

招标编号：威招审（sg202112022）号

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

施工招标文件

招标人：威海双岛湾汇元城市发展有限公司

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

二〇二一年六月

目 录

| | | |
|-----|-------------------------|----|
| 第一章 | 投标邀请书（代资格预审通过通知书） | 2 |
| 第二章 | 投标人须知..... | 4 |
| 第三章 | 评标办法（综合评估法） | 32 |
| 第四章 | 合同条款及格式..... | 37 |
| 第五章 | 工程量清单..... | 38 |
| 第六章 | 图 纸..... | 75 |
| 第七章 | 技术标准和要求..... | 76 |
| 第八章 | 投标文件格式..... | 77 |

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工投标。

一. 招标文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是pdf格式，另一个是ztb格式。其中电子pdf格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子ztb格式的招标文件，只有通过资格预审的潜在投标人在规定时间内通过CA数字证书[CA证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路28号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程CA窗口），电话0631-5819292]才能下载。只有下载过电子ztb格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子ztb格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4. 电子招标文件不收取费用。

二. 投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路28号外运大厦附楼）交易二厅

投标截止时间、开标时间：2021-7-19 14:00

三. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局网、山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网发布。

四. 联系方式

招 标 人：威海双岛湾汇元城市发展有限公司 招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

地 址：威海市文化西路288号高新大厦

地 址：威海市昆明路81号（金猴购物广场五楼北区）

邮 编：264200

邮 编：264200

联 系 人：卞海波

联 系 人：康生红 谭训军

电 话：0631-5620370

电 话：0631-5273170 5273176

传 真：

传 真：0631-5282497

电子邮件：

电子邮件：lucheng5273170@163.com

网 址：

开户银行：

账 号：

网 址： <http://www.lucheng.sd.cn>

开户银行：

账 号：

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|--------|-------------|---|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：威海双岛湾汇元城市发展有限公司 地址：威海市文化西路288号高新大厦 联系人：卞海波 电话：0631-5626560 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称：山东省鲁成招标有限公司 地址：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区 联系人：康生红、谭训军 联系电话：0631-5273170 5273176 邮箱：lucheng5273170@163.com |
| 1.1.4 | 项目名称 | 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 威海市高区石岭路北、华海路东 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 自筹资金100% |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 施工及保修全过程 |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期：365日历天 计划开工日期：2021年7月26日 计划竣工日期：2022年7月25日 (具体开工时间以开工令为准)。 |
| 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 | 本项目已通过资格预审 |
| 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 | 时间：投标截止时间前10日 |

| | | |
|-------|------------------|--|
| | 间和方式 | 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。 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 招标文件的修改、澄清、答疑。 |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 时间：投标截止时间前10日 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。 |
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的形式 | 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信息。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到澄清 | 澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。 |
| 2.3.1 | 招标人修改的时间和方式 | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。 |
| 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 | (1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 (2) 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书面文件。 |
| 3.2.3 | 最高投标限价 | 人民币33698.907541万元，投标报价高于最高投标限价的，否决其投标。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 投标截止之日起 90 天（日历日） |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 要求递交投标保证金 投标保证金的金额：人民币贰万元整 投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担。） 递交方式及要求： (1) 如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。 |

| | |
|--|--|
| | <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：以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>（2）银行保函要求：</p> <p>要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，投标文件需提供其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），保函受益人为招标人，有效期不少于投标有效期，银行保函原件应当在投标截止时间前单独提交招标代理机构。</p> <p>（3）如选择保险保函方式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，如选用保险保函的，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</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn），将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）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）；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立的服务机构营业执照。</p> <p>（4）若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：18059852056。</p> <p>（5）未按规定提交投标保证金的投标人，否决其投标。</p> <p>投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的要求，2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须后附2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> |
|--|--|---|

| | | |
|-------|-----------|---|
| 3.6.4 | 投标文件份数 | 纸质投标文件份数：2 份 |
| 3.6.5 | 装订要求 | <p>按照投标人须知第 3.1.1 项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>纸质投标文件共分2册，分册装订。</p> <p>第一册（含资格审查、资信标、商务标）：打印时需要通过投标文件制作工具生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与gczj 顺序一致。</p> <p>装订要求：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）：打印时需要通过投标文件制作工具生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与gczj 顺序一致。技术标不得出现任何有关投标单位名称、人员名称的语句、词语，或明显引导性语言，否则技术标得分为0分。</p> <p>装订要求：装订时左边留一厘米的装订线，装订位置在装订线的平均三分之一处，装订采用普通装订针装订，不得采用胶装形式。</p> |
| 4.1.2 | 封套上应载明的信息 | <p>招标人名称：威海双岛湾汇元城市发展有限公司</p> <p>招标人地址：威海市文化西路288号高新大厦</p> <p>项目名称：高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工</p> <p>项目编号：威招审（sg202112022）号</p> <p>在 <u>2021年7月19日14：00时</u>前不得开启</p> <p>投标单位的名称与地址、邮政编码，在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权</p> |

| | | |
|-------|----------|--|
| | | 的代理人签字。 |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | <u>2021年7月19日14:00时</u> |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 威海市公共资源交易中心交易二厅 (威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼) |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 同投标截止时间及递交投标文件地点。 |
| 5.2 | 开标程序 | <p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p>开标前准备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用CA数字证书在线签到； 2. 代理机构填写开标准备表内容。 <p>开标现场：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）； 2. 代理机构主持开标会，宣布开标； 3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况； 4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数； 5. 代理机构启动解密，投标人使用CA数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件； 6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等； 7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避； 8. 评标委员会对投标人进行初步审查； 9. 评标委员会对投标人进行资格审查； |

| | | |
|-------|----------------|--|
| | | <p>10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；</p> <p>11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。</p> |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>评标委员会构成： <u>7</u> 人，包括经济标评委 <u>3</u> 人，技术标评委 <u>4</u> 人；</p> <p>评标专家确定方式：从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>开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息或通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。</p> |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 是，推荐中标候选人1名 |
| 7.2 | 中标候选人公示媒介 | 威海市住房和城乡建设局、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网 |
| 7.4 | 履约担保 | 本项目不需要履约担保 |
| 10 | 需要补充的其他内容 | <p>1、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；中标后发现有弄虚作假现象，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>2、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>3、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资</p> |

| | | |
|----|--------|---|
| | | <p>源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>4、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>5、本项目中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。</p> <p>6、扫黑除恶举报电话：0631-5625428。</p> |
| 11 | 电子招标投标 | 具体要求详见本章附件五 |

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

1) 失信被执行人

2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体

3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员

4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员

5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员

6) 严重质量违法失信行为当事人

7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员

8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者

9) 重大税收违法案件当事人

10) 海关失信企业及其有关人员

- 11) 涉金融严重失信人名单的当事人
- 12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员
- 13) 违法失信上市公司相关责任主体
- 14) 统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
- 16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20) 保险领域违法失信相关责任主体
- 21) 重大交通违法违章相关责任主体
- 22) 劳动保障领域严重失信主体
- 23) 社会保险领域严重失信主体
- 24) 海洋渔业领域严重失信主体
- 25) 住房城乡建设领域严重失信主体
- 26) 旅游领域严重失信主体
- 27) 价格领域严重失信主体
- 28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人
- 29) 消防领域严重违法失信相关责任主体
- 30) 盐行业生产经营严重失信者
- 31) 石油天然气行业严重违法失信主体
- 32) 对外经济合作领域严重失信主体
- 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体
- 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
- 35) 婚姻登记严重失信当事人
- 36) 家政服务领域相关失信责任主体
- 37) 公共资源交易领域严重失信主体
- 38) 出入境检验检疫严重失信企业
- 39) 慈善捐助领域失信责任相关主体
- 40) 严重危害正常医疗秩序失信主体
- 41) 科研领域严重失信主体

- 42) 政府采购领域严重失信主体
- 43) 知识产权（专利）领域严重失信主体
- 44) 会计领域严重失信主体
- 45) 文化市场领域严重失信主体
- 46) 民办教育培训机构严重失信主体
- 47) 人防领域严重失信主体
- 48) 社会组织严重失信主体

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

本工程招标代理费人民币壹拾伍万元，由中标单位领取中标通知书前支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标预备会后，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获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

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

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。**如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

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。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

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或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 资格预审更新资料；

- (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;
- (10) 施工组织设计 (单独装订成册)。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

3.2.3 招标人设有最高投标限价 (招标控制价), 投标人的投标报价不得超过最高投标限价, 最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 其他具体内容详见“第五章工程量清单”及后附工程量清单中的总说明。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外, 投标有效期为 90 天。

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

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

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金, 并作为其投标文件的组成部分。

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

3.4.3 招标人在确定中标人后, 发出中标通知书 5 日内, 向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 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；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 投标人资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

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”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。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 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当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。

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则技术标得分为0分。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表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，招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

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

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

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，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。

开标过程中, 如遇特殊情况, 服从公共资源交易中心场地调配, 并遵守相关规章制度。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的, 应当在开标现场提出, 招标人当场作出答复, 并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建, 人数为 7 人, 包括经济标评委 3 人, 技术标评委 4 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) 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。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

7.5 签订合同

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

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还

投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 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 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

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

附件一：开标记录表

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.
-

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

威招审 SG_____

中标通知书

(中标单位名称):
(工 程 名 称), 位于(详细地址) _____, 工程内容为_____
_____。 年__月__日在__市公共资源交易中心进行__招标后, 经评标
委员会评定, 确定贵单位为_____的中标单位, 中标价为_____, 工期为__天
(日历日), 质量达到合格标准。项目经理为_____, 项目管理机
构关键岗位人员分别为_____. 希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内
容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。
请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同。

建设单位 (盖章) 代理机构 (盖章)

交易中心 (盖章) 招投标管理机构 (盖章)

日期: 年 月 日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应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gczj格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为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gczj文件形式导入，其中gczj文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与gczj内容保持一致。

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、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。

三、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。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
|-------|--------------------|--|
| 2.1.1 | 分值构成 (总分 100 分) | 技术标: 18分 投标报价: 75分 资信标: 7分 |
| 2.1.2 | 评标基准价计算方法 | <p>投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法</p> <p>评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 7 时, A=所有投标价的算术平均值;</p> <p>当 $7 \leq n < 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 $n \geq 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。</p> <p>B: 招标控制价。K: 下浮系数;</p> <p>K1的取值范围: 0.970, 0.973, 0.975, 0.978, 0.980 (95%~98%)</p> <p>K2的取值范围: 0.98 (建筑工程为90%~100%; 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%)</p> <p>权重比例 Q1: 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.49, 0.5 (权重比例 $Q1+Q2=100\%$, $Q1$、$Q2$取值均应 $\geq 30\%$)</p> |
| 2.1.3 | 投标报价的偏差率计算公式 | 偏差率 = $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ |
| 3 | 评标程序 | 详见本章评标详细程序 |
| 5 | 否决投标条件 | 详见本章否决投标条件 |

一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定一名中标候选人单位，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，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

二、评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

三、评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

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

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3 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。

3.4 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

3.5 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

3.6 项目班子成员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。投标人中标后，在电子交易系统上押证。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负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

四、投标文件的澄清和补正

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

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

43 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。

44 错误的修正

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

4.4.1 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

4.4.2 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非

评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

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

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

4.4.5 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

五、否决投标条件

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

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有任一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

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

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

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

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

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

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

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

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

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。

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

第四章 合同条款及格式

合同编号：

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

目

发包人（全称）： _____

承包人（全称）： _____

签 约 时 间： _____

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

发包人：

地址：

联系人：

电话：

承包人：

地址：

联系人：

联系人电话：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高新医疗器械产业化及基础设施配套项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条、工程概况

1. 工程名称：高新医疗器械产业化及基础设施配套项目。

2. 工程地点：威海市高区石岭路北、华海路东

3. 工程立项批准文号2020-371071-47-03-116747。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：本工程包括1#车库、G1~G15厂房、G16~G18辅助用房、G19~G22门卫、室外配套工程。其中1#车库建筑面积4510.44平方米，框架结构，地下一层，建筑高度3.9米；G1#建筑面积16064.85平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.67米；G2#建筑面积6416.07平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.75米；G3#建筑面积8319.05平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G4#建筑面积8460.15平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G5#建筑面积14433.16平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G6#建筑面积7625.22平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G7#建筑面积7579.18平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G8#建筑面积14256.76平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G9#建筑面积8372.44平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G10建筑面积5352.71平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.80米；G11建筑面积5400.55平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.40米；G12建筑面积20353.33平方米，框架结构，地下一层，地上四层，建筑高度23.67米；G13建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G14建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G15建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G16建筑面积351.36平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.70米；G17建筑面积194.91平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G18建筑面积98.67平

平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G19建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G20建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G21建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G22建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；室外配套包含硬化、给排水、消防、采暖、预留预埋、出入口管理系统等。

6. 工程承包范围：

(一) 建筑部分：

设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：

1.1 土建工程：地基与基础、主体结构、砌体及二次结构、防水、保温、散水、坡道、室外台阶等。

1.2 装饰工程：所有厂房、辅助用房、门卫、车库等室内房间的地面、墙面、天棚、门窗等装饰内容。

1.3 室外工程：雨水、污水、硬化、景观等。

(二) 安装部分：

设计图纸范围内的给排水系统、暖通系统（采暖管道仅预留至热力入口装置处）、强电系统、弱电系统（仅按图纸预留预埋）及消防系统（各厂房的喷淋管道仅按图纸预留至一层），各系统中的各类管线均计算至室外检查井或外墙1.5米处，不包含从低压配电室至各厂房入户电缆的采购安装。

具体以工程量清单为准。施工及保修全过程（具体招标范围详见工程量清单及施工图纸）。

第二条、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：365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。因不可抗力影响、设计变更、现场不具备施工条件引起工期延误的，应当顺延工期。

第三条、质量标准

1. 工程质量达到国家验收规范合格标准。

第四条、签约合同价格

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）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

第五条、项目经理

1. 承包人项目经理：_____。

第六条、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

2. 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。

第七条、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。

第八条、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。

第九条、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

第十条、签订地点

本合同在 威海市高区 签订。

第十一条、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。

第十二条、合同生效

本合同自 各方签字盖章后 生效。

第十三条、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 壹 份，招标代理机构执 壹 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：_____

地 址：威海文化西路288号高新大厦

邮政编码：_____

电 话：0631-5626560

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

招标代理单位：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

第二部分 合同通用条款

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

第一条、一般约定

1. 词语定义

（1）合同

1) 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

（2）合同当事人及其他相关方

1) 监理人：

名 称：_____；
资质类别和等级：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____。

2) 设计人：

名 称：_____；
资质类别和等级：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____。

（3）工程和设备

1) 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

2) 永久占地包括：依据设计图纸确定。

3) 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

2. 法律

（1）适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

3. 标准和规范

(1) 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求的现行国家各相关专业工程施工及验收规范；国家、行业和地方颁发的现行有关标准（包括收费标准）等。

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

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

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

4. 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书；

(2) 本合同专用条款；

(3) 中标通知书；

(4) 投标文件及其附件；

(5) 本合同通用条款；

(6) 标准、规范及有关技术文件；

(7) 图纸；

(8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

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。

5. 图纸和承包人文件

(1) 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：四套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

(2) 承包人文件

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

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限： / 。

(3) 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前15天发包人向承包人提供完整的施工图纸六套。

6. 联络

(1) 发包人和承包人应当在 7 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。

(2) 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

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：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点： ；

监理人指定的接收人为： 。

7. 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

(2) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方另行确定。

(3) 超大件和超重件的运输

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

8. 知识产权

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

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

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

9. 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：____/____。

第二条、发包人

1. 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：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。包括但不限于制订现场的管理制度、按合同约定制订承包人违约的违约金扣除单证、对承包人、监理人、设计单位等的管理等，协调工程进度款的支付及扣除等。

2. 施工现场、施工条件和基础资料的提供

(1) 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前七日。

(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：(1)发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。(2)发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

3. 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：____/____。

发包人是否提供支付担保：____/____。

发包人提供支付担保的形式：____/____。

第三条、承包人

1. 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合行业主管部门的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合威海市城建档案资料归档验收标准，满足行业主管部门和城建档案部门对竣工资料的要求。

(2) 承包人需要提交的竣工资料套数：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸三套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。
注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后10日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

(3) 承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

(4) 承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起30日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验

收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的0.2%承担违约责任（上限为工程总造价的2%）。

（5）承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

（6）承包人应履行的其他义务：

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

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

4) 承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

5) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

6) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

7) 负责施工现场的安全生产，对进场施工人员按国家、山东省、威海市的相关规定定期组织安全生产演习及培训，注意安全防范，避免发生安全生产事故。

8) 接受发包人的现场管理，在工程施工过程中，发包人可以根据现场管理要求及国家、地方、出资人或其他有关部门的相关规定，制订现场管理的具体制度、规范及管理规定，承包人应无条件服从管理，并对现场施工从业人员进行管理和培训。

2. 项目经理

（1）项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

（2）承包人对项目经理的授权范围如下：____/____。

(3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

(4) 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： / 。

(5) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任： / 。

(6) 承包人擅自更换项目经理的违约责任： / 。

(7) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任： / 。

3. 承包人人员

(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：工程开工前2天。

(2) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金1000元并于10日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

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

(4) 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金1000元并于10日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

4. 分包

(1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：承包人不得转包或分包基础、主体工程。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

(2) 分包的确定

允许分包的专业工程包括：基础、主体工程 承包人严禁转包或分包，其他项目分包必须经发包人同意，分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

1) 分包合同的签署，不减少承包人对建设工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

2) 双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

(3) 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

5. 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：设备、人员进场至验收交付使用前 由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

6. 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

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

第四条、监理人

1. 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限:

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形像进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。。

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

2. 监理人员

总监理工程师:

姓 名: _____;

职 务: _____ ;

监理工程师注册证书号: _____;

监理工程师执业印章号: _____;

联系电话: _____;

电子信箱: _____;

通信地址: _____;

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

3. 商定或确定

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

$$(1) \quad \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right) = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right);$$

- (2) _____/_____;
- (3) _____/_____。

第五条、工程质量

1. 质量要求

- (1) 特殊质量标准和要求：_____/_____。
- (2) 工程质量创建目标约定：_____/_____。
- (3) 超出质量创建目标的奖励：_____/_____。
- (4) 其他奖惩约定：_____/_____。

2. 隐蔽工程检查

(1) 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48小时书面通知监理人。

(2) 监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

(3) 关于延期最长不得超过：48小时。

第六条、安全文明施工与环境保护

1. 安全文明施工

(1) 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

1) 承包人应严格按照《安全生产法》《山东省建筑安全生产管理规定》《环境保护法》等法律法规的规定，保证施工现场安全生产文明施工。承包人应对施工现场从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，了解事故应急处理措施，知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。如出现一切伤亡事故，由承包人承担一切法律责任及经济损失，发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理，采取必要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。

4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权进行不超过2000元/次的罚款。

5) 围挡应按照发包人要求进行施工。

6) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承

包人的任何款项中扣除。

(2) 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；由此产生的费用，由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安安全计划的约定：开工前2天提供施工场地治安安全计划。

(3) 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：

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

1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前2天报监理人审批。

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

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

4) 开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

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

(4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定： **已包含在合同价款内，随工程进度款支付比例按规费计取。**

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。

工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

第七条、工期和进度

1. 施工组织设计

(1) 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

(2) 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

2. 施工进度计划

(1) 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

3. 开工

(1) 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

4. 测量放线

(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：合同签订后、开工前。

5. 工期延误

(1) 因发包人原因导致工期延误

1) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：如承包人在7.5款情况发生后14天内，就延误的工期没有向工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

(2) 因承包人原因导致工期延误

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

如果在接到监理工程师通知后3天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工

程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后3天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的3%。

6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： / 。

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) 9级以上大风、20年不遇的暴雨、洪水，超过6级以上地震、战乱；
- (2) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过3天；
- (3) 其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。

8. 提前竣工的奖励

- (1) 提前竣工的奖励： / 。

第八条、材料与设备

1. 材料与工程设备的保管与使用

- (1) 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

2. 样品

- (1) 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同
中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，
承包人应加工定货时至少提前56天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证
书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点
和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何
样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

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

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应
为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存
放样品场所的费用由承包人承担。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

3. 施工设备和临时设施

(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。

第九条、试验与检验

1. 试验设备与试验人员

(1) 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____ / _____。

2. 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关标准规范和规定执行。

第十条、变更

1. 变更的范围

关于变更的范围的约定：缺项、漏项、设计变更等。

2. 变更估价

(1) 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2011版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率，重新组价。如原清单中人工费报价不同，采用最低的价格，且人工综合工日不高于74元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目，套用定额后，材料价格取用中标人投标时的材料价格，如原清单中不同项的材料相同但单价不同时，采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由招标单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按规定计取，结算时不增加此部分费用。

(6) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含招标单位和财政部门共同确认的价格，均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费（一）包干计取使用。

3. 承包人的合理化建议

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

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

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：发包人和承包人根据实际情况协商。

4. 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额按照发包人的要求使用，发包人的要求通过监理人发出。

第十一条、价格调整

1. 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：可调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：
/ ；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定： / 。

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

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

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

第3种方式：其他价格调整方式： 。

第十二条、合同价格、计量与支付

1. 合同价格形式

(1) 单价合同。

综合单价包含的风险范围：____/____。

风险费用的计算方法：____/____。

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____。

(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) 双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施费

(一) 包干计取使用, 按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时不再调整。

2. 预付款

(1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本工程无预付款。

预付款支付期限：____/____。

预付款扣回的方式：____/____。

(2) 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：____/____。

预付款担保的形式为：____/____。

3. 计量

(1) 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

(2) 计量周期

关于计量周期的约定：____/____。

(3) 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

(1) 本工程按照工程量清单(固定综合单价)进行前期招投标及后期结算工作。同一单位工程相同清单项报价不一致时，结算时按其中最低综合单价执行。

(2) 工程计量

1) 施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

2) 工程施工合同、报价文件的商务条款。

3) 工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)和报价文件中相关报价条款的要求。

(3) 措施费（一）包干使用, 结算时不再调整。

承包人必须配合分包单位施工, 分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

(4) 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: ____/____。

(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: ____/____。

(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: ____/____。

4. 工程进度款支付

(1) 付款周期

签订合同后, 无预付款。工程开工后, 随工程进度拨付工程款（扣除甲供材, 下同）, 工程竣工验收合格后, 拨付至实际完成工程量的60%, （付款前, 承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。工程结算定案后付至定案值的97%, 余款3%留作质保金, 工程缺陷期满后无息付清。

发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式结算, 支付时, 发包人有权按现场管理人员提交的相关单证扣除承包人应承担的违约金、赔偿金或给发包人造成的经济损失等。

(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: 承包人在每月20日前向发包人提供上月16日至当月15日完成的工程量报告三份。

(3) 进度付款申请单的提交

1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

(4) 进度款审核和支付

1) 监理人审查并报送发包人的期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核, 经监理工程师审核后48小时报送发包人; 发包人未签字确认的工程量报告不能作为付款依据。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: 收到承包人提交的工程量报告48小时。

2) 发包人支付进度款的期限: 收到承包人提交的工程量报告7日内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: ____/____。

(5) 支付分解表的编制

1) 总价合同支付分解表的编制与审批: ____/____。

2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: ____/____。

6. 农民工工资

(1) 人工费支付方式

人工费支付采用以下第4种方式:

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

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

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

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

第十三条、验收和工程试车

1. 分部分项工程验收

(1) 监理人不能按时进行验收时,应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过:48小时。

2. 竣工验收

(1) 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:按通用条款执行。

(2) 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:颁发工程接收证书后3天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为:
/ 。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: / 。

3. 工程试车

(1) 试车程序

工程试车内容: / 。

1) 单机无负荷试车费用由 / 承担;

2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

(2) 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: / 。

4. 竣工退场

(1) 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限:颁发工程接收证书后3天内。

第十四条、竣工结算

1. 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限:工程竣工验收合格后28天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

2. 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后90天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单28天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

3. 最终结清

(1) 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

(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：缺陷责任期满后30个工作日内。

第十五条、缺陷责任期与保修

1. 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24个月。

2. 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。

(1) 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第1)或第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：合同价格的3%；

2) 合同价格3%的工程款；

3) 其他方式： / 。

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

(2) 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 / 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： / 。

3. 保修

(1) 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

(2) 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24小时内。

第十六条、违约

1. 发包人违约

(1) 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：执行通用条款。

(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：双方另行确定。

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：双方另行确定。

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：双方另行确定。

5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方另行确定。

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：双方另行确定。

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：双方另行确定。

8) 其他：___/___。

2. 承包人违约

(1) 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：在施工过程中，如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应据此采取总监同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

(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：如达不到约定质量标准，处以合同总额5%的罚款，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额5%的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价5%的罚款。延误时间致使工程不

能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

(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：按通用条款执行。

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：双方另行确定。

第十七条、不可抗力

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： / 。

2. 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

第十八条、保险

1. 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

2. 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

3. 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

第十九条、争议解决

1. 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

(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： / 。

(2) 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

2. 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

第二十条、补充条款

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

2. 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

3. 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

4. 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

5. 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

6. 本工程所有原材料检测费用均由承包人承担。

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

8. 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度未结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

9. 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

10. 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

11. 本合同履行过程中，国家、山东省、威海市及甲方出资人出台新的法律法规、政策或要求的，相关方均应无条件执行新的规定或要求。

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：___

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

（工程全称）签订工程质量保修书。

第一条、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

第二条、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年；
3. 装修工程为二年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为二年；
5. 供热与供冷系统为二个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为二年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期为 2年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。质量保修期内出现质量问题需要维修的，维修完成后，工程的质量保修期自维修完成之日起重新计算。

第三条、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，扣除乙方应承担的维修费用、合同约定的违约责任外，发包人退还剩余的质量保证金。

第四条、质量保修责任

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

人承担。

2. 乙方未按约定承担保修责任, 应按合同价款3%向甲方承担违约责任, 并赔偿由此给甲方造成的全部损失, 包括但不限于甲方的经济损失、违约金、对第三方的赔付及甲方因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费等全部费用。

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。

5. 承包人未按约定承担保修责任, 应按合同价款10%向发包人承担违约责任, 并赔偿由此给发包人造成的全部损失, 包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及甲方因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。

第五条、保修费用

保修费用由承包人承担。

第六条、双方约定的其他工程质量保修项: 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。

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)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地 址: 威海文化西路288号高新大厦

电 话: 0631-5626560

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地 址: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

第五章 工程量清单

1. 工程量清单说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填

报，未填

报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

三、工程概况：本项目位于威海市高区初村镇。本工程包括1#车库、G1~G15厂房、

G16~G18辅助用房、G19~G22门卫、室外配套工程。其中1#车库建筑面积4510.44平方米，框架结构，地下一层，建筑高度3.9米；G1#建筑面积16064.85平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.67米；G2#建筑面积6416.07平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.75米；G3#建筑面积8319.05平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G4#建筑面积8460.15平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G5#建筑面积14433.16平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G6#建筑面积7625.22平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G7#建筑面积7579.18平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G8#建筑面积14256.76平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G9#建筑面积8372.44平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G10建筑面积5352.71平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.80米；G11建筑面积5400.55平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.40米；G12建筑面积20353.33平方米，框架结构，地下一层，地上四层，建筑高度23.67米；G13建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G14建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G15建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G16建筑面积351.36平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.70米；G17建筑面积194.91平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G18建筑面积98.67平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G19建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G20建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G21建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G22建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；室外配套包含铺装、污水、雨水、出入口管理系统等。

四、工程招标范围：

(一) 建筑部分：

1. 设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：

1.1 土建工程：地基与基础、主体结构、砌体及二次结构、防水、保温、散水、坡道、室外台阶等。

1.2 装饰工程：所有厂房、辅助用房、门卫、车库等室内房间的地面、墙面、天棚、门窗等装饰内容。

1.3 室外工程：雨水、污水、硬化、景观等。

安装部分：

1. 设计图纸范围内的给排水系统、暖通系统（采暖管道仅预留至热力入口装置处）、强电系统、弱电系统（仅按图纸预留预埋）及消防系统（各厂房的喷淋管道仅按图纸预留至一层），各系统中的各类管线均计算至室外检查井或外墙1.5米处，不包含从低压配电室至各厂房入户电缆的采购安装。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设单位提供的施工图纸；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
3. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
4. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）；
5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
6. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
7. 建筑市场情况。

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

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场、现场原有的工程情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场原有工程的实际情况（包括与总承包单位及专业分包单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及

不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

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

十二、投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，**投标单位应按其规定内容填写。**

如系统不能生成，需自行补充至商务标内。

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

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

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检验、检测和验收（包括自购、指定及甲供材料、成品、半成品的检验检测费）工作，由此产生的所有费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、投标单位必须负责收集整理承包范围内所有项目的施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

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

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

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字

[2016]20号文，其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33号文的规定按

1.52%计取；危险作业意外伤害保险费率暂按威建字[2012]49号规定计取，费率为0.1%，该费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整；工程排污费执行2012年4月9日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）；税金执行鲁建标字[2019]10号文规定不含税造价的9%计取，中标后需按此税率开具增值税发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率

计取。

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

二十一、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 招标图纸设计不完善或节点遗漏等情况，各投标方应结合施工经验及规范充分考虑该部分费用并计入到综合报价中，结算时不再调整。
4. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，进出场车辆清洗，相邻场地道路清扫冲洗等需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9号、威住建通字【2017】38号文、《2019年全市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案》的要求。
5. 本工程的主要材料，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。
6. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位保留自行采购的权利。
7. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。
8. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。
9. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括投标单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

10. 投标单位为本工程提供的各类车辆及打桩机等各类机械设备费用, 包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用, 应包括在清单报价中, 投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用, 结算时不增加此部分费用。
11. 投标单位在报价时, 均应充分考虑土方外运过程, 场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。
12. 有关地下室的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。
13. 报价单位应根据现场实际情况, 自己考虑临时设施的搭设位置, 但必须符合规定。无论场内场外, 结算时不增加此部分费用。
14. 报价单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化(含砼、石子道路)、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用, 结算时不增加此部分费用。
15. 投标单位作为总承包单位, 必须负责收集整理总承包范围内所有项目(包括各分包单位)的符合城建档案馆要求的竣工资料并归档, 相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
16. **措施费(一)包干计取使用**, 按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价, 除工程量清单所列措施项目外, 还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价, 已单独列项的措施项目费用的报价, 投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价, 未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。
17. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费, 结算时不增加此部分费用。
18. 本项目所有图纸设计专业的洞口封堵、预留洞封堵(含安装工程的预留洞口封堵)及防火封堵均应包含在投标报价中, 结算时不增加此部分费用。
19. 关于变更估价的约定:
- (1) 已标价工程量清单有相同项目的, 按照相同项目单价认定; 相同清单项报价不一致时, 结算时按照其中最低综合单价执行。
- (2) 已标价工程量清单中无相同项目, 但有类似项目的, 参照类似项目的单价认定。
- (3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的, 综合单价的计取依据为: 2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2011版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率

执行确定的报价人最终报价的人材机和费率,重新组价。

(4) 原清单中没有清单子目,套用定额后,材料价格取用中标人投标时的材料价格,如原清单中不同项的材料相同但单价不同时,采用最低的价格;如增加子目中出現原清单中没有的材料,此材料价格由招标单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按投标文件费率计取,结算时不增加此部分费用。

(6) 下调系数:原清单中没有的清单子目,包含招标单位和财政部门共同确认的价格,均按照 $(1-\text{中标价}/\text{招标控制价}) \times 100\%$,且不低于5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

20. 关于新型冠状病毒疫情防控期间开复工的,增加的疫情防控费不在此次投标报价中,最终结算时按建设单位批准的疫情方案以实际发生为准另行结算。

21. 暂列金计取: **本工程暂列金11466000.00元。**

22. 专业工程暂估价: **本工程专业工程暂估价3143000.00元。**

二十二、土建工程清单报价时,投标单位应注意:

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

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

3. 土石方工程量应按照03消耗量定额规定的放坡系数及开挖深度(自设计室外地坪计算至基础底面,有垫层时计算至垫层底面)进行计算工程量。土石方开挖,应按挖掘前的天然密实体积计算。在结算时,出现的超深、超工作面、超放坡系数的工程量,结算时不增加此部分费用。

4. 所有的土方报价中,不论实际为土方、淤泥、流沙等情况,投标单位均应综合考虑报价,结算不因任何原因而调整土方单价。

5. 所有土、石方报价中均不包含爆破费用,如现场产生该部分费用按实际结算。

6. 土方回填的报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用,根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。土方回填,应按碾压或夯实后的实方体积计算。

7. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致土石方的二次倒运,结算时不增加此部分费用。

8. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中,以及弃土地点的道路畅通,避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用(包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等)均包含在投标报价中;结算时不增加此部分费用。

9. 工程施工中砼的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费,各种泵的电费燃料费等,投标报价中应综合考虑,结算时与此有关的费用不另外调整。结算时

混凝土标号与清单不一致, 可找补不同标号的差价, 差价只计取规费、税金。

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

11. 预制构件无论场内预制还是场外预制, 结算时均不调整综合单价。

12. 钢筋、钢结构清单子目中的损耗不另计取, 均包括在综合单价当中; 钢筋清单子目综合各种形式钢筋包括拉结筋及箍筋等。报价中还应考虑钢筋的各种形式的限位措施的费用, 结算时不再单独考虑此项费用。钢筋定尺长度引起价格差异等均考虑在投标报价中, 结算时不做调整。马凳用钢筋按实际招标单位、监理单位批准的支设方案据实结算, 并入相应清单规格的钢筋工程量内。

13. 用于该工程项目的所有砌筑材料(包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等)必须符合现行相关规范要求, 报价时综合考虑, 结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

14. 零星砖砌体子目包括各种小型池槽等非主体项目的砖砌体, 由投标单位根据实际情况自主报价。

15. 砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目, 结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

16. 钢梯、栏杆、扶手等各种金属件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

17. 防水工程量按照实际的防水面积计算, 清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理(如刷聚氨酯等)、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用, 结算时不增加此部分费用。

18. 不抹灰的砼天棚要求底面清理干净达到天棚涂料要求, 结算时不增加此部分费用。

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

20. 各部位模板的对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。

21. 措施费中的垂直运输机械应包含其固定基础、固定基础处理费用、轨道基础、垂直运输机械的进出场、安装完成后的验收费等所有费用。

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

23. 施工所用的钢构件报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

24. 砟墙清单报价中包含了附墙柱、轻型框剪墙、剪力墙等内容。结算不单独计算此费用。
25. 清单中列出的弧形清单子目, 投标单位应按照相应的清单填写综合单价, 未列出的圆形综合考虑在相应构件的清单中, 结算不单独增加此部分的费用。
26. 外露现浇挑檐板应每隔12m设置温度缝, 缝宽20mm, 内填沥青麻丝。该费用综合到相应的清单子目中, 结算不增加此部分的费用。
27. SBS 防水卷材应采用-20 度材料, SBC 卷材应采用原生料, 室外栏杆护栏采用304 不锈钢。

二十三、装饰工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 抹灰子目报价应包括纤维等添加剂、分隔条、滴水线、鹰嘴等增加的费用。
2. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序, 厚度满足施工要求, 达到验收标准。瓷砖套割、阴阳角处的倒角、对缝等应考虑在相应项报价中, 结算时不再增加此项费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。
3. 石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。结算时不增加此部分费用。
4. 地面块料镶贴, 考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例 (如白色块料等)。
5. 地面材料充分考虑施工期间的损耗和设计造型等, 严格按照设计图纸和相关规范铺贴, 期间造成的材料损耗等增加费用, 结算时不增加此部分费用。
6. 墙地面块料面层的规格、材质变更, 给予调整块料面层材料差价和损耗差价, 人工费、机械费等其他费用不再调整。
7. 本项目全部型钢 (槽钢、角钢、方管、钢板等) 均为热镀锌处理。
8. 各种阴角结合处, 白色硅胶或玻璃胶填缝均已包含在各项清单单价中, 不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中, 结算时不增加此部分费用。
9. 墙面及顶棚嵌缝及各种阴角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。
10. 腻子、乳胶漆、外墙涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求, 按成活报价, 结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时, 招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。外墙涂料报价含腻子、底漆、中涂层、面漆等。
11. 各作业面完毕后, 投标单位要按招标单位要求清理现场。

二十四、安装工程报价时, 投标单位应注意:

1. 投标报价中应充分考虑管、线及器具的安装高度, 以及因不同安装高度产生的费用。
2. 投标单位应充分仔细阅读图纸, 综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用, 结算时不论采用何种方案, 均不增加此部分费用。

3. 清单中没有单独列项的,应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中,结算时不增加此部分费用。
4. 设备本体调试、系统调试及联动调试,应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价,没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中,结算时不增加此部分费用。
5. 分部分项清单中设备安装子目,投标报价时只需考虑安装费用,设备费用在工程设备汇总表中列出,计入相应系统的“单位工程费汇总表”及投标总价中。
6. 配电箱(柜)包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、箱体洞口预留、刷油防腐等工作内容,结算时不增加此部分费用。
7. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含本体安装、接线、单体调试和材料费、抠眼打洞及恢复费用等与之相关的所有工作内容,结算时不增加此部分费用。
8. 电缆各处的预留长度、波形余度、中间接头及终端头均包含在综合单价中,不再单独计算;电缆敷设时不论采用何种连接方式,单价均不做调整;矿物电缆应包含专用接地件。
9. 所有电气配管的清单项中均应包含管件、接线盒、开关盒、打堵洞眼、防火封堵、支吊架制安、防腐刷油及接地等相关工作内容,结算时不增加此部分费用。
10. 桥架清单中包含桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节、阻火圈、桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容,结算时不再增加此部分费用,桥架板材厚度不得低于规范要求。
11. 法兰阀门的安装包括配套法兰的安装(工艺管道阀门除外),报价时综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用。
12. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油等都应该达到设计要求,报价时应综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用。
13. 管道清单子目中的管件、配件及附件等相关费用应在投标报价时综合考虑,结算时不增加此部分费用。
14. 所有管道、阀件、设备的支(吊)架制作安装及减振器安装等均应在相应的清单子目中综合考虑,结算时不增加此部分费用。
15. 采暖入口装置(包含分户入户)所有阀门,仪表均需要按热力公司要求进行采购。
16. 通风防排烟系统各类阀件、风口等均为成品考虑,风口材质为铝合金烤漆,防雨百叶风口、回风口加过滤网。软管接口材质必须符合图纸设计、规范及防火要求,计入风机、风口等相应综合单价中,结算时不增加此部分费用。
17. 所有用于消防防排烟、自动喷水灭火、消火栓等消防系统的设备、材料必须符合消防部门相关要求,报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费

用及配合消防工程调试等相关费用，结算时不增加此部分费用。

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

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

20. 设备就位需拆除墙体及恢复产生的费用，施工单位需勘查现场，费用包干使用，结算时不再增加此部分费用。

21. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

二十五、特别说明：

1. 本项目共有两套表格，一套为工程量清单表，一套为投标报价样表；投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。其中投标报价表样中已给定了暂列金金额，投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中，不得任意删除或者更改金额，否则视为否决投标。

第六章 图 纸

如有图纸，将以附件形式上传系统。

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、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 文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

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

投标函附录

| 序号 | 条款名称 | 约定内容 | 备注 |
|----|--------------|---|----|
| 1 | 项目经理 | 姓名：_____ | |
| 2 | 工期 | 天数：_____日历天 | |
| 3 | 质量标准 | | |
| 4 | 投标有效期 | _____天（日历日） | |
| 5 | 缺陷责任期 | _____月 | |
| 6 | 不存在禁止投标的情形承诺 | 我单位（存在\不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形 | |

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____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。

投标人：_____（加盖公章）

_____年____月____日

授权委托书

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

委托期限：_____。代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证明

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

项目负责人简历表

| | | | | | |
|--------|---|-----|--|---------|----------|
| 姓 名 | | 年 龄 | | 学 历 | |
| 职 称 | | 职 务 | | 拟在本合同任职 | |
| 毕业学校 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年毕业于 学校 专业 </div> | | | | |
| 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | | | | | |

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____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、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖公章）

年月日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共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 | 资格审查 [合格制] | | |
| 1.1 | 法定代表人身份证明或授权委托书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档: 若法定代表人参加投标,内容为法人身份证明(按招标文件格式提供)及企业法定代表人身份证彩色扫描件; 若授权代表参加投标,内容为授权委托书(按招标文件格式提供)及企业法定代表人身份证、授权委托代理人身份证彩色扫描件。 |
| 1.2 | 投标保证金证明 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明(基本账号存款证明)、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式,详见投标人须知前附表 如选择保险保函方式,详见投标人须知前附表 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则(试行)》的通知(威住建通字〔2019〕76号)的规定,2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。 |
| 1.3 | 资格预审通过通知书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档资格预审通过通知书。 |
| 1.4 | 资格预审更新资料 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档: 投标人在编制投标文件时,应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料(如果有)。 |
| 2 | 技术标 [18.00] | | |
| 2.1 | 施工总平面图布置设计合理 | 1.80 | (1.8分)对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。 |
| 2.2 | 施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等 | 1.80 | (1.8分)施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行。 |
| 2.3 | 针对本工程的通病治理措施 | 1.80 | (1.8分)有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施 |
| 2.4 | 安全文明措施和应急救援预案 | 1.80 | (1.8分)针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行 |
| 2.5 | 环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案 | 1.80 | (1.8分)环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括:(1)落实扬尘污染控制措施、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污染控制措施)、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。 |
| 2.6 | 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 | 1.80 | (1.8分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 |
| 2.7 | 施工进度计划和进度措施 | 1.80 | (1.8分)施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)。 |
| 2.8 | 资源配备计划 | 1.80 | (1.8分)资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需求。 |
| 2.9 | 项目管理机构人员配备齐全合理 | 1.80 | (1.8分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)。 |
| 2.10 | 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等 | 1.80 | (1.8分)成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。 |
| 3 | 资信标 [7.00] | | |

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|-----|-------------|-------|--|
| 3.1 | 企业信用及考核情况 | 2.50 | 上传word或pdf格式的文档，内容为： 企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.5分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。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。近一年是指从开标日向前推算一年，以此类推，精确到日。 |
| 3.2 | 项目管理机构 | 2.00 | 通过系统选择项目班子成员 项目经理须具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师证书，技术负责人具有工程系列中级及以上职称或工程类建造师注册证书。其他关键岗位管理人员[包括施工员1人、质检员（或质量员）1人、安全员3人、资料员1人]配备符合相关规定，分工明确，满足以上要求，得2.0分，否则不得分。 项目管理班子配备必须与资格预审的人员一致，否则否决投标。 |
| 3.3 | 项目经理信用情况 | 2.50 | 上传word或pdf格式的文档，内容为：项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.5分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。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。 注： (1) 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) 近一年是指从开标日向前推算一年，以此类推，精确到日。 |
| 4 | 商务标 [75.00] | | |
| 4.1 | 投标报价 | 60.00 | <p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.97,0.973,0.975,0.978,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.45,0.46,0.47,0.48,0.49,0.5。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p> |
| 4.2 | 措施费项目报价 | 3.00 | <p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p> |
| 4.3 | 分部分项 | 12.00 | <p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p> |

