1.2.1 土建工程				
17	夜间施工				
18	二次搬运				
19	冬、雨季施工				
20	已完工程及设备保护				
	1.2.2 装饰工程				
21	夜间施工				
22	二次搬运				
23	冬、雨季施工				
24	已完工程及设备保护				
	1.2.3 安装工程				
25	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
26	二次搬运				
27	冬、雨季施工				
28	已完工程及设备保护				
	1.2.4 火灾自动灭火系统				
29	夜间施工				
30	二次搬运				
31	冬、雨季施工				
32	已完工程及设备保护				
	1.3 行政办公楼				
	1.3.1 土建工程				
33	夜间施工				
34	二次搬运				
35	冬、雨季施工				
36	已完工程及设备保护				
	1.3.2 装饰工程				
37	夜间施工				
38	二次搬运				
39	冬、雨季施工				
40	已完工程及设备保护				
	1.3.3 安装工程				
41	夜间施工				
42	二次搬运				
43	冬、雨季施工				
44	已完工程及设备保护				
	1.3.4 火灾自动灭火系统				
45	夜间施工				
46	二次搬运				
47	冬、雨季施工				
48	已完工程及设备保护				
	1.4 风雨操场、餐厅/报告厅				
	1.4.1 钢结构				
49	夜间施工				
50	二次搬运				
51	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
52	已完工程及设备保护				
	1.4.2 土建工程				
53	夜间施工				
54	二次搬运				
55	冬、雨季施工				
56	已完工程及设备保护				
	1.4.3 装饰工程				
57	夜间施工				
58	二次搬运				
59	冬、雨季施工				
60	已完工程及设备保护				
	1.4.4 安装工程				
61	夜间施工				
62	二次搬运				
63	冬、雨季施工				
64	已完工程及设备保护				
	1.4.5 火灾自动灭火及空调系统				
65	夜间施工				
66	二次搬运				
67	冬、雨季施工				
68	已完工程及设备保护				
	1.5 地下车库及设备间				
	1.5.1 土建				
69	夜间施工				
70	二次搬运				
71	冬、雨季施工				
72	已完工程及设备保护				
	1.5.2 装饰				
73	夜间施工				
74	二次搬运				
75	冬、雨季施工				
76	已完工程及设备保护				
	1.5.3 安装工程				
77	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
78	二次搬运				
79	冬、雨季施工				
80	已完工程及设备保护				
	1.5.4 火灾自动灭火系统				
81	夜间施工				
82	二次搬运				
83	冬、雨季施工				
84	已完工程及设备保护				
	1.5.5 泵房				
85	夜间施工				
86	二次搬运				
87	冬、雨季施工				
88	已完工程及设备保护				
	1.5.6 人防系统				
89	夜间施工				
90	二次搬运				
91	冬、雨季施工				
92	已完工程及设备保护				
	1.6 门卫1				
	1.6.1 土建工程				
93	夜间施工				
94	二次搬运				
95	冬、雨季施工				
96	已完工程及设备保护				
	1.6.2 装饰工程				
97	夜间施工				
98	二次搬运				
99	冬、雨季施工				
100	已完工程及设备保护				
	1.6.3 安装工程				
101	夜间施工				
102	二次搬运				
103	冬、雨季施工				
104	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.6.4 火灾自动灭火系统				
105	夜间施工				
106	二次搬运				
107	冬、雨季施工				
108	已完工程及设备保护				
	1.7 门卫2				
	1.7.1 土建工程				
109	夜间施工				
110	二次搬运				
111	冬、雨季施工				
112	已完工程及设备保护				
	1.7.2 装饰工程				
113	夜间施工				
114	二次搬运				
115	冬、雨季施工				
116	已完工程及设备保护				
	1.7.3 安装工程				
117	夜间施工				
118	二次搬运				
119	冬、雨季施工				
120	已完工程及设备保护				
	1.8 管道支护工程				
	1.8.1 土建工程				
121	夜间施工				
122	二次搬运				
123	冬、雨季施工				
124	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:新港小学