其他注意事项

控制价 : 336989075.41

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | G1#楼 | | | | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 1 | 010401006001 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 8.191 | | | |
| 2 | 010401006002 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 97.36 | | | |
| 3 | 010401006003 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 45.45 | | | |
| 4 | 010401003001 | 满堂基础 | 1.部位:电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m3 | 51.25 | | | |
| 5 | 010401002001 | 独立基础 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 400.227 | | | |
| 6 | 010401005001 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 369.497 | | | |
| 7 | 010403001001 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 217.77 | | | |
| 8 | 010402001001 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m3 | 990.17 | | | |
| 9 | 010404001001 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 15.86 | | | |
| 10 | 010404001002 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 17.23 | | | |
| 11 | 010403002001 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 1127.7 | | | |
| 12 | 010405003001 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 41.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 010405001001 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 2616.39 | | | |
| 14 | 010405007001 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 46.07 | | | |
| 15 | 010405008001 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.59 | | | |
| 16 | 010405006001 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 1.906 | | | |
| 17 | 010406001001 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 460.24 | | | |
| 18 | 010406001002 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 1089.95 | | | |
| 19 | 010408001001 | 后浇带 | 1.部位:底板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 2.34 | | | |
| 20 | 010408001002 | 后浇带 | 1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 12.328 | | | |
| 21 | 010408001003 | 后浇带 | 1.部位:墙; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 0.345 | | | |
| 22 | 010607001001 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网,间距100mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 3089.05 | | | |
| 23 | 010607001002 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距200mm,双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 2670.05 | | | |
| 24 | 010607001003 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距150mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 9015.14 | | | |
| 25 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300,Φ6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.992 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 4.118 | | | |
| 27 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.131 | | | |
| 28 | 010416001004 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.025 | | | |
| 29 | 010416001005 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.112 | | | |
| 30 | 010416001006 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 9.698 | | | |
| 31 | 010416001007 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.04 | | | |
| 32 | 010416001008 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 96.534 | | | |
| 33 | 010416001009 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 104.05 | | | |
| 34 | 010416001010 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 51.127 | | | |
| 35 | 010416001011 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 35.046 | | | |
| 36 | 010416001012 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 39.278 | | | |
| 37 | 010416001013 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 85.178 | | | |
| 38 | 010416001014 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 7.927 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 010416001015 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 23.275 | | | |
| 40 | 010416001016 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 78.167 | | | |
| 41 | 010416001017 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 121.678 | | | |
| 42 | 010416001018 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 122.12 | | | |
| 43 | 010416001019 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 219.77 | | | |
| 44 | 010416002001 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.0264 | | | |
| 45 | 010417002001 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.227 | | | |
| 46 | 010606008001 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.31 | | | |
| 47 | AB001 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 9508 | | | |
| 48 | AB002 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 2948 | | | |
| 49 | AB003 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用); | 根 | 10246 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 50 | 010403004001 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 71.749 | | | |
| 51 | 010403004002 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 3.55 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 010402001002 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 313.59 | | | |
| 53 | 010402001003 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 2.13 | | | |
| 54 | 010403005001 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 0.337 | | | |
| 55 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.337 | | | |
| 56 | 010414002001 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 1.76 | | | |
| 57 | 010407001001 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.04 | | | |
| 58 | 010301001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 20.557 | | | |
| 59 | 010304001001 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:450mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 50.959 | | | |
| 60 | 010304001002 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 4.997 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 61 | 010304001003 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 807.87 | | | |
| 62 | 010304001004 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 1.62 | | | |
| 63 | 010304001005 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 9.38 | | | |
| 64 | 010304001006 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 919.53 | | | |
| 65 | 010302001001 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆; | m3 | 1.215 | | | |
| 66 | 010302006001 | 零星砌砖 | 1.部位: 屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 4.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 010302006002 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 7.84 | | | |
| 68 | 010703003001 | 砂浆防水 (潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 214.85 | | | |
| 69 | 010703003002 | 砂浆防水 (潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 46.17 | | | |
| 70 | 010302001002 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 10.789 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 71 | 010702001001 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 3196.22 | | | |
| 72 | 010803001001 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 3089.05 | | | |
| 73 | AB004 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 3196.22 | | | |
| 74 | 010702001002 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 3196.22 | | | |
| 75 | AB005 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层); | m2 | 3089.05 | | | |
| 76 | 010802001001 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 3089.05 | | | |
| 77 | AB006 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 (钢筋网另计); | m2 | 3089.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 78 | 010702001003 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 766.15 | | | |
| 79 | 010803001002 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 634.96 | | | |
| 80 | AB007 | 找平层 | 1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 766.15 | | | |
| 81 | 010803001003 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 634.96 | | | |
| 82 | AB008 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 634.96 | | | |
| 83 | 010702001004 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 766.15 | | | |
| 84 | 010702001005 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 766.15 | | | |
| 85 | 010803001004 | 保温隔热屋面 | 1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 59.55 | | | |
| 86 | AB009 | 找平层 | 1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 59.55 | | | |
| 87 | 010702001006 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 115.41 | | | |
| 88 | 010702001007 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 115.41 | | | |
| 89 | 010803003001 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m2 | 100.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 90 | 010703001001 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 144.64 | | | |
| 91 | AB010 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 44.32 | | | |
| 92 | 010802001002 | 隔离层 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m ² | 44.32 | | | |
| 93 | AB011 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层; | m ² | 44.32 | | | |
| 94 | 010407002001 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 175.37 | | | |
| 95 | AB012 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 11.238 | | | |
| 96 | 010407001002 | 其他构件 | 1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 6.02 | | | |
| 97 | 010401006004 | 垫层 | 1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 11.331 | | | |
| 98 | 010401006005 | 垫层 | 1.部位:排水沟; 2.100mm厚C15混凝土垫层; 3.素土碾压、夯实; | m ³ | 4.007 | | | |
| 99 | 010306002001 | 排水沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 2.地沟尺寸:内净300*300mm; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m | 54.15 | | | |
| 100 | AB013 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:排水沟; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5防水砂浆找平层; | m ² | 48.74 | | | |
| 101 | AB014 | 排水沟盖板 | 1.材料种类:铸铁箅子(线性); 2.规格:380mm宽; 3.其他:详见图集07J306-P28-6; 4.工程量计算规则:按照地沟盖板的长度计算; | m | 54.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 102 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m ² | 3944.96 | | | |
| 103 | AB015 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m ³ | 91842.86 | | | |
| 104 | 010702004001 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 10.35 | | | |
| 105 | AB016 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排水水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 22 | | | |
| 106 | 010407001003 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 2 | | | |
| 107 | AB017 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证; | 个 | 38 | | | |
| 108 | 010703002001 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 29.27 | | | |
| 109 | AB018 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m ² | 29.27 | | | |
| 110 | 010417002002 | 电梯吊钩 | | t | 0.002 | | | |
| 111 | AB019 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 268.54 | | | |
| 112 | AB020 | 泄水管 | 1.材质:Φ110UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 4 | | | |
| 113 | AB021 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m ³ | 0.54 | | | |
| 114 | 010703002002 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 54.67 | | | |
| 115 | AB022 | 钢结构雨篷 | 1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m ² | 59.16 | | | |
| 116 | 010703004001 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝; | m | 37.7 | | | |
| 117 | 010401006006 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 87.21 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 118 | 010703001002 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 2721.42 | | | |
| 119 | 010401006007 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m ³ | 519.026 | | | |
| 120 | 010401006008 | 垫层 | 1.部位: 门厅地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 18.044 | | | |
| 121 | 010703001003 | 卷材防水 | 1.部位: 门厅地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 249.79 | | | |
| 122 | AB023 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 门厅地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m ² | 225.55 | | | |
| 123 | 010401006009 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 7.3496 | | | |
| 124 | 010703001004 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 91.87 | | | |
| 125 | AB024 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 91.87 | | | |
| 126 | 010401006010 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 7.6384 | | | |
| 127 | 010703001005 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 117.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 128 | AB025 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m2 | 117.24 | | | |
| 129 | 010401006011 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 27.5064 | | | |
| 130 | 010703001006 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 380.39 | | | |
| 131 | AB026 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 343.83 | | | |
| 132 | 010401006012 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 24.5992 | | | |
| 133 | 010703001007 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 307.49 | | | |
| 134 | AB027 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 267.38 | | | |
| 135 | 010703001008 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 652.14 | | | |
| 136 | AB028 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 276.09 | | | |
| 137 | 010703001009 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 771.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 138 | 010803003002 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m2 | 2036.17 | | | |
| 139 | 010607001004 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 4300.63 | | | |
| 140 | 010607001005 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 1724.02 | | | |
| G1#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001001 | 石材台阶面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 40.11 | | | |
| 2 | 020102001001 | 石材楼地面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; 3.部位: 室外台阶平台处; | m2 | 72.48 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1.100mm厚C20细石混凝土内配 ϕ 6@200双层双向钢筋网(钢筋网单列), 随捣随抹成麻面; | m2 | 74.92 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002001 | 块料楼地面 地砖 | 1.部位: 门厅地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝; | m2 | 225.55 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 020102002002 | 块料楼地面 地砖 | 1.部位: 侯梯厅楼面; 2.基层处理:素水泥浆一道; 3.结合层厚度、砂浆配合比:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝; | m2 | 448.01 | | | |
| 6 | 020102002003 | 块料楼地面 防滑地砖 | 1.部位: 卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝; | m2 | 367.96 | | | |
| 7 | 020102001002 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑; | m2 | 333.64 | | | |
| 8 | 020106001001 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等; | m2 | 460.24 | | | |
| 9 | 020105002001 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 69.69 | | | |
| 10 | 020105002002 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 24.67 | | | |
| 11 | BB001 | 地面 | 1.部位: 无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层: 环氧树脂自流平; 3.做法: 环氧树脂自流平底涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 611.2 | | | |
| 12 | 020101003002 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 9019.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 020101001001 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 1214.87 | | | |
| 14 | BB002 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 60.48 | | | |
| 15 | 020101001002 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 60.48 | | | |
| 16 | 020108003001 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 20.25 | | | |
| 17 | 020102001003 | 石材楼面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 5.12 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 18 | 020201001001 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 15563.69 | | | |
| 19 | 020204003001 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 1416.89 | | | |
| 20 | 020507001001 | 刷喷涂料 | 1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求; | m2 | 1200.81 | | | |
| 21 | 020201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 15563.69 | | | |
| 22 | 020202001001 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 1258.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 020507001002 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 13447.34 | | | |
| 24 | 020201001003 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 805.97 | | | |
| 25 | 020201001004 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 100.32 | | | |
| 26 | 020201001005 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 100.32 | | | |
| 27 | 020201001006 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 67.2 | | | |
| 28 | 020201001007 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 32.12 | | | |
| 29 | 020603001001 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 24 | | | |
| 30 | 020209001001 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容:详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 020209001002 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 36 | | | |
| 32 | BB003 | 纤维网格布 | 1.部位:内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算; | m2 | 25300.81 | | | |
| 33 | BB004 | 顶棚粘贴网格布 | 1.部位:雨棚等; 2.压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算; | m2 | 68.21 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |
| 34 | 020201001008 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 691.66 | | | |
| 35 | 020201001009 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 7676.5035 | | | |
| 36 | 020201001010 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 8757.89 | | | |
| 37 | 020507001003 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 6725.69 | | | |
| 38 | 020507001004 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 2023.37 | | | |
| 39 | 020201001011 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 12.45 | | | |
| 40 | 020201001012 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 91.6 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020507001005 | 天棚腻子 | 1.部位:楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 23639.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 020507001006 | 天棚防水腻子 | 1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 399.09 | | | |
| 43 | BB005 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm; | m | 256.08 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 44 | 020401007001 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 59.1 | | | |
| 45 | 020401007002 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 65.89 | | | |
| 46 | 020401007003 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门(子母门); 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.78 | | | |
| 47 | 020401007004 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 12 | | | |
| 48 | 020402007001 | 防火门 | 1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.15 | | | |
| 49 | 020402007002 | 防火门 | 1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 28.8 | | | |
| 50 | 020402007003 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 31.05 | | | |
| 51 | 020402001001 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 78.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | BB006 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 56.7 | | | |
| 53 | 020403003001 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 245.76 | | | |
| 54 | 020402006001 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 30 | | | |
| 55 | 020402001002 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门; 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 36 | | | |
| 56 | 020406001001 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 29.4 | | | |
| 57 | 020406002001 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 2441.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | 020406002002 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算; | m ² | 466 | | | |
| 59 | BB007 | 铝合金百叶 | 1、金属铝百叶窗; | m ² | 63.48 | | | |
| 60 | 020107001001 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶不锈钢扶手, 防护高度不小于900mm | 1.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 23.6 | | | |
| 61 | 020107001002 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手, 防护高度不小于900mm | 1.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 7.4 | | | |
| 62 | 020107001003 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 263.18 | | | |
| 63 | 020107001004 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 20.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 64 | 020107001005 | 金属扶手带栏杆、栏板安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 27.6 | | | |
| 65 | 020107001006 | 金属扶手带栏杆、栏板可移动防护栏杆, 防护高度不小于1500mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 22.2 | | | |
| G1#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001001 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 207.77 | | | |
| 2 | 030801001002 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 4 | | | |
| 3 | 030801004001 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 30.97 | | | |
| 4 | 030801004002 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 53.18 | | | |
| 5 | 030801004003 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 7.02 | | | |
| 6 | 030801004004 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 136.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030801004005 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN300 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 26.03 | | | |
| 8 | 030801005001 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 43.8 | | | |
| 9 | 030801005002 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 83.48 | | | |
| 10 | 030801005003 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 12.92 | | | |
| 11 | 030801005004 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 66.48 | | | |
| 12 | 030801005005 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 14.18 | | | |
| 13 | 030801005006 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 36.84 | | | |
| 14 | 030801005007 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 45.9 | | | |
| 15 | 030801005008 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 81.2 | | | |
| 16 | 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、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 86.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 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、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 148.63 | | | |
| 18 | 030801005011 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 4.8 | | | |
| 19 | 030801005012 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 333.96 | | | |
| 20 | 030801005013 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 550.99 | | | |
| 21 | 030801005014 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 113.47 | | | |
| 22 | 030803001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 16 | | | |
| 23 | 030803001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030803001003 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 25 | 030803001004 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 26 | 030803001005 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 27 | 030803001006 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 12 | | | |
| 28 | 030803001007 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 12 | | | |
| 29 | 030803005001 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 30 | 030804003001 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 48 | | | |
| 31 | 030804005001 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 16 | | | |
| 32 | 030804012001 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 030804013001 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 28 | | | |
| 34 | 030804017001 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 50$ | 个 | 48 | | | |
| 35 | 030804017002 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 75$ | 个 | 8 | | | |
| 36 | 030804017003 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: $\phi 100$ | 个 | 13 | | | |
| 37 | 030804018001 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 33 | | | |
| 38 | 030804018002 | 地面扫除口 | 1.规格:DN75 | 个 | 4 | | | |
| 39 | CB001 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.79 | | | |
| 40 | CB002 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 50.55 | | | |
| 41 | CB003 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 22 | | | |
| 42 | CB004 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 43 | CB005 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN75 | 个 | 3 | | | |
| 44 | CB006 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 31 | | | |
| 45 | CB007 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 46 | CB008 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN300 | 个 | 2 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 47 | 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: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 422.2 | | | |
| 48 | 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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 335.36 | | | |
| 49 | 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: 卡箍连接 | m | 110.85 | | | |
| 50 | 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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 51 | 030701001001 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 | m | 19.14 | | | |
| 52 | 030701007001 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 030701007002 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 30 | | | |
| 54 | 030701007003 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 24 | | | |
| 55 | 030701007004 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 14 | | | |
| 56 | 030803001008 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 51 | | | |
| 57 | 030803005002 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 58 | 030701018001 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 37 | | | |
| 59 | 030701018002 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 60 | 030701018003 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 61 | CB009 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 2 | | | |
| 62 | 030701019001 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 63 | CB010 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 7.71 | | | |
| 64 | CB011 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 432.19 | | | |
| 65 | CB012 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 15.08 | | | |
| 66 | CB013 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 36 | | | |
| 67 | CB014 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 68 | CB015 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | CB016 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| | 暖通系统 | | | | | | | |
| 70 | 030801002001 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 8.54 | | | |
| 71 | 030801002002 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 53.76 | | | |
| 72 | 030803001009 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 73 | 030803001010 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 74 | 030803003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 75 | 030803003002 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030803003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 77 | 030803003004 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 78 | 031001002001 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 2 | | | |
| 79 | 031001001001 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 2 | | | |
| 80 | 030803005003 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 81 | 030807001001 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 82 | CB017 | 管道刷油 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m ² | 1.84 | | | |
| 83 | CB018 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 84 | 030901017001 | 通风机 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m ³ /h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 4 | | | |
| 85 | 030902001001 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 82.05 | | | |
| 86 | 030902001002 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 14.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 87 | 030902001003 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7 | | | |
| 88 | 030903001001 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 89 | 030903001002 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 90 | 030903001003 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 91 | 030903011001 | 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 | 16 | | | |
| 92 | 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 | 4 | | | |
| 93 | 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: 1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 94 | 030903011004 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800 | 个 | 2 | | | |
| 95 | 030901002001 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1,2 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m3/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 96 | 030901002002 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 97 | 030206009001 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 98 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 99 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 100 | 030204018001 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 101 | 030204018002 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 102 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 103 | 030204018004 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 6 | | | |
| 104 | 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: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1,2、APDT2-1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 4 | | | |
| 105 | 030204018006 | 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: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 106 | 030204031001 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 28 | | | |
| 107 | 030204031002 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 32 | | | |
| 108 | 030204031003 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 8 | | | |
| 109 | 030204031004 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 110 | 030204031005 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 30 | | | |
| 111 | 030204031006 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 112 | 030208001001 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 100.82 | | | |
| 113 | 030208001002 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 218.23 | | | |
| 114 | 030208001003 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 42.54 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 115 | 030208001004 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 19.59 | | | |
| 116 | 030208004001 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 45.6 | | | |
| 117 | 030208004002 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 80.38 | | | |
| 118 | 030209002001 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶、沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网路。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 119 | 030209001001 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 120 | 030211002001 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 121 | 030211008001 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 122 | 030212001001 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 153.43 | | | |
| 123 | 030212001002 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 67.02 | | | |
| 124 | 030212001003 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 2310.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 125 | 030212001004 | 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): 暗配 | m | 287.68 | | | |
| 126 | 030212001005 | 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): 明配 | m | 156.76 | | | |
| 127 | 030212001006 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 39 | | | |
| 128 | 030212001007 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 337.65 | | | |
| 129 | 030212001008 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 42.54 | | | |
| 130 | 030212001009 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 19.59 | | | |
| 131 | 030212001010 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 5.44 | | | |
| 132 | 030212001011 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 38.9 | | | |
| 133 | 030212003001 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1102.343 | | | |
| 134 | 030212003002 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 8516.55 | | | |
| 135 | 030212003003 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 51.44 | | | |
| 136 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 137 | 030213001002 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 42 | | | |
| 138 | 030213004001 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 56 | | | |
| 139 | 030213001003 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 64 | | | |
| 140 | CB019 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 10 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 141 | 030212001012 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 65.4 | | | |
| 142 | 031103008001 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 45.6 | | | |
| 143 | 031103015001 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 2 | | | |
| 144 | 031103015002 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 8 | | | |
| 145 | CB020 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 146 | 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: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 147 | 030204018008 | 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: 应急照明集中电源 1FPD1 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 148 | 030204018009 | 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: 应急照明集中电源 1FPD2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 149 | 030212001013 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 2359.67 | | | |
| 150 | 030212001014 | 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): 明配 | m | 125.6 | | | |
| 151 | 030212001015 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 20 | | | |
| 152 | 030212003004 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 153 | 030212003005 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2464.87 | | | |
| 154 | 030212003006 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 61.2 | | | |
| 155 | 030204031007 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 156 | 030213004002 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 157 | 030213003001 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 30 | | | |
| 158 | 030213003002 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 24 | | | |
| 159 | 030213003003 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 15 | | | |
| 160 | 030213003004 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 156 | | | |
| 161 | CB021 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 7.88 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 162 | 030212001016 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 503.26 | | | |
| 163 | 030212001017 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34 | | | |
| 164 | 030212003007 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 503.088 | | | |
| 165 | 030705003001 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 61 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 166 | 030208004003 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 167 | CB022 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 168 | 031103015003 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| | G2#楼 | | | | | | | |
| | G2#楼-土建 | | | | | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 1 | 010402001004 | 矩形柱 | 1.柱种类: 框架柱; 2.断面: 综合考虑; 3.混凝土强度: C30混凝土; | m3 | 390.18 | | | |
| 2 | 010403002002 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土; 3.部位: 框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 489.54 | | | |
| 3 | 010404001003 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级: C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类: 综合考虑; 3.墙体厚度: 综合; 4.内容: 包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 9.15 | | | |
| 4 | 010405003002 | 平板 | 1.板形式: 平板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 含与板整浇的挑檐等; | m3 | 14.54 | | | |
| 5 | 010405001002 | 有梁板 | 1.板形式: 有梁板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1007.27 | | | |
| 6 | 010405007002 | 挑檐板 | 1.板形式: 挑檐板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; | m3 | 47.94 | | | |
| 7 | 010405008002 | 雨篷 | 1.板厚度: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土; | m3 | 1.49 | | | |
| 8 | 010408001004 | 后浇带 | 1.部位: 梁板; 2.混凝土强度等级: C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 5.7 | | | |
| 9 | 010406001003 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式: 板式楼梯; 2.梯板厚度: 100mm; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; | m2 | 303.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 010406001004 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m ² | 836.4 | | | |
| 11 | 010607001006 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m ² | 1249.77 | | | |
| 12 | 010607001007 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m ² | 1177.89 | | | |
| 13 | 010607001008 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m ² | 3652.84 | | | |
| 14 | 010416001020 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.77 | | | |
| 15 | 010416001021 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.243 | | | |
| 16 | 010416001022 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.3 | | | |
| 17 | 010416001023 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.853 | | | |
| 18 | 010416001024 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.053 | | | |
| 19 | 010416001025 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 7.392 | | | |
| 20 | 010416001026 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.822 | | | |
| 21 | 010416001027 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 47.769 | | | |
| 22 | 010416001028 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 40.944 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 010416001029 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 10.23 | | | |
| 24 | 010416001030 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 10.499 | | | |
| 25 | 010416001031 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 38.81 | | | |
| 26 | 010416001032 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.54 | | | |
| 27 | 010416001033 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.344 | | | |
| 28 | 010416001034 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 14.547 | | | |
| 29 | 010416001035 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 36.706 | | | |
| 30 | 010416001036 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 44.485 | | | |
| 31 | 010416001037 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 59.946 | | | |
| 32 | 010416002002 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.022 | | | |
| 33 | 010417002003 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.02 | | | |
| 34 | 010606008002 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.17 | | | |
| 35 | AB065 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格: Φ25; 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 1034 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | AB066 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 2408 | | | |
| 37 | AB067 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用); | 根 | 5438 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 38 | 010403004003 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 39.27 | | | |
| 39 | 010403004004 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 1.71 | | | |
| 40 | 010402001005 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 191.97 | | | |
| 41 | 010402001006 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 1.11 | | | |
| 42 | 010403005002 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 1.05 | | | |
| 43 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.12 | | | |
| 44 | 010414002002 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.67 | | | |
| 45 | 010407001004 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.03 | | | |
| 46 | 010405003003 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.部位:与板整浇的挑檐等; | m3 | 1.14 | | | |
| 47 | 010301001002 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 44.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第37页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | 010304001007 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 281.54 | | | |
| 49 | 010304001008 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 316.1 | | | |
| 50 | 010304001009 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 350.61 | | | |
| 51 | 010304001010 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:100mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 1.46 | | | |
| 52 | 010302006003 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 9 | | | |
| 53 | 010703003003 | 砂浆防水 (潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 435.21 | | | |
| 54 | 010302006004 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 0.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第38页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 010703003004 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 41.2 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 56 | 010702001008 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1306.44 | | | |
| 57 | AB068 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 1249.77 | | | |
| 58 | 010803001005 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 1249.77 | | | |
| 59 | AB069 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 1249.77 | | | |
| 60 | 010702001009 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1306.44 | | | |
| 61 | 010802001003 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 1306.44 | | | |
| 62 | AB070 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 1249.77 | | | |
| 63 | 010702001010 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 302 | | | |
| 64 | 010803001006 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 247.52 | | | |
| 65 | AB071 | 找平层 | 1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 247.52 | | | |
| 66 | 010803001007 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 247.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第39页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | AB072 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 247.52 | | | |
| 68 | 010702001011 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 302 | | | |
| 69 | 010702001012 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 302 | | | |
| 70 | 010803001008 | 保温隔热屋面 | 1.部位: 雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 15.53 | | | |
| 71 | AB073 | 找平层 | 1.部位: 雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 15.53 | | | |
| 72 | 010702001013 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 25.82 | | | |
| 73 | 010702001014 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 25.82 | | | |
| 74 | 010407002002 | 散水 | 1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 94.44 | | | |
| 75 | AB074 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 13.17 | | | |
| 76 | 010407001005 | 其他构件 | 1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 3.39 | | | |
| 77 | 010401006013 | 垫层 | 1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 4.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第40页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 78 | 010401006014 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 87.21 | | | |
| 79 | 010703001010 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 1144.99 | | | |
| 80 | 010401006015 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等 级:C25混凝土, 表面撒2~3 厚金刚砂耐磨地坪材料 (金刚砂每平方米不少于 5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m3 | 218.018 | | | |
| 81 | 010401006016 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 3.77 | | | |
| 82 | 010703001011 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙 面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 122.28 | | | |
| 83 | AB075 | 细石混凝土地面 | 1.部位: 卫生间楼地面; 2.材料种类、规格: 最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平; | m2 | 49.33 | | | |
| 84 | 010401006017 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 6.692 | | | |
| 85 | 010703001012 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 98.01 | | | |
| 86 | AB076 | 细石混凝土楼地 面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平; | m2 | 83.65 | | | |
| 87 | 010401006018 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 9.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第41页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 88 | 010703001013 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 136.71 | | | |
| 89 | AB077 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m ² | 117.7 | | | |
| 90 | AB078 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m ³ | 37072.07 | | | |
| 91 | 010702004002 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 13.4 | | | |
| 92 | AB079 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 15 | | | |
| 93 | 010407001006 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 4 | | | |
| 94 | 010417002004 | 电梯吊钩 | | t | 0.036 | | | |
| 95 | AB080 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检测机构检测合格, 有3C认证; | 个 | 18 | | | |
| 96 | 010703002003 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 26.37 | | | |
| 97 | AB081 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m ² | 26.37 | | | |
| 98 | 010703002004 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 435.21 | | | |
| 99 | AB082 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 1 | | | |
| 100 | AB083 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m ³ | 0.12 | | | |
| 101 | AB084 | 钢结构雨篷 | 1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m ² | 83.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第42页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 102 | 010703004002 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝; | m | 10.08 | | | |
| 103 | AB085 | 泄水管 | 1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 2 | | | |
| 104 | 010803003003 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 980.7 | | | |
| 105 | 010607001009 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 936.82 | | | |
| 106 | 010607001010 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1173.75 | | | |
| 107 | 010703001014 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度≥0.7mm,粘结料厚度≥1.3mm,芯材厚度≥0.5mm); 3.防水层数:二遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 368.88 | | | |
| 108 | AB086 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 150.57 | | | |
| 109 | 010703001015 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度≥0.7mm,粘结料厚度≥1.3mm,芯材厚度≥0.5mm),仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 435.24 | | | |
| | G2#楼-装修 | | | | | | | |
| | 室外台阶 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第43页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 020108001002 | 石材台阶面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层踏步及踢脚板,水 泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 16.65 | | | |
| 2 | 020102001004 | 石材楼地面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m ² | 30.47 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003003 | 细石混凝土楼地 面 | 1.100mm厚C20细石混凝土 内配 ϕ 6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面; | m ² | 87.8 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002004 | 块料楼地面 防滑 地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m ² | 199.9 | | | |
| 5 | 020102001005 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑; | m ² | 131.04 | | | |
| 6 | 020106001002 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等; | m ² | 310.43 | | | |
| 7 | 020105002003 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 36.93 | | | |
| 8 | 020105002004 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 6.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第44页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | BB009 | 地面 | 1.部位: 无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层: 环氧树脂自流平; 3.做法: 环氧树脂自流平底涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 201.35 | | | |
| 10 | 020101001003 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 376.08 | | | |
| 11 | 020101003004 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 3652.84 | | | |
| 12 | BB010 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 41.1 | | | |
| 13 | 020101001004 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 41.1 | | | |
| 14 | 020108003002 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 12 | | | |
| 15 | 020102001006 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 1.96 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 16 | 020201001013 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 6474.94 | | | |
| 17 | 020204003002 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 679.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第45页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 020507001007 | 刷喷涂料 | 1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子,喷刷防水乳胶漆,达到成活要求; | m2 | 645.4 | | | |
| 19 | 020201001014 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平,压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 6474.94 | | | |
| 20 | 020202001002 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 463.08 | | | |
| 21 | 020507001008 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 5886.55 | | | |
| 22 | 020201001015 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 354.51 | | | |
| 23 | 020603001002 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 17.07 | | | |
| 24 | 020209001003 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容:详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 44 | | | |
| 25 | 020209001004 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 20 | | | |
| 26 | BB011 | 纤维网格布 | 1.部位:内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算; | m2 | 9663.87 | | | |
| | | 外墙做法 | | | | | | |
| 27 | 020201001016 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:外墙门窗侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 237.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第46页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020201001017 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m ² | 3686.84 | | | |
| 29 | 020201001018 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m ² | 3686.84 | | | |
| 30 | 020507001009 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m ² | 3197.83 | | | |
| 31 | 020507001010 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m ² | 863.08 | | | |
| 32 | 020201001019 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m ² | 12.45 | | | |
| 33 | 020201001020 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m ² | 14.85 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 34 | 020507001011 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求; | m ² | 9260.14 | | | |
| 35 | 020507001012 | 天棚防水腻子 | 1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求; | m ² | 217.02 | | | |
| 36 | BB012 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm; | m | 91.18 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 37 | 020401007005 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 3.15 | | | |
| 38 | 020401007006 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 25.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第47页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 020401007007 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 19.44 | | | |
| 40 | 020402007004 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 5.67 | | | |
| 41 | 020402001003 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 37.08 | | | |
| 42 | BB013 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 25.2 | | | |
| 43 | 020403003002 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 76.45 | | | |
| 44 | 020402006002 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 48.6 | | | |
| 45 | 020406001002 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 45.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第48页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|------------------------------------|---|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 020406002003 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m ² | 123.57 | | | |
| 47 | 020406002004 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m ² | 1019.87 | | | |
| 48 | BB014 | 通风防雨百叶 | 1、做法详见图纸设计; | m ² | 2.65 | | | |
| 49 | 020107001007 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 91.184 | | | |
| 50 | 020107001008 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 80.43 | | | |
| 51 | 020107001009 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位:卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 15.54 | | | |
| G2#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第49页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030801001003 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌 钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 92.65 | | | |
| 2 | 030801001004 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌 钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 2 | | | |
| 3 | 030801004006 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 22.86 | | | |
| 4 | 030801004007 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 8 | | | |
| 5 | 030801004008 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 77.05 | | | |
| 6 | 030801005015 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 19.84 | | | |
| 7 | 030801005016 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 31.72 | | | |
| 8 | 030801005017 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.6 | | | |
| 9 | 030801005018 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 43.68 | | | |
| 10 | 030801005019 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 | m | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第50页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 030801005020 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 37.04 | | | |
| 12 | 030801005021 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 4.2 | | | |
| 13 | 030801005022 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 38.08 | | | |
| 14 | 030801005023 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接 | m | 49.74 | | | |
| 15 | 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、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 34.8 | | | |
| 16 | 030801005025 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈 | m | 232.63 | | | |
| 17 | 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: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接 | m | 292.02 | | | |
| 18 | 030803001011 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 19 | 030803001012 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 20 | 030803001013 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030803001014 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001015 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803001016 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030803001017 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 25 | 030804005002 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1. 类型、型号: 成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套 | 组 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第51页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 030804013002 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 16 | | | |
| 27 | 030803005004 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 28 | 030804017004 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 24 | | | |
| 29 | 030804003002 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 16 | | | |
| 30 | 030804017005 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 4 | | | |
| 31 | 030804017006 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 5 | | | |
| 32 | 030804012002 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 33 | 030804018003 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 22 | | | |
| 34 | CB036 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.35 | | | |
| 35 | CB037 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 22.57 | | | |
| 36 | CB038 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 17 | | | |
| 37 | CB039 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 38 | CB040 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 22 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 39 | 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: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 229.63 | | | |
| 40 | 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: 卡箍连接 | m | 70.1 | | | |
| 41 | 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: 卡箍连接 | m | 56.83 | | | |
| 42 | 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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 43 | 030701001002 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 | m | 14.8 | | | |
| 44 | 030701007005 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第52页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 030701007006 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 46 | 030701007007 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 47 | 030701007008 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |
| 48 | 030803001018 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 18 | | | |
| 49 | 030803005005 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 50 | 030701018004 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 51 | 030701018005 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 4 | | | |
| 52 | 030701018006 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 53 | CB041 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 5 | | | |
| 54 | 030701019002 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 4 | | | |
| 55 | CB042 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 3.23 | | | |
| 56 | CB043 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 180.73 | | | |
| 57 | CB044 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 10.43 | | | |
| 58 | CB045 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 59 | CB046 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 60 | CB047 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第53页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 61 | CB048 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| | 暖通系统 | | | | | | | |
| 62 | 030801002003 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚 乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 21.45 | | | |
| 63 | 030801002004 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 23.46 | | | |
| 64 | 030803001019 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 65 | 030803001020 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 030803003005 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 67 | 030803003006 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 68 | 030803003007 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 69 | 030803003008 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表 (不 计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 70 | 031001002002 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 71 | 031001001002 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 1 | | | |
| 72 | 030803005006 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 030807001002 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 74 | CB049 | 管道刷油 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要 求 | m2 | 0.61 | | | |
| 75 | CB050 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030901017002 | 通风机 | 1.参数: 排气扇PF-500 风 量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 77 | 030902001004 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 0.97 | | | |
| 78 | 030902001005 | 碳钢通风管道制 作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 43.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第54页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 79 | 030902001006 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 4.82 | | | |
| 80 | 030902001007 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 2.45 | | | |
| 81 | 030903001004 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 82 | 030903001005 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 83 | 030903001006 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 84 | 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: 250*250 | 个 | 8 | | | |
| 85 | 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: 500*500 | 个 | 2 | | | |
| 86 | 030903011007 | 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: 1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 87 | 030903011008 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800 | 个 | 1 | | | |
| 88 | 030901002003 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 89 | 030901002004 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 90 | 030206009002 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 030904001002 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 强电系统 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第55页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 93 | 030204018010 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 94 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 3 | | | |
| 97 | 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: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 98 | 030204018015 | 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: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030204031008 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 100 | 030204031009 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 101 | 030204031010 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 4 | | | |
| 102 | 030204031011 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 103 | 030204031012 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 104 | 030208001005 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 52.11 | | | |
| 105 | 030208001006 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 112.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第56页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 106 | 030208001007 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 33.44 | | | |
| 107 | 030208001008 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 8.35 | | | |
| 108 | 030208001009 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 48.86 | | | |
| 109 | 030208001010 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 24.43 | | | |
| 110 | 030208004004 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直接架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 111 | 030208004005 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 8.95 | | | |
| 112 | 030209002002 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 113 | 030211002002 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 114 | 030212001018 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 79.96 | | | |
| 115 | 030212001019 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 34.71 | | | |
| 116 | 030212001020 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 1101.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第57页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 117 | 030212001021 | 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): 暗配 | m | 227.9 | | | |
| 118 | 030212001022 | 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): 明配 | m | 78.38 | | | |
| 119 | 030212001023 | 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): 暗配 | m | 11.23 | | | |
| 120 | 030212001024 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 7.78 | | | |
| 121 | 030212001025 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 33.44 | | | |
| 122 | 030212001026 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 22.46 | | | |
| 123 | 030212001027 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 8.35 | | | |
| 124 | 030212001028 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 159.19 | | | |
| 125 | 030212001029 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 4.34 | | | |
| 126 | 030212001030 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 18.9 | | | |
| 127 | 030212003008 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 500.96 | | | |
| 128 | 030212003009 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 4371.96 | | | |
| 129 | 030212003010 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 63.48 | | | |
| 130 | 030213004003 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 131 | 030213001004 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第58页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 132 | 030213001005 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 48 | | | |
| 133 | 030213001006 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 134 | CB051 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 135 | 030212001031 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 16.41 | | | |
| 136 | 031103008002 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直接架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 22.8 | | | |
| 137 | 031103015004 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 138 | 031103015005 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 4 | | | |
| 139 | CB052 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 140 | 030204018016 | 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: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 141 | 030204018017 | 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: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 142 | 030212001032 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 1092 | | | |
| 143 | 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): 明配 | m | 61.2 | | | |
| 144 | 030212001034 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 145 | 030212003011 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第59页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 146 | 030212003012 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1143 | | | |
| 147 | 030212003013 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 30.6 | | | |
| 148 | 030204031013 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 149 | 030213004004 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 150 | 030213003005 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 16 | | | |
| 151 | 030213003006 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 13 | | | |
| 152 | 030213003007 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 10 | | | |
| 153 | 030213003008 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 72 | | | |
| 154 | CB053 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 3.94 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 155 | 030212001035 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 165.18 | | | |
| 156 | 030212001036 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34 | | | |
| 157 | 030212003014 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 165.18 | | | |
| 158 | 030208004006 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第60页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 159 | 030705003002 | 按钮 | 1.型号、规格: 消防栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 160 | CB054 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 161 | 031103015006 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| | G3#楼 | | | | | | | |
| | G3#楼-土建 | | | | | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 1 | 010402001007 | 矩形柱 | 1.柱种类: 框架柱; 2.断面: 综合考虑; 3.混凝土强度: C30混凝土; | m3 | 502.56 | | | |
| 2 | 010403002003 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土; 3.部位: 框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 551.49 | | | |
| 3 | 010404001004 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级: C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类: 综合考虑; 3.墙体厚度: 综合; 4.内容: 包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 10.1 | | | |
| 4 | 010405003004 | 平板 | 1.板形式: 平板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 含与板整浇的挑檐等; | m3 | 23.9 | | | |
| 5 | 010405001003 | 有梁板 | 1.板形式: 有梁板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1307.71 | | | |
| 6 | 010405007003 | 挑檐板 | 1.板形式: 挑檐板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; | m3 | 52.74 | | | |
| 7 | 010405008003 | 雨篷 | 1.板厚度: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土; | m3 | 1.49 | | | |
| 8 | 010412001001 | 预制平板 | 1.板形式: 平板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土; | m3 | 0.29 | | | |
| 9 | 010408001005 | 后浇带 | 1.部位: 梁板; 2.混凝土强度等级: C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 22.16 | | | |
| 10 | 010406001005 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式: 板式楼梯; 2.梯板厚度: 100mm; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; | m2 | 297.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第61页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010406001006 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m ² | 827.44 | | | |
| 12 | 010607001011 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m ² | 1767.9 | | | |
| 13 | 010607001012 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m ² | 1584.04 | | | |
| 14 | 010607001013 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m ² | 5109.19 | | | |
| 15 | 010416001038 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.888 | | | |
| 16 | 010416001039 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.324 | | | |
| 17 | 010416001040 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.56 | | | |
| 18 | 010416001041 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.521 | | | |
| 19 | 010416001042 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.356 | | | |
| 20 | 010416001043 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 10.43 | | | |
| 21 | 010416001044 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.554 | | | |
| 22 | 010416001045 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 54.39 | | | |
| 23 | 010416001046 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 58.082 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第62页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 010416001047 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 18.369 | | | |
| 25 | 010416001048 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 15.506 | | | |
| 26 | 010416001049 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.187 | | | |
| 27 | 010416001050 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 43.752 | | | |
| 28 | 010416001051 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.568 | | | |
| 29 | 010416001052 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.379 | | | |
| 30 | 010416001053 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 16.928 | | | |
| 31 | 010416001054 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 41.672 | | | |
| 32 | 010416001055 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 39.454 | | | |
| 33 | 010416001056 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 115.493 | | | |
| 34 | 010416002003 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.022 | | | |
| 35 | 010417002005 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.02 | | | |
| 36 | 010606008003 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第63页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | AB112 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 1206 | | | |
| 38 | AB113 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 2802 | | | |
| 39 | AB114 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用); | 根 | 5438 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 40 | 010403004005 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 45.96 | | | |
| 41 | 010403004006 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 2.01 | | | |
| 42 | 010402001008 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 209.34 | | | |
| 43 | 010402001009 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 1.08 | | | |
| 44 | 010403005003 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 1.52 | | | |
| 45 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.16 | | | |
| 46 | 010414002003 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.84 | | | |
| 47 | 010407001007 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.042 | | | |
| 48 | 010301001003 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 35.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第64页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 010304001011 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 294.56 | | | |
| 50 | 010304001012 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 321.3755 | | | |
| 51 | 010304001013 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 378.02 | | | |
| 52 | 010304001014 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:100mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 1.43 | | | |
| 53 | 010302006005 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 5.76 | | | |
| 54 | 010302006006 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 0.93 | | | |
| 55 | 010703003005 | 砂浆防水 (潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 225.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第65页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 010703003006 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 45.9 | | | |
| 57 | 010302001003 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆; | m3 | 1.23 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 58 | 010702001015 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1835.11 | | | |
| 59 | AB115 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 1767.9 | | | |
| 60 | 010803001009 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 1767.9 | | | |
| 61 | AB116 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 1767.9 | | | |
| 62 | 010702001016 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1835.11 | | | |
| 63 | 010802001004 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 1835.11 | | | |
| 64 | AB117 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 1767.9 | | | |
| 65 | 010702001017 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 256.93 | | | |
| 66 | 010803001010 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 198.08 | | | |
| 67 | AB118 | 找平层 | 1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 198.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第66页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 68 | 010803001011 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 198.08 | | | |
| 69 | AB119 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 198.08 | | | |
| 70 | 010702001018 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 256.93 | | | |
| 71 | 010702001019 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 256.93 | | | |
| 72 | 010803001012 | 保温隔热屋面 | 1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 31.05 | | | |
| 73 | AB120 | 找平层 | 1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 31.05 | | | |
| 74 | 010702001020 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 49.09 | | | |
| 75 | 010702001021 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 49.09 | | | |
| 76 | 010407002003 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 108.24 | | | |
| 77 | AB121 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m3 | 8.97 | | | |
| 78 | 010407001008 | 其他构件 | 1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m3 | 5.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第67页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 79 | 010401006019 | 垫层 | 1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 8.98 | | | |
| 80 | AB122 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m ³ | 48808.08 | | | |
| 81 | 010702004003 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 16.75 | | | |
| 82 | AB123 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 15 | | | |
| 83 | 010407001009 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 5 | | | |
| 84 | 010417002006 | 电梯吊钩 | | t | 0.036 | | | |
| 85 | AB124 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检测机构检测合格, 有3C认证; | 个 | 18 | | | |
| 86 | 010703002005 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 18.1 | | | |
| 87 | AB125 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m ² | 18.1 | | | |
| 88 | 010703002006 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 193.44 | | | |
| 89 | AB126 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 1 | | | |
| 90 | AB127 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m ³ | 0.12 | | | |
| 91 | AB128 | 钢结构雨篷 | 1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m ² | 43.12 | | | |
| 92 | 010703004003 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝; | m | 12.76 | | | |
| 93 | AB129 | 泄水管 | 1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第68页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 94 | 010401006020 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 121.94 | | | |
| 95 | 010703001016 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 1599.62 | | | |
| 96 | 010401006021 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等 级:C25混凝土, 表面撒2~3 厚金刚砂耐磨地坪材料 (金刚砂每平方米不少于 5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m3 | 304.848 | | | |
| 97 | 010401006022 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 3.95 | | | |
| 98 | 010703001017 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙 面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 122.41 | | | |
| 99 | AB130 | 细石混凝土地面 | 1.部位: 卫生间楼地面; 2.材料种类、规格: 最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平; | m2 | 49.33 | | | |
| 100 | 010401006023 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 10.57 | | | |
| 101 | 010703001018 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 150.27 | | | |
| 102 | AB131 | 细石混凝土楼地 面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平; | m2 | 132.12 | | | |
| 103 | 010401006024 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 9.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第69页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 104 | 010703001019 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 130.82 | | | |
| 105 | AB132 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m ² | 114.49 | | | |
| 106 | 010703001020 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 372.41 | | | |
| 107 | AB133 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 150.57 | | | |
| 108 | 010703001021 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 357.15 | | | |
| 109 | 010803003004 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 1058.19 | | | |
| 110 | 010607001014 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1064.78 | | | |
| 111 | 010607001015 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1121.72 | | | |
| G3#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第70页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 020108001003 | 石材台阶面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层踏步及踢脚板,水 泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 24.36 | | | |
| 2 | 020102001007 | 石材楼地面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m ² | 59.88 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003005 | 细石混凝土楼地 面 | 1.100mm厚C20细石混凝土 内配 ϕ 6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面; | m ² | 59.8 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002005 | 块料楼地面 防滑 地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m ² | 199.9 | | | |
| 5 | 020102001008 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑; | m ² | 140.44 | | | |
| 6 | 020106001003 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等; | m ² | 297.56 | | | |
| 7 | 020105002005 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 37.04 | | | |
| 8 | 020105002006 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 7.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第71页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | BB016 | 地面 | 1.部位: 无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层: 环氧树脂自流平; 3.做法: 环氧树脂自流平底涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 246.61 | | | |
| 10 | 020101001005 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 328.27 | | | |
| 11 | 020101003006 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 5109.19 | | | |
| 12 | BB017 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 45.72 | | | |
| 13 | 020101001006 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 41.1 | | | |
| 14 | 020108003003 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 8.4 | | | |
| 15 | 020102001009 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 1.96 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 16 | 020201001021 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 6937.98 | | | |
| 17 | 020204003003 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 705.53 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第72页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 020507001013 | 刷喷涂料 | 1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子,喷刷防水乳胶漆,达到成活要求; | m2 | 640.05 | | | |
| 19 | 020201001022 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平,压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 6937.98 | | | |
| 20 | 020202001003 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 637.11 | | | |
| 21 | 020507001014 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 6507.46 | | | |
| 22 | 020201001023 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 457.9 | | | |
| 23 | 020603001003 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 17.072 | | | |
| 24 | 020209001005 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容:详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 44 | | | |
| 25 | 020209001006 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 20 | | | |
| 26 | BB018 | 纤维网格布 | 1.部位:内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算; | m2 | 10651.76 | | | |
| | | 外墙做法 | | | | | | |
| 27 | 020201001024 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 301.53 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第73页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020201001025 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 4178.385 | | | |
| 29 | 020201001026 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 4178.385 | | | |
| 30 | 020507001015 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 3646.157 | | | |
| 31 | 020507001016 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 954.26 | | | |
| 32 | 020201001027 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 12.41 | | | |
| 33 | 020201001028 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 30.77 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 34 | 020507001017 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 12054.22 | | | |
| 35 | 020507001018 | 天棚防水腻子 | 1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 200.48 | | | |
| 36 | BB019 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm; | m | 91.184 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 37 | 020401007008 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.15 | | | |
| 38 | 020401007009 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 28.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第74页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 020401007010 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 19.44 | | | |
| 40 | 020402007005 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 5.67 | | | |
| 41 | 020402001004 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃 5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 33.93 | | | |
| 42 | BB020 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 25.2 | | | |
| 43 | 020403003003 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 76.45 | | | |
| 44 | 020402006003 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 17.46 | | | |
| 45 | 020406001003 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 45.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第75页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 020406002005 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算; | m2 | 156.02 | | | |
| 47 | 020406002006 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算; | m2 | 1219.94 | | | |
| 48 | 020406001004 | 钢制乙级防火窗 | 1.采用隔热型防火玻璃 (A类) ; 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算; | m2 | 17.64 | | | |
| 49 | BB021 | 铝合金百叶 | 1、金属铝百叶窗; | m2 | 2.35 | | | |
| 50 | 020107001010 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 91.07 | | | |
| 51 | 020107001011 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 85.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第76页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|----------------------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 020107001012 | 金属扶手带栏杆、栏板可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 15.69 | | | |
| G3#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001005 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 93.26 | | | |
| 2 | 030801001006 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 2 | | | |
| 3 | 030801004009 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 27.36 | | | |
| 4 | 030801004010 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 8 | | | |
| 5 | 030801004011 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 79.52 | | | |
| 6 | 030801005027 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 19.84 | | | |
| 7 | 030801005028 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 31.72 | | | |
| 8 | 030801005029 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第77页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 030801005030 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 43.68 | | | |
| 10 | 030801005031 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 | m | 4 | | | |
| 11 | 030801005032 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 | m | 37.04 | | | |
| 12 | 030801005033 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 | m | 4.2 | | | |
| 13 | 030801005034 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 | m | 35.48 | | | |
| 14 | 030801005035 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 49.74 | | | |
| 15 | 030801005036 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 34.8 | | | |
| 16 | 030801005037 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 232.63 | | | |
| 17 | 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: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 277.08 | | | |
| 18 | 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: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 62.42 | | | |
| 19 | 030803001021 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 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: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第78页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 030803001022 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030803001023 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001024 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803001025 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 24 | 030803001026 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 8 | | | |
| 25 | 030803001027 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030804005003 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 8 | | | |
| 27 | 030804013003 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 16 | | | |
| 28 | 030803005007 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 030804017007 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50 | 个 | 24 | | | |
| 30 | 030804003003 | 洗脸盆 | 1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 16 | | | |
| 31 | 030804017008 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ75 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 030804012003 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 33 | 030804017009 | 地漏 | 1.名称:直通式地漏(铸铁) 2.规格:φ100 | 个 | 5 | | | |
| 34 | 030804018004 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 22 | | | |
| 35 | CB068 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 0.35 | | | |
| 36 | CB069 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 22.57 | | | |
| 37 | CB070 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 17 | | | |
| 38 | CB071 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 39 | CB072 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 18 | | | |
| 40 | CB073 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 41 | 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:DN125 4.连接方式:卡箍连接 | m | 208.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第79页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 76.8 | | | |
| 43 | 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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 59.09 | | | |
| 44 | 030701003012 | 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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 45 | 030701001003 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 | m | 14.8 | | | |
| 46 | 030701007009 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 030701007010 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 48 | 030701007011 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 49 | 030701007012 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |
| 50 | 030803001028 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 18 | | | |
| 51 | 030803005008 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 52 | 030701018007 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 53 | 030701018008 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 4 | | | |
| 54 | 030701018009 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第80页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | CB074 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 5 | | | |
| 56 | 030701019003 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 6 | | | |
| 57 | CB075 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 3.09 | | | |
| 58 | CB076 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 172.84 | | | |
| 59 | CB077 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 13.02 | | | |
| 60 | CB078 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 61 | CB079 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 62 | CB080 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125 | 个 | 3 | | | |
| 63 | CB081 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 64 | CB082 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 65 | 030801002005 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 21.45 | | | |
| 66 | 030801002006 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 23.46 | | | |
| 67 | 030803001029 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 68 | 030803001030 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 69 | 030803003009 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 70 | 030803003010 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 030803003011 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 72 | 030803003012 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 73 | 031001002003 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 74 | 031001001003 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第81页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 75 | 030803005009 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030807001003 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 77 | CB083 | 管道刷油 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m2 | 0.61 | | | |
| 78 | CB084 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 79 | 030901017003 | 通风器 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 80 | 030902001008 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 0.97 | | | |
| 81 | 030902001009 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 48.59 | | | |
| 82 | 030902001010 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 6.6 | | | |
| 83 | 030902001011 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 2.84 | | | |
| 84 | 030903001007 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第82页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 85 | 030903001008 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 86 | 030903001009 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 87 | 030903011009 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250 | 个 | 8 | | | |
| 88 | 030903011010 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500 | 个 | 2 | | | |
| 89 | 030903011011 | 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:1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 90 | 030903011012 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:进风百叶风口 2. 规格:1000*800 | 个 | 1 | | | |
| 91 | 030903011013 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:600*1000 | 个 | 1 | | | |
| 92 | 030901002005 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030901002006 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 94 | 030206009003 | 微型电机、电加热器 | 1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 030904001003 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 97 | 030204018018 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第83页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 98 | 030204018019 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 100 | 030204018021 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 3 | | | |
| 101 | 030204018022 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 102 | 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: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 103 | 030204031014 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 104 | 030204031015 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 105 | 030204031016 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 4 | | | |
| 106 | 030204031017 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 107 | 030204031018 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 108 | 030208001011 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-3*240+2*120 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 49.46 | | | |
| 109 | 030208001012 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 49.64 | | | |
| 110 | 030208001013 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 85.71 | | | |
| 111 | 030208001014 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 46.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第84页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 112 | 030208001015 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 8.35 | | | |
| 113 | 030208001016 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 11.84 | | | |
| 114 | 030208004007 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 115 | 030208004008 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 58.67 | | | |
| 116 | 030209002003 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 ϕ 10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 117 | 030211002003 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 118 | 030212001037 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 53.31 | | | |
| 119 | 030212001038 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 32.24 | | | |
| 120 | 030212001039 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 709.51 | | | |
| 121 | 030212001040 | 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): 暗配 | m | 107.34 | | | |
| 122 | 030212001041 | 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): 明配 | m | 78.38 | | | |
| 123 | 030212001042 | 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): 暗配 | m | 5.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第85页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 124 | 030212001043 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 11.28 | | | |
| 125 | 030212001044 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 33.28 | | | |
| 126 | 030212001045 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 8.35 | | | |
| 127 | 030212001046 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 174.22 | | | |
| 128 | 030212001047 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位: 明配 | m | 18.9 | | | |
| 129 | 030212001048 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 4.76 | | | |
| 130 | 030212003015 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 546.94 | | | |
| 131 | 030213001007 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 22 | | | |
| 132 | 030212003016 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 2960.67 | | | |
| 133 | 030212003017 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 69.04 | | | |
| 134 | 030213001008 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯 (LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 48 | | | |
| 135 | 030213004005 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): T5 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 136 | 030213001009 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 137 | CB085 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 138 | 030212001049 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 18.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第86页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 139 | 031103008003 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 22.8 | | | |
| 140 | 031103015007 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 141 | 031103015008 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 4 | | | |
| 142 | CB086 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 143 | 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: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 144 | 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*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 145 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 1434.1 | | | |
| 146 | 030212001051 | 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): 明配 | m | 61.2 | | | |
| 147 | 030212001052 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 148 | 030212003018 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 10 | | | |
| 149 | 030212003019 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1485.1 | | | |
| 150 | 030212003020 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 30.6 | | | |
| 151 | 030204031019 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第87页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 152 | 030213004006 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 153 | 030213003009 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米壁装 | 套 | 16 | | | |
| 154 | 030213003010 | 装饰灯 | 1.名称:疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米壁装 | 套 | 11 | | | |
| 155 | 030213003011 | 装饰灯 | 1.名称:楼层标志灯 2.安装形式及高度:壁装 | 套 | 10 | | | |
| 156 | 030213003012 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯(LED光源) 2.型号、规格:6W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米壁装 | 套 | 88 | | | |
| 157 | CB087 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 3.94 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 158 | 030212001053 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 152.43 | | | |
| 159 | 030212001054 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 160 | 030212003021 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*1.5mm2 3.种类(导线、母线):软导线 | m | 165.18 | | | |
| 161 | 030208004009 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:垂直桥架 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 162 | 030705003003 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 163 | CB088 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 164 | 031103015009 | 接线箱 | 1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| G4#楼 | | | | | | | | |
| G4#楼-土建 | | | | | | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第88页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010401006025 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 2.724 | | | |
| 2 | 010401006026 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 37.03 | | | |
| 3 | 010401006027 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 21.487 | | | |
| 4 | 010401003002 | 满堂基础 | 1.部位:电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m3 | 9.756 | | | |
| 5 | 010401005002 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 357.499 | | | |
| 6 | 010403001002 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 103.28 | | | |
| 7 | 010402001010 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m3 | 501 | | | |
| 8 | 010404001005 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 11.06 | | | |
| 9 | 010404001006 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 14.24 | | | |
| 10 | 010403002004 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 566.96 | | | |
| 11 | 010405003005 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 28.36 | | | |
| 12 | 010405001004 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1347.44 | | | |
| 13 | 010405007004 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 51.433 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第89页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 010405008004 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.51 | | | |
| 15 | 010405006002 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 0.67 | | | |
| 16 | 010406001007 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 288.2 | | | |
| 17 | 010406001008 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 394.2 | | | |
| 18 | 010607001016 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1621.13 | | | |
| 19 | 010607001017 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1455.34 | | | |
| 20 | 010607001018 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 5109.3 | | | |
| 21 | 010416001057 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.664 | | | |
| 22 | 010416001058 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.665 | | | |
| 23 | 010416001059 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.03 | | | |
| 24 | 010416001060 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.603 | | | |
| 25 | 010416001061 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.222 | | | |
| 26 | 010416001062 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.694 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第90页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 010416001063 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.667 | | | |
| 28 | 010416001064 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 46.687 | | | |
| 29 | 010416001065 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 61.866 | | | |
| 30 | 010416001066 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 14.836 | | | |
| 31 | 010416001067 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 17.194 | | | |
| 32 | 010416001068 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.923 | | | |
| 33 | 010416001069 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 45.673 | | | |
| 34 | 010416001070 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.12 | | | |
| 35 | 010416001071 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.32 | | | |
| 36 | 010416001072 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 17.577 | | | |
| 37 | 010416001073 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 45.09 | | | |
| 38 | 010416001074 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 64.87 | | | |
| 39 | 010416001075 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 131.821 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第91页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 40 | 010416002004 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.013 | | | |
| 41 | 010417002007 | 预埋铁件、零星钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求; | t | 0.227 | | | |
| 42 | 010606008004 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.17 | | | |
| 43 | AB160 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 1383 | | | |
| 44 | AB161 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 6290 | | | |
| 45 | AB162 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用); | 根 | 5465 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 46 | 010403004007 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 36.52 | | | |
| 47 | 010403004008 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 2.11 | | | |
| 48 | 010402001011 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 196.51 | | | |
| 49 | 010402001012 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 1.01 | | | |
| 50 | 010403005004 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 0.32 | | | |
| 51 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.18 | | | |
| 52 | 010414002004 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第92页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 010407001010 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.03 | | | |
| 54 | 010301001004 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 9.74 | | | |
| 55 | 010304001015 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 281.02 | | | |
| 56 | 010304001016 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 7.129 | | | |
| 57 | 010304001017 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 342.81 | | | |
| 58 | 010304001018 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 2.306 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第93页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 59 | 010304001019 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m ³ | 9.378 | | | |
| 60 | 010304001020 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m ³ | 389.043 | | | |
| 61 | 010302001004 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆; | m ³ | 1.432 | | | |
| 62 | 010302006007 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m ³ | 0.99 | | | |
| 63 | 010302006008 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m ³ | 3.92 | | | |
| 64 | 010703003007 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m ² | 77.92 | | | |
| 65 | 010703003008 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m ² | 27.72 | | | |
| 66 | 010302001005 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m ³ | 5.67 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第94页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 010702001022 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1737.86 | | | |
| 68 | AB163 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 1737.86 | | | |
| 69 | 010803001013 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 1621.13 | | | |
| 70 | AB164 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 1621.13 | | | |
| 71 | 010702001023 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1737.86 | | | |
| 72 | 010802001005 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 1621.13 | | | |
| 73 | AB165 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 1621.13 | | | |
| 74 | 010702001024 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 437.54 | | | |
| 75 | 010803001014 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 340.72 | | | |
| 76 | AB166 | 找平层 | 1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 437.54 | | | |
| 77 | 010803001015 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 340.72 | | | |
| 78 | AB167 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 340.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第95页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 79 | 010702001025 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 437.54 | | | |
| 80 | 010702001026 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 437.54 | | | |
| 81 | 010803001016 | 保温隔热屋面 | 1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 26.46 | | | |
| 82 | AB168 | 找平层 | 1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 26.46 | | | |
| 83 | 010702001027 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 54.04 | | | |
| 84 | 010702001028 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 54.04 | | | |
| 85 | 010803003005 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m2 | 47.27 | | | |
| 86 | 010703001022 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 66.46 | | | |
| 87 | AB169 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 19.19 | | | |
| 88 | 010802001006 | 隔离层 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m2 | 19.19 | | | |
| 89 | AB170 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层; | m2 | 19.19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第96页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 90 | 010407002004 | 散水 | 1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 111.36 | | | |
| 91 | AB171 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 6.9555 | | | |
| 92 | 010407001011 | 其他构件 | 1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 3.3975 | | | |
| 93 | 010401006028 | 垫层 | 1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 7.332 | | | |
| 94 | 010101001002 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m2 | 1989.25 | | | |
| 95 | AB172 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m3 | 48246.04 | | | |
| 96 | 010702004004 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 6.9 | | | |
| 97 | AB173 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 15 | | | |
| 98 | 010407001012 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 2 | | | |
| 99 | 010417002008 | 电梯吊钩 | | t | 0.002 | | | |
| 100 | AB174 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检测机构检测合格, 有3C认证; | 个 | 38 | | | |
| 101 | 010703002007 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 25.97 | | | |
| 102 | AB175 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m2 | 25.97 | | | |
| 103 | 010703002008 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m2 | 44.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第97页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 104 | AB176 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 188.54 | | | |
| 105 | AB177 | 泄水管 | 1.材质: Φ 100UPVC; 2.长度: 墙宽外伸100mm, 墙宽综合考虑; | 个 | 2 | | | |
| 106 | AB178 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位: 楼梯防滑支座等; 2.材料厚度: 5mm; | m ³ | 0.33 | | | |
| 107 | AB179 | 钢结构雨篷 | 1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m ² | 36.26 | | | |
| 108 | 010703004004 | 温度缝 | 1.部位: 外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝; | m | 12.55 | | | |
| 109 | AB180 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型: 综合考虑; | 根 | 161 | | | |
| 110 | AB181 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级: C30混凝土; 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度: 不小于2.0m; | m ³ | 22.749 | | | |
| 111 | AB182 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头破除等; 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算; | 根 | 161 | | | |
| 112 | 010401006029 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 112.7176 | | | |
| 113 | 010703001023 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种: SBC防水卷材(卷材厚度 \geq 0.7mm, 粘结料厚度 \geq 1.3mm, 芯材厚度 \geq 0.5mm); 3.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 1472.55 | | | |
| 114 | 010401006030 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级: C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m ³ | 281.794 | | | |
| 115 | 010401006031 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 3.9568 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第98页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 116 | 010703001024 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 49.46 | | | |
| 117 | AB183 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 49.46 | | | |
| 118 | 010401006032 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 13.6656 | | | |
| 119 | 010703001025 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 198.22 | | | |
| 120 | AB184 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m2 | 170.82 | | | |
| 121 | 010401006033 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 16.9648 | | | |
| 122 | 010703001026 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 235.74 | | | |
| 123 | AB185 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 212.06 | | | |
| 124 | 010401006034 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 2.8368 | | | |
| 125 | 010703001027 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 45.19 | | | |
| 126 | AB186 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 35.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第99页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|----------|--|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 127 | 010703001028 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 349.61 | | | |
| 128 | AB187 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 150.99 | | | |
| 129 | 010703001029 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 511.4 | | | |
| 130 | 010803003006 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 945.23 | | | |
| 131 | 010607001019 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 2171.66 | | | |
| 132 | 010607001020 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1328.83 | | | |
| G4#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001004 | 石材台阶面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m ² | 22.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第100页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 020102001010 | 石材楼地面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m ² | 48.88 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003007 | 细石混凝土楼地 面 | 1.100mm厚C20细石混凝土 内配Φ6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面; | m ² | 46.37 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002006 | 块料楼地面 防滑 地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m ² | 150.99 | | | |
| 5 | 020102001011 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑; | m ² | 273.13 | | | |
| 6 | 020106001004 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等; | m ² | 288.2 | | | |
| 7 | 020105002007 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 44.64 | | | |
| 8 | 020105002008 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m ² | 16.35 | | | |
| 9 | BB023 | 地面 | 1.部位:无水设备间、有水 设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流 平; 3.做法:环氧树脂自流平底 涂层,0.5-1.5mm厚环氧树 脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流 平面涂层,满足设计及甲 方使用要求; | m ² | 247.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第101页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 020101003008 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土 (内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 5109.3 | | | |
| 11 | 020101001007 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 511.4 | | | |
| 12 | BB024 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刷聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 24.44 | | | |
| 13 | 020101001008 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 24.44 | | | |
| 14 | 020108003004 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 4.95 | | | |
| 15 | 020102001012 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 2.4 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 16 | 020201001029 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 6978.5 | | | |
| 17 | 020204003004 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 686.93 | | | |
| 18 | 020507001019 | 刷涂料 | 1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求; | m2 | 582.17 | | | |
| 19 | 020201001030 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 6978.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第102页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 020202001004 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 920.99 | | | |
| 21 | 020507001020 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 6660.62 | | | |
| 22 | 020201001031 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 211.57 | | | |
| 23 | 020201001032 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 47.27 | | | |
| 24 | 020201001033 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 47.27 | | | |
| 25 | 020201001034 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 30.12 | | | |
| 26 | 020603001004 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 10.56 | | | |
| 27 | 020201001035 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 12.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第103页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020209001007 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 44 | | | |
| 29 | 020209001008 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 20 | | | |
| 30 | BB025 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m2 | 12063.46 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |
| 31 | 020201001036 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 428.86 | | | |
| 32 | 020201001037 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 4154.65 | | | |
| 33 | 020201001038 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 4576.36 | | | |
| 34 | 020507001021 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 3740.54 | | | |
| 35 | 020507001022 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 917.72 | | | |
| 36 | 020201001039 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 18.46 | | | |
| 37 | 020201001040 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 30.77 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 38 | 020507001023 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 12448.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第104页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 020507001024 | 天棚防水腻子 | 1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 206.01 | | | |
| 40 | BB026 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm; | m | 256.08 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020401007011 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.15 | | | |
| 42 | 020401007012 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 34.65 | | | |
| 43 | 020401007013 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 19.44 | | | |
| 44 | 020402007006 | 防火门 | 1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.15 | | | |
| 45 | 020402007007 | 防火门 | 1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 28.8 | | | |
| 46 | 020402007008 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 5.67 | | | |
| 47 | 020402001005 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 23.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第105页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | BB027 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 25.2 | | | |
| 49 | 020403003004 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 75.33 | | | |
| 50 | 020402006004 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 23.58 | | | |
| 51 | 020406001005 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 51.81 | | | |
| 52 | 020406002007 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 1175.38 | | | |
| 53 | 020406002008 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 403.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第106页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|-------------------------------------|--|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 020406001006 | 钢制乙级防火窗 | 1.采用隔热型防火玻璃 (A类); 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算; | m ² | 17.64 | | | |
| 55 | 020107001013 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 87.61 | | | |
| 56 | 020107001014 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 95.21 | | | |
| 57 | 020107001015 | 金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 78 | | | |
| 58 | 020107001016 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1500mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 4.25 | | | |
| G4#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001007 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 95.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第107页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030801001008 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 2 | | | |
| 3 | 030801004012 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 27.36 | | | |
| 4 | 030801004013 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 8 | | | |
| 5 | 030801004014 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 79.52 | | | |
| 6 | 030801005040 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 19.84 | | | |
| 7 | 030801005041 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 31.72 | | | |
| 8 | 030801005042 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.6 | | | |
| 9 | 030801005043 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 43.68 | | | |
| 10 | 030801005044 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 | m | 4 | | | |
| 11 | 030801005045 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 | m | 37.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第108页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030801005046 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 | m | 4.2 | | | |
| 13 | 030801005047 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 | m | 35.48 | | | |
| 14 | 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、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 47.37 | | | |
| 15 | 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、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 63.02 | | | |
| 16 | 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、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 186.02 | | | |
| 17 | 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: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 335.96 | | | |
| 18 | 030803001031 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 8 | | | |
| 19 | 030803001032 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 20 | 030803001033 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030803001034 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001035 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803001036 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030804005004 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 8 | | | |
| 25 | 030803001037 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030804013004 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 16 | | | |
| 27 | 030803005010 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 28 | 030804017010 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第109页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|---------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 030804003004 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 16 | | | |
| 30 | 030804017011 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 75$ | 个 | 4 | | | |
| 31 | 030804012004 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 32 | 030804017012 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: $\phi 100$ | 个 | 6 | | | |
| 33 | 030804018005 | 地面扫除口 | 1.规格: DN100 | 个 | 25 | | | |
| 34 | CB102 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m ³ | 0.33 | | | |
| 35 | CB103 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m ² | 21.76 | | | |
| 36 | CB104 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 17 | | | |
| 37 | CB105 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 38 | CB106 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 21 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 39 | 030701003013 | 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: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 157.06 | | | |
| 40 | 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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 71.2 | | | |
| 41 | 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: 卡箍连接 | m | 54.09 | | | |
| 42 | 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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 43 | 030701001004 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 | m | 13.9 | | | |
| 44 | 030701007013 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 45 | 030701007014 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 46 | 030701007015 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 47 | 030701007016 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第110页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | 030803001038 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 18 | | | |
| 49 | 030803005011 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 50 | 030701018010 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III,详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 51 | 030701018011 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 4 | | | |
| 52 | 030701018012 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 53 | CB107 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 2 | | | |
| 54 | 030701019004 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 55 | CB108 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 2.5 | | | |
| 56 | CB109 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 140.26 | | | |
| 57 | CB110 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 9.52 | | | |
| 58 | CB111 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 12 | | | |
| 59 | CB112 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 60 | CB113 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 3 | | | |
| 61 | CB114 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第111页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 62 | 030801002007 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管, 聚氨酯发泡保温,外用聚 乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 4.9 | | | |
| 63 | 030801002008 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 23.46 | | | |
| 64 | 030803001039 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 65 | 030803001040 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 030803003013 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 67 | 030803003014 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 68 | 030803003015 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 69 | 030803003016 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不 计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 70 | 031001002004 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 71 | 031001001004 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |
| 72 | 030803005012 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 030807001004 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 74 | CB115 | 管道刷油 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m ² | 0.61 | | | |
| 75 | CB116 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030901017004 | 通风器 | 1.参数:排气扇PF-500风 量:500m ³ /h全压:45Pa 功率:35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 77 | 030902001012 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 0.97 | | | |
| 78 | 030902001013 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 48.59 | | | |
| 79 | 030902001014 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 7.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第112页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 80 | 030902001015 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 3.46 | | | |
| 81 | 030903001010 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 82 | 030903001011 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 83 | 030903001012 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 84 | 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: 250*250 | 个 | 8 | | | |
| 85 | 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: 500*500 | 个 | 2 | | | |
| 86 | 030903011016 | 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: 1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 87 | 030903011017 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800 | 个 | 1 | | | |
| 88 | 030903011018 | 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: 600*1000 | 个 | 1 | | | |
| 89 | 030901002007 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 90 | 030901002008 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030206009004 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030904001004 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第113页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 94 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 3 | | | |
| 98 | 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: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 99 | 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: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 100 | 030204031020 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 101 | 030204031021 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 102 | 030204031022 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 4 | | | |
| 103 | 030204031023 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 104 | 030204031024 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 105 | 030208001017 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 49.64 | | | |
| 106 | 030208001018 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 85.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第114页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 107 | 030208001019 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.13 | | | |
| 108 | 030208001020 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 8.35 | | | |
| 109 | 030208004010 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 110 | 030208004011 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 58.67 | | | |
| 111 | 030209002004 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 ϕ 10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 112 | 030209001002 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 113 | 030211002004 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 114 | 030211008002 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 115 | 030212001055 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 53.36 | | | |
| 116 | 030212001056 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 32.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第115页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 117 | 030212001057 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 694.8 | | | |
| 118 | 030212001058 | 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): 暗配 | m | 107.34 | | | |
| 119 | 030212001059 | 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): 明配 | m | 78.38 | | | |
| 120 | 030212001060 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 11.28 | | | |
| 121 | 030212001061 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 22.13 | | | |
| 122 | 030212001062 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 8.35 | | | |
| 123 | 030212001063 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 174.22 | | | |
| 124 | 030212001064 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 4.76 | | | |
| 125 | 030212001065 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 18.9 | | | |
| 126 | 030212003022 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 546.94 | | | |
| 127 | 030212003023 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2919.99 | | | |
| 128 | 030212003024 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 69.04 | | | |
| 129 | 030213004007 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 130 | 030213001010 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 20 | | | |
| 131 | 030213001011 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 48 | | | |
| 132 | 030213001012 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第116页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 133 | CB117 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 134 | CB118 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.76 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 135 | 030212001066 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 18.36 | | | |
| 136 | 031103008004 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 22.8 | | | |
| 137 | 031103015010 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 138 | 031103015011 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 4 | | | |
| 139 | CB119 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 140 | 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: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 141 | 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: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 142 | 030212001067 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 1352.85 | | | |
| 143 | 030212001068 | 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): 明配 | m | 61.2 | | | |
| 144 | 030212001069 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 145 | 030212003025 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第117页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 146 | 030212003026 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1403.85 | | | |
| 147 | 030212003027 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 30.6 | | | |
| 148 | 030204031025 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 149 | 030213004008 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 150 | 030213003013 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 8 | | | |
| 151 | 030213003014 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 11 | | | |
| 152 | 030213003015 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 10 | | | |
| 153 | 030213003016 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 88 | | | |
| 154 | CB120 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 3.94 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 155 | 030212001070 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 152.43 | | | |
| 156 | 030212001071 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 16.12 | | | |
| 157 | 030212003028 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 152.43 | | | |
| 158 | 030208004012 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第118页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 159 | 030705003004 | 按钮 | 1.型号、规格: 消防栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 160 | CB121 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 161 | 031103015012 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| | G5#楼 | | | | | | | |
| | G5#楼-土建 | | | | | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 1 | 010401006035 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 5.575 | | | |
| 2 | 010401006036 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 63.134 | | | |
| 3 | 010401006037 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 39.568 | | | |
| 4 | 010401003003 | 满堂基础 | 1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m3 | 15.003 | | | |
| 5 | 010401005003 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 606.133 | | | |
| 6 | 010403001003 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 204.52 | | | |
| 7 | 010402001013 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m3 | 831.23 | | | |
| 8 | 010404001007 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 14.89 | | | |
| 9 | 010404001008 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 26.82 | | | |
| 10 | 010403002005 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 1061.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第119页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010405003006 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 44.33 | | | |
| 12 | 010405001005 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 2317.06 | | | |
| 13 | 010405007005 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 93.92 | | | |
| 14 | 010405008005 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.87 | | | |
| 15 | 010405006003 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.52 | | | |
| 16 | 010406001009 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 506.48 | | | |
| 17 | 010406001010 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 1426.42 | | | |
| 18 | 010408001006 | 后浇带 | 1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 16.16 | | | |
| 19 | 010607001021 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网,间距100mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 3139.54 | | | |
| 20 | 010607001022 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距200mm,双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 3005.03 | | | |
| 21 | 010607001023 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距150mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 7984.82 | | | |
| 22 | 010416001076 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 6.159 | | | |
| 23 | 010416001077 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 4.013 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第120页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 010416001078 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.128 | | | |
| 25 | 010416001079 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 7.575 | | | |
| 26 | 010416001080 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.044 | | | |
| 27 | 010416001081 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 6.214 | | | |
| 28 | 010416001082 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.04 | | | |
| 29 | 010416001083 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 91.4 | | | |
| 30 | 010416001084 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 127.672 | | | |
| 31 | 010416001085 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 74.837 | | | |
| 32 | 010416001086 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 33.722 | | | |
| 33 | 010416001087 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 5.564 | | | |
| 34 | 010416001088 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 78.766 | | | |
| 35 | 010416001089 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.612 | | | |
| 36 | 010416001090 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.315 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第121页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 010416001091 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 65.644 | | | |
| 38 | 010416001092 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 76.507 | | | |
| 39 | 010416001093 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 134.101 | | | |
| 40 | 010416001094 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 355.478 | | | |
| 41 | 010416002005 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第122页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 010417002009 | 预埋铁件、零星钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求; | t | 0.454 | | | |
| 43 | 010606008005 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.31 | | | |
| 44 | AB221 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 4470 | | | |
| 45 | AB222 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 9179 | | | |
| 46 | AB223 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用); | 根 | 9970 | | | |
| 其它 | | | | | | | | |
| 47 | 010702001029 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 3290.2 | | | |
| 48 | 010803001017 | 保温隔热屋面 | 1.部位:上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m ² | 3139.54 | | | |
| 49 | AB224 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 3290.2 | | | |
| 50 | 010803001018 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m ² | 3139.54 | | | |
| 51 | AB225 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m ² | 3139.54 | | | |
| 52 | 010702001030 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 3290.2 | | | |
| 53 | 010802001007 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m ² | 3290.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第123页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | AB226 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 上人屋面; 2.材料种类、规格: 40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 3139.54 | | | |
| 55 | 010702001031 | 卷材防水 | 1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种: 0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 936.1 | | | |
| 56 | 010803001019 | 保温隔热屋面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 721.09 | | | |
| 57 | AB227 | 找平层 | 1.部位: 不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 936.1 | | | |
| 58 | 010803001020 | | 保温隔热屋面 1.部位: 不上人屋面; 2.材料品种、规格: 70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式: 干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 721.09 | | | |
| 59 | AB228 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 721.09 | | | |
| 60 | 010702001032 | 卷材防水 | 1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种: 聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数: 3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 936.1 | | | |
| 61 | 010702001033 | 卷材防水 | 1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种: 聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数: 4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 936.1 | | | |
| 62 | 010803001021 | 保温隔热屋面 | 1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 72.59 | | | |
| 63 | AB229 | 找平层 | 1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 72.59 | | | |
| 64 | 010702001034 | 卷材防水 | 1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.卷材品种: 聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数: 3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 139.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第124页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 010702001035 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚、檐沟等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 139.5 | | | |
| 66 | 010803003007 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m ² | 100.44 | | | |
| 67 | 010703001030 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 149.49 | | | |
| 68 | AB230 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 49.05 | | | |
| 69 | 010802001008 | 隔离层 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m ² | 49.05 | | | |
| 70 | AB231 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层; | m ² | 49.05 | | | |
| 71 | 010407002005 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 145.12 | | | |
| 72 | AB232 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 15.7065 | | | |
| 73 | 010407001013 | 其他构件 | 1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 13.0725 | | | |
| 74 | 010401006038 | 垫层 | 1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 11.7165 | | | |
| 75 | 010101001003 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m ² | 3793.75 | | | |
| 76 | AB233 | 竣工清理 | 1.垃圾外运,运距综合考虑 | m ³ | 84281.78 | | | |
| 77 | 010702004005 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 27.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第125页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 78 | AB234 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑,详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 32 | | | |
| 79 | 010407001014 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法:详见L13J5-1,此项含钢筋; | 个 | 8 | | | |
| 80 | 010417002010 | 电梯吊钩 | | t | 0.036 | | | |
| 81 | AB235 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求,并经国家法定消防产品检验机构检测合格,有3C认证 | 个 | 37 | | | |
| 82 | 010703002009 | 涂膜防水 | 1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 23.91 | | | |
| 83 | AB236 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1:2.5防水砂浆; | m ² | 23.91 | | | |
| 84 | 010703002010 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 40.26 | | | |
| 85 | AB237 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 258.8 | | | |
| 86 | AB238 | 泄水管 | 1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 8 | | | |
| 87 | AB239 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m ³ | 0.33 | | | |
| 88 | 010703004005 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽:20mm; 3.其他:缝内填沥青麻丝; | m | 32.24 | | | |
| 89 | AB240 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度:不小于2m; | m ³ | 38.01 | | | |
| 90 | AB241 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算; 2.截面、高度:综合考虑; 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则:按照桩根数计算; | 根 | 269 | | | |
| 91 | 010401006039 | 垫层 | 1.部位:厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 232.0256 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第126页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 92 | 010703001031 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 3001.69 | | | |
| 93 | 010401006040 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m ³ | 580.064 | | | |
| 94 | 010401006041 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 7.7536 | | | |
| 95 | 010703001032 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 227.11 | | | |
| 96 | AB242 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 96.92 | | | |
| 97 | 010401006042 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 8.7888 | | | |
| 98 | 010703001033 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 137.8 | | | |
| 99 | AB243 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m ² | 137.8 | | | |
| 100 | 010401006043 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 24.3392 | | | |
| 101 | 010703001034 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 348.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第127页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 102 | AB244 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土土; | m2 | 348.48 | | | |
| 103 | 010401006044 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 15.9424 | | | |
| 104 | 010703001035 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 218.74 | | | |
| 105 | AB245 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土土; | m2 | 218.74 | | | |
| 106 | 010703001036 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 686.49 | | | |
| 107 | AB246 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 295.92 | | | |
| 108 | 010703001037 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1196.24 | | | |
| 109 | 010803003008 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m2 | 1578.24 | | | |
| 110 | 010607001024 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20 \times 20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 1799.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第128页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 111 | 010607001025 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 2136.75 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 112 | 010403004009 | 圈梁 | 1.部位: 窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 56.97 | | | |
| 113 | 010403004010 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位: 栏杆反坎等; | m3 | 3.41 | | | |
| 114 | 010402001014 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 293.42 | | | |
| 115 | 010402001015 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 1.81 | | | |
| 116 | 010403005005 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 0.36 | | | |
| 117 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.36 | | | |
| 118 | 010414002005 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 1.64 | | | |
| 119 | 010407001015 | 其他构件 | 1.部位: 管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.05 | | | |
| 120 | 010301001005 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 14.78 | | | |
| 121 | 010304001021 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 562.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第129页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 122 | 010304001022 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 546.53 | | | |
| 123 | 010304001023 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 699.58 | | | |
| 124 | 010302006009 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 7.02 | | | |
| 125 | 010703003009 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 238.55 | | | |
| 126 | 010302006010 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 1.84 | | | |
| 127 | 010703003010 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 41.17 | | | |
| 128 | 010302001006 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 11.55 | | | |
| G5#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001005 | 石材台阶面 | 1.做法:素水泥一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 87.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第130页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 020102001013 | 石材楼地面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m2 | 78.11 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003009 | 细石混凝土楼地 面 | 1.100mm厚C20细石混凝土 内配 ϕ 6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面; | m2 | 104.71 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002007 | 块料楼地面 防滑 地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m2 | 392.84 | | | |
| 5 | 020102001014 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑; | m2 | 295.12 | | | |
| 6 | 020106001005 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等; | m2 | 506.48 | | | |
| 7 | 020105002009 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直线; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m2 | 76.85 | | | |
| 8 | 020105002010 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m2 | 33.45 | | | |
| 9 | BB029 | 地面 | 1.部位:无水设备间、有水 设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流 平; 3.做法:环氧树脂自流平底 涂层,0.5-1.5mm厚环氧树 脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流 平面涂层,满足设计及甲 方使用要求; | m2 | 503.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第131页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 020101001009 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 1060.4 | | | |
| 11 | 020101003010 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 7984.82 | | | |
| 12 | BB030 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 88.96 | | | |
| 13 | 020101001010 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 88.96 | | | |
| 14 | 020108003005 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 27.62 | | | |
| 15 | 020102001015 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 4.9 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 16 | 020201001041 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 11035.44 | | | |
| 17 | 020204003005 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 1348.23 | | | |
| 18 | 020507001025 | 刷涂料 | 1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求; | m2 | 1193.19 | | | |
| 19 | 020201001042 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 11035.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第132页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 020202001005 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 1460.658 | | | |
| 21 | 020507001026 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 9755.8 | | | |
| 22 | 020201001043 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 644.12 | | | |
| 23 | 020201001044 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 100.44 | | | |