第1页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 教学楼/图书楼及连廊							
	1.1 土建工程							
1	AB031	塔式起重机基础	1.工作内容：含基础制作、拆除、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等	座	1			
2	AB032	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB033	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	11073.63			
4	AB034	现浇混凝土框架梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6209.65			
5	AB035	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3703.85			
6	AB036	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	5181.03			
7	AB037	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	5310.39			
8	AB038	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1318.63			
9	AB039	依附斜道		座	1			
10	AB040	电梯井字架		座	1			
11	AB041	垂直、水平运输费	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	7007.81			
12	AB042	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	187.37			
13	AB043	现浇混凝土条形基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	9.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第2页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB044	现浇混凝土独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	268.74			
15	AB045	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	102.06			
16	AB046	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	96.32			
17	AB047	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	3434.29			
18	AB048	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	1620.86			
19	AB049	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	815.33			
20	AB050	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	3563.82			
21	AB051	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	454.45			
22	AB052	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	60.5			
23	AB053	现浇混凝土墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合 4.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	1720.29			
24	AB054	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	2467.9			
25	AB055	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	4222.46			
26	AB056	现浇混凝土挑檐板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	449.28			
27	AB057	现浇雨棚模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	3.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第3页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB058	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	267.68			
29	AB059	现浇混凝土地沟、排水沟模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	210.94			
30	AB060	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	39.2			
31	AB061	现浇混凝土小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.部位:滴水板等	m2	0.2			
32	AB062	现浇混凝土水箱基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	6.4			
33	AB063	现浇混凝土预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.71			
34	AB064	预制平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	48.85			
35	AB065	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	8.73			
36	AB066	预制盖板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.72			
1.2 装饰工程								
37	BB020	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7407.7			
1.3 安装工程								
38	CB028	脚手架		项	1			
1.4 火灾自动灭火系统								
39	CB039	脚手架		项	1			
2 实验楼及连廊								
2.1 土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第4页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	AB093	塔式起重机基础	1.工作内容:含基础制作、拆除、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等	座	1			
41	AB094	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
42	AB095	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3675.98			
43	AB096	现浇混凝土剪力墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	414.76			
44	AB097	现浇混凝土框架梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3405.49			
45	AB098	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2607.05			
46	AB099	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	3219.43			
47	AB100	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	3338.93			
48	AB101	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	771.48			
49	AB102	依附斜道		座	1			
50	AB103	电梯井字架		座	1			
51	AB104	垂直、水平运输费	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4183.1			
52	AB105	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	146.86			
53	AB106	现浇混凝土条形基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	13.66			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第5页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	AB107	现浇混凝土独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	195.02			
55	AB108	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	65.98			
56	AB109	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	1432.64			
57	AB110	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	774.87			
58	AB111	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	511.62			
59	AB112	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	2227.85			
60	AB113	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	391.51			
61	AB114	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	24.91			
62	AB115	现浇混凝土墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	1257.07			
63	AB116	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	416.53			
64	AB117	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	3539.88			
65	AB118	现浇混凝土挑檐板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	353.66			
66	AB119	现浇雨棚模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	4.21			
67	AB120	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	312.91			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第6页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	AB121	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	3.92			
69	AB122	现浇混凝土排水沟模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	103.2			
70	AB123	现浇混凝土小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.部位:滴水板等	m2	0.1			
71	AB124	现浇混凝土预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.08			
72	AB125	预制平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	26.07			
73	AB126	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	4.91			
2.2 装饰工程								
74	BB036	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8204.4			
75	BB037	满堂脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	121.1			
2.3 安装工程								
76	CB062	脚手架		项	1			
2.4 火灾自动灭火系统								
77	CB068	脚手架		项	1			
3 行政办公楼								
3.1 土建工程								
78	AB151	塔式起重机基础	1.工作内容:含基础制作、拆除、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等	座	1			
79	AB152	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第7页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB153	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1824.76			
81	AB154	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1774.8			
82	AB155	现浇混凝土框架梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1503.53			
83	AB156	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1781.17			
84	AB157	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	2241.46			
85	AB158	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	564.66			
86	AB159	依附斜道		座	1			
87	AB160	电梯井字架		座	1			
88	AB161	垂直、水平运输费	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	2258.71			
89	AB162	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	709.8			
90	AB163	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	94.79			
91	AB164	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	1057.94			
92	AB165	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	88.06			
93	AB166	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	30.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第8页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	AB167	现浇混凝土直形墙模板	1.部位:直形墙 2.内容:自行考虑螺栓、螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支模高度:综合	m2	477.01			
95	AB168	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	514.83			
96	AB169	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	1479.49			
97	AB170	现浇栏板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	39.24			
98	AB171	现浇天沟、挑檐模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	177.38			
99	AB172	现浇雨棚模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	3.77			
100	AB173	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	105.75			
101	AB174	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	6			
102	AB175	现浇混凝土小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.部位:滴水板等	m2	0.4			
103	AB176	现浇混凝土预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.72			
104	AB177	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	5.76			
3.2 装饰工程								
105	BB051	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4842.43			
3.3 安装工程								
106	CB090	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第9页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	3.4 火灾自动灭火系统							
107	CB095	脚手架		项	1			
	4 风雨操场、餐厅/报告厅							
	4.1 钢结构							
	4.2 土建工程							
108	AB259	塔式起重机基础	1.工作内容：含基础制作、拆除、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等	座	1			
109	AB260	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
110	AB261	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4703.01			
111	AB262	现浇混凝土框架梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	11044.17			
112	AB263	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4755.75			
113	AB264	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	5805.66			
114	AB265	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	7015.09			
115	AB266	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1683.88			
116	AB267	依附斜道		座	1			
117	AB268	垂直、水平运输费	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4414.14			
118	AB269	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	119.45			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第10页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	AB270	现浇混凝土独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	289.21			
120	AB271	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	395.38			
121	AB272	现浇混凝土条形基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	30.74			
122	AB273	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	45.64			
123	AB274	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	1911.52			
124	AB275	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	1470.53			
125	AB276	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	3597.84			
126	AB277	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	949.32			
127	AB278	现场预制盖板模板及支架	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	5.57			
128	AB279	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	38.42			
129	AB280	现浇混凝土预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.06			
130	AB281	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	1488.1			
131	AB282	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	1090.67			
132	AB283	现浇混凝土斜板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度: 综合	m2	466.04			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第11页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	AB284	现浇混凝土挑檐板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	201.57			
134	AB285	现浇混凝土墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	2601.49			
135	AB286	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	113.61			
136	AB287	现浇混凝土沟模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	154.62			
137	AB288	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	39.2			
4.3 装饰工程								
138	BB072	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	664.41			
139	BB073	满堂脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2127.67			
4.4 安装工程								
140	CB117	脚手架		项	1			
4.5 火灾自动灭火及空调系统								
141	CB132	脚手架		项	1			
5 地下车库及设备间								
5.1 土建								
142	AB335	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1386.63			
143	AB336	砼梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9279.18			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第12页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	AB337	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	868.79			
145	AB338	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1488.71			
146	AB339	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	964.75			
147	AB340	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	1427.59			
148	AB341	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	326.85			
149	AB342	±0.00以下垂直运输机械 超深综合考虑	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	3722.74			
150	AB343	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	71.89			
151	AB344	集水坑、电梯坑基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	43.08			
152	AB345	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	78.02			
153	AB346	现浇混凝土独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	190.01			
154	AB347	现浇混凝土带形基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	142.87			
155	AB348	现浇混凝土框架柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	449.38			
156	AB349	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	73			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第13页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	AB350	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	2634.04			
158	AB351	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	102.58			
159	AB352	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	12.67			
160	AB353	现浇混凝土直形墙模板	1.部位:外墙 2.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水,螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支模高度:综合	m2	2108.06			
161	AB354	现浇混凝土直形墙模板	1.部位:内墙 2.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.支模高度:综合	m2	1464.86			
162	AB355	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	2790.02			
163	AB356	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	108.09			
164	AB357	现浇混凝土雨棚模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	7.78			
165	AB358	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	17.07			
166	AB359	现浇混凝土水箱基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	27			
167	AB360	现浇混凝土排水沟模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	93.76			
168	AB361	后浇带基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	3.44			
169	AB362	后浇带直形墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	33.56			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第14页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	AB363	后浇带梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	75.72			
171	AB364	预制砼过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.3			
172	AB365	现场预制盖板模板及支架	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	21.88			
173	AB366	基底排水	1.报价中含本项目全部单体降水费用	台日	100			
5.2 装饰								
174	BB102	满堂脚手架	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.工程量按照装饰脚手架实际搭设面积计算	m2	3366.71			
5.3 安装工程								
175	CB158	脚手架		项	1			
5.4 火灾自动灭火系统								
176	CB170	脚手架		项	1			
5.5 泵房								
177	CB198	脚手架		项	1			
5.6 人防系统								
178	CB225	脚手架		项	1			
6 门卫1								
6.1 土建工程								
179	AB383	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	131.84			
180	AB384	现浇混凝土框架梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	156.32			
181	AB385	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	16.25			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第15页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	AB386	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	158.1			
183	AB387	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	283.8			
184	AB388	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	55.2			
185	AB389	垂直、水平运输费	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	51.91			
186	AB390	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	9.28			
187	AB391	现浇独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	18.81			
188	AB392	现浇带形基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	1.35			
189	AB393	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	6.95			
190	AB394	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	40.4			
191	AB395	现浇混凝土异型柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	12.32			
192	AB396	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	23.9			
193	AB397	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	90.51			
194	AB398	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	3.56			
195	AB399	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	2.34			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第16页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	AB400	现浇混凝土墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	47.58			
197	AB401	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	49.14			
198	AB402	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	28.14			
199	AB403	现浇混凝土挑檐板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	14.27			
200	AB404	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	3.36			
201	AB405	现浇混凝土小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.部位:滴水板等	m2	0.4			
202	AB406	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.22			
6.2 装饰工程								
203	BB112	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	163.68			
6.3 安装工程								
204	CB232	脚手架		项	1			
6.4 火灾自动灭火系统								
205	CB234	脚手架		项	1			
7 门卫2								
7.1 土建工程								
206	AB424	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	285.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第17页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	AB425	现浇混凝土框架梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	76.23			
208	AB426	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	215.48			
209	AB427	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级密目网	m2	348.08			
210	AB428	建筑物水平安全网	1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	51			
211	AB429	垂直、水平运输费	1.按照建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	46.07			
212	AB430	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	9.38			
213	AB431	现浇独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	28.86			
214	AB432	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	32.92			
215	AB433	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	86.68			
216	AB434	现浇混凝土异型柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	12.32			
217	AB435	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	18.7			
218	AB436	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	101.92			
219	AB437	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	5.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第18页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	AB438	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	2.34			
221	AB439	现浇混凝土墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	48.74			
222	AB440	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	41.46			
223	AB441	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	22.18			
224	AB442	现浇混凝土挑檐板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.支模高度:综合	m2	15.35			
225	AB443	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	3.18			
226	AB444	现浇混凝土小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.部位:滴水板等	m2	0.4			
227	AB445	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.22			
7.2 装饰工程								
228	BB118	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	179.74			
7.3 安装工程								
229	CB240	脚手架		项	1			
8 管道支护工程								
8.1 土建工程								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:新港小学