| 24 | 020201001045 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 100.44 | | | |
| 25 | 020201001046 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 71.7 | | | |
| 26 | 020201001047 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 36.67 | | | |
| 27 | 020603001005 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 21.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第133页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020209001009 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集 L13J11-102; | 蹲位 | 88 | | | |
| 29 | 020209001010 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集 L13J11-107; | 个 | 32 | | | |
| 30 | BB031 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m2 | 20760.897 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |
| 31 | 020201001048 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 705.81 | | | |
| 32 | 020201001049 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 7596.66 | | | |
| 33 | 020201001050 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 7596.66 | | | |
| 34 | 020507001027 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 6721.91 | | | |
| 35 | 020507001028 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 1703.68 | | | |
| 36 | 020201001051 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 23.91 | | | |
| 37 | 020201001052 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷、檐沟底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 156.13 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 38 | 020507001029 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 21151.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第134页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 020507001030 | 天棚防水腻子 | 1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 435.24 | | | |
| 40 | BB032 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm; | m | 182.44 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020401007014 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 6.3 | | | |
| 42 | 020401007015 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 50.4 | | | |
| 43 | 020401007016 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 34.56 | | | |
| 44 | 020402007009 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 11.34 | | | |
| 45 | 020402001006 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 97.38 | | | |
| 46 | BB033 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 52.8 | | | |
| 47 | 020403003005 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 168 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第135页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | 020402006005 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 40.68 | | | |
| 49 | 020406001007 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 44.1 | | | |
| 50 | 020406002009 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 1994.17 | | | |
| 51 | 020406002010 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 70.74 | | | |
| 52 | BB034 | 铝合金百叶 | 1、金属铝百叶窗; | m2 | 26.32 | | | |
| 53 | 020107001017 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶不锈钢扶手,防护高度不小于900mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 2.4 | | | |
| 54 | 020107001018 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手,防护高度不小于900mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 9.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第136页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 020107001019 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 182.44 | | | |
| 56 | 020107001020 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 69.58 | | | |
| 57 | 020107001021 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 28.2 | | | |
| 58 | 020107001022 | 金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 11.2 | | | |
| G5#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001009 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 161.26 | | | |
| 2 | 030801001010 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第137页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030801004015 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 29.42 | | | |
| 4 | 030801004016 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 41.38 | | | |
| 5 | 030801004017 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 122.92 | | | |
| 6 | 030801004018 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 9.18 | | | |
| 7 | 030801005052 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 28.72 | | | |
| 8 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 41.2 | | | |
| 9 | 030801005054 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 41.36 | | | |
| 10 | 030801005055 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 96.16 | | | |
| 11 | 030801005056 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 4 | | | |
| 12 | 030801005057 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 43.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第138页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 030801005058 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 7.92 | | | |
| 14 | 030801005059 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 46.88 | | | |
| 15 | 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: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接 | m | 90.66 | | | |
| 16 | 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、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 47.34 | | | |
| 17 | 030801005062 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内井内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 57.3 | | | |
| 18 | 030801005063 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈 | m | 378.84 | | | |
| 19 | 030801005064 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接 | m | 594.19 | | | |
| 20 | 030801005065 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN150 5. 连接方式: 对接热熔连接 | m | 186.88 | | | |
| 21 | 030803001041 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 16 | | | |
| 22 | 030803001042 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 23 | 030803001043 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030803001044 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 25 | 030803001045 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030803001046 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40 | 个 | 12 | | | |
| 27 | 030803001047 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第139页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 030804005005 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 8 | | | |
| 29 | 030804013005 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 32 | | | |
| 30 | 030803005013 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 31 | 030804018006 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 38 | | | |
| 32 | 030804003005 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 32 | | | |
| 33 | 030804017013 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 48 | | | |
| 34 | 030804012005 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 88 | | | |
| 35 | 030804017014 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 8 | | | |
| 36 | 030804017015 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏 (铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 8 | | | |
| 37 | CB135 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.33 | | | |
| 38 | CB136 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 27.89 | | | |
| 39 | CB137 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 22 | | | |
| 40 | CB138 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 41 | CB139 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN75 | 个 | 3 | | | |
| 42 | CB140 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 31 | | | |
| 43 | CB141 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 44 | 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: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 265 | | | |
| 45 | 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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 135.2 | | | |
| 46 | 030701003019 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 111.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第140页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 47 | 030701003020 | 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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 48 | 030701001005 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 | m | 14.34 | | | |
| 49 | 030701007017 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 50 | 030701007018 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 23 | | | |
| 51 | 030701007019 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 52 | 030701007020 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 13 | | | |
| 53 | 030803001048 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 38 | | | |
| 54 | 030803005014 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 030701018013 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 28 | | | |
| 56 | 030701018014 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 8 | | | |
| 57 | 030701018015 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 58 | CB142 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 8 | | | |
| 59 | 030701019005 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 60 | CB143 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 4.47 | | | |
| 61 | CB144 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 251.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第141页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 62 | CB145 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层面缠绕玻璃布两层) | m ² | 10.65 | | | |
| 63 | CB146 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 24 | | | |
| 64 | CB147 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65 | 个 | 3 | | | |
| 65 | CB148 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 2 | | | |
| 66 | CB149 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 67 | 030801002009 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 4.14 | | | |
| 68 | 030801002010 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 47.16 | | | |
| 69 | 030803001049 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 70 | 030803001050 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 71 | 030803003017 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 72 | 030803003018 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 73 | 030803003019 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 74 | 030803003020 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 75 | 031001002005 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 2 | | | |
| 76 | 031001001005 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 2 | | | |
| 77 | 030803005015 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 78 | 030807001005 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 79 | CB150 | 管道刷油 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m ² | 1.23 | | | |
| 80 | CB151 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 81 | 030901017005 | 通风器 | 1.参数:排气扇PF-500风量:500m ³ /h全压:45Pa功率:35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第142页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 82 | 030902001016 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 1.94 | | | |
| 83 | 030902001017 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 96.35 | | | |
| 84 | 030902001018 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 14.33 | | | |
| 85 | 030902001019 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7 | | | |
| 86 | 030903001013 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 87 | 030903001014 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 88 | 030903001015 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 89 | 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: 250*250 | 个 | 16 | | | |
| 90 | 030903011020 | 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 | 4 | | | |
| 91 | 030903011021 | 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: 1250*500 | 个 | 3 | | | |
| 92 | 030903011022 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1600*800 | 个 | 1 | | | |
| 93 | 030903011023 | 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: 1700*400 | 个 | 1 | | | |
| 94 | 030901002009 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 030901002010 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-2,3 3.参数: GXF-NO5-A 风量: 5684m ³ /h, 全压: 328Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 96 | 030901002011 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第143页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 97 | 030206009005 | 微型电机、电加热器 | 1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 4 | | | |
| 98 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030904001005 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 100 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 101 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 102 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 103 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 6 | | | |
| 104 | 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: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1,2 APDT2-1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 4 | | | |
| 105 | 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: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 106 | 030204031026 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 28 | | | |
| 107 | 030204031027 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第144页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 108 | 030204031028 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 8 | | | |
| 109 | 030204031029 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 110 | 030204031030 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 111 | 030208001021 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 152.42 | | | |
| 112 | 030208001022 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 270.68 | | | |
| 113 | 030208001023 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 50.58 | | | |
| 114 | 030208001024 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 19.22 | | | |
| 115 | 030208004013 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵 | m | 45.6 | | | |
| 116 | 030208004014 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵 | m | 14.69 | | | |
| 117 | 030209002005 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶、沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 118 | 030209001003 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安 装土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第145页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 119 | 030211002005 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 120 | 030211008003 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 121 | 030212001072 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 171.68 | | | |
| 122 | 030212001073 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 51.02 | | | |
| 123 | 030212001074 | 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):暗配 4.接线盒安装 | m | 2124.7 | | | |
| 124 | 030212001075 | 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):暗配 | m | 553.2 | | | |
| 125 | 030212001076 | 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):明配 | m | 156.76 | | | |
| 126 | 030212001077 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 14.8 | | | |
| 127 | 030212001078 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 14 | | | |
| 128 | 030212001079 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 19.22 | | | |
| 129 | 030212001080 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 453.29 | | | |
| 130 | 030212001081 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 9.05 | | | |
| 131 | 030212001082 | 电气配管 | 1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:明配 | m | 38.9 | | | |
| 132 | 030212003029 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 1366.54 | | | |
| 133 | 030212003030 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 9415.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第146页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 134 | 030212003031 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 120.6 | | | |
| 135 | 030213004009 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 11 | | | |
| 136 | 030213001013 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 39 | | | |
| 137 | 030213001014 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 88 | | | |
| 138 | 030213001015 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 139 | CB152 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 140 | CB153 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.76 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 141 | 030212001083 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 27.72 | | | |
| 142 | 031103008005 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 45.6 | | | |
| 143 | 031103015013 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180 | 个 | 2 | | | |
| 144 | 031103015014 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线楼层布线箱 2.规格: 400*500*160 | 个 | 8 | | | |
| 145 | CB154 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 146 | 030204018040 | 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: 应急配电箱 1ALE1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 147 | 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*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD1,2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 148 | 030212001084 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 2509.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第147页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 149 | 030212001085 | 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): 明配 | m | 125.6 | | | |
| 150 | 030212001086 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 20 | | | |
| 151 | 030212003032 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 20 | | | |
| 152 | 030212003033 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2634.7 | | | |
| 153 | 030212003034 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 61.2 | | | |
| 154 | 030204031031 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 155 | 030213004010 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 156 | 030213003017 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 30 | | | |
| 157 | 030213003018 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 24 | | | |
| 158 | 030213003019 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 20 | | | |
| 159 | 030213003020 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 144 | | | |
| 160 | CB155 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 7.88 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 161 | 030212001087 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 347.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第148页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 162 | 030212001088 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 15.6 | | | |
| 163 | 030208004015 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 45.6 | | | |
| 164 | 030212003035 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 347.08 | | | |
| 165 | 030705003005 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 36 | | | |
| 166 | CB156 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 167 | 031103015015 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| | G6#楼 | | | | | | | |
| | G6#楼-土建 | | | | | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 1 | 010401006045 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m ³ | 1.229 | | | |
| 2 | 010401006046 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m ³ | 37.78 | | | |
| 3 | 010401006047 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m ³ | 17.67 | | | |
| 4 | 010401003004 | 满堂基础 | 1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m ³ | 4.45 | | | |
| 5 | 010401005004 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m ³ | 398.61 | | | |
| 6 | 010403001004 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级: P6; | m ³ | 90.43 | | | |
| 7 | 010402001016 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m ³ | 659.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第149页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010404001009 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 4.5 | | | |
| 9 | 010404001010 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 5.51 | | | |
| 10 | 010403002006 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 550.25 | | | |
| 11 | 010405003007 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 28.97 | | | |
| 12 | 010405001006 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1232.31 | | | |
| 13 | 010405007006 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 86.04 | | | |
| 14 | 010405008006 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 1.48 | | | |
| 15 | 010406001011 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 374.42 | | | |
| 16 | 010406001012 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 1136.04 | | | |
| 17 | 010607001026 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1179.31 | | | |
| 18 | 010607001027 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 944.04 | | | |
| 19 | 010607001028 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 5010.39 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第150页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 010416001095 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.813 | | | |
| 21 | 010416001096 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.005 | | | |
| 22 | 010416001097 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.061 | | | |
| 23 | 010416001098 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.283 | | | |
| 24 | 010416001099 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.022 | | | |
| 25 | 010416001100 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.521 | | | |
| 26 | 010416001101 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.626 | | | |
| 27 | 010416001102 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 44.789 | | | |
| 28 | 010416001103 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 61.641 | | | |
| 29 | 010416001104 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 55.834 | | | |
| 30 | 010416001105 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 9.508 | | | |
| 31 | 010416001106 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.108 | | | |
| 32 | 010416001107 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 44.184 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第151页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 010416001108 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.552 | | | |
| 34 | 010416001109 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 4.758 | | | |
| 35 | 010416001110 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 28.759 | | | |
| 36 | 010416001111 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 62.897 | | | |
| 37 | 010416001112 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 73.029 | | | |
| 38 | 010416001113 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 72.836 | | | |
| 39 | 010416002006 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.013 | | | |
| 40 | 010417002011 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.227 | | | |
| 41 | 010606008006 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.15 | | | |
| 42 | AB280 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 934 | | | |
| 43 | AB281 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 6295 | | | |
| 44 | AB282 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用); | 根 | 6467 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 45 | 010403004011 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 40.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第152页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 010403004012 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位: 栏杆反坎等; | m3 | 2.24 | | | |
| 47 | 010402001017 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 241.45 | | | |
| 48 | 010402001018 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 1.05 | | | |
| 49 | 010403005006 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 0.26 | | | |
| 50 | 010410003006 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.26 | | | |
| 51 | 010414002006 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.82 | | | |
| 52 | 010407001016 | 其他构件 | 1.部位: 管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.025 | | | |
| 53 | 010301001006 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 31.58 | | | |
| 54 | 010304001024 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 158.31 | | | |
| 55 | 010304001025 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 336.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第153页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 010304001026 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 20.16 | | | |
| 57 | 010304001027 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 435.92 | | | |
| 58 | 010302006011 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 0.45 | | | |
| 59 | 010703003011 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 159.43 | | | |
| 60 | 010302006012 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 1.15 | | | |
| 61 | 010703003012 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 30.66 | | | |
| 62 | 010302001007 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 4.66 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 63 | 010702001036 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1240.79 | | | |
| 64 | AB283 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 1240.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第154页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 010803001022 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 1179.31 | | | |
| 66 | AB284 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 1179.31 | | | |
| 67 | 010702001037 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1240.79 | | | |
| 68 | 010802001009 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 1240.79 | | | |
| 69 | AB285 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 1179.31 | | | |
| 70 | 010702001038 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 398.64 | | | |
| 71 | 010803001023 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 292.3 | | | |
| 72 | AB286 | 找平层 | 1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 398.64 | | | |
| 73 | 010803001024 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 292.3 | | | |
| 74 | AB287 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 292.3 | | | |
| 75 | 010702001039 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 398.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第155页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 76 | 010702001040 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 398.64 | | | |
| 77 | 010803001025 | 保温隔热屋面 | 1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m ² | 18.13 | | | |
| 78 | AB288 | 找平层 | 1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 18.13 | | | |
| 79 | 010702001041 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 27.58 | | | |
| 80 | 010702001042 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 27.58 | | | |
| 81 | 010803003009 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m ² | 40.5 | | | |
| 82 | 010703001038 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 63.72 | | | |
| 83 | AB289 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 23.22 | | | |
| 84 | 010802001010 | 隔离层 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m ² | 23.22 | | | |
| 85 | AB290 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层; | m ² | 23.22 | | | |
| 86 | 010407002006 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 89.01 | | | |
| 87 | AB291 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 8.292 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第156页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 88 | 010101001004 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m ² | 1480.53 | | | |
| 89 | AB292 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m ³ | 43077.86 | | | |
| 90 | 010702004006 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 12 | | | |
| 91 | AB293 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 16 | | | |
| 92 | 010407001017 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 4 | | | |
| 93 | 010407001018 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25; | m ³ | 2.56 | | | |
| 94 | 010417002012 | 电梯吊钩 | | t | 0.036 | | | |
| 95 | AB294 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证 | 个 | 8 | | | |
| 96 | 010703002011 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 12.36 | | | |
| 97 | AB295 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m ² | 12.36 | | | |
| 98 | 010703002012 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 112.66 | | | |
| 99 | AB296 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 168.54 | | | |
| 100 | AB297 | 泄水管 | 1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 4 | | | |
| 101 | AB298 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m ³ | 0.2 | | | |
| 102 | AB299 | 钢结构雨篷 | 1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m ² | 72.68 | | | |
| 103 | 010703004006 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝; | m | 16.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第157页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 104 | AB300 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度: 不小于2m; | m3 | 21.62 | | | |
| 105 | AB301 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算; | 根 | 153 | | | |
| 106 | 010407001019 | 其他构件 | 1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 3.5445 | | | |
| 107 | 010401006048 | 垫层 | 1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 6.075 | | | |
| 108 | 010401006049 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 71.1008 | | | |
| 109 | 010703001039 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 948.9 | | | |
| 110 | 010401006050 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m3 | 177.752 | | | |
| 111 | 010401006051 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 3.6904 | | | |
| 112 | 010703001040 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 108.34 | | | |
| 113 | AB302 | 细石混凝土楼面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 46.13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第158页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 114 | 010401006052 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 14.7072 | | | |
| 115 | 010703001041 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 219.52 | | | |
| 116 | AB303 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护 层; | m2 | 219.52 | | | |
| 117 | 010401006053 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 9.7576 | | | |
| 118 | 010703001042 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 139.96 | | | |
| 119 | AB304 | 细石混凝土楼地 面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平; | m2 | 121.97 | | | |
| 120 | 010401006054 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94; | m3 | 9.3416 | | | |
| 121 | 010703001043 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 138.91 | | | |
| 122 | AB305 | 细石混凝土楼地 面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平; | m2 | 116.77 | | | |
| 123 | 010703001044 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙 面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 441.4 | | | |
| 124 | AB306 | 细石混凝土楼地 面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平; | m2 | 184.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第159页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 125 | 010703001045 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 610.64 | | | |
| 126 | 010803003010 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 1060.25 | | | |
| 127 | 010607001029 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 970.89 | | | |
| 128 | 010607001030 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1549.25 | | | |
| G6#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001006 | 石材台阶面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m ² | 23.63 | | | |
| 2 | 020102001016 | 石材楼地面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; 3.部位: 室外台阶平台处; | m ² | 40.5 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003011 | 细石混凝土楼地面 | 1.100mm厚C20细石混凝土内配 $\phi 6@200$ 双层双向钢筋网(钢筋网单列), 随捣随抹成麻面; | m ² | 55.28 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第160页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 020102002008 | 块料楼地面 防滑地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m2 | 230.65 | | | |
| 5 | 020102001017 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑; | m2 | 298.8 | | | |
| 6 | 020106001006 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等; | m2 | 374.42 | | | |
| 7 | 020105002011 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 44.71 | | | |
| 8 | 020105002012 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 20.31 | | | |
| 9 | BB036 | 地面 | 1.部位:无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流平; 3.做法:环氧树脂自流平底涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层,满足设计及甲方使用要求; | m2 | 238.74 | | | |
| 10 | 020101001011 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位:设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 518.42 | | | |
| 11 | 020101003012 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150,钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列),表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 4689.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第161页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | BB037 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 27.48 | | | |
| 13 | 020101001012 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 27.48 | | | |
| 14 | 020108003006 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 2水泥砂浆抹面; | m2 | 9.9 | | | |
| 15 | 020102001018 | 石材楼面 过门石 | 1.基层处理: 原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色: 25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 2.45 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 16 | 020201001053 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型: 综合考虑; 3.基层处理: 机械喷浆 (1: 1水泥中粗砂浆) 一道; | m2 | 7288.72 | | | |
| 17 | 020204003006 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位: 卫生间; 2.墙体类型: 综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类: 3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色: 4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 860.19 | | | |
| 18 | 020507001031 | 刷喷涂料 | 1.部位: 卫生间等; 2.基层类型: 综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求: 刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求; | m2 | 729.45 | | | |
| 19 | 020201001054 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道 (耐碱玻纤网另计); | m2 | 7288.72 | | | |
| 20 | 020202001006 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型: 矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度: 7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 649.11 | | | |
| 21 | 020507001032 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型: 抹灰面; 2.喷刷涂料部位: 楼梯间、其他间等; 3.腻子种类: 2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数: 乳胶漆, 遍数达到成活要求; | m2 | 6025.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第162页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 020201001055 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 391.44 | | | |
| 23 | 020201001056 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 40.5 | | | |
| 24 | 020201001057 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 40.5 | | | |
| 25 | 020201001058 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 34.5 | | | |
| 26 | 020201001059 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 16.97 | | | |
| 27 | 020603001006 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格: 理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 13.2 | | | |
| 28 | 020209001011 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 55 | | | |
| 29 | 020209001012 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 20 | | | |
| 30 | BB038 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m2 | 11905.55 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第163页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 020201001060 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 444.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第164页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|--------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 020201001061 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 4088.87 | | | |
| 33 | 020201001062 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 4088.87 | | | |
| 34 | 020507001033 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 4645.57 | | | |
| 35 | 020201001063 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 12.36 | | | |
| 36 | 020201001064 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布 (耐碱网布单列); | m2 | 41.12 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 37 | 020507001034 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 11083.84 | | | |
| 38 | 020507001035 | 天棚防水腻子 | 1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 248.26 | | | |
| 39 | BB039 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm; | m | 108.9 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 40 | 020401007017 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 10.8 | | | |
| 41 | 020401007018 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 10.8 | | | |
| 42 | 020402007010 | 防火门 | 1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第165页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 020402007011 | 防火门 | 1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 31.08 | | | |
| 44 | 020402007012 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 6.075 | | | |
| 45 | 020402001007 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃 5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 78.43 | | | |
| 46 | BB040 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 39.9 | | | |
| 47 | 020403003006 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 70.72 | | | |
| 48 | 020402006006 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 14.63 | | | |
| 49 | 020406001008 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 83.5825 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第166页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 020406002011 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m ² | 885.8075 | | | |
| 51 | 020406002012 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m ² | 512.59 | | | |
| 52 | 020406001009 | 钢制乙级防火窗 | 1.采用隔热型防火玻璃(A类); 2.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则:按洞口面积计算; | m ² | 540.32 | | | |
| 53 | 020107001023 | 金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 143.25 | | | |
| 54 | 020107001024 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 209.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第167页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 020107001025 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 23.23 | | | |
| 56 | 020107001026 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 20.66 | | | |
| 57 | 020107001027 | 金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 25.1 | | | |
| G6#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001011 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 183.52 | | | |
| 2 | 030801001012 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 3 | | | |
| 3 | 030801004019 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 13.79 | | | |
| 4 | 030801004020 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 10.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第168页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801004021 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 73.99 | | | |
| 6 | 030801005066 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 25.9 | | | |
| 7 | 030801005067 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 38.1 | | | |
| 8 | 030801005068 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 13.25 | | | |
| 9 | 030801005069 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 55.05 | | | |
| 10 | 030801005070 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 | m | 5 | | | |
| 11 | 030801005071 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 | m | 46.3 | | | |
| 12 | 030801005072 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 | m | 8.1 | | | |
| 13 | 030801005073 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 | m | 43.15 | | | |
| 14 | 030801005074 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 63.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第169页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030801005075 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 42.89 | | | |
| 16 | 030801005076 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 248.71 | | | |
| 17 | 030801005077 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 368.41 | | | |
| 18 | 030803001051 | 螺纹阀门 | 1.类型:100X液压水位控制阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030803001052 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 14 | | | |
| 20 | 030803001053 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 6 | | | |
| 21 | 030803001054 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001055 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 5 | | | |
| 23 | 030803001056 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 5 | | | |
| 24 | 030803001057 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 10 | | | |
| 25 | 030803001058 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 5 | | | |
| 26 | 030804005006 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 10 | | | |
| 27 | 030804013006 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 20 | | | |
| 28 | 030803005016 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 6 | | | |
| 29 | 030804017016 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 30 | | | |
| 30 | 030804003006 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 20 | | | |
| 31 | 030804017017 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 6 | | | |
| 32 | 030804012006 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 55 | | | |
| 33 | 030804017018 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第170页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 030804018007 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 22 | | | |
| 35 | CB170 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 0.43 | | | |
| 36 | CB171 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 27.61 | | | |
| 37 | CB172 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 21 | | | |
| 38 | CB173 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50 | 个 | 6 | | | |
| 39 | CB174 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 18 | | | |
| 40 | CB175 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 41 | 030701003021 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接 | m | 228.89 | | | |
| 42 | 030701003022 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 | m | 110.58 | | | |
| 43 | 030701003023 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 | m | 43.21 | | | |
| 44 | 030701003024 | 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:DN40 4.连接方式:螺纹连接 | m | 5.5 | | | |
| 45 | 030701003025 | 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:DN25 4.连接方式:螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 46 | 030701001006 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格:DN150 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:卡箍连接 | m | 13.96 | | | |
| 47 | 030701001007 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格:DN100 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:卡箍连接 | m | 58.97 | | | |
| 48 | 030701001008 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格:DN40 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:螺纹连接 | m | 5.5 | | | |
| 49 | 030701007021 | 法兰阀门 | 1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 50 | 030701007022 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 51 | 030701007023 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 52 | 030701007024 | 法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第171页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 030701007025 | 法兰阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 54 | 030701007026 | 法兰阀门 | 1.类型: 流量开关 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 55 | 030701007027 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 56 | 030803001059 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 23 | | | |
| 57 | 030803005017 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 58 | 030803001060 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 8 | | | |
| 59 | 030803001061 | 螺纹阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 60 | 030803001062 | 螺纹阀门 | 1.类型: Y型过滤器 2.型号、规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 61 | 030803001063 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 62 | 030701018016 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 9 | | | |
| 63 | 030701018017 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 64 | 030701018018 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 (兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 65 | CB176 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 5 | | | |
| 66 | 030701019006 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 67 | CB177 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 3.86 | | | |
| 68 | CB178 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 213.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第172页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | CB179 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m ² | 15.3 | | | |
| 70 | CB180 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN150 | 个 | 16 | | | |
| 71 | CB181 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 72 | CB182 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 4 | | | |
| 73 | CB183 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 74 | CB184 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 5 | | | |
| 75 | 030701010001 | 消防水箱制作安装 | 1.材质:不锈钢水箱 2.类型:组合型 3.规格:7*3*1.5m(有效容积18m ³) 4.包含水箱制作各种辅材及保温 | 台 | 1 | | | |
| 76 | CB185 | 稳压机组 | 1.名称:室内消火栓、自喷增压稳压机组 2.规格型号:XW(L) Q=1.5L/S H=20m N=0.55KW 3.气压罐型号:SQL800*0.6 储水容积:150L 4.配套两台水泵: ADL4-3, Q=1.5L/S, H=20M,N=0.55KW 5.附件名称、规格、数量: 含设备配备的阀门、仪表、软接头及附件之间管路连接 6.减震装置形式:满足验收、使用要求 | 套 | 2 | | | |
| 77 | 030804025001 | 水池自洁消毒器 | 1.型号规格:WTS-2A,功率小于等于300W,220V 2.满足验收、使用要求 | 台 | 1 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 78 | 030801002011 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 11.9 | | | |
| 79 | 030801002012 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 23.46 | | | |
| 80 | 030803001064 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 81 | 030803001065 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 82 | 030803003021 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 83 | 030803003022 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第173页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 84 | 030803003023 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 85 | 030803003024 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 86 | 031001002006 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 031001001006 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |
| 88 | 030803005018 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 89 | 030807001006 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 90 | CB186 | 管道刷油 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m2 | 0.61 | | | |
| 91 | CB187 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 92 | 030901017006 | 通风器 | 1.参数:排气扇PF-500 风量:500m3/h 全压:45Pa 功率:35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 93 | 030902001020 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 1.66 | | | |
| 94 | 030902001021 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 53.64 | | | |
| 95 | 030902001022 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 4.87 | | | |
| 96 | 030902001023 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 3.08 | | | |
| 97 | 030903001016 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 5 | | | |
| 98 | 030903001017 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 99 | 030903001018 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 5 | | | |
| 100 | 030903011024 | 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 | 10 | | | |
| 101 | 030903011025 | 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 | 2 | | | |
| 102 | 030903011026 | 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:1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 103 | 030903011027 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:进风百叶风口 2.规格:1000*800 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第174页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 104 | 030903011028 | 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:600*1000 | 个 | 1 | | | |
| 105 | 030901002012 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m3/h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 106 | 030901002013 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 107 | 030206009006 | 微型电机、电加热器 | 1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 108 | 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):3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 109 | 030904001006 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 110 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 111 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 112 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 113 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-5AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第175页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 114 | 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: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 115 | 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: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 116 | 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: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATSX 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 117 | 030204031032 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 118 | 030204031033 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 119 | 030204031034 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 5 | | | |
| 120 | 030204031035 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 11 | | | |
| 121 | 030204031036 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 122 | 030204031037 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 123 | 030208001025 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 73.81 | | | |
| 124 | 030208001026 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 98.17 | | | |
| 125 | 030208001027 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.07 | | | |
| 126 | 030208001028 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 11.41 | | | |
| 127 | 030208001029 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 140.77 | | | |
| 128 | 030208004016 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 28.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第176页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 129 | 030208004017 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 27.2 | | | |
| 130 | 030209002006 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 ϕ 10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 131 | 030209001004 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 132 | 030211002006 | 送配电装置系统 | 1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 133 | 030211008004 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 134 | 030212001089 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 54.97 | | | |
| 135 | 030212001090 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 39.61 | | | |
| 136 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 1055.15 | | | |
| 137 | 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): 暗配 | m | 255.4 | | | |
| 138 | 030212001093 | 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): 明配 | m | 78.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第177页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 139 | 030212001094 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 11.28 | | | |
| 140 | 030212001095 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 119.52 | | | |
| 141 | 030212001096 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 11.51 | | | |
| 142 | 030212001097 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 212.64 | | | |
| 143 | 030212001098 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 12.38 | | | |
| 144 | 030212001099 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 18.9 | | | |
| 145 | 030212003036 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 546.37 | | | |
| 146 | 030212003037 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 4653.02 | | | |
| 147 | 030212003038 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 63.44 | | | |
| 148 | 030212003039 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 76.26 | | | |
| 149 | 030213004011 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 13 | | | |
| 150 | 030213001016 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 22 | | | |
| 151 | 030213001017 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 60 | | | |
| 152 | 030213001018 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 153 | CB188 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 154 | CB189 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.76 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第178页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 155 | 030212001100 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 32.22 | | | |
| 156 | 031103008006 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 28.2 | | | |
| 157 | 031103015016 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 158 | 031103015017 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 5 | | | |
| 159 | CB190 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 160 | 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: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 161 | 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: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 162 | 030212001101 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 1171.31 | | | |
| 163 | 030212001102 | 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): 明配 | m | 61.2 | | | |
| 164 | 030212001103 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 12 | | | |
| 165 | 030212003040 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 166 | 030212003041 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1222.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第179页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 167 | 030212003042 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 30.6 | | | |
| 168 | 030204031038 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 169 | 030213004012 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 170 | 030213003021 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 15 | | | |
| 171 | 030213003022 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 12 | | | |
| 172 | 030213003023 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 12 | | | |
| 173 | 030213003024 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 88 | | | |
| 174 | CB191 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 3.94 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 175 | 030212001104 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 177.76 | | | |
| 176 | 030212001105 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 37.28 | | | |
| 177 | 030212003043 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm2 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 177.76 | | | |
| 178 | 030208004018 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 28.2 | | | |
| 179 | 030705003006 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 180 | CB192 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第180页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 181 | 031103015018 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| | G7#楼 | | | | | | | |
| | G7#楼-土建 | | | | | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 1 | 010401006055 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 1.229 | | | |
| 2 | 010401006056 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 37.78 | | | |
| 3 | 010401006057 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 17.67 | | | |
| 4 | 010401003005 | 满堂基础 | 1.部位:电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m3 | 4.45 | | | |
| 5 | 010401005005 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m3 | 398.61 | | | |
| 6 | 010403001005 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级: P6; | m3 | 90.43 | | | |
| 7 | 010402001019 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m3 | 658.36 | | | |
| 8 | 010404001011 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 4.5 | | | |
| 9 | 010404001012 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 6.29 | | | |
| 10 | 010403002007 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 546.99 | | | |
| 11 | 010405003008 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 28.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第181页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 010405001007 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1222.39 | | | |
| 13 | 010405007007 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 86.04 | | | |
| 14 | 010405008007 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 1.4832 | | | |
| 15 | 010406001013 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 374.42 | | | |
| 16 | 010406001014 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 1136.04 | | | |
| 17 | 010607001031 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1255 | | | |
| 18 | 010607001032 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 944.04 | | | |
| 19 | 010607001033 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 5010.39 | | | |
| 20 | 010416001114 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.776 | | | |
| 21 | 010416001115 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.992 | | | |
| 22 | 010416001116 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.061 | | | |
| 23 | 010416001117 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.283 | | | |
| 24 | 010416001118 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.022 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第182页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 010416001119 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.528 | | | |
| 26 | 010416001120 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.626 | | | |
| 27 | 010416001121 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 44.58 | | | |
| 28 | 010416001122 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 58.54 | | | |
| 29 | 010416001123 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 55.781 | | | |
| 30 | 010416001124 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 9.305 | | | |
| 31 | 010416001125 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.108 | | | |
| 32 | 010416001126 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 48.875 | | | |
| 33 | 010416001127 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.59 | | | |
| 34 | 010416001128 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 4.597 | | | |
| 35 | 010416001129 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 28.227 | | | |
| 36 | 010416001130 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 63.044 | | | |
| 37 | 010416001131 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 72.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第183页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 010416001132 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 72.78 | | | |
| 39 | 010416002007 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.01 | | | |
| 40 | 010417002013 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.227 | | | |
| 41 | 010606008007 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.15 | | | |
| 42 | AB339 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 929 | | | |
| 43 | AB340 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 6299 | | | |
| 44 | AB341 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用); | 根 | 6411 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 45 | 010403004013 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 40.68 | | | |
| 46 | 010403004014 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 2.24 | | | |
| 47 | 010402001020 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 256.62 | | | |
| 48 | 010402001021 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于 300mm; | m3 | 1.05 | | | |
| 49 | 010403005007 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 0.26 | | | |
| 50 | 010410003007 | 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:C25混凝 土; 4.工作内容:含预制构件制 作、运输、安装、灌缝 等; | m3 | 0.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第184页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 51 | 010414002007 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.82 | | | |
| 52 | 010407001020 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.025 | | | |
| 53 | 010301001007 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 31.58 | | | |
| 54 | 010304001028 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 158.31 | | | |
| 55 | 010304001029 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 312.474 | | | |
| 56 | 010304001030 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 20.16 | | | |
| 57 | 010304001031 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 430.43 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第185页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | 010302001008 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆; | m3 | 2.47 | | | |
| 59 | 010302006013 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 0.45 | | | |
| 60 | 010703003013 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 159.43 | | | |
| 61 | 010302006014 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 1.15 | | | |
| 62 | 010703003014 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 30.66 | | | |
| 63 | 010302001009 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 4.66 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 64 | 010702001043 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1311.06 | | | |
| 65 | AB342 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 1311.06 | | | |
| 66 | 010803001026 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 1254.996 | | | |
| 67 | AB343 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 1254.996 | | | |
| 68 | 010702001044 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1311.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第186页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | 010802001011 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 1311.06 | | | |
| 70 | AB344 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 上人屋面; 2.材料种类、规格: 40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 1254.996 | | | |
| 71 | 010702001045 | 卷材防水 | 1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 307.86 | | | |
| 72 | 010803001027 | 保温隔热屋面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 219.5 | | | |
| 73 | AB345 | 找平层 | 1.部位: 不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 307.86 | | | |
| 74 | 010803001028 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 219.5 | | | |
| 75 | AB346 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 219.5 | | | |
| 76 | 010702001046 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 307.86 | | | |
| 77 | 010702001047 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 307.86 | | | |
| 78 | 010803001029 | 保温隔热屋面 | 1.部位: 雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 18.13 | | | |
| 79 | AB347 | 找平层 | 1.部位: 雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 18.13 | | | |
| 80 | 010702001048 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 27.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第187页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 81 | 010702001049 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 27.58 | | | |
| 82 | 010803003011 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m2 | 40.5 | | | |
| 83 | 010703001046 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 63.72 | | | |
| 84 | AB348 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 23.22 | | | |
| 85 | 010802001012 | 隔离层 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m2 | 23.22 | | | |
| 86 | AB349 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层; | m2 | 23.22 | | | |
| 87 | 010407002007 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 89.01 | | | |
| 88 | AB350 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m3 | 8.292 | | | |
| 89 | 010101001005 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m2 | 1480.53 | | | |
| 90 | AB351 | 竣工清理 | 1.垃圾外运,运距综合考虑 | m3 | 42826.58 | | | |
| 91 | 010702004007 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9 | | | |
| 92 | AB352 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑,详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 12 | | | |
| 93 | 010407001021 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法:详见L13J5-1,此项含钢筋; | 个 | 4 | | | |
| 94 | 010417002014 | 电梯吊钩 | | t | 0.036 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第188页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 95 | AB353 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求,并经国家法定消防产品检验机构检测合格,有3C认证 | 个 | 8 | | | |
| 96 | 010703002013 | 涂膜防水 | 1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 16.84 | | | |
| 97 | AB354 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1:2.5防水砂浆; | m2 | 16.84 | | | |
| 98 | 010703002014 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m2 | 112.66 | | | |
| 99 | AB355 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 168.54 | | | |
| 100 | AB356 | 泄水管 | 1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 4 | | | |
| 101 | AB357 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m3 | 0.2 | | | |
| 102 | AB358 | 钢结构雨篷 | 1.材质:压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m2 | 72.68 | | | |
| 103 | 010703004007 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽:20mm; 3.其他:缝内填沥青麻丝; | m | 16.28 | | | |
| 104 | AB359 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度:不小于2m; | m3 | 22.04 | | | |
| 105 | AB360 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算; 2.截面、高度:综合考虑; 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则:按照桩根数计算; | 根 | 156 | | | |
| 106 | 010407001022 | 其他构件 | 1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m3 | 3.5445 | | | |
| 107 | 010401006058 | 垫层 | 1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m3 | 6.075 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第189页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 108 | 010401006059 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 71.1008 | | | |
| 109 | 010703001047 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 948.9 | | | |
| 110 | 010401006060 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m3 | 177.752 | | | |
| 111 | 010401006061 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 3.6904 | | | |
| 112 | 010703001048 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 108.34 | | | |
| 113 | AB361 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 46.13 | | | |
| 114 | 010401006062 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 14.7072 | | | |
| 115 | 010703001049 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 219.52 | | | |
| 116 | AB362 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m2 | 219.52 | | | |
| 117 | 010401006063 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 9.7576 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第190页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|----------|--|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 118 | 010703001050 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 139.96 | | | |
| 119 | AB363 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m ² | 121.97 | | | |
| 120 | 010401006064 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 9.3416 | | | |
| 121 | 010703001051 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 138.91 | | | |
| 122 | AB364 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m ² | 116.77 | | | |
| 123 | 010703001052 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 441.4 | | | |
| 124 | AB365 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 184.52 | | | |
| 125 | 010703001053 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 526.19 | | | |
| 126 | 010803003012 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板 (30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 1057.76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第191页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 127 | 010607001034 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 963.15 | | | |
| 128 | 010607001035 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 1549.25 | | | |
| G7#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001007 | 石材台阶面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 23.63 | | | |
| 2 | 020102001019 | 石材楼地面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m2 | 40.5 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003013 | 细石混凝土楼地面 | 1.100mm厚C20细石混凝土内配 ϕ 6@200双层双向钢筋网(钢筋网单列), 随捣随抹成麻面; | m2 | 55.28 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002009 | 块料楼地面 防滑地砖 | 1.部位: 卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝; | m2 | 230.65 | | | |
| 5 | 020102001020 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑; | m2 | 298.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第192页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 020106001007 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等; | m2 | 374.42 | | | |
| 7 | 020105002013 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 44.71 | | | |
| 8 | 020105002014 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 20.31 | | | |
| 9 | BB042 | 地面 | 1.部位:无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流平; 3.做法:环氧树脂自流平底涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层,满足设计及甲方使用要求; | m2 | 238.74 | | | |
| 10 | 020101001013 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位:设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 445.06 | | | |
| 11 | 020101003014 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150,钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列),表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 4689.99 | | | |
| 12 | BB043 | 楼面 | 1.部位:电梯机房楼面; 2.楼面面层:聚氨酯涂料; 3.做法:满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整,分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于1.2mm,满足设计及甲方使用要求; | m2 | 27.48 | | | |
| 13 | 020101001014 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位:电梯机房楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 27.48 | | | |
| 14 | 020108003007 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位:砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 9.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第193页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 020102001021 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 2.45 | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 16 | 020201001065 | 机械喷浆一道 | 1.部位:内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 7288.72 | | | |
| 17 | 020204003007 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖,白水泥擦缝; | m2 | 860.19 | | | |
| 18 | 020507001036 | 刷涂料 | 1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子,喷刷防水乳胶漆,达到成活要求; | m2 | 729.45 | | | |
| 19 | 020201001066 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平,压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 7288.72 | | | |
| 20 | 020202001007 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 649.11 | | | |
| 21 | 020507001037 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 6025.23 | | | |
| 22 | 020201001067 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 285.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第194页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 020201001068 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 40.5 | | | |
| 24 | 020201001069 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 40.5 | | | |
| 25 | 020201001070 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 34.5 | | | |
| 26 | 020201001071 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 16.97 | | | |
| 27 | 020603001007 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格: 理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 13.2 | | | |
| 28 | 020209001013 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 55 | | | |
| 29 | 020209001014 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 20 | | | |
| 30 | BB044 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m2 | 11805.48 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第195页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|--------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 020507001038 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 10994.84 | | | |
| 32 | 020507001039 | 天棚防水腻子 | 1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 248.26 | | | |
| 33 | BB045 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm; | m | 108.9 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |
| 34 | 020201001072 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 448.52 | | | |
| 35 | 020201001073 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 4098.86 | | | |
| 36 | 020201001074 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 4098.86 | | | |
| 37 | 020507001040 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 4655.56 | | | |
| 38 | 020201001075 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 12.36 | | | |
| 39 | 020201001076 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 41.12 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 40 | 020401007019 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 10.8 | | | |
| 41 | 020401007020 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 10.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第196页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 020402007013 | 防火门 | 1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 3.15 | | | |
| 43 | 020402007014 | 防火门 | 1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 31.08 | | | |
| 44 | 020402007015 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 6.075 | | | |
| 45 | 020402001008 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 78.43 | | | |
| 46 | BB046 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 39.9 | | | |
| 47 | 020403003007 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 70.72 | | | |
| 48 | 020402006007 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 11.63 | | | |
| 49 | 020406001010 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 83.5825 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第197页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|----------------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 020406002013 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算; | m ² | 885.8075 | | | |
| 51 | 020406002014 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算; | m ² | 512.59 | | | |
| 52 | 020406001011 | 钢制乙级防火窗 | 1.采用隔热型防火玻璃 (A类) ; 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算; | m ² | 540.32 | | | |
| 53 | 020107001028 | 金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于800mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 143.25 | | | |
| 54 | 020107001029 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 209.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第198页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 020107001030 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 23.23 | | | |
| 56 | 020107001031 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 20.66 | | | |
| 57 | 020107001032 | 金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 25.1 | | | |
| G7#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001013 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 136.47 | | | |
| 2 | 030801001014 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.5 | | | |
| 3 | 030801004022 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 13.79 | | | |
| 4 | 030801004023 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 10.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第199页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801004024 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 73.99 | | | |
| 6 | 030801004025 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 1.05 | | | |
| 7 | 030801004026 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 2.55 | | | |
| 8 | 030801005078 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 25.9 | | | |
| 9 | 030801005079 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 38.1 | | | |
| 10 | 030801005080 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 13.25 | | | |
| 11 | 030801005081 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 55.05 | | | |
| 12 | 030801005082 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 5 | | | |
| 13 | 030801005083 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 46.3 | | | |
| 14 | 030801005084 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 8.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第200页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030801005085 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 43.15 | | | |
| 16 | 030801005086 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接 | m | 63.08 | | | |
| 17 | 030801005087 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 42.89 | | | |
| 18 | 030801005088 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈 | m | 248.71 | | | |
| 19 | 030801005089 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接 | m | 368.41 | | | |
| 20 | 030803001066 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 10 | | | |
| 21 | 030803001067 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 5 | | | |
| 22 | 030803001068 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803001069 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 5 | | | |
| 24 | 030803001070 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 25 | 030803001071 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40 | 个 | 10 | | | |
| 26 | 030803001072 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 5 | | | |
| 27 | 030804005007 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1. 类型、型号: 成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套 | 组 | 10 | | | |
| 28 | 030804018008 | 地面扫除口 | 1. 规格: DN100 | 个 | 22 | | | |
| 29 | 030804013007 | 小便器 | 1. 类型、型号: 手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套 | 套 | 20 | | | |
| 30 | 030803005019 | 自动排气阀 | 1. 类别: 自动排气阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 6 | | | |
| 31 | 030804003007 | 洗脸盆 | 1. 组装形式: 成套 2. 类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第201页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|---------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 030804017019 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 30 | | | |
| 33 | 030804012007 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 55 | | | |
| 34 | 030804017020 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 6 | | | |
| 35 | 030804017021 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏 (铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 6 | | | |
| 36 | CB206 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.43 | | | |
| 37 | CB207 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 27.61 | | | |
| 38 | CB208 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 21 | | | |
| 39 | CB209 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 40 | CB210 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 18 | | | |
| 41 | CB211 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 42 | 030701003026 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 228.89 | | | |
| 43 | 030701003027 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 93.71 | | | |
| 44 | 030701003028 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 58.99 | | | |
| 45 | 030701003029 | 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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 46 | 030701001009 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 | m | 13.96 | | | |
| 47 | 030701007028 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 48 | 030803001073 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 23 | | | |
| 49 | 030701007029 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 13 | | | |
| 50 | 030701007030 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第202页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 51 | 030701007031 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 52 | 030803005020 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030701018019 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 9 | | | |
| 54 | 030701018020 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 55 | 030701018021 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 56 | CB212 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 5 | | | |
| 57 | 030701019007 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 4 | | | |
| 58 | CB213 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 3.86 | | | |
| 59 | CB214 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 213.08 | | | |
| 60 | CB215 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 15.3 | | | |
| 61 | CB216 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 16 | | | |
| 62 | CB217 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 63 | CB218 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 64 | 030801002013 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 11.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第203页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 030801002014 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 23.46 | | | |
| 66 | 030803001074 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 67 | 030803001075 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 68 | 030803003025 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 69 | 030803003026 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 70 | 030803003027 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 030803003028 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 72 | 031001002007 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 73 | 031001001007 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |
| 74 | 030803005021 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 75 | 030807001007 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 76 | CB219 | 管道刷油 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m2 | 0.61 | | | |
| 77 | CB220 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 78 | 030901017007 | 通风器 | 1.参数:排气扇PF-500风量:500m3/h全压:45Pa功率:35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 79 | 030902001024 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 1.66 | | | |
| 80 | 030902001025 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 53.64 | | | |
| 81 | 030902001026 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 4.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第204页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 82 | 030902001027 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 3.08 | | | |
| 83 | 030903001019 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 5 | | | |
| 84 | 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: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 85 | 030903001021 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 5 | | | |
| 86 | 030903011029 | 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 | 10 | | | |
| 87 | 030903011030 | 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 | 2 | | | |
| 88 | 030903011031 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 89 | 030903011032 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800 | 个 | 1 | | | |
| 90 | 030903011033 | 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: 600*1000 | 个 | 1 | | | |
| 91 | 030901002014 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 030901002015 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030206009007 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 94 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 030904001007 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第205页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 96 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 98 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-5AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 3 | | | |
| 100 | 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: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 101 | 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*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 102 | 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: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATSX 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 103 | 030204031039 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 104 | 030204031040 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 105 | 030204031041 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 5 | | | |
| 106 | 030204031042 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 11 | | | |
| 107 | 030204031043 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 108 | 030204031044 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第206页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 109 | 030208001030 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 73.81 | | | |
| 110 | 030208001031 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 98.17 | | | |
| 111 | 030208001032 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.07 | | | |
| 112 | 030208001033 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 11.41 | | | |
| 113 | 030208001034 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 140.77 | | | |
| 114 | 030208004019 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵 | m | 28.2 | | | |
| 115 | 030208004020 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵 | m | 27.2 | | | |
| 116 | 030209002007 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶, 沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 117 | 030209001005 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第207页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 118 | 030211002007 | 送配电装置系统 | 1.电压类别 (交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 119 | 030211008005 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 120 | 030212001106 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 54.97 | | | |
| 121 | 030212001107 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 39.61 | | | |
| 122 | 030212001108 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 1055.15 | | | |
| 123 | 030212001109 | 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): 暗配 | m | 255.4 | | | |
| 124 | 030212001110 | 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): 明配 | m | 78.38 | | | |
| 125 | 030212001111 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 11.28 | | | |
| 126 | 030212001112 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 21.95 | | | |
| 127 | 030212001113 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 11.41 | | | |
| 128 | 030212001114 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 194.84 | | | |
| 129 | 030212001115 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 4.76 | | | |
| 130 | 030212001116 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 18.9 | | | |
| 131 | 030212003044 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 546.37 | | | |
| 132 | 030212003045 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 4653.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第208页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 133 | 030212003046 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 63.44 | | | |
| 134 | 030212003047 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 76.26 | | | |
| 135 | 030213004013 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): T5 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 13 | | | |
| 136 | 030213004014 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 单管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: 1*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 137 | 030213001019 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 22 | | | |
| 138 | 030213001020 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯 (LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 60 | | | |
| 139 | 030213001021 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 140 | CB221 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 141 | CB222 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.76 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 142 | 030212001117 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 32.22 | | | |
| 143 | 031103008007 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 28.2 | | | |
| 144 | 031103015019 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 145 | 031103015020 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 5 | | | |
| 146 | CB223 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 147 | 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: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第209页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 148 | 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*200 3.类别: 应急照明集中电源1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 149 | 030212001118 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 1171.31 | | | |
| 150 | 030212001119 | 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): 明配 | m | 61.2 | | | |
| 151 | 030212001120 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 12 | | | |
| 152 | 030212003048 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 153 | 030212003049 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1222.31 | | | |
| 154 | 030212003050 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 30.6 | | | |
| 155 | 030204031045 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 156 | 030213004015 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 157 | 030213003025 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 15 | | | |
| 158 | 030213003026 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 12 | | | |
| 159 | 030213003027 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第210页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 160 | 030213003028 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 88 | | | |
| 161 | CB224 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 3.94 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 162 | 030212001121 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 177.76 | | | |
| 163 | 030212001122 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 37.28 | | | |
| 164 | 030212003051 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 177.76 | | | |
| 165 | 030208004021 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 28.2 | | | |
| 166 | 030705003007 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 167 | CB225 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 168 | 031103015021 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| G8#楼 | | | | | | | | |
| G8#楼-土建 | | | | | | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 1 | 010401006065 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 5.575 | | | |
| 2 | 010401006066 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 63.134 | | | |
| 3 | 010401006067 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 39.568 | | | |
| 4 | 010401003006 | 满堂基础 | 1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6; | m3 | 15.003 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第211页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 010401005006 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 606.133 | | | |
| 6 | 010403001006 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 204.52 | | | |
| 7 | 010402001022 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m3 | 829.92 | | | |
| 8 | 010404001013 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 14.89 | | | |
| 9 | 010404001014 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 22.7 | | | |
| 10 | 010403002008 | 矩形梁 | 1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 1052.69 | | | |
| 11 | 010405003009 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 45.17 | | | |
| 12 | 010405001008 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 2290.98 | | | |
| 13 | 010405007008 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 93.92 | | | |
| 14 | 010405008008 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.87 | | | |
| 15 | 010405006004 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.52 | | | |
| 16 | 010406001015 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 506.48 | | | |
| 17 | 010406001016 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 1426.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第212页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 010408001007 | 后浇带 | 1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m3 | 16.16 | | | |
| 19 | 010607001036 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 3302.87 | | | |
| 20 | 010607001037 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 2843.025 | | | |
| 21 | 010607001038 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 7984.82 | | | |
| 22 | 010416001133 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 6.201 | | | |
| 23 | 010416001134 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.941 | | | |
| 24 | 010416001135 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.128 | | | |
| 25 | 010416001136 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 7.577 | | | |
| 26 | 010416001137 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.044 | | | |
| 27 | 010416001138 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 6.291 | | | |
| 28 | 010416001139 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.04 | | | |
| 29 | 010416001140 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 91.071 | | | |
| 30 | 010416001141 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 120.944 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第213页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 010416001142 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 74.293 | | | |
| 32 | 010416001143 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 32.734 | | | |
| 33 | 010416001144 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 5.291 | | | |
| 34 | 010416001145 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 89.524 | | | |
| 35 | 010416001146 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.572 | | | |
| 36 | 010416001147 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 10.878 | | | |
| 37 | 010416001148 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 66.314 | | | |
| 38 | 010416001149 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 76.142 | | | |
| 39 | 010416001150 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 133.092 | | | |
| 40 | 010416001151 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 349.416 | | | |
| 41 | 010416002008 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.02 | | | |
| 42 | 010417002015 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.454 | | | |
| 43 | 010606008008 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第214页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | AB397 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 4447 | | | |
| 45 | AB398 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 9231 | | | |
| 46 | AB399 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用); | 根 | 10070 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 47 | 010403004015 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 56.97 | | | |
| 48 | 010403004016 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 3.41 | | | |
| 49 | 010402001023 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 295.73 | | | |
| 50 | 010402001024 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm; | m3 | 1.81 | | | |
| 51 | 010403005008 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; | m3 | 0.36 | | | |
| 52 | 010410003008 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.36 | | | |
| 53 | 010414002008 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 1.64 | | | |
| 54 | 010407001023 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.05 | | | |
| 55 | 010301001008 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 14.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第215页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 010304001032 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 561.69 | | | |
| 57 | 010304001033 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 534.42 | | | |
| 58 | 010304001034 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 722.87 | | | |
| 59 | 010302001010 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆; | m3 | 4.686 | | | |
| 60 | 010302006015 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 7.02 | | | |
| 61 | 010703003015 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 238.55 | | | |
| 62 | 010302006016 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 1.84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第216页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 63 | 010703003016 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 41.17 | | | |
| 64 | 010302001011 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 11.55 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 65 | 010702001050 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 3455.3 | | | |
| 66 | 010803001030 | 保温隔热屋面 | 1.部位:上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 3302.87 | | | |
| 67 | AB400 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 3455.3 | | | |
| 68 | 010803001031 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 3302.87 | | | |
| 69 | AB401 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 3302.87 | | | |
| 70 | 010702001051 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 3455.3 | | | |
| 71 | 010802001013 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 3455.3 | | | |
| 72 | AB402 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 3302.87 | | | |
| 73 | 010702001052 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 745.74 | | | |
| 74 | 010803001032 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 572.39 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第217页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 75 | AB403 | 找平层 | 1.部位: 不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 745.74 | | | |
| 76 | 010803001033 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 572.39 | | | |
| 77 | AB404 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 572.39 | | | |
| 78 | 010702001053 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 745.74 | | | |
| 79 | 010702001054 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 745.74 | | | |
| 80 | 010803001034 | 保温隔热屋面 | 1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 72.59 | | | |
| 81 | AB405 | 找平层 | 1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 72.59 | | | |
| 82 | 010702001055 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚、檐沟等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 139.5 | | | |
| 83 | 010702001056 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚、檐沟等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 139.5 | | | |
| 84 | 010803003013 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m2 | 100.44 | | | |
| 85 | 010703001054 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 149.49 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第218页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 86 | AB406 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 49.05 | | | |
| 87 | 010802001014 | 隔离层 | 1.部位: 电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m ² | 49.05 | | | |
| 88 | AB407 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层; | m ² | 49.05 | | | |
| 89 | 010407002008 | 散水 | 1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 145.12 | | | |
| 90 | AB408 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 15.7065 | | | |
| 91 | 010101001006 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m ² | 3793.75 | | | |
| 92 | AB409 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m ³ | 83690.84 | | | |
| 93 | 010702004008 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 27.6 | | | |
| 94 | AB410 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 32 | | | |
| 95 | 010407001024 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 8 | | | |
| 96 | 010417002016 | 电梯吊钩 | | t | 0.036 | | | |
| 97 | AB411 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证 | 个 | 37 | | | |
| 98 | 010703002015 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 32.31 | | | |
| 99 | AB412 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m ² | 32.31 | | | |
| 100 | 010703002016 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 40.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第219页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 101 | AB413 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 268.54 | | | |
| 102 | AB414 | 泄水管 | 1.材质: Φ 100UPVC; 2.长度: 墙宽外伸100mm, 墙宽综合考虑; | 个 | 8 | | | |
| 103 | AB415 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位: 楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度: 5mm; | m ³ | 0.33 | | | |
| 104 | 010703004008 | 温度缝 | 1.部位: 外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝; | m | 32.24 | | | |
| 105 | AB416 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级: C30混凝土; 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度: 不小于2m; | m ³ | 38.43 | | | |
| 106 | AB417 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算; | 根 | 272 | | | |
| 107 | 010407001025 | 其他构件 | 1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 13.0725 | | | |
| 108 | 010401006068 | 垫层 | 1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 11.7165 | | | |
| 109 | 010401006069 | 垫层 | 1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 219.0656 | | | |
| 110 | 010703001055 | 卷材防水 | 1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种: SBC防水卷材(卷材厚度 \geq 0.7mm, 粘结料厚度 \geq 1.3mm, 芯材厚度 \geq 0.5mm); 3.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 2827.69 | | | |
| 111 | 010401006070 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级: C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m ³ | 547.664 | | | |
| 112 | 010401006071 | 垫层 | 1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 7.7536 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第220页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 113 | 010703001056 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 227.11 | | | |
| 114 | AB418 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 96.92 | | | |
| 115 | 010401006072 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 8.7888 | | | |
| 116 | 010703001057 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 137.8 | | | |
| 117 | AB419 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m2 | 137.8 | | | |
| 118 | 010401006073 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 36.9752 | | | |
| 119 | 010703001058 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 522.48 | | | |
| 120 | AB420 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 462.19 | | | |
| 121 | 010401006074 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 15.9424 | | | |
| 122 | 010703001059 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 218.74 | | | |
| 123 | AB421 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 218.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第221页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 124 | 010703001060 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 686.49 | | | |
| 125 | AB422 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 295.92 | | | |
| 126 | 010703001061 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 1014.36 | | | |
| 127 | 010803003014 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 1554.67 | | | |
| 128 | 010607001039 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1819.26 | | | |
| 129 | 010607001040 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 2149.32 | | | |
| G8#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001008 | 石材台阶面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m ² | 87.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第222页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 020102001022 | 石材楼地面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m ² | 78.11 | | | |
| | | 卸货平台、坡道 | | | | | | |
| 3 | 020101003015 | 细石混凝土楼地面 | 1.100mm厚C20细石混凝土 内配Φ6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面; | m ² | 104.71 | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 4 | 020201001077 | 机械喷浆一道 | 1.部位:内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆 (1:1水泥中粗砂浆)一 道; | m ² | 11725.2 | | | |
| 5 | 020204003008 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种 类:3-4mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%建筑胶结层; 4.面层材料种类、规格、颜 色:4-5mm厚釉面砖,白水 泥擦缝; | m ² | 1348.23 | | | |
| 6 | 020507001041 | 刷喷涂料 | 1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮 耐水腻子,喷刷防水乳胶 漆,达到成活要求; | m ² | 1193.19 | | | |
| 7 | 020201001078 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底 扫毛,10mm厚1:3水泥砂 浆到顶抹平,压入耐碱玻 纤网一道(耐碱玻纤网另 计); | m ² | 11725.2 | | | |
| 8 | 020202001008 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、 厚度:7mm厚1:3水泥砂浆 打底扫毛,10mm厚1:3水 泥砂浆到顶抹平; | m ² | 1383.52 | | | |
| 9 | 020507001042 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、 其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性 腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳 胶漆,遍数达到成活要求; | m ² | 10169.23 | | | |
| 10 | 020201001079 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙 面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚掺外加剂、掺合 料的防水砂浆,分层铺抹 压实,5mm厚1:2水泥砂 浆抹面压光; | m ² | 475.95 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第223页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 020201001080 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 100.44 | | | |
| 12 | 020201001081 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 100.44 | | | |
| 13 | 020201001082 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 71.7 | | | |
| 14 | 020201001083 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 36.67 | | | |
| 15 | 020603001008 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格: 理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 21.12 | | | |
| 16 | 020209001015 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 88 | | | |
| 17 | 020209001016 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 32 | | | |
| 18 | BB048 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m2 | 20967.15 | | | |
| | 楼地面 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第224页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 020102002010 | 块料楼地面 防滑地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m2 | 392.84 | | | |
| 20 | 020102001023 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑; | m2 | 295.12 | | | |
| 21 | 020106001008 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等; | m2 | 506.48 | | | |
| 22 | 020105002015 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 76.85 | | | |
| 23 | 020105002016 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 33.45 | | | |
| 24 | BB049 | 地面 | 1.部位:无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流平; 3.做法:环氧树脂自流平底涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层,满足设计及甲方使用要求; | m2 | 661.47 | | | |
| 25 | 020101001015 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位:设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 902.11 | | | |
| 26 | 020101003016 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150,钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列),表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 7984.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第225页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | BB050 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 88.96 | | | |
| 28 | 020101001016 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 88.96 | | | |
| 29 | 020108003008 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 2水泥砂浆抹面; | m2 | 27.62 | | | |
| 30 | 020102001024 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理: 原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色: 25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 4.9 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 31 | 020507001043 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型: 综合考虑; 3.腻子种类: 2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 20900.78 | | | |
| 32 | 020507001044 | 天棚防水腻子 | 1.部位: 卫生间; 2.基层类型: 综合考虑; 3.腻子种类: 成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求: 分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 435.24 | | | |
| 33 | BB051 | 滴水线 | 1.部位: 楼梯; 2.材质: PVC; 3.宽度: 60mm; | m | 182.44 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |
| 34 | 020201001084 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 外墙门窗侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 714.21 | | | |
| 35 | 020201001085 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 7556.2 | | | |
| 36 | 020201001086 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 7556.2 | | | |
| 37 | 020507001045 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案: 综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求: 满足设计及质量规范要求; | m2 | 6681.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第226页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 020507001046 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法:弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 1703.68 | | | |
| 39 | 020201001087 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 23.91 | | | |
| 40 | 020201001088 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:大雨篷、檐沟底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 156.13 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020401007021 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 6.3 | | | |
| 42 | 020401007022 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 50.4 | | | |
| 43 | 020401007023 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 34.56 | | | |
| 44 | 020402007016 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 11.34 | | | |
| 45 | 020402001009 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m2 | 97.38 | | | |
| 46 | 020403003008 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 168 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第227页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 47 | BB052 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 52.8 | | | |
| 48 | 020402006008 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 34.38 | | | |
| 49 | 020406001012 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 44.1 | | | |
| 50 | 020406002015 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 1994.17 | | | |
| 51 | 020406002016 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 70.74 | | | |
| 52 | 020107001033 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶不锈钢扶手,防护高度不小于900mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 2.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第228页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 020107001034 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手, 防护高度不小于900mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 9.6 | | | |
| 54 | BB053 | 铝合金百叶 | 1、金属铝百叶窗; | m2 | 26.32 | | | |
| 55 | 020107001035 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 182.44 | | | |
| 56 | 020107001036 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 69.58 | | | |
| 57 | 020107001037 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 28.2 | | | |
| 58 | 020107001038 | 金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 11.2 | | | |
| G8#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第229页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030801001015 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 183.58 | | | |
| 2 | 030801001016 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 4 | | | |
| 3 | 030801004027 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 27.3 | | | |
| 4 | 030801004028 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 35 | | | |
| 5 | 030801004029 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 6.56 | | | |
| 6 | 030801004030 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 127.21 | | | |
| 7 | 030801004031 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 7.9 | | | |
| 8 | 030801005090 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 39.04 | | | |
| 9 | 030801005091 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 46.32 | | | |
| 10 | 030801005092 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 21.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第230页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 030801005093 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 92.4 | | | |
| 12 | 030801005094 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 | m | 3.6 | | | |
| 13 | 030801005095 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 | m | 74.08 | | | |
| 14 | 030801005096 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 | m | 12.96 | | | |
| 15 | 030801005097 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 | m | 78.16 | | | |
| 16 | 030801005098 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 87.96 | | | |
| 17 | 030801005099 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 49.32 | | | |
| 18 | 030801005100 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 58.5 | | | |
| 19 | 030801005101 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 383.1 | | | |
| 20 | 030801005102 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 639.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第231页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 030801005103 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 167.54 | | | |
| 22 | 030803001076 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 16 | | | |
| 23 | 030803001077 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030803001078 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 25 | 030803001079 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 26 | 030803001080 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 8 | | | |
| 27 | 030803001081 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 16 | | | |
| 28 | 030803001082 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 8 | | | |
| 29 | 030804005008 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 8 | | | |
| 30 | 030804013008 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 32 | | | |
| 31 | 030803005022 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 32 | 030804018009 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 44 | | | |
| 33 | 030804003008 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 32 | | | |
| 34 | 030804017022 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 48 | | | |
| 35 | 030804012008 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 88 | | | |
| 36 | 030804017023 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 8 | | | |
| 37 | 030804017024 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 8 | | | |
| 38 | CB239 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.71 | | | |
| 39 | CB240 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 46.05 | | | |
| 40 | CB241 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 20 | | | |
| 41 | CB242 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 42 | CB243 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN75 | 个 | 4 | | | |
| 43 | CB244 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 32 | | | |
| 44 | CB245 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第232页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 消火栓水系统 | | | | | | | |
| 45 | 030701003030 | 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：DN125 4.连接方式：卡箍连接 | m | 282.64 | | | |
| 46 | 030701003031 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位（室内外）：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.规格：DN100 4.连接方式：卡箍连接 | m | 135.2 | | | |
| 47 | 030701003032 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位（室内外）：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.规格：DN65 4.连接方式：卡箍连接 | m | 114.25 | | | |
| 48 | 030701003033 | 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：DN25 4.连接方式：螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 49 | 030701001010 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格：DN150 2.材质：热镀锌钢管 3.连接方式：卡箍连接 | m | 14.36 | | | |
| 50 | 030701007032 | 法兰阀门 | 1.类型：信号蝶阀 2.型号、规格：DN150 3.连接形式：沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030701007033 | 法兰阀门 | 1.类型：蝶阀 2.型号、规格：DN125 3.连接形式：沟槽法兰连接 | 个 | 15 | | | |
| 52 | 030701007034 | 法兰阀门 | 1.类型：蝶阀 2.型号、规格：DN100 3.连接形式：沟槽法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 53 | 030701007035 | 法兰阀门 | 1.类型：蝶阀 2.型号、规格：DN65 3.连接形式：沟槽法兰连接 | 个 | 13 | | | |
| 54 | 030803001083 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 38 | | | |
| 55 | 030803005023 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格：DN25 | 个 | 1 | | | |
| 56 | 030701018022 | 消火栓 | 1.类型：减压稳压消火栓 2.安装部位：室内 3.型号、规格：落地式消火栓箱，型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III，详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 28 | | | |
| 57 | 030701018023 | 消火栓 | 1.类型：落地式消火栓箱 2.安装部位：室内 3.型号、规格：落地式消火栓箱，型号SG24D65-P，详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第233页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | 030701018024 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 59 | CB246 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 7 | | | |
| 60 | 030701019008 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 61 | CB247 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 4.67 | | | |
| 62 | CB248 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 262.13 | | | |
| 63 | CB249 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 10.65 | | | |
| 64 | CB250 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 30 | | | |
| 65 | CB251 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 66 | CB252 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 2 | | | |
| 67 | CB253 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 68 | 030801002015 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 18.72 | | | |
| 69 | 030801002016 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 47 | | | |
| 70 | 030803001084 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 71 | 030803001085 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 2 | | | |
| 72 | 030803003029 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 73 | 030803003030 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 74 | 030803003031 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第234页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 75 | 030803003032 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表 (不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 031001002008 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 2 | | | |
| 77 | 031001001008 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 2 | | | |
| 78 | 030803005024 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 79 | 030807001008 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 80 | CB254 | 管道刷油 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m2 | 1.22 | | | |
| 81 | CB255 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 82 | 030901017008 | 通风器 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 4 | | | |
| 83 | 030902001028 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 100.12 | | | |
| 84 | 030902001029 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 14.18 | | | |
| 85 | 030902001030 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 10.92 | | | |
| 86 | 030903001022 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 87 | 030903001023 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 88 | 030903001024 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 89 | 030903011034 | 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 | 16 | | | |
| 90 | 030903011035 | 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 | 6 | | | |
| 91 | 030903011036 | 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:1250*500 | 个 | 3 | | | |
| 92 | 030903011037 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:进风百叶风口 2. 规格:1600*800 | 个 | 1 | | | |
| 93 | 030903011038 | 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:1700*400 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第235页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 94 | 030901002016 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 030901002017 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-2,3 3.参数: GXF-NO5-A 风量: 5684m ³ /h, 全压: 328Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 96 | 030901002018 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 97 | 030206009008 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 4 | | | |
| 98 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030904001008 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 强电系统 | | | | | | | |
| 100 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 101 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 102 | 030204018062 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第236页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 103 | 030204018063 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1.2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 6 | | | |
| 104 | 030204018064 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1.2 APDT2-1.2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 4 | | | |
| 105 | 030204018065 | 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: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 106 | 030204031046 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 107 | 030204031047 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 32 | | | |
| 108 | 030204031048 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 8 | | | |
| 109 | 030204031049 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 110 | 030204031050 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 111 | 030208001035 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 108.82 | | | |
| 112 | 030208001036 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 245.19 | | | |
| 113 | 030208001037 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 41.83 | | | |
| 114 | 030208001038 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 18.07 | | | |
| 115 | 030208004022 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 45.6 | | | |
| 116 | 030208004023 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 29.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第237页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 117 | 030209002008 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:对混凝土屋顶,沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器,并在该屋顶上装设不大于20m*20m,或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线,其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 118 | 030209001006 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质:采用TN-C-S接地系统,利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式:满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 119 | 030211002008 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 120 | 030211008006 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 121 | 030212001123 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 180.39 | | | |
| 122 | 030212001124 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 74.02 | | | |
| 123 | 030212001125 | 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):暗配 4.接线盒安装 | m | 2036.75 | | | |
| 124 | 030212001126 | 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):暗配 | m | 508.63 | | | |
| 125 | 030212001127 | 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):明配 | m | 156.76 | | | |
| 126 | 030212001128 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 98.5 | | | |
| 127 | 030212001129 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 41.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第238页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 128 | 030212001130 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 18.07 | | | |
| 129 | 030212001131 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 367.25 | | | |
| 130 | 030212001132 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 17.59 | | | |
| 131 | 030212001133 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 38.9 | | | |
| 132 | 030212003052 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 960.71 | | | |
| 133 | 030212003053 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 8551.42 | | | |
| 134 | 030212003054 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 234.48 | | | |
| 135 | 030213004016 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 136 | 030213001022 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 38 | | | |
| 137 | 030213001023 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 96 | | | |
| 138 | 030213001024 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 139 | CB256 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 22 | | | |
| 140 | CB257 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 3.51 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 141 | 030212001134 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 27.66 | | | |
| 142 | 031103008008 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 45.6 | | | |
| 143 | 031103015022 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180 | 个 | 2 | | | |
| 144 | 031103015023 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线楼层布线箱 2.规格: 400*500*160 | 个 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第239页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 145 | CB258 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| | 应急疏散系统 | | | | | | | |
| 146 | 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: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 147 | 030204018067 | 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: 应急照明集中电源 1FPD1,2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 148 | 030212001135 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 2095.05 | | | |
| 149 | 030212001136 | 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): 明配 | m | 125.6 | | | |
| 150 | 030212001137 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 20 | | | |
| 151 | 030212003055 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 20 | | | |
| 152 | 030212003056 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2200.25 | | | |
| 153 | 030212003057 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 61.2 | | | |
| 154 | 030204031051 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 155 | 030213004017 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源,2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第240页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 156 | 030213003029 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 24 | | | |
| 157 | 030213003030 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 24 | | | |
| 158 | 030213003031 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 20 | | | |
| 159 | 030213003032 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 132 | | | |
| 160 | CB259 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 7.88 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 161 | 030212001138 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 394.34 | | | |
| 162 | 030212001139 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 16.72 | | | |
| 163 | 030212003058 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 394.34 | | | |
| 164 | 030208004024 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 45.6 | | | |
| 165 | 030705003008 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 36 | | | |
| 166 | CB260 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 167 | 031103015024 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 超细干粉灭火系统 | | | | | | | | |
| 168 | 030702007001 | 贮存装置 | 1.规格: 悬挂式干粉灭火装置 (悬挂安装) FFX-ACT10-CHNVE 2.含药剂、固定支架等安装 | 具 | 8 | | | |
| 169 | 030702007002 | 贮存装置 | 1.规格: 悬挂式干粉灭火装置 (壁挂安装) FFB-ACT10-CHNVE 2.含药剂、固定支架等安装 | 具 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第241页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 170 | 030702007003 | 贮存装置 | 1.规格:悬挂式干粉灭火装置(置地安装) FFB-ACT10-CHNVE 2.含药剂、固定支架等安装 | 具 | 4 | | | |
| 171 | 030705004001 | 模块(接口) | 1.名称:温控启动模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出 | 只 | 16 | | | |
| 172 | 030705004002 | 模块(接口) | 1.名称:手启延时模块 | 只 | 2 | | | |
| 173 | 030706004001 | 气体灭火系统装置调试 | 1.规格:10L以内 | 个 | 16 | | | |
| G9#楼 | | | | | | | | |
| G9#楼-土建 | | | | | | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 1 | 010401006075 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 2.724 | | | |
| 2 | 010401006076 | 垫层 | 1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 37.03 | | | |
| 3 | 010401006077 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 21.487 | | | |
| 4 | 010401003007 | 满堂基础 | 1.部位:电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6; | m3 | 9.756 | | | |
| 5 | 010401005007 | 桩承台基础 | 1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 357.499 | | | |
| 6 | 010403001007 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 103.28 | | | |
| 7 | 010402001025 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土; | m3 | 499.8 | | | |
| 8 | 010404001015 | 电梯基坑井壁墙 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级:P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 11.06 | | | |
| 9 | 010404001016 | 混凝土女儿墙 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等; | m3 | 13.56 | | | |
| 10 | 010403002009 | 矩形梁 | 1.断面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 563.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第242页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010405003010 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等; | m3 | 28.36 | | | |
| 12 | 010405001009 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1332.93 | | | |
| 13 | 010405007009 | 挑檐板 | 1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 51.433 | | | |
| 14 | 010405008009 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 2.51 | | | |
| 15 | 010405006005 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 0.67 | | | |
| 16 | 010406001017 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 288.2 | | | |
| 17 | 010406001018 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m2 | 394.2 | | | |
| 18 | 010607001041 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1700.24 | | | |
| 19 | 010607001042 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1408.97 | | | |
| 20 | 010607001043 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 5109.3 | | | |
| 21 | 010416001152 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.662 | | | |
| 22 | 010416001153 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.653 | | | |
| 23 | 010416001154 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第243页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 010416001155 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, φ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.579 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第244页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 010416001156 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.222 | | | |
| 26 | 010416001157 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.617 | | | |
| 27 | 010416001158 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.024 | | | |
| 28 | 010416001159 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 46.488 | | | |
| 29 | 010416001160 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 61.47 | | | |
| 30 | 010416001161 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 14.759 | | | |
| 31 | 010416001162 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 20.403 | | | |
| 32 | 010416001163 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.923 | | | |
| 33 | 010416001164 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 45.417 | | | |
| 34 | 010416001165 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.86 | | | |
| 35 | 010416001166 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 8.338 | | | |
| 36 | 010416001167 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 17.342 | | | |
| 37 | 010416001168 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 44.937 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第245页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 010416001169 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 64.399 | | | |
| 39 | 010416001170 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 130.912 | | | |
| 40 | 010416002009 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.013 | | | |
| 41 | 010417002017 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.227 | | | |
| 42 | 010606008009 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.17 | | | |
| 43 | AB456 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 1383 | | | |
| 44 | AB457 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求; | 个 | 5276 | | | |
| 45 | AB458 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用); | 根 | 5420 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 46 | 010403004017 | 圈梁 | 1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 36.52 | | | |
| 47 | 010403004018 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土; 3.部位:栏杆反坎等; | m3 | 2.11 | | | |
| 48 | 010402001026 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 211.78 | | | |
| 49 | 010402001027 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于 300mm; | m3 | 1.01 | | | |
| 50 | 010403005009 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝 土; | m3 | 0.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第246页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 51 | 010410003009 | 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:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.18 | | | |
| 52 | 010414002009 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m3 | 0.74 | | | |
| 53 | 010407001026 | 其他构件 | 1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 0.03 | | | |
| 54 | 010301001009 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆; | m3 | 9.74 | | | |
| 55 | 010304001035 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 281.02 | | | |
| 56 | 010304001036 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 7.129 | | | |
| 57 | 010304001037 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 336.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第247页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | 010304001038 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 2.306 | | | |
| 59 | 010304001039 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 9.378 | | | |
| 60 | 010304001040 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m3 | 394.38 | | | |
| 61 | 010302001012 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆; | m3 | 1.432 | | | |
| 62 | 010302006017 | 零星砌砖 | 1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑; | m3 | 0.99 | | | |
| 63 | 010302006018 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 3.92 | | | |
| 64 | 010703003017 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 77.92 | | | |
| 65 | 010703003018 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂; | m2 | 27.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第248页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 66 | 010302001013 | 实心砖墙 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 5.67 | | | |
| | 其它 | | | | | | | |
| 67 | 010702001057 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1767.77 | | | |
| 68 | AB459 | 找平层 | 1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 1767.77 | | | |
| 69 | 010803001035 | | 保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 1700.24 | | | |
| 70 | AB460 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 1700.24 | | | |
| 71 | 010702001058 | 卷材防水 | 1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1767.77 | | | |
| 72 | 010802001015 | 隔离层 | 1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层; | m2 | 1700.24 | | | |
| 73 | AB461 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计); | m2 | 1700.24 | | | |
| 74 | 010702001059 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 341.28 | | | |
| 75 | 010803001036 | 保温隔热屋面 | 1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 257.72 | | | |
| 76 | AB462 | 找平层 | 1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 341.28 | | | |
| 77 | 010803001037 | | 保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带; | m2 | 257.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第249页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 78 | AB463 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层); | m2 | 257.72 | | | |
| 79 | 010702001060 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 341.28 | | | |
| 80 | 010702001061 | 卷材防水 | 1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 341.28 | | | |
| 81 | 010803001038 | 保温隔热屋面 | 1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置); | m2 | 26.46 | | | |
| 82 | AB464 | 找平层 | 1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 26.46 | | | |
| 83 | 010702001062 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 54.04 | | | |
| 84 | 010702001063 | 卷材防水 | 1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 54.04 | | | |
| 85 | 010803003015 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m2 | 47.27 | | | |
| 86 | 010703001062 | 卷材防水 | 1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm、3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 66.46 | | | |
| 87 | AB465 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 19.19 | | | |
| 88 | 010802001016 | 隔离层 | 1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层; | m2 | 19.19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第250页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 89 | AB466 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层; | m ² | 19.19 | | | |
| 90 | 010407002009 | 散水 | 1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 111.36 | | | |
| 91 | AB467 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 6.9555 | | | |
| 92 | 010407001027 | 其他构件 | 1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 3.3975 | | | |
| 93 | 010401006078 | 垫层 | 1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m ³ | 7.332 | | | |
| 94 | 010101001007 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m ² | 1989.25 | | | |
| 95 | AB468 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑 | m ³ | 48246.04 | | | |
| 96 | 010702004009 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 6.9 | | | |
| 97 | AB469 | 87型雨水斗 | 1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算; | 个 | 15 | | | |
| 98 | 010407001028 | 其他构件 | 1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋; | 个 | 2 | | | |
| 99 | 010417002018 | 电梯吊钩 | | t | 0.002 | | | |
| 100 | AB470 | 逃生缓降器 | 1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证; | 个 | 38 | | | |
| 101 | 010703002017 | 涂膜防水 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 25.97 | | | |
| 102 | AB471 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆; | m ² | 25.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第251页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 103 | 010703002018 | 防水涂料 | 1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外; | m ² | 44.62 | | | |
| 104 | AB472 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 188.54 | | | |
| 105 | AB473 | 泄水管 | 1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑; | 个 | 2 | | | |
| 106 | AB474 | 聚四氟乙烯板 | 1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm; | m ³ | 0.33 | | | |
| 107 | AB475 | 钢结构雨篷 | 1.材质:压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸; | m ² | 36.26 | | | |
| 108 | 010703004009 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽:20mm; 3.其他:缝内填沥青麻丝; | m | 12.55 | | | |
| 109 | AB476 | 灌注桩混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注桩长度:不小于2.0m; | m ³ | 22.749 | | | |
| 110 | AB477 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算; 2.截面、高度:综合考虑; 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则:按照桩根数计算; | 根 | 161 | | | |
| 111 | 010401006079 | 垫层 | 1.部位:厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 112.7176 | | | |
| 112 | 010703001063 | 卷材防水 | 1.部位:厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度≥0.7mm,粘结料厚度≥1.3mm,芯材厚度≥0.5mm); 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 1472.55 | | | |
| 113 | 010401006080 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面 | m ³ | 281.794 | | | |
| 114 | 010401006081 | 垫层 | 1.部位:卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94; | m ³ | 3.9568 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第252页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 115 | 010703001064 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 49.46 | | | |
| 116 | AB478 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m2 | 49.46 | | | |
| 117 | 010401006082 | 垫层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 13.6656 | | | |
| 118 | 010703001065 | 卷材防水 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 198.22 | | | |
| 119 | AB479 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层; | m2 | 170.82 | | | |
| 120 | 010401006083 | 垫层 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 16.9648 | | | |
| 121 | 010703001066 | 卷材防水 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 235.74 | | | |
| 122 | AB480 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 212.06 | | | |
| 123 | 010401006084 | 垫层 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 2.8368 | | | |
| 124 | 010703001067 | 卷材防水 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 45.19 | | | |
| 125 | AB481 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平; | m2 | 35.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第253页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 126 | 010703001068 | 卷材防水 | 1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 349.61 | | | |
| 127 | AB482 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平; | m ² | 150.99 | | | |
| 128 | 010703001069 | 卷材防水 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m ² | 511.4 | | | |
| 129 | 010803003016 | 保温隔热墙 | 1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用; | m ² | 1034.19 | | | |
| 130 | 010607001044 | 钢丝网片 | 1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 2171.66 | | | |
| 131 | 010607001045 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m ² | 1328.83 | | | |
| G9#楼-装修 | | | | | | | | |
| 室外台阶 | | | | | | | | |
| 1 | 020108001009 | 石材台阶面 | 1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; | m ² | 22.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第254页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 020102001025 | 石材楼地面 | 1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处; | m2 | 48.88 | | | |
| 卸货平台、坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101003017 | 细石混凝土楼地 面 | 1.100mm厚C20细石混凝土 内配Φ6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面; | m2 | 46.37 | | | |
| 楼地面 | | | | | | | | |
| 4 | 020102002011 | 块料楼地面 防滑 地砖 | 1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝; | m2 | 150.99 | | | |
| 5 | 020102001026 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑; | m2 | 273.13 | | | |
| 6 | 020106001009 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等; | m2 | 288.2 | | | |
| 7 | 020105002017 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m2 | 44.64 | | | |
| 8 | 020105002018 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑; | m2 | 16.35 | | | |
| 9 | BB055 | 地面 | 1.部位:无水设备间、有水 设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流 平; 3.做法:环氧树脂自流平底 涂层,0.5-1.5mm厚环氧树 脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流 平面涂层,满足设计及甲 方使用要求; | m2 | 247.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第255页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 020101003018 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道; | m2 | 5109.3 | | | |
| 11 | 020101001017 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 511.4 | | | |
| 12 | BB056 | 楼面 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求; | m2 | 24.44 | | | |
| 13 | 020101001018 | 水泥砂浆找平层 | 1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道; | m2 | 24.44 | | | |
| 14 | 020108003009 | 水泥砂浆台阶面 | 1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面; | m2 | 4.95 | | | |
| 15 | 020102001027 | 石材楼地面 过门石 | 1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 2.4 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 16 | 020201001089 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 6978.5 | | | |
| 17 | 020204003009 | 块料墙面 墙砖 | 1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝; | m2 | 686.93 | | | |
| 18 | 020507001047 | 刷喷涂料 | 1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求; | m2 | 582.17 | | | |
| 19 | 020201001090 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 6919.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第256页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 020202001009 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 920.99 | | | |
| 21 | 020507001048 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 6601.22 | | | |
| 22 | 020201001091 | 墙面一般抹灰 | 1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 211.57 | | | |
| 23 | 020201001092 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 47.27 | | | |
| 24 | 020201001093 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 47.27 | | | |
| 25 | 020201001094 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 30.12 | | | |
| 26 | 020603001009 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑; | m2 | 10.56 | | | |
| 27 | 020201001095 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 12.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第257页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020209001017 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102; | 蹲位 | 44 | | | |
| 29 | 020209001018 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107; | 个 | 20 | | | |
| 30 | BB057 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m2 | 12063.46 | | | |
| 外墙做法 | | | | | | | | |
| 31 | 020201001096 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 428.8 | | | |
| 32 | 020201001097 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平; | m2 | 4103.39 | | | |
| 33 | 020201001098 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 4525.04 | | | |
| 34 | 020507001049 | 外墙真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 3689.22 | | | |
| 35 | 020507001050 | 外墙仿石材真石漆 | 1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求; | m2 | 917.72 | | | |
| 36 | 020201001099 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列); | m2 | 18.46 | | | |
| 37 | 020201001100 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列); | m2 | 30.77 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 38 | 020507001051 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m2 | 12315.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第258页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|--------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 020507001052 | 天棚防水腻子 | 1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m ² | 206.01 | | | |
| 40 | BB058 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm; | m | 256.08 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020401007024 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 3.15 | | | |
| 42 | 020401007025 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 34.65 | | | |
| 43 | 020401007026 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 19.44 | | | |
| 44 | 020402007017 | 防火门 | 1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 3.15 | | | |
| 45 | 020402007018 | 防火门 | 1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 28.8 | | | |
| 46 | 020402007019 | 防火门 | 1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m ² | 5.67 | | | |
| 47 | 020402001010 | 商务门 | 1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求; | m ² | 23.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第259页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | BB059 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 25.2 | | | |
| 49 | 020403003009 | 电动卷帘门 | 1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计 | m2 | 75.33 | | | |
| 50 | 020402006009 | 防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 23.58 | | | |
| 51 | 020406001013 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 51.81 | | | |
| 52 | 020406002017 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 1175.38 | | | |
| 53 | 020406002018 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算; | m2 | 403.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第260页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|------------------------------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 020406001014 | 钢制乙级防火窗 | 1.采用隔热型防火玻璃(A类); 2.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则:按洞口面积计算; | m ² | 17.64 | | | |
| 55 | 020107001039 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 87.61 | | | |
| 56 | 020107001040 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 95.21 | | | |
| 57 | 020107001041 | 金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆,防护高度不小于1200mm | 1.部位:屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 78 | | | |
| 58 | 020107001042 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆,防护高度不小于1500mm | 1.部位:卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 4.25 | | | |