第1页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	教学楼/图书楼及连廊			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	火灾自动灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	实验楼及连廊			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:新港小学

第2页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	火灾自动灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	行政办公楼			
	土建工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:新港小学

第3页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	火灾自动灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	风雨操场、餐厅/报告厅			
	钢结构			
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:新港小学

第4页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	火灾自动灭火及空调系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:新港小学

第5页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地下车库及设备间			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	火灾自动灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	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:新港小学

第6页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	泵房			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	人防系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	门卫1			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	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:新港小学

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
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	火灾自动灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	门卫2			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
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:新港小学

第8页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	管道支护工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

暂列金额明细表

工程名称:新港小学

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	教学楼/图书楼及连廊			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
2	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	火灾自动灭火系统			
4	暂列金额	项		
	合计			
	实验楼及连廊			
	土建工程			
5	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
6	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
7	暂列金额	项		
	合计			
	火灾自动灭火系统			
8	暂列金额	项		
	合计			
	行政办公楼			
	土建工程			
9	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
10	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			

暂列金额明细表

工程名称:新港小学

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
11	暂列金额	项		
	合计			
	火灾自动灭火系统			
12	暂列金额	项		
	合计			
	风雨操场、餐厅/报告厅			
	钢结构			
13	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
14	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
15	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
16	暂列金额	项		
	合计			
	火灾自动灭火及空调系统			
17	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库及设备间			
	土建			
18	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
19	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
20	暂列金额	项		
	合计			
	火灾自动灭火系统			
21	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:新港小学