| G9#安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001017 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 95.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第261页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030801001018 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 2 | | | |
| 3 | 030801004032 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 44.78 | | | |
| 4 | 030801004033 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 9.68 | | | |
| 5 | 030801004034 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 86.51 | | | |
| 6 | 030801004035 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 1.05 | | | |
| 7 | 030801004036 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 2.55 | | | |
| 8 | 030801005104 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 19.84 | | | |
| 9 | 030801005105 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 31.72 | | | |
| 10 | 030801005106 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.6 | | | |
| 11 | 030801005107 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 43.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第262页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030801005108 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 4 | | | |
| 13 | 030801005109 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 37.04 | | | |
| 14 | 030801005110 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 4.2 | | | |
| 15 | 030801005111 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 38.08 | | | |
| 16 | 030801005112 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接 | m | 47.37 | | | |
| 17 | 030801005113 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 63.02 | | | |
| 18 | 030801005114 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内井内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈 | m | 36.4 | | | |
| 19 | 030801005115 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈 | m | 186.02 | | | |
| 20 | 030801005116 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接 | m | 335.86 | | | |
| 21 | 030803001086 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 22 | 030803001087 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803001088 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 24 | 030803001089 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第263页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 030803001090 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030804005009 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 8 | | | |
| 27 | 030803001091 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 8 | | | |
| 28 | 030803001092 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 030804013009 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 16 | | | |
| 30 | 030803005025 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 31 | 030804017025 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 21 | | | |
| 32 | 030804003009 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 16 | | | |
| 33 | 030804017026 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 4 | | | |
| 34 | 030804012009 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 35 | 030804017027 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 6 | | | |
| 36 | 030804018010 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 25 | | | |
| 37 | CB274 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.35 | | | |
| 38 | CB275 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 22.57 | | | |
| 39 | CB276 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 17 | | | |
| 40 | CB277 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 41 | CB278 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 21 | | | |
| 42 | CB279 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 消火栓水系统 | | | | | | | | |
| 43 | 030701003034 | 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: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 157.16 | | | |
| 44 | 030701003035 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 69.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第264页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 030701003036 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 | m | 48.13 | | | |
| 46 | 030701003037 | 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:DN25 4.连接方式:螺纹连接 | m | 2.3 | | | |
| 47 | 030701001011 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格:DN150 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:卡箍连接 | m | 16.24 | | | |
| 48 | 030803001093 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 18 | | | |
| 49 | 030701007036 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 50 | 030701007037 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 51 | 030701007038 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |
| 52 | 030803005026 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030701019009 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 54 | 030701018025 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III,详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 55 | 030701018026 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 4 | | | |
| 56 | 030701018027 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 57 | CB280 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 2 | | | |
| 58 | CB281 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 2.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第265页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 59 | CB282 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 137.44 | | | |
| 60 | CB283 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 10.66 | | | |
| 61 | CB284 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 12 | | | |
| 62 | CB285 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 63 | CB286 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 64 | 030801002017 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 4.9 | | | |
| 65 | 030801002018 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 23.46 | | | |
| 66 | 030803001094 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 67 | 030803001095 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 68 | 030803003033 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 69 | 030803003034 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 70 | 030803003035 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 030803003036 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 72 | 031001002009 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 73 | 031001001009 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 1 | | | |
| 74 | 030803005027 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 75 | 030807001009 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 76 | CB287 | 管道刷油 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m2 | 0.61 | | | |
| 77 | CB288 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 78 | 030901017009 | 通风器 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第266页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 79 | 030902001031 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 0.9 | | | |
| 80 | 030902001032 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 48.59 | | | |
| 81 | 030902001033 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7.27 | | | |
| 82 | 030902001034 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 3.46 | | | |
| 83 | 030903001025 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 84 | 030903001026 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 85 | 030903001027 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 86 | 030903011039 | 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 | | | |
| 87 | 030903011040 | 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 | 2 | | | |
| 88 | 030903011041 | 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: 1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 89 | 030903011042 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800 | 个 | 1 | | | |
| 90 | 030901002019 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m3/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030901002020 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 030206009009 | 微型电机、电加热器 | 1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第267页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 94 | 030904001009 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 强电系统 | | | | | | | |
| 95 | 030204018068 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 030204018069 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 030204018070 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 98 | 030204018071 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-5AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 3 | | | |
| 99 | 030204018072 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 100 | 030204018073 | 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: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 101 | 030204031052 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 14 | | | |
| 102 | 030204031053 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 103 | 030204031054 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 4 | | | |
| 104 | 030204031055 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 105 | 030204031056 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 106 | 030204031057 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 107 | 030208001039 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 49.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第268页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 108 | 030208001040 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 85.76 | | | |
| 109 | 030208001041 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.13 | | | |
| 110 | 030208001042 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 8.35 | | | |
| 111 | 030208004025 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直接架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 112 | 030208004026 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵 | m | 58.67 | | | |
| 113 | 030209002009 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶、沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 | 项 | 1 | | | |
| 114 | 030209001007 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安 装土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并连接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 115 | 030211002009 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直 流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 116 | 030211008007 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 117 | 030212001140 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配 | m | 53.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第269页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 118 | 030212001141 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 32.48 | | | |
| 119 | 030212001142 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 694.8 | | | |
| 120 | 030212001143 | 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): 暗配 | m | 107.34 | | | |
| 121 | 030212001144 | 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): 明配 | m | 78.38 | | | |
| 122 | 030212001145 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 11.28 | | | |
| 123 | 030212001146 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 22.13 | | | |
| 124 | 030212001147 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 8.35 | | | |
| 125 | 030212001148 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 174.22 | | | |
| 126 | 030212001149 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 4.76 | | | |
| 127 | 030212001150 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 18.9 | | | |
| 128 | 030212003059 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 484.54 | | | |
| 129 | 030212003060 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2835.99 | | | |
| 130 | 030212003061 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 63.44 | | | |
| 131 | 030213001025 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 22 | | | |
| 132 | 030213001026 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第270页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 133 | 030213004018 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): T5 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 134 | 030213001027 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 135 | CB289 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 136 | CB290 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.76 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 137 | 030212001151 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 18.36 | | | |
| 138 | 031103008009 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 22.8 | | | |
| 139 | 031103015025 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 140 | 031103015026 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线楼层布线箱 2.规格: 400*500*160 | 个 | 4 | | | |
| 141 | CB291 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 142 | 030204018074 | 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: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 143 | 030204018075 | 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: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 144 | 030212001152 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 1352.85 | | | |
| 145 | 030212001153 | 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): 明配 | m | 61.2 | | | |
| 146 | 030212001154 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第271页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 147 | 030212003062 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 10 | | | |
| 148 | 030212003063 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1403.85 | | | |
| 149 | 030212003064 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 30.6 | | | |
| 150 | 030204031058 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 151 | 030213004019 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 152 | 030213003033 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 8 | | | |
| 153 | 030213003034 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 11 | | | |
| 154 | 030213003035 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 10 | | | |
| 155 | 030213003036 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 86 | | | |
| 156 | CB292 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 3.94 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 157 | 030212001155 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 152.43 | | | |
| 158 | 030212001156 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 16.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第272页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 159 | 030212003065 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 152.43 | | | |
| 160 | 030208004027 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 161 | 030705003009 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 162 | CB293 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 163 | 031103015027 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1#车库 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 1 | 010403004019 | 圈梁 | 1.部位: 圈梁等; 2.断面: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土; | m ³ | 2.06 | | | |
| 2 | 010402001028 | 构造柱 | 1.柱高度: 综合考虑; 2.柱截面尺寸: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土; | m ³ | 4.29 | | | |
| 3 | 010403005010 | 现浇过梁 | 1.梁截面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C25混凝土; | m ³ | 0.23 | | | |
| 4 | 010410003010 | 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: C25混凝土; 4.工作内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m ³ | 0.23 | | | |
| 5 | 010414002010 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级: C20混凝土; 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等; | m ³ | 0.35 | | | |
| 6 | 010301001010 | 砖基础 | 1.砖品种、规格: M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆; | m ³ | 6.68 | | | |
| 7 | 010304001041 | 砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度: 200mm内; 3.砂浆强度等级: M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度: 综合考虑; 5.内容: 包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他: 墙体的耐火极限必须达到设计要求; | m ³ | 171.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第273页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010302001014 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 2.墙体类型:防水保护墙; 3.墙体厚度:120mm; 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆; | m3 | 216.844 | | | |
| 9 | 010703003019 | 砂浆防水(潮) | 1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆; | m2 | 80.31 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 10 | 010401006085 | 垫层 | 1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 402.97 | | | |
| 11 | 010401006086 | 垫层 | 1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 9.75 | | | |
| 12 | 010401006087 | 垫层 | 1.部位:承台、独基等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑; | m3 | 104.67 | | | |
| 13 | 010401006088 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:排水沟、集水坑等 | m3 | 22.67 | | | |
| 14 | 010401003008 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6; | m3 | 1982.36 | | | |
| 15 | 010401002002 | 独立基础 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级:P6; | m3 | 209.88 | | | |
| 16 | 010401005008 | 桩承台基础 | 1.承台型式:综合; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6; | m3 | 649.05 | | | |
| 17 | 010403001008 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级:P6; | m3 | 162.31 | | | |
| 18 | 010401001001 | 带形基础 | 1.基础形式:带形基础; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6; | m3 | 57.94 | | | |
| 19 | 010401004001 | 设备基础 | 1.基础型式:综合; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6; | m3 | 5.86 | | | |
| 20 | 010402001029 | 矩形柱 | 1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C35混凝土; | m3 | 99.86 | | | |
| 21 | 010404001017 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.抗渗等级:P6; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 665.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第274页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 010404001018 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等; | m3 | 568.11 | | | |
| 23 | 010404001019 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 18.9 | | | |
| 24 | 010404001020 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 15.38 | | | |
| 25 | 010403002010 | 矩形梁 | 1.断面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.抗渗等级:P6; 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 373.47 | | | |
| 26 | 010403002011 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等; | m3 | 25.2 | | | |
| 27 | 010405003011 | 平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; 4.部位:与板整浇的挑檐等; | m3 | 7.84 | | | |
| 28 | 010405001010 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; 4.抗渗等级:P6; 5.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 1206.74 | | | |
| 29 | 010405001011 | 有梁板 | 1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等; | m3 | 171.89 | | | |
| 30 | 010412001002 | 预制平板 | 1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; | m3 | 3.26 | | | |
| 31 | 010406001019 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; | m2 | 171.27 | | | |
| 32 | 010406001020 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; | m2 | 460.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第275页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 010607001046 | 钢筋网片 | 1.部位: 车库屋面; 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 1455.04 | | | |
| 34 | 010607001047 | 钢筋网片 | 1.部位: 设备间; 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距200mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 784.84 | | | |
| 35 | 010607001048 | 钢筋网片 | 1.部位: 车库地面; 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件; | m2 | 2962.64 | | | |
| 36 | 010416001171 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.708 | | | |
| 37 | 010416001172 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.633 | | | |
| 38 | 010416001173 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.6 | | | |
| 39 | 010416001174 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.682 | | | |
| 40 | 010416001175 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 1.281 | | | |
| 41 | 010416001176 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 2.767 | | | |
| 42 | 010416001177 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.467 | | | |
| 43 | 010416001178 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 30.602 | | | |
| 44 | 010416001179 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.694 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第276页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 010416001180 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 80.556 | | | |
| 46 | 010416001181 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 34.047 | | | |
| 47 | 010416001182 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 37.681 | | | |
| 48 | 010416001183 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 193.116 | | | |
| 49 | 010416001184 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 62.556 | | | |
| 50 | 010416001185 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 39.035 | | | |
| 51 | 010416001186 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 72.21 | | | |
| 52 | 010416001187 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 13.091 | | | |
| 53 | 010416001188 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 18.046 | | | |
| 54 | 010416001189 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 340.845 | | | |
| 55 | 010416001190 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ28; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 3.37 | | | |
| 56 | 010416002010 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑; | t | 0.59 | | | |
| 57 | 010417002019 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求; | t | 0.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第277页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | AB514 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格: $\phi 25$; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 5449 | | | |
| 59 | 010417002020 | 预埋钢管 | 1.钢管品种、规格: D=100mm,壁厚4mm 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位: 排水沟与集水井连接处 | t | 0.03 | | | |
| 60 | AB515 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求; | 个 | 10271 | | | |
| 61 | AB516 | 植筋 | 1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用); | 根 | 576 | | | |
| 62 | 010408001008 | 后浇带 | 1.部位:底板; 2.混凝土强度等级:C40混凝土; 3.抗渗等级: 膨胀纤维混凝土,混凝土限制膨胀率不小于0.04%; 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m ³ | 62.82 | | | |
| 63 | 010408001009 | 后浇带 | 1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C40混凝土; 3.抗渗等级: 膨胀纤维混凝土,混凝土限制膨胀率不小于0.04%; 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m ³ | 59.68 | | | |
| 64 | 010408001010 | 后浇带 | 1.部位:墙; 2.混凝土强度等级:C40混凝土; 3.抗渗等级: 膨胀纤维混凝土,混凝土限制膨胀率不小于0.04%; 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容; | m ³ | 15.25 | | | |
| 其它 | | | | | | | | |
| 65 | AB517 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM0716(6); 2.洞口尺寸: 700*1600; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 4 | | | |
| 66 | AB518 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM1020(6); 2.洞口尺寸: 1000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 3 | | | |
| 67 | AB519 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM1220(6); 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 2 | | | |
| 68 | AB520 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM2020(6); 2.洞口尺寸: 2000*2000; 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: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第278页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | AB521 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFM1220(6); 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 1 | | | |
| 70 | AB522 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFM1520(6); 2.洞口尺寸: 1500*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 4 | | | |
| 71 | AB523 | 钢结构活门槛单扇密闭门 | 1.具体规格: GHM1220; 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 1 | | | |
| 72 | AB524 | 钢结构活门槛单扇密闭门 | 1.具体规格: GHM1520; 2.洞口尺寸: 1500*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 1 | | | |
| 73 | AB525 | 钢结构活门槛双扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHSFM7025(6); 2.洞口尺寸: 7000*2500; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 1 | | | |
| 74 | AB526 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM0716; 2.洞口尺寸: 700*1600; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 2 | | | |
| 75 | AB527 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1020; 2.洞口尺寸: 1000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 3 | | | |
| 76 | AB528 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1220; 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 2 | | | |
| 77 | AB529 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM2020; 2.洞口尺寸: 2000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 1 | | | |
| 78 | AB530 | 连通口双向受力防护密闭门 | 1.具体规格: GSFMG5525(6); 2.洞口尺寸: 5500*2500; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 1 | | | |
| 79 | AB531 | 悬摆式防爆波活门 | 1.具体规格: HK600(5); 2.洞口尺寸: 620*1400; 3.图集名称: RFJ01-2008; | 樘 | 4 | | | |
| 80 | AB532 | 防空地下室标志牌 | 1.规格: 600mm*280mm*厚1mm蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸 | 个 | 6 | | | |
| 81 | AB533 | 防空地下室指示牌 | 1.规格: 600mm*400mm*厚1mm蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸 | 个 | 8 | | | |
| 82 | AB534 | 防空地下室标识牌 | 1.规格: 600mm*800mm*厚1mm灰色底纹加蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸 | 个 | 12 | | | |
| 83 | AB535 | 防空地下室辅助标牌 | 1.规格: 250mm*150mm*厚1mm蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸 | 个 | 41 | | | |
| 84 | 010703001070 | 卷材防水 | 1.刷基层处理剂一遍; 2.卷材品种:4+3mm厚高聚物改性沥青(聚酯胎)防水卷材(用于设备房时增加一遍防水); 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1460.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第279页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 85 | 010802001017 | 隔离层 | 1.隔离层做法:干铺聚酯无纺布一层; | m2 | 1460.8 | | | |
| 86 | AB536 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 70mm厚C20细石混凝土找平层(保护层), 内配 ϕ 4@150双向钢筋(单独列项), 随打随抹; 2.6*6m间距切缝, 密封胶填充; | m2 | 1455.04 | | | |
| 87 | AB537 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 6653.33 | | | |
| 88 | 010702001064 | 卷材防水 | 1.刷基层处理剂一道; 2.卷材品种:4+3mm厚高聚物改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 6653.33 | | | |
| 89 | 010702001065 | 卷材防水 | 1.刷基层处理剂一道; 2.卷材品种:3mm厚高聚物改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 6653.33 | | | |
| 90 | 010802001018 | 隔离层 | 1.隔离层做法:干铺聚酯无纺布一层; | m2 | 6653.33 | | | |
| 91 | AB538 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层; | m2 | 6653.33 | | | |
| 92 | AB539 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 101.16 | | | |
| 93 | 010702001066 | 卷材防水 | 1.刷基层处理剂一道; 2.卷材品种:4+3mm厚聚乙烯胎改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 101.16 | | | |
| 94 | 010802001019 | 隔离层 | 1.隔离层做法:聚酯无纺布一层; | m2 | 101.16 | | | |
| 95 | AB540 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层; | m2 | 101.16 | | | |
| 96 | 010101001008 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑; | m2 | 4915.15 | | | |
| 97 | AB541 | 竣工清理 | 1.垃圾外运, 运距综合考虑; | m3 | 21666.77 | | | |
| 98 | AB542 | 钢板止水带 | 1.材料种类: 300*3mm止水钢板; 2.工程量: 按延长米计算; | m | 295.7 | | | |
| 99 | 010606008010 | 爬梯 | 1.部位: 集水坑; 2.钢材品种、规格:L03SJ203图集30页G, 详见图纸设计; | t | 0.826 | | | |
| 100 | 010302006019 | 砖地沟、明沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 15.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第280页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 101 | 010403004020 | 圈梁 | 1.部位: 排水沟; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土; | m3 | 3.5 | | | |
| 102 | 010407003001 | 截水沟 | 1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.2 | | | |
| 103 | AB543 | 排水沟算子 | 1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:排水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装, 详见图集05J927-1-P48-4 | m | 91.35 | | | |
| 104 | AB544 | 截水沟篦子 | 1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:截水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装, 详见图集05J927-1-P48-4 | m | 21.55 | | | |
| 105 | AB545 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟、截水沟 | m2 | 36.03 | | | |
| 106 | AB546 | 水泥砂浆墙面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟、截水沟 | m2 | 99.46 | | | |
| 107 | 010803005001 | 保温隔热地面 | 1.材料种类:陶粒混凝土找坡0.5% | m2 | 36.03 | | | |
| 108 | AB547 | 砂袋封堵 | 1.具体做法详见图纸设计; | m3 | 4 | | | |
| 109 | 010703002019 | 涂膜防水 | 1.部位: 集水坑内壁 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂料; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 118.16 | | | |
| 110 | AB548 | 立式油网 | 1.含制作、运输、安装等; 2.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸要求; | 套 | 2 | | | |
| 111 | AB549 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料, 用量不小于1.5kg/m, 厚度不小于1.0mm; 2.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 3.桩径: 综合考虑; | 个 | 125 | | | |
| 112 | AB550 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型: 综合考虑 | 根 | 125 | | | |
| 113 | 010401006089 | 垫层 | 1.100mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 296.26 | | | |
| 114 | 010401006090 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m3 | 592.528 | | | |
| 115 | AB551 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94; | m3 | 13.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第281页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 116 | 010401006091 | 垫层 | 1.60mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; | m3 | 5.215 | | | |
| 117 | 010703002020 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚合成高 分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 109.73 | | | |
| 118 | AB552 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层); | m2 | 86.91 | | | |
| 119 | AB553 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M5水泥 砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94; | m3 | 12.87 | | | |
| 120 | 010401006092 | 垫层 | 1.60mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; | m3 | 5.15 | | | |
| 121 | AB554 | 水泥砂浆找平层 | 1.最薄处20mm厚1:3水泥砂 浆找平层; | m2 | 85.77 | | | |
| 122 | 010703002021 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚合成高 分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑; | m2 | 124.26 | | | |
| 123 | AB555 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层); | m2 | 85.77 | | | |
| 124 | 010401006093 | 垫层 | 1.部位:楼梯间地面; 2.100mm厚C15混凝土垫 层; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94; | m3 | 10.97 | | | |
| 125 | AB556 | 碎石垫层 | 1.100mm厚碎石灌M5水泥 砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94; | m3 | 66.105 | | | |
| 126 | AB557 | 水泥砂浆找平层 | 1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆抹平层; | m2 | 123.79 | | | |
| 127 | 010703001071 | 卷材防水 | 1.部位:有水设备间地面; 2.卷材品种:0.7mm厚聚乙烯 丙纶防水卷材两遍; 3.防水层数:搭接及附加层 等综合考虑; | m2 | 138.26 | | | |
| 128 | AB558 | 水泥砂浆找平层 | 1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆抹平层; | m2 | 339.77 | | | |
| 129 | 010703001072 | 卷材防水 | 1.1.3mm厚聚合物水泥防水 粘结料; 2.卷材品种:0.9mm聚乙烯丙 纶防水卷材,搭接及附加 层等综合考虑; | m2 | 339.77 | | | |
| 130 | AB559 | 水泥砂浆找平层 | 1.面层厚度、配合比:10mm 厚聚合物水泥防水砂浆; | m2 | 339.77 | | | |
| 131 | AB560 | 碎石垫层 | 1.150mm厚碎石灌M2.5水泥 砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94; | m3 | 15.42 | | | |
| 132 | 010401006094 | 垫层 | 1.60mm厚C15混凝土垫 层; | m3 | 6.168 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第282页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 133 | 010703001073 | 卷材防水 | 1.部位: 消防水池内壁 2.1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料; 3.卷材品种:0.9mm聚乙烯丙纶防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 743.89 | | | |
| 134 | 010607001049 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 249.777 | | | |
| 135 | 010607001050 | 钢丝网片 | 1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件; | m2 | 456.9 | | | |
| 136 | 010803003017 | 保温隔热墙 | 1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板; | m2 | 1779.36 | | | |
| 137 | 010703001074 | 卷材防水 | 1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.卷材品种:4+3mm厚聚乙烯胎改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1779.36 | | | |
| 138 | 010703001075 | 卷材防水 | 1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.卷材品种:3mm厚聚乙烯胎改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑; | m2 | 1779.36 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| | 楼地面 | | | | | | | |
| 1 | 020101001019 | 水泥砂浆楼地面 | 1.部位: 进排风机房、发电机房、配电室、防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; | m2 | 166.48 | | | |
| 2 | 020101003019 | 混凝土楼地面 | 1.部位: 汽车坡道; 2.材料种类、规格: 100mm厚C25混凝土找坡抹平, 内配16@200单层双向钢筋(钢筋单列), 横向抹120-150mm宽, 15mm深锯齿形礅渣; | m2 | 174.44 | | | |
| 3 | 020102001028 | 石材楼地面 | 1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑; | m2 | 109.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第283页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 020106001010 | 石材楼梯面层 | 1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等; | m2 | 171.27 | | | |
| 5 | 020105002019 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 28.801 | | | |
| 6 | 020105002020 | 石材踢脚线 | 1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑; | m2 | 7.966 | | | |
| 7 | 020101003020 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:无水设备间地面; 2.材料种类、规格:100mm厚C20细石混凝土,内配a4@200双向钢筋网片(钢筋网单列),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光; | m2 | 661.05 | | | |
| 8 | 020101003021 | 细石混凝土楼地面 | 1.部位:有水设备间地面; 2.材料种类、规格:70mm厚C20细石混凝土,内配a4@200双向钢筋网片(钢筋网单列),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光; | m2 | 123.79 | | | |
| 内墙面 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第284页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 020201001101 | 机械喷浆一道 | 1.部位: 内墙; 1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 4745.68 | | | |
| 10 | 020201001102 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计); | m2 | 4906.07 | | | |
| 11 | 020202001010 | 独立柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平; | m2 | 296.51 | | | |
| 12 | 020507001053 | 墙柱面成品腻子乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面; 2.涂刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求; | m2 | 5431.18 | | | |
| 13 | 020201001103 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 有水设备间内墙面、防水砂浆墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光; | m2 | 765.08 | | | |
| 14 | 020507001054 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:直喷内墙防霉涂料,达到成活要求; | m2 | 531.71 | | | |
| 15 | 020201001104 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 消防水池内壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆找平; | m2 | 743.89 | | | |
| 16 | 020201001105 | 墙面一般抹灰 | 1.部位: 消防水池内壁; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:10mm聚合物水泥防水砂浆找平; | m2 | 743.89 | | | |
| 17 | 020201001106 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 58.98 | | | |
| 18 | 020201001107 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂; | m2 | 24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第285页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 020201001108 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 集水坑内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹面; | m ² | 88.6 | | | |
| 20 | 020201001109 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 集水坑内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹面; | m ² | 29.56 | | | |
| 21 | BB061 | 纤维网格布 | 1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算; | m ² | 5202.58 | | | |
| | 外墙面 | | | | | | | |
| 22 | 020201001110 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层; | m ² | 1807.03 | | | |
| 23 | 020201001111 | 墙柱面一般抹灰 | 1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m ² | 1807.03 | | | |
| | 顶棚工程 | | | | | | | |
| 24 | 020507001055 | 天棚腻子 | 1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; | m ² | 6773.3 | | | |
| 25 | 020507001056 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑; 2.涂料种类、刷喷要求:喷刷防霉涂料,达到成活要求; | m ² | 88.58 | | | |
| 26 | 020301001001 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:3水泥砂浆打底, 3mm厚1:2水泥砂浆抹平 | m ² | 88.58 | | | |
| 27 | BB062 | 滴水线 | 1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm; | m | 43.25 | | | |
| | 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第286页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020402007020 | 防火门 | 1.门的类型:甲级钢质防火隔声门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 36.96 | | | |
| 29 | 020402007021 | 防火门 | 1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 11.97 | | | |
| 30 | 020401007027 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件; | m2 | 6.48 | | | |
| 31 | BB063 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 3.36 | | | |
| 32 | 020107001043 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 43.25 | | | |
| 33 | 020107001044 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 22.66 | | | |
| 34 | 020403003010 | 钢制防火卷帘门 | 1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑,耐火极限3.00小时 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装、抗风门栓等 4.其他:包含包厢、封底等 5.按照洞口面积计算 | m2 | 19 | | | |
| | | 车库划线、车库标识等 | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第287页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | BB064 | 车库划线 | 1.安装部位/安装方式: 车库内所有划线; 2.规格型号: 尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标; 3.材质说明: 现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整; 5.含导向箭头、车位线、左右转箭头、禁停线、通道线、反光钉等所有的车库划线 6.符合交通标线道路交通标志和标线 (GB5768-1999) 标准规定; | m ² | 173.48 | | | |
| 36 | BB065 | 定位器 | 1.安装部位/安装方式: 停车位; 2.规格型号: 硬塑车档, 详见05J927-1P27.P27-2; 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 贴超强反光晶格膜, 专用胀钉固; 4.内容详见图纸; | 个 | 158 | | | |
| 37 | BB066 | 橡胶减速带 | 成品减速带 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P40 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸 | m | 9 | | | |
| 38 | BB067 | 护墙防撞 | 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P39 3.材质说明: 高强弹力橡胶制品, 胶黏 4.内容详见图纸 | 套 | 150 | | | |
| 1#平时安装工程 | | | | | | | | |
| 一般水电暖安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001019 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接 | m | 102.47 | | | |
| 2 | 030801001020 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 沟槽连接 | m | 18.2 | | | |
| 3 | 030801001021 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 沟槽连接 | m | 44.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第288页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 (双泵) 65JYWQ37-13-1600-3 2.质量或型号: Q=37m ³ /h, H=13m, N=3kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装 | 套 | 2 | | | |
| 5 | 030109001002 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 (双泵) 50JYWQ23-15-1200-2.2 2.质量或型号: Q=23m ³ /h, H=0.15MPa, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装 | 套 | 2 | | | |
| 6 | 030803003037 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030803003038 | 法兰阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 8 | 030803003039 | 法兰阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 9 | 030803003040 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 10 | 030803003041 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 11 | CB307 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 12 | 030701003038 | 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: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 292.6 | | | |
| 13 | 030701003039 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 200.4 | | | |
| 14 | 030701007039 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 19 | | | |
| 15 | 030701007040 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 14 | | | |
| 16 | 030701007041 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 9 | | | |
| 17 | 030701007042 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 030701018028 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 尺寸1800*700*180 4.箱内配2具MF/ABC5型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第289页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030701019010 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX (100) 150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 20 | CB308 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 11 | | | |
| 21 | CB309 | 灭火器 | 1.型号、规格: 1具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 11 | | | |
| 22 | CB310 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 9.7 | | | |
| 23 | CB311 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125 | 个 | 9 | | | |
| 24 | CB312 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 322 | | | |
| 25 | CB313 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 26 | CB314 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 3.65 | | | |
| 27 | 030204018076 | 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: 非标, 15回路 3.类别: 照明配电箱-1AL1 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 28 | 030204018077 | 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: 非标, 15回路 3.类别: 照明配电箱-1AL2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030204018078 | 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: 车库排烟风机配电箱 ATPY1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 30 | 030212001157 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 132.7 | | | |
| 31 | 030212001158 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 17.36 | | | |
| 32 | 030212001159 | 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): 明配 | m | 33.2 | | | |
| 33 | 030212001160 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第290页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 030212001161 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 9.9 | | | |
| 35 | 030212001162 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 737.9 | | | |
| 36 | 030208004028 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架(中间加防火隔板) 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 4.8 | | | |
| 37 | 030208001043 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 138.3 | | | |
| 38 | 030208001044 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.9 | | | |
| 39 | 030208001045 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.96 | | | |
| 40 | 030208001046 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NH-YJV-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.3 | | | |
| 41 | 030208001047 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NH-YJV-4*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.3 | | | |
| 42 | 030212003066 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 75 | | | |
| 43 | 030212003067 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 17.2 | | | |
| 44 | 030212003068 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2216.27 | | | |
| 45 | 030213004020 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 壁装单管荧光灯(自带蓄电池) 2.安装形式: 距地2.5m壁装 | 套 | 2 | | | |
| 46 | 030213001028 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 12 | | | |
| 47 | 030213004021 | 荧光灯 | 1.形式(组装、成套): 成套 2.名称: 单管荧光灯 3.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 52 | | | |
| 48 | 030204031059 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第291页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 030204031060 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 50 | 030206009010 | 微型电机检查接线及调试 | 1.名称: 排污泵 2.容量 (kW): 2.2KW以下 | 台 | 8 | | | |
| 51 | 030209001008 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-S接地系统, 利用基础梁 (筏板) 两根钢筋与各独立 (条形) 基础、主楼基础可靠的电气连通构成接地体, 电气竖井内的接地干线每三层与楼板钢筋做等电位联结。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 52 | 030211002010 | 送配电装置系统 | 1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级 (V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 53 | 030211008008 | 接地装置 | 1.类别: 接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 54 | 030204018079 | 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: 应急配电箱 -1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 55 | 030204018080 | 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: 应急照明集中电源 -1FPD1、2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 56 | 030212001163 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 586.1 | | | |
| 57 | 030212001164 | 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): 明配 | m | 9.8 | | | |
| 58 | 030212001165 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 82.8 | | | |
| 59 | 030212003069 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 82.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第292页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 030212003070 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 531.1 | | | |
| 61 | 030212003071 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 249.4 | | | |
| 62 | 030204031061 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 63 | 030204031062 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030204031063 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 65 | 030213004022 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 17 | | | |
| 66 | 030213003037 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 5 | | | |
| 67 | 030213003038 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 32 | | | |
| 68 | 030213003039 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 3 | | | |
| 69 | 030213003040 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 34 | | | |
| 70 | CB315 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 0.7 | | | |
| 71 | 030901002021 | 通风机 | 1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: EF/SEF-B1-1、2 3.参数: GYF-NO.9-S1 风量34500/24036m ³ /h, 全压668/400Pa, 功率9/3KW, 转速:1450/960r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 72 | 030901002022 | 通风机 | 1.形式: 高效低躁斜流风机 2.型号: EF-B1-1 3.参数: GXF-NO.4-B 风量4200m ³ /h, 全压218Pa, 功率0.55KW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第293页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 73 | 030206006010 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 74 | 030206006011 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 75 | 030902001035 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 11.1 | | | |
| 76 | 030902001036 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 93.5 | | | |
| 77 | 030902001037 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 326.4 | | | |
| 78 | 030902001038 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 135.6 | | | |
| 79 | 030903011043 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 单层百叶排风口(自带调节阀) 2. 规格: 500*250 | 个 | 38 | | | |
| 80 | 030903011044 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 单层百叶排风口 2. 规格: 500*250 | 个 | 2 | | | |
| 81 | 030903001028 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1600*500 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 82 | 030903001029 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1400*500 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 83 | 030903001030 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 800*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 84 | 030903001031 | 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 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 85 | 030903001032 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 500*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 86 | 030903001033 | 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 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 87 | 030904001010 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 88 | CB316 | 风道保温层 | 1.保温形式: 岩棉+气凝胶防火板 | m2 | 593.8 | | | |
| 89 | CB317 | 特级防火卷帘 | 1.满足设计图纸和使用要求 | m2 | 33.5 | | | |
| 90 | 030208002001 | 控制电缆 | 1.型号、规格: WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 425.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第294页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 91 | 030208002002 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 345.3 | | | |
| 92 | 030208002003 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 770.9 | | | |
| 93 | 030212001166 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 193.9 | | | |
| 94 | 030212001167 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1017.3 | | | |
| 95 | 030212001168 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 425.6 | | | |
| 96 | 030212001169 | 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): 明配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1116.2 | | | |
| 97 | 030212001170 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 15.6 | | | |
| 98 | 030212003072 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.0mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 226.3 | | | |
| 99 | 030212003073 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 951.6 | | | |
| 100 | 030212003074 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVVP-2*1mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 59.8 | | | |
| 101 | 030212003075 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 695.4 | | | |
| 102 | 030212003076 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 7.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第295页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 103 | 030212003077 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 7.8 | | | |
| 104 | 030212003078 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 3.9 | | | |
| 105 | 030705001001 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 106 | | | |
| 106 | 030705001002 | 点型探测器 | 1.型号: 感温探测器 | 只 | 8 | | | |
| 107 | 030705003010 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 16 | | | |
| 108 | 030705003011 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 6 | | | |
| 109 | 030705004003 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 1 | | | |
| 110 | 030705004004 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 1 | | | |
| 111 | 030705004005 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 6 | | | |
| 112 | 030705004006 | 模块(接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 6 | | | |
| 113 | 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): 输入输出 | 只 | 17 | | | |
| 114 | 030705008001 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 层显 | 台 | 1 | | | |
| 115 | 030705009001 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 6 | | | |
| 116 | 031103015028 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 117 | 031103015029 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 118 | 031103038001 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 3 | | | |
| 119 | 031206001001 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播 | 台 | 11 | | | |
| 120 | CB318 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 121 | CB319 | 防火阀检查接线 | 1.名称: 防火阀检查接线 | 个 | 2 | | | |
| 122 | 031001005001 | 显示仪表 | 1.类型: 液位显示仪 | 台 | 1 | | | |
| 123 | CB320 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 98.1 | | | |
| 124 | 030701001012 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 618.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第296页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 125 | 030701001013 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 481.2 | | | |
| 126 | 030701001014 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 147.4 | | | |
| 127 | 030701001015 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 183.2 | | | |
| 128 | 030701001016 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 4.5 | | | |
| 129 | 030701001017 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 39.3 | | | |
| 130 | 030701001018 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 24.7 | | | |
| 131 | 030701001019 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 133.9 | | | |
| 132 | 030701011001 | 水喷头 | 1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 直立型 2. 安装型式:无吊顶 | 个 | 416 | | | |
| 133 | 030701011002 | 水喷头 | 1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 下垂式 2. 安装型式:无吊顶 | 个 | 26 | | | |
| 134 | 030701007043 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 135 | 030701007044 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 136 | 030701007045 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 137 | 030701016001 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套(含压力表、阀门等) | 组 | 1 | | | |
| 138 | 030701015001 | 减压孔板 | 1.材质、规格:不锈钢 DN150 2.减压孔板直径:50mm | 个 | 1 | | | |
| 139 | 030701005001 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 7 | | | |
| 140 | 030701005002 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50 3.含检查接线 | 个 | 7 | | | |
| 141 | CB321 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第297页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 142 | CB322 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 143 | CB323 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 144 | CB324 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 1 | | | |
| 145 | CB325 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 146 | CB326 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 147 | CB327 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 泵房安装工程 | | | | | | | | |
| 148 | 030208004029 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 防火桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 14.2 | | | |
| 149 | 030204018081 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: APWY稳压泵控制箱 (自带) 4.包外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 150 | 030204018082 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1回路 3.类别: APPF风机控制箱 4.外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 151 | 030204018083 | 配电箱 | 1.类别:消防双电源柜XF1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安 | 台 | 1 | | | |
| 152 | 030204018084 | 配电箱 | 1.类别:室内消火栓泵控制柜XF2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安 | 台 | 1 | | | |
| 153 | 030204018085 | 配电箱 | 1.类别:室外消火栓泵控制柜XF3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安 | 台 | 1 | | | |
| 154 | 030204018086 | 配电箱 | 1.类别:喷淋泵控制柜XF4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安 | 台 | 1 | | | |
| 155 | 030208001048 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NH-YJV-3*240+2*120 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 4 | | | |
| 156 | 030208001049 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NH-YJV-6*35+NH-YJV-1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第298页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 157 | 030208001050 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NH-YJV-6*25+NH-YJV-1*16 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 39.8 | | | |
| 158 | 030212001171 | 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): 明配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 25.2 | | | |
| 159 | 030212001172 | 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): 明配 | m | 11.4 | | | |
| 160 | 030212001173 | 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): 明配 | m | 8.2 | | | |
| 161 | 030212001174 | 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): 明配 | m | 45 | | | |
| 162 | 030212001175 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 37 | | | |
| 163 | 030212001176 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 28 | | | |
| 164 | 030206006012 | 低压交流异步电动机 | 1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (仅适用于小型电机): 100KW以内 3.内容: 水泵电机检查接线 | 台 | 4 | | | |
| 165 | 030206006013 | 低压交流异步电动机 | 1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (仅适用于小型电机): 30KW以内 3.内容: 水泵电机检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 166 | 030212003079 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 65.5 | | | |
| 167 | 030212003080 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 331.5 | | | |
| 168 | 030212003081 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 89.6 | | | |
| 169 | 030212003082 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 5.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第299页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 170 | 030208001051 | 电力电缆 | 1.型号、规格: 防水电缆-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 50.8 | | | |
| 171 | 030109001003 | 离心式泵 | 1.名称: 室外消火栓泵 2.型号: XBD4/40 3.规格: Q=40L/s H=40m N=30KW 4.质量: 参见图纸 5.减振装置形式、数量: 满足验收、使用要求 6.单机试运转要求: 符合规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 172 | 030109001004 | 离心式泵 | 1.名称: 室内消火栓泵 2.型号: XBD8.5/30 3.规格: Q=30L/s, H=85m, N=55KW 4.质量: 参见图纸 5.减振装置形式、数量: 满足验收、使用要求 6.单机试运转要求: 符合规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 173 | 030109001005 | 离心式泵 | 1.名称: 自喷泵 2.型号: XBD8/30 3.规格: Q=30L/s, H=80m, N=55KW 4.质量: 参见图纸 5.减振装置形式、数量: 满足验收、使用要求 6.单机试运转要求: 符合规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 174 | 030109001006 | 离心式泵 | 1.名称: 室外消火栓系统增压稳压设备 2.规格型号: Q=2.0L/s, H=38m, N=2.2KW 3.气压罐型号: SQL800 储水容积: 150L 4.配套水泵: P1=0.32mpa 5.附件名称、规格、数量: 含设备配备的阀门、仪表、软接头及附件之间管路连接 6.减震装置形式: 满足验收、使用要求 | 套 | 1 | | | |
| 175 | 030804025002 | 水池自洁消毒器 | 1.型号规格: WTS-2A, 功率小于等于300W, 220V 2.满足验收、使用要求 | 台 | 4 | | | |
| 176 | 030701019011 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 177 | 030701012001 | 报警装置 | 1.名称: 预作用报警装置 2.型号、规格: DN150 3.装置内容: 预作用报警阀, 信号蝶阀, 空压机, 气路压力控制器, 低气压报警开关, 水路报警压力开关, 电磁阀、水力警铃各, 过滤器及各种阀门等 | 组 | 1 | | | |
| 178 | 030703005001 | 法兰阀门 | 1.名称: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 179 | 031001002010 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯安装 | 台 | 15 | | | |
| 180 | 031001002011 | 压力仪表 | 1.名称: 电接点压力表 2.类型: 含表弯安装 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第300页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|----------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 181 | 031001002012 | 低压齿轮、液压传动、电动阀门 | 1.名称:压力开关 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 台 | 3 | | | |
| 182 | 030601004001 | 低压碳钢管 | 1.材质: 无缝钢管 2.规格: DN400 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 4 | | | |
| 183 | 030601004002 | 低压碳钢管 | 1.材质: 无缝钢管 2.规格: DN250 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 7.1 | | | |
| 184 | 030601004003 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN200 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 133.3 | | | |
| 185 | 030601004004 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 53.7 | | | |
| 186 | 030601004005 | 低压碳钢管 | 1.材质: 内涂塑钢管 2.规格: DN100 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 26.5 | | | |
| 187 | 030601004006 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 3 | | | |
| 188 | 030601004007 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 6 | | | |
| 189 | 030601004008 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 4.9 | | | |
| 190 | 030601004009 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 1.8 | | | |
| 191 | 030601004010 | 低压碳钢管 | 1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求 | m | 0.9 | | | |
| 192 | 030604001001 | 低压碳钢管件 | 1.名称:焊接大小头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN250*100 4.连接方式: 焊接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第301页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 193 | 030604001002 | 低压碳钢管件 | 1. 种类、材质:焊接三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN250*25 4. 连接方式: 焊接 | 个 | 2 | | | |
| 194 | 030604001003 | 低压碳钢管件 | 1. 种类、材质:焊接弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN250 4. 连接方式: 焊接 | 个 | 2 | | | |
| 195 | 030604001004 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 23 | | | |
| 196 | 030604001005 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN150 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 17 | | | |
| 197 | 030604001006 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 3 | | | |
| 198 | 030604001007 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽异径管 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*100 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 10 | | | |
| 199 | 030604001008 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*150 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 7 | | | |
| 200 | 030604001009 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*125 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 2 | | | |
| 201 | 030604001010 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*100 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 1 | | | |
| 202 | 030604001011 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*65 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 6 | | | |
| 203 | 030604001012 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽正三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN150 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 6 | | | |
| 204 | 030604001013 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽正三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 19 | | | |
| 205 | 030604001014 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 沟槽正三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 1 | | | |
| 206 | 030604001015 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 机械三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*25 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 13 | | | |
| 207 | 030604001016 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 机械三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100*25 4. 连接方式: 卡箍连接 | 个 | 1 | | | |
| 208 | 030604001017 | 低压碳钢管件 | 1. 名称: 螺纹管件 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接方式: 丝扣连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第302页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 209 | 030604001018 | 低压碳钢管件 | 1.名称: 消防水带接口 2.材质: 碳钢 3.规格: DN65 | 个 | 3 | | | |
| 210 | 030607003001 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN250 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 211 | 030607003002 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 212 | 030607003003 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 18 | | | |
| 213 | 030703005002 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 214 | 030607003004 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 水锤消除器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 215 | 030607003005 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 9 | | | |
| 216 | 030607003006 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 超压泄压阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 217 | 030607003007 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰过滤器 2.型号、规格: DN250 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 218 | 030607003008 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰过滤器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 219 | 030607003009 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN250 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 220 | 030607003010 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 221 | 030607003011 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 222 | 030607003012 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 223 | 030607003013 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 消声止回阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 224 | 030607003014 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 消声止回阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 225 | 030607003015 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 流量测试装置 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 226 | 030607003016 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 227 | 030607003017 | 低压法兰阀门 | 1.名称: 液压水位控制阀 2.型号、规格: 100X型 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 228 | 030610002001 | 低压碳钢平焊法兰 | 1.材质: 碳钢 2.结构形式: 焊接 3.型号、规格: DN250 4.连接形式: 焊接接 5.配件: 含螺栓 | 片 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第303页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 229 | 030610002002 | 低压碳钢平焊法兰 | 1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN200 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓 | 片 | 84 | | | |
| 230 | 030610002003 | 低压碳钢平焊法兰 | 1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓 | 片 | 22 | | | |
| 231 | 030610002004 | 低压碳钢平焊法兰 | 1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓 | 片 | 30 | | | |
| 232 | 030610002005 | 低压碳钢平焊法兰 | 1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓 | 片 | 12 | | | |
| 233 | 030615001001 | 管架制作安装 | 1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管架 3.除锈刷油: 满足规范要求 | kg | 385.46 | | | |
| 234 | 031001004001 | 物位检测仪表 | 1.名称: 磁翻板液位计 2.型号规格: 参见图纸 3.满足验收、使用要求 | 台 | 2 | | | |
| 235 | CB328 | 套管制作安装 | 1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN400 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 236 | CB329 | 套管制作安装 | 1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN250 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 237 | CB330 | 套管制作安装 | 1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN200 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 8 | | | |
| 238 | CB331 | 套管制作安装 | 1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN150 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 11 | | | |
| 239 | CB332 | 套管制作安装 | 1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN100 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 4 | | | |
| 240 | CB333 | 套管制作安装 | 1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN50 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 1 | | | |
| 241 | CB334 | 套管制作安装 | 1.套管类型: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN200 3.填料材质: 满足规范、验收要求 | 个 | 6 | | | |
| 1#人防安装工程 | | | | | | | | |
| 人防强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第304页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030212001177 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10.1 | | | |
| 2 | 030212001178 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 13.57 | | | |
| 3 | 030212003083 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 37.69 | | | |
| 4 | 030204031064 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 5 | 030213004023 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 单管荧光灯 2.安装形式及高度: 壁式 | 套 | 8 | | | |
| 6 | 030213001029 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 7 | 030213004024 | 荧光灯 | 1.名称: 双管荧光灯(自带蓄电池) 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 2 | | | |
| 8 | 030204031065 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 7 | | | |
| 9 | 030204031066 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 11 | | | |
| 10 | 030204031067 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔防水插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 11 | 030204031068 | 小电器 | 1.名称: 电铃 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030204018087 | 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*700*225 3.类别: 1-AP1 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030204018088 | 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*700*225 3.类别: 1-AP2 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030204018089 | 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*200 3.类别: 1-JFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030204018090 | 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*200 3.类别: 2-JFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030204018091 | 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*400*150 3.类别: 1-RFAL 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第305页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030204018092 | 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*400*150 3.类别: 2-RFAL 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030204018093 | 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*200 3.类别: 1-PFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030204018094 | 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*200 3.类别: 2-PFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030204018095 | 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*125 3.类别: QWB-RF箱(IP32) 4.包含外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030204018096 | 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*300*200 3.类别: 1-EPSAP 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 030204018097 | 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*300*200 3.类别: 2-EPSAP 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030204018098 | 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*300*120 3.类别: 1.2-TXAC 4.包含外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 24 | 030204018099 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于365*450*90 2.类别: 插座箱1-AX 3.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030204018100 | 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: 365*450*90 3.类别: 插座箱2-AX 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030204018101 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 1XHAC通风方式信号控制箱 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030204018102 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 2XHAC通风方式信号控制箱 | 台 | 1 | | | |
| 28 | 030204018103 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 定做 3.类别: 通风方式显示箱 | 台 | 13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第306页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 030204018104 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 厂家配套 3.类别: 1、2-GSAC给水泵控制箱 | 台 | 2 | | | |
| 30 | 030204018105 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 厂家配套 3.类别: 1、2-PWAC1给水泵控制箱 | 台 | 2 | | | |
| 31 | 030204018106 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于 365*450*90) 2.类别: 水洁自动控制箱 3.包含外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 32 | 030204018107 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 厂家配套 3.类别: 1、2-PWAC2给水泵控制箱 | 台 | 2 | | | |
| 33 | 031103015030 | 接线箱 | 1.名称:战时通信电源分线箱 2.规格: 280*400*120 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 030204004001 | 低压开关柜 | 1.安装方式: 落地安装 2.半周长或回路数: 800*450*1800 3.类别: EPS应急电源柜 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 35 | 030705003012 | 按钮 | 1.名称: 防护型呼叫按钮 2.安装方式: 暗装 3.本体及底盒安装调试 | 只 | 2 | | | |
| 36 | 030208004030 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 47.97 | | | |
| 37 | 030208004031 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 150*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 48.24 | | | |
| 38 | 030212001179 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 21 | | | |
| 39 | 030212001180 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 186.72 | | | |
| 40 | 030212001181 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 286.04 | | | |
| 41 | 030212001182 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 100.8 | | | |
| 42 | 030212001183 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 31.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第307页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 030212001184 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢 | m | 75.6 | | | |
| 44 | 030212001185 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复, 接线盒安装 | m | 523.47 | | | |
| 45 | 030212001186 | 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): 明配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 113.8 | | | |
| 46 | 030212003084 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 590.66 | | | |
| 47 | 030212003085 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 622.07 | | | |
| 48 | 030212003086 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZBN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 671.66 | | | |
| 49 | 030212003087 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式: 线槽配线 2.型号、规格: WDZB-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 383.91 | | | |
| 50 | 030208001052 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 149.1 | | | |
| 51 | 030208001053 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZAN-YJE(F)-4*35 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 48.7 | | | |
| 52 | 030208001054 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 99.7 | | | |
| 53 | 030208001055 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.83 | | | |
| 54 | 030208001056 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 39.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第308页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 030208001057 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 326 | | | |
| 56 | 030208001058 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 2 | | | |
| 57 | 030208001059 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 71.2 | | | |
| 58 | 030208001060 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZAN-YJE(F)-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 257.1 | | | |
| 59 | 030208001061 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZAN-YJE(F)-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 18.37 | | | |
| 60 | 030208002004 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-5*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 172 | | | |
| 61 | 030208002005 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-2*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 143.2 | | | |
| 62 | 030208002006 | 控制电缆 | 1.型号、规格: 排污泵自带电缆安装 2.敷设方式: 穿管敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 50 | | | |
| 63 | 030208002007 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-10*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 98.8 | | | |
| 64 | CB348 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 18 | | | |
| 65 | CB349 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭DN32 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 1 | | | |
| 66 | CB350 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN40 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 9 | | | |
| 67 | CB351 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 8 | | | |
| 68 | CB352 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN100 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 12 | | | |
| 69 | CB353 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 66 | | | |
| 70 | 030206009011 | 微型电机检查接线及调试 | 1.名称: 排污泵 2.容量(kW): 2.2KW以下 | 台 | 4 | | | |
| 71 | CB354 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 38.25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第309页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 72 | 030209001009 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装 土质: 采用TN-S接地系 统, 利用基础梁 (筏板) 两根钢筋与各独立 (条 形) 基础、主楼基础可靠 的电气连通构成接地体, 密闭门、防报活门等做 等电位联结。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.钢板、均压环满足设计 及技术要求 4.总等电位箱、局部等电 位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 人防压力排水系统 | | | | | | | | |
| 73 | 030801001022 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接 | m | 11.81 | | | |
| 74 | 030801001023 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:污、废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接 | m | 107.5 | | | |
| 75 | 030801001024 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接 | m | 26.55 | | | |
| 76 | 030801001025 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 | m | 2.8 | | | |
| 77 | 030803001096 | 螺纹阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 78 | 030803001097 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN65 | 个 | 11 | | | |
| 79 | 030803001098 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: D40 | 个 | 1 | | | |
| 80 | 030803001099 | 螺纹阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 | 个 | 8 | | | |
| 81 | 030803001100 | 螺纹阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: D40 | 个 | 1 | | | |
| 82 | 030803001101 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 83 | 030803001102 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 | 个 | 8 | | | |
| 84 | 031001002013 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 9 | | | |
| 85 | 030109001007 | 离心式泵 | 1.名称: 手摇泵 2.质量或型号: S-38型 3.输送介质: 污水 4.含 ϕ 50橡胶软管 | 台 | 13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第310页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|--------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 86 | 030109001008 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 (双泵) 50JYWQ23-15-1200-2.2 2.质量或型号: Q=23m ³ /h, H=0.15MPa, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装 | 套 | 4 | | | |
| 87 | CB355 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 4 | | | |
| 88 | CB356 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 89 | CB357 | 套管 | 1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 90 | CB358 | 套管 | 1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 人防给排水系统 | | | | | | | | |
| 91 | 030804014001 | 水箱制作安装 | 1.材质: 组合式不锈钢水箱 31.5m ³ 3.规格: 5m*3.5m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 92 | 030804014002 | 水箱制作安装 | 1.材质: 组合式不锈钢水箱 22.5m ³ 3.规格: 5m*2.5m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 93 | 030804014003 | 水箱制作安装 | 1.材质: 组合式不锈钢水箱 2.类型: 饮用水箱, 有效容积45m ³ 3.规格: 4m*6m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 94 | 030804014004 | 水箱制作安装 | 1.材质: 组合式不锈钢水箱 2.类型: 生活水箱, 有效容积36m ³ 3.规格: 4m*4.5m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 95 | 030801001026 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN15 5.连接方式: 丝接 | m | 2 | | | |
| 96 | 030801001027 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 56.74 | | | |
| 97 | 030801001028 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 62.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第311页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 98 | 030801001029 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:丝接 | m | 61.09 | | | |
| 99 | 030801001030 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:丝接 | m | 22.8 | | | |
| 100 | 030804016001 | 水龙头 | 1.规格:DN15 | 个 | 2 | | | |
| 101 | 030804003010 | 洗脸盆 | 1.组装形式:成套 2.类型:陶瓷片密封龙头洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 2 | | | |
| 102 | 030804017028 | 地漏 | 1.名称: 不锈钢带水封地漏 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 103 | 030804017029 | 地漏 | 1.名称: 不锈钢防爆地漏 2.规格:DN80 | 个 | 6 | | | |
| 104 | CB359 | 变频给水设备 | 1、名称:变频给水设备 2、型号:DP32-4-8X4 | 台 | 2 | | | |
| 105 | 030801006001 | 橡胶连接管 | 1.名称: 输水胶管 2.安装部位 (室内、外) : 室内 3.型号、规格:DN25*25m | 套 | 4 | | | |
| 106 | 030804025003 | 电消毒器 | 1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2B型 3.含两个释能器、一个控制箱 | 台 | 4 | | | |
| 107 | 030803001103 | 螺纹阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 108 | 030803001104 | 螺纹阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 109 | 030803001105 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 110 | 030803001106 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 111 | 030803001107 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN15 | 个 | 4 | | | |
| 112 | 030803001108 | 螺纹阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 12 | | | |
| 113 | 030803001109 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN32 | 个 | 12 | | | |
| 114 | 030803001110 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 12 | | | |
| 115 | CB360 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN65 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 2 | | | |
| 116 | CB361 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN25 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 3 | | | |
| 117 | CB362 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 4.11 | | | |
| 118 | CB363 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 213.67 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第312页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 人防通风系统 | | | | | | | |
| 119 | 030901002023 | 通风机 | 1.设备名称：SF-1 电动，脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 1970m3/h，1150Pa 滤毒式 1278m3/h，1430Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 1970m3/h，950Pa 滤毒式 1278m3/h，1208Pa，2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 120 | 030901002024 | 通风机 | 1.设备名称：PF-1 电动，脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 1870m3/h，1104Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 1870m3/h，1000Pa 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 121 | 030901002025 | 通风机 | 1.设备名称：SF-2 混流式风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 2828m3/h，700Pa 滤毒式 1278m3/h，1430Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 2828m3/h，452Pa 滤毒式 1278m3/h，1208Pa，2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 122 | 030901002026 | 通风机 | 1.设备名称：PF-2 电动，脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 2720m3/h，810Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 2720m3/h，521Pa 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 123 | 030901010001 | 油网过滤器 | 1.规格型号：LWP-X，L=1200m3/h 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 3 | | | |
| 124 | 030901010002 | 油网过滤器 | 1.规格型号：LWP-X，L=1400m3/h 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 4 | | | |
| 125 | 030901010003 | 过滤吸收装置 | 1.规格型号：RFP-1000，L=1000m3/h，具体参数详见图纸 2.包含支吊架制作安装及防腐 | 台 | 5 | | | |
| 126 | 030902001039 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质：碳钢 2.形状：圆形 3.板材厚度：3mm 4.接口形式：焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径 | m2 | 84.1 | | | |
| 127 | 030902001040 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质：碳钢 2.形状：矩形 3.板材厚度：3mm 4.接口形式：焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径 | m2 | 118.6 | | | |
| 128 | 030903011045 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型：单层百叶风口 2.型号、规格：500*500 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第313页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 129 | 030903011046 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 400*400 | 个 | 2 | | | |
| 130 | 030903011047 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 320*200 | 个 | 2 | | | |
| 131 | 030903011048 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 70℃防火风口 2.型号、规格: 320*320 | 个 | 2 | | | |
| 132 | 030903001034 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D441 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 133 | 030903001035 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D560 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 134 | 030903001036 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 D560 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 135 | 030903001037 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 D441 | 个 | 3 | | | |
| 136 | 030903001038 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 DN315 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 11 | | | |
| 137 | 030903001039 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D560, 0.55KW 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 138 | 030903001040 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D441, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 5 | | | |
| 139 | 030903001041 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D315, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 140 | 030903001042 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 800*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 141 | 030903001043 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 630*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 142 | 030903001044 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 143 | 030903001045 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 144 | 030903001046 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 320*320 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 145 | 030903001047 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D441 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 146 | 030903001048 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D315 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第314页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 147 | 030903001049 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*320 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 148 | 030903020001 | 消声弯头制作安装 | 1.型号、规格:500*250 | 个 | 1 | | | |
| 149 | 030903020002 | 消声器制作安装 | 1. 类型 :消声器 2. 型号、规格:800*250 0.6m | 个 | 1 | | | |
| 150 | 030903020003 | 消声器制作安装 | 1. 类型 :消声器 2. 型号、规格:630*250 0.6m | 个 | 1 | | | |
| 151 | 030903020004 | 消声器制作安装 | 1. 类型 :消声器 2. 型号、规格:500*250 0.6m | 个 | 1 | | | |
| 152 | CB364 | 尾气检测取样管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含截止阀 2.合用阻力测试管 | 套 | 2 | | | |
| 153 | CB365 | 风量测量装置 | 1.规格参数: LJY-Y-D441 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~3000m3/h | 套 | 1 | | | |
| 154 | CB366 | 风量测量装置 | 1.规格参数: LJY-Y-D315 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~2000m3/h | 套 | 1 | | | |
| 155 | CB367 | 超压测压管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管, 含旋塞阀 2.安装方式: 详见07FK02第56页 | 套 | 2 | | | |
| 156 | CB368 | 阻力测压管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管, 含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 14 | | | |
| 157 | CB369 | 放射性检测取样管 | 1.规格参数: DN32热镀锌钢管, 含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第59页 | 套 | 2 | | | |
| 158 | CB370 | 气密性测量管 | 1.规格参数: DN50热镀锌钢管 2.安装方式: 详见07FK02第60页 | 套 | 8 | | | |
| 159 | CB371 | 超压排气活门 | 1.规格参数: PS-D250 2.安装方式: 详见07FK02第32页 | 套 | 5 | | | |
| 160 | CB372 | 增压管 | 1.规格参数: DN25热镀锌钢管, 含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 2 | | | |
| 161 | CB373 | 换气堵头 | 1.规格参数: D315 2.安装方式: 详见07FK02第26页 | 套 | 3 | | | |
| 162 | CB374 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋热镀锌钢管-加密闭肋 2.规格: DN15 | 个 | 4 | | | |
| 163 | CB375 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 164 | CB376 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 165 | CB377 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D250 | 个 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第315页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 166 | CB378 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D315 | 个 | 1 | | | |
| 167 | CB379 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D441 | 个 | 5 | | | |
| 168 | CB380 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D560 | 个 | 4 | | | |
| 169 | 030904001011 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 170 | CB381 | 空气监测仪 | 1.名称: 空气放射性监测仪 | 套 | 2 | | | |
| 171 | CB382 | 空气监测仪 | 1.名称: 空气质量监测仪 2.型号、规格: BFS6800 | 套 | 2 | | | |
| 172 | CB383 | 空气监测仪 | 1.名称: 空气染毒监测仪 2.型号、规格: BFS-4700 | 套 | 8 | | | |
| 室外配套项目 | | | | | | | | |
| 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 土石方开挖 | 1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距: 综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑; | m3 | 33222.39 | | | |
| 2 | AB598 | 管沟回填 | 1.回填材料:砂; 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求; 3.运输距离:综合考虑; 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算; | m3 | 3256.52 | | | |
| 3 | AB599 | 管沟回填 | 1.回填材料:石粉; 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求; 3.运输距离:综合考虑; 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算; | m3 | 17519.62 | | | |
| 4 | 010103001001 | 沟槽土方回填 | 1.部位:管沟及井等; 2.填方材料品种:满足设计及规范要求; 3.密实度:满足设计及规范要求; 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑; | m3 | 10204.53 | | | |
| 5 | 010401006095 | 现浇混凝土垫层 | 1.部位: 管沟; 2.C15混凝土垫层,厚度、尺寸详见设计; 3.商品混凝土运输、浇筑、养护等,模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容; | m3 | 107.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第316页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 040103002001 | 余土弃置 | 1.废弃料品种:土石方; 2.运距:综合考虑; 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑; | m ³ | 22758.36 | | | |
| 7 | 010303003001 | 圆形砌筑污水检查井(收口式) | 1.砖砌Φ1000mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:重型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1000mm,井深按照1600mm考虑; | 座 | 174 | | | |
| 8 | AB600 | 圆形砌筑污水检查井(收口式)调整±0.1米 | 1.砖砌Φ1000mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1000mm,井深调整±0.1m; | 座 | 174 | | | |
| 9 | 010303003002 | 圆形砌筑雨水检查井(收口式) | 1.砖砌Φ1000mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:轻型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1000mm,井深按照1200mm考虑; | 座 | 177 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第317页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | AB601 | 圆形砌筑雨水检查井(收口式)调整±0.1米 | 1.砖砌Φ1000mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1000mm,井深调整±0.1m; | 座 | 177 | | | |
| 11 | 010303003003 | 圆形砌筑雨水检查井(收口式) | 1.砖砌Φ1250mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:轻型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1250mm,井深按照1600mm考虑; | 座 | 60 | | | |
| 12 | AB602 | 圆形砌筑雨水检查井(收口式)调整±0.1米 | 1.砖砌Φ1250mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1250mm,井深调整±0.1m; | 座 | 60 | | | |
| 13 | 010303003004 | 圆形砌筑雨水检查井(收口式) | 1.砖砌Φ1500mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:轻型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1500mm,井深按照1700mm考虑; | 座 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第318页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-------|--------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | AB603 | 圆形砌筑雨水检查井 (收口式) 调整 ±0.1米 | 1.砖砌Φ1500mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1500mm,井深调整±0.1m; | 座 | 2 | | | |
| 15 | AB604 | 安装检查井盖 | 1.部位:车行道; 1.规格、材质:Φ700mm重型球墨铸铁双层井座及井盖; 2.其他:含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 3.工程量:按图示数量以套计算; | 套 | 400 | | | |
| 16 | AB605 | 安装检查井盖 | 1.部位:人行道及绿化带; 2.规格、材质:Φ700轻型球墨铸铁单层井座及井盖; 3.其他:含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 4.工程量:按图示数量以套计算; | 套 | 83 | | | |
| 17 | AB606 | 边沟式单算雨水口 | 1.边沟式单算雨水口,做法详见L13S8-53; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15素混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.矩形井内径680mm*415mm,井深按照1000mm考虑; | 座 | 1 | | | |
| 18 | AB607 | 边沟式单算雨水口调整 ±0.1米 | 1.边沟式单算雨水口,做法详见L13S8-53; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:外壁用防水水泥砂浆勾缝; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.矩形井内径680mm*415mm,井深调整±0.1m; | 座 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第319页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-----------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | AB608 | 边沟式双算雨水口 | 1.边沟式双算雨水口,做法详见L13S8-54; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15素混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.矩形井内径1440mm*415mm,井深按照1000mm考虑; | 座 | 159 | | | |
| 20 | AB609 | 边沟式双算雨水口调整±0.1米 | 1.边沟式双算雨水口,做法详见L13S8-54; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.矩形井内径1440mm*415mm,井深调整±0.1m; | 座 | 159 | | | |
| 21 | AB610 | 单雨水算子 | 1.规格、材质:450*750mm球墨铸铁算子; 2.做法详见L13S8-53; | 套 | 1 | | | |
| 22 | AB611 | 双雨水算子 | 1.规格、材质:每个450*750mm球墨铸铁算子; 2.做法详见L13S8-54; | 套 | 159 | | | |
| 23 | AB612 | 钢筋混凝土化粪池 | 1.1#化粪池,有效容积3.75m ³ ,做法详见L13S8,有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm,内池壁厚150mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁,120mm厚C30预制盖板; 9.安装φ700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用; | 座 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第320页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-------|----------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | AB613 | 钢筋混凝土化粪池 | 1.2#化粪池, 有效容积6.25m ³ , 做法详见L13S8, 有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm, 内池壁厚150mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁, 120mm厚C30预制盖板; 9.安装 ϕ 700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用; | 座 | 3 | | | |
| 25 | AB614 | 钢筋混凝土化粪池 | 1.3#化粪池, 有效容积12.5m ³ , 做法详见L13S8, 有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm, 内池壁厚150mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁, 120mm厚C30预制盖板; 9.安装 ϕ 700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用; | 座 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第321页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | AB615 | 钢筋混凝土化粪池 | 1.4#化粪池, 有效容积30m ³ , 做法详见L13S8, 有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm, 内池壁厚200mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁, 120mm厚C30预制盖板; 9.安装 ϕ 700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用; | 座 | 3 | | | |
| 27 | 010303003005 | 圆形砌筑阀门井 (立式) | 1.砖砌 Φ 1200mm立式阀门井, 有地下水, 具体做法详见L13S2-32、33、35; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚卵石垫层; 3.垫层、基础材质及厚度:200mm厚C25抗渗混凝土基础 (抗渗等级 \geq S4); 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 5.勾缝、抹面要求:内壁原浆勾缝, 外壁采用20mm厚1:2水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 6.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 7.阀门井盖及盖座 (单独列项); 8.钢筋砼盖板: C30混凝土盖板; 9.圆形井内径 Φ 1200mm, 井深按照1600mm考虑; 10.包含钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 48 | | | |
| 28 | AB616 | 圆形砌筑阀门井 (立式) 调整 ± 0.1 米 | 1.砖砌 Φ 1200mm立式阀门井, 有地下水, 具体做法详见L13S2-32、33、35; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内壁原浆勾缝, 外壁采用20mm厚1:2水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径 Φ 1200mm, 井深调整 ± 0.1 m; | 座 | 48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第322页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 010303003006 | 圆形砌筑阀门井 (立式) | 1. 砖砌Φ1400mm立式阀门井, 有地下水, 具体做法详见L13S2-32、33、35; 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚卵石垫层; 3. 垫层、基础材质及厚度: 200mm厚C25抗渗混凝土基础 (抗渗等级≥S4); 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10砖; 5. 勾缝、抹面要求: 内壁原浆勾缝, 外壁采用1:2水泥砂浆抹面, 内掺5%防水剂; 6. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 7. 阀门井盖及盖 (单独列项); 8. 钢筋砼盖板: C30混凝土盖板; 9. 圆形井内径Φ1400mm, 井深按照1700mm考虑; 10. 包含钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 22 | | | |
| 30 | AB617 | 圆形砌筑阀门井 (立式) 调整±0.1米 | 1. 砖砌Φ1400mm立式阀门井, 有地下水, 具体做法详见L13S2-32、33、35; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 浆砌MU10砖; 3. 勾缝、抹面要求: 外壁用防水水泥砂浆勾缝; 4. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 5. 井筒内径Φ1400mm, 井深调整±0.1m; | 座 | 22 | | | |
| 31 | AB618 | 预制混凝土水表池 | 1. 型号: 内净1500*1200mm 预制成品混凝土水表池, 详见设计; 2. 包含水池顶部铸铁盖板; 3. 满足验收标准及使用要求; 4. 夯实、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板安拆、拆除、成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容; | 座 | 19 | | | |
| 32 | AB619 | 预制混凝土水表池 | 1. 型号: 内净1000*800mm 预制成品混凝土水表池, 详见设计; 2. 包含水池顶部铸铁盖板; 3. 满足验收标准及使用要求; 4. 夯实、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板安拆、拆除、成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容; | 座 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第323页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 010303003007 | 手孔井 | 1.砖砌矩形手孔井,有地下水、内径500*400mm; 2.垫层材质及厚度:100mm厚碎石垫层; 3.基础材质及厚度:150mm厚C20混凝土基础; 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm厚浆砌MU7.5砖; 5.勾缝、抹面要求:内、外壁采用20mm厚1:3水泥砂浆抹面; 6.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑; 7.盖板材质、规格及技术要求:成品树脂井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 8.井内净深700mm,其他详见设计; 9.其他:模板的制作、安装、拆除、脚手架等费用; | 座 | 55 | | | |
| 34 | AB620 | 安装手孔井盖板 | 1.规格、材质:成品400mm*500mm树脂盖板(含树脂井圈); 2.其他:含井座座浆及C15混凝土固定、加固井座; 3.工程量:按图示数量以套计算; | 套 | 55 | | | |
| 35 | AB621 | 灯具基础 | 1.部位:庭院灯、单臂路灯; 2.C25混凝土基础800*800*1200mm,C20混凝土垫层800*800*150mm保护螺栓用,4根 ϕ 20地脚螺栓,8 ϕ 20钢筋; 3.其他:含钢筋、铁件制安,混凝土浇筑、养生,保护螺栓用混凝土二次浇注、模板安拆等; | m3 | 47.85 | | | |
| 36 | AB622 | 设备基础 | 1.部位:电箱基础; 2.C20混凝土垫层400*700*200mm; 3.其他:混凝土浇筑、养护、模板安拆等工作内容; | m3 | 0.06 | | | |
| 37 | AB623 | 中型三(四)通电缆井--有汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:100mm厚C15混凝土基础垫层;200mm厚C30钢筋混凝土井底及井壁;120mm厚钢筋混凝土井盖;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁、底板底部及盖板顶部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:1700mm*2200mm八角形,自垫层顶至井盖底高度为:2100mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第324页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-------|----------------------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | AB624 | 中型三(四)通 电缆井调整±0.1 米--有汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢筋 混凝土井壁;爬梯制 作、安装(详见设计); 3.井外壁采用1:2.5水泥砂 浆抹面,内掺5%防水剂(详 见设计); 4.井的规格:内 净:1700mm*2200mm八角 形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用; | 座 | 19 | | | |
| 39 | AB625 | 中型三(四)通 电缆井--无汽车 通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:C15混凝土基础 垫层;200mm厚C30钢筋混 凝土井底及井壁;120mm 厚钢筋混凝土井盖;爬梯 制作、安装(详见设 计); 3.井外壁、底板底部及盖板 顶部采用1:2.5水泥砂浆抹 面,内掺5%防水剂(详见设 计); 4.井的规格:内 净:1700mm*2200mm八角 形,自垫层顶至井盖底高度 为:2100mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单 独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用; | 座 | 1 | | | |
| 40 | AB626 | 中型三(四)通 电缆井调整±0.1 米--无汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢 筋混凝土井壁;爬梯制 作、安装(详见设计); 3.井外壁顶部采用1:2.5水 泥砂浆抹面,内掺5%防水剂 (详见设计); 4.井的规格:内 净:1700mm*2200mm八角 形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用; | 座 | 1 | | | |
| 41 | AB627 | 大型直通型电缆 井--有汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:100mm厚C15混 凝土基础垫层;200mm厚 C30钢筋混凝土井底及井 壁;120mm厚钢筋混凝土 井盖;爬梯制作、安装 (详见设计); 3.井外壁、底板底部及盖板 顶部采用1:2.5水泥砂浆抹 面,内掺5%防水剂(详见设 计); 4.井的规格:内 净:3500mm*1400mm方形, 自垫层顶至井盖底高度 为:2200mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单 独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用; | 座 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第325页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-------|------------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | AB628 | 大型直通型电缆井调整±0.1米--有汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢筋混凝土井壁;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:3500mm*1400mm方形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 12 | | | |
| 43 | AB629 | 大型直通型电缆井--无汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:100mm厚C15混凝土基础垫层;200mm厚C30钢筋混凝土井底及井壁;120mm厚钢筋混凝土井盖;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁、底板底部及盖板顶部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:3500mm*1400mm方形,自垫层顶至井盖底高度为:2200mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第326页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | AB630 | 大型直通型电缆井调整±0.1米--无汽车通过 | 1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢筋混凝土井壁;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁盖板顶部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:3500mm*1400mm方形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 1 | | | |
| 45 | AB631 | 安装电缆井井盖 | 1.材质、型号、规格:Φ770球墨铸铁井盖及井座; 2.其他:含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 3.包含运输、就位、安装等; 4.工程量:按图示数量以套计算; | 套 | 33 | | | |
| 46 | 010303003008 | 电缆手孔井--有汽车通过 | 1.砖砌矩形电缆手孔井,做法详见图集08D800-7; 2.基础材质及厚度:200mm厚C25混凝土基础(设集水坑); 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU20砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用10mm厚1:2.5水泥砂浆抹面; 5.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:120mm厚C30混凝土盖板,钢筋详见图集; 7.井盖及井座:Φ770球墨铸铁井盖及井座(单独列项); 8.矩形井内径1200mm*900mm,井深按照1100mm考虑; 9.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 20 | | | |
| 47 | 010303003009 | 电缆手孔井--无汽车通过 | 1.砖砌矩形电缆手孔井,做法详见图集08D800-7; 2.基础材质及厚度:200mm厚C25混凝土基础(设集水坑); 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU20砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用10mm厚1:2.5水泥砂浆抹面; 5.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:120mm厚C30混凝土盖板,钢筋详见图集; 7.井盖及井座:Φ770球墨铸铁井盖及井座(单独列项); 8.矩形井内径1200mm*900mm,井深按照1100mm考虑; 9.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第327页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-----------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | AB632 | 安装电缆手孔井井盖 | 1.材质、型号、规格:Φ770球墨铸铁井盖及井座; 2.其他:含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 3.包含运输、就位、安装等; 4.工程量:按图示数量以套计算; | 套 | 21 | | | |
| 49 | AB633 | 立杆基础 | 1.部位:室外监控立杆; 2.坑槽底部铺200mm厚砂垫层; 3.C25混凝土基础300*300*600mm(含挖、填土方,余土外运等),其他详见设计; 4.其他:混凝土浇筑、养护、模板安拆等工作内容; | m3 | 1.35 | | | |
| 50 | AB634 | 方形砖砌弱电井 | 1.砖砌内净500*500*600mm弱电井; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚砂垫层; 3.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层; 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 5.勾缝、抹面要求:井底及井壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 6.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑; 7.井盖及井圈:500*500树脂井盖(单列); 8.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用; | 座 | 25 | | | |
| 51 | AB635 | 弱电井井盖 | 1.规格、材质:500mm*500mm树脂井盖(含树脂井圈); 2.其他:含井座座浆及C15混凝土固定、加固井座; 3.工程量:按图示数量以套计算; | 套 | 25 | | | |
| 52 | AB636 | 道闸安全岛 | 1.道闸安全岛基础:C25混凝土基础,长1500*宽800*高150mm,采用混凝土浇筑制作,浇筑混凝土之前进行管线预埋,设备安装的地面为水泥基础时,安全岛可直接在地面上铺设,将混凝土直接浇筑在做好的模具中,铺设的地方应该每间隔25cm打一根钢筋(Φ20以上),钢筋应深入地面不低于5cm,外露不低于5cm。 2.其他:混凝土浇筑、养护、模板安拆等工作内容; 3.满足规范和技术要求,其他详见设计; | 套 | 8 | | | |
| 53 | AB637 | 园区人行门-自动门 | 1.电动栅栏门,冷轧钢板,直流无刷电机,遇阻反弹,防夹防撞; 2.满足规范和技术要求,其他详见设计; | 套 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第328页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|-------|----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | AB638 | 段滑门(加厚型) | 1.铝合金, 25米, 含双电机、基础, 滑道以及防护墩; 2.厚度: 底梁80*135*5, 上梁80*125*3, 立柱115*90*2, 立杆45*32*1.2; 3.满足规范和技术要求, 其他详见设计; | 套 | 3 | | | |
| 55 | AB639 | 人行栅栏 | 1.使用钢管均为厂制成品件, 原材料的规格质量必须符合现行有关国家标准、规格治理规定; 2.栏杆的涂装工艺为: 表面清理出水分, 不做抛光; 喷涂40 μm不锈钢环氧底漆; 喷涂70 μm油性常温固化型氟碳面漆(白色)。焊接部位打磨光洁, 焊缝质量符合国家相应标准及规范, 栏杆弯曲处柔和无棱角; 栏杆各水平、垂直构件之间相对尺寸必须相同, 现场进行成品安装及单元式大件拼接; 焊前检查坡口、组装间隙是否符合要求; 焊接是选择520型不锈钢焊条和较小的焊接电流, 焊点应该牢固、饱满, 焊波均匀, 不应有裂缝等缺陷; 3.满足规范和技术要求, 其他详见设计; | m | 40 | | | |
| 56 | AB640 | 减速带 | 1.优质橡胶, 500mm*436mm*48mm; 2.颜色: 黑黄相间; 3.满足规范和技术要求, 其他详见设计; | m | 200 | | | |
| 室外景观工程-土建 | | | | | | | | |
| 沥青混凝土路面 | | | | | | | | |
| 1 | AB685 | 路床(槽)整形 | 1.部位: 车行路面; 2.素土夯实, 压实度≥93% (按设计要求); 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑; | m ² | 32362 | | | |
| 2 | AB686 | 级配碎石垫层 | 1.部位: 沥青混凝土路面; 2.100mm厚级配碎石垫层 (压实度按设计要求); 3.按实际铺设体积计算; | m ³ | 3236.2 | | | |
| 3 | AB687 | 混凝土垫层 | 1.部位: 沥青混凝土路面; 2.200mm厚C30混凝土基层 (弯拉强度大于4.5Mpa); 3.商品混凝土运输、浇捣、养护、分缝、模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容; | m ³ | 6526.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第329页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|----------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | AB688 | 乳化沥青粘层 | 1.部位: 沥青混凝土路面; 2.乳化沥青粘层 (0.5kg/m ²); 3.满足设计要求; 4.厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容, 运距自行考虑; | m ² | 32362 | | | |
| 5 | AB689 | 中粒式沥青砼路面 | 1.沥青类型: 70号石油沥青 (AC-20F); 2.粒式: 中粒式; 3.厚度: 5cm; 4.运距: 综合考虑; 5.石料粒径、材质要求、配比按设计要求; 6.运距自行考虑, 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容; | m ² | 32362 | | | |
| 6 | AB690 | 乳化沥青粘层 | 1.部位: 沥青混凝土路面; 2.乳化沥青粘层 (0.5kg/m ²); 3.满足设计要求; 4.厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容, 运距自行考虑; | m ² | 32362 | | | |
| 7 | AB691 | 细粒式沥青砼路面AC-13C | 1.沥青类型: 70号普通沥青; 2.粒式: 细粒式; 3.厚度: 4cm; 4.运距: 综合考虑; 5.石料粒径、材质要求、配比按设计要求; 6.运距自行考虑, 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容; | m ² | 32362 | | | |
| 8 | AB692 | 土工布 | 1.部位: 沥青混凝土路面; 2.沥青摊铺前路面纵横处需铺设单面烧毛土工布, 布宽1.0m, 缝两侧各0.5m, 土工布抗拉强度≥8KN/m, 单位面积质量180g/m ² , 烧毛面朝上, 布下洒布热沥青用1.2L/m ² ; 3.满足设计要求; | m ² | 108 | | | |
| | 花岗岩路面 | | | | | | | |
| 9 | AB693 | 路床(槽)整形 | 1.部位: 人行路面; 2.素土夯实, 压实度≥95% (按设计要求); 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑; | m ² | 552.42 | | | |
| 10 | AB694 | 碎石垫层 | 1.部位: 人行路面; 2.50mm厚碎石垫层 (压实度按设计要求); 4.按实际铺设体积计算; | m ³ | 27.62 | | | |
| 11 | AB695 | 垫层 | 1.部位: 人行路面; 2.150mm厚C20混凝土垫层, 分缝等详见设计及规范要求; 3.商品混凝土运输、浇捣、养护、分缝、模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容; | m ³ | 82.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第330页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | AB696 | 块料面层 | 1.部位: 人行路面; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 600*600*40mm厚山东灰麻花岗岩, 水泥砂浆嵌缝; 3.详见设计样式; 4.伸缩缝综合考虑; | m ² | 552.42 | | | |
| | | 花岗岩缘石 | | | | | | |
| 13 | AB697 | 安砌平缘石 | 1.部位: 道路两侧; 2.材料: 文登白机切面花岗岩平缘石; 3.形状: 综合考虑; 4.规格: 120*300*1000mm, R20,倒边详见设计,满足设计要求; 5.30mm厚1:3水泥砂浆粘贴, C25混凝土靠背; 6.含磨边、倒角等,商品混凝土运输、浇捣、养护等工作内容; 7.工程量: 按平缘石延长米计算; | m | 2355.43 | | | |
| 14 | AB698 | 安砌立缘石 | 1.部位: 花池收边; 2.材料: 文登白机切面花岗岩立缘石; 3.形状: 综合考虑; 4.规格: 200*300*1000mm, R30,倒边详见设计,满足设计要求; 5.30mm厚1:3水泥砂浆粘贴, C25混凝土靠背; 6.含磨边、倒角等,商品混凝土运输、浇捣、养护等工作内容; 7.工程量: 按立缘石延长米计算; | m | 81.5 | | | |
| | | 车位划线 | | | | | | |
| 15 | AB699 | 车位划线 | 1.部位: 车位; 2.2mm厚热熔标线涂料(颜色按设计要求综合考虑); 3.详见设计要求; 4.按实际划线面积计算; | m ² | 105.47 | | | |
| | | 室外栏杆 | | | | | | |
| 16 | 020107001045 | 金属扶手带栏杆 镀锌钢管栏杆扶手, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 室外; 2.栏杆材料种类、规格:60*60*3mm镀锌钢管立柱、50*50*3mm镀锌钢管、20*20*3mm镀锌钢管, 镀锌钢管表面喷涂灰色氟碳漆; 3.辅材: 预埋件、膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 8.4 | | | |
| | | 室外给水-安装 | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第331页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030801008001 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 3.42 | | | |
| 2 | 030801008002 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 171.77 | | | |
| 3 | 030801008003 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 42.78 | | | |
| 4 | 030801008004 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 516.4 | | | |
| 5 | 030801008005 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 251.71 | | | |
| 6 | 030801008006 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN150 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 956.52 | | | |
| 7 | 030801008007 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN200 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 975.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第332页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030803003042 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN80 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 030803003043 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 030803003044 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN150 | 个 | 14 | | | |
| 11 | 030803003045 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN200 | 个 | 13 | | | |
| 12 | 030803010001 | 水表 | 1.型号、规格:DN32 2.连接方式:螺纹连接 | 组 | 1 | | | |
| 13 | 030803010002 | 水表 | 1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接 | 组 | 67 | | | |
| 14 | 030803010003 | 水表 | 1.型号、规格:DN65 2.连接方式:螺纹连接 | 组 | 3 | | | |
| 15 | 030803010004 | 水表 | 1.型号、规格:DN100 2.连接方式:螺纹连接 | 组 | 1 | | | |
| 室外消火栓-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030801008008 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计 要求 7. 不含基础及垫层 | m | 301.8 | | | |
| 2 | 030801008009 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN125 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计 要求 7. 不含基础及垫层 | m | 514.56 | | | |
| 3 | 030801008010 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计 要求 7. 不含基础及垫层 | m | 2130.68 | | | |
| 4 | 030803003046 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN200 | 个 | 20 | | | |
| 5 | 030803003047 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格: Z45X-16 DN100 | 个 | 11 | | | |
| 6 | 030701018029 | 消火栓 | 1.安装部位:室外地上式消 火栓 2.型号、规格:SS100/65 3.具体做法详见图集 L13S4-6页 | 套 | 11 | | | |
| 室外喷淋-安装 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第333页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030801008011 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 喷淋水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 14.96 | | | |
| 2 | 030801008012 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 喷淋水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN150 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 317.3 | | | |
| 3 | 030801008013 | 钢骨架塑料复合管 | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 喷淋水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN200 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 1132.46 | | | |
| 4 | 030803003048 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 铸钢涡轮蝶阀 2. 型号、规格: DN200 | 个 | 11 | | | |
| 室外污水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030801005117 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 污水 3. 材质: HDPE双壁波纹管 4. 规格: DN400 环刚度8KN/m ² 5. 连接方式: 橡胶圈承插连接 6. 闭水试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 34.6 | | | |
| 2 | 030801005118 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 污水 3. 材质: HDPE双壁波纹管 4. 规格: DN300 环刚度8KN/m ² 5. 连接方式: 橡胶圈承插连接 6. 闭水试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 1289.4 | | | |
| 3 | 030801005119 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质: 污水 3. 材质: HDPE双壁波纹管 4. 规格: DN200 环刚度8KN/m ² 5. 连接方式: 橡胶圈承插连接 6. 闭水试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层 | m | 393 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第334页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030801004037 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 241.03 | | | |
| 5 | 030801004038 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 25.22 | | | |
| 室外雨水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030801005120 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN800 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 30.6 | | | |
| 2 | 030801005121 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN600 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 404.18 | | | |
| 3 | 030801005122 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN500 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 421.51 | | | |
| 4 | 030801005123 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN400 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 271.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第335页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801005124 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300 环刚度8KN/m ² 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 2639.61 | | | |
| 6 | 030801005125 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN200 环刚度8KN/m ² 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 561.37 | | | |
| 7 | 030801005126 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 1357.45 | | | |
| 8 | 030801005127 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层 | m | 182.86 | | | |
| 室外照明-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030204018108 | 配电箱 | 1.类别:室外防水不锈钢照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030208003001 | 电缆保护管 | 1.材质:PE塑料管 2.规格:PE50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填 | m | 2161.58 | | | |
| 3 | 030208003002 | 电缆保护管 | 1.材质:热镀锌钢管套管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设 | m | 527.68 | | | |
| 4 | 030208001062 | 电力电缆 | 1.型号、规格:YJV-3*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头制作安装 | m | 2161.58 | | | |
| 5 | 030209001010 | 路灯接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装 土质:L50*50*5角钢、 L=2500mm镀锌角钢三根, 接地线采用-40*4镀锌扁钢、土质综合考虑 | 项 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第336页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030211008009 | 接地装置 | 1.类别:路灯及配电箱接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 7 | 030213006001 | 一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内) | 1.名称:庭院灯 2.型号、规格:1*100W LED 3.安装形式及高度:H=4m IP65 4.熔断器安装 5.灯杆内穿线安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输 8.含室外防水接线盒 9.含地脚螺栓 | 套 | 36 | | | |
| 8 | 030213006002 | 一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内) | 1.名称:单臂路灯 2.型号、规格:90W LED 3.安装形式及高度:H=7m 4.熔断器安装 5.灯杆内穿线安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输 8.含室外防水接线盒 9.含地脚螺栓 | 套 | 19 | | | |
| 9 | 030213003041 | 装饰灯 | 1.名称:投光灯 2.型号、规格: 50W LED | 套 | 2 | | | |
| 室外弱电-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030212001187 | 电气配管 | 1.材质: PE塑料管 2.规格: PE100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地敷设 4.不含挖土及回填 | m | 7569.18 | | | |
| 2 | 030212001188 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 5.不含挖土及回填 | m | 2664.6 | | | |
| 3 | 030212003088 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 1250 | | | |
| 4 | 030212003089 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVV-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 5093 | | | |
| 5 | 030208002008 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KYJY-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 1150 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第337页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|---------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030208002009 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KYJY-4*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 5093 | | | |
| 7 | 030208001063 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NH-YJV-2*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 5093 | | | |
| 室外监控系统-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030212001189 | 电气配管 | 1.材质: PE塑料管 2.规格: PE100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地敷设 4.不含挖土及回填 | m | 3750 | | | |
| 2 | 031208014001 | 网络摄像机设备 | 1.规格: 200万 黑光级 1/2.7" CMOS 筒型网络摄像机 最低照度: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 焦距&视场角: 4 mm: 水平视场角: 83°, 垂直视场角: 44°, 对角线视场角: 98° 6 mm: 水平视场角: 50°, 垂直视场角: 27°, 对角线视场角: 58° 补光距离: 最远可达30 m 波长范围: 750nm+白光混光 补光灯类型: 混合补光 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 | 台 | 66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第338页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031208014001 | 网络摄像机设备 | <p>网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡 (最大256 GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS均支持), 配合海康黑卡支持SD卡加密及SD卡状态检测</p> <p>报警: 1路输入, 1路输出 (报警输出最大支持 DC12 V, 20 mA)</p> <p>音频: 1路输入 (Line in) (2芯端子); 1路输出 (Line out) (2芯端子); 1个内置麦克风</p> <p>复位: 支持</p> <p>网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>电源输出: 支持1路两线式DC12 V, 100 mA电源输出, 用于拾音器供电</p> <p>启动及工作温湿度: -30 C~60 C, 湿度小于95% (无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.88 A, 最大功耗: 10.5 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.35 A~0.22 A, 最大功耗: 12.5 W</p> <p>电源接口类型: ?5.5 mm圆口</p> <p>产品尺寸: 181.2 × 93.3 × 92.8 mm</p> <p>包装尺寸: 235 × 120 × 125 mm</p> <p>设备重量: 790 g</p> <p>带包装重量: 1115 g</p> <p>防护: IP66</p> <p>含铝合金支架</p> <p>70 × 97.1 × 173.4mm</p> <p>12V直流输出, 满足规范和技术要求</p> | 台 | 66 | | | |
| 3 | CB488 | 监控立杆 | <p>1.型号、规格: 3.5米监控立杆, 镀锌烤漆,114变76壁厚3.5mm, 下部1米直径114,上部2.5米直径76</p> <p>2.含烤漆防水箱, 尺寸不小于300x350x150, 满足规范和技术要求</p> <p>3.含配套预埋件</p> <p>4.含防雷接地</p> | 根 | 25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第339页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031202006001 | 5口交换机 | 1.规格: 轻网管提供4个百兆PoE电口, 1个百兆网络电口 支持IEEE 802.3at/af标准 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x标准 支持云管APP管理 支持安防网络拓扑管理、端口管理 支持远程升级 支持8芯供电 支持最远250 m传输 支持红口保障 支持6 KV防浪涌 (PoE口) 支持PoE输出功率管理 百兆网络接入设计 线速转发 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计, 高可靠性 整机最大供电功率: 60 W | 台 | 25 | | | |
| 5 | 031208014002 | 电梯半球摄像机设备 | 1.规格: 200万1/2.7" CMOS日夜型迷你半球型网络摄像机 内置麦克风 最低照度:彩色:0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:2.8 mm@ F1.6, 水平视场角:114.8°, 垂直视场角:62.1°, 对角线视场角:135.6° 调整角度:水平-15~15°, 垂直0~75°, 旋转0-360° 宽动态范围:105dB数字宽动态 视频压缩标准:H.264/H.265/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS 均支持) 通讯接口:1 个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口 工作温度和湿度:-10 C ~40 C, 湿度小于95%(无凝结) 电源供应:DC:12V ± 25%(支持防反接保护), POE:802.3af 电源接口类型:Φ 5.5mm 圆口 功耗:DC:Max: 6.0W, PoE: Max:7.5W 红外照射距离:3m 防护等级:IP66 防暴等级:IK08 尺寸(mm): φ 110*57.37 重量:370g | 台 | 19 | | | |
| 6 | CB489 | 无线网桥 | 1.型号、规格: 5.8G无线网桥 802.11a/n制式 物理带宽最大带宽300Mbps 实际带宽40Mbps (最大支持12路2Mbps码流摄像机传输) 定向天线 距离3公里 | 对 | 19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第340页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | CB490 | 光纤收发器 | 1.型号、规格: 4个 10/100BaseT(X) 自适应 RJ45接口; 1个100BaseFX以太网光纤接 口; 单模单纤, 传输距离可达 20、80公里; 支持IEEE802.3、 IEEE802.3u、IEEE802.3x网 络标准; 存储转发交换方式; 广播风暴防护; 平均无故障时间MTBF≥10 万小时; 全金属封闭结构, 工作温 度范围可以达到-30~70? C; 工业级设计, 安装简便、即 插即用。 | 对 | 18 | | | |
| 8 | 031208015001 | 监视器 | 1.规格、型号: 窄边55寸液 晶监视器; 显示: LED背 光; 分辨率1780*1080; 亮 度450cd/m², 对比 度: 3500:1, 功耗 ≤122W; 为保证产品具备 良好的防护性和稳定性, 监视器需通过抗强光干 扰、漏光度、跌落和电磁 抗扰度检测。 支持定时开关机: 支持按 周绘制开关机时间段, 或 手动输入开关机时间点两 种定时设置方式; 用户通 过客户端设置开关机定时 信息, 设备到时间执行开 机或关机动作, 支持两种 时间设置方式; 以周为单 位, 每天可以设置多个开 机和关机时间; 可以设置 特定年月日时分秒, 做多 可设置8个; 开关机最小设 置时间间隔30s; 支持倒计 时关机功能。显示单元具 备透雾处理功能, 显示单 元具备智能透雾处理技 术, 支持9个等级的去雾处 理能力。 监视器可内嵌网络解码模 块, 采用ARM+DSP嵌入式 构架, 支持直接IPC、 DVR、NVR的监控视频流 接入并取流解码显示。具 有支持到8路1080P网络解 码, 支持16路720P/64路 D1。支持分辨率为800W向 下兼容, 支持16路4CIF, 4 路30W(25帧), 1路500W (15帧), 1路600W (15 帧), 一路800W (15 帧)。具有支持轮巡解 码、流媒体功能, 可 1/4/6/8/9/16分屏显示。 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第341页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031208015001 | 监视器 | <p>监视器可同时开启3个动态信号窗口(包括VGA、RGBHV、Video、DVI、YPbPr、HDMI等信号),可在不需要外置图像控制器的情况下支持RGB信号和视频信号的直通显示及混合叠加、画中画显示;信号窗口可实现任意缩放、移动、跨屏、漫游、拼接、透明度调节以及全屏显示。</p> <p>监视器支持U盘点播,内置MPEG、JPEG和RealMedia解码器,支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。视频:支持TS、3g2、avi、mkv、mov、mp4、mpg、tp等文件。音频:支持mp3、wma、m4a、wav、aac等文件。图片:支持jpg、bmp、png等文件。文本:支持txt文件。内置数码EQ图像强化处理器,可改善弱信号下的成像品质。监视器内置黑白精显模式,可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力。具备智能光感护眼功能,显示单元可自动识别环境光强弱,根据环境光变化调节屏幕亮度。监视器需支持7色独立调整、精确色彩控制、肤色校正功能。内置图像处理引擎支持RGB-CMY-七种颜色亮度(IBC)、色调(IHC)、饱和度(ICC)独立调整。颜色16.7M、和刷新率支持120Hz倍频刷新。内置图像处理器采用3D梳状滤波技术。3D降噪和空间降噪相结合。显示器需要具有厂家自带的自动校色系统,不需要人工参与自动对显示器进行色彩属性一致性校准。显示器色温可以以100K为单位,在2000K至10000K之间调节。图像处理引擎符合任意帧率自动转换功能,可将输入的非50Hz/60Hz的图像转换成60Hz输出。</p> | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第342页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031208015001 | 监视器 | 可通过遥控器或自带控制软件, 读取和调节显示菜单显示型号、单元位置码ID号、信号源类型、分辨率、系统运行时间、软件版本、光源温度等信息; 支持拨码开关、遥控器、客户端控制软件多种方式修改屏幕ID号; 显示单元具有智能工作计时引擎, 可以对设备实际工作时间的计时; 内置图像处理器采用3D梳状滤波技术, 消除动态视频图像的边缘锯齿, 图像清晰、细腻。监视器采用双CPU+多个协处理器核的构架; 双CPU负责通讯、色彩调整及模块控制等控制功能; 3个DSP核+1个FPGA核负责图像数据的处理。具有调整 γ 曲线的功能。监视器支持智能温度控制, 可选择智能模式或全速模式; 智能模式由设备自动控制风扇, 根据设备运行温度来控制风扇的启停及转速; 全速模式下风扇全速运转为设备散热。 | 台 | 1 | | | |
| 9 | CB491 | 平台扩容 | 1.型号、规格: 扩容100路监控+6个车道 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 031202002001 | 网络存储设备 | 1.规格、型号: 3U机架式12盘位, 单控制器, 64位多核处理器, 8GB缓存, 单电源, 3个千兆网口, 含180TB企业级存储容量支持视音频直存, 420Mbps接入带宽, 支持SMART IPC接入, VRAID2.0网络协议: RTSP/ONVIF/PSIA/SIP (GB/T28181) 2.含防雷PDU具体参数详见设计 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 031202006002 | 汇聚交换机 | 1.规格: 包转发率 $\geq 138\text{Mpps}$; 交换容量 $\geq 4.32\text{Tbps}$; 24个千兆SFP, 8个10/100/1000BASE-T以太网端口, 4个万兆SFP+ 2.含防雷PDU具体参数详见设计 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 031202006003 | 10口网管交换机 | 1.规格: 8个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个千兆SFP, 2个复用的10/100/1000Base-T以太网端口Combo, 交流供电 | 台 | 15 | | | |
| 13 | 030705004003 | 模块 (接口) | 1.名称: 千兆光模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): LC接口SFP千兆单模光模块及配套线材、附件等 | 只 | 30 | | | |
| 14 | 030705004009 | 模块 (接口) | 1.名称: 万兆光模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): LC接口SFP万兆单模光模块及配套线材、附件等 | 只 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第343页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|----------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031103014001 | 墙挂式机柜、机架 | 1.类别: 24U机柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 壁挂 3.半周长或回路数: 450*650*700 | 架 | 16 | | | |
| 16 | 031101029001 | 总配线架 | 1.类别: 12口 ODF | 架 | 15 | | | |
| 17 | 031101029002 | 总配线架 | 1.类别: 48口 ODF | 架 | 4 | | | |
| 18 | 030212003090 | 电气配线 | 1.型号、规格: RVV-2*1.5 2.敷设方式: 综合考虑 | m | 1200 | | | |
| 19 | 031103020001 | 光缆 | 1.规格: 12芯光纤 2.敷设方式: 综合考虑 | m | 6747 | | | |
| 20 | 031103017001 | 4对对绞电缆 | 1.规格: 室外超五类, 含水 晶头制作安装 2.敷设方式: 综合考虑 | m | 3900 | | | |
| 21 | 031103020002 | 光缆 | 1.规格: 双芯单模皮线光缆 | m | 2000 | | | |
| 22 | CB492 | 光纤跳线 | 1.型号、规格: ST-ST光纤 跳线(3米,OM1) 2.双芯, 单模 | 台 | 60 | | | |
| 出入口管理-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031207001001 | 车辆检测识别设备 | 1.名称: 400万智能抓拍显示道闸一体机 2.型号、规格: 高度集成: 快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LED屏/LCD屏、防砸雷达、求助按钮、语音播报、语音对讲于一体; 快速通行: 集成行星齿轮道闸, 传动效率高, 性能稳定, 快速抬杆慢速落杆, 实现快速通行; 高清晰: 400万像素高清摄像机, 最大分辨率可达2688*1520, 帧率高达25fps; 低照度: 1/1.8"逐行扫描CMOS, 成像效果好, 0.002Lux低照度监控效果, 夜间看的更清; 显示屏: LCD版: 21.5英寸LCD屏, 可支持无牌车扫码进出、支持二维码显示、支持图片视频广告播放; LED版: 支持四行四字三色LED屏, 显示内容可灵活配置; 补光灯: 内置16颗高亮LED灯, 智能补光技术, 支持时控和光控; 镜头: 4~15mm镜头, 场景适应性更广; 车牌识别种类: 支持识别的号牌类型包括大(小)型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车、军车等; 2019式武警车牌等国标车牌; 车辆结构化: 支持车型识别, 车标识别, 车身颜色识别, 子品牌检测; | 套 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第344页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031207001001 | 车辆检测识别设备 | <p>黑白名单控制: 支持黑、白名单的导入及对比,可直接联动道闸开闸,支持脱机运行;</p> <p>多种触发模式: 支持视频触发、线圈触发、雷达触发等多种触发模式; 捕获率高, 纯视频识别, 纯视频抓拍时可捕获无车牌, 捕获率99.9%以上;</p> <p>防跟车模式: 支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式, 对于连续过车的场景, 可实现跟车不落杆, 有效解决拥堵问题;</p> <p>防护等级: 机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺, 不起皮, 不褪色, 防尘防水等级符合室外设备IP54级别要求;</p> <p>易安装维护: 一体化结构设计, 布线简单, 调试方便。一站式安装维护, 缩短施工周期达1/3以上;</p> <p>防跟车模式: 支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式, 对于连续过车的场景, 可实现跟车不落杆, 有效解决拥堵问题。</p> <p>摄像机</p> <p>传感器类型: 1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度: 0.002lx (F=1.5, AGC ON, 彩色模式), 0.0002lx (F=1.5, AGC ON, 黑白模式)</p> <p>快门: 1/30秒至1/100,000秒</p> <p>镜头: 4~15mm手动变焦镜头; 镜头接口类型: C/CS接口; 自动光圈: DC驱动; ICR切换: 支持</p> <p>日夜转换模式: ICR红外滤片式; 数字降噪: 3D数字降噪;</p> <p>视频压缩标准: H.264/H.265/MJPEG</p> <p>视频压缩码率: 32 Kbps~16M bps</p> <p>网络功能</p> <p>存储功能: 支持内置TF</p> <p>支持协议: TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片</p> <p>通用功能: 心跳,密码保护,NTP校时</p> <p>抓拍功能</p> <p>图片格式: 采用JPEG编码, 图片质量可设</p> <p>智能识别: 车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌、车身颜色识别</p> <p>补光灯控制: 补光灯自动光控、时控可选;</p> | 套 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第345页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031207001001 | 车辆检测识别设备 | 接口 通讯接口: 2个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口, 1个RS-485接口, 1个RS-232接口 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 补光灯: 内置16颗LED补光灯 外部接口: 3路触发输入; 2路继电器输出, 支持道闸开、关、停 内存卡插槽: 1个TF卡插槽, 可选配TF卡, 最大支持容量64G 一般规范 工作温度和湿度: -20℃~70℃, 湿度小于90%(无凝结) 电源供应: AC100V~240V 功耗: 350W 防护等级: IP54 道闸参数 运行噪音: ≤65dB 杆子类型: 直杆 遥控距离: 40米内 杆子长度: 4米 道闸方向: 右向 运行速度: 1.5~2.5s 机箱材质: 2mm冷轧钢板 寿命: 500W次 显示屏参数 显示分辨率: 分辨率64*64 显示亮度: 最大1500cd/m ² 屏幕类型: LED 显示屏尺寸: 尺寸256mm*128mm | 套 | 16 | | | |
| 2 | 031202006004 | 5口交换机 | 1.规格: 轻网管提供4个百兆PoE电口, 1个百兆网络电口 支持IEEE 802.3at/af标准 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x标准 支持云管APP管理 支持安防网络拓扑管理、端口管理 支持远程升级 支持8芯供电 支持最远250m传输 支持红口保障 支持6KV防浪涌(PoE口) 支持PoE输出功率管理 百兆网络接入设计 线速转发 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计, 高可靠性 整机最大供电功率: 60W | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第346页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 031207002001 | 出入口设备 | 1.名称: 出入口控制终端 2.类型: 处理器: Intel Bay Trail平台处理器 内存: 4GB 标配128G SSD 指示灯: 电源指示灯/运行指示灯 显示器分辨率: 1920×1080 电源: DC12V/5A适配器 机械特性: 尺寸: 525mm (宽) × 170mm (深) × 377mm (高) 黑色铝型材外壳、无风扇热设计, 保证机器稳定运行。 功耗: 峰值60W, 平均35W 工作环境: 工作环境温度:-10℃~50℃; 、工作湿度10%~95% 功能特性: 含出入口管理软件, 无风扇设计, 集成交换机、485接口、报警4进4出、麦克风输入、视频HDMI接口, 22寸1080p显示屏, 配置键鼠套件 存储功能: 支持对车辆出入记录的本地存储: ≥80万辆通行车辆信息 和 20万辆的过车通行图片; | 套 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第347页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031208005001 | 出入口目标识别设备 | <p>1.名称: 人行智能门禁 2.设备外观: 采用7英寸LCD触摸显示屏, 200万像素双目摄像头, 面部识别距离0.2-3m, 支持照片视频防伪; 3.设备容量: 支持5000张人脸白名单, 1: N人脸比对时间<0.2S/人, 支持6000张卡片, 50000条记录; 4.认证方式: 支持人脸、刷卡、密码(超级密码)及其组合的认证方式; 可读Mifare卡(IC卡)、CPU卡序列号/内容、身份证序列号; 5.通讯方式: 上行通讯为TCP/IP; 支持外接RS485、Wiegand副读卡器(不支持外接指纹读卡器); 基线支持标准韦根34/26; 6.视频对讲: 支持与云眸、4200客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能; 支持远程视频预览功能, 可以通过RTSP协议输出视频码流, 编码格式H.264; 7.输入接口: LAN*1、RS485*1、wiegand*1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1; 8.输出接口: 电锁*1个, 报警输出*1个; 9.工作电压: DC 12V/3A, 不自带电源; 10.使用环境: 室内外环境, 室外使用必须搭配遮阳罩; 11.安装方式: 标配金属安装挂板, 支持明装、86底盒安装;</p> <p>12.产品尺寸: 239mm*116.5mm*33mm; 13.工作温度: -30~65℃ 14.可搭配人员通道人脸组件使用, 室外使用需要加配该遮阳罩 15.含门禁开关电源: 输入电压: 100-240VAC; 输出电压: 12VDC; 输出电流: 4.17A; 输出功率: 50W; 支持蓄电池(0T7-12)接入(设备本身不含蓄电池); 工作温度: -10℃~+70℃; 工作湿度: <95%; 带机箱, 机箱尺寸: 237*285*85mm; 16.含磁力锁及配件, 开门按钮</p> | 台 | 3 | | | |
| 5 | 031103017002 | 4对对绞电缆 | 1.规格: 屏蔽网线STP 4*2*0.5, 满足规范和技术要求 | m | 610 | | | |
| 6 | 030212003091 | 电源线 | <p>1.型号、规格: RVV-3*1.5 2.敷设方式: 综合考虑 3.满足规范和技术要求</p> | m | 90 | | | |
| 7 | 030212003092 | 控制线 | <p>1.型号、规格: RVVP-2*1.0 2.敷设方式: 综合考虑 3.满足规范和技术要求</p> | m | 80 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第348页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|--------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030212003093 | 控制线 | 1.型号、规格: RVVP-2*1.0 2.敷设方式: 综合考虑 3.满足规范和技术要求 | m | 80 | | | |
| 9 | 031103017003 | 屏蔽双绞线 | 1.规格: 屏蔽双绞线 RVVP 4*2*0.5, 满足规范和技术要求 | m | 60 | | | |
| 10 | 031202002002 | 网络存储设备 | 1.名称: 电脑 1.规格、型号: I5-8500 8G1T/集成/无光驱/ WIN10/2016 office /21.5LED | 台 | 1 | | | |
| 室外热力-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030801002019 | | 钢管 1.安装部位 (室内、外) : 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN350 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础 | m | 40.28 | | | |
| 2 | 030801002020 | | 钢管 1.安装部位 (室内、外) : 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN300 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础 | m | 294 | | | |
| 3 | 030801002021 | | 钢管 1.安装部位 (室内、外) : 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN200 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础 | m | 1044.34 | | | |
| 4 | 030801002022 | | 钢管 1.安装部位 (室内、外) : 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础 | m | 942.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第349页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801002023 | | 钢管 1.安装部位 (室内、外) : 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保 温管 (由无缝钢管Q235、 聚氨酯发泡保温, 外用聚 乙烯外护管) 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设 计要求 7.不含土方及基础 | m | 99.39 | | | |
| 6 | CB519 | 管件 | 1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN350 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 2 | | | |
| 7 | CB520 | 管件 | 1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN200 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 8 | | | |
| 8 | CB521 | 管件 | 1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 16 | | | |
| 9 | CB522 | 管件 | 1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN100 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 6 | | | |
| 10 | CB523 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN350*DN300* DN200 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 2 | | | |
| 11 | CB524 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN300*DN300* DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 2 | | | |
| 12 | CB525 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN300*DN200* DN200 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 2 | | | |
| 13 | CB526 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN200*DN200* DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 4 | | | |
| 14 | CB527 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN200*DN200* DN100 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 6 | | | |
| 15 | CB528 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN200*DN150* DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 2 | | | |
| 16 | CB529 | 管件 | 1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN150*DN150* DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第350页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | CB530 | 管件 | 1.管件类型:预制保温四通 2.管件规格:DN200*DN200* DN150*DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外 | 个 | 4 | | | |
| 室外电力-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030208003003 | 电缆保护管 | 1.材质: MPP塑钢复合管 2.规格: Φ200 3.不含挖土及回填 | m | 303.7 | | | |
| 2 | 030208003004 | 电缆保护管 | 1.材质: MPP塑钢复合管 2.规格: Φ160 3.不含挖土及回填 | m | 2928.34 | | | |
| 3 | 030208003005 | 电缆保护管 | 1.材质: CPVC管 2.规格: Φ150 3.不含挖土及回填 | m | 620.62 | | | |
| 4 | 030208003006 | 电缆保护管 | 1.材质: CPVC管 2.规格: Φ90 3.不含挖土及回填 | m | 22.51 | | | |
| 5 | CB544 | 电缆警示板 | 1.名称: 聚合塑料警示板 2.敷设位置: 在电缆导管上 方300mm处敷设 3.规格: 宽400mm 厚5mm | m | 1288.02 | | | |
| 6 | 030209001011 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装 土质: 土质综合考虑 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 管道两侧个预埋 一根-50*5镀锌扁铁做接地 | m | 2576.04 | | | |
| 桩基础工程 | | | | | | | | |
| G1#楼 | | | | | | | | |
| 人工挖孔灌注桩 | | | | | | | | |
| 1 | 010201003001 | 混凝土灌注桩 | 1.桩的种类:人工挖孔灌注 桩; 2.桩长:详见图纸; 3.桩身直径:900mm; 4.桩壁及桩芯材料: C30混 凝土; 5.桩壁及配筋:详见图纸; 6.桩基扩大头: 详见图纸; 7.桩孔土壤类别: 综合考 虑; 8.挖孔方式: 综合考虑 9.工作内容: 挖渣、外运、 弃渣、固壁、砼制作、运 输、灌注、振捣、养护、 含钢筋、埋管等发生工作 内容; | m3 | 600.24 | | | |
| 2 | AB743 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩 根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、 桩头砼凿除等; | 根 | 59 | | | |
| G4#楼 | | | | | | | | |
| 预应力桩 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第351页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001001 | 预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐蚀要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算; | m | 2576 | | | |
| G5#楼 | | | | | | | | |
| 预应力桩 | | | | | | | | |
| 1 | 010201001002 | 预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐蚀要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算; | m | 4304 | | | |
| G6#楼 | | | | | | | | |
| 预应力桩 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第352页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001003 | 预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐蚀要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算; | m | 2448 | | | |
| G7#楼 | | | | | | | | |
| 预应力桩 | | | | | | | | |
| 1 | 010201001004 | 预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐蚀要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算; | m | 2496 | | | |
| G8#楼 | | | | | | | | |
| 预应力桩 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第353页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001005 | 预制钢筋混凝土桩(混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面:500mm,壁厚100mm,桩型为AB类; 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求; 4.防腐要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求; 9.地质:详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算; | m | 4352 | | | |
| G9#楼 | | | | | | | | |
| 预应力桩 | | | | | | | | |
| 1 | 010201001006 | 预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面:500mm,壁厚100mm,桩型为AB类; 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求; 4.防腐要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求; 9.地质:详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算; | m | 2576 | | | |
| 1#车库 | | | | | | | | |
| 人工挖孔灌注桩 | | | | | | | | |
| 1 | 010201003002 | 混凝土灌注桩 | 1.桩的种类:人工挖孔灌注桩; 2.桩长:详见图纸; 3.桩身直径:900mm; 4.桩壁及桩芯材料:C30混凝土; 5.桩壁及配筋:详见图纸; 6.桩基扩大头:详见图纸; 7.桩孔土壤类别:综合考虑; 8.挖孔方式:综合考虑; 9.工作内容:挖渣、外运、弃渣、固壁、砼制作、运输、灌注、振捣、养护、含钢筋、埋管等发生工作内容; | m3 | 1050.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第354页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|--------------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | AB785 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等; | 根 | 125 | | | |
| G10土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | 010201001007 | 预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1620 | | | |
| G11土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | 010201001008 | 预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1605 | | | |
| G12地下土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第355页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001009 | 预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 6330 | | | |
| | G13土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | 010201001010 | 预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1215 | | | |
| | G14土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第356页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001011 | 预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1215 | | | |
| | G15土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | 010201001012 | 预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1215 | | | |
| | G17土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第357页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001013 | 预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 124 | | | |
| G18土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | 010201001014 | 预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 93 | | | |
| G19土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第358页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001015 | 预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 100 | | | |
| | G20土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | 010201001016 | 预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 100 | | | |
| | G22土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第359页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010201001017 | 预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 100 | | | |
| | G10厂房 | | | | | | | |
| | G10土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | AB790 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算 | 根 | 108 | | | |
| 2 | AB791 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于2m | m3 | 15.26 | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 3 | 010401006096 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 24.76 | | | |
| 4 | 010401006097 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 8.32 | | | |
| 5 | 010401006098 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:筏板基础 | m3 | 2.72 | | | |
| 6 | 010401005009 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 186.39 | | | |
| 7 | 010401003009 | 筏板基础 | 1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:包含与其相连的电梯基坑等 | m3 | 9.29 | | | |
| 8 | 010403001009 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 92.74 | | | |
| 9 | 010404001021 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 5.9 | | | |
| 10 | 010404001022 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 4.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第360页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010402001030 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 340.83 | | | |
| 12 | 010403002012 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 418.69 | | | |
| 13 | 010405008010 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.57 | | | |
| 14 | 010405003012 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 3.3 | | | |
| 15 | 010405003013 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井 | m3 | 2.48 | | | |
| 16 | 010405001012 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 837.63 | | | |
| 17 | 010406001021 | 楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 422.8 | | | |
| 18 | 010406001022 | 楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 211.4 | | | |
| 19 | 010607001051 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m2 | 2983.92 | | | |
| 20 | 010416001191 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.762 | | | |
| 21 | 010416001192 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 77.699 | | | |
| 22 | 010416001193 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 22.84 | | | |
| 23 | 010416001194 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 28.84 | | | |
| 24 | 010416001195 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.976 | | | |
| 25 | 010416001196 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.845 | | | |
| 26 | 010416001197 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 39.371 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第361页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 010416001198 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 59.394 | | | |
| 28 | 010416001199 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 34.176 | | | |
| 29 | 010416002011 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.2 | | | |
| 30 | 010417002021 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设 计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.22 | | | |
| 31 | 010606008011 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.3 | | | |
| 32 | AB792 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求 | 个 | 2066 | | | |
| 33 | AB793 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求 | 个 | 565 | | | |
| 34 | AB794 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用 (不含钢筋费用) | 根 | 19988 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 35 | 010402001031 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 148.39 | | | |
| 36 | 010402001032 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于 300mm | m3 | 1.1 | | | |
| 37 | 010403004021 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 圈梁、窗台压顶、 砼止水台等 | m3 | 28.45 | | | |
| 38 | 010403004022 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土 3.部位: 栏杆反坎等 | m3 | 1.76 | | | |
| 39 | 010403005011 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.39 | | | |
| 40 | 010410003011 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制 作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.29 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第362页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 010414002011 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、 运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.3 | | | |
| 42 | 010301001011 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 | m3 | 1.95 | | | |
| 43 | 010302001015 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆 | m3 | 2.95 | | | |
| 44 | 010302006020 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 3.14 | | | |
| 45 | 010302006021 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆 3.部位:屋面出入口台阶 | m3 | 0.09 | | | |
| 46 | 010304001042 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 268.19 | | | |
| 47 | 010304001043 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 243.73 | | | |
| 48 | 010304001044 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 353.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第363页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 010703003020 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m ² | 35.3 | | | |
| 50 | 010703003021 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m ² | 26.82 | | | |
| 51 | 010703002022 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外 | m ² | 26.82 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 52 | 010101001009 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 1244.65 | | | |
| 53 | AB795 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 30047.1 | | | |
| 54 | 010702004010 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 22.1 | | | |
| 55 | AB796 | 屋面溢水口 | 1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口 | 个 | 5 | | | |
| 56 | AB797 | 87型雨水斗 | 1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算 | 个 | 8 | | | |
| 57 | 010407002010 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 91.13 | | | |
| 58 | 010401006099 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:卸料平台、坡道 | m ³ | 11.91 | | | |
| 59 | 010401006100 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土随捣随抹成麻面 2.部位:卸料平台及坡道 | m ³ | 7.94 | | | |
| 60 | 010401006101 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m ³ | 5.06 | | | |
| 61 | 010407001029 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 1.1 | | | |
| 62 | 010803003018 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m ² | 44.1 | | | |
| 63 | AB798 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑底板 | m ² | 10.23 | | | |
| 64 | AB799 | 墙柱面一般抹灰 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑外墙 | m ² | 44.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第364页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | AB800 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面 | m2 | 10.23 | | | |
| 66 | 010802001020 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 | m2 | 12.99 | | | |
| 67 | 010703001076 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 27.76 | | | |
| 68 | AB801 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 地下室底板 | m2 | 10.23 | | | |
| 69 | AB802 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 1008.56 | | | |
| 70 | 010802001021 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 1008.56 | | | |
| 71 | 010702001067 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 1053.95 | | | |
| 72 | AB803 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 1008.56 | | | |
| 73 | 010803001039 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层 (B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 1008.56 | | | |
| 74 | AB804 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 1008.56 | | | |
| 75 | 010702001068 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面 | m2 | 1053.95 | | | |
| 76 | 010607001052 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 2474.55 | | | |
| 77 | 010607001053 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 楼梯间或人流通道填充墙 | m2 | 1074.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第365页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 78 | AB805 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 3046.46 | | | |
| 79 | AB806 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 371.23 | | | |
| 80 | 010803003019 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 501.92 | | | |
| 81 | AB807 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 1135.55 | | | |
| 82 | 010702001069 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 216.37 | | | |
| 83 | 010702001070 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 216.37 | | | |
| 84 | AB808 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m2 | 176.87 | | | |
| 85 | 010803001040 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 176.87 | | | |
| 86 | AB809 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 176.87 | | | |
| 87 | 010803001041 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土3%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 176.87 | | | |
| 88 | 010702001071 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 216.37 | | | |
| 89 | 010803005002 | 隔热楼地面 | 1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺 | m2 | 2.5 | | | |
| 90 | AB810 | 聚四氟乙烯板 | 1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等 | m3 | 0.02 | | | |
| 91 | AB811 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 38.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第366页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 92 | 010702002001 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m ² | 49.44 | | | |
| 93 | AB812 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 38.03 | | | |
| 94 | AB813 | 压型钢板雨篷 | 1.材质:压型钢板 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等 3.具体做法详见图纸 | m ² | 58.56 | | | |
| 95 | 010401006102 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面 | m ³ | 78.63 | | | |
| 96 | 010703001077 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 1031.74 | | | |
| 97 | 010401006103 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 78.63 | | | |
| 98 | 010703001078 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m ² | 56.62 | | | |
| 99 | AB814 | 细石混凝土楼面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面 | m ² | 42.54 | | | |
| 100 | 010401006104 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 3.41 | | | |
| 101 | 010803005003 | 隔热楼面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m ² | 8.71 | | | |
| 102 | 010703001079 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 71.71 | | | |
| 103 | 010401006105 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 4.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第367页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 104 | 010703001080 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 地面 | m2 | 98.41 | | | |
| 105 | 010401006106 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 82.66 | | | |
| 106 | 010703001081 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 293.87 | | | |
| 107 | 010401006107 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 18.09 | | | |
| 108 | 010703001082 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 1395.73 | | | |
| 109 | AB815 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 地面 | m2 | 130.2 | | | |
| 110 | 010803005004 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 26.13 | | | |
| 111 | 010703001083 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部 | m2 | 41.54 | | | |
| G10装饰工程 | | | | | | | | |
| 台阶及台阶平台 | | | | | | | | |
| 1 | 020102001029 | 石材台阶平台 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 56.91 | | | |
| 2 | 020108001010 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 14.26 | | | |
| 屋面出入口台阶 | | | | | | | | |
| 3 | 020108003010 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口 | m2 | 8.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第368页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|------------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 020109004001 | 水泥砂浆零星项目 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边 | m ² | 0.94 | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5 | 020101001020 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 | m ² | 99.71 | | | |
| 6 | 020101001021 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m ² | 154.2 | | | |
| 7 | 020102002012 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间 | m ² | 172.74 | | | |
| 8 | 020102001030 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 57.17 | | | |
| 9 | 020101003022 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m ² | 226.05 | | | |
| 10 | 020101003023 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面 | m ² | 2983.92 | | | |
| 11 | BB069 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求 | m ² | 308.71 | | | |
| 12 | 020106001011 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 235.44 | | | |
| 13 | 020105002021 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 35.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第369页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 020105002022 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 15.4 | | | |
| 15 | 020507001057 | 刷喷涂料 | 1.面层做法:分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于2mm 2.基层做法:满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整 3.部位:电梯机房 | m2 | 154.13 | | | |
| 16 | 020102001031 | 过门石 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 6.02 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |
| 17 | 020201001112 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 344.59 | | | |
| 18 | 020201001113 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 | m2 | 6044.08 | | | |
| 19 | 020201001114 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙 | m2 | 6064.94 | | | |
| 20 | 020202001011 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m2 | 344.59 | | | |
| 21 | BB070 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 6044.08 | | | |
| 22 | 020201001115 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位: 内墙 | m2 | 1225.93 | | | |
| 23 | 020507001058 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 4818.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第370页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 020507001059 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 612.97 | | | |
| 25 | 020507001060 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 4818.15 | | | |
| 26 | 020507001061 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 612.97 | | | |
| 27 | 020204003010 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m ² | 612.97 | | | |
| 28 | 020603001010 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 | m ² | 15.88 | | | |
| 29 | 020209001019 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101 | 蹲位 | 28 | | | |
| 30 | 020209001020 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 12 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 31 | BB071 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 3046.46 | | | |
| 32 | 020201001116 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m ² | 3046.46 | | | |
| 33 | 020507001062 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 2751.64 | | | |
| 34 | 020507001063 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 805.22 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 35 | 020507001064 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 7486.25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第371页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|------------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 020507001065 | 天棚防水腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 部位: 卫生间 | m ² | 198.25 | | | |
| 37 | BB072 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 46.2 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 38 | 020301001002 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m ² | 23.53 | | | |
| 39 | 020507001066 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 23.53 | | | |
| 40 | BB073 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 23.53 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020107001046 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 269.5 | | | |
| 42 | 020107001047 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 46.2 | | | |
| 43 | 020107001048 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求; | m | 47.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第372页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 020107001049 | 金属扶手带栏杆、栏板安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm | 1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 44.6 | | | |
| 45 | 020401006001 | 防火门 | 1.门的类型: 木质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 8.64 | | | |
| 46 | 020402007022 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质甲级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 3.15 | | | |
| 47 | 020402007023 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 25.2 | | | |
| 48 | 020402007024 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 5.67 | | | |
| 49 | 020402006010 | 钢质防盗门 | 1.材料种类、规格: 综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则: 按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 15.75 | | | |
| 50 | BB074 | 室内木门 (含门套) | 1.规格: 单开门 2.门洞口尺寸: 综合考虑 3.门框及门套线: 综合考虑 4.五金件及门锁: 综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容: 含门锁、合页等五金件 6.做法: 详见图纸设计 7.部位: 门卫 | m2 | 31.5 | | | |
| 51 | 020402001011 | 门联窗 | 1.门的类型: 平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 14.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第373页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 020402001012 | 商务门 | 1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 3.6 | | | |
| 53 | 020406002019 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 987.88 | | | |
| 54 | 020406003001 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 55.08 | | | |
| 55 | 020406001015 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 17.87 | | | |
| 56 | BB075 | 铝合金防雨百叶 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 7.25 | | | |
| 57 | 020403003011 | 电动卷帘门 | 1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装等 4.其他:包含包厢、封底、抗风门栓等 5.按照洞口面积计算 | m2 | 68.6 | | | |
| G10#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第374页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030801001031 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 95.18 | | | |
| 2 | 030801001032 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 4 | | | |
| 3 | 030801004039 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 15.68 | | | |
| 4 | 030801004040 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 1.87 | | | |
| 5 | 030801004041 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 82.6 | | | |
| 6 | 030801005128 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 18.07 | | | |
| 7 | 030801005129 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 28.65 | | | |
| 8 | 030801005130 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 26.52 | | | |
| 9 | 030801005131 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 59.18 | | | |
| 10 | 030801005132 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 | m | 5.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第375页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 030801005133 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 21.8 | | | |
| 12 | 030801005134 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 28.22 | | | |
| 13 | 030801005135 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接 | m | 40.96 | | | |
| 14 | 030801005136 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 38.42 | | | |
| 15 | 030801005137 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 | m | 107.61 | | | |
| 16 | 030801005138 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接 | m | 243.3 | | | |
| 17 | 030803001111 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 18 | 030803001112 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 19 | 030803001113 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40 | 个 | 12 | | | |
| 20 | 030803001114 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030803001115 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001116 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803005028 | 自动排气阀 | 1. 类别: 自动排气阀 2. 型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 24 | 030804003011 | 洗脸盆 | 1. 组装形式: 成套 2. 类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 16 | | | |
| 25 | 030804005010 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1. 类型、型号: 成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套 | 组 | 4 | | | |
| 26 | 030804012010 | 大便器 | 1. 组装方式: 成套 2. 类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第376页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 030804013010 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 12 | | | |
| 28 | 030804017030 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 50$ | 个 | 28 | | | |
| 29 | 030804017031 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: $\phi 100$ | 个 | 3 | | | |
| 30 | 030804018011 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 11 | | | |
| 31 | 030804018012 | 地面扫除口 | 1.规格:DN75 | 个 | 3 | | | |
| 32 | CB558 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 6.89 | | | |
| 33 | CB559 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 189.32 | | | |
| 34 | CB560 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 10 | | | |
| 35 | CB561 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 7 | | | |
| 36 | CB562 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 消防水系统 | | | | | | | | |
| 37 | 030701003040 | 消防栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 150.8 | | | |
| 38 | 030701003041 | 消防栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 72.8 | | | |
| 39 | 030701003042 | 消防栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 59.09 | | | |
| 40 | 030701003043 | 消防栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 1.7 | | | |
| 41 | 030701001020 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 13.4 | | | |
| 42 | 030701007046 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 43 | 030701007047 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 44 | 030701007048 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 45 | 030701007049 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第377页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 030803001117 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 18 | | | |
| 47 | 030803005029 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030701018030 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III,详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 49 | 030701018031 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 4 | | | |
| 50 | 030701018032 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 51 | CB563 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 4 | | | |
| 52 | 030701019012 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 53 | CB564 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 6.22 | | | |
| 54 | CB565 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 196.05 | | | |
| 55 | CB566 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 2.38 | | | |
| 56 | CB567 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 57 | CB568 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 2 | | | |
| 58 | CB569 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 12 | | | |
| 59 | CB570 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第378页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 030801002024 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管, 聚氨酯发泡保温,外用聚 乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 4.28 | | | |
| 61 | 030801002025 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 | m | 19.07 | | | |
| 62 | 030803001118 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 63 | 030803001119 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030803003049 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 65 | 030803003050 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 030803003051 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 67 | 030803003052 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不 计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 68 | 031001002014 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 69 | 031001001010 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 1 | | | |
| 70 | 030803005030 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 71 | 030807001010 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 72 | CB571 | 管道刷油 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m2 | 0.47 | | | |
| 73 | CB572 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 74 | 030902001041 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 10.01 | | | |
| 75 | 030902001042 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 22.85 | | | |
| 76 | 030902001043 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 4.12 | | | |
| 77 | 030902001044 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第379页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 78 | 030902001045 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 1.78 | | | |
| 79 | 030903001050 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 80 | 030903001051 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 81 | 030903001052 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 82 | 030903011049 | 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 | | | |
| 83 | 030903011050 | 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 | 2 | | | |
| 84 | 030903011051 | 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: 1250*500 | 个 | 1 | | | |
| 85 | 030903011052 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 1800*500 | 个 | 1 | | | |
| 86 | 030901002027 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030901002028 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m3/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030901017010 | 通风器 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 89 | 030206009012 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 90 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030904001012 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 强电系统 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第380页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 92 | 030204018109 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 94 | 030204018111 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 030204018112 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 030204018113 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1/2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 97 | 030204018114 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第381页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 98 | 030204018115 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030204018116 | 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 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 100 | 030204018117 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 JPPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 101 | 030204031069 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 7 | | | |
| 102 | 030204031070 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 103 | 030204031071 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 4 | | | |
| 104 | 030204031072 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 105 | 030204031073 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 106 | 030204031074 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 107 | 030208001064 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 96.03 | | | |
| 108 | 030208001065 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 88.34 | | | |
| 109 | 030208001066 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 11.23 | | | |
| 110 | 030208001067 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 52.18 | | | |
| 111 | 030208001068 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 33.91 | | | |
| 112 | 030208001069 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 14.34 | | | |
| 113 | 030208004032 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 31.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第382页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 114 | 030209001012 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 115 | 030209002010 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子, 并设有明显标志。 | 项 | 1 | | | |
| 116 | 030211002011 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 117 | 030211008010 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 118 | 030212001190 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 21.32 | | | |
| 119 | 030212001191 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 35.5 | | | |
| 120 | 030212001192 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 529.71 | | | |
| 121 | 030212001193 | 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): 暗配 | m | 90.53 | | | |
| 122 | 030212001194 | 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): 明配 | m | 96.4 | | | |
| 123 | 030212001195 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 19.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第383页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 124 | 030212001196 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 4.6 | | | |
| 125 | 030212001197 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 198.07 | | | |
| 126 | 030212001198 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 10.15 | | | |
| 127 | 030212001199 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 15.79 | | | |
| 128 | 030212001200 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 5.9 | | | |
| 129 | 030212001201 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 32 | | | |
| 130 | 030212003094 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 686.42 | | | |
| 131 | 030212003095 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2098.39 | | | |
| 132 | 030212003096 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 39.07 | | | |
| 133 | 030212003097 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 134 | 030213001030 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 135 | 030213001031 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 18 | | | |
| 136 | 030213001032 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 32 | | | |
| 137 | 030213004025 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: T5双管荧光灯 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 138 | CB573 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| | 弱电系统 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第384页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 139 | 030212001202 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 32.22 | | | |
| 140 | 031103008010 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 26.7 | | | |
| 141 | 031103015031 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 142 | 031103015032 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 4 | | | |
| 143 | CB574 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 144 | 030204018118 | 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: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 145 | 030204018119 | 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: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 146 | 030212001203 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 807.98 | | | |
| 147 | 030212001204 | 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): 明配 | m | 10.2 | | | |
| 148 | 030212001205 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 7 | | | |
| 149 | 030212003098 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 7 | | | |
| 150 | 030212003099 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 819.18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第385页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 151 | 030212003100 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 38.1 | | | |
| 152 | 030204031075 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 153 | 030213004026 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 154 | 030213003042 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 13 | | | |
| 155 | 030213003043 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 12 | | | |
| 156 | 030213003044 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 10 | | | |
| 157 | 030213003045 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 56 | | | |
| 158 | CB575 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 0.86 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 159 | 030212001206 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 158.67 | | | |
| 160 | 030212001207 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 43 | | | |
| 161 | 030208004033 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 26.7 | | | |
| 162 | 030212003101 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 159.34 | | | |
| 163 | 031103015033 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 164 | 030705003013 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第386页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 165 | CB576 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 166 | CB577 | 救生缓降器 | | 套 | 12 | | | |
| G11厂房 | | | | | | | | |
| G11土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | AB849 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 107 | | | |
| 2 | AB850 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度:不小于2m | m3 | 15.12 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 3 | 010401006108 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 24.31 | | | |
| 4 | 010401006109 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 14.55 | | | |
| 5 | 010401006110 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:筏板基础 | m3 | 1.6 | | | |
| 6 | 010401005010 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 233.35 | | | |
| 7 | 010401003010 | 筏板基础 | 1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:包含与其相连的电梯基坑等 | m3 | 4.39 | | | |
| 8 | 010403001010 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 69.92 | | | |
| 9 | 010404001023 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 4.81 | | | |
| 10 | 010402001033 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 364.69 | | | |
| 11 | 010403002013 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 386.01 | | | |
| 12 | 010405008011 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.97 | | | |
| 13 | 010405003014 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 45.77 | | | |
| 14 | 010405003015 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井 | m3 | 1.12 | | | |
| 15 | 010405001013 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 820.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第387页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 010406001023 | 楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 | m ² | 442.73 | | | |
| 17 | 010406001024 | 楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30 | m ² | 263.51 | | | |
| 18 | 010607001054 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m ² | 4250.71 | | | |
| 19 | 010416001200 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 18.941 | | | |
| 20 | 010416001201 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 76.833 | | | |
| 21 | 010416001202 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 16.482 | | | |
| 22 | 010416001203 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 31.405 | | | |
| 23 | 010416001204 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.709 | | | |
| 24 | 010416001205 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.154 | | | |
| 25 | 010416001206 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.8 | | | |
| 26 | 010416001207 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 39.587 | | | |
| 27 | 010416001208 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 44.608 | | | |
| 28 | 010416001209 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 48.265 | | | |
| 29 | 010416002012 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.111 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第388页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 010417002022 | 预埋铁件、零星钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.211 | | | |
| 31 | 010606008012 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.154 | | | |
| 32 | AB851 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 2240 | | | |
| 33 | AB852 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 729 | | | |
| 34 | AB853 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 17074 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 35 | 010101001010 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 1243.96 | | | |
| 36 | AB854 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 28584.96 | | | |
| 37 | 010702004011 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 38 | | | |
| 38 | AB855 | 87型雨水斗 | 1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算 | 个 | 8 | | | |
| 39 | 010407002011 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 76.33 | | | |
| 40 | 010401006111 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:卸料平台、坡道 | m ³ | 14.99 | | | |
| 41 | 010401006112 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土随捣随抹成麻面 2.部位:卸料平台及坡道 | m ³ | 9.99 | | | |
| 42 | 010401006113 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m ³ | 9.92 | | | |
| 43 | 010407001030 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 1.83 | | | |
| 44 | 010803003020 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m ² | 29.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第389页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | AB856 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑 | m2 | 12.58 | | | |
| 46 | AB857 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 | m2 | 21.3 | | | |
| 47 | AB858 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面 | m2 | 16.38 | | | |
| 48 | 010802001022 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:地下室底板、电梯底坑底板等 | m2 | 16.38 | | | |
| 49 | 010703001084 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地下室底板、电梯底坑底板、电梯底坑外墙 | m2 | 45.54 | | | |
| 50 | AB859 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 电梯基坑底板 | m2 | 16.38 | | | |
| 51 | AB860 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 1032.42 | | | |
| 52 | 010802001023 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 1032.42 | | | |
| 53 | 010702001072 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 1076.04 | | | |
| 54 | AB861 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 1032.42 | | | |
| 55 | 010803001042 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 1032.42 | | | |
| 56 | AB862 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 1032.42 | | | |
| 57 | 010702001073 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面 | m2 | 1076.04 | | | |
| 58 | 010702001074 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 167.43 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第390页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 59 | 010702001075 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 167.43 | | | |
| 60 | AB863 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m ² | 160.2 | | | |
| 61 | 010803001043 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 160.2 | | | |
| 62 | AB864 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 160.2 | | | |
| 63 | 010803001044 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土3%找坡 2.部位:屋面 | m ² | 160.2 | | | |
| 64 | 010702001076 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 167.43 | | | |
| 65 | 010607001055 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m ² | 3246.68 | | | |
| 66 | 010607001056 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道填充墙 | m ² | 1119.48 | | | |
| 67 | AB865 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m ² | 3180.08 | | | |
| 68 | AB866 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 547.03 | | | |
| 69 | 010803003021 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m ² | 552.48 | | | |
| 70 | AB867 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 1185.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第391页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 71 | 010703001085 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 268.32 | | | |
| 72 | 010803005005 | 隔热楼地面 | 1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺 | m2 | 2.7 | | | |
| 73 | AB868 | 聚四氟乙烯板 | 1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等 | m3 | 0.27 | | | |
| 74 | AB869 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 22.35 | | | |
| 75 | 010702002002 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m2 | 27.76 | | | |
| 76 | AB870 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 51.39 | | | |
| 77 | 010702001077 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m2 | 43.37 | | | |
| 78 | 010702001078 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m2 | 43.37 | | | |
| 79 | 010803001045 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土3%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 25.52 | | | |
| 80 | AB871 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 43.37 | | | |
| 81 | AB872 | 压型钢板雨篷 | 1.材质: 0.6mm厚压型钢板 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等 3.具体做法详见图纸 | m2 | 138.33 | | | |
| 82 | 010401006114 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面 | m3 | 164.15 | | | |
| 83 | 010703001086 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 地面 | m2 | 862.54 | | | |
| 84 | 010401006115 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 65.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第392页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 85 | 010703001087 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 44.15 | | | |
| 86 | AB873 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面 | m2 | 44.15 | | | |
| 87 | 010401006116 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 3.53 | | | |
| 88 | 010803005006 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 10.03 | | | |
| 89 | 010703001088 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 65.69 | | | |
| 90 | 010401006117 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 4.16 | | | |
| 91 | 010703001089 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 158.68 | | | |
| 92 | 010401006118 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 11.23 | | | |
| 93 | 010703001090 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 122.57 | | | |
| 94 | 010401006119 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 9.03 | | | |
| 95 | 010703001091 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 146.06 | | | |
| 96 | AB874 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面 | m2 | 146.06 | | | |
| 97 | 010803005007 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 30.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第393页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 98 | 010703001092 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m ² | 240.78 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 99 | 010402001034 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 156.25 | | | |
| 100 | 010402001035 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m ³ | 1.12 | | | |
| 101 | 010403004023 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m ³ | 27.53 | | | |
| 102 | 010403004024 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:栏杆反坎等 | m ³ | 0.41 | | | |
| 103 | 010403005012 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 0.83 | | | |
| 104 | 010410003012 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m ³ | 0.25 | | | |
| 105 | 010414002012 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m ³ | 0.23 | | | |
| 106 | 010301001012 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 1.9 | | | |
| 107 | 010302001016 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m ³ | 2.92 | | | |
| 108 | 010302001017 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆; | m ³ | 2.52 | | | |
| 109 | 010302006022 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m ³ | 1.84 | | | |
| 110 | 010302006023 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶 | m ³ | 0.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第394页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 111 | 010304001045 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求; | m3 | 17.18 | | | |
| 112 | 010304001046 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 301.31 | | | |
| 113 | 010304001047 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 357.65 | | | |
| 114 | 010703003022 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5水泥砂浆内加 3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm 处 | m2 | 26.8 | | | |
| 115 | 010304001048 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 249.9 | | | |
| 116 | 010703003023 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 24.3 | | | |
| 117 | 010703002023 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧 为室外 | m2 | 24.3 | | | |
| G11装饰工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第395页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 台阶及台阶平台 | | | | | | | |
| 1 | 020102001032 | 石材台阶平台 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩，水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他：磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 55.1 | | | |
| 2 | 020108001011 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩，水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他：磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 13.8 | | | |
| | 屋面出入口台阶 | | | | | | | |
| 3 | 020108003011 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位：屋面出入口 | m2 | 9 | | | |
| 4 | 020109004002 | 水泥砂浆零星项目 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位：屋面台阶侧边 | m2 | 0.92 | | | |
| | 楼地面工程 | | | | | | | |
| 5 | 020101001022 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 133.65 | | | |
| 6 | 020101001023 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m2 | 112.78 | | | |
| 7 | 020102002013 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖，稀水泥擦缝 3.部位：卫生间 | m2 | 189.88 | | | |
| 8 | 020102001033 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板（踏面做防滑处理） 3.部位:楼梯间地面等 4.其他：磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 52.41 | | | |
| 9 | 020101003024 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有、无水设备间地面 | m2 | 494.07 | | | |
| 10 | 020101003025 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹，6m*6m分缝，缝宽20mm，密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面 | m2 | 2977.5 | | | |
| 11 | BB077 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法：0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法：0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法：环氧树脂自流平底涂层 4.要求：满足设计及甲方对平整度的要求 | m2 | 494.07 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第396页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 020106001012 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 265.91 | | | |
| 13 | 020105002023 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 40.57 | | | |
| 14 | 020105002024 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 17.7 | | | |
| 15 | 020507001067 | 刷喷涂料 | 1.面层做法:分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于2mm 2.基层做法:满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整 3.部位:电梯机房 | m ² | 37.55 | | | |
| 16 | 020102001034 | 过门石 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 6.08 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |
| 17 | 020201001117 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 163.75 | | | |
| 18 | 020201001118 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 | m ² | 6697.03 | | | |
| 19 | 020201001119 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m ² | 6059.62 | | | |
| 20 | 020202001012 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m ² | 425.07 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第397页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 020201001120 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙 | m ² | 212.34 | | | |
| 22 | BB078 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 6484.69 | | | |
| 23 | 020507001068 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 5298.6 | | | |
| 24 | 020507001069 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 5298.6 | | | |
| 25 | 020507001070 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 573.47 | | | |
| 26 | 020507001071 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 573.47 | | | |
| 27 | 020204003011 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m ² | 612.62 | | | |
| 28 | 020209001021 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101 | 蹲位 | 44 | | | |
| 29 | 020603001011 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 | m ² | 18.16 | | | |
| 30 | 020209001022 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 20 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 31 | BB079 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 3180.08 | | | |
| 32 | 020201001121 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m ² | 3180.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第398页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 020507001072 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 2533.93 | | | |
| 34 | 020507001073 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 917.06 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 35 | 020507001074 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 7464.03 | | | |
| 36 | 020507001075 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 189.88 | | | |
| 37 | BB080 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 105.3 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 38 | 020301001003 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m ² | 51.39 | | | |
| 39 | 020507001076 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 65.17 | | | |
| 40 | BB081 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 51.39 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 41 | 020107001050 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 181.92 | | | |
| 42 | 020107001051 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 16.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第399页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------------------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 020107001052 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 | m | 20.2 | | | |
| 44 | 020107001053 | 金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm | 1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求; | m | 13.5 | | | |
| 45 | 020401006002 | 防火门 | 1.门的类型: 木质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 10.8 | | | |
| 46 | 020402007025 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质甲级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 3.15 | | | |
| 47 | 020402007026 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 36.75 | | | |
| 48 | 020402007027 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 8.1 | | | |
| 49 | 020402006011 | 钢质防盗门 | 1.材料种类、规格: 综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则: 按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 12.6 | | | |
| 50 | 020402001013 | 商务门 | 1.门的类型: 平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 14.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第400页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 51 | BB082 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 23.52 | | | |
| 52 | 020402001014 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 24.01 | | | |
| 53 | 020406002020 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 908.88 | | | |
| 54 | 020406001016 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 87.7 | | | |
| 55 | 020403003012 | 电动卷帘门 | 1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装等 4.其他:包含包厢、封底、抗风门栓等 5.按照洞口面积计算 | m2 | 78.75 | | | |
| G11#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001033 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 97.17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第401页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030801001034 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌 钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 3.2 | | | |
| 3 | 030801004042 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 14.69 | | | |
| 4 | 030801004043 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 19.94 | | | |
| 5 | 030801004044 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 98.8 | | | |
| 6 | 030801004045 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 3.95 | | | |
| 7 | 030801005139 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 13.36 | | | |
| 8 | 030801005140 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 37.04 | | | |
| 9 | 030801005141 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 12.9 | | | |
| 10 | 030801005142 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.96 | | | |
| 11 | 030801005143 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 55.76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第402页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030801005144 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 4.94 | | | |
| 13 | 030801005145 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 | m | 32.37 | | | |
| 14 | 030801005146 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 | m | 0.43 | | | |
| 15 | 030801005147 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 | m | 13.26 | | | |
| 16 | 030801005148 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 38.16 | | | |
| 17 | 030801005149 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 67.94 | | | |
| 18 | 030801005150 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 178.4 | | | |
| 19 | 030801005151 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 247.6 | | | |
| 20 | 030803001120 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030803001121 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001122 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 8 | | | |
| 23 | 030803001123 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030803001124 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 25 | 030803005031 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030804003012 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装 | 组 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第403页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 030804005011 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 8 | | | |
| 28 | 030804012011 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 29 | 030804013011 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 16 | | | |
| 30 | 030804017032 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50 | 个 | 23 | | | |
| 31 | 030804017033 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ75 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 030804017034 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ100 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 030804017035 | 地漏 | 1.名称:直通式地漏(铸铁) 2.规格:φ100 | 个 | 3 | | | |
| 34 | 030804018013 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 24 | | | |
| 35 | CB579 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 9.2 | | | |
| 36 | CB580 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 126.6 | | | |
| 37 | CB581 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 6 | | | |
| 38 | CB582 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN75 | 个 | 2 | | | |
| 39 | CB583 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 16 | | | |
| 40 | CB584 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 41 | CB585 | 套管 | 1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 消防水系统 | | | | | | | | |
| 42 | 030701003044 | 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:DN125 4.连接方式:卡箍连接 | m | 200.3 | | | |
| 43 | 030701003045 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 | m | 87.41 | | | |
| 44 | 030701003046 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 | m | 47.46 | | | |
| 45 | 030701003047 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 | m | 1.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第404页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 030701001021 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 21.46 | | | |
| 47 | 030701007050 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 48 | 030701007051 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 49 | 030701007052 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 50 | 030701007053 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 51 | 030803001125 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 18 | | | |
| 52 | 030803005032 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030701018033 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 12 | | | |
| 54 | 030701018034 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 4 | | | |
| 55 | 030701018035 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 56 | 030701019013 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 57 | CB586 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 1 | | | |
| 58 | CB587 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 4 | | | |
| 59 | CB588 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 3.69 | | | |
| 60 | CB589 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 182.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第405页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 61 | CB590 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层面缠绕玻璃布两层) | m ² | 13.24 | | | |
| 62 | CB591 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 63 | CB592 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125 | 个 | 2 | | | |
| 64 | CB593 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 65 | CB594 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 66 | 030801002026 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 14.62 | | | |
| 67 | 030801002027 | 钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接 | m | 8.89 | | | |
| 68 | 030803001126 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 69 | 030803001127 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 70 | 030803003053 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 71 | 030803003054 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 72 | 030803003055 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 73 | 030803003056 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 超声波热量表 (不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 74 | 031001002015 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 75 | 031001001011 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 1 | | | |
| 76 | 030803005033 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 77 | 030807001011 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 78 | CB595 | 管道保温 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m ³ | 0.24 | | | |
| 79 | CB596 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 80 | 030902001046 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 52.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第406页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 81 | 030902001047 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 8.15 | | | |
| 82 | 030902001048 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7.27 | | | |
| 83 | 030902001049 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 1.89 | | | |
| 84 | 030903001053 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 85 | 030903001054 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 86 | 030903001055 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 87 | 030903011053 | 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 | | | |
| 88 | 030903011054 | 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 | 4 | | | |
| 89 | 030903011055 | 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: 1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 90 | 030903011056 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 800*1000 | 个 | 1 | | | |
| 91 | 030903011057 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 600*1000 | 个 | 1 | | | |
| 92 | 030901002029 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030901002030 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1/2 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 94 | 030206009013 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 95 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第407页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 96 | 030901017011 | 通风器 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m ³ /h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 97 | 030904001013 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 98 | 030204018120 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030204018121 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 100 | 030204018122 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 101 | 030204018123 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 102 | 030204018124 | 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: 非标, 9回路 3.类别: 配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 103 | 030204018125 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1~2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 104 | 030204018126 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 105 | 030204018127 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第408页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 106 | 030204018128 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 107 | 030204031076 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 108 | 030204031077 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 16 | | | |
| 109 | 030204031078 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 4 | | | |
| 110 | 030204031079 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 111 | 030204031080 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 112 | 030204031081 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 113 | 030208001070 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 100.04 | | | |
| 114 | 030208001071 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 101.35 | | | |
| 115 | 030208001072 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 10 | | | |
| 116 | 030208001073 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 33.58 | | | |
| 117 | 030208001074 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 24.42 | | | |
| 118 | 030208004034 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵 | m | 26.4 | | | |
| 119 | 030208004035 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵 | m | 23.4 | | | |
| 120 | 030209001013 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第409页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 121 | 030209002011 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:对混凝土屋顶,沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器,并在该屋顶上装设不大于20m*20m,或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线,其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子,并设有明显标志。 | 项 | 1 | | | |
| 122 | 030211002012 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 123 | 030211008011 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 124 | 030212001208 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 51.66 | | | |
| 125 | 030212001209 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 39.41 | | | |
| 126 | 030212001210 | 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):暗配 4.接线盒安装 | m | 504.93 | | | |
| 127 | 030212001211 | 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):暗配 | m | 161.94 | | | |
| 128 | 030212001212 | 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):明配 | m | 107.2 | | | |
| 129 | 030212001213 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6.68 | | | |
| 130 | 030212001214 | 电气配管 | 1.材质:金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位:明配 | m | 48 | | | |
| 131 | 030212001215 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 184.23 | | | |
| 132 | 030212001216 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 | m | 19.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第410页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 133 | 030212001217 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 7.83 | | | |
| 134 | 030212003102 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 2279.24 | | | |
| 135 | 030212003103 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 580.65 | | | |
| 136 | 030212003104 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 41.13 | | | |
| 137 | 030212003105 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 138 | 030213001033 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 139 | 030213004027 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: T5双管荧光灯 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 9 | | | |
| 140 | 030213001034 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 19 | | | |
| 141 | 030213001035 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 48 | | | |
| 142 | CB597 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 143 | 030212001218 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 18.36 | | | |
| 144 | 031103008011 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 22.8 | | | |
| 145 | 031103015034 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 146 | 031103015035 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 4 | | | |
| 147 | CB598 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第411页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 148 | 030204018129 | 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: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 149 | 030204018130 | 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: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 150 | 030212001219 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 970.87 | | | |
| 151 | 030212001220 | 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): 明配 | m | 9.9 | | | |
| 152 | 030212001221 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 7.2 | | | |
| 153 | 030204031082 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 154 | 030212003106 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 7.2 | | | |
| 155 | 030212003107 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 936.77 | | | |
| 156 | 030212003108 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 37.21 | | | |
| 157 | 030213004028 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 158 | 030213003046 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第412页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 159 | 030213003047 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 12 | | | |
| 160 | 030213003048 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 10 | | | |
| 161 | 030213003049 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 49 | | | |
| 162 | CB599 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 0.84 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 163 | 030212001222 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 143.09 | | | |
| 164 | 030212001223 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 12.84 | | | |
| 165 | 030208004036 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 166 | 030212003109 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 143.89 | | | |
| 167 | 030705003014 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 17 | | | |
| 168 | 031103015036 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 169 | CB600 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 170 | CB601 | 救生缓降器 | | 套 | 6 | | | |
| G12厂房 | | | | | | | | |
| G12地下土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | AB905 | 桩头防水 | 1.防水种类: 水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则: 按照桩根数计算 3.桩径: 综合考虑 | 个 | 422 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第413页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | AB906 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 422 | | | |
| 3 | AB907 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m | m3 | 59.63 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 4 | 010401006120 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台 | m3 | 134.29 | | | |
| 5 | 010401006121 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础 | m3 | 314.68 | | | |
| 6 | 010401006122 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 6.89 | | | |
| 7 | 010401006123 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑、集水坑等 | m3 | 31 | | | |
| 8 | 010401003011 | 筏板基础 | 1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗等级:P6 3.内容:包含与其相连的电梯基坑、集水坑、排水沟等 | m3 | 1438.69 | | | |
| 9 | 010401005011 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗等级:P6 | m3 | 1493.77 | | | |
| 10 | 010403001011 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗等级:P6 | m3 | 152.69 | | | |
| 11 | 010401004002 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 3.72 | | | |
| 12 | 010402001036 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 72.17 | | | |
| 13 | 010404001024 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 354.74 | | | |
| 14 | 010404001025 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 435.4 | | | |
| 15 | 010404001026 | 弧形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 31.24 | | | |
| 16 | 010404001027 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 9.76 | | | |
| 17 | 010403002014 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 59.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第414页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 010403002015 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 402.32 | | | |
| 19 | 010405001014 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 130.15 | | | |
| 20 | 010405001015 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 889.59 | | | |
| 21 | 010405003016 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:与板整浇的挑檐等 | m3 | 89.91 | | | |
| 22 | 010412008001 | 预制盖板 | 1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:集水坑等 4.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 5.7 | | | |
| 23 | 010406001025 | 直形楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C35 | m2 | 46.12 | | | |
| 24 | 010406001026 | 直形楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 | m2 | 122.22 | | | |
| 25 | 010408001011 | 后浇带 | 1.部位:筏板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 16.47 | | | |
| 26 | 010408001012 | 后浇带 | 1.部位:梁板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 11.94 | | | |
| 27 | 010408001013 | 后浇带 | 1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 2.02 | | | |
| 28 | 010401001002 | 抗水板 | 1.混凝土强度等级:C25 2.部位:地下室底板 | m3 | 18.84 | | | |
| 29 | 010412001003 | 预制平板 | 1.构件名称:外墙预制抗水板 2.连接方式:详见图纸 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:板制作、安装、灌缝等 | m3 | 1.8 | | | |
| 30 | 010412001004 | 预制平板 | 1.构件名称:外墙预制抗水板 2.连接方式:详见图纸 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:板制作、安装、灌缝等 | m3 | 1.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第415页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 010607001057 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距150mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m2 | 608.05 | | | |
| 32 | 010607001058 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距200mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m2 | 182.59 | | | |
| 33 | 010416001210 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 24.483 | | | |
| 34 | 010416001211 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 25.586 | | | |
| 35 | 010416001212 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 72.946 | | | |
| 36 | 010416001213 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 139.664 | | | |
| 37 | 010416001214 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 183.887 | | | |
| 38 | 010416001215 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 40.08 | | | |
| 39 | 010416001216 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 21.137 | | | |
| 40 | 010416001217 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 25.748 | | | |
| 41 | 010416001218 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 79.762 | | | |
| 42 | 010416001219 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 339.822 | | | |
| 43 | 010416002013 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.242 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第416页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | AB908 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 4962 | | | |
| 45 | AB909 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 2085 | | | |
| 46 | AB910 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 970 | | | |
| 47 | 010606008013 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.19 | | | |
| 48 | 010417002023 | 预埋铁件、零星钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.05 | | | |
| 49 | 010417002024 | 预埋钢管 | 1.钢管品种、规格: D=100mm,壁厚4mm 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位:排水沟与集水井连接处 | t | 0.024 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 50 | 010402001037 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.31 | | | |
| 51 | 010403004025 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、砼止水台、反坎等 | m3 | 0.13 | | | |
| 52 | 010403004026 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:排水沟等 | m3 | 5.45 | | | |
| 53 | 010403005013 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.39 | | | |
| 54 | 010410003013 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.55 | | | |
| 55 | 010302001018 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 170.14 | | | |
| 56 | 010301001013 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第417页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 57 | 010304001049 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 84.09 | | | |
| 58 | 010304001050 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求; | m3 | 3.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第418页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 59 | 010302006024 | 砖地沟、明沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 19.06 | | | |
| 60 | 010703003024 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 30.17 | | | |
| 61 | 010703003025 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 36.76 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 62 | AB911 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM0716(6) 2.洞口尺寸: 700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 63 | AB912 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM0820(6) 2.洞口尺寸: 800*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 64 | AB913 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM1020(6) 2.洞口尺寸: 1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 65 | AB914 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 66 | AB915 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM1520(6) 2.洞口尺寸: 1500*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 67 | AB916 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM2028(6) 2.洞口尺寸: 2000*2800 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 68 | AB917 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 69 | AB918 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFM1821(6) 2.洞口尺寸: 1800*2100 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 70 | AB919 | 钢结构活门槛单扇密闭门 | 1.具体规格: GHM1220 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 71 | AB920 | 钢结构活门槛单扇密闭门 | 1.具体规格: GHM1821 2.洞口尺寸: 1800*2100 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 72 | AB921 | 钢结构活门槛双扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFSM5522(6) 2.洞口尺寸: 5500*2200 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 73 | AB922 | 钢结构活门槛双扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFSM5525(6) 2.洞口尺寸: 5500*2500 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 74 | AB923 | 钢结构活门槛双扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFSM7025(6) 2.洞口尺寸: 7000*2500 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 75 | AB924 | 钢结构活门槛双扇密闭门 | 1.具体规格: GHSM7025 2.洞口尺寸: 7000*2500 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 76 | AB925 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM0716 2.洞口尺寸: 700*1600 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: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第419页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 77 | AB926 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM0820 2.洞口尺寸: 800*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 78 | AB927 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1020 2.洞口尺寸: 1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 79 | AB928 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1520 2.洞口尺寸: 1500*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 80 | AB929 | 悬摆式防爆波活门 | 1.具体规格: HK600 (5) 2.洞口尺寸: 620*1400 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 81 | AB930 | 排水沟算子 | 1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:排水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装, 详见图集05J927-1-P48-4 | m | 121.25 | | | |
| 82 | 010401006124 | 垫层 | 1.材料种类:3:7灰土垫层 2.部位:截水沟 | m3 | 7.02 | | | |
| 83 | 010407003002 | 截水沟 | 1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.5 | | | |
| 84 | 010803005008 | 保温隔热地面 | 1.材料种类:陶粒混凝土找坡0.5% | m2 | 34.04 | | | |
| 85 | AB931 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟 | m2 | 65.8 | | | |
| 86 | AB932 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5防水水泥砂浆找平层 2.部位:截水沟 | m2 | 2.02 | | | |
| 87 | AB933 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量计算规则:按延长米计算 | m | 217.22 | | | |
| 88 | 010803003022 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 1479.44 | | | |
| 89 | 010802001024 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.部位:底板 | m2 | 4880.07 | | | |
| 90 | 010703001093 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地下室墙身、底板 | m2 | 7775.26 | | | |
| 91 | 010703001094 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地下室墙身、底板 | m2 | 7775.26 | | | |
| 92 | AB934 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 3.部位:电梯底坑、集水坑 | m2 | 180.49 | | | |
| 93 | AB935 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑、集水坑 | m2 | 47.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第420页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 94 | AB936 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 200mm厚C20细石混凝土随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 地下室顶板 | m2 | 355.21 | | | |
| 95 | AB937 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处30mm厚C20细石混凝土找坡层 2.部位: 地下室顶板 | m2 | 355.21 | | | |
| 96 | 010802001025 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种: 聚酯无纺布一道 2.部位: 地下室顶板 | m2 | 355.21 | | | |
| 97 | 010702001079 | 卷材防水 | 1.卷材品种: SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数: 3mm, 4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 内院顶板 | m2 | 379.04 | | | |
| 98 | 010702001080 | 卷材防水 | 1.卷材品种: 0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 内院顶板 | m2 | 379.04 | | | |
| 99 | AB938 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 250mm厚C20细石混凝土随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 车库坡道顶板 | m2 | 252.84 | | | |
| 100 | 010802001026 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种: 聚酯无纺布一道 2.部位: 车库坡道顶板 | m2 | 252.84 | | | |
| 101 | 010702001081 | 卷材防水 | 1.卷材品种: SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数: 3mm, 4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 车库坡道顶板 | m2 | 252.84 | | | |
| 102 | 010702001082 | 卷材防水 | 1.卷材品种: 0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 车库坡道顶板 | m2 | 252.84 | | | |
| 103 | 010101001011 | 平整场地 | 1.土壤类别: 综合考虑 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑 | m2 | 4568.94 | | | |
| 104 | AB939 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则: 按照建筑物体积计算 | m3 | 16324.1 | | | |
| 105 | 010607001059 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 180.72 | | | |
| 106 | 010607001060 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 楼梯间或人流通道填充墙 | m2 | 200.88 | | | |
| 107 | 010401006125 | 垫层 | 1.材料种类: 碎石灌M5水泥砂浆 | m3 | 8.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第421页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 108 | 010401006126 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 3.55 | | | |
| 109 | 010703002024 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:进排风机房、发电机房、配电室 | m2 | 75.64 | | | |
| 110 | 010401006127 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 | m3 | 11.59 | | | |
| 111 | 010401006128 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 4.63 | | | |
| 112 | 010703002025 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室 | m2 | 116.36 | | | |
| 113 | AB940 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,最薄处20mm厚 1:3水泥砂浆找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室 | m2 | 77.24 | | | |
| 114 | 010401006129 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 324.96 | | | |
| 115 | 010401006130 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:车库地面 | m3 | 649.91 | | | |
| 116 | 010401006131 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 9.74 | | | |
| 117 | AB941 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 97.4 | | | |
| 118 | 010703001095 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 118.73 | | | |
| 119 | 010401006132 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 8.52 | | | |
| 120 | 010401006133 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 1.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第422页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 121 | 010401006134 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 7.47 | | | |
| 122 | 010401006135 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 8.42 | | | |
| 123 | 010401006136 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 36.19 | | | |
| 124 | AB942 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 361.94 | | | |
| 125 | 010802001027 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.部位:汽车坡道 | m2 | 361.94 | | | |
| 126 | 010703001096 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:汽车坡道 | m2 | 392.28 | | | |
| G12地下装饰工程 | | | | | | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1 | 020101003026 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土, 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:无水设备间地面 | m2 | 85.23 | | | |
| 2 | 020101003027 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土, 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:有水设备间地面 | m2 | 97.37 | | | |
| 3 | 020102002014 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位:候梯厅 | m2 | 17.86 | | | |
| 4 | 020102001035 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 74.69 | | | |
| 5 | 020106001013 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理), 稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 46.12 | | | |
| 6 | 020101003028 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C25不发火细石混凝土, 随打随抹光 2.部位:进排风机房、发电机房、配电室 | m2 | 84.17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第423页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 020101001024 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:进排风机房、发电机房、配电室 | m ² | 59.17 | | | |
| 8 | 020101003029 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:进排风机房、发电机房、配电室 | m ² | 59.17 | | | |
| 9 | 020101001025 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等地面 | m ² | 77.27 | | | |
| 10 | 020101003030 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等地面 | m ² | 77.27 | | | |
| 11 | 020101003031 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水上层 | m ² | 361.94 | | | |
| 12 | 020101003032 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土防滑碾面层 2.部位:汽车坡道 | m ² | 361.94 | | | |
| 13 | 020105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.高度:150mm 3.部位:人防地下室口部及进排风机房 | m | 924.09 | | | |
| 14 | 020105002025 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 11.42 | | | |
| 15 | 020105002026 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 2.79 | | | |
| 16 | 020101003033 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水上层 | m ² | 4880.07 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第424页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | BB084 | 车库划线 | 1.安装部位/安装方式: 车库内所有划线 2.规格型号: 尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标 3.材质说明: 现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整 5.含导向箭头、车位线、左右转箭头、禁停线、通道线、反光钉等所有的车库划线 6.符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-1999)标准规定 | m2 | 181.38 | | | |
| 18 | BB085 | 定位器 | 1.安装部位/安装方式: 停车位 2.规格型号: 硬塑车档, 详见05J927-1P27,P27-2 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 贴超强反光晶格膜, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸 | 个 | 174 | | | |
| 19 | BB086 | 成品减速带 | 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P40 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸 | m | 7.8 | | | |
| 20 | BB087 | 护墙防撞 | 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P39 3.材质说明: 高强弹力橡胶制品, 胶黏 4.内容详见图纸 | 套 | 206 | | | |
| 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 21 | 020201001122 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型: 综合考虑; 2.基层处理: 机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆) 一道 | m2 | 4203.68 | | | |
| 22 | 020201001123 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚防水砂浆一遍, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位: 防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、有水设备间等墙面 | m2 | 840 | | | |
| 23 | 020202001013 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m2 | 236.84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第425页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 020201001124 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m2 | 3102.39 | | | |
| 25 | 020201001125 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 24.37 | | | |
| 26 | BB088 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 3363.68 | | | |
| 27 | 020507001077 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 3339.23 | | | |
| 28 | 020507001078 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 3339.23 | | | |
| 29 | 020507001079 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类、刷喷遍数:乳白色防霉涂料,遍数达到成活要求 | m2 | 840 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 30 | 020201001126 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 2958.88 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 31 | 020507001080 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 5666.41 | | | |
| 32 | 020507001081 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类、刷喷遍数:乳白色防霉涂料,遍数达到成活要求 | m2 | 159.77 | | | |
| 33 | 020301001004 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:3水泥砂浆打底,3mm厚1:2水泥砂浆抹平 | m2 | 159.77 | | | |
| 34 | BB089 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 13.11 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 35 | 020402007028 | 钢质甲级防火隔声门 | 1.门框及门套线:综合考虑 2.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 3.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 4.详见图纸设计 | m2 | 25.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第426页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 020401006003 | 防火门 | 1.门的类型:木质甲级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 1.68 | | | |
| 37 | 020401006004 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 22.5 | | | |
| 38 | 020401006005 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 1.5 | | | |
| 39 | BB090 | 车库成品木门(含门套) | 1.门洞口尺寸:综合考虑 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页等五金件 5.做法:详见图纸设计 | m2 | 3.78 | | | |
| 40 | 020403003013 | 钢制防火卷帘门 | 1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑,耐火极限3.00小时 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装、抗风门栓等 4.其他:包含包厢、封底等 5.按照洞口面积计算 | m2 | 19 | | | |
| 41 | 020107001054 | 金属扶手带栏杆、栏板(楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm) | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 14.39 | | | |
| 42 | BB091 | 屋面玻璃采光顶 | 1.品种、规格:玻璃采用夹胶玻璃,且玻璃厚度不小于10.76mm,胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$,采用质量可靠硅胶密封 2.支撑、连接:主要受力杆件选用Q235B钢材,主次梁立柱采用钢方管,除锈,钢材外露面喷漆,刷防火涂料,耐火极限满足设计要求,具体详见图纸 3.含连接件、密封胶、密封条、螺栓、脚手架等完成该项目全部工作内容 4.工程量按展开面积计算 | m2 | 130.2 | | | |
| 人防标牌工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第427页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | BB092 | 防空地下室标志牌 | 1.尺寸规格:宽600mm*高280mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 | 个 | 4 | | | |
| 44 | BB093 | 防空地下室指示牌 | 1.尺寸规格:宽600mm*高400mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 | 个 | 4 | | | |
| 45 | BB094 | 防空地下室标识牌 | 1.尺寸规格:宽600mm*高800mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 | 个 | 2 | | | |
| 46 | BB095 | 防空地下室辅助标牌 | 1.尺寸规格:宽250mm*高150mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明 | 个 | 16 | | | |
| G12地上土建工程 | | | | | | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 1 | 010402001038 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 976.64 | | | |
| 2 | 010403002016 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 1201.01 | | | |
| 3 | 010405001016 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 2586.72 | | | |
| 4 | 010405003017 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 28.94 | | | |
| 5 | 010405008012 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.02 | | | |
| 6 | 010405003018 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井 | m3 | 1.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第428页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 010406001027 | 楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30 | m ² | 544.26 | | | |
| 8 | 010406001028 | 楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 | m ² | 1739.11 | | | |
| 9 | 010404001028 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m ³ | 25.21 | | | |
| 10 | 010607001061 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m ² | 12208.24 | | | |
| 11 | 010416001220 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 34.99 | | | |
| 12 | 010416001221 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 233.871 | | | |
| 13 | 010416001222 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 78.692 | | | |
| 14 | 010416001223 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 85.329 | | | |
| 15 | 010416001224 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.619 | | | |
| 16 | 010416001225 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.241 | | | |
| 17 | 010416001226 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 67.785 | | | |
| 18 | 010416001227 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 120.988 | | | |
| 19 | 010416001228 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 107.914 | | | |
| 20 | 010416001229 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 151.818 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第429页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 010416002014 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.279 | | | |
| 22 | 010417002025 | 预埋铁件、零星钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.12 | | | |
| 23 | 010606008014 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.楼梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.16 | | | |
| 24 | AB977 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 5388 | | | |
| 25 | AB978 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 2357 | | | |
| 26 | AB979 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 47162 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 27 | 010402001039 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 303.28 | | | |
| 28 | 010402001040 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 2.03 | | | |
| 29 | 010403004027 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 86.42 | | | |
| 30 | 010403004028 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:栏杆反坎等 | m3 | 0.21 | | | |
| 31 | 010403005014 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 7.47 | | | |
| 32 | 010410003014 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.01 | | | |
| 33 | 010414002013 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.86 | | | |
| 34 | 010302006025 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 3.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第430页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 010302006026 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:Mb5砂浆 3.部位:风井 | m3 | 0.68 | | | |
| 36 | 010302006027 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶 | m3 | 6.9 | | | |
| 37 | 010304001051 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:550mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 15.29 | | | |
| 38 | 010304001052 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:450mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 79.66 | | | |
| 39 | 010304001053 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.04 | | | |
| 40 | 010304001054 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 649.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第431页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 010304001055 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求; | m3 | 7.54 | | | |
| 42 | 010304001056 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求; | m3 | 23.31 | | | |
| 43 | 010304001057 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 924.36 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 44 | AB980 | 细石混凝土楼地 面 | 1.40mm厚C20细石混凝土 抹平, 6m*6m分缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 3132.57 | | | |
| 45 | 010802001028 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无 纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 3132.57 | | | |
| 46 | 010702001083 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各 一遍, 搭接及附加层等综 合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 3221.12 | | | |
| 47 | AB981 | 细石混凝土楼地 面 | 1.材料种类、规格: 30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 3221.12 | | | |
| 48 | 010803001046 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚 挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 3132.57 | | | |
| 49 | AB982 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥防水砂浆找平 层 2.部位: 屋面 | m2 | 3221.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第432页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 010702001084 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 3221.12 | | | |
| 51 | 010702001085 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 603.15 | | | |
| 52 | 010702001086 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 603.15 | | | |
| 53 | AB983 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m ² | 558.77 | | | |
| 54 | 010803001047 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 558.77 | | | |
| 55 | AB984 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 603.15 | | | |
| 56 | 010702001087 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 603.15 | | | |
| 57 | AB985 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 1.62 | | | |
| 58 | 010702002003 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 | m ² | 2.13 | | | |
| 59 | AB986 | 保温砂浆 | 1.厚度、砂浆配合比:最薄处30mm厚无机保温砂浆找坡 | m ² | 1.62 | | | |
| 60 | AB987 | 聚四氟乙烯板 | 1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等 | m ³ | 0.12 | | | |
| 61 | 010803005009 | 隔热楼地面 | 1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺 | m ² | 23.72 | | | |
| 62 | 010702001088 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m ² | 125.95 | | | |
| 63 | 010702001089 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m ² | 125.95 | | | |
| 64 | AB988 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m ² | 84.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第433页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 010803001048 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚 | m2 | 84.73 | | | |
| 66 | AB989 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 192.43 | | | |
| 67 | AB990 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 23.88 | | | |
| 68 | 010702002004 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m2 | 23.88 | | | |
| 69 | AB991 | 压型钢板雨篷 | 1.材质: 0.6mm厚压型钢板 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等 3.具体做法详见图纸 | m2 | 60.56 | | | |
| 70 | 010407002012 | 散水 | 1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 176.46 | | | |
| 71 | AB992 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求: 满足甲方验收要求 | m3 | 90283.1 | | | |
| 72 | AB993 | 87型雨水斗 | 1.材质:综合考虑, 详见图纸 2.部位:内排水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算 | 个 | 22 | | | |
| 73 | 010607001062 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 7170.79 | | | |
| 74 | 010607001063 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 楼梯间或人流通道填充墙 | m2 | 1827.63 | | | |
| 75 | AB994 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 2592.6 | | | |
| 76 | AB995 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 6955.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第434页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 77 | 010803003023 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m ² | 3327.7 | | | |
| 78 | AB996 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 648.39 | | | |
| 79 | 010401006137 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m ³ | 45.65 | | | |
| 80 | 010407001031 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 3.4 | | | |
| 81 | 010401006138 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道 | m ³ | 3 | | | |
| 82 | AB997 | 排水沟算子 | 1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:排水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装,详见图集07J306-P28-6 | m | 56.7 | | | |
| 83 | 010401006139 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C10 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:排水沟 | m ³ | 4.14 | | | |
| 84 | AB998 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟 | m ² | 50.46 | | | |
| 85 | 010302006028 | 砖地沟、明沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 7.69 | | | |
| 86 | 010401006140 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面 | m ³ | 520.17 | | | |
| 87 | AB999 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面 | m ² | 91.86 | | | |
| 88 | 010703001097 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m ² | 230.67 | | | |
| 89 | 010803005010 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m ² | 21.15 | | | |
| 90 | 010703001098 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 600.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第435页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 91 | AB1000 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 40厚C20细石砼找平层 2.部位: 地面 | m2 | 515.11 | | | |
| 92 | AB1001 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 楼地面 | m2 | 276.11 | | | |
| 93 | 010703001099 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 691.49 | | | |
| 94 | 010803005011 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 63.45 | | | |
| 95 | 010703001100 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 楼地面 | m2 | 1211.21 | | | |
| 96 | AB1002 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 40厚C20细石砼找平层 2.部位: 楼地面 | m2 | 1045.92 | | | |
| G12地上装饰工程 | | | | | | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1 | 020101003034 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面 | m2 | 9075.67 | | | |
| 2 | 020101001026 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 91.86 | | | |
| 3 | 020102002015 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m2 | 91.86 | | | |
| 4 | 020102002016 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m2 | 276.11 | | | |
| 5 | 020102001036 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 51.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第436页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 020106001014 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 544.26 | | | |
| 7 | 020101001027 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井楼地面 | m ² | 96.87 | | | |
| 8 | 020507001082 | 刷喷涂料 | 1.面层做法:分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于2mm 2.基层做法:满刮建筑胶水腻子一遍,打磨平整 3.部位:电梯机房 | m ² | 61.94 | | | |
| 9 | 020101001028 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房楼面 | m ² | 61.94 | | | |
| 10 | 020102002017 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm防滑地砖,稀水泥擦缝 3.部位:门厅 | m ² | 308.75 | | | |
| 11 | 020102002018 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:候梯厅 | m ² | 450.57 | | | |
| 12 | 020101003035 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有、无水设备间地面 | m ² | 1561.03 | | | |
| 13 | BB097 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求 | m ² | 1406.58 | | | |
| 14 | 020102001037 | 石材台阶平台 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 188.07 | | | |
| 15 | 020108001012 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 46.04 | | | |
| 16 | 020109004003 | 水泥砂浆零星项目 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边 | m ² | 3.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第437页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 020108003012 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m ² | 20.35 | | | |
| 18 | 020102001038 | 过门石 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 12.28 | | | |
| 19 | 020105002027 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 103.02 | | | |
| 20 | 020105002028 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 25.82 | | | |
| 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 21 | 020201001127 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 | m ² | 16818.35 | | | |
| 22 | 020201001128 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m ² | 12609.39 | | | |
| 23 | 020202001014 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m ² | 1258.77 | | | |
| 24 | 020201001129 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙 | m ² | 2950.45 | | | |
| 25 | 020201001130 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 434.84 | | | |
| 26 | BB098 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 12040.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第438页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 020204003012 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m ² | 1352.78 | | | |
| 28 | 020507001083 | 墙柱面成品防水腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 1253.61 | | | |
| 29 | 020507001084 | 墙柱面防水乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 1253.61 | | | |
| 30 | 020507001085 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 10041.83 | | | |
| 31 | 020507001086 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 10041.83 | | | |
| 32 | 020209001023 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101 | 蹲位 | 76 | | | |
| 33 | 020603001012 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 | m ² | 41.68 | | | |
| 34 | 020209001024 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 36 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 35 | BB099 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 6955.38 | | | |
| 36 | 020201001131 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m ² | 6955.38 | | | |
| 37 | 020507001087 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 1570.93 | | | |
| 38 | 020507001088 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 6032.84 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第439页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|--|----------------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 020507001089 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 23202.23 | | | |
| 40 | 020507001090 | 天棚防水腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 304.78 | | | |
| 41 | BB100 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 138.94 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 42 | 020301001005 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m ² | 192.43 | | | |
| 43 | 020507001091 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 192.43 | | | |
| 44 | BB101 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m ² | 192.43 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 45 | 020107001055 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 169.27 | | | |
| 46 | 020107001056 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 23 | | | |
| 47 | 020107001057 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 7.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第440页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------------------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | 020107001058 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 21.21 | | | |
| 49 | 020107001059 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯靠墙栏杆等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 90.47 | | | |
| 50 | 020401006006 | 防火门 | 1.门的类型: 木质甲级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 59.1 | | | |
| 51 | 020401006007 | 防火门 | 1.门的类型: 木质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 37.89 | | | |
| 52 | 020401006008 | 防火门 | 1.门的类型: 木质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 10.5 | | | |
| 53 | 020402006012 | 钢质防盗门 | 1.材料种类、规格: 综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则: 按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 29.8 | | | |
| 54 | 020402007029 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 53.93 | | | |
| 55 | 020402007030 | 防火门 | 1.门的类型: 钢质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 30.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第441页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | BB102 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 56.7 | | | |
| 57 | 020402001015 | 商务门 | 1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃 (5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 79.28 | | | |
| 58 | 020403003014 | 电动卷帘门 | 1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装等 4.其他:包含包厢、封底、抗风门栓等 5.按照洞口面积计算 | m2 | 252.06 | | | |
| 59 | 020402001016 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 36 | | | |
| 60 | 020406002021 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 2404.87 | | | |
| 61 | 020406003002 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 466 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第442页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|----------------------------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 62 | 020406001017 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 35.35 | | | |
| 63 | BB103 | 铝合金防雨百叶 | 1.做法详见图纸设计 | m ² | 60.02 | | | |
| G12#-地上安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001035 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 80.8 | | | |
| 2 | 030801001036 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 3.2 | | | |
| 3 | 030801004046 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 1.4 | | | |
| 4 | 030801004047 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 10.84 | | | |
| 5 | 030801005152 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 55.33 | | | |
| 6 | 030801005153 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 71.29 | | | |
| 7 | 030801005154 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 12.91 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第443页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030801005155 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 67.01 | | | |
| 9 | 030801005156 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 | m | 14.68 | | | |
| 10 | 030801005157 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 | m | 27.23 | | | |
| 11 | 030801005158 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 | m | 32.75 | | | |
| 12 | 030801005159 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 | m | 92.24 | | | |
| 13 | 030801005160 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 159.3 | | | |
| 14 | 030801005161 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 194.2 | | | |
| 15 | 030801005162 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈 | m | 355.2 | | | |
| 16 | 030801005163 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 334.51 | | | |
| 17 | 030801005164 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 252.9 | | | |
| 18 | 030803001128 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 19 | 030803001129 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第444页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 030803001130 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 21 | 030803001131 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030803001132 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030803001133 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 12 | | | |
| 24 | 030803001134 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 12 | | | |
| 25 | 030803001135 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 26 | 030803005034 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 27 | 030804003013 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装 | 组 | 48 | | | |
| 28 | 030804005012 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布 池, 包含水龙头、上下水 五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 16 | | | |
| 29 | 030804012012 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲 便器, 包含脚踏阀、上下 水五金附件等安装 | 套 | 76 | | | |
| 30 | 030804013012 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便 器, 包含手压阀、上下水 五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 28 | | | |
| 31 | 030804017036 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 37 | | | |
| 32 | 030804017037 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 8 | | | |
| 33 | 030804017038 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 100 | 个 | 12 | | | |
| 34 | 030804017039 | 地漏 | 1.名称: 侧排水地漏 2.规格: ϕ 200 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 030804017040 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸 铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 030804018014 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 37 | | | |
| 37 | 030804018015 | 地面扫除口 | 1.规格:DN75 | 个 | 3 | | | |
| 38 | CB603 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝 棉, 外包铝箔 | m3 | 26.98 | | | |
| 39 | CB604 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 818.26 | | | |
| 40 | CB605 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 20 | | | |
| 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 41 | 030701003048 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室 内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 453.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第445页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 030701003049 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 367.8 | | | |
| 43 | 030701003050 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 140.1 | | | |
| 44 | 030701003051 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 1 | | | |
| 45 | 030701007054 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 27 | | | |
| 46 | 030701007055 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 24 | | | |
| 47 | 030701007056 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 13 | | | |
| 48 | 030803001136 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 50 | | | |
| 49 | 030803005035 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 50 | 030701018036 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 24 | | | |
| 51 | 030701018037 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 24 | | | |
| 52 | 030701018038 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 53 | CB606 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 7 | | | |
| 54 | CB607 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 18.36 | | | |
| 55 | CB608 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 584.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第446页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | CB609 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 48 | | | |
| 57 | CB610 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 58 | 030901002031 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1,2 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 59 | 030901002032 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 60 | 030901017012 | 通风器 | 1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m ³ /h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶 | 台 | 4 | | | |
| 61 | 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): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 62 | 030206009014 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 63 | 030902001050 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 51.42 | | | |
| 64 | 030902001051 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 28.51 | | | |
| 65 | 030902001052 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 18.98 | | | |
| 66 | 030902001053 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 4.33 | | | |
| 67 | 030903001056 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |
| 68 | 030903001057 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 69 | 030903001058 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第447页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 70 | 030903001059 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 030903011058 | 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 | 16 | | | |
| 72 | 030903011059 | 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 | 4 | | | |
| 73 | 030903011060 | 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:500*500 | 个 | 1 | | | |
| 74 | 030903011061 | 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:600*1000 | 个 | 2 | | | |
| 75 | 030903011062 | 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:1250*500 | 个 | 1 | | | |
| 76 | 030903011063 | 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:1600*1000 | 个 | 1 | | | |
| 77 | 030903011064 | 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*2000 | 个 | 1 | | | |
| 78 | 030903011065 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:百叶风口 2. 规格:1000*800 | 个 | 2 | | | |
| 79 | 030904001014 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 80 | 030204018131 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 81 | 030204018132 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 82 | 030204018133 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 83 | 030204018134 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第448页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 84 | 030204018135 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1.2、APDT2-1.2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 4 | | | |
| 85 | 030204018136 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030204018137 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030204031083 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 28 | | | |
| 88 | 030204031084 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 32 | | | |
| 89 | 030204031085 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 8 | | | |
| 90 | 030204031086 | 小电器 | 1.名称: 防水单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 91 | 030204031087 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 92 | 030204031088 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 31 | | | |
| 93 | 030204031089 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 94 | 030208001075 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 196.9 | | | |
| 95 | 030208001076 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 197.2 | | | |
| 96 | 030208001077 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 56.62 | | | |
| 97 | 030208001078 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 831.6 | | | |
| 98 | 030208001079 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 26.25 | | | |
| 99 | 030208001080 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 55.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第449页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 100 | 030208004037 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 80.41 | | | |
| 101 | 030208004038 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 53.4 | | | |
| 102 | 030209002012 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子, 并设有明显标志。 | 项 | 1 | | | |
| 103 | 030211002013 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 104 | 030212001224 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 103.51 | | | |
| 105 | 030212001225 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 58.28 | | | |
| 106 | 030212001226 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 2524.95 | | | |
| 107 | 030212001227 | 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): 明配 | m | 128 | | | |
| 108 | 030212001228 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 21.67 | | | |
| 109 | 030212001229 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 356.13 | | | |
| 110 | 030212001230 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 29.49 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第450页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 111 | 030212001231 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 | m | 9.61 | | | |
| 112 | 030212001232 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位: 明配 | m | 64 | | | |
| 113 | 030212003110 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 8330.2 | | | |
| 114 | 030212003111 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1235.54 | | | |
| 115 | 030212003112 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 116 | 030213004029 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 60 | | | |
| 117 | 030213001036 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 46 | | | |
| 118 | 030213001037 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 64 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 119 | 031103008012 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 45.6 | | | |
| 120 | 031103015037 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180 | 个 | 2 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 121 | 030204018138 | 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: 应急配电箱 1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 122 | 030204018139 | 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: 应急照明集中电源 1FPD1 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第451页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 123 | 030204018140 | 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: 应急照明集中电源1FPD2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 124 | 030212001233 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 2790.5 | | | |
| 125 | 030212001234 | 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): 明配 | m | 20.06 | | | |
| 126 | 030212001235 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 20 | | | |
| 127 | 030212003113 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 20 | | | |
| 128 | 030212003114 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2627.34 | | | |
| 129 | 030212003115 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 75.19 | | | |
| 130 | 030204031090 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 131 | 030213004030 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 132 | 030213003050 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 32 | | | |
| 133 | 030213003051 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 27 | | | |
| 134 | 030213003052 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第452页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 135 | 030213003053 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 159 | | | |
| 136 | CB611 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.26 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 137 | 030212001236 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 402.58 | | | |
| 138 | 030208004039 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 22.8 | | | |
| 139 | 030212003116 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 440.82 | | | |
| 140 | 030705004010 | 模块 (接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 141 | 030705003015 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 48 | | | |
| 142 | 031103015038 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 143 | CB612 | 救生缓降器 | | 套 | 38 | | | |
| G12#-车库平时安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001037 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 89.46 | | | |
| 2 | 030801001038 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN150 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 7.08 | | | |
| 3 | 030801001039 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN200 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 6.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第453页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030801005165 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 5.83 | | | |
| 5 | 030801004048 | 柔性抗震铸铁管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 柔性接口 5. 满足防腐要求 | m | 22.95 | | | |
| 6 | 030801004049 | 柔性抗震铸铁管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 柔性接口 5. 满足防腐要求 | m | 1.5 | | | |
| 7 | 030801005166 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接 | m | 20.23 | | | |
| 8 | 030801005167 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接 | m | 32.5 | | | |
| 9 | 030801005168 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 | m | 64.05 | | | |
| 10 | 030801001040 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN125 5. 连接方式: 丝接 | m | 11.82 | | | |
| 11 | 030801001041 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 丝接 | m | 53.93 | | | |
| 12 | 030801001042 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 丝接 | m | 6.6 | | | |
| 13 | 030801001043 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 丝接 | m | 26.77 | | | |
| 14 | 030801001044 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质或种类: 热镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 卡箍连接 | m | 85.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第454页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030801001045 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接 | m | 69.53 | | | |
| 16 | 030801005169 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 6.7 | | | |
| 17 | 030801005170 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 28.69 | | | |
| 18 | 030801005171 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN200 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 17.6 | | | |
| 19 | 030803003057 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 30 | | | |
| 20 | 030803003058 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 18 | | | |
| 21 | 030803003059 | 法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 22 | 030803003060 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 030803003061 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030803003062 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 030803003063 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 030803003064 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 27 | 030803003065 | 法兰阀门 | 1.类型: 倒流防止器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 030803001137 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 29 | 030803001138 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 30 | CB614 | 无负压设备 | 1.名称: 高区无负压供水设备(水泵2用1备) 2.参数: Q=12m ³ /h H=30m N=5.0KW 3.含变频控制柜等全部工作内容 | 套 | 1 | | | |
| 31 | 030804017041 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 100 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第455页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|-----------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 030804017042 | 地漏 | 1.名称: 不锈钢带水封地漏 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 33 | 030804017043 | 地漏 | 1.名称: 防爆地漏 2.规格: FBFDDCr80 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 030804018016 | 地面扫除口 | 1.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 030109001009 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 (双泵) 50JYWQ23-15-1200-2.2 2.质量或型号: Q=23m ³ /h, H=0.15MPa, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装 | 套 | 8 | | | |
| 36 | 030109001010 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 (双泵) 65JYWQ37-13-1600-3 2.质量或型号: Q=37m ³ /h, H=13m, N=3kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装 | 套 | 1 | | | |
| 37 | 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): 3KW以下 3.内容: 水泵设备检查接线 | 台 | 18 | | | |
| 38 | 030206006018 | 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): 13KW以下 3.内容: 水泵设备检查接线 | 台 | 3 | | | |
| 39 | 031001002016 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 6 | | | |
| 40 | CB615 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m ³ | 7.68 | | | |
| 41 | CB616 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m ² | 262.84 | | | |
| 42 | CB617 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层) | m ² | 262.84 | | | |
| 43 | CB618 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 9 | | | |
| 44 | CB619 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75 | 个 | 2 | | | |
| 45 | CB620 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 23 | | | |
| 46 | CB621 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN125 | 个 | 1 | | | |
| 47 | CB622 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 9 | | | |
| 48 | CB623 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN200 | 个 | 3 | | | |
| 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 49 | 030701003052 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 5.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第456页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 030701003053 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 30.64 | | | |
| 51 | 030701003054 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 255.86 | | | |
| 52 | 030701003055 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内外) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 136.2 | | | |
| 53 | 030701007057 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 54 | 030701007058 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第457页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 030701007059 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 15 | | | |
| 56 | 030701007060 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 57 | 030701018039 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 15 | | | |
| 58 | CB624 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 3 | | | |
| 59 | CB625 | 灭火器 | 1.型号、规格: 1具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 3 | | | |
| 60 | 030701019014 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX (100) 150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 61 | CB626 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 3 | | | |
| 62 | CB627 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 238.27 | | | |
| 63 | CB628 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 2.78 | | | |
| 64 | CB629 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125 | 个 | 2 | | | |
| 65 | CB630 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN125 | 个 | 2 | | | |
| 66 | CB631 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 67 | 030801002028 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN200 5.连接方式: 焊接 | m | 3.9 | | | |
| 68 | 030801002029 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN200 5.连接方式: 焊接 | m | 12.68 | | | |
| 69 | 030803001139 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 70 | 030803001140 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 030803003066 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第458页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 72 | 030803003067 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 73 | 030803003068 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 74 | 030803003069 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 75 | 031001002017 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 76 | 031001001012 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |
| 77 | 030803005036 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 78 | 030807001012 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 79 | 030805002001 | 钢制闭式散热器 | 1.名称:电散热器 2.规格、型号:配电功率:0.5kw、散热量300w 3.配套温控开关 | 组 | 2 | | | |
| 80 | CB632 | 管道保温 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m3 | 0.42 | | | |
| 81 | CB633 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200 | 个 | 2 | | | |
| 82 | 030902001054 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 13.63 | | | |
| 83 | 030903001060 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 84 | 030903001061 | 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:400*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 85 | 030903011066 | 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*250 | 个 | 3 | | | |
| 86 | 030903011067 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:防火风口 2.规格:400*400 | 个 | 1 | | | |
| 87 | 030901002033 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-B1-1 3.参数:GXF-NO.4-B风量:4200m3/h,全压:218Pa,功率:0.55kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030901002034 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-B1-2 3.参数:GXF-NO.4.5-B风量:4854m3/h,全压:371Pa,功率:0.75kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第459页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 89 | 030901002035 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: SF-B1-1 3.参数: GXF-NO.4-B 风量: 4200m ³ /h, 全压: 218Pa, 功率:0.55kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 90 | 030206009015 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 3 | | | |
| 91 | 030904001015 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 92 | 030204018141 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 车库动力配电箱 APZ3 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030204018142 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 车库动力配电箱 APEZ3 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 94 | 030204018143 | 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: 非标, 15回路 3.类别: 照明配电箱 1-AL1,2-AL1 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 95 | 030204018144 | 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: 车库排烟风机配电箱 ATPY1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 96 | 030204018145 | 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: 车库排烟风机配电箱 ATPY3 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 030204018146 | 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: 报警阀室配电箱 ATKY 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第460页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 98 | 030204018147 | 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: 加压泵房配电箱 ATSBF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 99 | 030204031091 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 100 | 030204031092 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 101 | 030204031093 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 102 | 030208001081 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-4*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.07 | | | |
| 103 | 030208001082 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22 | | | |
| 104 | 030208001083 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 11.24 | | | |
| 105 | 030208001084 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 200.1 | | | |
| 106 | 030208001085 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 355.75 | | | |
| 107 | 030208001086 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 77.56 | | | |
| 108 | 030208001087 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 177.46 | | | |
| 109 | 030208001088 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 222.5 | | | |
| 110 | 030208004040 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 62.86 | | | |
| 111 | 030208004041 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 1.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第461页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 112 | 030209001014 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-S接地系统, 利用基础梁(筏板)两根钢筋与各独立(条形)基础、主楼基础可靠的电气连通构成接地体, 电气竖井内的接地干线每三层与楼板钢筋做等电位联结。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 113 | 030211002014 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 114 | 030212001237 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 67.49 | | | |
| 115 | 030212001238 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 23.67 | | | |
| 116 | 030212001239 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 73.5 | | | |
| 117 | 030212001240 | 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): 明配 4.含接线盒 | m | 112.4 | | | |
| 118 | 030212001241 | 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): 明配 | m | 35.36 | | | |
| 119 | 030212001242 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 442.22 | | | |
| 120 | 030212001243 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 24.58 | | | |
| 121 | 030212001244 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 87.47 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第462页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 122 | 030212001245 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 151.46 | | | |
| 123 | 030212001246 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 42.6 | | | |
| 124 | 030212001247 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 125 | 030212001248 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 4.82 | | | |
| 126 | 030212001249 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 7.32 | | | |
| 127 | 030212001250 | 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): 暗配 4.含接线盒 | m | 567.43 | | | |
| 128 | 030212003117 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 122.4 | | | |
| 129 | 030212003118 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2139.4 | | | |
| 130 | 030212003119 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 27 | | | |
| 131 | 030212003120 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 385.31 | | | |
| 132 | 030212003121 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 522.37 | | | |
| 133 | 030212003122 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-6 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 28.97 | | | |
| 134 | 030213004031 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 单管荧光灯 2.安装形式: 吸顶 | 套 | 62 | | | |
| 135 | 030213004032 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 壁装单管荧光灯(自带蓄电池) 2.安装形式: 距地2.5m壁装 | 套 | 13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第463页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 136 | 030213001038 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 2 | | | |
| 137 | CB634 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 138 | 030212001251 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 48.9 | | | |
| 139 | 031103008013 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 1.6 | | | |
| 140 | CB635 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 141 | 030204018148 | 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: 应急配电箱-1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 142 | 030204018149 | 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: 应急照明集中电源-1FPD1、2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 143 | 030212001252 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 449.69 | | | |
| 144 | 030212001253 | 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): 明配 | m | 9.45 | | | |
| 145 | 030212001254 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 146 | 030212003123 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 10 | | | |
| 147 | 030212003124 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 479.13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第464页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 148 | 030212003125 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 43.35 | | | |
| 149 | 030204031094 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 150 | 030213004033 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 2 | | | |
| 151 | 030213003054 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 7 | | | |
| 152 | 030213003055 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 28 | | | |
| 153 | 030213003056 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 2 | | | |
| 154 | 030213003057 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 33 | | | |
| 155 | CB636 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 0.59 | | | |
| 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 156 | 030701001022 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 763.6 | | | |
| 157 | 030701001023 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 530.7 | | | |
| 158 | 030701001024 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 111.66 | | | |
| 159 | 030701001025 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 77.44 | | | |
| 160 | 030701001026 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 8.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第465页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 161 | 030701001027 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 21.93 | | | |
| 162 | 030701001028 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 29.77 | | | |
| 163 | 030701001029 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 235.7 | | | |
| 164 | 030701011003 | 水喷头 | 1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 直立型 2. 安装型式:无吊顶 | 个 | 411 | | | |
| 165 | 030701011004 | 水喷头 | 1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 下垂型 2. 安装型式:无吊顶 | 个 | 42 | | | |
| 166 | 030703005003 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装 | 个 | 2 | | | |
| 167 | 030701007061 | 法兰阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 168 | 030701007062 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 169 | 030701007063 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 170 | 030701016002 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套(含压力表、阀门等) | 组 | 1 | | | |
| 171 | 030701012002 | 报警装置 | 1.名称: 预作用报警装置 2.型号、规格: DN150 3.装置内容: 预作用报警阀、信号蝶阀、空压机、气路压力控制器、低气压报警开关、水路报警压力开关、电磁阀、水力警铃各、过滤器及各种阀门等 | 组 | 1 | | | |
| 172 | 030701019015 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门 | 套 | 4 | | | |
| 173 | 030701015002 | 减压孔板 | 1.材质、规格:钢制 DN150 2.减压孔板直径:53mm | 个 | 1 | | | |
| 174 | 030701005003 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 7 | | | |
| 175 | 030701005004 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50 3.含检查接线 | 个 | 7 | | | |
| 176 | 030706002001 | 水灭火系统控制装置调试 | 1.点数:200点以内 | 系统 | 1 | | | |
| 177 | CB637 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 20.46 | | | |
| 178 | CB638 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 745.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第466页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 179 | CB639 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 13.53 | | | |
| 180 | CB640 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 181 | CB641 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 3 | | | |
| 182 | CB642 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 183 | 030208002010 | 控制电缆 | 1.型号、规格: WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 126.77 | | | |
| 184 | 030212001255 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 200.5 | | | |
| 185 | 030212001256 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1087.12 | | | |
| 186 | 030212001257 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 109.79 | | | |
| 187 | 030212001258 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 7.64 | | | |
| 188 | 030212003126 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 252.66 | | | |
| 189 | 030212003127 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 1145.69 | | | |
| 190 | 030212003128 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVVP-2*1mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 21.35 | | | |
| 191 | 030212003129 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 905.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第467页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 192 | 030212003130 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 7.64 | | | |
| 193 | 030212003131 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 7.64 | | | |
| 194 | 030705001003 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 121 | | | |
| 195 | 030705001004 | 点型探测器 | 1.型号: 感温探测器 | 只 | 2 | | | |
| 196 | 030705003016 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 19 | | | |
| 197 | 030705003017 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 6 | | | |
| 198 | 030705004011 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 1 | | | |
| 199 | 030705004012 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 1 | | | |
| 200 | 030705004013 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 1 | | | |
| 201 | 030705004014 | 模块(接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 6 | | | |
| 202 | 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): 输入输出 | 只 | 10 | | | |
| 203 | 030705008002 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 层显 | 台 | 1 | | | |
| 204 | 030705009002 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 6 | | | |
| 205 | 031103015039 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 206 | 031103015040 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 5 | | | |
| 207 | 031103038002 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 4 | | | |
| 208 | 031206001002 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播 | 台 | 12 | | | |
| 209 | CB643 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 210 | CB644 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀检查接线 | | 个 | 3 | | | |
| 防排烟系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第468页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------------|--|----------------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 211 | 030901002036 | 通风机 | 1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: EF/SEF-B1-1-3 3.参数: GYF-NO.9-S1 风量: 34500/24036m ³ /h, 全压: 668/400Pa, 功率: 9/3kW, 转速: 1450/960r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 3 | | | |
| 212 | 030206006019 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 3 | | | |
| 213 | 030902001055 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 5.64 | | | |
| 214 | 030902001056 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 105.77 | | | |
| 215 | 030902001057 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 465.7 | | | |
| 216 | 030902001058 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 43.74 | | | |
| 217 | 030903011068 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶排风口(自带调节阀) 2.规格: 500*250 | 个 | 40 | | | |
| 218 | 030903001062 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1600*500 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 219 | 030903001063 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1250*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 220 | 030903001064 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1400*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 221 | 030903001065 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 222 | 030903001066 | 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 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 223 | 030904001016 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 224 | CB645 | 风道保温层 | 1.保温形式: 岩棉+气凝胶防火板 | m ² | 578.6 | | | |
| 225 | CB646 | 固定式挡烟垂壁 | 1.满足设计图纸和使用要求 | m ² | 134.16 | | | |
| G12#-车库人防安装工程 | | | | | | | | |
| 人防给排水 | | | | | | | | |
| 1 | 030109001011 | 离心式泵 | 1.名称: 手摇泵 2.质量或型号: S-38型 3.输送介质: 污水 4.含φ50橡胶软管 | 台 | 11 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第469页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030801001046 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN15 5.连接方式:丝接 | m | 13.12 | | | |
| 3 | 030801001047 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:丝接 | m | 76.39 | | | |
| 4 | 030801001048 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:丝接 | m | 56.89 | | | |
| 5 | 030801001049 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:丝接 | m | 34.71 | | | |
| 6 | 030801001050 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:丝接 | m | 2.48 | | | |
| 7 | 030801001051 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:污、废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:丝接 | m | 5.83 | | | |
| 8 | CB648 | 变频给水设备 | 1.名称: 变频给水设备 DP32-4-8*4 2.参数: Q=4.8m ³ /h H=30m N=1.1KW 3.含变频控制柜等全部工作 内容 | 套 | 2 | | | |
| 9 | 030804003014 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 陶瓷片密封龙头洗 脸盆, 包含水龙头、上下 水管、角阀等附件安装 | 组 | 1 | | | |
| 10 | 030803001141 | 螺纹阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030803001142 | 螺纹阀门 | 1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030803001143 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN32 | 个 | 12 | | | |
| 13 | 030803001144 | 螺纹阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN40 | 个 | 3 | | | |
| 14 | 030803001145 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 15 | 030803001146 | 螺纹阀门 | 1.类型: 浮球阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 16 | 030803001147 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第470页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030803001148 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 3 | | | |
| 18 | 030803001149 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 6 | | | |
| 19 | 030803001150 | 螺纹阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 12 | | | |
| 20 | 030803001151 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030803001152 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN15 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030801006002 | 橡胶连接管 | 1.名称:输水胶管 2.安装部位(室内、外):室内 3.型号、规格:DN25*25m | 套 | 4 | | | |
| 23 | 030804014005 | 水箱制作安装 | 1.材质:组合式不锈钢水箱 2.类型:物资库水箱,有效容积6m ³ 3.规格:2m*2m*2m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 24 | 030804014006 | 水箱制作安装 | 1.材质:组合式不锈钢水箱 2.类型:生活水箱,有效容积33m ³ 3.规格:5m*4m*2m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 25 | 030804014007 | 水箱制作安装 | 1.材质:组合式不锈钢水箱 2.类型:饮用水箱,有效容积47m ³ 3.规格:7m*4.5m*2m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等 | 套 | 1 | | | |
| 26 | 030804016002 | 水龙头 | 1.规格:DN15 | 个 | 13 | | | |
| 27 | 030804017044 | 地漏 | 1.名称:不锈钢带水封地漏 2.规格:DN80 | 个 | 1 | | | |
| 28 | CB649 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m ³ | 0.62 | | | |
| 29 | CB650 | 套管制作安装 | 1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 030804025004 | 电消毒器 | 1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2A型 3.含一个释能器、一个控制箱 | 台 | 2 | | | |
| 31 | 030804025005 | 电消毒器 | 1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2B型 3.含两个释能器、一个控制箱 | 台 | 2 | | | |
| 32 | CB651 | 套管制作安装 | 1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 33 | CB652 | 套管制作安装 | 1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 34 | CB653 | 套管制作安装 | 1.类型:防护密闭套管 2.型号、规格:DN25 | 个 | 3 | | | |
| 35 | CB654 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC4型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 2 | | | |
| 人防通风 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第471页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 030901002037 | 通风机 | 1.设备名称: SF-2 电动, 脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数: 电动 清洁式 2630m ³ /h, 950Pa 滤毒式 1278m ³ /h, 1430Pa 功率 1.1KW, 3000r/min 脚踏 清洁式 2630m ³ /h, 650Pa 滤毒式 1278m ³ /h, 1208Pa, 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 37 | 030901002038 | 通风机 | 1.设备名称: PF-2 电动, 脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数: 电动 清洁式 2470m ³ /h, 964Pa 功率 1.1KW, 3000r/min 脚踏 清洁式 270m ³ /h, 702Pa 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 38 | 030901002039 | 通风机 | 1.设备名称: SF-1 混流式风机 HL3-2A 2.设备参数: No.4A, n=1450r/min, Q=3064m ³ /h, P=3.37Pa, N=0.75kw 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 39 | 030901010004 | 油网过滤器 | 1.规格型号: LWP-X, L=1000m ³ /h 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 3 | | | |
| 40 | 030901010005 | 油网过滤器 | 1.规格型号: LWP-X, L=1400m ³ /h 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 4 | | | |
| 41 | 030901010006 | 过滤吸收装置 | 1.规格型号: RFP-1000, L=1000m ³ /h, 具体参数详见图纸 2.包含支吊架制作安装及防腐 | 台 | 2 | | | |
| 42 | 030902001059 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 碳钢 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 3mm 4.接口形式: 焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径 | m ² | 74.86 | | | |
| 43 | 030902001060 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 碳钢 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 3mm 4.接口形式: 焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径 | m ² | 68.72 | | | |
| 44 | 030903001067 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 百叶式调节蝶阀 2.型号或规格: DN400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 45 | 030903011069 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 500*500 | 个 | 2 | | | |
| 46 | 030903011070 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 320*200 | 个 | 1 | | | |
| 47 | 030903011071 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 70℃防火风口 2.型号、规格: 320*320 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030903001068 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第472页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 030903001069 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D560 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 50 | 030903001070 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 D560 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030903001071 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 DN315 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 52 | 030903001072 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D560, 0.55KW 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 53 | 030903001073 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D441, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 54 | 030903001074 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D315, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 030903001075 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 630*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 56 | 030903001076 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 500*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 57 | 030903001077 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: D400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 58 | 030903001078 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 59 | 030903001079 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 60 | 030903001080 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 630*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 61 | 030903001081 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 62 | 030903001082 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 320*320 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 63 | 030903001083 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D315 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030903001084 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 320*320 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 65 | 030903020005 | 消声弯头制作安装 | 1.型号、规格: 630*250 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 030903020006 | 消声弯头制作安装 | 1.型号、规格: 500*400 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第473页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | CB655 | 尾气检测取样管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含截止阀 2.合用阻力测试管 | 套 | 1 | | | |
| 68 | CB656 | 风量测量装置 | 1.规格参数: LJY-Y-D315 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~2000m3/h | 套 | 1 | | | |
| 69 | CB657 | 超压测压管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含旋塞阀 2.安装方式: 详见07FK02第56页 | 套 | 1 | | | |
| 70 | CB658 | 阻力测压管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 8 | | | |
| 71 | CB659 | 放射性检测取样管 | 1.规格参数: DN32热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第59页 | 套 | 1 | | | |
| 72 | CB660 | 气密性测量管 | 1.规格参数: DN50热镀锌钢管 2.安装方式: 详见07FK02第60页 | 套 | 10 | | | |
| 73 | CB661 | 超压排气活门 | 1.规格参数: PS-D250 2.安装方式: 详见07FK02第32页 | 套 | 2 | | | |
| 74 | CB662 | 增压管 | 1.规格参数: DN25热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 1 | | | |
| 75 | CB663 | 换气堵头 | 1.规格参数: D315 2.安装方式: 详见07FK02第26页 | 套 | 1 | | | |
| 76 | CB664 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋热镀锌钢管-加密闭肋 2.规格: DN15 | 个 | 3 | | | |
| 77 | CB665 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 78 | CB666 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50 | 个 | 10 | | | |
| 79 | CB667 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D250 | 个 | 2 | | | |
| 80 | CB668 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D315 | 个 | 1 | | | |
| 81 | CB669 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D560 | 个 | 3 | | | |
| 82 | 030904001017 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 83 | CB670 | 空气监测仪 | 1.名称: 空气放射性监测仪 | 套 | 1 | | | |
| 84 | CB671 | 空气监测仪 | 1.名称: 空气质量监测仪 2.型号、规格: BFS6800 | 套 | 2 | | | |
| 85 | CB672 | 空气监测仪 | 1.名称: 空气染毒监测仪 2.型号、规格: BFS-4700 | 套 | 4 | | | |
| 人防电气 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第474页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 86 | 030204018150 | 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*700*225 3.类别: 1-AP 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030204018151 | 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*700*225 3.类别: 2-AP 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030204018152 | 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*200 3.类别: 2-JFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 89 | 030204018153 | 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*200 3.类别: 1-JFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 90 | 030204018154 | 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*200 3.类别: 2-PFAC 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030204018155 | 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*300*200 3.类别: 2-EPSAP 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 030204004002 | 低压开关柜 | 1.安装方式: 落地安装 2.半周长或回路数: 800*450*1800 3.类别: EPS应急电源柜 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030204018156 | 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*300*200 3.类别: 1.2-TXAC 4.包含外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 94 | 030204018157 | 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*125 3.类别: QWB-RF箱 (IP32) 4.包含外部接线等 | 台 | 2 | | | |
| 95 | 030204018158 | 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: 定做 3.类别: 插座箱2-AX 4.包含外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 96 | 030204018159 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 通风方式信号控制箱 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 030204018160 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 定做 3.类别: 通风方式显示箱 | 台 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第475页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 98 | 030212001259 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 56.24 | | | |
| 99 | 030212001260 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 11.13 | | | |
| 100 | 030212001261 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 27.18 | | | |
| 101 | 030212001262 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 204.01 | | | |
| 102 | 030212001263 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 202.81 | | | |
| 103 | 030212001264 | 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): 明配 | m | 8.19 | | | |
| 104 | 030208002011 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-10*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 32.73 | | | |
| 105 | 030208002012 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-2*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 10.99 | | | |
| 106 | 030208002013 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-5*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 171.89 | | | |
| 107 | 030208001089 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 163.95 | | | |
| 108 | 030208001090 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 31.76 | | | |
| 109 | 030208001091 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 400.3 | | | |
| 110 | 030208001092 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 68.42 | | | |
| 111 | 030208001093 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 10.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第476页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 112 | 030208001094 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 90.2 | | | |
| 113 | 030208001095 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZB-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 16.02 | | | |
| 114 | 030208004042 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 176.49 | | | |
| 115 | 030212003132 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 123.92 | | | |
| 116 | 030705003018 | 按钮 | 1.名称: 防护型呼叫按钮 2.安装方式: 暗装 3.本体及底盒安装调试 | 只 | 1 | | | |
| 117 | CB673 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 1 | | | |
| 118 | CB674 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN40 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 5 | | | |
| 119 | CB675 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 70 | | | |
| 120 | CB676 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02 | 个 | 8 | | | |
| 121 | CB677 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 42.1 | | | |
| 122 | 031103015041 | 接线箱 | 1.名称: 战时通信分线箱(30对) 2.规格: 280*400*120 | 个 | 1 | | | |
| G13厂房 | | | | | | | | |
| G13土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | AB1028 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算 | 根 | 81 | | | |
| 2 | AB1029 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级: C30 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于2m | m3 | 11.45 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 3 | 010401006141 | 垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.垫层类别: 综合考虑 3.部位: 桩承台 | m3 | 15.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第477页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 010401006142 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑 | m3 | 0.96 | | | |
| 5 | 010401006143 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 12.77 | | | |
| 6 | 010401003012 | 筏板基础 | 1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:电梯基坑底板等 | m3 | 2.52 | | | |
| 7 | 010401005012 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 143.34 | | | |
| 8 | 010403001012 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 56.91 | | | |
| 9 | 010404001029 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 3.35 | | | |
| 10 | 010402001041 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 134.41 | | | |
| 11 | 010403002017 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 153.34 | | | |
| 12 | 010404001030 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 22.44 | | | |
| 13 | 010405001017 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 380.78 | | | |
| 14 | 010405003019 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 12.63 | | | |
| 15 | 010405003020 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井 | m3 | 1.88 | | | |
| 16 | 010405008013 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.53 | | | |
| 17 | 010406001029 | 楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 63.57 | | | |
| 18 | 010406001030 | 楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 275.73 | | | |
| 19 | 010607001064 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m2 | 1438.41 | | | |
| 20 | 010416001230 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.875 | | | |
| 21 | 010416001231 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 37.419 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第478页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 010416001232 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.563 | | | |
| 23 | 010416001233 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.805 | | | |
| 24 | 010416001234 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.956 | | | |
| 25 | 010416001235 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.824 | | | |
| 26 | 010416001236 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.444 | | | |
| 27 | 010416001237 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.779 | | | |
| 28 | 010416001238 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.758 | | | |
| 29 | 010416001239 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.141 | | | |
| 30 | 010416002015 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.062 | | | |
| 31 | 010417002026 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设计 并达到规范和验收要求 | t | 0.012 | | | |
| 32 | 010606008015 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设计 并达到规范和验收要求 | t | 0.008 | | | |
| 33 | AB1030 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 980 | | | |
| 34 | AB1031 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 234 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第479页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | AB1032 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 7660 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 36 | 010402001042 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 52.26 | | | |
| 37 | 010402001043 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.08 | | | |
| 38 | 010403004029 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 16.76 | | | |
| 39 | 010403005015 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.59 | | | |
| 40 | 010410003015 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.56 | | | |
| 41 | 010414002014 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.2 | | | |
| 42 | 010302006029 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.72 | | | |
| 43 | 010302001019 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆; | m3 | 1.47 | | | |
| 44 | 010302006030 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶 | m3 | 0.78 | | | |
| 45 | 010304001058 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:400mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 181.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第480页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 010304001059 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 23.51 | | | |
| 47 | 010304001060 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 2.84 | | | |
| 48 | 010302001020 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 2.5 | | | |
| 49 | 010304001061 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 158.74 | | | |
| 50 | 010301001014 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.74 | | | |
| 51 | 010703003026 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 58.3 | | | |
| 52 | 010703003027 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 37.59 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 53 | AB1033 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 306.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第481页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 010802001029 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 306.78 | | | |
| 55 | 010702001090 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 340.1 | | | |
| 56 | AB1034 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 57 | 010803001049 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 306.78 | | | |
| 58 | AB1035 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位: 屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 59 | 010803001050 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 60 | 010702001091 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面 | m2 | 354.38 | | | |
| 61 | 010702001092 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 612.78 | | | |
| 62 | 010702001093 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 612.78 | | | |
| 63 | AB1036 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 64 | 010803001051 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 575.85 | | | |
| 65 | AB1037 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位: 屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 66 | 010803001052 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 67 | 010702001094 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面 | m2 | 632.11 | | | |
| 68 | AB1038 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 12.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第482页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | 010702002005 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m ² | 18.47 | | | |
| 70 | 010702001095 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m ² | 22 | | | |
| 71 | 010702001096 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m ² | 22 | | | |
| 72 | AB1039 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m ² | 10.8 | | | |
| 73 | 010803001053 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚 | m ² | 10.8 | | | |
| 74 | AB1040 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 42.87 | | | |
| 75 | AB1041 | 聚四氟乙烯板 | 1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯防滑支座等 | m ³ | 0.01 | | | |
| 76 | 010803005012 | 隔热楼地面 | 1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺 | m ² | 0.42 | | | |
| 77 | 010407002013 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 87.266667 | | | |
| 78 | 010401006144 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m ³ | 3.88 | | | |
| 79 | 010407001032 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 3.07 | | | |
| 80 | 010407002014 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土 | m ² | 7.2 | | | |
| 81 | 010101001012 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 908.59 | | | |
| 82 | AB1042 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 11623.72 | | | |
| 83 | AB1043 | 87型雨水斗 | 1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算 | 个 | 11 | | | |
| 84 | 010607001065 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m ² | 847.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第483页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 85 | 010607001066 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道 填充墙 | m ² | 516.85 | | | |
| 86 | AB1044 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺 加5%有机硅防水剂,满足 JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质 量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 554.88 | | | |
| 87 | AB1045 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm 厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m ² | 1342.03 | | | |
| 88 | AB1046 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm 厚无机保温砂浆 | m ² | 345.81 | | | |
| 89 | 010803003024 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混 凝土复合保温外模板(30mm 厚挤塑聚苯板,外部为 20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理 等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑 方式等 | m ² | 566.84 | | | |
| 90 | 010401006145 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等 级:C25混凝土,表面撒2~3 厚金刚砂耐磨地坪材料 (金刚砂每平方米不少于 5kg,铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝,缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面 | m ³ | 143.58 | | | |
| 91 | 010703001101 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm,粘结料 厚度1.3mm,芯材厚度 0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 753.12 | | | |
| 92 | 010401006146 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打 随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 57.43 | | | |
| 93 | 010703001102 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm,粘结料 厚度1.3mm,芯材厚度 0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m ² | 82.1 | | | |
| 94 | AB1047 | 细石混凝土楼地 面 | 1.材料种类、规格:最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平 2.部位:地面 | m ² | 33.62 | | | |
| 95 | 010401006147 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打 随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 2.69 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第484页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 96 | 010803005013 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 4.6 | | | |
| 97 | 010703001103 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 58.62 | | | |
| 98 | 010401006148 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 3.6 | | | |
| 99 | 010703001104 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 36.28 | | | |
| 100 | 010401006149 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 2.24 | | | |
| 101 | 010703001105 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 22.25 | | | |
| 102 | 010401006150 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 0.94 | | | |
| 103 | 010703001106 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 165.44 | | | |
| 104 | AB1048 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面 | m2 | 67.24 | | | |
| 105 | 010803005014 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 9.2 | | | |
| 106 | 010703001107 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部 | m2 | 6.32 | | | |
| 107 | 010703001108 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 68.32 | | | |
| 108 | 010803003025 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 17.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第485页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 109 | AB1049 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑 | m2 | 5.75 | | | |
| 110 | AB1050 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂 | m2 | 14.4 | | | |
| 111 | AB1051 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面 | m2 | 8.4 | | | |
| 112 | 010802001030 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:电梯基坑底板 | m2 | 8.4 | | | |
| 113 | 010703001109 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:电梯基坑底板、外墙 | m2 | 29.28 | | | |
| 114 | AB1052 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 地下室底板 | m2 | 8.4 | | | |
| G13装饰工程 | | | | | | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1 | 020101003036 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面 | m2 | 1131.63 | | | |
| 2 | 020102002019 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m2 | 33.78 | | | |
| 3 | 020101001029 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间 | m2 | 33.62 | | | |
| 4 | 020102001039 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 45.83 | | | |
| 5 | 020101001030 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:楼梯间 | m2 | 44.95 | | | |
| 6 | 020101003037 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m2 | 28.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第486页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | BB105 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求 | m ² | 30.41 | | | |
| 8 | 020101003038 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m ² | 57.74 | | | |
| 9 | BB106 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求 | m ² | 58.14 | | | |
| 10 | 020101001031 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m ² | 11.81 | | | |
| 11 | 020102002020 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m ² | 67.55 | | | |
| 12 | 020102001040 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 30.16 | | | |
| 13 | 020106001015 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理), 稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 63.57 | | | |
| 14 | 020101001032 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m ² | 15.16 | | | |
| 15 | 020102001041 | 石材台阶平台 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 25.89 | | | |
| 16 | 020108001013 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 12.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第487页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 020109001001 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m ² | 7.2 | | | |
| 18 | 020109004004 | 水泥砂浆零星项目 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边 | m ² | 2.7 | | | |
| 19 | 020108003013 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m ² | 3.72 | | | |