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	泵房			
22	暂列金额	项		
	合计			
	人防系统			
23	暂列金额	项		
	合计			
	门卫1			
	土建工程			
24	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
25	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
26	暂列金额	项		
	合计			
	火灾自动灭火系统			
27	暂列金额	项		
	合计			
	门卫2			
	土建工程			
28	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
29	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
30	暂列金额	项		
	合计			
	管道支护工程			
	土建工程			
31	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:新港小学

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

工程设备暂估价一览表

工程名称:新港小学

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称:新港小学

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	教学楼/图书楼及连廊			
	土建工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	实验楼及连廊			
	土建工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	行政办公楼			
	土建工程			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			

专业工程暂估价表

工程名称:新港小学

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	风雨操场、餐厅/报告厅			
	钢结构			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	火灾自动灭火及空调系统			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库及设备间			
	土建			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
21	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:新港小学

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	泵房			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	人防系统			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	门卫1			
	土建工程			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
27	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	门卫2			
	土建工程			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
29	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
30	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道支护工程			
	土建工程			
31	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:新港小学

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
	教学楼/图书楼及连廊					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	火灾自动灭火系统					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	实验楼及连廊					
	土建工程					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	火灾自动灭火系统					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	行政办公楼					
	土建工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:新港小学

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
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	火灾自动灭火系统					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	风雨操场、餐厅/报告厅					
	钢结构					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	火灾自动灭火及空调系统					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库及设备间					
	土建					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	火灾自动灭火系统					
21	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:新港小学

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
	泵房					
22	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人防系统					
23	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	门卫1					
	土建工程					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	火灾自动灭火系统					
27	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	门卫2					
	土建工程					
28	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
30	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	管道支护工程					
	土建工程					
31	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:新港小学

第1页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	教学楼/图书楼及连廊				
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	火灾自动灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	实验楼及连廊				

计日工表

工程名称:新港小学

第2页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	火灾自动灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	行政办公楼				
	土建工程				

计日工表

工程名称:新港小学

第3页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	火灾自动灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	风雨操场、餐厅/报告厅				
	钢结构				
一	人工				

计日工表

工程名称:新港小学

第4页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	火灾自动灭火及空调系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:新港小学

第5页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库及设备间				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	火灾自动灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:新港小学

第6页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	泵房				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	人防系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	门卫1				
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:新港小学

第7页 共8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					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	火灾自动灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	门卫2				
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:新港小学

第8页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	管道支护工程				
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:新港小学

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	教学楼/图书楼及连廊			
	土建工程			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	实验楼及连廊			
	土建工程			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
25	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:新港小学

第2页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	行政办公楼			
	土建工程			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	风雨操场、餐厅/报告厅			
	钢结构			
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:新港小学

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	土建工程			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	火灾自动灭火及空调系统			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	地下车库及设备间			
	土建			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
73	材料采购保管费			
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
77	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:新港小学

第4页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	火灾自动灭火系统			
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			
	泵房			
85	材料采购保管费			
86	设备采购保管费			
88	总承包服务费			
	合计			
	人防系统			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
92	总承包服务费			
	合计			
	门卫1			
	土建工程			
93	材料采购保管费			
94	设备采购保管费			
96	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
97	材料采购保管费			
98	设备采购保管费			
100	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:新港小学

第5页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	火灾自动灭火系统			
105	材料采购保管费			
106	设备采购保管费			
108	总承包服务费			
	合计			
	门卫2			
	土建工程			
109	材料采购保管费			
110	设备采购保管费			
112	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
116	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
117	材料采购保管费			
118	设备采购保管费			
120	总承包服务费			
	合计			
	管道支护工程			
	土建工程			
121	材料采购保管费			
122	设备采购保管费			
124	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第1页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	教学楼/图书楼及连廊			
	土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第2页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
火灾自动灭火系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
实验楼及连廊				
土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第3页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
火灾自动灭火系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第4页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
行政办公楼				
土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第5页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	火灾自动灭火系统			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	风雨操场、餐厅/报告厅			
	钢结构			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第6页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第7页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
火灾自动灭火及空调系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地下车库及设备间				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第8页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	火灾自动灭火系统			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第9页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
泵房				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
人防系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
门卫1				
土建工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第10页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第11页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	火灾自动灭火系统			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	门卫2			
	土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第12页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	管道支护工程			
	土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:新港小学

第13页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			