| 20 | 020102001042 | 过门石 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 6.58 | | | |
| 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 21 | 020201001132 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m ² | 3095.59 | | | |
| 22 | 020201001133 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 222.8 | | | |
| 23 | 020201001134 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m ² | 2605 | | | |
| 24 | 020202001015 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m ² | 190.65 | | | |
| 25 | 020201001135 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙 | m ² | 77.14 | | | |
| 26 | 020204003013 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m ² | 412.48 | | | |
| 27 | BB107 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 2578.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第488页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 020507001092 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 2250.72 | | | |
| 29 | 020507001093 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 2250.72 | | | |
| 30 | 020507001094 | 墙柱面成品防水腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 70.12 | | | |
| 31 | 020507001095 | 墙柱面防水乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 70.12 | | | |
| 32 | 020603001013 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格: 理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 | m ² | 12.64 | | | |
| 33 | 020209001025 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容: 详见图集L13J11-101 | 蹲位 | 15 | | | |
| 34 | 020209001026 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类: 三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 6 | | | |
| 踢脚工程 | | | | | | | | |
| 35 | 020105002029 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 13.34 | | | |
| 36 | 020105002030 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 7.41 | | | |
| 电梯底坑外墙工程 | | | | | | | | |
| 37 | 020201001136 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m ² | 49.2 | | | |
| 38 | 020201001137 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层及保护层 | m ² | 34.8 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第489页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | BB108 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m ² | 1488.6 | | | |
| 40 | 020201001138 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m ² | 1488.6 | | | |
| 41 | 020507001096 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 1197.17 | | | |
| 42 | 020507001097 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 490.67 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 43 | 020507001098 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 3263.31 | | | |
| 44 | 020507001099 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 119.78 | | | |
| 45 | BB109 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 40.65 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 46 | 020301001006 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m ² | 42.87 | | | |
| 47 | 020507001100 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 42.87 | | | |
| 48 | BB110 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m ² | 42.87 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 49 | 020107001060 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 73.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第490页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 020107001061 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 10.2 | | | |
| 51 | 020107001062 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 3.03 | | | |
| 52 | 020107001063 | 金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm | 1.部位:车间窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 77.8 | | | |
| 53 | 020107001064 | 玻璃栏板 | 1.栏板材料种类、规格:5+0.76+5mm厚夹层安全玻璃 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 62.6 | | | |
| 54 | 020401006009 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 18.06 | | | |
| 55 | 020401006010 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m ² | 19.92 | | | |
| 56 | BB111 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m ² | 15.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第491页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 57 | 020402001017 | 商务门 | 1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃 (5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 50.15 | | | |
| 58 | 020406002022 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 435.3 | | | |
| 59 | 020406002023 | 金属平开窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 25.88 | | | |
| 60 | 020406003003 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 52.47 | | | |
| 61 | 020406001018 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 42.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第492页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------|--|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 62 | 020406001019 | 甲级防火推拉窗 | 1.窗得类型:钢制甲级防火推拉窗 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 4.2 | | | |
| G13#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001052 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 62.4 | | | |
| 2 | 030801001053 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 3 | | | |
| 3 | 030801004050 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 21 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第493页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030801004051 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5 | | | |
| 5 | 030801004052 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 70.5 | | | |
| 6 | 030801005172 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 6 | | | |
| 7 | 030801005173 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 8.6 | | | |
| 8 | 030801005174 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.5 | | | |
| 9 | 030801005175 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.4 | | | |
| 10 | 030801005176 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 20.1 | | | |
| 11 | 030801005177 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 17.1 | | | |
| 12 | 030801005178 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 17 | | | |
| 13 | 030801005179 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 26.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第494页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 030801005180 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 16.5 | | | |
| 15 | 030801005181 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈等 | m | 61.6 | | | |
| 16 | 030801005182 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 214.9 | | | |
| 17 | 030803001153 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 18 | 030803001154 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 030803001155 | 螺纹阀门 | 1.类型: 双活接铜球阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030803001156 | 螺纹阀门 | 1.类型: 双活接铜球阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 9 | | | |
| 21 | 030803001157 | 螺纹阀门 | 1.类型: 双活接铜球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 3 | | | |
| 22 | 030803005037 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 3 | | | |
| 23 | 030804003015 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 8 | | | |
| 24 | 030804005013 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号: 成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式: 成套 | 组 | 3 | | | |
| 25 | 030804012013 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 15 | | | |
| 26 | 030804013013 | 小便器 | 1.类型、型号: 手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式: 成套 | 套 | 6 | | | |
| 27 | 030804017045 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 24 | | | |
| 28 | 030804017046 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 030804018017 | 地面扫除口 | 1.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 30 | CB679 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m ³ | 4.94 | | | |
| 31 | CB680 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m ² | 185.64 | | | |
| 32 | CB681 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 33 | CB682 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 11 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第495页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | CB683 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 3 | | | |
| 35 | CB684 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 消防水系统 | | | | | | | | |
| 36 | 030701003056 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 183.22 | | | |
| 37 | 030701003057 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 41.9 | | | |
| 38 | 030701003058 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 18 | | | |
| 39 | 030701001030 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 7.5 | | | |
| 40 | 030701007064 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 030701007065 | 法兰阀门 | 1.类型: 铸钢闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 030701007066 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 43 | 030701007067 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 44 | 030701007068 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 45 | 030803001158 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 46 | 030803001159 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 9 | | | |
| 47 | 030803005038 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030701018040 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第496页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 030701018041 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 2 | | | |
| 50 | 030701018042 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 51 | CB685 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 5.21 | | | |
| 52 | CB686 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 162.99 | | | |
| 53 | CB687 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 0.5 | | | |
| 54 | CB688 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 55 | CB689 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 2 | | | |
| 56 | CB690 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 6 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 57 | 030801002030 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 10.6 | | | |
| 58 | 030801002031 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 23.2 | | | |
| 59 | 030803001160 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 60 | 030803001161 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 61 | 030803003070 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 62 | 030803003071 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 63 | 030803003072 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第497页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 64 | 030803003073 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 031001002018 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 66 | 031001001013 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |
| 67 | 030903001085 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 68 | 030903001086 | 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:250*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 69 | 030903001087 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 70 | 030903011072 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:单层百叶风口 2.规格:250*200 | 个 | 6 | | | |
| 71 | 030206009016 | 微型电机、电加热器 | 1.类型(大、中、小型):微型电机 2.容量(适用于小型电机):0.75KW以下 3.内容:空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 72 | 030803005039 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 030807001013 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 74 | CB691 | 管道保温 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m3 | 0.47 | | | |
| 75 | CB692 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030902001061 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 33.2 | | | |
| 77 | 030902001062 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 0.9 | | | |
| 78 | 030901002040 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-R-1 3.参数:GXF-NO4.5-B风量:5317m3/h,全压:343Pa,功率:0.75kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 79 | 030904001018 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 80 | 030204018161 | 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:非标,22回路 3.类别:照明配电箱1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第498页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 81 | 030204018162 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 82 | 030204018163 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030204018164 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030204018165 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 85 | 030204018166 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030204018167 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 JPPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030204031095 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 88 | 030204031096 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 89 | 030204031097 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 3 | | | |
| 90 | 030204031098 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 91 | 030204031099 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 92 | 030204031100 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 93 | 030208001096 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 57.8 | | | |
| 94 | 030208001097 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 25.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第499页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 95 | 030208001098 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 30.1 | | | |
| 96 | 030208001099 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 2 | | | |
| 97 | 030208001100 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 10 | | | |
| 98 | 030208001101 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.34 | | | |
| 99 | 030208004043 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 14.4 | | | |
| 100 | 030209001015 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 101 | 030209002013 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子, 并设有明显标志。 | 项 | 1 | | | |
| 102 | 030211002015 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 103 | 030211008012 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 104 | 030212001265 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 8.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第500页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 105 | 030212001266 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 7 | | | |
| 106 | 030212001267 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 2 | | | |
| 107 | 030212001268 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 211.4 | | | |
| 108 | 030212001269 | 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): 暗配 | m | 216.7 | | | |
| 109 | 030212001270 | 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): 明配 | m | 90 | | | |
| 110 | 030212001271 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34.6 | | | |
| 111 | 030212001272 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 16.5 | | | |
| 112 | 030212001273 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 5.6 | | | |
| 113 | 030212001274 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 21 | | | |
| 114 | 030212003133 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1469.2 | | | |
| 115 | 030212003134 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 116 | 030213001039 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 117 | 030213001040 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 118 | 030213001041 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 21 | | | |
| 119 | CB693 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 120 | 030212001275 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 30.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第501页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 121 | 031103008014 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 14.4 | | | |
| 122 | 031103015042 | 接线箱 | 1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180 | 个 | 1 | | | |
| 123 | 031103015043 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 3 | | | |
| 124 | CB694 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 125 | 030204018168 | 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: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 126 | 030204018169 | 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: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 127 | 030212001276 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 537.8 | | | |
| 128 | 030212001277 | 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): 明配 | m | 7.2 | | | |
| 129 | 030212001278 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 130 | 030212003135 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 10 | | | |
| 131 | 030212003136 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 548.3 | | | |
| 132 | 030212003137 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 99.1 | | | |
| 133 | 030204031101 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第502页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 134 | 030213004034 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 135 | 030213003058 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米壁装 | 套 | 11 | | | |
| 136 | 030213003059 | 装饰灯 | 1.名称:疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米壁装 | 套 | 6 | | | |
| 137 | 030213003060 | 装饰灯 | 1.名称:楼层标志灯 2.安装形式及高度:壁装 | 套 | 6 | | | |
| 138 | 030213003061 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯(LED光源) 2.型号、规格:6W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米壁装 | 套 | 32 | | | |
| 139 | CB695 | 明配钢管刷防火涂料 | | m ² | 0.6 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 140 | 030212001279 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 78.8 | | | |
| 141 | 030212001280 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34.6 | | | |
| 142 | 030208004044 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:竖直桥架 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 14.4 | | | |
| 143 | 030212003138 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):软导线 | m | 81.4 | | | |
| 144 | 030705003019 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓按钮 | 只 | 9 | | | |
| 145 | 031103015044 | 接线箱 | 1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 146 | CB696 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 147 | CB697 | 救生缓降器 | | 套 | 4 | | | |
| G14厂房 | | | | | | | | |
| G14土建工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第503页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | AB1081 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算 | 根 | 81 | | | |
| 2 | AB1082 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度：不小于2m | m3 | 11.45 | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 3 | 010401006151 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台 | m3 | 15.48 | | | |
| 4 | 010401006152 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑 | m3 | 0.96 | | | |
| 5 | 010401006153 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 12.77 | | | |
| 6 | 010401003013 | 筏板基础 | 1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:电梯基坑底板等 | m3 | 2.52 | | | |
| 7 | 010401005013 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 143.34 | | | |
| 8 | 010403001013 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 56.91 | | | |
| 9 | 010404001031 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 3.35 | | | |
| 10 | 010402001044 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 134.41 | | | |
| 11 | 010403002018 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 153.34 | | | |
| 12 | 010404001032 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 22.44 | | | |
| 13 | 010405001018 | 有梁板 | 1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位：有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 380.78 | | | |
| 14 | 010405003021 | 平板 | 1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 12.63 | | | |
| 15 | 010405003022 | 平板 | 1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井 | m3 | 1.88 | | | |
| 16 | 010405008014 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.53 | | | |
| 17 | 010406001031 | 楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 63.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第504页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 010406001032 | 楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 275.73 | | | |
| 19 | 010607001067 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m2 | 1438.41 | | | |
| 20 | 010416001240 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.875 | | | |
| 21 | 010416001241 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 37.419 | | | |
| 22 | 010416001242 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.563 | | | |
| 23 | 010416001243 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.805 | | | |
| 24 | 010416001244 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.956 | | | |
| 25 | 010416001245 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.824 | | | |
| 26 | 010416001246 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.444 | | | |
| 27 | 010416001247 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.779 | | | |
| 28 | 010416001248 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.758 | | | |
| 29 | 010416001249 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.141 | | | |
| 30 | 010416002016 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.062 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第505页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 010417002027 | 预埋铁件、零星钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.012 | | | |
| 32 | 010606008016 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.008 | | | |
| 33 | AB1083 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 980 | | | |
| 34 | AB1084 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 234 | | | |
| 35 | AB1085 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 7660 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 36 | 010402001045 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 52.26 | | | |
| 37 | 010402001046 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.08 | | | |
| 38 | 010403004030 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 圈梁、窗台压顶、止水台等 | m3 | 16.76 | | | |
| 39 | 010403005016 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.59 | | | |
| 40 | 010410003016 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.56 | | | |
| 41 | 010414002015 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.2 | | | |
| 42 | 010302006031 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.72 | | | |
| 43 | 010302006032 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶 | m3 | 0.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第506页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 010302001021 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆; | m3 | 1.47 | | | |
| 45 | 010304001062 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:400mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 181.16 | | | |
| 46 | 010304001063 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 23.51 | | | |
| 47 | 010304001064 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 2.84 | | | |
| 48 | 010304001065 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 158.74 | | | |
| 49 | 010302001022 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 2.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第507页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 010301001015 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.74 | | | |
| 51 | 010703003028 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 58.3 | | | |
| 52 | 010703003029 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 37.59 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 53 | AB1086 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 306.78 | | | |
| 54 | 010802001031 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 306.78 | | | |
| 55 | 010702001097 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 340.1 | | | |
| 56 | AB1087 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 57 | 010803001054 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 306.78 | | | |
| 58 | AB1088 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 59 | 010803001055 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 60 | 010702001098 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 354.38 | | | |
| 61 | 010702001099 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 612.78 | | | |
| 62 | 010702001100 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 612.78 | | | |
| 63 | AB1089 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m2 | 575.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第508页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 64 | 010803001056 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 575.85 | | | |
| 65 | AB1090 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 66 | 010803001057 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 67 | 010702001101 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 632.11 | | | |
| 68 | AB1091 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 12.65 | | | |
| 69 | 010702002006 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m2 | 18.47 | | | |
| 70 | 010702001102 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m2 | 22 | | | |
| 71 | 010702001103 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m2 | 22 | | | |
| 72 | AB1092 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 10.8 | | | |
| 73 | 010803001058 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚 | m2 | 10.8 | | | |
| 74 | AB1093 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 42.87 | | | |
| 75 | AB1094 | 聚四氟乙烯板 | 1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等 | m3 | 0.01 | | | |
| 76 | 010803005015 | 隔热楼地面 | 1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺 | m2 | 0.42 | | | |
| 77 | 010407002015 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 87.266667 | | | |
| 78 | 010401006154 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m3 | 3.88 | | | |
| 79 | 010407001033 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m3 | 3.07 | | | |
| 80 | 010407002016 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土 | m2 | 7.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第509页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 81 | 010101001013 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 908.59 | | | |
| 82 | AB1095 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m3 | 11623.72 | | | |
| 83 | AB1096 | 87型雨水斗 | 1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算 | 个 | 11 | | | |
| 84 | 010607001068 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 847.2 | | | |
| 85 | 010607001069 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道填充墙 | m2 | 516.85 | | | |
| 86 | AB1097 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 554.88 | | | |
| 87 | AB1098 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 1342.03 | | | |
| 88 | AB1099 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 345.81 | | | |
| 89 | 010803003026 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 566.84 | | | |
| 90 | 010401006155 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面 | m3 | 143.58 | | | |
| 91 | 010703001110 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 753.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第510页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 92 | 010401006156 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 57.43 | | | |
| 93 | 010703001111 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 82.1 | | | |
| 94 | AB1100 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面 | m2 | 33.62 | | | |
| 95 | 010401006157 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 2.69 | | | |
| 96 | 010803005016 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 4.6 | | | |
| 97 | 010703001112 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 58.62 | | | |
| 98 | 010401006158 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 3.6 | | | |
| 99 | 010703001113 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 36.28 | | | |
| 100 | 010401006159 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 2.24 | | | |
| 101 | 010703001114 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 22.25 | | | |
| 102 | 010401006160 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 0.94 | | | |
| 103 | 010703001115 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 165.44 | | | |
| 104 | AB1101 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面 | m2 | 67.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第511页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 105 | 010803005017 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 9.2 | | | |
| 106 | 010703001116 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部 | m2 | 6.32 | | | |
| 107 | 010703001117 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 68.32 | | | |
| 108 | 010803003027 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 17.4 | | | |
| 109 | AB1102 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑 | m2 | 5.75 | | | |
| 110 | AB1103 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂 | m2 | 14.4 | | | |
| 111 | AB1104 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:地面 | m2 | 8.4 | | | |
| 112 | 010802001032 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:电梯基坑底板 | m2 | 8.4 | | | |
| 113 | 010703001118 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:电梯基坑底板、外墙 | m2 | 29.28 | | | |
| 114 | AB1105 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下室底板 | m2 | 8.4 | | | |
| G14装饰工程 | | | | | | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1 | 020101003039 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面 | m2 | 1131.63 | | | |
| 2 | 020102002021 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间 | m2 | 33.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第512页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 020101001033 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间 | m2 | 33.62 | | | |
| 4 | 020102001043 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 45.83 | | | |
| 5 | 020101001034 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆保护层 2.部位:楼梯间 | m2 | 44.95 | | | |
| 6 | 020101003040 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m2 | 28.05 | | | |
| 7 | BB113 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求 | m2 | 30.41 | | | |
| 8 | 020101003041 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m2 | 57.74 | | | |
| 9 | BB114 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求 | m2 | 58.14 | | | |
| 10 | 020101001035 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m2 | 11.81 | | | |
| 11 | 020102002022 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间 | m2 | 67.55 | | | |
| 12 | 020102001044 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 30.16 | | | |
| 13 | 020106001016 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 63.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第513页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 020101001036 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m2 | 15.16 | | | |
| 15 | 020102001045 | 石材台阶平台 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 25.89 | | | |
| 16 | 020108001014 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 12.87 | | | |
| 17 | 020109001002 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m2 | 7.2 | | | |
| 18 | 020109004005 | 水泥砂浆零星项目 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边 | m2 | 2.7 | | | |
| 19 | 020108003014 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m2 | 3.72 | | | |
| 20 | 020102001046 | 过门石 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 6.58 | | | |
| 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 21 | 020201001139 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m2 | 3095.59 | | | |
| 22 | 020201001140 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 222.8 | | | |
| 23 | 020201001141 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m2 | 2605 | | | |
| 24 | 020202001016 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m2 | 190.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第514页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 020201001142 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙 | m ² | 77.14 | | | |
| 26 | 020204003014 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m ² | 412.48 | | | |
| 27 | BB115 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 2578.74 | | | |
| 28 | 020507001101 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 2250.72 | | | |
| 29 | 020507001102 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 2250.72 | | | |
| 30 | 020507001103 | 墙柱面成品防水腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 70.12 | | | |
| 31 | 020507001104 | 墙柱面防水乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 70.12 | | | |
| 32 | 020603001014 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 | m ² | 12.64 | | | |
| 33 | 020209001027 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101 | 蹲位 | 15 | | | |
| 34 | 020209001028 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 6 | | | |
| 踢脚工程 | | | | | | | | |
| 35 | 020105002031 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 13.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第515页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 020105002032 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 7.41 | | | |
| 电梯底坑外墙工程 | | | | | | | | |
| 37 | 020201001143 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 49.2 | | | |
| 38 | 020201001144 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层及保护层 | m2 | 34.8 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 39 | BB116 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 1488.6 | | | |
| 40 | 020201001145 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 1488.6 | | | |
| 41 | 020507001105 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求 | m2 | 1197.17 | | | |
| 42 | 020507001106 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求 | m2 | 490.67 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 43 | 020507001107 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 3263.31 | | | |
| 44 | 020507001108 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 119.78 | | | |
| 45 | BB117 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 40.65 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 46 | 020301001007 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m2 | 42.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第516页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|------------------------------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 47 | 020507001109 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 42.87 | | | |
| 48 | BB118 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m ² | 42.87 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 49 | 020107001065 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 73.28 | | | |
| 50 | 020107001066 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 10.2 | | | |
| 51 | 020107001067 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 3.03 | | | |
| 52 | 020107001068 | 金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm | 1.部位:车间窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 77.8 | | | |
| 53 | 020107001069 | 玻璃栏板 | 1.栏板材料种类、规格:5+0.76+5mm厚夹层安全玻璃 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 62.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第517页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 020401006011 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 18.06 | | | |
| 55 | 020401006012 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 19.92 | | | |
| 56 | BB119 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 15.75 | | | |
| 57 | 020402001018 | 商务门 | 1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 50.15 | | | |
| 58 | 020406002024 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 435.3 | | | |
| 59 | 020406002025 | 金属平开窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 25.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第518页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 020406003004 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 52.47 | | | |
| 61 | 020406001020 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 42.32 | | | |
| 62 | 020406001021 | 甲级防火推拉窗 | 1.窗得类型:钢制甲级防火推拉窗 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 4.2 | | | |
| G14#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001054 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 62.4 | | | |
| 2 | 030801001055 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 3 | | | |
| 3 | 030801004053 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 21 | | | |
| 4 | 030801004054 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第519页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801004055 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 70.5 | | | |
| 6 | 030801005183 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 6 | | | |
| 7 | 030801005184 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 8.6 | | | |
| 8 | 030801005185 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.5 | | | |
| 9 | 030801005186 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.4 | | | |
| 10 | 030801005187 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 20.1 | | | |
| 11 | 030801005188 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 17.1 | | | |
| 12 | 030801005189 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 17 | | | |
| 13 | 030801005190 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 26.2 | | | |
| 14 | 030801005191 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 16.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第520页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030801005192 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈等 | m | 61.6 | | | |
| 16 | 030801005193 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 214.9 | | | |
| 17 | 030803001162 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 6 | | | |
| 18 | 030803001163 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 030803001164 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030803001165 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 9 | | | |
| 21 | 030803001166 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 3 | | | |
| 22 | 030803005040 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 3 | | | |
| 23 | 030804003016 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 8 | | | |
| 24 | 030804005014 | 洗涤盆(洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 3 | | | |
| 25 | 030804012014 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 15 | | | |
| 26 | 030804013014 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 6 | | | |
| 27 | 030804017047 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 24 | | | |
| 28 | 030804017048 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 030804018018 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 6 | | | |
| 30 | CB699 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 4.94 | | | |
| 31 | CB700 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 185.64 | | | |
| 32 | CB701 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 33 | CB702 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 11 | | | |
| 34 | CB703 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 3 | | | |
| 35 | CB704 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 消防水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第521页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 030701003059 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 183.22 | | | |
| 37 | 030701003060 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 41.9 | | | |
| 38 | 030701003061 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 18 | | | |
| 39 | 030701001031 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 7.5 | | | |
| 40 | 030701007069 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 030701007070 | 法兰阀门 | 1.类型: 铸钢闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 030701007071 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 43 | 030701007072 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 44 | 030701007073 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 45 | 030803001167 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 46 | 030803001168 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 9 | | | |
| 47 | 030803005041 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030701018043 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 6 | | | |
| 49 | 030701018044 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第522页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 030701018045 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 51 | CB705 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 5.21 | | | |
| 52 | CB706 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 162.99 | | | |
| 53 | CB707 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 0.5 | | | |
| 54 | CB708 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 55 | CB709 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 2 | | | |
| 56 | CB710 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 6 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 57 | 030801002032 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 10.6 | | | |
| 58 | 030801002033 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 23.2 | | | |
| 59 | 030803001169 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 60 | 030803001170 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 61 | 030803003074 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 62 | 030803003075 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 63 | 030803003076 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030803003077 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 031001002019 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 66 | 031001001014 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第523页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 030903001088 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 68 | 030903001089 | 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:250*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 69 | 030903001090 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 70 | 030903011073 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*200 | 个 | 6 | | | |
| 71 | 030206009017 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 72 | 030803005042 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 030807001014 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 74 | CB711 | 管道保温 | 1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求 | m3 | 0.47 | | | |
| 75 | CB712 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030902001063 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 33.2 | | | |
| 77 | 030902001064 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 0.9 | | | |
| 78 | 030901002041 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 79 | 030904001019 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 80 | 030204018170 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 81 | 030204018171 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第524页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 82 | 030204018172 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030204018173 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030204018174 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 85 | 030204018175 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030204018176 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030204031102 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 88 | 030204031103 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 89 | 030204031104 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 3 | | | |
| 90 | 030204031105 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 91 | 030204031106 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 92 | 030204031107 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 93 | 030208001102 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 57.8 | | | |
| 94 | 030208001103 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 25.4 | | | |
| 95 | 030208001104 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 30.1 | | | |
| 96 | 030208001105 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第525页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 97 | 030208001106 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 10 | | | |
| 98 | 030208001107 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.34 | | | |
| 99 | 030208004045 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵 | m | 14.4 | | | |
| 100 | 030209001016 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 101 | 030209002014 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶, 沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线 在距室外地面上0.5m处设 测试卡子, 并设有明显标 志。 | 项 | 1 | | | |
| 102 | 030211002016 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直 流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 103 | 030211008013 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 104 | 030212001281 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配 | m | 8.1 | | | |
| 105 | 030212001282 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配 | m | 7 | | | |
| 106 | 030212001283 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配 | m | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第526页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 107 | 030212001284 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 211.4 | | | |
| 108 | 030212001285 | 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): 暗配 | m | 216.7 | | | |
| 109 | 030212001286 | 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): 明配 | m | 90 | | | |
| 110 | 030212001287 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34.6 | | | |
| 111 | 030212001288 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 16.5 | | | |
| 112 | 030212001289 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 5.6 | | | |
| 113 | 030212001290 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 21 | | | |
| 114 | 030212003139 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1469.2 | | | |
| 115 | 030212003140 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 116 | 030213001042 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 117 | 030213001043 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 118 | 030213001044 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 21 | | | |
| 119 | CB713 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 120 | 030212001291 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 30.3 | | | |
| 121 | 031103008015 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 14.4 | | | |
| 122 | 031103015045 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第527页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 123 | 031103015046 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 3 | | | |
| 124 | CB714 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 125 | 030204018177 | 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:应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 126 | 030204018178 | 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:应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 127 | 030212001292 | 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):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 537.8 | | | |
| 128 | 030212001293 | 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):明配 | m | 7.2 | | | |
| 129 | 030212001294 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 130 | 030212003141 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 10 | | | |
| 131 | 030212003142 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 548.3 | | | |
| 132 | 030212003143 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHBV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 99.1 | | | |
| 133 | 030204031108 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 134 | 030213004035 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第528页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 135 | 030213003062 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 11 | | | |
| 136 | 030213003063 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 6 | | | |
| 137 | 030213003064 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 6 | | | |
| 138 | 030213003065 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 32 | | | |
| 139 | CB715 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 0.6 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 140 | 030212001295 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 78.8 | | | |
| 141 | 030212001296 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34.6 | | | |
| 142 | 030208004046 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 14.4 | | | |
| 143 | 030212003144 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 81.4 | | | |
| 144 | 030705003020 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 9 | | | |
| 145 | 031103015047 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 146 | CB716 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 147 | CB717 | 救生缓降器 | | 套 | 4 | | | |
| G15厂房 | | | | | | | | |
| G15土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第529页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------|-------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 1 | AB1134 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算 | 根 | 81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第530页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | AB1135 | 灌注桩混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于2m | m3 | 11.45 | | | |
| | 主体框架 | | | | | | | |
| 3 | 010401006161 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台 | m3 | 15.48 | | | |
| 4 | 010401006162 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑 | m3 | 0.96 | | | |
| 5 | 010401006163 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 12.77 | | | |
| 6 | 010401003014 | 筏板基础 | 1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:电梯基坑底板等 | m3 | 2.52 | | | |
| 7 | 010401005014 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 143.34 | | | |
| 8 | 010403001014 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 56.91 | | | |
| 9 | 010404001033 | 电梯井壁 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 3.35 | | | |
| 10 | 010402001047 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 134.41 | | | |
| 11 | 010403002019 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 153.34 | | | |
| 12 | 010404001034 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 22.44 | | | |
| 13 | 010405001019 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 380.78 | | | |
| 14 | 010405003023 | 平板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 12.63 | | | |
| 15 | 010405003024 | 平板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井 | m3 | 1.88 | | | |
| 16 | 010405008015 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.53 | | | |
| 17 | 010406001033 | 楼梯 | 1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 63.57 | | | |
| 18 | 010406001034 | 楼梯 | 1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 275.73 | | | |
| 19 | 010607001070 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件 | m2 | 1438.41 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第531页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 010416001250 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.875 | | | |
| 21 | 010416001251 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 37.419 | | | |
| 22 | 010416001252 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.563 | | | |
| 23 | 010416001253 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.805 | | | |
| 24 | 010416001254 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.956 | | | |
| 25 | 010416001255 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.824 | | | |
| 26 | 010416001256 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.444 | | | |
| 27 | 010416001257 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.779 | | | |
| 28 | 010416001258 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.758 | | | |
| 29 | 010416001259 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.141 | | | |
| 30 | 010416002017 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.062 | | | |
| 31 | 010417002028 | 预埋铁件、零星 钢构件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设计 并达到规范和验收要求 | t | 0.012 | | | |
| 32 | 010606008017 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设计 并达到规范和验收要求 | t | 0.008 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第532页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | AB1136 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 980 | | | |
| 34 | AB1137 | 钢筋连接 | 1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 234 | | | |
| 35 | AB1138 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 7660 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 36 | 010402001048 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 52.26 | | | |
| 37 | 010402001049 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.08 | | | |
| 38 | 010403004031 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 16.76 | | | |
| 39 | 010403005017 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.59 | | | |
| 40 | 010410003017 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.56 | | | |
| 41 | 010414002016 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.2 | | | |
| 42 | 010302006033 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.72 | | | |
| 43 | 010302006034 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶 | m3 | 0.78 | | | |
| 44 | 010302001023 | 实心砖墙 | 1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆; | m3 | 1.47 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第533页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 010304001066 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:400mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 181.16 | | | |
| 46 | 010304001067 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 23.51 | | | |
| 47 | 010304001068 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 2.84 | | | |
| 48 | 010304001069 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 158.74 | | | |
| 49 | 010302001024 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 2.5 | | | |
| 50 | 010301001016 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第534页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 51 | 010703003030 | 砂浆防水 (潮) | 1.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 58.3 | | | |
| 52 | 010703003031 | 砂浆防水 (潮) | 1.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 37.59 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 53 | AB1139 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 306.78 | | | |
| 54 | 010802001033 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 306.78 | | | |
| 55 | 010702001104 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 340.1 | | | |
| 56 | AB1140 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 57 | 010803001059 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层 (B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 306.78 | | | |
| 58 | AB1141 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位: 屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 59 | 010803001060 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 306.78 | | | |
| 60 | 010702001105 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面 | m2 | 354.38 | | | |
| 61 | 010702001106 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 612.78 | | | |
| 62 | 010702001107 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 (自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 612.78 | | | |
| 63 | AB1142 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位: 屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 64 | 010803001061 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层 (B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 575.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第535页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | AB1143 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 66 | 010803001062 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 575.85 | | | |
| 67 | 010702001108 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 632.11 | | | |
| 68 | AB1144 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 12.65 | | | |
| 69 | 010702002007 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m2 | 18.47 | | | |
| 70 | 010702001109 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m2 | 22 | | | |
| 71 | 010702001110 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚 | m2 | 22 | | | |
| 72 | AB1145 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚 | m2 | 10.8 | | | |
| 73 | 010803001063 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚 | m2 | 10.8 | | | |
| 74 | AB1146 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 42.87 | | | |
| 75 | AB1147 | 聚四氟乙烯板 | 1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯防滑支座等 | m3 | 0.01 | | | |
| 76 | 010803005018 | 隔热楼地面 | 1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺 | m2 | 0.42 | | | |
| 77 | 010407002017 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m2 | 87.266667 | | | |
| 78 | 010401006164 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m3 | 3.88 | | | |
| 79 | 010407001034 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m3 | 3.07 | | | |
| 80 | 010407002018 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土 | m2 | 7.2 | | | |
| 81 | 010101001014 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 908.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第536页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 82 | AB1148 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m3 | 11623.72 | | | |
| 83 | AB1149 | 87型雨水斗 | 1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算 | 个 | 11 | | | |
| 84 | 010607001071 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 847.2 | | | |
| 85 | 010607001072 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道填充墙 | m2 | 516.85 | | | |
| 86 | AB1150 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 554.88 | | | |
| 87 | AB1151 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 1342.03 | | | |
| 88 | AB1152 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 345.81 | | | |
| 89 | 010803003028 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 566.84 | | | |
| 90 | 010401006165 | 垫层 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面 | m3 | 143.58 | | | |
| 91 | 010703001119 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 753.12 | | | |
| 92 | 010401006166 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 57.43 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第537页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 93 | 010703001120 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 82.1 | | | |
| 94 | AB1153 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 地面 | m2 | 33.62 | | | |
| 95 | 010401006167 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 2.69 | | | |
| 96 | 010803005019 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 4.6 | | | |
| 97 | 010703001121 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 地面 | m2 | 58.62 | | | |
| 98 | 010401006168 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 3.6 | | | |
| 99 | 010703001122 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 36.28 | | | |
| 100 | 010401006169 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 2.24 | | | |
| 101 | 010703001123 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 22.25 | | | |
| 102 | 010401006170 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 0.94 | | | |
| 103 | 010703001124 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 165.44 | | | |
| 104 | AB1154 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 地面 | m2 | 67.24 | | | |
| 105 | 010803005020 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 9.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第538页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 106 | 010703001125 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部 | m2 | 6.32 | | | |
| 107 | 010703001126 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间 | m2 | 68.32 | | | |
| 108 | 010803003029 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 17.4 | | | |
| 109 | AB1155 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑 | m2 | 5.75 | | | |
| 110 | AB1156 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂 | m2 | 14.4 | | | |
| 111 | AB1157 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面 | m2 | 8.4 | | | |
| 112 | 010802001034 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:电梯基坑底板 | m2 | 8.4 | | | |
| 113 | 010703001127 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:电梯基坑底板、外墙 | m2 | 29.28 | | | |
| 114 | AB1158 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 地下室底板 | m2 | 8.4 | | | |
| G15装饰工程 | | | | | | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1 | 020101003042 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面 | m2 | 1131.63 | | | |
| 2 | 020102002023 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m2 | 33.78 | | | |
| 3 | 020101001037 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间 | m2 | 33.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第539页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 020102001047 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板 (踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 45.83 | | | |
| 5 | 020101001038 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:楼梯间 | m2 | 44.95 | | | |
| 6 | 020101003043 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m2 | 28.05 | | | |
| 7 | BB121 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求 | m2 | 30.41 | | | |
| 8 | 020101003044 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面 | m2 | 57.74 | | | |
| 9 | BB122 | 环氧树脂自流平涂层 | 1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求 | m2 | 58.14 | | | |
| 10 | 020101001039 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m2 | 11.81 | | | |
| 11 | 020102002024 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间 | m2 | 67.55 | | | |
| 12 | 020102001048 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板 (踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 30.16 | | | |
| 13 | 020106001017 | 石材楼梯面层 | 1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板 (踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 63.57 | | | |
| 14 | 020101001040 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面 | m2 | 15.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第540页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 020102001049 | 石材台阶平台 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 25.89 | | | |
| 16 | 020108001015 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 12.87 | | | |
| 17 | 020109001003 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m ² | 7.2 | | | |
| 18 | 020109004006 | 水泥砂浆零星项目 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边 | m ² | 2.7 | | | |
| 19 | 020108003015 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m ² | 3.72 | | | |
| 20 | 020102001050 | 过门石 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 6.58 | | | |
| 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 21 | 020201001146 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道; | m ² | 3095.59 | | | |
| 22 | 020201001147 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 222.8 | | | |
| 23 | 020201001148 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m ² | 2605 | | | |
| 24 | 020202001017 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 | m ² | 190.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第541页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 020201001149 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙 | m2 | 77.14 | | | |
| 26 | 020204003015 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m2 | 412.48 | | | |
| 27 | BB123 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 2578.74 | | | |
| 28 | 020507001110 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 2250.72 | | | |
| 29 | 020507001111 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 2250.72 | | | |
| 30 | 020507001112 | 墙柱面成品防水腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 70.12 | | | |
| 31 | 020507001113 | 墙柱面防水乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 70.12 | | | |
| 32 | 020603001015 | 洗漱台 卫生间洗漱台面安装 | 1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 | m2 | 12.64 | | | |
| 33 | 020209001029 | 隔断 卫生间三聚氰胺板隔断 | 1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101 | 蹲位 | 15 | | | |
| 34 | 020209001030 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 6 | | | |
| 踢脚工程 | | | | | | | | |
| 35 | 020105002033 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 13.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第542页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 020105002034 | 12mm厚石材踢脚线 | 1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 7.41 | | | |
| 电梯底坑外墙工程 | | | | | | | | |
| 37 | 020201001150 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 49.2 | | | |
| 38 | 020201001151 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层及保护层 | m2 | 34.8 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 39 | BB124 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 1488.6 | | | |
| 40 | 020201001152 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 1488.6 | | | |
| 41 | 020507001114 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求 | m2 | 1197.17 | | | |
| 42 | 020507001115 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求 | m2 | 490.67 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 43 | 020507001116 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 3263.31 | | | |
| 44 | 020507001117 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 119.78 | | | |
| 45 | BB125 | 滴水线 | 1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 40.65 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 46 | 020301001008 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m2 | 42.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第543页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|------------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 47 | 020507001118 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 42.87 | | | |
| 48 | BB126 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 42.87 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 49 | 020107001070 | 金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm | 1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 73.28 | | | |
| 50 | 020107001071 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 10.2 | | | |
| 51 | 020107001072 | 金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm | 1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 3.03 | | | |
| 52 | 020107001073 | 金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm | 1.部位:车间窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 77.8 | | | |
| 53 | 020107001074 | 玻璃栏板 | 1.栏板材料种类、规格:5+0.76+5mm厚夹层安全玻璃 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 62.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第544页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 020401006013 | 防火门 | 1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 18.06 | | | |
| 55 | 020401006014 | 防火门 | 1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 19.92 | | | |
| 56 | BB127 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 15.75 | | | |
| 57 | 020402001019 | 商务门 | 1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃 (5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 50.15 | | | |
| 58 | 020406002026 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 435.3 | | | |
| 59 | 020406002027 | 金属平开窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 25.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第545页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 020406003005 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 52.47 | | | |
| 61 | 020406001022 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 42.32 | | | |
| 62 | 020406001023 | 甲级防火推拉窗 | 1.窗得类型:钢制甲级防火推拉窗 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 4.2 | | | |
| G15#- 安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001056 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 62.4 | | | |
| 2 | 030801001057 | 镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 | m | 3 | | | |
| 3 | 030801004056 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 21 | | | |
| 4 | 030801004057 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第546页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801004058 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 70.5 | | | |
| 6 | 030801005194 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 6 | | | |
| 7 | 030801005195 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 8.6 | | | |
| 8 | 030801005196 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.5 | | | |
| 9 | 030801005197 | 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: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 10.4 | | | |
| 10 | 030801005198 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 20.1 | | | |
| 11 | 030801005199 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 17.1 | | | |
| 12 | 030801005200 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 | m | 17 | | | |
| 13 | 030801005201 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 26.2 | | | |
| 14 | 030801005202 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 16.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第547页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030801005203 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈等 | m | 61.6 | | | |
| 16 | 030801005204 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 | m | 214.9 | | | |
| 17 | 030803001171 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 6 | | | |
| 18 | 030803001172 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 030803001173 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030803001174 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 9 | | | |
| 21 | 030803001175 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 3 | | | |
| 22 | 030803005043 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 3 | | | |
| 23 | 030804003017 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 8 | | | |
| 24 | 030804005015 | 洗涤盆 (洗菜盆) | 1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 组 | 3 | | | |
| 25 | 030804012015 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 15 | | | |
| 26 | 030804013015 | 小便器 | 1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套 | 套 | 6 | | | |
| 27 | 030804017049 | 地漏 | 1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 24 | | | |
| 28 | 030804017050 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏 (铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 030804018019 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | 个 | 6 | | | |
| 30 | CB719 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 4.94 | | | |
| 31 | CB720 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 185.64 | | | |
| 32 | CB721 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 33 | CB722 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 11 | | | |
| 34 | CB723 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 3 | | | |
| 35 | CB724 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 消防水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第548页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 030701003062 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 183.22 | | | |
| 37 | 030701003063 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 41.9 | | | |
| 38 | 030701003064 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位 (室内) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 18 | | | |
| 39 | 030701001032 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 | m | 7.5 | | | |
| 40 | 030701007074 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 030701007075 | 法兰阀门 | 1.类型: 铸钢闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 030701007076 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 43 | 030701007077 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 44 | 030701007078 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 45 | 030803001176 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 46 | 030803001177 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 9 | | | |
| 47 | 030803005044 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030701018046 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 6 | | | |
| 49 | 030701018047 | 消火栓 | 1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第549页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 030701018048 | 消火栓 | 1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 51 | CB725 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 5.21 | | | |
| 52 | CB726 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 162.99 | | | |
| 53 | CB727 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 0.5 | | | |
| 54 | CB728 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 55 | CB729 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125 | 个 | 2 | | | |
| 56 | CB730 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 6 | | | |
| 暖通系统 | | | | | | | | |
| 57 | 030801002034 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 10.6 | | | |
| 58 | 030801002035 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 23.2 | | | |
| 59 | 030803001178 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 60 | 030803001179 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 61 | 030803003078 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 62 | 030803003079 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 63 | 030803003080 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030803003081 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 031001002020 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 66 | 031001001015 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第550页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 030903001091 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 68 | 030903001092 | 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:250*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 69 | 030903001093 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 70 | 030903011074 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*200 | 个 | 6 | | | |
| 71 | 030206009018 | 微型电机、电加热器 | 1.类型(大、中、小型):微型电机 2.容量(适用于小型电机):0.75KW以下 3.内容:空调、通风设备检查接线 | 台 | 1 | | | |
| 72 | 030803005045 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 030807001015 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 74 | CB731 | 管道保温 | 1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求 | m3 | 0.47 | | | |
| 75 | CB732 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030902001065 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 33.2 | | | |
| 77 | 030902001066 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 0.9 | | | |
| 78 | 030901002042 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-R-1 3.参数:GXF-NO4.5-B风量:5317m3/h,全压:343Pa,功率:0.75kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 79 | 030904001020 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 80 | 030204018179 | 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:非标,22回路 3.类别:照明配电箱1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 81 | 030204018180 | 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:非标,22回路 3.类别:照明配电箱2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第551页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 82 | 030204018181 | 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: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030204018182 | 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*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030204018183 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 85 | 030204018184 | 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: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030204018185 | 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: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030204031109 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 88 | 030204031110 | 小电器 | 1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 89 | 030204031111 | 小电器 | 1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V | 个 | 3 | | | |
| 90 | 030204031112 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 91 | 030204031113 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 92 | 030204031114 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 93 | 030208001108 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 57.8 | | | |
| 94 | 030208001109 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 25.4 | | | |
| 95 | 030208001110 | 电力电缆 | 1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 30.1 | | | |
| 96 | 030208001111 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第552页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 97 | 030208001112 | 电力电缆 | 1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 10 | | | |
| 98 | 030208001113 | 电力电缆 | 1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.34 | | | |
| 99 | 030208004047 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵 | m | 14.4 | | | |
| 100 | 030209001017 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 101 | 030209002015 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶, 沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线 在距室外地面上0.5m处设 测试卡子, 并设有明显标 志。 | 项 | 1 | | | |
| 102 | 030211002017 | 送配电装置系统 | 1.电压类别 (交流或直 流): 交流 2.电压等级 (V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于 10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 103 | 030211008014 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 104 | 030212001297 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位 (不适 用于金属软管): 明配 | m | 8.1 | | | |
| 105 | 030212001298 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位 (不适 用于金属软管): 明配 | m | 7 | | | |
| 106 | 030212001299 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位 (不适 用于金属软管): 明配 | m | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第553页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 107 | 030212001300 | 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): 暗配 4.接线盒安装 | m | 211.4 | | | |
| 108 | 030212001301 | 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): 暗配 | m | 216.7 | | | |
| 109 | 030212001302 | 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): 明配 | m | 90 | | | |
| 110 | 030212001303 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34.6 | | | |
| 111 | 030212001304 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 16.5 | | | |
| 112 | 030212001305 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 5.6 | | | |
| 113 | 030212001306 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配 | m | 21 | | | |
| 114 | 030212003145 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1469.2 | | | |
| 115 | 030212003146 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 12 | | | |
| 116 | 030213001045 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 117 | 030213001046 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 118 | 030213001047 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 21 | | | |
| 119 | CB733 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 120 | 030212001307 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 30.3 | | | |
| 121 | 031103008016 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 14.4 | | | |
| 122 | 031103015048 | 接线箱 | 1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第554页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 123 | 031103015049 | 接线箱 | 1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160 | 个 | 3 | | | |
| 124 | CB734 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 125 | 030204018186 | 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:应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 126 | 030204018187 | 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:应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 127 | 030212001308 | 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):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 537.8 | | | |
| 128 | 030212001309 | 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):明配 | m | 7.2 | | | |
| 129 | 030212001310 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 130 | 030212003147 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 10 | | | |
| 131 | 030212003148 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 548.3 | | | |
| 132 | 030212003149 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:NHBV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 99.1 | | | |
| 133 | 030204031115 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 134 | 030213004036 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第555页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 135 | 030213003066 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 11 | | | |
| 136 | 030213003067 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 6 | | | |
| 137 | 030213003068 | 装饰灯 | 1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装 | 套 | 6 | | | |
| 138 | 030213003069 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 32 | | | |
| 139 | CB735 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 0.6 | | | |
| 消火栓按钮系统 | | | | | | | | |
| 140 | 030212001311 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 78.8 | | | |
| 141 | 030212001312 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34.6 | | | |
| 142 | 030208004048 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 14.4 | | | |
| 143 | 030212003150 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线 | m | 81.4 | | | |
| 144 | 030705003021 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 9 | | | |
| 145 | 031103015050 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 146 | CB736 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 147 | CB737 | 救生缓降器 | | 套 | 4 | | | |
| G16辅助用房 | | | | | | | | |
| G16土建工程 | | | | | | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 1 | 010402001050 | 构造柱 | 1.柱高度: 综合考虑 2.柱截面尺寸: 综合考虑 3.混凝土强度等级: C25 | m3 | 8.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第556页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010403004032 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、 砼止水台等 | m3 | 3.21 | | | |
| 3 | 010301001017 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 | m3 | 11.43 | | | |
| 4 | 010304001070 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 107.49 | | | |
| 5 | 010304001071 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 10.73 | | | |
| 6 | 010703003032 | 砂浆防水 (潮) | 1.防水 (潮) 层种类、厚 度:20mm1:2.5水泥砂浆内加 3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm 处 | m2 | 22.85 | | | |
| 7 | 010703003033 | 砂浆防水 (潮) | 1.防水 (潮) 层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 36.56 | | | |
| 8 | 010703002026 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧 为室外 | m2 | 18.28 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 9 | 010401006171 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 5.76 | | | |
| 10 | 010401006172 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 4.44 | | | |
| 11 | 010401002003 | 独立基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 21.8 | | | |
| 12 | 010403001015 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 24.56 | | | |
| 13 | 010402001051 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 18.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第557页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 010404001035 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 8.92 | | | |
| 15 | 010403002020 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 35.45 | | | |
| 16 | 010405001020 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 43.3 | | | |
| 17 | 010405008016 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.32 | | | |
| 18 | 010416001260 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.271 | | | |
| 19 | 010416001261 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.71 | | | |
| 20 | 010416001262 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.283 | | | |
| 21 | 010416001263 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.254 | | | |
| 22 | 010416001264 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.283 | | | |
| 23 | 010416001265 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.66 | | | |
| 24 | 010416001266 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.287 | | | |
| 25 | 010416001267 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.82 | | | |
| 26 | 010416001268 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.434 | | | |
| 27 | 010416001269 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.29 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第558页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | AB1187 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 128 | | | |
| 29 | AB1188 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 168 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 30 | 010702001111 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 410.22 | | | |
| 31 | 010702001112 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 410.22 | | | |
| 32 | AB1189 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:屋面 | m ² | 666 | | | |
| 33 | 010803001064 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 333 | | | |
| 34 | AB1190 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 333 | | | |
| 35 | 010702001113 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯内纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 410.22 | | | |
| 36 | 010407002019 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚C15混凝土垫层; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 62.75 | | | |
| 37 | 010401006173 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台 | m ³ | 7.56 | | | |
| 38 | 010407001035 | 混凝土台阶 | 1.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 2.27 | | | |
| 39 | AB1191 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 1581.12 | | | |
| 40 | 010101001015 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 351.36 | | | |
| 41 | 010702004012 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第559页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | AB1192 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 261.1 | | | |
| 43 | 010607001073 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 94.23 | | | |
| 44 | AB1193 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 25mm厚无机保温砂浆 3.部位: 外墙 | m2 | 450.98 | | | |
| 45 | AB1194 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 35.84 | | | |
| 46 | 010803003030 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格: 50mm厚混凝土复合保温外模板 (30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容: 包含板缝处理等费用 3.部位: 外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 130.22 | | | |
| 47 | AB1195 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 22 | | | |
| 48 | 010702002008 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种: 1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位: 雨蓬 | m2 | 14 | | | |
| 49 | AB1196 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比: 最薄处20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位: 雨蓬 | m2 | 11 | | | |
| 50 | 010401006174 | 垫层 | 1.材料种类: 碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 地面 | m3 | 48.46 | | | |
| 51 | 010401006175 | 垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.垫层类别: 综合考虑 3.部位: 地面 | m3 | 19.38 | | | |
| 52 | AB1197 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 地面 | m2 | 323.05 | | | |
| 53 | 010703002027 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种: 1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位: 地面 | m2 | 360.73 | | | |
| G16装饰工程 | | | | | | | | |
| 台阶及台阶平台 | | | | | | | | |
| 1 | 020108003016 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2水泥砂浆抹面赶光 2.部位: 入口台阶 | m2 | 12.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第560页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 020101001041 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面赶光 2.部位:台阶平台 | m2 | 25.2 | | | |
| | 雨棚底 | | | | | | | |
| 3 | 020301001009 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等 | m2 | 11 | | | |
| 4 | 020507001119 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 11 | | | |
| | 楼地面工程 | | | | | | | |
| 5 | 020101003045 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20不发火细石混凝土,随打随抹 2.部位:地面 | m2 | 323.05 | | | |
| | 墙面工程 | | | | | | | |
| 6 | 020201001153 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 432.94 | | | |
| 7 | 020201001154 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m2 | 432.94 | | | |
| 8 | 020507001120 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 432.94 | | | |
| 9 | 020507001121 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 432.94 | | | |
| | 外墙工程 | | | | | | | |
| 10 | BB129 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 450.98 | | | |
| 11 | 020201001155 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 450.98 | | | |
| 12 | 020507001122 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 486.82 | | | |
| | 顶棚工程 | | | | | | | |
| 13 | 020507001123 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 411.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第561页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 14 | 020406002028 | 断桥铝合金外开窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件：含五金配件、固定件及辅材等 4.内容：含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则：按洞口面积计算 | m2 | 44.55 | | | |
| 15 | BB130 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则：按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 67.89 | | | |
| | G16#-安装工程 | | | | | | | |
| | 给排水系统 | | | | | | | |
| 1 | 030801001058 | 镀锌钢管 | 1.安装部位（室内、外）：室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 | m | 4.58 | | | |
| 2 | 030801004059 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 2.51 | | | |
| 3 | 030803001180 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 4 | CB739 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔 | m3 | 0.06 | | | |
| 5 | CB740 | 管道刷油 | 1.材质: 防火漆二道 | m2 | 2.2 | | | |
| 6 | CB741 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 7 | CB742 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 8 | CB743 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 9 | CB744 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5（3A）型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 6 | | | |
| | 暖通系统 | | | | | | | |
| 10 | 030902001067 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 25.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第562页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 030902001068 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 12.08 | | | |
| 12 | 030903001094 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030903001095 | 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*400 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030903001096 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 1000*500 3.支吊架制作安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030903011075 | 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: 500*500 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030903011076 | 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 | 1 | | | |
| 17 | 030903011077 | 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*250 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 030903011078 | 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 | 2 | | | |
| 19 | 030903011079 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 1000*800 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030901002043 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO4.5-B风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 21 | 030901002044 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-2 3.参数: GXF-NO4-A风量: 2898m3/h, 全压: 210Pa, 功率: 0.37kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 030206009019 | 微型电机、电加热器 | 1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线 | 台 | 2 | | | |
| 23 | 030904001021 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 24 | 030204018188 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 非标, 8回路 3.类别: 配电箱 ATHR 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第563页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 030204018189 | 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*180 3.类别: 消防室配电箱 ATXKS 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030204018190 | 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*180 3.类别: ATRD配电箱 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030211002018 | 送配电装置系统 | 1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级 (V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 28 | 030211008015 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 29 | 030204031116 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 30 | 030213004037 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*18W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 32 | | | |
| 31 | 030209001018 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 32 | 030212001313 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 38.6 | | | |
| 33 | 030212001314 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 5.2 | | | |
| 34 | 030212001315 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 23.9 | | | |
| 35 | 030212001316 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 16$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 39.3 | | | |
| 36 | 030212001317 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 46.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第564页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|---------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 030212001318 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 2.5 | | | |
| 38 | 030212003151 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 165.9 | | | |
| 39 | 030212003152 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 3.3 | | | |
| 40 | 030212003153 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 3.3 | | | |
| 41 | 030212003154 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 267 | | | |
| 42 | CB745 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 43 | CB746 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 44 | 030901004001 | 空调器 | 1.形式: 壁挂空调 2.制冷量: 1.5匹 3.含室内外机、连接管路、空气开关、设备支架等 | 套 | 1 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 45 | 030212001319 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 45.5 | | | |
| 46 | 030212001320 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3.5 | | | |
| 47 | 030212001321 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 13.7 | | | |
| 48 | 031103024001 | 单口屏蔽八位模块式信息插座 | 1.名称: 网络插座 | 个 | 2 | | | |
| 49 | 031103038003 | 电话出线口 | 1.名称: 电话插座 | 个 | 2 | | | |
| 50 | CB747 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 51 | CB748 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 应急疏散系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第565页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|------------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 030204018191 | 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: 应急照明集中电源FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 53 | 030212001322 | 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): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒 | m | 51.1 | | | |
| 54 | 030212001323 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 18 | | | |
| 55 | 030212003155 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 18 | | | |
| 56 | 030212003156 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 55 | | | |
| 57 | 030213003070 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装 | 套 | 3 | | | |
| 58 | 030213003071 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装 | 套 | 1 | | | |
| 59 | 030213003072 | 装饰灯 | 1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装 | 套 | 3 | | | |
| 消防控制室 | | | | | | | | |
| 60 | 030705007001 | 报警联动一体机 | 1.名称: 消防控制中心设备 (琴台式) 2.含火灾报警控制器、供电电源、智能电源盘 (带蓄电池)、消防电话主机、消防119联网接口、消防紧急广播系统 (配备应急广播备用功放)、多线制联动控制盘、图形显示装置等设备 3.安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 61 | 030706001001 | 自动报警系统装置调试 | 1.点数: 2000点以内 | 系统 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第566页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 62 | 030705006001 | 联动控制器 | 1.名称:防火门监控主机 | 台 | 1 | | | |
| 63 | 030705006002 | 联动控制器 | 1.名称:消防电源监控主机 | 台 | 1 | | | |
| 64 | 030705006003 | 联动控制器 | 1.名称:电气火灾监控主机 | 台 | 1 | | | |
| | G17辅助用房 | | | | | | | |
| | G17土建工程 | | | | | | | |
| | 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | AB1217 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算 | 根 | 8 | | | |
| 2 | AB1218 | 灌注桩芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度：不小于2m | m3 | 1.13 | | | |
| | 砌体及二次结构 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第567页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 010402001052 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.9 | | | |
| 4 | 010402001053 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 2.74 | | | |
| 5 | 010301001018 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 5.56 | | | |
| 6 | 010304001072 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括台头虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 21.06 | | | |
| 7 | 010703003034 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 15.15 | | | |
| 8 | 010703003035 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 42.42 | | | |
| 9 | 010703002028 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外 | m2 | 12.12 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 10 | 010401006176 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 1.15 | | | |
| 11 | 010401006177 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 5.09 | | | |
| 12 | 010401005015 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 5.6 | | | |
| 13 | 010403001016 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 22.19 | | | |
| 14 | 010402001054 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 8.8 | | | |
| 15 | 010404001036 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 7.24 | | | |
| 16 | 010403002021 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 18.41 | | | |
| 17 | 010405008017 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 5.91 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第568页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 010416001270 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.087 | | | |
| 19 | 010416001271 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.206 | | | |
| 20 | 010416001272 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.255 | | | |
| 21 | 010416001273 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.203 | | | |
| 22 | 010416001274 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.2 | | | |
| 23 | 010416001275 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.096 | | | |
| 24 | 010416001276 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.199 | | | |
| 25 | 010416001277 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.156 | | | |
| 26 | 010416001278 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.479 | | | |
| 27 | 010416001279 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.605 | | | |
| 28 | AB1219 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求 | 个 | 112 | | | |
| 29 | AB1220 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用) | 根 | 296 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 30 | 010702001114 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 230.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第569页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 010702001115 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 230.75 | | | |
| 32 | AB1221 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 182.75 | | | |
| 33 | 010803001065 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:50mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 182.75 | | | |
| 34 | AB1222 | 泄爆屋盖 | 1.屋面板品种、规格:双层18厚纤维增强水泥板 2.工作内容:包含构件制作、包边包角、运输、吊装、安装等达到设计要求的所有工作内容 3.具体做法详见设计图纸及相关图集 | m ² | 182.75 | | | |
| 35 | 010602001001 | 钢托架 | 1.檩条、槽钢规格:综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.包含制作、运输、吊装、安装、螺栓、防锈、防火等一切相关费用 4.具体做法详见设计图纸及相关图集 | t | 0.979 | | | |
| 36 | 010407002020 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚C15混凝土垫层; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 16.75 | | | |
| 37 | 010401006178 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道 | m ³ | 22.07 | | | |
| 38 | AB1223 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 818.62 | | | |
| 39 | 010101001016 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 194.91 | | | |
| 40 | 010702004013 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 7.8 | | | |
| 41 | AB1224 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 106.1 | | | |
| 42 | 010401006179 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:地面 | m ³ | 25.1 | | | |
| 43 | 010401006180 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 10.04 | | | |
| 44 | AB1225 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面 | m ² | 167.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第570页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 010703002029 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:地面 | m ² | 214.29 | | | |
| 46 | 010607001074 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m ² | 111.02 | | | |
| 47 | AB1226 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m ² | 248.7 | | | |
| 48 | 010803003031 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m ² | 125.13 | | | |
| 49 | AB1227 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 20.64 | | | |
| 50 | AB1228 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 91.98 | | | |
| 51 | 010702002009 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m ² | 59.13 | | | |
| 52 | AB1229 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨蓬 | m ² | 45.99 | | | |
| 53 | 010605002001 | 抗爆墙 | 1.抗爆墙板规格:9.5厚纤维水泥复合钢板 2.龙骨种类:冷弯等边槽钢(单列) 3.做法:9.5厚纤维水泥复合钢板+龙骨+9.5厚纤维水泥复合钢板(即龙骨两侧面均有一道9.5厚纤维水泥复合钢板) 4.工程量:按单侧墙面垂直投影面积计算 5.工作内容:包含材料制作、运输、吊装、安装等,以及包边包角、材料损耗、连接件、装饰件、密封胶等 6.具体做法详见设计图纸及相关图集 | m ² | 202.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第571页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 010606005001 | 钢骨架 | 1.骨架种类、规格:冷弯等边槽钢 2.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等 3.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 4.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢等钢骨架的重量,含刷防锈漆、弧形制作费用 5.具体做法详见设计图纸及相关图集 | t | 13.916 | | | |
| G17装饰工程 | | | | | | | | |
| 坡道 | | | | | | | | |
| 1 | 020101001042 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面,15mm宽水泥金刚砂防滑条,中距150mm,凸出坡面4mm 2.部位:坡道 | m2 | 105.12 | | | |
| 2 | 020101001043 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:坡道 | m2 | 105.12 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 3 | 020301001010 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m2 | 45.98 | | | |
| 4 | 020507001124 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 45.98 | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5 | 020101003046 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20不发火细石混凝土,随打随抹 2.部位:地面 | m2 | 167.31 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |
| 6 | 020201001156 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 126.05 | | | |
| 7 | 020201001157 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m2 | 126.05 | | | |
| 8 | 020507001125 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 126.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第572页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 020507001126 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 126.05 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 10 | BB132 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 248.7 | | | |
| 11 | 020201001158 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 248.7 | | | |
| 12 | 020507001127 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 269.34 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 13 | 020507001128 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 166.88 | | | |
| 14 | 020507001129 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 166.88 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 15 | 020401007028 | 钢制防盗门 | 1.门的类型:钢制防盗门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 | m2 | 37.2 | | | |
| 16 | BB133 | 保温泄爆窗 | 1.采用隔热断桥铝合金防火玻璃,耐火极限不小于1小时 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 52.08 | | | |
| G17#-安装工程 | | | | | | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030204018192 | 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: 1210*250*452 3.类别:防爆配电箱PD1 4.包含浪涌保护器、外部接线等 5.设备防护等级均为IP65 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030204031117 | 小电器 | 1.名称:防爆双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第573页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030204031118 | 小电器 | 1.名称: 防爆电动机现场启停按钮 | 个 | 12 | | | |
| 4 | 030208001114 | 电力电缆 | 1.型号、规格:NHYJV-4*4 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 153.5 | | | |
| 5 | 030208002014 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NHKVV-8*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 184.1 | | | |
| 6 | 030209001019 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱、人体静电释放器安装 | 项 | 1 | | | |
| 7 | 030209002016 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: φ10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器。 | 项 | 1 | | | |
| 8 | 030211002019 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 9 | 030211008016 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 10 | 030212001324 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 11 | 030212001325 | 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): 明配 4.含防爆接线盒 | m | 125.1 | | | |
| 12 | 030212001326 | 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): 明配 | m | 47.4 | | | |
| 13 | 030212001327 | 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): 明配 | m | 74.3 | | | |
| 14 | 030212003157 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 383.6 | | | |
| 15 | 030213004038 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 防爆型单管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(1*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 12 | | | |
| 16 | 030213004039 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 防爆型双管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(2*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第574页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | CB750 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 21 | | | |
| 18 | CB751 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 19 | CB752 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 可燃探测器系统 | | | | | | | | |
| 20 | 030208002015 | 控制电缆 | 1.型号、规格: ZN-KVV-4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 144 | | | |
| 21 | 030212001328 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 47.1 | | | |
| 22 | 030212001329 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 4.8 | | | |
| 23 | 030212001330 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 93.5 | | | |
| 24 | 030212001331 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 12 | | | |
| 25 | 030212001332 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 26 | 030212003158 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZN-RVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 29.1 | | | |
| 27 | 030705001005 | 点型探测器 | 1.型号: 隔爆型可燃气体探测器 | 只 | 24 | | | |
| 28 | 031103015051 | 接线箱 | 1.名称: 防爆消防分线箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 400*200*200 3.含浪涌保护器、防爆等级满足规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 29 | CB753 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 9 | | | |
| 30 | CB754 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5(89B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 12 | | | |
| 31 | CB755 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| G18辅助用房 | | | | | | | | |
| G18土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第575页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | AB1242 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 6 | | | |
| 2 | AB1243 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m | m3 | 0.85 | | | |
| 砌体及二次结构 | | | | | | | | |
| 3 | 010402001055 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.02 | | | |
| 4 | 010402001056 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 0.78 | | | |
| 5 | 010403004033 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 0.18 | | | |
| 6 | 010414002017 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.15 | | | |
| 7 | 010301001019 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.5 | | | |
| 8 | 010304001073 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 10.85 | | | |
| 9 | 010703003036 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 8.32 | | | |
| 10 | 010703003037 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 24.96 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 11 | 010401006181 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 0.6 | | | |
| 12 | 010401006182 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 0.78 | | | |
| 13 | 010401005016 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.2 | | | |
| 14 | 010403001017 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 8.25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第576页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 010402001057 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.8 | | | |
| 16 | 010404001037 | 直形墙 | 1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等 | m3 | 17.82 | | | |
| 17 | 010403002022 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 7.86 | | | |
| 18 | 010405008018 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.69 | | | |
| 19 | 010416001280 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.064 | | | |
| 20 | 010416001281 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.442 | | | |
| 21 | 010416001282 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.997 | | | |
| 22 | 010416001283 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.036 | | | |
| 23 | 010416001284 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.678 | | | |
| 24 | 010416001285 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.046 | | | |
| 25 | 010416001286 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.208 | | | |
| 26 | 010416001287 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.993 | | | |
| 27 | 010416001288 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.573 | | | |
| 28 | 010416001289 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.537 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第577页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | AB1244 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 72 | | | |
| 30 | AB1245 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 48 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 31 | 010702001116 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 119.73 | | | |
| 32 | 010702001117 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 119.73 | | | |
| 33 | AB1246 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 90.35 | | | |
| 34 | 010803001066 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:50mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 90.35 | | | |
| 35 | AB1247 | 泄爆屋盖 | 1.屋面板品种、规格:双层18厚纤维增强水泥板 2.工作内容:包含构件制作、包边包角、运输、吊装、安装等达到设计要求的所有工作内容 3.具体做法详见设计图纸及相关图集 | m ² | 90.35 | | | |
| 36 | 010602001002 | 钢托架 | 1.檩条、槽钢规格:综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.包含制作、运输、吊装、安装、螺栓、防锈、防火等一切相关费用 4.具体做法详见设计图纸及相关图集 | t | 0.531 | | | |
| 37 | 010407002021 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚C15混凝土垫层; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 23.09 | | | |
| 38 | AB1248 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 335.56 | | | |
| 39 | 010101001017 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 98.67 | | | |
| 40 | 010702004014 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 7.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第578页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | AB1249 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆 | kg | 24.84 | | | |
| 42 | 010401006183 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道 | m3 | 1.99 | | | |
| 43 | 010401006184 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:地面 | m3 | 12.91 | | | |
| 44 | 010401006185 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 5.16 | | | |
| 45 | AB1250 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 地面 | m2 | 86.04 | | | |
| 46 | 010703002030 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:地面 | m2 | 110.09 | | | |
| 47 | AB1251 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 10.08 | | | |
| 48 | 010702002010 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬 | m2 | 6.48 | | | |
| 49 | AB1252 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨蓬 | m2 | 5.04 | | | |
| 50 | 010607001075 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 33.12 | | | |
| 51 | AB1253 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 155.86 | | | |
| 52 | 010803003032 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 49.17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第579页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 010605002002 | 抗爆墙 | 1.抗爆墙板规格:9.5厚纤维水泥复合钢板 2.龙骨种类:冷弯等边槽钢(单列) 3.做法:9.5厚纤维水泥复合钢板+龙骨+9.5厚纤维水泥复合钢板(即龙骨两侧面均有一道9.5厚纤维水泥复合钢板) 4.工程量:按单侧墙面垂直投影面积计算 5.工作内容:包含材料制作、运输、吊装、安装等,以及包边包角、材料损耗、连接件、装饰件、密封胶等 6.具体做法详见设计图纸及相关图集 | m ² | 1.21 | | | |
| 54 | 010606005002 | 钢骨架 | 1.骨架种类、规格:冷弯等边槽钢 2.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等 3.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 4.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢等钢骨架的重量,含刷防锈漆、弧形制作费用 5.具体做法详见设计图纸及相关图集 | t | 17.92 | | | |
| G18装饰工程 | | | | | | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 1 | 020301001011 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等 | m ² | 5.04 | | | |
| 2 | 020507001130 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 5.04 | | | |
| 坡道 | | | | | | | | |
| 3 | 020101001044 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面,15mm宽水泥金刚砂防滑条,中距150mm,凸出坡面4mm 2.部位:坡道 | m ² | 13.26 | | | |
| 4 | 020101001045 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:坡道 | m ² | 13.26 | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5 | 020101003047 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20不发火细石混凝土,随打随抹 2.部位:地面 | m ² | 86.04 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第580页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 020201001159 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 102.91 | | | |
| 7 | 020201001160 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m2 | 102.91 | | | |
| 8 | 020507001131 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 102.91 | | | |
| 9 | 020507001132 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 102.91 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 10 | BB135 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 66.65 | | | |
| 11 | 020201001161 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 66.65 | | | |
| 12 | 020507001133 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 72.05 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 13 | 020507001134 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 86.04 | | | |
| 14 | 020507001135 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 86.04 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 15 | 020406002029 | 断桥铝合金外开窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 29.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第581页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------|---|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 020402006013 | 钢质防盗门 | 1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 9.3 | | | |
| G18#-安装工程 | | | | | | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030204018193 | 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:1210*250*452 3.类别:防爆配电箱PD1 4.包含浪涌保护器、外部接线等 5.设备防护等级均为IP65 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030204031119 | 小电器 | 1.名称:防爆双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 3 | 030204031120 | 小电器 | 1.名称:防爆电动机现场启停按钮 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030208001115 | 电力电缆 | 1.型号、规格:NHYJV-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 32.7 | | | |
| 5 | 030208002016 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NHKVV-8*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 33.6 | | | |
| 6 | 030209001020 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式:满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱、人体静电释放器安装 | 项 | 1 | | | |
| 7 | 030209002017 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: φ10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器。 | 项 | 1 | | | |
| 8 | 030211002020 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 9 | 030211008017 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 10 | 030212001333 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 11 | 030212001334 | 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):明配 4.含防爆接线盒 | m | 39.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第582页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030212001335 | 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): 明配 | m | 15.9 | | | |
| 13 | 030212001336 | 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): 明配 | m | 15.3 | | | |
| 14 | 030212003159 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 121.6 | | | |
| 15 | 030213004040 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 防爆型单管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(1*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 16 | 030213004041 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 防爆型双管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(2*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 17 | CB757 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 6 | | | |
| 18 | CB758 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 19 | CB759 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 可燃探测器系统 | | | | | | | | |
| 20 | 030208002017 | 控制电缆 | 1.型号、规格: ZN-KVV-4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 34.4 | | | |
| 21 | 030212001337 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 14.6 | | | |
| 22 | 030212001338 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 3.45 | | | |
| 23 | 030212001339 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 18.2 | | | |
| 24 | 030212001340 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 1.5 | | | |
| 25 | 030212003160 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZN-RVS-2*1.5mm2 3.种类(导线、母线): 软导线 | m | 30.5 | | | |
| 26 | 030705001006 | 点型探测器 | 1.型号: 隔爆型可燃气体探测器 | 只 | 4 | | | |
| 27 | 030212001341 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第583页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | CB760 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5 (89B) 型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 4 | | | |
| 29 | 031103015052 | 接线箱 | 1.名称: 防爆消防分线箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 400*200*200 3.含浪涌保护器、防爆等级满足规范设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 30 | CB761 | 明配钢管刷防火涂料 | | m2 | 1.7 | | | |
| 31 | CB762 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| G19门卫 | | | | | | | | |
| G19土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | AB1268 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算 | 根 | 8 | | | |
| 2 | AB1269 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度: 不小于2m | m3 | 1.13 | | | |
| 砌体及二次结构工程 | | | | | | | | |
| 3 | 010402001058 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.09 | | | |
| 4 | 010402001059 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.14 | | | |
| 5 | 010403005018 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.15 | | | |
| 6 | 010410003018 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.14 | | | |
| 7 | 010403004034 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 0.14 | | | |
| 8 | 010414002018 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.07 | | | |
| 9 | 010301001020 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.03 | | | |
| 10 | 010302006035 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第584页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010304001074 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 8.01 | | | |
| 12 | 010304001075 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.94 | | | |
| 13 | 010304001076 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 1.42 | | | |
| 14 | 010703003038 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 5.23 | | | |
| 15 | 010703003039 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 4.53 | | | |
| 16 | 010703002031 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外 | m2 | 2.12 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 17 | 010401006186 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 0.33 | | | |
| 18 | 010401006187 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 1.12 | | | |
| 19 | 010401005017 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 12.32 | | | |
| 20 | 010403001018 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第585页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 010402001060 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.24 | | | |
| 22 | 010403002023 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 3.36 | | | |
| 23 | 010405001021 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 2.43 | | | |
| 24 | 010405007010 | 挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.7 | | | |
| 25 | 010405006006 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.42 | | | |
| 26 | 010416001290 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.054 | | | |
| 27 | 010416001291 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.758 | | | |
| 28 | 010416001292 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.241 | | | |
| 29 | 010416001293 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.376 | | | |
| 30 | 010416001294 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.565 | | | |
| 31 | 010416001295 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.27 | | | |
| 32 | 010416001296 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.762 | | | |
| 33 | 010416001297 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.254 | | | |
| 34 | 010416001298 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.006 | | | |
| 35 | 010416002018 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.018 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第586页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | AB1270 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑、满足图纸设计及施工规范要求 | 个 | 32 | | | |
| 37 | AB1271 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用) | 根 | 112 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 38 | 010702001118 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 39 | 010702001119 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 40 | AB1272 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 41 | 010803001067 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 25.13 | | | |
| 42 | AB1273 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 43 | 010803001068 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 44 | 010702001120 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBS聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 45 | 010703004010 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝 | m | 1 | | | |
| 46 | 010407002022 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 17.466667 | | | |
| 47 | 010407002023 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土 | m ² | 4.8 | | | |
| 48 | 010101001018 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 23.4 | | | |
| 49 | AB1274 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 70.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第587页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 010702004015 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9 | | | |
| 51 | AB1275 | 屋面溢水口 | 1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口 | 个 | 1 | | | |
| 52 | AB1276 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 15.9 | | | |
| 53 | 010703001128 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 21.32 | | | |
| 54 | 010401006188 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 1.12 | | | |
| 55 | 010703001129 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m ² | 6.18 | | | |
| 56 | AB1277 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面 | m ² | 2.4 | | | |
| 57 | 010401006189 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m ³ | 0.19 | | | |
| 58 | 010803005021 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m ² | 0.83 | | | |
| 59 | 010607001076 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m ² | 28.11 | | | |
| 60 | AB1278 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m ² | 46.12 | | | |
| 61 | 010803003033 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m ² | 10.24 | | | |
| 62 | AB1279 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m ² | 4.72 | | | |
| G19装饰工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第588页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 坡道 | | | | | | | |
| 1 | 020109001004 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩，水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他：磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m2 | 4.8 | | | |
| | 雨棚底 | | | | | | | |
| 2 | 020301001012 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等 | m2 | 7.65 | | | |
| 3 | 020507001136 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆，含腻子、底漆、面漆等，满足设计及质量规范要求 | m2 | 7.65 | | | |
| 4 | BB137 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺设的面积计算 | m2 | 7.65 | | | |
| | 楼地面工程 | | | | | | | |
| 5 | 020101001046 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 16.61 | | | |
| 6 | 020102002025 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖，稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面 | m2 | 14.21 | | | |
| 7 | 020102002026 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖，稀水泥擦缝 3.部位：卫生间 | m2 | 2.4 | | | |
| 8 | 020105003001 | 瓷砖踢脚线 | 1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（配套专用胶黏剂）粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚 | m2 | 3.3 | | | |
| | 墙面工程 | | | | | | | |
| 9 | 020201001162 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆（1：1水泥中粗砂浆）一道 | m2 | 67.58 | | | |
| 10 | 020201001163 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位：内墙 | m2 | 67.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第589页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | BB138 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m ² | 67.58 | | | |
| 12 | 020507001137 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 67.58 | | | |
| 13 | 020507001138 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 67.58 | | | |
| 14 | 020204003016 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m ² | 17.31 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 15 | 020507001139 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m ² | 52.21 | | | |
| 16 | 020201001164 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m ² | 42.76 | | | |
| 17 | BB139 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m ² | 42.76 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 18 | 020507001140 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 16.61 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 19 | 020406002030 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 11.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第590页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 020406003006 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 9.98 | | | |
| 21 | BB140 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.59 | | | |
| 22 | BB141 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 3.57 | | | |
| G19#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801004060 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 4.55 | | | |
| 2 | 030801004061 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 0.4 | | | |
| 3 | 030801004062 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5.6 | | | |
| 4 | 030801005205 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 0.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第591页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030801005206 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 6.8 | | | |
| 6 | 030801005207 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 | m | 1 | | | |
| 7 | 030803001181 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 030804003018 | 洗脸盆 | 1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装 | 组 | 1 | | | |
| 9 | 030804012016 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲 便器,包含脚踏阀、上下 水五金附件等安装 | 套 | 1 | | | |
| 10 | 030804017051 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50 | 个 | 1 | | | |
| 11 | CB764 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝 棉,外包铝箔 | m3 | 0.01 | | | |
| 12 | CB765 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 0.42 | | | |
| 13 | CB766 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 14 | CB767 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 15 | CB768 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ ABC3(2A)型手提式灭火 器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030204018194 | 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:非标, 6回路 3.类别:照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接 线等 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030204031121 | 小电器 | 1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 18 | 030204031122 | 小电器 | 1.名称:空调插座 2.型号、规格:16A 250V | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030204031123 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030209001021 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装 土质:利用建筑物基础底 梁上的上下两层主筋中的 两根通长焊接形成的基础 接地网 2.接地母线材质、规格、敷 设方式:满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第592页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|---------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 030211002021 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 22 | 030211008018 | 接地装置 | 1.类别:独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 23 | 030212001342 | 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):暗配 | m | 0.5 | | | |
| 24 | 030212001343 | 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):暗配 4.含接线盒 | m | 42.2 | | | |
| 25 | 030212001344 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 4 | | | |
| 26 | 030212003161 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 51.1 | | | |
| 27 | 030212003162 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 85.6 | | | |
| 28 | 030213004042 | 荧光灯 | 1.形式(组装、成套):双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 29 | 030213001048 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 30 | CB769 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 31 | 030212001345 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 1 | | | |
| 32 | 030212001346 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 33 | 031103024002 | 单口屏蔽八位模块式信息插座 | 1.名称:网络插座 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 031103038004 | 电话出线口 | 1.名称:电话插座 | 个 | 1 | | | |
| 35 | CB770 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| G20门卫 | | | | | | | | |
| G20土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第593页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | AB1300 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 8 | | | |
| 2 | AB1301 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m | m3 | 1.13 | | | |
| 砌体及二次结构工程 | | | | | | | | |
| 3 | 010402001061 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.09 | | | |
| 4 | 010402001062 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.14 | | | |
| 5 | 010403005019 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.15 | | | |
| 6 | 010410003019 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.14 | | | |
| 7 | 010403004035 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 0.14 | | | |
| 8 | 010414002019 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.07 | | | |
| 9 | 010301001021 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.03 | | | |
| 10 | 010302006036 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.06 | | | |
| 11 | 010304001077 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 8.01 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第594页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 010304001078 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.94 | | | |
| 13 | 010304001079 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 1.42 | | | |
| 14 | 010703003040 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 5.23 | | | |
| 15 | 010703003041 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 4.53 | | | |
| 16 | 010703002032 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外 | m2 | 2.12 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 17 | 010401006190 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 0.33 | | | |
| 18 | 010401006191 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 1.12 | | | |
| 19 | 010401005018 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 12.32 | | | |
| 20 | 010403001019 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.8 | | | |
| 21 | 010402001063 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.24 | | | |
| 22 | 010403002024 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 3.36 | | | |
| 23 | 010405001022 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 2.43 | | | |
| 24 | 010405007011 | 挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.7 | | | |
| 25 | 010405006007 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第595页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 010416001299 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.054 | | | |
| 27 | 010416001300 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.758 | | | |
| 28 | 010416001301 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.241 | | | |
| 29 | 010416001302 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.376 | | | |
| 30 | 010416001303 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.565 | | | |
| 31 | 010416001304 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.27 | | | |
| 32 | 010416001305 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.762 | | | |
| 33 | 010416001306 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.254 | | | |
| 34 | 010416001307 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.006 | | | |
| 35 | 010416002019 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.018 | | | |
| 36 | AB1302 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求 | 个 | 32 | | | |
| 37 | AB1303 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用) | 根 | 112 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 38 | 010702001121 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 37.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第596页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 010702001122 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 40 | AB1304 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 41 | 010803001069 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 25.13 | | | |
| 42 | AB1305 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 43 | 010803001070 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 44 | 010702001123 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 45 | 010703004011 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝 | m | 1 | | | |
| 46 | 010407002024 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 17.466667 | | | |
| 47 | 010407002025 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土 | m ² | 4.8 | | | |
| 48 | 010101001019 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 23.4 | | | |
| 49 | AB1306 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 70.2 | | | |
| 50 | 010702004016 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9 | | | |
| 51 | AB1307 | 屋面溢水口 | 1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口 | 个 | 1 | | | |
| 52 | AB1308 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 15.9 | | | |
| 53 | 010703001130 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 21.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第597页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 54 | 010401006192 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 1.12 | | | |
| 55 | 010703001131 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 6.18 | | | |
| 56 | AB1309 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面 | m2 | 2.4 | | | |
| 57 | 010401006193 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 0.19 | | | |
| 58 | 010803005022 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 0.83 | | | |
| 59 | 010607001077 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 28.11 | | | |
| 60 | AB1310 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 46.12 | | | |
| 61 | 010803003034 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 10.24 | | | |
| 62 | AB1311 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 4.72 | | | |
| G20装饰工程 | | | | | | | | |
| 坡道 | | | | | | | | |
| 1 | 020109001005 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m2 | 4.8 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 2 | 020301001013 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m2 | 7.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第598页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|------------------------|---|------|-------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 020507001141 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 7.65 | | | |
| 4 | BB143 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 7.65 | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5 | 020101001047 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚 1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 16.61 | | | |
| 6 | 020102002027 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面 | m2 | 14.21 | | | |
| 7 | 020102002028 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m2 | 2.4 | | | |
| 8 | 020105003002 | 瓷砖踢脚线 | 1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(配套专用胶黏剂)粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚 | m2 | 3.3 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |
| 9 | 020201001165 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 | m2 | 67.58 | | | |
| 10 | 020201001166 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙 | m2 | 67.58 | | | |
| 11 | BB144 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 67.58 | | | |
| 12 | 020507001142 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 67.58 | | | |
| 13 | 020507001143 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 67.58 | | | |
| 14 | 020204003017 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位: 卫生间 | m2 | 17.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第599页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 外墙工程 | | | | | | | |
| 15 | 020507001144 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 52.21 | | | |
| 16 | 020201001167 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 42.76 | | | |
| 17 | BB145 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 42.76 | | | |
| | 顶棚工程 | | | | | | | |
| 18 | 020507001145 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 16.61 | | | |
| | 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 19 | 020406002031 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 11.86 | | | |
| 20 | 020406003007 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 9.98 | | | |
| 21 | BB146 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第600页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|--|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | BB147 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m ² | 3.57 | | | |
| G20#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801004063 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 4.55 | | | |
| 2 | 030801004064 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 0.4 | | | |
| 3 | 030801004065 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5.6 | | | |
| 4 | 030801005208 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 0.3 | | | |
| 5 | 030801005209 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 6.8 | | | |
| 6 | 030801005210 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内明敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 | m | 1 | | | |
| 7 | 030803001182 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 030804003019 | 洗脸盆 | 1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 1 | | | |
| 9 | 030804012017 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 1 | | | |
| 10 | 030804017052 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50 | 个 | 1 | | | |
| 11 | CB772 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m ³ | 0.01 | | | |
| 12 | CB773 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m ² | 0.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第601页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | CB774 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 14 | CB775 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 15 | CB776 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030204018195 | 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: 非标, 6回路 3.类别: 照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030204031124 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 18 | 030204031125 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030204031126 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030209001022 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 21 | 030211002022 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 22 | 030211008019 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 23 | 030212001347 | 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): 暗配 | m | 0.5 | | | |
| 24 | 030212001348 | 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): 暗配 4.含接线盒 | m | 42.2 | | | |
| 25 | 030212001349 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 4 | | | |
| 26 | 030212003163 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 51.1 | | | |
| 27 | 030212003164 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 85.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第602页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 030213004043 | 荧光灯 | 1.形式(组装、成套):双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 29 | 030213001049 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 30 | CB777 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 31 | 030212001350 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第603页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 030212001351 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 33 | 031103024003 | 单口屏蔽八位模块式信息插座 | 1.名称:网络插座 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 031103038005 | 电话出线口 | 1.名称:电话插座 | 个 | 1 | | | |
| 35 | CB778 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| G21门卫 | | | | | | | | |
| G21土建工程 | | | | | | | | |
| 砌体及二次结构工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010402001064 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.09 | | | |
| 2 | 010402001065 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.14 | | | |
| 3 | 010403005020 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.15 | | | |
| 4 | 010410003020 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.14 | | | |
| 5 | 010403004036 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 圈梁、窗台压顶、砼止水台等 | m3 | 0.14 | | | |
| 6 | 010414002020 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.07 | | | |
| 7 | 010301001022 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.03 | | | |
| 8 | 010302006037 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.06 | | | |
| 9 | 010304001080 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 8.01 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第604页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 010304001081 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.94 | | | |
| 11 | 010304001082 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 1.42 | | | |
| 12 | 010703003042 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处 | m2 | 5.23 | | | |
| 13 | 010703003043 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 4.53 | | | |
| 14 | 010703002033 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外 | m2 | 2.12 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |
| 15 | 010402001066 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.24 | | | |
| 16 | 010401006194 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 0.33 | | | |
| 17 | 010401006195 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 1.12 | | | |
| 18 | 010401002004 | 独立基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.27 | | | |
| 19 | 010403001020 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.8 | | | |
| 20 | 010403002025 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 3.36 | | | |
| 21 | 010405001023 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 2.43 | | | |
| 22 | 010405007012 | 挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.7 | | | |
| 23 | 010405006008 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第605页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 010416001308 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.054 | | | |
| 25 | 010416001309 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.758 | | | |
| 26 | 010416001310 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.241 | | | |
| 27 | 010416001311 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.376 | | | |
| 28 | 010416001312 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.565 | | | |
| 29 | 010416001313 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.27 | | | |
| 30 | 010416001314 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.762 | | | |
| 31 | 010416001315 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.254 | | | |
| 32 | 010416001316 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.006 | | | |
| 33 | 010416002020 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.018 | | | |
| 34 | AB1332 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求 | 个 | 32 | | | |
| 35 | AB1333 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用) | 根 | 112 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 36 | 010702001124 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 37.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第606页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 010702001125 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 38 | AB1334 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 39 | 010803001071 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m ² | 25.13 | | | |
| 40 | AB1335 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 41 | 010803001072 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m ² | 25.13 | | | |
| 42 | 010702001126 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m ² | 37.68 | | | |
| 43 | 010703004012 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝 | m | 1 | | | |
| 44 | 010407002026 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土; | m ² | 17.466667 | | | |
| 45 | 010407002027 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土 | m ² | 4.8 | | | |
| 46 | 010101001020 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 23.4 | | | |
| 47 | AB1336 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m ³ | 70.2 | | | |
| 48 | 010702004017 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9 | | | |
| 49 | AB1337 | 屋面溢水口 | 1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口 | 个 | 1 | | | |
| 50 | AB1338 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 15.9 | | | |
| 51 | 010703001132 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m ² | 21.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第607页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 010401006196 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 1.12 | | | |
| 53 | 010703001133 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 6.18 | | | |
| 54 | AB1339 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面 | m2 | 2.4 | | | |
| 55 | 010401006197 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 0.19 | | | |
| 56 | 010803005023 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 0.83 | | | |
| 57 | 010607001078 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 28.11 | | | |
| 58 | AB1340 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 46.12 | | | |
| 59 | 010803003035 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 10.24 | | | |
| 60 | AB1341 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 4.72 | | | |
| G21装饰工程 | | | | | | | | |
| 坡道 | | | | | | | | |
| 1 | 020109001006 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m2 | 4.8 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 2 | 020301001014 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m2 | 7.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第608页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 020507001146 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 7.65 | | | |
| 4 | BB149 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 7.65 | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5 | 020101001048 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 16.61 | | | |
| 6 | 020102002029 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面 | m2 | 14.21 | | | |
| 7 | 020102002030 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间 | m2 | 2.4 | | | |
| 8 | 020105003003 | 瓷砖踢脚线 | 1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(配套专用胶黏剂)粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚 | m2 | 3.3 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |
| 9 | 020201001168 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 | m2 | 67.58 | | | |
| 10 | 020201001169 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙 | m2 | 67.58 | | | |
| 11 | BB150 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 67.58 | | | |
| 12 | 020507001147 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 67.58 | | | |
| 13 | 020507001148 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 67.58 | | | |
| 14 | 020204003018 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位: 卫生间 | m2 | 17.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第609页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 外墙工程 | | | | | | | |
| 15 | 020507001149 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 52.21 | | | |
| 16 | 020201001170 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 42.76 | | | |
| 17 | BB151 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算 | m2 | 42.76 | | | |
| | 顶棚工程 | | | | | | | |
| 18 | 020507001150 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 16.61 | | | |
| | 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 19 | 020406002032 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 11.86 | | | |
| 20 | 020406003008 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 9.98 | | | |
| 21 | BB152 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第610页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | BB153 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 3.57 | | | |
| G21#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801004066 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 4.55 | | | |
| 2 | 030801004067 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 0.4 | | | |
| 3 | 030801004068 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5.6 | | | |
| 4 | 030801005211 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 0.3 | | | |
| 5 | 030801005212 | 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:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 6.8 | | | |
| 6 | 030801005213 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内明敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 | m | 1 | | | |
| 7 | 030803001183 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 030804003020 | 洗脸盆 | 1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 1 | | | |
| 9 | 030804012018 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装 | 套 | 1 | | | |
| 10 | 030804017053 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50 | 个 | 1 | | | |
| 11 | CB780 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔 | m3 | 0.01 | | | |
| 12 | CB781 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 0.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第611页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | CB782 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 14 | CB783 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 15 | CB784 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3 (2A) 型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030204018196 | 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: 非标, 6回路 3.类别: 照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030204031127 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 18 | 030204031128 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030204031129 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030209001023 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 21 | 030211002023 | 送配电装置系统 | 1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 22 | 030211008020 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 23 | 030212001352 | 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): 暗配 | m | 0.5 | | | |
| 24 | 030212001353 | 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): 暗配 4.含接线盒 | m | 42.2 | | | |
| 25 | 030212001354 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 4 | | | |
| 26 | 030212003165 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 51.1 | | | |
| 27 | 030212003166 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 85.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第612页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|---|------|------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 030213004044 | 荧光灯 | 1.形式(组装、成套):双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 29 | 030213001050 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 30 | CB785 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 31 | 030212001355 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 1 | | | |
| 32 | 030212001356 | 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):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 33 | 031103024004 | 单口屏蔽八位模块式信息插座 | 1.名称:网络插座 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 031103038006 | 电话出线口 | 1.名称:电话插座 | 个 | 1 | | | |
| 35 | CB786 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| G22门卫 | | | | | | | | |
| G22土建工程 | | | | | | | | |
| 桩基础 | | | | | | | | |
| 1 | AB1362 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 8 | | | |
| 2 | AB1363 | 灌注桩混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m | m3 | 1.13 | | | |
| 砌体及二次结构工程 | | | | | | | | |
| 3 | 010402001067 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.09 | | | |
| 4 | 010402001068 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm | m3 | 1.14 | | | |
| 5 | 010403005021 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.15 | | | |
| 6 | 010410003021 | 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:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.14 | | | |
| 7 | 010403004037 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、止水台等 | m3 | 0.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第613页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010414002021 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、 运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.07 | | | |
| 9 | 010301001023 | 砖基础 | 1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 | m3 | 2.03 | | | |
| 10 | 010302006038 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.部位:蹲便台等 | m3 | 0.06 | | | |
| 11 | 010304001083 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 8.01 | | | |
| 12 | 010304001084 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 0.94 | | | |
| 13 | 010304001085 | 直形砌块墙 | 1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 1.42 | | | |
| 14 | 010703003044 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5水泥砂浆内加 3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm 处 | m2 | 5.23 | | | |
| 15 | 010703003045 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧 | m2 | 4.53 | | | |
| 16 | 010703002034 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧 为室外 | m2 | 2.12 | | | |
| 主体框架 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第614页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 010401006198 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 0.33 | | | |
| 18 | 010401006199 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础 | m3 | 1.12 | | | |
| 19 | 010401005019 | 桩承台基础 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 12.32 | | | |
| 20 | 010403001021 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.8 | | | |
| 21 | 010402001069 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.24 | | | |
| 22 | 010403002026 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 3.36 | | | |
| 23 | 010405001024 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等 | m3 | 2.43 | | | |
| 24 | 010405007013 | 挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.7 | | | |
| 25 | 010405006009 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.42 | | | |
| 26 | 010416001317 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.054 | | | |
| 27 | 010416001318 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.758 | | | |
| 28 | 010416001319 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.241 | | | |
| 29 | 010416001320 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.376 | | | |
| 30 | 010416001321 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.565 | | | |
| 31 | 010416001322 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.27 | | | |
| 32 | 010416001323 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.762 | | | |
| 33 | 010416001324 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.254 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第615页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 010416001325 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.006 | | | |
| 35 | 010416002021 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考 虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.018 | | | |
| 36 | AB1364 | 钢筋连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求 | 个 | 32 | | | |
| 37 | AB1365 | 植筋 | 1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用) | 根 | 112 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | |
| 38 | 010702001127 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 37.68 | | | |
| 39 | 010702001128 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材(自带保护 层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面 | m2 | 37.68 | | | |
| 40 | AB1366 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位:屋面 | m2 | 25.13 | | | |
| 41 | 010803001073 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:70mm厚 挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带 | m2 | 25.13 | | | |
| 42 | AB1367 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面 | m2 | 25.13 | | | |
| 43 | 010803001074 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:最薄处30厚轻 骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面 | m2 | 25.13 | | | |
| 44 | 010702001129 | 卷材防水 | 1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚 乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:屋面 | m2 | 37.68 | | | |
| 45 | 010703004013 | 温度缝 | 1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝 | m | 1 | | | |
| 46 | 010407002028 | 散水 | 1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥 砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝 土; | m2 | 17.466667 | | | |
| 47 | 010407002029 | 坡道 | 1.材料种类、厚度:150mm 厚C15混凝土 | m2 | 4.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第616页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 48 | 010101001021 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 23.4 | | | |
| 49 | AB1368 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求 | m3 | 70.2 | | | |
| 50 | 010702004018 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9 | | | |
| 51 | AB1369 | 屋面溢水口 | 1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口 | 个 | 1 | | | |
| 52 | AB1370 | 砂浆掺防水剂 | 1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆 | kg | 15.9 | | | |
| 53 | 010703001134 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面 | m2 | 21.32 | | | |
| 54 | 010401006200 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 1.12 | | | |
| 55 | 010703001135 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等 | m2 | 6.18 | | | |
| 56 | AB1371 | 细石混凝土楼地面 | 1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面 | m2 | 2.4 | | | |
| 57 | 010401006201 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 0.19 | | | |
| 58 | 010803005024 | 隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台 | m2 | 0.83 | | | |
| 59 | 010607001079 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处 | m2 | 28.11 | | | |
| 60 | AB1372 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙 | m2 | 46.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第617页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|--------------|------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 61 | 010803003036 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等 | m2 | 10.24 | | | |
| 62 | AB1373 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 | m2 | 4.72 | | | |
| G22装饰工程 | | | | | | | | |
| 坡道 | | | | | | | | |
| 1 | 020109001007 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道 | m2 | 4.8 | | | |
| 雨棚底 | | | | | | | | |
| 2 | 020301001015 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等 | m2 | 7.65 | | | |
| 3 | 020507001151 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 7.65 | | | |
| 4 | BB155 | 顶棚粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 7.65 | | | |
| 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5 | 020101001049 | 水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 16.61 | | | |
| 6 | 020102002031 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面 | m2 | 14.21 | | | |
| 7 | 020102002032 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间 | m2 | 2.4 | | | |
| 8 | 020105003004 | 瓷砖踢脚线 | 1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(配套专用胶黏剂)粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚 | m2 | 3.3 | | | |
| 墙面工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第618页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 020201001171 | 机械喷浆一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道 | m2 | 67.58 | | | |
| 10 | 020201001172 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙 | m2 | 67.58 | | | |
| 11 | BB156 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 67.58 | | | |
| 12 | 020507001152 | 墙柱面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 67.58 | | | |
| 13 | 020507001153 | 墙柱面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 67.58 | | | |
| 14 | 020204003019 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间 | m2 | 17.31 | | | |
| 外墙工程 | | | | | | | | |
| 15 | 020507001154 | 外墙涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求 | m2 | 52.21 | | | |
| 16 | 020201001173 | 墙柱面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆) | m2 | 42.76 | | | |
| 17 | BB157 | 墙面粘贴网格布 | 1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算 | m2 | 42.76 | | | |
| 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 18 | 020507001155 | 天棚腻子 | 1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 16.61 | | | |
| 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第619页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 020406002033 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 11.86 | | | |
| 20 | 020406003009 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 9.98 | | | |
| 21 | BB158 | 门联窗 | 1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.59 | | | |
| 22 | BB159 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫 | m2 | 3.57 | | | |
| G22#-安装工程 | | | | | | | | |
| 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030801004069 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 4.55 | | | |
| 2 | 030801004070 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 0.4 | | | |
| 3 | 030801004071 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 5.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第620页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030801005214 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 0.3 | | | |
| 5 | 030801005215 | 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:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复 | m | 6.8 | | | |
| 6 | 030801005216 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 | m | 1 | | | |
| 7 | 030803001184 | 螺纹阀门 | 1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 030804003021 | 洗脸盆 | 1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装 | 组 | 1 | | | |
| 9 | 030804012019 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲 便器,包含脚踏阀、上下 水五金附件等安装 | 套 | 1 | | | |
| 10 | 030804017054 | 地漏 | 1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50 | 个 | 1 | | | |
| 11 | CB788 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用玻璃丝 棉,外包铝箔 | m3 | 0.01 | | | |
| 12 | CB789 | 管道刷油 | 1.材质:防火漆二道 | m2 | 0.42 | | | |
| 13 | CB790 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 14 | CB791 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 15 | CB792 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ ABC3(2A)型手提式灭 火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架 | 套 | 1 | | | |
| 强电系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030204018197 | 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:非标, 6回路 3.类别:照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接 线等 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030204031130 | 小电器 | 1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 18 | 030204031131 | 小电器 | 1.名称:空调插座 2.型号、规格:16A 250V | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030204031132 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第621页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 030209001024 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 | 项 | 1 | | | |
| 21 | 030211002024 | 送配电装置系统 | 1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑 | 系统 | 1 | | | |
| 22 | 030211008021 | 接地装置 | 1.类别: 独立接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 23 | 030212001357 | 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): 暗配 | m | 0.5 | | | |
| 24 | 030212001358 | 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): 暗配 4.含接线盒 | m | 42.2 | | | |
| 25 | 030212001359 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 4 | | | |
| 26 | 030212003167 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 51.1 | | | |
| 27 | 030212003168 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 85.6 | | | |
| 28 | 030213004045 | 荧光灯 | 1.形式(组装、成套): 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*18W 3.安装形式: 吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 29 | 030213001051 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 30 | CB793 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 弱电系统 | | | | | | | | |
| 31 | 030212001360 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 1 | | | |
| 32 | 030212001361 | 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): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 33 | 031103024005 | 单口屏蔽八位模块式信息插座 | 1.名称: 网络插座 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第622页 共622页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 031103038007 | 电话出线口 | 1.名称:电话插座 | 个 | 1 | | | |
| 35 | CB794 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 土方工程 | | | | | | | | |
| 土方工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土方式:综合考虑; 4.弃土运距:综合考虑; 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、装车、外运、弃土、覆盖等; | m3 | 34204.75 | | | |
| 2 | 010103001002 | 土(石)方回填 | 1.部位:基础基坑、房心回填; 2.开挖形式:综合考虑; 3.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求; 4.土源:施工方自行考虑; 5.运输距离:综合考虑; 6.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等; 7.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求; | m3 | 89653.42 | | | |
| 3 | 010101002001 | 桩间土挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土; 2.土壤类别:冻土、坚土等综合考虑; 3.挖土方式:综合考虑; 4.弃土运距:综合考虑; 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求; | m3 | 15020.72 | | | |
| 4 | 010101005001 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 37234.75 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------|--------|
| | G1#楼 | |
| | G1#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G1#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G1#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G2#楼 | |
| | G2#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G2#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G2#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G3#楼 | |
| | G3#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G3#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G3#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G4#楼 | |
| | G4#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------|--------|
| | G4#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G4#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G5#楼 | |
| | G5#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G5#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G5#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G6#楼 | |
| | G6#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G6#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G6#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G7#楼 | |
| | G7#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G7#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G7#安装工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------|--------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G8#楼 | |
| | G8#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G8#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G8#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G9#楼 | |
| | G9#楼-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G9#楼-装修 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G9#安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 1#车库 | |
| | 土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 装饰 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 1#平时安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 1#人防安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|--------------------------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外配套项目 | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外景观工程-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外给水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外消火栓-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外喷淋-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外污水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外雨水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外照明-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外弱电-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外监控系统-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 出入口管理-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外热力-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外电力-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 桩基础工程 | |
| | G1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G5#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 1#车库 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G10土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|-----------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G11土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12地下土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G13土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G14土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G15土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G17土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G18土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G19土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G20土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G22土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G10厂房 | |
| | G10土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|---------------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G10装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G10#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G11厂房 | |
| | G11土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G11装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G11#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12厂房 | |
| | G12地下土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12地下装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12地上土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12地上装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12#-地上安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12#-车库平时安装工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|---------------|--------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G12#-车库人防安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G13厂房 | |
| | G13土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G13装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G13#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G14厂房 | |
| | G14土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G14装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G14#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G15厂房 | |
| | G15土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G15装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G15#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|-----------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G16辅助用房 | |
| | G16土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G16装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G16#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G17辅助用房 | |
| | G17土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G17装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G17#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G18辅助用房 | |
| | G18土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G18装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G18#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G19门卫 | |
| | G19土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|-----------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G19装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G19#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G20门卫 | |
| | G20土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G20装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G20#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G21门卫 | |
| | G21土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G21装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G21#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G22门卫 | |
| | G22土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | G22装饰工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|-----------|-------|
| | G22#-安装工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 土方工程 | |
| | 土方工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| | G1#楼 | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G1#楼-装修 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G1#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G2#楼 | | | | |
| | G2#楼-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G2#楼-装修 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G2#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G3#楼 | | | | |
| | G3#楼-土建 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|---------|-----------|------|-------|-------|----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G3#楼-装修 | | | | | |
| 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 | | | | |
| G3#安装工程 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G4#楼 | | | | | |
| G4#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G4#楼-装修 | | | | | |
| 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 | | | | |
| G4#安装工程 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G5#楼 | | | | | |
| G5#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G5#楼-装修 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G5#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G6#楼 | | | | |
| | G6#楼-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G6#楼-装修 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G6#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G7#楼 | | | | |
| | G7#楼-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| | G7#楼-装修 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G7#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G8#楼 | | | | |
| | G8#楼-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G8#楼-装修 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G8#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G9#楼 | | | | |
| | G9#楼-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G9#楼-装修 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|-------|-------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G9#安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1#车库 | | | | |
| | 土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 装饰 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1#平时安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1#人防安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外配套项目 | | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外景观工程-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外给水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外消防栓-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外喷淋-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外污水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外照明-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外弱电-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外监控系统-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 出入口管理-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外热力-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外电力-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 桩基础工程 | | | | |
| | G1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G4#楼 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|------|-----------|------|-------|-------|----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G5#楼 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G6#楼 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G7#楼 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G8#楼 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| G9#楼 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 1#车库 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| | G10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 | | | | |
| | G11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 | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G13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 | | | | |
| | G14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 | | | | |
| | G15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 | | | | |
| | G17土建工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G18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 | | | | |
| | G19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 | | | | |
| | G20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 | | | | |
| | G22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 | | | | |
| | G10厂房 | | | | |
| | G10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 | | | | |
| | G10装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G10#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G11厂房 | | | | |
| | G11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 | | | | |
| | G11装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G11#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G12厂房 | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G12地下装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G12地上土建工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|---------------|------|-------|-------|----|
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G12地上装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G12#-地上安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G12#-车库人防安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G13厂房 | | | | |
| | G13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 | | | | |
| | G13装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G13#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G14厂房 | | | | |
| | G14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 | | | | |
| | G14装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G14#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G15厂房 | | | | |
| | G15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 | | | | |
| | G15装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G15#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G16辅助用房 | | | | |
| | G16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 | | | | |
| | G16装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G16#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G17辅助用房 | | | | |
| | G17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 | | | | |
| | G17装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G17#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G18辅助用房 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| | G18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 | | | | |
| | G18装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G18#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G19门卫 | | | | |
| | G19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 | | | | |
| | G19装饰工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G19#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G20门卫 | | | | |
| | G20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 | | | | |
| | G20装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G20#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G21门卫 | | | | |
| | G21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 | | | | |
| | G21装饰工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共17页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-------|-------|----|
| | G21#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | G22门卫 | | | | |
| | G22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 | | | | |
| | G22装饰工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | G22#-安装工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 土方工程 | | | | |
| | 土方工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 合计 | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---------|-----------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | G1#楼 | | | | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | | | | |
| 1 | AB029 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB030 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB031 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 682.24 | | | |
| 4 | AB032 | 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 | 15244.67 | | | |
| 5 | AB033 | 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 | 6085.87 | | | |
| 6 | AB034 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 2224.56 | | | |
| 7 | AB035 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 9532.54 | | | |
| 8 | 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 | 9372.01 | | | |
| 9 | AB037 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 16064.65 | | | |
| 10 | AB038 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 292.12 | | | |
| 11 | AB039 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 43.47 | | | |
| 12 | AB040 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 466.72 | | | |
| 13 | AB041 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 536.02 | | | |
| 14 | AB042 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1432.15 | | | |
| 15 | AB043 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3041.23 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | AB044 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 4939.82 | | | |
| 17 | AB045 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 6268.69 | | | |
| 18 | AB046 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 293.18 | | | |
| 19 | AB047 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 19874.45 | | | |
| 20 | AB048 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 460.24 | | | |
| 21 | AB049 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 536.36 | | | |
| 22 | AB050 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 1.76 | | | |
| 23 | AB051 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 535.29 | | | |
| 24 | AB052 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 15.62 | | | |
| 25 | AB053 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 25.4 | | | |
| 26 | AB054 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2.96 | | | |
| 27 | AB055 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 40.11 | | | |
| 28 | AB056 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.337 | | | |
| 29 | AB057 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 5.36 | | | |
| 30 | AB058 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 313.59 | | | |
| 31 | AB059 | 后浇带直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3.714 | | | |
| 32 | AB060 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 93.134 | | | |
| 33 | AB061 | 后浇带基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 0.64 | | | |
| 34 | AB062 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1944.74 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|---|------|--------------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | AB063 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 19158.75 | | | |
| 36 | AB064 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 6919.2 | | | |
| G1#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB008 | 装饰脚手架 | | m2 | 21067.033333 | | | |
| G1#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB023 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB024 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB025 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB026 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB027 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB028 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB029 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB030 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB031 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB032 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB033 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB034 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB035 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G2#楼 | | | | | | | | |
| G2#楼-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB087 | 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 | 5964.51 | | | |
| 2 | AB088 | 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 | 2039.09 | | | |
| 3 | AB089 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1024.8 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | AB090 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 5085.47 | | | |
| 5 | AB091 | 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 | 4683.47 | | | |
| 6 | AB092 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 6416.07 | | | |
| 7 | AB093 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1443.96 | | | |
| 8 | AB094 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2205.63 | | | |
| 9 | AB095 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3148.25 | | | |
| 10 | AB096 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 96.3 | | | |
| 11 | AB097 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 7703.55 | | | |
| 12 | AB098 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 303.64 | | | |
| 13 | AB099 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 280.22 | | | |
| 14 | AB100 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.67 | | | |
| 15 | AB101 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 257.63 | | | |
| 16 | AB102 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 12.45 | | | |
| 17 | AB103 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 0.21 | | | |
| 18 | AB104 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 16.65 | | | |
| 19 | AB105 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.12 | | | |
| 20 | AB106 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 11.26 | | | |
| 21 | AB107 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 118.07 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | AB108 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 42.67 | | | |
| 23 | AB109 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 840.66 | | | |
| 24 | AB110 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 8612.7 | | | |
| 25 | AB111 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3006.25 | | | |
| G2#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB015 | 装饰脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; | m2 | 8360.38 | | | |
| G2#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB055 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB056 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB057 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB058 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB059 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB060 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB061 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB062 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB063 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB064 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB065 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB066 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB067 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G3#楼 | | | | | | | | |
| G3#楼-土建 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-----------------------------|--|------|----------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | AB134 | 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 | 7007.5 | | | |
| 2 | AB135 | 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 | 2225.7 | | | |
| 3 | AB136 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1137.6 | | | |
| 4 | AB137 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 5621.67 | | | |
| 5 | AB138 | 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 | 4903.18 | | | |
| 6 | AB139 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 8319.05 | | | |
| 7 | AB140 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1591.72 | | | |
| 8 | AB141 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2701.35 | | | |
| 9 | AB142 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3109.42 | | | |
| 10 | AB143 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 155.87 | | | |
| 11 | AB144 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 10094.38 | | | |
| 12 | AB145 | 预制板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.29 | | | |
| 13 | AB146 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 297.56 | | | |
| 14 | AB147 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 385.62 | | | |
| 15 | AB148 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.84 | | | |
| 16 | AB149 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 290.71 | | | |
| 17 | AB150 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 12.41 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|----------------------|---|------|----------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | AB151 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 0.26 | | | |
| 19 | AB152 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 24.36 | | | |
| 20 | AB153 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.16 | | | |
| 21 | AB154 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 12.76 | | | |
| 22 | AB155 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 118.51 | | | |
| 23 | AB156 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 82.32 | | | |
| 24 | AB157 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1269.58 | | | |
| 25 | AB158 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 11000.87 | | | |
| 26 | AB159 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3632.03 | | | |
| G3#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB022 | 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 | 9121.66 | | | |
| G3#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB089 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB090 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB091 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB092 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB093 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB094 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB095 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB096 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB097 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | CB098 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB099 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB100 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB101 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| | G4#楼 | | | | | | | |
| | G4#楼-土建 | | | | | | | |
| 1 | AB188 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB189 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB190 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 636.67 | | | |
| 4 | AB191 | 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 | 7121.6 | | | |
| 5 | AB192 | 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 | 2521.86 | | | |
| 6 | AB193 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1137.6 | | | |
| 7 | AB194 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 5260.14 | | | |
| 8 | AB195 | 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 | 5278.8 | | | |
| 9 | AB196 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 8460.15 | | | |
| 10 | AB197 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 136.069 | | | |
| 11 | AB198 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 11.08 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | AB199 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 466.72 | | | |
| 13 | AB200 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 461.231 | | | |
| 14 | AB201 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 614.75 | | | |
| 15 | AB202 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1564.88 | | | |
| 16 | AB203 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2862.63 | | | |
| 17 | AB204 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3939.53 | | | |
| 18 | AB205 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 183.13 | | | |
| 19 | AB206 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 10294.7 | | | |
| 20 | AB207 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 288.2 | | | |
| 21 | AB208 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 274.47 | | | |
| 22 | AB209 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.74 | | | |
| 23 | AB210 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 381.86 | | | |
| 24 | AB211 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 16.5 | | | |
| 25 | AB212 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 25.4 | | | |
| 26 | AB213 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2.96 | | | |
| 27 | AB214 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 22.65 | | | |
| 28 | AB215 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.18 | | | |
| 29 | AB216 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 5.61 | | | |
| 30 | AB217 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 189 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | AB218 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 996.96 | | | |
| 32 | AB219 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 9848.37 | | | |
| 33 | AB220 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3613.85 | | | |
| G4#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB028 | 装饰脚手架 | | m2 | 9082.07 | | | |
| G4#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB122 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB123 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB124 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB125 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB126 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB127 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB128 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB129 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB130 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB131 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB132 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB133 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB134 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G5#楼 | | | | | | | | |
| G5#楼-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB247 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB248 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB249 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 1138.915 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-----------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | AB250 | 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 | 11796.48 | | | |
| 5 | AB251 | 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 | 4414.37 | | | |
| 6 | AB252 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1677.6 | | | |
| 7 | AB253 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 9247.98 | | | |
| 8 | AB254 | 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 | 8671.95 | | | |
| 9 | AB255 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 14433.16 | | | |
| 10 | AB256 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 249.181 | | | |
| 11 | AB257 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 16.74 | | | |
| 12 | AB258 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 811.81 | | | |
| 13 | AB259 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1354.1 | | | |
| 14 | AB260 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1796.9 | | | |
| 15 | AB261 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 4769.94 | | | |
| 16 | AB262 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 6873.63 | | | |
| 17 | AB263 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 313.67 | | | |
| 18 | AB264 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 17258.81 | | | |
| 19 | AB265 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 506.48 | | | |
| 20 | AB266 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 503.25 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|--------------------|---|------|--------------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | AB267 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 1.64 | | | |
| 22 | AB268 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 896.99 | | | |
| 23 | AB269 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 36.66 | | | |
| 24 | AB270 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 23.91 | | | |
| 25 | AB271 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1.9 | | | |
| 26 | AB272 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 87.15 | | | |
| 27 | AB273 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.36 | | | |
| 28 | AB274 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3.835 | | | |
| 29 | AB275 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 235.84 | | | |
| 30 | AB276 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 122.54 | | | |
| 31 | AB277 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1896.48 | | | |
| 32 | AB278 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 19623.11 | | | |
| 33 | AB279 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 6531.73 | | | |
| G5#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB035 | 装饰脚手架 | | m2 | 15307.433333 | | | |
| G5#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB157 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB158 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB159 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB160 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB161 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB162 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | CB163 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB164 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB165 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB166 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB167 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB168 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB169 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G6#楼 | | | | | | | | |
| G6#楼-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB307 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB308 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB309 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 600.01 | | | |
| 4 | AB310 | 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 | 7607.28 | | | |
| 5 | AB311 | 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 | 2571.8 | | | |
| 6 | AB312 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1275 | | | |
| 7 | AB313 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 5940 | | | |
| 8 | AB314 | 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 | 5485.2 | | | |
| 9 | AB315 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 7625.22 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | AB316 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 117.07 | | | |
| 11 | AB317 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 4.62 | | | |
| 12 | AB318 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 469.17 | | | |
| 13 | AB319 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 655.05 | | | |
| 14 | AB320 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1389.2 | | | |
| 15 | AB321 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3322.02 | | | |
| 16 | AB322 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3513.78 | | | |
| 17 | AB323 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 176.39 | | | |
| 18 | AB324 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 9289.76 | | | |
| 19 | AB325 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 374.422 | | | |
| 20 | AB326 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门檻模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 337.52 | | | |
| 21 | AB327 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.82 | | | |
| 22 | AB328 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 669.52 | | | |
| 23 | AB329 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 12.36 | | | |
| 24 | AB330 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 0.21 | | | |
| 25 | AB331 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3.45 | | | |
| 26 | AB332 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 23.63 | | | |
| 27 | AB333 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.26 | | | |
| 28 | AB334 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2.305 | | | |
| 29 | AB335 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 49.8 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|---|------|--------------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | AB336 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1165.44 | | | |
| 31 | AB337 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 8995.43 | | | |
| 32 | AB338 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3283.397 | | | |
| G6#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB041 | 装饰脚手架 | | m2 | 10064.133333 | | | |
| G6#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB193 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB194 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB195 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB196 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB197 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB198 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB199 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB200 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB201 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB202 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB203 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB204 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB205 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G7#楼 | | | | | | | | |
| G7#楼-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB366 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB367 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB368 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 600.01 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-----------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | AB369 | 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 | 7589.26 | | | |
| 5 | AB370 | 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 | 2544.92 | | | |
| 6 | AB371 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1275 | | | |
| 7 | AB372 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 5940 | | | |
| 8 | AB373 | 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 | 5453.7 | | | |
| 9 | AB374 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 7579.18 | | | |
| 10 | AB375 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 117.07 | | | |
| 11 | AB376 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 4.62 | | | |
| 12 | AB377 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 469.17 | | | |
| 13 | AB378 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 655.05 | | | |
| 14 | AB379 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1391.9 | | | |
| 15 | AB380 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3322.02 | | | |
| 16 | AB381 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3488.95 | | | |
| 17 | AB382 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 176.39 | | | |
| 18 | AB383 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 9215.98 | | | |
| 19 | AB384 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 374.422 | | | |
| 20 | AB385 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 337.52 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|----------------------|---|------|----------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | AB386 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.82 | | | |
| 22 | AB387 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 669.52 | | | |
| 23 | AB388 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 12.36 | | | |
| 24 | AB389 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1.9 | | | |
| 25 | AB390 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 23.63 | | | |
| 26 | AB391 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.26 | | | |
| 27 | AB392 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2.305 | | | |
| 28 | AB393 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 54.96 | | | |
| 29 | AB394 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1165.44 | | | |
| 30 | AB395 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 8995.43 | | | |
| 31 | AB396 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3283.397 | | | |
| G7#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB047 | 装饰脚手架 | | m2 | 9941.8 | | | |
| G7#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB226 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB227 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB228 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB229 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB230 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB231 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB232 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB233 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | CB234 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB235 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB236 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB237 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB238 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G8#楼 | | | | | | | | |
| G8#楼-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB423 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB424 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB425 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 1138.915 | | | |
| 4 | AB426 | 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 | 12487.88 | | | |
| 5 | AB427 | 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 | 4551.67 | | | |
| 6 | AB428 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1677.6 | | | |
| 7 | AB429 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 9247.98 | | | |
| 8 | AB430 | 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 | 8799.94 | | | |
| 9 | AB431 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 14256.76 | | | |
| 10 | AB432 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 249.181 | | | |
| 11 | AB433 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 16.74 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | AB434 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 811.81 | | | |
| 13 | AB435 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1354.1 | | | |
| 14 | AB436 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1975.37 | | | |
| 15 | AB437 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 5011.22 | | | |
| 16 | AB438 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 7150.35 | | | |
| 17 | AB439 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 323.79 | | | |
| 18 | AB440 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 17051.7 | | | |
| 19 | AB441 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 506.48 | | | |
| 20 | AB442 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 503.25 | | | |
| 21 | AB443 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 1.64 | | | |
| 22 | AB444 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 896.99 | | | |
| 23 | AB445 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 36.66 | | | |
| 24 | AB446 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 23.91 | | | |
| 25 | AB447 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1.9 | | | |
| 26 | AB448 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 87.15 | | | |
| 27 | AB449 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.36 | | | |
| 28 | AB450 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3.835 | | | |
| 29 | AB451 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 201.99 | | | |
| 30 | AB452 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 122.54 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|---|------|--------------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | AB453 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1898.16 | | | |
| 32 | AB454 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 19623.11 | | | |
| 33 | AB455 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 6531.73 | | | |
| G8#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB054 | 装饰脚手架 | | m2 | 15539.566667 | | | |
| G8#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB261 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB262 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB263 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB264 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB265 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB266 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB267 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB268 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB269 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB270 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB271 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB272 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB273 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| G9#楼 | | | | | | | | |
| G9#楼-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB483 | 砼桩承台脚手架 | 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 | 636.67 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-----------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | AB484 | 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 | 6900.5 | | | |
| 3 | AB485 | 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 | 2507.48 | | | |
| 4 | AB486 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求; | m2 | 1137.6 | | | |
| 5 | AB487 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求; | m2 | 4961.58 | | | |
| 6 | AB488 | 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 | 4945.14 | | | |
| 7 | AB489 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 8372.44 | | | |
| 8 | AB490 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 136.069 | | | |
| 9 | AB491 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 11.08 | | | |
| 10 | AB492 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 466.72 | | | |
| 11 | AB493 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 461.231 | | | |
| 12 | AB494 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 614.75 | | | |
| 13 | AB495 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1564.88 | | | |
| 14 | AB496 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2854.59 | | | |
| 15 | AB497 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3909.51 | | | |
| 16 | AB498 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 183.13 | | | |
| 17 | AB499 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 9843.56 | | | |
| 18 | AB500 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 288.2 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|--------------------|---|------|---------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | AB501 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 274.47 | | | |
| 20 | AB502 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.74 | | | |
| 21 | AB503 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 381.86 | | | |
| 22 | AB504 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 16.5 | | | |
| 23 | AB505 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 25.4 | | | |
| 24 | AB506 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2.96 | | | |
| 25 | AB507 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 22.65 | | | |
| 26 | AB508 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.18 | | | |
| 27 | AB509 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 5.61 | | | |
| 28 | AB510 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 189 | | | |
| 29 | AB511 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 996.96 | | | |
| 30 | AB512 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 9843.56 | | | |
| 31 | AB513 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3606.34 | | | |
| G9#楼-装修 | | | | | | | | |
| 1 | BB060 | 装饰脚手架 | | m2 | 9082.07 | | | |
| G9#安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB294 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB295 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB296 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB297 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB298 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB299 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|-------|-------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | CB300 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB301 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB302 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB303 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB304 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB305 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB306 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 1#车库 | | | | | | | | |
| 土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB561 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB562 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB563 | 桩承台、独基脚手架 | 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 | 1161.25 | | | |
| 4 | AB564 | 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 | 2419.48 | | | |
| 5 | AB565 | 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 | 1767.25 | | | |
| 6 | AB566 | 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 | 1124.08 | | | |
| 7 | AB567 | 外脚手架 | | m2 | 3468.74 | | | |
| 8 | AB568 | 垂直运输机械 | | m2 | 4510.44 | | | |
| 9 | AB569 | 砖模 | 1.砖品种、规格:综合考虑; 2.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆; | m3 | 125.1 | | | |
| 10 | AB570 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 255.56 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | AB571 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 76.85 | | | |
| 12 | AB572 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 211.12 | | | |
| 13 | AB573 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 537.35 | | | |
| 14 | AB574 | 现浇混凝土设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 46.85 | | | |
| 15 | AB575 | 集水坑模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 94.18 | | | |
| 16 | AB576 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 48.74 | | | |
| 17 | AB577 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 503.09 | | | |
| 18 | AB578 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2030.59 | | | |
| 19 | AB579 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 58.55 | | | |
| 20 | AB580 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 4932.2 | | | |
| 21 | AB581 | 预制板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 3.26 | | | |
| 22 | AB582 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 171.27 | | | |
| 23 | AB583 | 圈梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 25.87 | | | |
| 24 | AB584 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.35 | | | |
| 25 | AB585 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m3 | 0.22 | | | |
| 26 | AB586 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3.97 | | | |
| 27 | AB587 | 地沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 34.48 | | | |
| 28 | AB588 | 现浇混凝土外墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 | m2 | 3585.15 | | | |
| 29 | AB589 | 现浇混凝土内墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 3333.7 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|-------|----------------------|--|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 30 | AB590 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 214.83 | | | |
| 31 | AB591 | 后浇带墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 83.51 | | | |
| 32 | AB592 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 278.39 | | | |
| 33 | AB593 | 后浇带基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 29.25 | | | |
| 34 | AB594 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 127.52 | | | |
| 35 | AB595 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 4992.76 | | | |
| 36 | AB596 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1231.81 | | | |
| 37 | AB597 | 现浇混凝土墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1789.24 | | | |
| 装饰 | | | | | | | | |
| 1 | BB068 | 装饰工程脚手架 | | m2 | 5623.47 | | | |
| 1#平时安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB335 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB336 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 3 | CB337 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB338 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB339 | 地上、地下设施,建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB340 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB341 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB342 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB343 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB344 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB345 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|-------|-------------------------|--------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | CB346 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB347 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 1#人防安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB384 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB385 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | CB386 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB387 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB388 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB389 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB390 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB391 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB392 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB393 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB394 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB395 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB396 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外配套项目 | | | | | | | | |
| 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | | | | | |
| 1 | AB641 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB642 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB643 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | AB644 | 塔式起重机基础 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | AB645 | 安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 0 | | | |
| 6 | AB646 | 外脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 7 | AB647 | 里脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 8 | AB648 | 满堂脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 9 | AB649 | 悬空脚手架、挑脚手架、防护架 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | AB650 | 依附斜道 | | 座 | 0 | | | |
| 11 | AB651 | 立挂式安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | AB652 | 挑出式安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | AB653 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 14 | AB654 | 烟囱(水塔)脚手架 | | 座 | 0 | | | |
| 15 | AB655 | 电梯井字架 | | 座 | 0 | | | |
| 16 | AB656 | 主体工程外脚手架 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|-------|---------------|--------|---------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | AB657 | 外装饰工程脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | AB658 | ±0.00以下垂直运输机械 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | AB659 | ±0.00以上垂直运输机械 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | AB660 | 轻钢结构建筑物垂直运输机械 | | 项 | 0 | | | |
| 21 | AB661 | 构筑物垂直运输机械 | | 座 | 0 | | | |
| 22 | AB662 | 建筑物分部工程垂直运输机械 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | AB663 | 现浇混凝土基础模板 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | AB664 | 现浇混凝土柱模板 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | AB665 | 现浇混凝土梁模板 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | AB666 | 现浇混凝土墙模板 | | m2 | 0 | | | |
| 27 | AB667 | 轻体框架柱(壁式柱) | | m2 | 0 | | | |
| 28 | AB668 | 现浇混凝土板模板 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | AB669 | 框架轻板及后浇带 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | AB670 | 现浇混凝土其他模板 | | 项 | 0 | | | |
| 31 | AB671 | 现场预制混凝土桩模板 | | m3桩体积 | 0 | | | |
| 32 | AB672 | 现场预制混凝土柱模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 33 | AB673 | 现场预制混凝土梁模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 34 | AB674 | 现场预制混凝土屋架模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 35 | AB675 | 现场预制混凝土板模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 36 | AB676 | 竹(胶)板模板制作 | | m2 | 0 | | | |
| 37 | AB677 | 现场预制混凝土其他模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 38 | AB678 | 地、胎膜 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | AB679 | 构筑物混凝土模板 | | m3 | 0 | | | |
| 40 | AB680 | 地下暗室模板拆除增加 | | m2 | 0 | | | |
| 41 | AB681 | 对拉螺栓端头处理增加 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | AB682 | 基底排水 | | m2基底面积 | 0 | | | |
| 43 | AB683 | 集水井排水 | | 项 | 0 | | | |
| 44 | AB684 | 井点降水 | | 项 | 0 | | | |
| 室外景观工程-土建 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|---------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | AB700 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB701 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB702 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | AB703 | 大型机械进出场 | | 项 | 1 | | | |
| 5 | AB704 | 外脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 6 | AB705 | 里脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 7 | AB706 | 满堂脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 8 | AB707 | 悬空脚手架、挑脚手架、防护架 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | AB708 | 依附斜道 | | 座 | 0 | | | |
| 10 | AB709 | 立挂式安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | AB710 | 挑出式安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | AB711 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | AB712 | 烟囱(水塔)脚手架 | | 座 | 0 | | | |
| 14 | AB713 | 电梯井字架 | | 座 | 0 | | | |
| 15 | AB714 | 主体工程外脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 16 | AB715 | 外装饰工程脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | AB716 | ±0.00以下垂直运输机械 | | 项 | 0 | | | |
| 18 | AB717 | ±0.00以上垂直运输机械 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | AB718 | 轻钢结构建筑物垂直运输机械 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | AB719 | 构筑物垂直运输机械 | | 座 | 0 | | | |
| 21 | AB720 | 建筑物分部工程垂直运输机械 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | AB721 | 现浇混凝土基础模板 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | AB722 | 现浇混凝土柱模板 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | AB723 | 现浇混凝土梁模板 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | AB724 | 现浇混凝土墙模板 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | AB725 | 轻体框架柱(壁式柱) | | m2 | 0 | | | |
| 27 | AB726 | 现浇混凝土板模板 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | AB727 | 框架轻板及后浇带 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | AB728 | 现浇混凝土其他模板 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|-------|-------------------------|--------|---------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | AB729 | 现场预制混凝土桩模板 | | m3桩体积 | 0 | | | |
| 31 | AB730 | 现场预制混凝土柱模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 32 | AB731 | 现场预制混凝土梁模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 33 | AB732 | 现场预制混凝土屋架模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 34 | AB733 | 现场预制混凝土板模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 35 | AB734 | 竹(胶)板模板制作 | | m2 | 0 | | | |
| 36 | AB735 | 现场预制混凝土其他模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 37 | AB736 | 地、胎膜 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | AB737 | 构筑物混凝土模板 | | m3 | 0 | | | |
| 39 | AB738 | 地下暗室模板拆除增加 | | m2 | 0 | | | |
| 40 | AB739 | 对拉螺栓端头处理增加 | | m2 | 0 | | | |
| 41 | AB740 | 基底排水 | | m2基底面积 | 0 | | | |
| 42 | AB741 | 集水井排水 | | 项 | 0 | | | |
| 43 | AB742 | 井点降水 | | 项 | 0 | | | |
| 室外给水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB397 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB398 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB399 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB400 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB401 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB402 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB403 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB404 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB405 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB406 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB407 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB408 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB409 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外消防栓-安装 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | CB410 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB411 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB412 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB413 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB414 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB415 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB416 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB417 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB418 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB419 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB420 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB421 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB422 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外喷淋-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB423 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB424 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB425 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB426 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB427 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB428 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB429 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB430 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB431 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB432 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB433 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB434 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB435 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---------|-------------------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 室外污水-安装 | | | | | | | |
| 1 | CB436 | 大型机械设备进 出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB437 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB438 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB439 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB440 | 地上、地下设 施，建筑物的临 时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB441 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB442 | 设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB443 | 压力容器和高压 管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB444 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB445 | 焦炉烘炉、热态 工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB446 | 管道安装后的充 气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB447 | 隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB448 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| | 室外雨水-安装 | | | | | | | |
| 1 | CB449 | 大型机械设备进 出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB450 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB451 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB452 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB453 | 地上、地下设 施，建筑物的临 时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB454 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB455 | 设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB456 | 压力容器和高压 管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB457 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB458 | 焦炉烘炉、热态 工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB459 | 管道安装后的充 气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB460 | 隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | CB461 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外照明-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB462 | 大型机械设备进 出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB463 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB464 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB465 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB466 | 地上、地下设 施, 建筑物的临 时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB467 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB468 | 设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB469 | 压力容器和高压 管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB470 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB471 | 焦炉烘炉、热态 工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB472 | 管道安装后的充 气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB473 | 隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB474 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外弱电-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB475 | 大型机械设备进 出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB476 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB477 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB478 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB479 | 地上、地下设 施, 建筑物的临 时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB480 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB481 | 设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB482 | 压力容器和高压 管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB483 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB484 | 焦炉烘炉、热态 工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB485 | 管道安装后的充 气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|-------|-------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | CB486 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB487 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外监控系统-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB493 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB494 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB495 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB496 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB497 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB498 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB499 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB500 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB501 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB502 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB503 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB504 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB505 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 出入口管理-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB506 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB507 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB508 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB509 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB510 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB511 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB512 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB513 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB514 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB515 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------|-------|-------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | CB516 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB517 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB518 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外热力-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB531 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB532 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB533 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB534 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB535 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB536 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB537 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB538 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB539 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | CB540 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB541 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB542 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB543 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 室外电力-安装 | | | | | | | | |
| 1 | CB545 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | CB546 | 脚手架 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | CB547 | 施工排水 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | CB548 | 施工降水 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | CB549 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | CB550 | 组装平台 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | CB551 | 设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | CB552 | 压力容器和高压管道的检验费 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | CB553 | 焦炉施工大棚费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|-------|-------------------------|---------------------------------|---------|---------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | CB554 | 焦炉烘炉、热态工程费 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | CB555 | 管道安装后的充气保护措施费 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | CB556 | 隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | CB557 | 格架式抱杆费 | | 项 | 0 | | | |
| 桩基础工程 | | | | | | | | |
| G1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB744 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB745 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB746 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | AB747 | 人工挖孔桩井壁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 2117.52 | | | |
| G4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB748 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB749 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB750 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | AB751 | 现浇混凝土基础模板 | | m2 | 0 | | | |
| 5 | AB752 | 现浇混凝土柱模板 | | m2 | 0 | | | |
| 6 | AB753 | 现浇混凝土梁模板 | | m2 | 0 | | | |
| 7 | AB754 | 现浇混凝土墙模板 | | m2 | 0 | | | |
| 8 | AB755 | 轻体框架柱(壁式柱) | | m2 | 0 | | | |
| 9 | AB756 | 现浇混凝土板模板 | | m2 | 0 | | | |
| 10 | AB757 | 框架轻板及后浇带 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | AB758 | 现浇混凝土其他模板 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | AB759 | 现场预制混凝土桩模板 | | m3桩体积 | 0 | | | |
| 13 | AB760 | 现场预制混凝土柱模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 14 | AB761 | 现场预制混凝土梁模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 15 | AB762 | 现场预制混凝土屋架模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 16 | AB763 | 现场预制混凝土板模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第37页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|-------|----------------------|--------|---------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | AB764 | 竹(胶)板模板制作 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | AB765 | 现场预制混凝土其他模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 19 | AB766 | 地、胎膜 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | AB767 | 构筑物混凝土模板 | | m3 | 0 | | | |
| 21 | AB768 | 地下暗室模板拆除增加 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | AB769 | 对拉螺栓端头处理增加 | | m2 | 0 | | | |
| G5#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB770 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB771 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB772 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| G6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB773 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB774 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB775 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| G7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB776 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB777 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB778 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| G8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB779 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB780 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB781 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| G9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | AB782 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB783 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB784 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 1#车库 | | | | | | | | |
| 1 | AB786 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第38页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-----------|---------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | AB787 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB788 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | AB789 | 人工挖孔桩井壁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑; | m2 | 1087.68 | | | |
| | G10土建工程 | | | | | | | |
| | G11土建工程 | | | | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | | | | |
| | G13土建工程 | | | | | | | |
| | G14土建工程 | | | | | | | |
| | G15土建工程 | | | | | | | |
| | G17土建工程 | | | | | | | |
| | G18土建工程 | | | | | | | |
| | G19土建工程 | | | | | | | |
| | G20土建工程 | | | | | | | |
| | G22土建工程 | | | | | | | |
| | G10厂房 | | | | | | | |
| | G10土建工程 | | | | | | | |
| 1 | AB816 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB817 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB818 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | AB819 | 塔式起重机基础(50米) | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 5 | AB820 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 6 | AB821 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 312.31 | | | |
| 7 | AB822 | 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 | 5617.62 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第39页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | AB823 | 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 | 3942.39 | | | |
| 9 | AB824 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 3663.12 | | | |
| 10 | AB825 | 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 | 3468.27 | | | |
| 11 | AB826 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 2725.2 | | | |
| 12 | AB827 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 5352.71 | | | |
| 13 | AB828 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 154.38 | | | |
| 14 | AB829 | 砖模 | 1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 5.9 | | | |
| 15 | AB830 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 276.8 | | | |
| 16 | AB831 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 10.23 | | | |
| 17 | AB832 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 581.39 | | | |
| 18 | AB833 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1106.56 | | | |
| 19 | AB834 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1870.84 | | | |
| 20 | AB835 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2352.98 | | | |
| 21 | AB836 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.9 | | | |
| 22 | AB837 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3827.54 | | | |
| 23 | AB838 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.53 | | | |
| 24 | AB839 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 262.57 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第40页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | AB840 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 231.63 | | | |
| 26 | AB841 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 98.86 | | | |
| 27 | AB842 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.25 | | | |
| 28 | AB843 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.6 | | | |
| 29 | AB844 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 4.2 | | | |
| 30 | AB845 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.91 | | | |
| 31 | AB846 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2567.32 | | | |
| 32 | AB847 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 809.64 | | | |
| 33 | AB848 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4691.98 | | | |
| G10装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB076 | 装饰脚手架 | | m2 | 6044.08 | | | |
| G10#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB578 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G11厂房 | | | | | | | | |
| G11土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB875 | 塔式起重机基础(50米) | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB876 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB877 | 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 | 5510.33 | | | |
| 4 | AB878 | 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 | 2359.93 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第41页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | AB879 | 承台基础脚手架 | 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 | 423.72 | | | |
| 6 | AB880 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 4102.2 | | | |
| 7 | AB881 | 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 | 3720.44 | | | |
| 8 | AB882 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 961.64 | | | |
| 9 | AB883 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 5400.55 | | | |
| 10 | AB884 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 91.71 | | | |
| 11 | AB885 | 砖模 | 1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 5.83 | | | |
| 12 | AB886 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 315.04 | | | |
| 13 | AB887 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:集水坑内侧 | m2 | 21.3 | | | |
| 14 | AB888 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 498 | | | |
| 15 | AB889 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 799.37 | | | |
| 16 | AB890 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2080.83 | | | |
| 17 | AB891 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2384.94 | | | |
| 18 | AB892 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 354.39 | | | |
| 19 | AB893 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3925.06 | | | |
| 20 | AB894 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.07 | | | |
| 21 | AB895 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 263.51 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第42页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | AB896 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 287.44 | | | |
| 23 | AB897 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 28.2 | | | |
| 24 | AB898 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.34 | | | |
| 25 | AB899 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.23 | | | |
| 26 | AB900 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.25 | | | |
| 27 | AB901 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.59 | | | |
| 28 | AB902 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2431.92 | | | |
| 29 | AB903 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4802.07 | | | |
| 30 | AB904 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 822.28 | | | |
| G11装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB083 | 装饰脚手架 | | m2 | 6697.03 | | | |
| G11#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB602 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G12厂房 | | | | | | | | |
| G12地下土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB943 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 191.98 | | | |
| 2 | AB944 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 300.82 | | | |
| 3 | AB945 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 474.93 | | | |
| 4 | AB946 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:集水坑内侧 | m2 | 96.04 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第43页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | AB947 | 现浇混凝土外墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2658.89 | | | |
| 6 | AB948 | 现浇混凝土内墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1948.99 | | | |
| 7 | AB949 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 138.32 | | | |
| 8 | AB950 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3083.13 | | | |
| 9 | AB951 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3187.6 | | | |
| 10 | AB952 | 现浇混凝土平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 302.26 | | | |
| 11 | AB953 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 322.82 | | | |
| 12 | AB954 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.28 | | | |
| 13 | AB955 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.67 | | | |
| 14 | AB956 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.55 | | | |
| 15 | AB957 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 5.7 | | | |
| 16 | AB958 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.08 | | | |
| 17 | AB959 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 46.12 | | | |
| 18 | AB960 | 后浇带筏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.13 | | | |
| 19 | AB961 | 现浇混凝土梁板后浇带模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 50.24 | | | |
| 20 | AB962 | 现浇混凝土墙后浇带模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 24.81 | | | |
| 21 | AB963 | 截水沟、排水沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 53.64 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第44页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | AB964 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 29.72 | | | |
| 23 | AB965 | 现浇混凝土抗水板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 94.22 | | | |
| 24 | AB966 | 现浇混凝土直形墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 768.32 | | | |
| 25 | AB967 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2987.26 | | | |
| 26 | AB968 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 77.72 | | | |
| 27 | AB969 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1592.54 | | | |
| 28 | AB970 | 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 | 990.93 | | | |
| 29 | AB971 | 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 | 594.94 | | | |
| 30 | AB972 | 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 | 1633.96 | | | |
| 31 | AB973 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 569.15 | | | |
| 32 | AB974 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 2235.49 | | | |
| 33 | AB975 | 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 | 1605.75 | | | |
| 34 | AB976 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 4022.05 | | | |
| G12地下装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB096 | 装饰脚手架 | | m2 | 4203.68 | | | |
| G12地上土建工程 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第45页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|-------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | AB1003 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 2 | AB1004 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 3 | AB1005 | 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 | 14492.32 | | | |
| 4 | AB1006 | 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 | 7063.9 | | | |
| 5 | AB1007 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1310.85 | | | |
| 6 | AB1008 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 7659.35 | | | |
| 7 | AB1009 | 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 | 8921.24 | | | |
| 8 | AB1010 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 15975.78 | | | |
| 9 | AB1011 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3090.26 | | | |
| 10 | AB1012 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5491.27 | | | |
| 11 | AB1013 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7637.87 | | | |
| 12 | AB1014 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 195.14 | | | |
| 13 | AB1015 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 19648.04 | | | |
| 14 | AB1016 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 30.13 | | | |
| 15 | AB1017 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 544.26 | | | |
| 16 | AB1018 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 684.16 | | | |
| 17 | AB1019 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 172.16 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第46页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------|------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | AB1020 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 1.86 | | | |
| 19 | AB1021 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.67 | | | |
| 20 | AB1022 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 2.01 | | | |
| 21 | AB1023 | 排水沟垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.34 | | | |
| 22 | AB1024 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 95.09 | | | |
| 23 | AB1025 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 19255.73 | | | |
| 24 | AB1026 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1961.79 | | | |
| 25 | AB1027 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7216.8 | | | |
| G12地上装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB104 | 装饰脚手架 | | m2 | 16818.35 | | | |
| G12#-地上安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB613 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G12#-车库平时安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB647 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G12#-车库人防安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB678 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G13厂房 | | | | | | | | |
| G13土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1053 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 365.94 | | | |
| 2 | AB1054 | 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 | 2424.51 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第47页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | AB1055 | 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 | 1020.5 | | | |
| 4 | AB1056 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 2340.6 | | | |
| 5 | AB1057 | 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 | 1935.58 | | | |
| 6 | AB1058 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 559.65 | | | |
| 7 | AB1059 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 2401.33 | | | |
| 8 | AB1060 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 79.29 | | | |
| 9 | AB1061 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 0.7 | | | |
| 10 | AB1062 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 245.74 | | | |
| 11 | AB1063 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 409.5 | | | |
| 12 | AB1064 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 26.76 | | | |
| 13 | AB1065 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 292.97 | | | |
| 14 | AB1066 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 504.7 | | | |
| 15 | AB1067 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 679.31 | | | |
| 16 | AB1068 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1069.65 | | | |
| 17 | AB1069 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 106.34 | | | |
| 18 | AB1070 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2933.44 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第48页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|-------------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | AB1071 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.75 | | | |
| 20 | AB1072 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 63.57 | | | |
| 21 | AB1073 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 91.89 | | | |
| 22 | AB1074 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 1.2 | | | |
| 23 | AB1075 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.87 | | | |
| 24 | AB1076 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.56 | | | |
| 25 | AB1077 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.14 | | | |
| 26 | AB1078 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3014.86 | | | |
| 27 | AB1079 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 254.74 | | | |
| 28 | AB1080 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 978.61 | | | |
| G13装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB112 | 装饰脚手架 | | m2 | 3516.41 | | | |
| G13#-安装工程 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第49页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | CB698 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | G14厂房 | | | | | | | |
| | G14土建工程 | | | | | | | |
| 1 | AB1106 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 365.94 | | | |
| 2 | AB1107 | 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 | 2424.51 | | | |
| 3 | AB1108 | 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 | 1020.5 | | | |
| 4 | AB1109 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 2340.6 | | | |
| 5 | AB1110 | 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 | 1935.58 | | | |
| 6 | AB1111 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 559.65 | | | |
| 7 | AB1112 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 2401.33 | | | |
| 8 | AB1113 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 79.29 | | | |
| 9 | AB1114 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 0.7 | | | |
| 10 | AB1115 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 245.74 | | | |
| 11 | AB1116 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 409.5 | | | |
| 12 | AB1117 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 26.76 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第50页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|-------------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | AB1118 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 292.97 | | | |
| 14 | AB1119 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 504.7 | | | |
| 15 | AB1120 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 679.31 | | | |
| 16 | AB1121 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1069.65 | | | |
| 17 | AB1122 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 106.34 | | | |
| 18 | AB1123 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2933.44 | | | |
| 19 | AB1124 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.75 | | | |
| 20 | AB1125 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 63.57 | | | |
| 21 | AB1126 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 91.89 | | | |
| 22 | AB1127 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 1.2 | | | |
| 23 | AB1128 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.87 | | | |
| 24 | AB1129 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.56 | | | |
| 25 | AB1130 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.14 | | | |
| 26 | AB1131 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3014.86 | | | |
| 27 | AB1132 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 254.74 | | | |
| 28 | AB1133 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 978.61 | | | |
| G14装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB120 | 装饰脚手架 | | m2 | 3516.41 | | | |
| G14#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB718 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G15厂房 | | | | | | | | |
| G15土建工程 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第51页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | AB1159 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 365.94 | | | |
| 2 | AB1160 | 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 | 2424.51 | | | |
| 3 | AB1161 | 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 | 1020.5 | | | |
| 4 | AB1162 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 2340.6 | | | |
| 5 | AB1163 | 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 | 1935.58 | | | |
| 6 | AB1164 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 559.65 | | | |
| 7 | AB1165 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 2401.33 | | | |
| 8 | AB1166 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 79.29 | | | |
| 9 | AB1167 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 0.7 | | | |
| 10 | AB1168 | 现浇混凝土桩承台基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 245.74 | | | |
| 11 | AB1169 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 409.5 | | | |
| 12 | AB1170 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 26.76 | | | |
| 13 | AB1171 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 292.97 | | | |
| 14 | AB1172 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 504.7 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第52页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | AB1173 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 679.31 | | | |
| 16 | AB1174 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1069.65 | | | |
| 17 | AB1175 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 106.34 | | | |
| 18 | AB1176 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2933.44 | | | |
| 19 | AB1177 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.75 | | | |
| 20 | AB1178 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 63.57 | | | |
| 21 | AB1179 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 91.89 | | | |
| 22 | AB1180 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 1.2 | | | |
| 23 | AB1181 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.87 | | | |
| 24 | AB1182 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.56 | | | |
| 25 | AB1183 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.14 | | | |
| 26 | AB1184 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3014.86 | | | |
| 27 | AB1185 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 254.74 | | | |
| 28 | AB1186 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 978.61 | | | |
| G15装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB128 | 装饰脚手架 | | m2 | 3516.41 | | | |
| G15#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB738 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G16辅助用房 | | | | | | | | |
| G16土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1198 | 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 | 411.6 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第53页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | AB1199 | 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 | 85.34 | | | |
| 3 | AB1200 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 689.04 | | | |
| 4 | AB1201 | 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 | 415.8 | | | |
| 5 | AB1202 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 25.6 | | | |
| 6 | AB1203 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 39.92 | | | |
| 7 | AB1204 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 187.14 | | | |
| 8 | AB1205 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 51.83 | | | |
| 9 | AB1206 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 120.05 | | | |
| 10 | AB1207 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.73 | | | |
| 11 | AB1208 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 291.51 | | | |
| 12 | AB1209 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 58.89 | | | |
| 13 | AB1210 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 17.83 | | | |
| 14 | AB1211 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.12 | | | |
| 15 | AB1212 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.6 | | | |
| 16 | AB1213 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 288.87 | | | |
| 17 | AB1214 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 122 | | | |
| 18 | AB1215 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 302.51 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第54页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|-------------------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 19 | AB1216 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 351.36 | | | |
| G16装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB131 | 装饰脚手架 | | m2 | 801.82 | | | |
| G16#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB749 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G17辅助用房 | | | | | | | | |
| G17土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1230 | 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 | 188.16 | | | |
| 2 | AB1231 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 463.68 | | | |
| 3 | AB1232 | 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 | 233.28 | | | |
| 4 | AB1233 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 167.31 | | | |
| 5 | AB1234 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 19.4 | | | |
| 6 | AB1235 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 152.96 | | | |
| 7 | AB1236 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.73 | | | |
| 8 | AB1237 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.8 | | | |
| 9 | AB1238 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 125.81 | | | |
| 10 | AB1239 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 36.24 | | | |
| 11 | AB1240 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.6 | | | |
| 12 | AB1241 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 194.91 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第55页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|-----------|-------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | G17装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | BB134 | 装饰脚手架 | | m2 | 154.65 | | | |
| | G17#-安装工程 | | | | | | | |
| 1 | CB756 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | G18辅助用房 | | | | | | | |
| | G18土建工程 | | | | | | | |
| 1 | AB1254 | 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 | 107.52 | | | |
| 2 | AB1255 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 342.72 | | | |
| 3 | AB1256 | 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 | 203.52 | | | |
| 4 | AB1257 | 垂直运输机械（含预制构件、装饰材料等的吊装费） | | m2 | 98.67 | | | |
| 5 | AB1258 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.72 | | | |
| 6 | AB1259 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 13.86 | | | |
| 7 | AB1260 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 55.02 | | | |
| 8 | AB1261 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.698 | | | |
| 9 | AB1262 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 38.4 | | | |
| 10 | AB1263 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 93.802 | | | |
| 11 | AB1264 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 49.44 | | | |
| 12 | AB1265 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.72 | | | |
| 13 | AB1266 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 6.048 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第56页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | AB1267 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.2 | | | |
| G18装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB136 | 装饰脚手架 | | m2 | 102.91 | | | |
| G18#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB763 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G19门卫 | | | | | | | | |
| G19土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1280 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 49.28 | | | |
| 2 | AB1281 | 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 | 72.8 | | | |
| 3 | AB1282 | 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 | 63 | | | |
| 4 | AB1283 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 174.72 | | | |
| 5 | AB1284 | 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 | 124.32 | | | |
| 6 | AB1285 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.08 | | | |
| 7 | AB1286 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 32.39 | | | |
| 8 | AB1287 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.16 | | | |
| 9 | AB1288 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 17.39 | | | |
| 10 | AB1289 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.68 | | | |
| 11 | AB1290 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 43.232 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第57页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | AB1291 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.333 | | | |
| 13 | AB1292 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.4 | | | |
| 14 | AB1293 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.07 | | | |
| 15 | AB1294 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.81 | | | |
| 16 | AB1295 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2.088 | | | |
| 17 | AB1296 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.12 | | | |
| 18 | AB1297 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.36 | | | |
| 19 | AB1298 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.776 | | | |
| 20 | AB1299 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40 | | | |
| G19装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB142 | 装饰脚手架 | | m2 | 67.58 | | | |
| G19#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB771 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G20门卫 | | | | | | | | |
| G20土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1312 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 49.28 | | | |
| 2 | AB1313 | 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 | 72.8 | | | |
| 3 | AB1314 | 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 | 63 | | | |
| 4 | AB1315 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 174.72 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第58页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | AB1316 | 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 | 124.32 | | | |
| 6 | AB1317 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.08 | | | |
| 7 | AB1318 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 32.39 | | | |
| 8 | AB1319 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.16 | | | |
| 9 | AB1320 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 17.39 | | | |
| 10 | AB1321 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.68 | | | |
| 11 | AB1322 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 43.232 | | | |
| 12 | AB1323 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.333 | | | |
| 13 | AB1324 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.4 | | | |
| 14 | AB1325 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.07 | | | |
| 15 | AB1326 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.81 | | | |
| 16 | AB1327 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2.088 | | | |
| 17 | AB1328 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.12 | | | |
| 18 | AB1329 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.36 | | | |
| 19 | AB1330 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.776 | | | |
| 20 | AB1331 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40 | | | |
| G20装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB148 | 装饰脚手架 | | m2 | 67.58 | | | |
| G20#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB779 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第59页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---------|-------------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | G21门卫 | | | | | | | |
| | G21土建工程 | | | | | | | |
| 1 | AB1342 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 49.28 | | | |
| 2 | AB1343 | 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 | 72.8 | | | |
| 3 | AB1344 | 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 | 63 | | | |
| 4 | AB1345 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 174.72 | | | |
| 5 | AB1346 | 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 | 124.32 | | | |
| 6 | AB1347 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.08 | | | |
| 7 | AB1348 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 32.39 | | | |
| 8 | AB1349 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.16 | | | |
| 9 | AB1350 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 17.39 | | | |
| 10 | AB1351 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.68 | | | |
| 11 | AB1352 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 43.232 | | | |
| 12 | AB1353 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.333 | | | |
| 13 | AB1354 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.4 | | | |
| 14 | AB1355 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.07 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第60页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | AB1356 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.81 | | | |
| 16 | AB1357 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2.088 | | | |
| 17 | AB1358 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.12 | | | |
| 18 | AB1359 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.36 | | | |
| 19 | AB1360 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.776 | | | |
| 20 | AB1361 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40 | | | |
| G21装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB154 | 装饰脚手架 | | m2 | 67.58 | | | |
| G21#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB787 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| G22门卫 | | | | | | | | |
| G22土建工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1374 | 桩承台基础脚手架 | 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 | 49.28 | | | |
| 2 | AB1375 | 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 | 72.8 | | | |
| 3 | AB1376 | 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 | 63 | | | |
| 4 | AB1377 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 174.72 | | | |
| 5 | AB1378 | 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 | 124.32 | | | |
| 6 | AB1379 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.08 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第61页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------|----------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | AB1380 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 32.39 | | | |
| 8 | AB1381 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.16 | | | |
| 9 | AB1382 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 17.39 | | | |
| 10 | AB1383 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 23.68 | | | |
| 11 | AB1384 | 现浇混凝土矩形梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 43.232 | | | |
| 12 | AB1385 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.333 | | | |
| 13 | AB1386 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.4 | | | |
| 14 | AB1387 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.07 | | | |
| 15 | AB1388 | 现浇混凝土挑檐模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.81 | | | |
| 16 | AB1389 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2.088 | | | |
| 17 | AB1390 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.12 | | | |
| 18 | AB1391 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.36 | | | |
| 19 | AB1392 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.776 | | | |
| 20 | AB1393 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40 | | | |
| G22装饰工程 | | | | | | | | |
| 1 | BB160 | 装饰脚手架 | | m2 | 67.58 | | | |
| G22#-安装工程 | | | | | | | | |
| 1 | CB795 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 土方工程 | | | | | | | | |
| 土方工程 | | | | | | | | |
| 1 | AB1394 | 泵送混凝土输送机械 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | AB1395 | 地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | AB1396 | 构件吊装机械费 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第62页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|----------------|--------|-------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | AB1397 | 塔式起重机基础 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | AB1398 | 安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 0 | | | |
| 6 | AB1399 | 外脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 7 | AB1400 | 里脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 8 | AB1401 | 满堂脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 9 | AB1402 | 悬空脚手架、挑脚手架、防护架 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | AB1403 | 依附斜道 | | 座 | 0 | | | |
| 11 | AB1404 | 立挂式安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | AB1405 | 挑出式安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | AB1406 | 建筑物垂直封闭安全网 | | m2 | 0 | | | |
| 14 | AB1407 | 烟囱(水塔)脚手架 | | 座 | 0 | | | |
| 15 | AB1408 | 电梯井字架 | | 座 | 0 | | | |
| 16 | AB1409 | 主体工程外脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | AB1410 | 外装饰工程脚手架 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | AB1411 | ±0.00以下垂直运输机械 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | AB1412 | ±0.00以上垂直运输机械 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | AB1413 | 轻钢结构建筑物垂直运输机械 | | 项 | 0 | | | |
| 21 | AB1414 | 构筑物垂直运输机械 | | 座 | 0 | | | |
| 22 | AB1415 | 建筑物分部工程垂直运输机械 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | AB1416 | 现浇混凝土基础模板 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | AB1417 | 现浇混凝土柱模板 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | AB1418 | 现浇混凝土梁模板 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | AB1419 | 现浇混凝土墙模板 | | m2 | 0 | | | |
| 27 | AB1420 | 轻体框架柱(壁式柱) | | m2 | 0 | | | |
| 28 | AB1421 | 现浇混凝土板模板 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | AB1422 | 框架轻板及后浇带 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | AB1423 | 现浇混凝土其他模板 | | 项 | 0 | | | |
| 31 | AB1424 | 现场预制混凝土桩模板 | | m3桩体积 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第63页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|-------------|--------|---------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | AB1425 | 现场预制混凝土柱模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 33 | AB1426 | 现场预制混凝土梁模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 34 | AB1427 | 现场预制混凝土屋架模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 35 | AB1428 | 现场预制混凝土板模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 36 | AB1429 | 竹(胶)板模板制作 | | m2 | 0 | | | |
| 37 | AB1430 | 现场预制混凝土其他模板 | | m3混凝土体积 | 0 | | | |
| 38 | AB1431 | 地、胎膜 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | AB1432 | 构筑物混凝土模板 | | m3 | 0 | | | |
| 40 | AB1433 | 地下暗室模板拆除增加 | | m2 | 0 | | | |
| 41 | AB1434 | 对拉螺栓端头处理增加 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | AB1435 | 基底排水 | | m2基底面积 | 0 | | | |
| 43 | AB1436 | 集水井排水 | | 项 | 0 | | | |
| 44 | AB1437 | 井点降水 | | 项 | 0 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|-----------------|
| | G1#楼 | | | |
| | G1#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 700000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 700000.00 | |
| | G1#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 320000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 320000.00 | |
| | G1#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 320000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 380000.00 | |
| | G2#楼 | | | |
| | G2#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 260000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 260000.00 | |
| | G2#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 140000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 140000.00 | |
| | G2#安装工程 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 28000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 130000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 158000.00 | |
| G3#楼 | | | | |
| G3#楼-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 320000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 320000.00 | |
| G3#楼-装修 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 160000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 160000.00 | |
| G3#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 170000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 200000.00 | |
| G4#楼 | | | | |
| G4#楼-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 340000.00 | |
| G4#楼-装修 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 170000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 170000.00 | |
| G4#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 27000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 170000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 197000.00 | |
| G5#楼 | | | | |
| G5#楼-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 700000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 700000.00 | |
| G5#楼-装修 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 270000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 270000.00 | |
| G5#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 53000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 290000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 343000.00 | |
| G6#楼 | | | | |
| G6#楼-土建 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 340000.00 | |
| G6#楼-装修 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 170000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 170000.00 | |
| G6#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 35000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 150000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 185000.00 | |
| G7#楼 | | | | |
| G7#楼-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 340000.00 | |
| G7#楼-装修 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 170000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 170000.00 | |
| G7#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 33000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 150000.00 | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 183000.00 | |
| G8#楼 | | | | |
| G8#楼-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 700000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 700000.00 | |
| G8#楼-装修 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 270000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 270000.00 | |
| G8#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 56000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 290000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 346000.00 | |
| G9#楼 | | | | |
| G9#楼-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 340000.00 | |
| G9#楼-装修 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 160000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 160000.00 | |
| G9#安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 28000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 170000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 198000.00 | |
| 1#车库 | | | | |
| 土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 660000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 660000.00 | |
| 装饰 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 60000.00 | |
| 1#平时安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 63000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 320000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 383000.00 | |
| 1#人防安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 27000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|-----------|-----------------|
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 27000.00 | |
| | 室外配套项目 | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 280000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 280000.00 | |
| | 室外景观工程-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 370000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 370000.00 | |
| | 室外给水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 31000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 31000.00 | |
| | 室外消防栓-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 36000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 36000.00 | |
| | 室外喷淋-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 19000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 19000.00 | |
| | 室外污水-安装 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|------------|------|----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 12000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 12000.00 | |
| 室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 30000.00 | |
| 室外照明-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 15000.00 | |
| 室外弱电-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 23000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 23000.00 | |
| 室外监控系统-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 15000.00 | |
| 出入口管理-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------|------|----------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4 | | 1000.00 | |
| | 室外热力-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 42000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 42000.00 | |
| | 室外电力-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 28000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 28000.00 | |
| | 桩基础工程 | | | |
| | G1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 30000.00 | |
| | G4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 20000.00 | |
| | G5#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 40000.00 | |
| | G6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------|------------|------|----------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 20000.00 | |
| G7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 20000.00 | |
| G8#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 40000.00 | |
| G9#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 20000.00 | |
| 1#车库 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 50000.00 | |
| G10土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 13000.00 | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|------------|------|----------|-----------------|
| G11土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 13000.00 | |
| G12地下土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 55000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 55000.00 | |
| G13土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 10000.00 | |
| G14土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 10000.00 | |
| G15土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 10000.00 | |
| G17土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------|------------|------|-----------|-----------------|
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1000.00 | |
| G18土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1000.00 | |
| G19土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1000.00 | |
| G20土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1000.00 | |
| G22土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1000.00 | |
| G10厂房 | | | | |
| G10土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 240000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 240000.00 | |
| G10装饰工程 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 110000.00 | |
| G10#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 110000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 130000.00 | |
| G11厂房 | | | | |
| G11土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 240000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 240000.00 | |
| G11装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 110000.00 | |
| G11#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 26000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 110000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 136000.00 | |
| G12厂房 | | | | |
| G12地下土建工程 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 620000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 620000.00 | |
| G12地下装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 40000.00 | |
| G12地上土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 650000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 650000.00 | |
| G12地上装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 270000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 270000.00 | |
| G12#-地上安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 56000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 320000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 376000.00 | |
| G12#-车库平时安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 58000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 280000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|---------------|--------------|------|-----------|-----------------|
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 338000.00 | |
| G12#-车库人防安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 12000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 12000.00 | |
| G13厂房 | | | | |
| G13土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 110000.00 | |
| G13装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 50000.00 | |
| G13#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|-----------|-----------------|
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 50000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 65000.00 | |
| G14厂房 | | | | |
| G14土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 110000.00 | |
| G14装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 50000.00 | |
| G14#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 50000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 65000.00 | |
| G15厂房 | | | | |
| G15土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 110000.00 | |
| G15装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|----------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 50000.00 | |
| G15#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 50000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 65000.00 | |
| G16辅助用房 | | | | |
| G16土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 24000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 24000.00 | |
| G16装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 8000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 8000.00 | |
| G16#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 5000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 7000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 12000.00 | |
| G17辅助用房 | | | | |
| G17土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 22000.00 | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|----------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 22000.00 | |
| G17装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 7000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 7000.00 | |
| G17#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 4000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 6000.00 | |
| G18辅助用房 | | | | |
| G18土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 14000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 14000.00 | |
| G18装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 2000.00 | |
| G18#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 2000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|-----------|--------------|------|---------|-----------------|
| 4 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 5 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4+5 | | 3000.00 | |
| G19门卫 | | | | |
| G19土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 2000.00 | |
| G19装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1500.00 | |
| G19#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 500.00 | |
| G20门卫 | | | | |
| G20土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 2000.00 | |
| G20装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------|------|---------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4 | | 1500.00 | |
| | G20#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 500.00 | |
| | G21门卫 | | | |
| | G21土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 2000.00 | |
| | G21装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1500.00 | |
| | G21#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 500.00 | |
| | G22门卫 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 2000.00 | |
| | G22装饰工程 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共21页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 1500.00 | |
| | G22#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 500.00 | |
| | 土方工程 | | | |
| | 土方工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合计=1+2+3+4 | | 100000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------|------|-----------|----|
| | G1#楼 | | | |
| | G1#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 700000.00 | |
| | 合计 | | 700000.00 | |
| | G1#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 320000.00 | |
| | 合计 | | 320000.00 | |
| | G1#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | |
| | 合计 | | 60000.00 | |
| | G2#楼 | | | |
| | G2#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 260000.00 | |
| | 合计 | | 260000.00 | |
| | G2#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 140000.00 | |
| | 合计 | | 140000.00 | |
| | G2#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 28000.00 | |
| | 合计 | | 28000.00 | |
| | G3#楼 | | | |
| | G3#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 320000.00 | |
| | 合计 | | 320000.00 | |
| | G3#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 160000.00 | |
| | 合计 | | 160000.00 | |
| | G3#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | G4#楼 | | | |
| | G4#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | |
| | 合计 | | 340000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------|------|-----------|----|
| | G4#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 170000.00 | |
| | 合计 | | 170000.00 | |
| | G4#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 27000.00 | |
| | 合计 | | 27000.00 | |
| | G5#楼 | | | |
| | G5#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 700000.00 | |
| | 合计 | | 700000.00 | |
| | G5#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 270000.00 | |
| | 合计 | | 270000.00 | |
| | G5#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 53000.00 | |
| | 合计 | | 53000.00 | |
| | G6#楼 | | | |
| | G6#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | |
| | 合计 | | 340000.00 | |
| | G6#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 170000.00 | |
| | 合计 | | 170000.00 | |
| | G6#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 35000.00 | |
| | 合计 | | 35000.00 | |
| | G7#楼 | | | |
| | G7#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | |
| | 合计 | | 340000.00 | |
| | G7#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 170000.00 | |
| | 合计 | | 170000.00 | |
| | G7#安装工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 33000.00 | |
| | 合计 | | 33000.00 | |
| | G8#楼 | | | |
| | G8#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 700000.00 | |
| | 合计 | | 700000.00 | |
| | G8#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 270000.00 | |
| | 合计 | | 270000.00 | |
| | G8#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 56000.00 | |
| | 合计 | | 56000.00 | |
| | G9#楼 | | | |
| | G9#楼-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 340000.00 | |
| | 合计 | | 340000.00 | |
| | G9#楼-装修 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 160000.00 | |
| | 合计 | | 160000.00 | |
| | G9#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 28000.00 | |
| | 合计 | | 28000.00 | |
| | 1#车库 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 660000.00 | |
| | 合计 | | 660000.00 | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | |
| | 合计 | | 60000.00 | |
| | 1#平时安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 63000.00 | |
| | 合计 | | 63000.00 | |
| | 1#人防安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 27000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 27000.00 | |
| | 室外配套项目 | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 280000.00 | |
| | 合计 | | 280000.00 | |
| | 室外景观工程-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 370000.00 | |
| | 合计 | | 370000.00 | |
| | 室外给水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 31000.00 | |
| | 合计 | | 31000.00 | |
| | 室外消火栓-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 36000.00 | |
| | 合计 | | 36000.00 | |
| | 室外喷淋-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 19000.00 | |
| | 合计 | | 19000.00 | |
| | 室外污水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 12000.00 | |
| | 合计 | | 12000.00 | |
| | 室外雨水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | 室外照明-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | |
| | 合计 | | 15000.00 | |
| | 室外弱电-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 23000.00 | |
| | 合计 | | 23000.00 | |
| | 室外监控系统-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | |
| | 合计 | | 15000.00 | |
| | 出入口管理-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------|------|----------|----|
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | 室外热力-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 42000.00 | |
| | 合计 | | 42000.00 | |
| | 室外电力-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 28000.00 | |
| | 合计 | | 28000.00 | |
| | 桩基础工程 | | | |
| | G1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | G4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | G5#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | |
| | 合计 | | 40000.00 | |
| | G6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | G7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | G8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | |
| | 合计 | | 40000.00 | |
| | G9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | 1#车库 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 13000.00 | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | |
| | 合计 | | 13000.00 | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 55000.00 | |
| | 合计 | | 55000.00 | |
| | G13土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | G14土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | G15土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | G18土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | G20土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | G10厂房 | | | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 240000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 240000.00 | |
| | G10装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| | G10#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | G11厂房 | | | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 240000.00 | |
| | 合计 | | 240000.00 | |
| | G11装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| | G11#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 26000.00 | |
| | 合计 | | 26000.00 | |
| | G12厂房 | | | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 620000.00 | |
| | 合计 | | 620000.00 | |
| | G12地下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | |
| | 合计 | | 40000.00 | |
| | G12地上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 650000.00 | |
| | 合计 | | 650000.00 | |
| | G12地上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 270000.00 | |
| | 合计 | | 270000.00 | |
| | G12#-地上安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 56000.00 | |
| | 合计 | | 56000.00 | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|---------------|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 58000.00 | |
| | 合计 | | 58000.00 | |
| G12#-车库人防安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 12000.00 | |
| | 合计 | | 12000.00 | |
| G13厂房 | | | | |
| G13土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| G13装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| G13#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | |
| | 合计 | | 15000.00 | |
| G14厂房 | | | | |
| G14土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| G14装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| G14#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | |
| | 合计 | | 15000.00 | |
| G15厂房 | | | | |
| G15土建工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| G15装饰工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 50000.00 | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| G15#-安装工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 15000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|----------|----|
| | 合计 | | 15000.00 | |
| | G16辅助用房 | | | |
| | G16土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 24000.00 | |
| | 合计 | | 24000.00 | |
| | G16装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 8000.00 | |
| | 合计 | | 8000.00 | |
| | G16#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 5000.00 | |
| | 合计 | | 5000.00 | |
| | G17辅助用房 | | | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 22000.00 | |
| | 合计 | | 22000.00 | |
| | G17装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 7000.00 | |
| | 合计 | | 7000.00 | |
| | G17#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | G18辅助用房 | | | |
| | G18土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 14000.00 | |
| | 合计 | | 14000.00 | |
| | G18装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | G18#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1000.00 | |
| | 合计 | | 1000.00 | |
| | G19门卫 | | | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|---------|----|
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | G19装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | |
| | 合计 | | 1500.00 | |
| | G19#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | |
| | 合计 | | 500.00 | |
| | G20门卫 | | | |
| | G20土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | G20装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | |
| | 合计 | | 1500.00 | |
| | G20#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | |
| | 合计 | | 500.00 | |
| | G21门卫 | | | |
| | G21土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | G21装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | |
| | 合计 | | 1500.00 | |
| | G21#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | |
| | 合计 | | 500.00 | |
| | G22门卫 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | G22装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1500.00 | |
| | 合计 | | 1500.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|-----------|----|
| | G22#-安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 500.00 | |
| | 合计 | | 500.00 | |
| | 土方工程 | | | |
| | 土方工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | |
| | 合计 | | 100000.00 | |

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|---------|----------|----|----|-----------|----|
| | G1#楼 | | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | | |
| | G1#楼-装修 | | | | | |
| | G1#安装工程 | | | | | |
| | G2#楼 | | | | | |
| | G2#楼-土建 | | | | | |
| | G2#楼-装修 | | | | | |
| | G2#安装工程 | | | | | |
| | G3#楼 | | | | | |
| | G3#楼-土建 | | | | | |
| | G3#楼-装修 | | | | | |
| | G3#安装工程 | | | | | |
| | G4#楼 | | | | | |
| | G4#楼-土建 | | | | | |
| | G4#楼-装修 | | | | | |
| | G4#安装工程 | | | | | |
| | G5#楼 | | | | | |
| | G5#楼-土建 | | | | | |
| | G5#楼-装修 | | | | | |
| | G5#安装工程 | | | | | |
| | G6#楼 | | | | | |
| | G6#楼-土建 | | | | | |
| | G6#楼-装修 | | | | | |
| | G6#安装工程 | | | | | |
| | G7#楼 | | | | | |
| | G7#楼-土建 | | | | | |
| | G7#楼-装修 | | | | | |
| | G7#安装工程 | | | | | |
| | G8#楼 | | | | | |
| | G8#楼-土建 | | | | | |
| | G8#楼-装修 | | | | | |
| | G8#安装工程 | | | | | |
| | G9#楼 | | | | | |
| | G9#楼-土建 | | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|--------------------------|----|----|-----------|----|
| | | G9#楼-装修 | | | | |
| | | G9#安装工程 | | | | |
| | | 1#车库 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 1#平时安装工程 | | | | |
| | | 1#人防安装工程 | | | | |
| | | 室外配套项目 | | | | |
| | | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | |
| | | 室外景观工程-土建 | | | | |
| | | 室外给水-安装 | | | | |
| | | 室外消火栓-安装 | | | | |
| | | 室外喷淋-安装 | | | | |
| | | 室外污水-安装 | | | | |
| | | 室外雨水-安装 | | | | |
| | | 室外照明-安装 | | | | |
| | | 室外弱电-安装 | | | | |
| | | 室外监控系统-安装 | | | | |
| | | 出入口管理-安装 | | | | |
| | | 室外热力-安装 | | | | |
| | | 室外电力-安装 | | | | |
| | | 桩基础工程 | | | | |
| | | G1#楼 | | | | |
| | | G4#楼 | | | | |
| | | G5#楼 | | | | |
| | | G6#楼 | | | | |
| | | G7#楼 | | | | |
| | | G8#楼 | | | | |
| | | G9#楼 | | | | |
| | | 1#车库 | | | | |
| | | G10土建工程 | | | | |
| | | G11土建工程 | | | | |
| | | G12地下土建工程 | | | | |
| | | G13土建工程 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|------|-----------|----|----|-----------|----|
| | G14 | 土建工程 | | | | |
| | G15 | 土建工程 | | | | |
| | G17 | 土建工程 | | | | |
| | G18 | 土建工程 | | | | |
| | G19 | 土建工程 | | | | |
| | G20 | 土建工程 | | | | |
| | G22 | 土建工程 | | | | |
| | G10 | 厂房 | | | | |
| | G10 | 土建工程 | | | | |
| | G10 | 装饰工程 | | | | |
| | G10# | -安装工程 | | | | |
| | G11 | 厂房 | | | | |
| | G11 | 土建工程 | | | | |
| | G11 | 装饰工程 | | | | |
| | G11# | -安装工程 | | | | |
| | G12 | 厂房 | | | | |
| | G12 | 地下土建工程 | | | | |
| | G12 | 地下装饰工程 | | | | |
| | G12 | 地上土建工程 | | | | |
| | G12 | 地上装饰工程 | | | | |
| | G12# | -地上安装工程 | | | | |
| | G12# | -车库平时安装工程 | | | | |
| | G12# | -车库人防安装工程 | | | | |
| | G13 | 厂房 | | | | |
| | G13 | 土建工程 | | | | |
| | G13 | 装饰工程 | | | | |
| | G13# | -安装工程 | | | | |
| | G14 | 厂房 | | | | |
| | G14 | 土建工程 | | | | |
| | G14 | 装饰工程 | | | | |
| | G14# | -安装工程 | | | | |
| | G15 | 厂房 | | | | |
| | G15 | 土建工程 | | | | |
| | G15 | 装饰工程 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|------|----------|----|----|-----------|----|
| | G15# | 安装工程 | | | | |
| | G16 | 辅助用房 | | | | |
| | G16 | 土建工程 | | | | |
| | G16 | 装饰工程 | | | | |
| | G16# | 安装工程 | | | | |
| | G17 | 辅助用房 | | | | |
| | G17 | 土建工程 | | | | |
| | G17 | 装饰工程 | | | | |
| | G17# | 安装工程 | | | | |
| | G18 | 辅助用房 | | | | |
| | G18 | 土建工程 | | | | |
| | G18 | 装饰工程 | | | | |
| | G18# | 安装工程 | | | | |
| | G19 | 门卫 | | | | |
| | G19 | 土建工程 | | | | |
| | G19 | 装饰工程 | | | | |
| | G19# | 安装工程 | | | | |
| | G20 | 门卫 | | | | |
| | G20 | 土建工程 | | | | |
| | G20 | 装饰工程 | | | | |
| | G20# | 安装工程 | | | | |
| | G21 | 门卫 | | | | |
| | G21 | 土建工程 | | | | |
| | G21 | 装饰工程 | | | | |
| | G21# | 安装工程 | | | | |
| | G22 | 门卫 | | | | |
| | G22 | 土建工程 | | | | |
| | G22 | 装饰工程 | | | | |
| | G22# | 安装工程 | | | | |
| | | 土方工程 | | | | |
| | | 土方工程 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|---------|----------|----|----|-----------|----|
| | G1#楼 | | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | | |
| | G1#楼-装修 | | | | | |
| | G1#安装工程 | | | | | |
| | G2#楼 | | | | | |
| | G2#楼-土建 | | | | | |
| | G2#楼-装修 | | | | | |
| | G2#安装工程 | | | | | |
| | G3#楼 | | | | | |
| | G3#楼-土建 | | | | | |
| | G3#楼-装修 | | | | | |
| | G3#安装工程 | | | | | |
| | G4#楼 | | | | | |
| | G4#楼-土建 | | | | | |
| | G4#楼-装修 | | | | | |
| | G4#安装工程 | | | | | |
| | G5#楼 | | | | | |
| | G5#楼-土建 | | | | | |
| | G5#楼-装修 | | | | | |
| | G5#安装工程 | | | | | |
| | G6#楼 | | | | | |
| | G6#楼-土建 | | | | | |
| | G6#楼-装修 | | | | | |
| | G6#安装工程 | | | | | |
| | G7#楼 | | | | | |
| | G7#楼-土建 | | | | | |
| | G7#楼-装修 | | | | | |
| | G7#安装工程 | | | | | |
| | G8#楼 | | | | | |
| | G8#楼-土建 | | | | | |
| | G8#楼-装修 | | | | | |
| | G8#安装工程 | | | | | |
| | G9#楼 | | | | | |
| | G9#楼-土建 | | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|--------------------------|----|----|-----------|----|
| | | G9#楼-装修 | | | | |
| | | G9#安装工程 | | | | |
| | | 1#车库 | | | | |
| | | 土建 | | | | |
| | | 装饰 | | | | |
| | | 1#平时安装工程 | | | | |
| | | 1#人防安装工程 | | | | |
| | | 室外配套项目 | | | | |
| | | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | |
| | | 室外景观工程-土建 | | | | |
| | | 室外给水-安装 | | | | |
| | | 室外消火栓-安装 | | | | |
| | | 室外喷淋-安装 | | | | |
| | | 室外污水-安装 | | | | |
| | | 室外雨水-安装 | | | | |
| | | 室外照明-安装 | | | | |
| | | 室外弱电-安装 | | | | |
| | | 室外监控系统-安装 | | | | |
| | | 出入口管理-安装 | | | | |
| | | 室外热力-安装 | | | | |
| | | 室外电力-安装 | | | | |
| | | 桩基础工程 | | | | |
| | | G1#楼 | | | | |
| | | G4#楼 | | | | |
| | | G5#楼 | | | | |
| | | G6#楼 | | | | |
| | | G7#楼 | | | | |
| | | G8#楼 | | | | |
| | | G9#楼 | | | | |
| | | 1#车库 | | | | |
| | | G10土建工程 | | | | |
| | | G11土建工程 | | | | |
| | | G12地下土建工程 | | | | |
| | | G13土建工程 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|---------------|----|----|-----------|----|
| | | G14土建工程 | | | | |
| | | G15土建工程 | | | | |
| | | G17土建工程 | | | | |
| | | G18土建工程 | | | | |
| | | G19土建工程 | | | | |
| | | G20土建工程 | | | | |
| | | G22土建工程 | | | | |
| | | G10厂房 | | | | |
| | | G10土建工程 | | | | |
| | | G10装饰工程 | | | | |
| | | G10#-安装工程 | | | | |
| | | G11厂房 | | | | |
| | | G11土建工程 | | | | |
| | | G11装饰工程 | | | | |
| | | G11#-安装工程 | | | | |
| | | G12厂房 | | | | |
| | | G12地下土建工程 | | | | |
| | | G12地下装饰工程 | | | | |
| | | G12地上土建工程 | | | | |
| | | G12地上装饰工程 | | | | |
| | | G12#-地上安装工程 | | | | |
| | | G12#-车库平时安装工程 | | | | |
| | | G12#-车库人防安装工程 | | | | |
| | | G13厂房 | | | | |
| | | G13土建工程 | | | | |
| | | G13装饰工程 | | | | |
| | | G13#-安装工程 | | | | |
| | | G14厂房 | | | | |
| | | G14土建工程 | | | | |
| | | G14装饰工程 | | | | |
| | | G14#-安装工程 | | | | |
| | | G15厂房 | | | | |
| | | G15土建工程 | | | | |
| | | G15装饰工程 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共4页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|-----------|----|----|-----------|----|
| | | G15#-安装工程 | | | | |
| | | G16辅助用房 | | | | |
| | | G16土建工程 | | | | |
| | | G16装饰工程 | | | | |
| | | G16#-安装工程 | | | | |
| | | G17辅助用房 | | | | |
| | | G17土建工程 | | | | |
| | | G17装饰工程 | | | | |
| | | G17#-安装工程 | | | | |
| | | G18辅助用房 | | | | |
| | | G18土建工程 | | | | |
| | | G18装饰工程 | | | | |
| | | G18#-安装工程 | | | | |
| | | G19门卫 | | | | |
| | | G19土建工程 | | | | |
| | | G19装饰工程 | | | | |
| | | G19#-安装工程 | | | | |
| | | G20门卫 | | | | |
| | | G20土建工程 | | | | |
| | | G20装饰工程 | | | | |
| | | G20#-安装工程 | | | | |
| | | G21门卫 | | | | |
| | | G21土建工程 | | | | |
| | | G21装饰工程 | | | | |
| | | G21#-安装工程 | | | | |
| | | G22门卫 | | | | |
| | | G22土建工程 | | | | |
| | | G22装饰工程 | | | | |
| | | G22#-安装工程 | | | | |
| | | 土方工程 | | | | |
| | | 土方工程 | | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | G1#楼 | | | |
| | G1#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G1#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G1#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 320000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 320000.00 | |
| | G2#楼 | | | |
| | G2#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G2#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G2#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 130000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 130000.00 | |
| | G3#楼 | | | |
| | G3#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G3#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | G3#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 170000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 170000.00 | |
| | G4#楼 | | | |
| | G4#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G4#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G4#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 170000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 170000.00 | |
| | G5#楼 | | | |
| | G5#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 290000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 290000.00 | |
| | G6#楼 | | | |
| | G6#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 150000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 150000.00 | |
| | G7#楼 | | | |
| | G7#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G7#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G7#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 150000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 150000.00 | |
| | G8#楼 | | | |
| | G8#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 290000.00 | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 290000.00 | |
| | G9#楼 | | | |
| | G9#楼-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#楼-装修 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 170000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 170000.00 | |
| | 1#车库 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#平时安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 320000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 320000.00 | |
| | 1#人防安装工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外配套项目 | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外景观工程-土建 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外给水-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外消防栓-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外喷淋-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外污水-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外照明-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外弱电-安装 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 室外监控系统-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 出入口管理-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外热力-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外电力-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 桩基础工程 | | | |
| | G1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | G7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#车库 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G14土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G18土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G10厂房 | | | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G10装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | G10#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 110000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| | G11厂房 | | | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G11装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G11#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 110000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| | G12厂房 | | | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地下装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地上土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地上装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | G12#-地上安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 320000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 320000.00 | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 280000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 280000.00 | |
| | G12#-车库人防安装工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13厂房 | | | |
| | G13土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 50000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| | G14厂房 | | | |
| | G14土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G14装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | G14#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 50000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| | G15厂房 | | | |
| | G15土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 50000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 50000.00 | |
| | G16辅助用房 | | | |
| | G16土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G16装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G16#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 7000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 7000.00 | |
| | G17辅助用房 | | | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| G17装饰工程 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| G17#-安装工程 | | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 4000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 4000.00 | |
| G18辅助用房 | | | | |
| G18土建工程 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| G18装饰工程 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| G18#-安装工程 | | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | 2000.00 | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| G19门卫 | | | | |
| G19土建工程 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| G19装饰工程 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| G19#-安装工程 | | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20门卫 | | | |
| | G20土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G21门卫 | | | |
| | G21土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G21装饰工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G21#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22门卫 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22装饰工程 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共14页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22#-安装工程 | | | |
| 1 | 抗震支架专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 土方工程 | | | |
| | 土方工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11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 |
|----|---------|-------|------|------|-------|----|
| | G1#楼 | | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G1#楼-装修 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G1#安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G2#楼 | | | | | |
| | G2#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G2#楼-装修 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G2#安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G3#楼 | | | | | |
| | G3#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G3#楼-装修 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G3#安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G4#楼 | | | | | |
| | G4#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11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 |
|---------|---------|-------|------|------|-------|----|
| G4#楼-装修 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G4#安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G5#楼 | | | | | | |
| G5#楼-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G5#楼-装修 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G5#安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G6#楼 | | | | | | |
| G6#楼-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G6#楼-装修 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G6#安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G7#楼 | | | | | | |
| G7#楼-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G7#楼-装修 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G7#安装工程 | | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G8#楼 | | | | | |
| | G8#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G8#楼-装修 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G8#安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G9#楼 | | | | | |
| | G9#楼-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G9#楼-装修 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G9#安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 1#车库 | | | | | |
| | 土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 装饰 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 1#平时安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 1#人防安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 室外配套项目 | | | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外景观工程-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外给水-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外消火栓-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外喷淋-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外污水-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外雨水-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外照明-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外弱电-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外监控系统-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 出入口管理-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 室外热力-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 室外电力-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 桩基础工程 | | | | | |
| | G1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G5#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 1#车库 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G10土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | G11土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G13土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G14土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G15土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G17土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G18土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G19土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G20土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G22土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G10厂房 | | | | | |
| | G10土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|---------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | G10装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G10#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G11厂房 | | | | | |
| | G11土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G11装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G11#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12厂房 | | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12地下装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12地上土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12地上装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12#-地上安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|---------------|---------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G12#-车库人防安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G13厂房 | | | | | | |
| G13土建工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G13装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G13#-安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G14厂房 | | | | | | |
| G14土建工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G14装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G14#-安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G15厂房 | | | | | | |
| G15土建工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G15装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| G15#-安装工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | G16辅助用房 | | | | | |
| | G16土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G16装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G16#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G17辅助用房 | | | | | |
| | G17土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G17装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G17#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G18辅助用房 | | | | | |
| | G18土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G18装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G18#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G19门卫 | | | | | |
| | G19土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | G19装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G19#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G20门卫 | | | | | |
| | G20土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G20装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G20#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G21门卫 | | | | | |
| | G21土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G21装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G21#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G22门卫 | | | | | |
| | G22土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | G22装饰工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11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 |
|----|-----------|-------|------|------|-------|----|
| | G22#-安装工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 土方工程 | | | | | |
| | 土方工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G1#楼 | | | | |
| | G1#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G1#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G1#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G2#楼 | | | | |
| | G2#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G2#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G2#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G3#楼 | | | | |
| | G3#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G3#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G3#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G4#楼 | | | | |
| | G4#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G4#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G4#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G5#楼 | | | | |
| | G5#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G5#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G5#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G6#楼 | | | | |
| | G6#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G6#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G6#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|------------|----|------|------|----|
| | G7#楼 | | | | |
| | G7#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G7#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G7#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G8#楼 | | | | |
| | G8#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G8#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G8#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | G9#楼 | | | | |
| | G9#楼-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G9#楼-装修 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G9#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| | 1#车库 | | | | |
| | 土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 装饰 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 1#平时安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|--------------------------|----|------|------|----|
| | 1#人防安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 室外配套项目 | | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 室外景观工程-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------|------------|----|------|------|----|
| 室外给水-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外消火栓-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外喷淋-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外污水-安装 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外雨水-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外照明-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外弱电-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-----------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外监控系统-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 出入口管理-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外热力-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外电力-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 桩基础工程 | | | | | |
| G1#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G4#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G5#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G6#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 1#车库 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G10土建工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G11土建工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G13土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G14土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G15土建工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G17土建工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| G18土建工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G19土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G20土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G22土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| | G10厂房 | | | | |
| | G10土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G10装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G10#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| | G11厂房 | | | | |
| | G11土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G11装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G11#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| | G12厂房 | | | | |
| | G12地下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G12地下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G12地上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| | G12地上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G12#-地上安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|---------------|----|------|------|----|
| | G12#-车库人防安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G13厂房 | | | | |
| | G13土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G13装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|------------|----|------|------|----|
| | G13#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G14厂房 | | | | |
| | G14土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G14装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|------------|----|------|------|----|
| | G14#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G15厂房 | | | | |
| | G15土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G15装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|------------|----|------|------|----|
| | G15#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G16辅助用房 | | | | |
| | G16土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G16装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|------------|----|------|------|----|
| | G16#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G17辅助用房 | | | | |
| | G17土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | G17装饰工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G17#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G18辅助用房 | | | | |
| | G18土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G18装饰工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G18#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G19门卫 | | | | |
| | G19土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G19装饰工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G19#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G20门卫 | | | | |
| | G20土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G20装饰工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G20#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G21门卫 | | | | |
| | G21土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G21装饰工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G21#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G22门卫 | | | | |
| | G22土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G22装饰工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共36页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | G22#-安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 土方工程 | | | | |
| | 土方工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | G1#楼 | | | |
| | G1#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G1#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G1#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G2#楼 | | | |
| | G2#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G2#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G2#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G3#楼 | | | |
| | G3#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G3#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G3#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G4#楼 | | | |
| | G4#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | G4#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G4#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#楼 | | | |
| | G5#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#楼 | | | |
| | G6#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G7#楼 | | | |
| | G7#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G7#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G7#安装工程 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#楼 | | | |
| | G8#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#楼 | | | |
| | G9#楼-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#楼-装修 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#车库 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#平时安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#人防安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|--------------------------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 室外配套项目 | | | |
| | 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外景观工程-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外给水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外消火栓-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外喷淋-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外污水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外雨水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外照明-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外弱电-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外监控系统-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 出入口管理-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 室外热力-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外电力-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 桩基础工程 | | | |
| | G1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G5#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#车库 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G14土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G18土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G10厂房 | | | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | G10装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G10#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G11厂房 | | | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G11装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G11#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12厂房 | | | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地下装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地上土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12地上装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12#-地上安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G12#-车库人防安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13厂房 | | | |
| | G13土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G13#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G14厂房 | | | |
| | G14土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G14装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G14#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15厂房 | | | |
| | G15土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G15#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | G16辅助用房 | | | |
| | G16土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G16装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G16#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G17辅助用房 | | | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G17装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G17#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G18辅助用房 | | | |
| | G18土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G18装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G18#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G19门卫 | | | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | G19装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G19#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20门卫 | | | |
| | G20土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G20#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G21门卫 | | | |
| | G21土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G21装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G21#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22门卫 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | G22装饰工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | G22#-安装工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 土方工程 | | | |
| | 土方工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| | G1#楼 | | | |
| | G1#楼-土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G1#楼-装修 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G1#安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G2#楼 | | | | |
| G2#楼-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G2#楼-装修 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G2#安装工程 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G3#楼 | | | | |
| G3#楼-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G3#楼-装修 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G3#安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G4#楼 | | | | |
| G4#楼-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G4#楼-装修 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G4#安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G5#楼 | | | | |
| G5#楼-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G5#楼-装修 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G5#安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G6#楼 | | | |
| | G6#楼-土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G6#楼-装修 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G6#安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G7#楼 | | | |
| | G7#楼-土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G7#楼-装修 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G7#安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G8#楼 | | | | |
| G8#楼-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G8#楼-装修 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | G8#安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G9#楼 | | | |
| | G9#楼-土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G9#楼-装修 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G9#安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 1#车库 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| | 装饰 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 1#平时安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 1#人防安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------------------------|------------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外配套项目 | | | | |
| 室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外景观工程-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外给水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|------------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外消火栓-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外喷淋-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外污水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外照明-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外弱电-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外监控系统-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 出入口管理-安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 室外热力-安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外电力-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 桩基础工程 | | | | |
| G1#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------|------------|------|--------|--------|
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G5#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------|------------|------|--------|--------|
| G7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 1#车库 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G10土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G11土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G12地下土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G13土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G14土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G15土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G17土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G18土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G20土建工程 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G22土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G10厂房 | | | | |
| G10土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G10装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G10#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G11厂房 | | | | |
| G11土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G11装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G11#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G12厂房 | | | | |
| G12地下土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G12地下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G12地上土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------|------------|------|--------|--------|
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G12地上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G12#.地上安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | G12#-车库平时安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G12#-车库人防安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G13厂房 | | | | |
| G13土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G13装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G13#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G14厂房 | | | |
| | G14土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G14装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G14#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G15厂房 | | | | |
| G15土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G15装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G15#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G16辅助用房 | | | | |
| G16土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | G16装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G16#-安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G17辅助用房 | | | |
| | G17土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G17装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G17#-安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G18辅助用房 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第37页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| G18土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G18装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G18#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第38页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G19门卫 | | | |
| | G19土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G19装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G19#-安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第39页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|------------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G20门卫 | | | | |
| G20土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G20装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第40页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G20#-安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G21门卫 | | | |
| | G21土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G21装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第41页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G21#-安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | G22门卫 | | | |
| | G22土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第42页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G22装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| G22#-安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 4 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 5 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 土方工程 | | | | |
| 土方工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 环境保护费 | | 0.11 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第43页 共43页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|-----------|--------|
| 4 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 5 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 6 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 7 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 9 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 10 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |