



靖远煤业集团刘化化工有限公司
编织袋库房、维修厂房改造、循环水反洗水池、氨水罐及装
车、厂房修缮及防腐等工程

招标工程量清单

第一册共一册

招 标 人：靖远煤业集团刘化化工有限公司

造价咨询人：北京福陆工程管理有限公司

2026年6月9日



靖远煤业集团刘化化工有限公司

编织袋库房、维修厂房改造、循环水反洗水池、氨水罐及
装车、厂房修缮及防腐等工程

招标工程量清单

招 标 人：靖远煤业集团刘化化工有限公司
(单位盖章)

造价咨询人：北京福陆工程管理有限公司
(单位盖章)



法定代表人
或其授权人：

法定代表人
或其授权人：都副军

编 制 人：孟祥军
B1103126000045
北京福陆工程管理有限公司
(造价工程师签字盖专用章)

复 核 人：宇文海
B11021126000085
北京福陆工程管理有限公司
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间：2026 年 6 月 8 日

复核时间：2026 年 6 月 9 日

招标工程量清单编制说明

一. 工程概况

1. 建设单位：靖远煤业集团刘化化工有限公司
2. 项目名称：靖远煤业集团刘化化工有限公司编织袋库房、维修厂房改造、循环水反洗水池、氨水罐及装车、厂房修缮及防腐等工程
3. 建设地点：甘肃省白银市白银区王岷镇东星村苏家墩 201 号
4. 资金来源：自筹资金

二. 招标范围

靖远煤业集团刘化化工有限公司编织袋库房、维修厂房改造、循环水反洗水池、厂房修缮及防腐等详细工程设计图纸范围内的全部工作内容。具体内容如下：

(1) 1#、2#编织袋库房：1#编织袋库房占地面积 418m²，建筑面积 418m²，建筑高度 5.85m；2#编织袋库房占地面积 789m²，建筑面积 789m²，建筑高度 5.5m。招标内容包括 1#、2#编织袋库房详细设计图纸范围内建筑与结构工程、电气工程、电信工程（含电气消防和视频监控系统）、给排水及消防工程。

(2) 氨水罐及装车：1 座氨水罐基础及围堰、1 台装车基础、2 台泵基础等。

(3) 维修厂房改造：车床、牛头刨、外圆磨、钻床、镗床、铣床等 14 个机加工设备基础。

(4) 循环水反洗水池（硝酸复合肥循环水排水池）：新建 175m³ 水池 1 座、2 台泵基础。

(5) 厂房修缮及防腐

硝酸循环水泵房：屋顶原有彩钢夹芯板更换为厚度 100mm 压型彩钢岩棉夹芯板（外板 0.6mm、内板 0.5mm）面积 540 m²。

原料厂房：屋顶原有彩钢板上加装厚度 0.6mm 的压型彩钢板面积 3408.76 m²；墙面原有彩钢板上加装厚度 0.6mm 的防腐压型彩钢板面积 1503.53 m²；钢大门打磨喷涂聚氯乙烯

含氟萤丹漆面积 123.48 m²。

复合肥包装楼：屋顶安装厚度 0.6mm 彩钢板屋顶（含钢骨架、具体做法详见招标图）面积 369.20 m²；操作室防静电地板更换 42 m²。

复合肥库房火车站台：遮雨棚屋顶原有彩钢板上加装厚度 0.6mm 的压型彩钢板面积 1860 m²。

备品备件库：护窗栏杆拆除后打磨喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆并安装面积 41.04 m²；钢大门打磨喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆面积 22.75 m²；外墙涂料全部铲除，打磨清理干净后批外墙耐水腻子 2 道并喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆面积 953.85 m²。

维修厂房：护窗栏杆拆除后打磨喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆并安装面积 90.72 m²；钢大门打磨喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆面积 22.75 m²；外墙涂料全部铲除，打磨清理干净后批外墙耐水腻子 2 道并喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆面积 996.05 m²。

供应编织袋库：护窗栏杆拆除后打磨喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆并安装面积 71.28 m²；钢大门打磨喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆面积 19.78 m²；外墙涂料全部铲除 810.74 m²。

分析化验楼：1-3 层卫生间及前室墙地面、天棚及卫生洁具（含盥洗台）更换；1-3 层卫生间水暖电管线及设备更换；1~2 层旧门更换、3 层损坏旧门利用 1~2 层旧门更换；1 层空鼓及损坏地砖修缮。

上述喷涂聚氯乙烯含氟萤丹漆底漆 2 道、面漆 2 道，厚度不小于 160 μm；彩钢板使用年限>10 年，板材涂层均采用聚氯乙烯含氟萤丹漆，涂层厚度按照国家标准《彩色涂层钢板及钢带》（GB/T12745-2019 执行）。

（6）南区东侧围墙外道路硬化：新修一条通村道路（天然砂砾石 10cm、C25 砼面层 25cm），长度 524m、宽度 4m。

（7）尿素汽车装车雨棚：尿素成品库房与复合肥成品库房之间通道新建汽车可伸缩式装车雨棚，长 47m、宽 11.0m。

（8）尿素溶解槽：8.2×6.4×2.5m 钢筋砼地下槽（内衬不锈钢板）。

所有材料的采购均由投标人负责,具体详见招标文件附件详细工程设计图纸、招标工程量清单。

三. 编制依据

1. 招标文件及招标图纸。
2. 工程规定、技术规定,以及设计单位提供工程量表及相关说明和补充资料等。
3. 国家及行政主管部门发布的相关法律、法规、计价依据和办法及有关工程验收标准和规范。
4. 中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑装饰工程工程量计算规范》(GB50584-2013)等 9 本工程量计算规范(以下简称“13 规范”)及其配套文件
5. 《甘肃省建设工程计价规则》(DBJD25-98-2022)。
6. 《甘肃省建筑与装饰工程预算定额》(2019 地区基价)、《甘肃省市政工程预算定额》(2018)、《甘肃省安装工程预算定额》(2019 地区基价)、《甘肃省装配式建筑工程预算定额》(2020)、《甘肃省建筑抗震加固工程预算定额》(2010)、《甘肃省建设工程施工机械台班费用定额》(DBJD25-60-2018)、《甘肃省建设工程施工机械台班费用定额地区基价》(DBJD25-61-2018)。
7. 《甘肃省住房和城乡建设厅关于调整建设工程规费计取方法的通知》(甘建价字[2018]575 号)
8. 《白银地区二〇二六年第二期建设工程材料信息价》。
9. 《甘肃省住房和城乡建设厅关于重新调整甘肃省建设工程计价依据增值税税率有关规定的通知》(甘建价发[2019]118 号)。
10. 施工现场情况、周边地面及地质状况、工程特点及常规施工方案等。
11. 岩土工程详勘报告。
12. 国家有关法律、法规及有关现行技术规范、标准图集。

四. 工程质量、材料、施工等的特殊要求

1. 工程质量要求: 符合国家现行工程施工质量验收规范, 并达到合格标准。
2. 材料质量要求: 材料选用要满足设计及相关质量标准的要求。
3. 施工要求: 按照设计图纸、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收标准和施工规范等要求实施完成该项工程并达到设计和验收规范要求的所有内容。

五. 投标报价说明

1. 投标人的投标报价应是响应招标文件要求所报出的对已标价工程量清单汇总后标明的总价。。
2. 本项目为固定总价合同, 招标工程量清单中所列的工程量仅供投标人参考(招标人不对工程量清单的准确性负责), 投标人应根据招标文件、招标图纸、详勘报告、设计统一规定、招标范围等资料, 并在自行踏勘现场后, 可对招标工程量清单中工程量进行复核修改, 也可对招标工程量清单所列清单项进行增减, 投标人应对其复核后填报的工程量或增减清单项的准确性负责, 一旦中标, 无论实际完成工程量为多少, 除合同约定的工程变更外, 不得以任何理由提出费用增加的要求。
3. 招标工程量清单中所列的项目特征为完成该项目的主要特征, 未列部分详见施工图纸及相关规范。
4. 投标报价应由投标人依据招标文件、招标工程量清单、设计图纸、施工现场实际情况, 结合投标人自身技术和管理水平、经营状况、机械配备以及编制的施工组织设计和文件的有关要求自主报价。
5. 投标人应自行认真踏勘现场, 了解工程的具体情况和任何足以影响投标报价的情况, 若因投标人忽视或误解而导致的经济和工期索赔, 招标人有权拒绝。
6. 投标人的报价中应充分考虑到实际施工的组织与实施, 中标后报批的施工组织设计或施工方案仅作为指导施工的依据, 不得作为竣工结算的依据。
7. 措施项目清单是指: 为完成工程项目施工, 发生于该工程施工准备和施工过程中的

技术、生活、安全、环境保护等方面的项目的清单，措施项目分为单价措施项目和总价措施项目。

7.1 单价措施项目应根据招标文件和招标工程量清单中的特征描述确定综合单价。如果在单价措施项目中是以“项”为单位的清单项目，投标人应根据招标文件及投标时拟定的施工组织设计或施工方案自主报价，包干使用。

7.2 总价措施项目中的安全文明施工费（即环境保护费、安全施工费、文明施工费和临时设施费、扬尘污染防治增加费、建筑工人实名制费）为不可竞争费用，投标人应按照招标人给定的费率进行报价，其它总价措施项目金额投标人应根据招标文件及投标时拟定的施工组织设计或施工方案自主报价，总价包干使用。总价措施项目中的防疫抗疫费不计取。

9. 规费、税金项目清单

9.1 规费：规费是指政府和政府有关部门规定必须缴纳的费用，规费为不可竞争费用，投标人投标报价时，投标人应按照招标人给定的费率进行报价。

9.2 税金：本工程税金税率 9%，投标人投标报价时，投标人应按照招标人给定的税率进行报价。在执行过程中若发生变化，按国家的相关政策文件执行。

六. 工程量计算规则的特别说明

1. 工程量计算规则：执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套工程量计算规范。其中，土方工程量计算规则应执行计量规范中关于挖土方工作面宽度和放坡系数的规则（同定额计算规则），计算增加的工程量并入相应土方清单工程量中。

2. 本工程量清单是按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套工程量计算规范规定的计算规则进行编制的，工程项目编码是按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套工程量计算规范相应章次编号的，因此工程量清单各项目编码的范围、计量方式应与清单计价规范的各项条款相对应结合起来理解和解释。对于清单计价规范中没有的项目，我们借用或补充了清单计价规范中部分清单编码，请投标人注意清

单中的项目特征和工作内容。同时为了便于工程量与竣工结算，本清单也对清单中部分工程的工程量计算规则、计量单位进行了变动，请投标人投标报价时注意。

七. 其他说明

1. 投标人应综合考虑在进场后因招标人的临时电源未通或临时停电问题。根据项目情况，承包人必须及时提供备用电源，不得因临时电源未通或临时停电而延误工期，其相关费用（包括但不限于：采用柴油发电机）由投标人综合考虑在投标报价中，不再另行签证。

2. 钢筋工程中钢筋的连接方式必须满足规范及设计要求，不论采用绑扎搭接、焊接、机械连接还是其他的连接方式，其发生的费用由投标单位自行考虑在相应的综合单价中。

3. 本工程混凝土无论是否采用地泵（含电费）、车泵、塔吊、人工还是其他方式进行输送，由投标单位自行考虑在相应的综合单价中，中标后均不做调整。

4. 投标人应自行到工地现场踏勘，以充分了解工地位置、情况、道路、装卸限制及任何足以影响报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长的申请将不被批准。施工场地内部道路及施工临时用水及排污均由承包人自行完成施工，办理相关手续并承担相应费用，报价时应综合考虑，招标人不再另行支付。

5. 投标人须结合现场实际情况自行考虑雨季施工、降水排水、排污等费用，中标后不作任何调整，也不另行签证。

6. 投标人根据招标人提供的场地平整竣工图并结合招标图纸，综合考虑场地土方开挖、回填、运输工程量并包括在投标报价中。

7. 投标人应充分考虑基坑的排水降水费用，中标后不得单独计取此项费用或办理签证。

8. 钎探费用包括在基础土石方开挖的综合单价中，中标后不单独计取此项费用或办理签证。

9. 钢结构防腐、防火执行结构专业统一规定，室内防火采用膨胀性防火涂料、室外防火采用非膨胀性防火涂料，并满足设计耐火时间要求。涂刷防火涂料的部位不刷中间漆和

面漆.

10. 招标图纸未明确装修做法的，执行建筑专业统一规定。

11. 投标人的投标文件电子版须提供投标报价的广联达计价软件版本、EXCEL 版本等电子版文件。

建设项目投标报价汇总表

工程名称：编织袋库房、维修厂房改造、循环水反洗水池、氨水罐及装车、厂房修缮及防腐等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 1#、2#编织袋库总平

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|-----------------|--------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1场平土石方 | | |
| 1.2 | A.2车间引道 | | |
| 1.3 | A.3一般硬化场地 | | |
| 1.4 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费(费率措施费) | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中: 社会保险费 | | |
| | 其中: 住房公积金 | | |
| | 其中: 环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#、2#编织袋库总平

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A.1 | 场平土石方 | | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土石方 | 1. 土石方类别：各种类别土方、淤泥、流沙、岩石、孤石、建筑垃圾等综合 2. 挖土深度：综合考虑 3. 土方外运运距：清单另计，执行“余方弃置”清单 4. 其他说明：杂草、灌木、树兜、树根、乔木（胸径≤5cm）等的挖除、清运的费用包含在本综合单价中，不另计量 5. 工程量计算规则：详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 1668.07 | | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求：夯填；密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式：机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离：投标人综合考虑 4. 工程量计算规则：详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 25.12 | | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：综合各类土（石）方、建筑垃圾等 2. 运距：3km以内 | m3 | 1642.95 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#、2#编织袋库总平

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 3. 其他:弃土地地的推平、碾压等处置费由投标人综合考虑在报价中。 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 车间引道 | | | | | | | |
| 4 | 040202001001 | 路床(槽) 整形 | 1. 部位:重载（主干）道路 2. 范围:详见设计 3. 其他:±30cm以内挖、填、找平及路槽整形包括在报价中，±30cm以外土石方挖填执行场平土石方清单（按实计量） | m2 | 48.14 | | | | |
| 5 | 040202009001 | 天然砂砾石垫层 | 1. 石料规格:天然砂砾石 2. 厚度:20cm | m2 | 48.14 | | | | |
| 6 | 040202015001 | 水泥稳定沙砾 | 1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定沙砾 3. 厚度:20cm | m2 | 48.14 | | | | |
| 7 | 040203007001 | 水泥混凝土面层 | 1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 厚度:18cm 3. 表面处理:表面锯纹 4. 模板制作安装包括在报价中 | m2 | 48.14 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 一般硬化场地 | | | | | | | |
| 8 | 040202001002 | 路床(槽) 整形 | 1. 部位:重载（主干）道路 | m2 | 40.9 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#、2#编织袋库总平

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------|---|------|------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 范围: 详见设计 3. 其他: ±30cm 以内挖、填、找平及路槽整形包括在报价中, ±30cm 以外土石方挖填执行场平土石方清单（按实计量） | | | | | | |
| 9 | 040202009002 | 天然砂砾石垫层 | 1. 石料规格: 天然砂砾石 2. 厚度: 20cm | m2 | 40.9 | | | | |
| 10 | 040203007002 | 水泥混凝土面层 | 1. 混凝土强度等级: C30 水泥混凝土 2. 厚度: 12cm 3. 表面处理: 表面锯纹 4. 模板制作安装包括在报价中 | m2 | 40.9 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 11 | 041106001001 | 履带式挖掘机进出场及安拆 | 1. 机械设备名称: 履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号: 1m3 以外 | 台. 次 | 1 | | | | |
| 12 | 041106001002 | 振动式压路机进出场及安拆 | 1. 机械设备名称: 振动式压路机 2. 机械设备规格型号: 综合考虑 | 台. 次 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称: 1#编织库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 1#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额: (元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|-------------------|---------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1土石方工程 | | |
| 1.2 | A.2地基处理与边坡支护工程 | | |
| 1.3 | A.3拆除工程 | | |
| 1.4 | A.4混凝土及钢筋混凝土工程 | | |
| 1.5 | A.5金属结构工程 | | |
| 1.6 | A.6门窗工程 | | |
| 1.7 | A.7楼地面装饰工程 | | |
| 1.8 | A.8墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | |
| 1.9 | A.9油漆、涂料、裱糊工程 | | |
| 1.10 | A.10屋面及防水工程 | | |
| 1.11 | A.11保温、隔热、防腐工程 | | |
| 1.12 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费（费率措施费） | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中：社会保险费 | | |
| | 其中：住房公积金 | | |
| | 其中：环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土石方 | 1. 部位:综合条形基础、独立基础、满堂基础、电缆沟、地沟、管沟等各种挖土及桩间挖土 2. 土石方类别:综合,由投标人根据详勘报告自行报价 3. 挖土方式:机械和人工综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 弃土运距:装置区内运输综合考虑在报价中;余土外运执行“余土弃置”清单 6. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 464.65 | | | | |
| 2 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填;密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式:机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离:回填方来源由投标人综合考虑 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 219.11 | | | | |
| 3 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合各类土(石)方、建筑垃圾等 2. 运距:综合考 | m3 | 245.54 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 2 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 虑 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | | | |
| 4 | 010201001001 | 换填垫层 C20 砼 | 1. 材料种类及配比:C20商品砼 2. 压实系数:满足设计要求 3. 掺加剂品种:满足设计要求 | m3 | 97.02 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 拆除工程 | | | | | | | |
| 5 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1. 室内高度:综合考虑 2. 门窗洞口尺寸:宽1.8m*高1.5m | m2 | 29.7 | | | | |
| 6 | 011602001001 | 散水拆除 | 1. 构件名称:散水 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:60mmC20混凝土 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 运距:综合考虑 5. 废弃料品种:拆除后建筑垃圾外运包含在单价中 | m2 | 32.92 | | | | |
| 7 | 010401012001 | 砖墙修补 | 1. 零星砌砖名称、部位:拆除窗口后修补 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 | m3 | 29.7 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 3 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 4 | 混凝土及钢筋 混凝土工程 | | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 基础垫层 C20 聚合物水泥混凝土 | 1. 混凝土种类： 聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土输送及 浇筑方式：地泵、 天泵、塔吊、 人工综合考虑 4. 其他：满足设计 规范要求 | m3 | 8.97 | | | | |
| 9 | 010501003001 | 独立基础 C40 | 1. 混凝土种类： 商品砼 2. 混凝土强度等级：C40 3. 混凝土输送及 浇筑方式：地泵、 天泵、塔吊、 人工综合考虑 4. 其他：满足设计 规范要求 | m3 | 32.79 | | | | |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱 C40 | 1. 混凝土种类： 商品砼 2. 混凝土强度等级：C40 3. 混凝土输送及 浇筑方式：地泵、 天泵、塔吊、 人工综合考虑 4. 其他：满足设计 规范要求 | m3 | 7.55 | | | | |
| 11 | 010504001001 | 砍墙 C30 | 1. 部位：地面围 堰 2. 混凝土种类： 商品砼 3. 墙厚：综合考虑 4. 混凝土强度等级：C30 5. 混凝土输送及 浇筑方式：地 | m3 | 7.19 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 4 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 6.其他:满足设计规范要求 | | | | | | |
| 12 | 010507001001 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:压实填土; 300厚3: 7灰土夯实, 宽出面层100 2. 面层材料种类、厚度:60厚C20细石混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 3. 变形缝填塞材料种类: 详见23J909-1-19-散2 4. 其他: 详见23J909-1-19-散2 | m2 | 86.76 | | | | |
| 13 | 010508001001 | 一、二次灌浆 高强无收缩灌浆料 | 1. 灌浆料种类: 高强无收缩灌浆料 2. 其他: 满足设计规范要求 | m3 | 0.37 | | | | |
| 14 | 010516001001 | 地脚螺栓制作 安装 乙供 | 1. 螺栓种类: 综合 2. 规格: 综合 3. 其他: 地脚螺栓乙供 | t | 0.398 | | | | |
| 15 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 HPB300 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢HPB300; 规格综合 2. 钢筋连接方式: 钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式, 其费用综合考虑在综合单价 | t | 0.499 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 5 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 中，焊接和机械连接接头增加费用不另计 | | | | | | |
| 16 | 010515001002 | 现浇构件钢筋HRB400E | 1. 钢筋种类、规格：螺纹钢HRB400E；规格综合 2. 钢筋连接方式：钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式，其费用综合考虑在综合单价中，焊接和机械连接接头增加费用不另计 3. 马镫筋等措施钢筋在费用中综合考虑 | t | 2.66 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.5 | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 17 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 梁类型：H型钢梁 2. 钢材品种、规格：综合考虑 3. 单根质量：详设计 4. 螺栓种类：综合考虑 5. 安装高度：综合考虑 6. 探伤要求：满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求：除锈等级Sa2.5；聚氯乙炔含氟萤丹底涂料三遍120μm 8. 防火要求：清单另计 | t | 9.183 | | | | |
| 18 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 梁类型：钢管柱 2. 钢材品种、 | t | 6.19 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 6 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 规格:综合考虑 3.单根质量:详设计 4.螺栓种类:综合考虑 5.安装高度:综合考虑 6.探伤要求:满足设计文件和规范要求 7.防腐要求:除锈等级Sa2.5;聚氯乙稀含氟萤丹底涂料三遍120μm 8.防火要求:清单另计 | | | | | | |
| 19 | 010606001001 | 钢支撑 | 1.构件名称:水平支撑、系杆、撑杆、拉条、斜拉条、隅撑 2.钢材品种、规格:综合考虑 3.构件类型:屋面支撑 4.安装高度:综合考虑 5.螺栓种类:综合考虑 6.探伤要求:满足设计文件和规范要求 7.防腐要求:除锈等级Sa2.5;聚氯乙稀含氟萤丹底涂料三遍120μm 8.防火要求:清单另计 | t | 1.261 | | | | |
| 20 | 010606002001 | 钢檩条 | 1.钢材品种、规格:综合考虑 2.构件类型:钢檩条 3.单根质量:综合考虑 4.安装高度:综 | t | 9.813 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程
单项工程名称：1#编织库
第 7 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 合考虑 5.螺栓种类:综合考虑 6.探伤要求:满足设计文件和规范要求 7.防腐要求:热浸镀锌 8.防火要求:清单另计 | | | | | | |
| 21 | 010607003001 | 彩钢岩棉夹芯板雨棚 | 1.雨篷宽度:详设计图纸 2.凉衣杆品种、规格:综合考虑 3.型材品种、规格:彩钢岩棉夹芯板100mm 4.金属檩条材料品种、规格:清单另计 5.接缝、嵌缝材料种类:防水密封胶、粘结胶 6.包边包角、封边、屋脊等包括在清单综合单价中，不另计取 | m2 | 3 | | | | |
| 22 | 011702022001 | 不锈钢板天沟 | 1.构件类型:天沟 2.材质:3厚不锈钢板 | m2 | 49.65 | | | | |
| 23 | 010901002001 | 彩钢岩棉夹芯板屋面 100mm厚 | 1.型材品种、规格:成品岩棉彩钢夹芯板 100mm厚 2.复合压型钢板面板厚度:0.6mm 3.复合压型钢板内板厚度:0.5mm 4.夹芯材料种类、型号、规 | m2 | 409.08 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 8 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|----------------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 格:岩棉板厚100mm，容重≥120kg/m ³ 5. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 6. 接缝、嵌缝材料种类:防水密封胶、粘结胶 7. 包边包角、封边、屋脊等包括在清单综合单价中，不另计取 8. 板型:JXW-RW-333-1000 | | | | | | |
| 24 | 010901002002 | 彩钢压型钢板墙面 | 1. 型材品种、规格:成品压型钢板0.7mm 2. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 3. 接缝、嵌缝材料种类:防水密封胶、粘结胶 4. 包边包角、封边、屋脊等包括在清单综合单价中，不另计取 | m ² | 312.99 | | | | |
| 25 | 011407005001 | 金属构件刷膨胀性防火涂料耐火极限1.0h | 1. 喷刷防火涂料构件名称:综合各类钢结构 2. 耐火极限:1.0h 3. 涂料品种:膨胀性防火涂料 4. 喷刷遍数:满足选用的厂家说明书、设计及规范要求 5. 涂刷（喷） | m ² | 283.51 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 9 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 方式、高度:综合考虑 | | | | | | |
| 26 | 011407005002 | 金属构件刷膨胀性防火涂料耐火极限1.5h | 1. 喷刷防火涂料 构件名称:综合 各类钢结构 2. 耐火极限:1.5h 3. 涂料品种:膨胀性防火涂料 4. 喷刷遍数:满足选用的厂家说明书、设计及规范要求 5. 涂刷（喷）方式、高度:综合考虑 | m2 | 248.15 | | | | |
| 27 | 011407005003 | 金属构件刷膨胀性防火涂料耐火极限2.5h | 1. 喷刷防火涂料 构件名称:综合 各类钢结构 2. 耐火极限:2.5h 3. 涂料品种:膨胀性防火涂料 4. 喷刷遍数:满足选用的厂家说明书、设计及规范要求 5. 涂刷（喷）方式、高度:综合考虑 | m2 | 97.57 | | | | |
| 28 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 做法:21J925-2 3-9页节点4 | m | 29.08 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.6 | 门窗工程 | | | | | | | |
| 29 | 010802003001 | 钢质防火门 甲级 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框或扇外围尺寸:详设计 3. 门框、扇材质:钢质半玻 4. 五金及配套件:拉手、闭门器、合页等五金件 综合考虑在报价中 | m2 | 10.08 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 10 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 30 | 010804003001 | 钢板平开门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门代号及洞口尺寸:详设计 3. 门材质、做法:钢板平开门 4. 五金及配套件:门锁、拉手、门碰、合页等五金件综合考虑在报价中 5. 其他:详见设计 | m2 | 3.6 | | | | |
| 31 | 010807001001 | 普通铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:普通铝合金窗 2. 框、扇材质:普通铝合金 3. 玻璃品种、厚度:60系列中空玻璃（5+9A+5） | m2 | 25.2 | | | | |
| 32 | 010807001002 | 电动排烟天窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:1200X1500 2. 框、扇材质:满足设计要求 3. 玻璃品种、厚度:满足设计要求 4. 做法参09J621-2 第13页C2Z1215 5. 屋面开洞做法参21J925-2 第3-19页 | 樘 | 6 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.7 | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 33 | 011101003001 | C30混凝土重载地面 | 1. 垫层:200厚级配碎石,压实系数 ≥ 0.95 ,地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 120\text{KPa}$ 2. 面层厚度、 | m2 | 400.53 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 11 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 混凝土强度等级:200厚C30抗渗混凝土（抗渗等级P6），内配单层中10双向钢筋网@150x150，随打随抹平，涂密封固化剂 | | | | | | |
| 34 | 010507004001 | 台阶 | 1. 踏步高、宽：踏步高150mm、踏步宽300mm 2. 压实填土，压实系数≥93% 3. 基层:150厚3：7灰土分两步夯实，宽出面层100 4. 垫层:80厚C20混凝土 5. 面层:40厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光，台阶面向外坡1% | m2 | 3.3 | | | | |
| 35 | 011101003002 | 细石混凝土楼地面 | 1. 压实填土，压实系数≥93% 2. 基层:150厚3：7灰土分两步夯实，宽出面层100 3. 垫层:80厚C20混凝土 4. 面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光，台阶面向外坡1% | m2 | 2.28 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.8 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 12 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 36 | 011201001001 | 外墙一般抹灰 | 1. 墙体类型:混凝土墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:界面剂1道; 9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平(无防水层时, 扫毛或拉出4. 纹道) 3. 防水层材料、厚度:1.5厚聚氨酯涂料(清单另计) 4. 找平层:6厚DP M20砂浆(1: 2.5水泥砂浆)压实抹平 5. 分格缝宽度、材料种类:按设计要分隔 | m2 | 26.26 | | | | |
| 37 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 3. 增强材料种类:满足设计要求 | m2 | 26.26 | | | | |
| 38 | 011201001002 | 内墙面一般抹灰 | 1. 部位:内墙 2. 墙体类型:混凝土墙 3. 用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 4. 面层厚度、砂浆配合比:界面剂一道; 10厚DP M15砂浆(1: 1: 6水泥石灰膏砂浆)打底扫毛 | m2 | 9.75 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 13 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------|--|----------------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 5.5厚DP M20砂浆（1：2.5水泥砂浆）找平抹光 6.其他：23J909-7-6-内3D | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 9 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | |
| 39 | 011406001001 | 丙烯酸外墙涂料 | 1.基层类型：一般抹灰面（清单另计） 2.腻子种类：涂抹耐水腻子，干燥后打磨 3.刮腻子遍数：满足设计需求 4.防护材料种类：满足设计需求 5.油漆品种、刷漆遍数：丙烯酸外墙涂料 6.部位：外墙 | m ² | 26.26 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 10 | 屋面及防水工程 | | | | | | | |
| 40 | 010902004001 | 屋面排水管 PVC-U DN100 | 1.排水型式：外排 2.排水管品种、规格：PVC-U DN100 3.雨水斗、山墙出水口品种、规格：满足设计及规范要求 4.接缝、嵌缝材料种类：满足设计及规范要求 5.弯头、雨水口等综合考虑在单价中 | m | 14.1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 14 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 11 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | |
| 41 | 011003001001 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、刷涂遍数:沥青冷底子油两遍、沥青胶泥涂层500 μ m | m2 | 135.37 | | | | |
| 42 | 011003003001 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础梁、柱、墙、池 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、刷涂遍数:环氧沥青或聚氨酯沥青涂层500 μ m | m2 | 37.26 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 43 | 041102001001 | 基础垫层模板 | 1. 构件类型:基础垫层 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 | m2 | 14.58 | | | | |
| 44 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1. 基础类型:独立基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 | m2 | 66.82 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 15 页 共 16 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 4. 支撑高度:综合考虑 | | | | | | |
| 45 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1. 构件类型:矩形柱 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 39.03 | | | | |
| 46 | 011702011001 | 砍墙模板 | 1. 构件类型:直形墙 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 49.46 | | | | |
| 47 | 011701001001 | 脚手架搭拆 | 1. 建筑结构形式:门式钢架结构 2. 檐口高度:5.5m 3. 脚手架材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 | 项 | 1 | | | | |
| 48 | 011705001001 | 履带式挖掘机进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 | 台次 | 1 | | | | |
| 49 | 011706002001 | 排水、降水 | | 项 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 1#编织库

第 16 页 共 16 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 011707001007 | 环境保护费 | 人工费+机械费 | 0.832 | | | | |
| 2 | 011707001008 | 文明施工费 | 人工费+机械费 | 1.339 | | | | |
| 3 | 011707001009 | 安全施工费 | 人工费+机械费 | 9.581 | | | | |
| 4 | 011707001010 | 临时设施费 | 人工费+机械费 | 4.498 | | | | |
| 5 | 011707001011 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费+机械费 | 2.457 | | | | |
| 6 | 011707001012 | 建筑工人实名制费 | 人工费+机械费 | 0.429 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 011707002002 | 夜间施工增加费 | 人工费+机械费 | 1.55 | | | | |
| 8 | 011707004002 | 二次搬运费 | 人工费+机械费 | 0 | | | | |
| 9 | 011707007002 | 已完工程及设备保护费 | 人工费+机械费 | 0.08 | | | | |
| 10 | 011707005002 | 冬雨季施工增加费 | 人工费+机械费 | 2.03 | | | | |
| 11 | 01B001 | 工程定位复测费 | 人工费+机械费 | 0.41 | | | | |
| 12 | 01B002 | 施工因素增加费 | 人工费+机械费 | 0 | | | | |
| 13 | 01B003 | 特殊地区增加费 | 人工费+机械费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 电气工程

单项工程名称: 1#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|-----------------|--------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1配电箱 | | |
| 1.2 | A.2照明灯具及开关 | | |
| 1.3 | A.3防雷接地 | | |
| 1.4 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费(费率措施费) | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中: 社会保险费 | | |
| | 其中: 住房公积金 | | |
| | 其中: 环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------------|---|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 配电箱 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 三防照明配电箱681-AL-2001 | 1. 名称:三防照明配电箱681-AL-2001 2. 规格:400*500*150 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030404017002 | 三防A型消防应急照明集中电源 | 1. 名称:三防A型消防应急照明集中电源 2. 规格:400*500*150 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统调试 | 系统 | 5 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 照明灯具及开关 | | | | | | | |
| 4 | 030412004001 | 三防单向疏散方向指示灯 | 1. 名称:三防单向疏散方向指示灯 2. 规格:A类标志灯 3W, DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:壁式 | 套 | 10 | | | | |
| 5 | 030412004002 | 三防双面单向疏散方向指示灯 | 1. 名称:三防双面单向疏散方向指示灯 2. 规格:A类标志灯 3W, DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:壁式 | 套 | 2 | | | | |
| 6 | 030412004003 | 三防疏散出口指示灯 | 1. 名称:三防疏散出口指示灯 2. 规格:A类标志灯 3W, DC36V, IP67, WF1 | 套 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：1#编织库

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 3. 安装形式:壁式 | | | | | | |
| 7 | 030412004004 | 三防集中电源疏散照明灯-壁装式 | 1. 名称:三防集中电源疏散照明灯-壁装式 2. 规格:A类标志灯 6W, DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:壁装式 | 套 | 9 | | | | |
| 8 | 030412002001 | 三防高效节能LED灯 | 1. 名称:三防高效节能LED灯 2. 规格:AC220V, 75W 3. 安装形式:吊杆式 | 套 | 16 | | | | |
| 9 | 030411004001 | 绝缘导线 ZR-BV-2.5 | 1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:ZR-BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 | m | 385.96 | | | | |
| 10 | 030411004002 | 控制电缆 ZN-RVVS-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:ZN-RVVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 | m | 147.38 | | | | |
| 11 | 030411004003 | 控制电缆 ZAN-RVVSP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:ZAN-RVVSP-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗 | m | 403.62 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：1#编织库

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 敷 | | | | | | |
| 12 | 030408001001 | 电力电缆 ZA-YJY22-5*6 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJY22-5*6 | m | 57.87 | | | | |
| 13 | 030408006001 | 电力电缆头 ZA-YJY22-5*6 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJY22-5*6 3. 材质、类型:干包 4. 安装部位:户内 | 个 | 2 | | | | |
| 14 | 030408001002 | 电力电缆 ZAN-YJY22-3*6 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZAN-YJY22-3*6 | m | 57.87 | | | | |
| 15 | 030408006002 | 电力电缆头 ZAN-YJY22-3*6 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZAN-YJY22-3*6 3. 材质、类型:干包 4. 安装部位:户内 | 个 | 2 | | | | |
| 16 | 030411001001 | 配管 镀锌钢管 DN20 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 | m | 223.17 | | | | |
| 17 | 030411001002 | 配管 镀锌钢管 DN40 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配 | m | 54.87 | | | | |
| 18 | 030411001003 | 配管 镀锌钢管 | 1. 名称:镀锌钢 | m | 54.87 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：1#编织库

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | DN25 | 管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 | | | | | | |
| 19 | 030408003001 | 室外穿铁路马路电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE钢丝骨架聚乙烯复合管 3. 规格:De110 4. 敷设方式:顶管 | m | 25 | | | | |
| 20 | 030413001001 | 设备安装支架 | 1. 名称:设备安装支架 2. 规格:10#槽钢 | kg | 200 | | | | |
| 21 | 030413001002 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:L30x3热镀锌角钢 | kg | 109.84 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.3 | 防雷接地 | | | | | | | |
| 22 | 030409002001 | 接地母线 镀锌扁钢 40*4 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装形式:暗敷 | m | 97.42 | | | | |
| 23 | 030414011001 | 接地系统调试 | 1. 名称:接地系统调试 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 24 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|--------|----------|-----------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001001 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001002 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001003 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001004 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001005 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001006 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004001 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 弱电工程

单项工程名称: 1#编织库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：弱电工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 综合布线 | | | | | | | |
| 1 | 030404018001 | 三防视频交换机箱681TMVS2001 | 1. 名称:三防视频交换机箱681TMVS2001 2. 规格:IP66, WF1 | 台 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 监控 | | | | | | | |
| 2 | 030507008001 | 三防彩色摄像机 | 1. 名称:三防彩色摄像机 2. 规格:IP66, WF1 3. 安装方式:综合 | 台 | 2 | | | | |
| 3 | 030502005001 | 网线 ZR-(UTP-6)+(RVV-3*2.5) | 1. 名称:网线 2. 规格:ZR-(UTP-6)+(RVV-3*2.5) | m | 46.57 | | | | |
| 4 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1. 测试类别:双绞线缆测试 | 点 | 4 | | | | |
| 5 | 030408001003 | 光电复合缆 ZR-(YJY-3*4+GYTS/4B) | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-(YJY-3*4+GYTS/4B) | m | 529.57 | | | | |
| 6 | 030411001004 | 配管 镀锌钢管 DN32 | 1. 名称:预留电信保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 | m | 88.07 | | | | |
| 7 | 030411001005 | 配管 镀锌钢管 DN25 | 1. 名称:预留电信保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 | m | 43.94 | | | | |
| 8 | 030413001003 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:10#槽钢 | kg | 50 | | | | |
| 9 | 030413001004 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:L30x3热镀锌角钢 | kg | 41.19 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：弱电工程

单项工程名称：1#编织库

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|--|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 10 | 031003010001 | 三防挠性管 | 1. 名称:三防挠性管 2. 规格:FNG-1000×M32×1. 5M/G1-1/4' ×1. 5F | 个 | 1 | | | | |
| 11 | 031003010002 | 三防挠性管 | 1. 名称:三防挠性管 2. 规格:FNG-1000×M20×1. 5M/G3/4' ×1. 5F | 个 | 4 | | | | |
| 12 | 030409002002 | 静电接地及跨接线 BVR-1x6 | 1. 名称:静电接地及跨接线 2. 规格:软铜黄绿线BVR-1x6 | m | 40 | | | | |
| 13 | 030507019001 | 安全防范系统工程试运行 | 1. 名称:安全防卫调试 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 14 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：弱电工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001007 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001008 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001009 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001010 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001011 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001012 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002002 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004002 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006002 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005002 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 火灾自动报警系统 | | | | | | | |
| 1 | 030402006001 | 总线短路隔离器 | 1. 名称:总线短路隔离器 | 组 | 1 | | | | |
| 2 | 030904001001 | 三防型感烟探测器 | 1. 名称:三防型感烟探测器 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 9 | | | | |
| 3 | 030904003001 | 三防型消火栓按钮 | 1. 名称:三防型消火栓按钮 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 2 | | | | |
| 4 | 030904003002 | 三防型手动报警按钮 | 1. 名称:三防型手动报警按钮 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 3 | | | | |
| 5 | 030904005001 | 三防型火灾声光报警器 | 1. 名称:三防型火灾声光报警器 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 3 | | | | |
| 6 | 030904008001 | 三防模块箱681FAMB2001 | 1. 名称:三防模块箱681FAMB2001 2. 规格: IP66, WF1 | 台 | 1 | | | | |
| 7 | 030408002001 | 控制电缆 ZN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 59.38 | | | | |
| 8 | 030408007001 | 控制电缆头 ZN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:综合 | 个 | 2 | | | | |
| 9 | 030408002002 | 控制电缆 ZN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格: ZN-KVVP-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 123.65 | | | | |
| 10 | 030408007002 | 控制电缆头 ZN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 | 个 | 8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：1#编织库

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 规格:综合 | | | | | | |
| 11 | 030408002003 | 控制电缆 ZAN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVV-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 392.07 | | | | |
| 12 | 030408007003 | 控制电缆头 ZAN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:综合 | 个 | 2 | | | | |
| 13 | 030408002004 | 控制电缆 ZAN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVVP-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 392.07 | | | | |
| 14 | 030408007004 | 控制电缆头 ZAN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:综合 | 个 | 2 | | | | |
| 15 | 030411001006 | 配管 镀锌钢管 DN20 | 1. 名称:电缆穿管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 | m | 342.54 | | | | |
| 16 | 030413001005 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:10#槽钢 | kg | 50 | | | | |
| 17 | 030413001006 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:L30x3热镀锌角钢 | kg | 68.65 | | | | |
| 18 | 031003010003 | 三防挠性管 | 1. 名称:三防挠性管 2. 规格:FNG-1000×M25×1.5M/G3/4' | 个 | 20 | | | | |
| 19 | 030409002003 | 静电接地及跨接线 BVR-1x6 | 1. 名称:静电接地及跨接线 | m | 50 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：1#编织库

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|---|------|------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 规格:软铜黄绿线BVR-1x6 | | | | | | |
| 20 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:500点以下 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 水灭火系统 | | | | | | | |
| | A. 2. 1 | 消火栓灭火系统 | | | | | | | |
| 21 | 030901002001 | 消火栓钢管 无缝钢管 DN100 | 1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:室内 3. 材质:无缝钢管 20# 4. 规格:DN100 5. 连接形式:沟槽式连接 | m | 6.6 | | | | |
| 22 | 031201001001 | 管道刷油防腐 | 1. 除锈级别:Sa2.5级 非常彻底的喷砂除锈 2. 底漆:环氧富锌底漆 一遍 3. 中间漆:环氧云铁中间漆 两遍 4. 面漆:脂肪族聚氨酯面漆 两遍 | m2 | 2.24 | | | | |
| 23 | 030901002002 | 消火栓钢管 热浸锌镀锌无缝钢管 DN65 | 1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:室内 3. 材质:热浸锌镀锌无缝钢管 20# 4. 规格:DN65 5. 连接形式:沟槽式连接 | m | 9.4 | | | | |
| 24 | 031003003001 | D72X2-16Q1-C型蝶阀 DN65 | 1. 名称:D72X2-16Q1-C型蝶阀 2. 类型: | 个 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：1#编织库

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | D72X2-16Q1-C型 3. 材质:球墨铸铁 4. 规格、压力等级:DN65 5. 连接形式:法兰连接 | | | | | | |
| 25 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓 2. 安装方式:暗装 3. 型号、规格:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱1000*700*240, SNW65-III型减压稳压消火栓, 水枪 φ19, 水带 L=25 DN65, 消防软管卷盘 JPS1.6-19配DN65×DN25异径三通, 直流喷雾喷枪 当量喷嘴直径 φ6 4. 附件材质、规格:钢-铝合金 | 套 | 2 | | | | |
| 26 | 030901011001 | MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器 | 1. 名称:MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC5型手提式 3. 附件材质、规格:磷酸铵盐 | 套 | 4 | | | | |
| 27 | 031003001001 | ZSFP 15型自动排气阀 | 1. 名称:ZSFP 15型自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:ZSFP 15型 | 个 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 消防工程

单项工程名称: 1#编织库

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------------|---|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 4. 连接形式:丝接 | | | | | | |
| 28 | 030601002001 | 压力表 （OMPa ~1.5MPa） 测量精度1.5 | 1. 名称:压力表 2. 规格：(OMPa ~1.5MPa) 测量精度1.5 | 台 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 29 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：1#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001013 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001014 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001015 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001016 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001017 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001018 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002003 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004003 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006003 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005003 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称: 2#编织库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 2#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额: (元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|-------------------|---------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1土石方工程 | | |
| 1.2 | A.2地基处理与边坡支护工程 | | |
| 1.3 | A.3混凝土及钢筋混凝土工程 | | |
| 1.4 | A.4金属结构工程 | | |
| 1.5 | A.5门窗工程 | | |
| 1.6 | A.6楼地面装饰工程 | | |
| 1.7 | A.7墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | |
| 1.8 | A.8油漆、涂料、裱糊工程 | | |
| 1.9 | A.9屋面及防水工程 | | |
| 1.10 | A.10保温、隔热、防腐工程 | | |
| 1.11 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费（费率措施费） | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中: 社会保险费 | | |
| | 其中: 住房公积金 | | |
| | 其中: 环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101004002 | 挖基坑土石方 | 1. 部位:综合条形基础、独立基础、满堂基础、电缆沟、地沟、管沟等各种挖土及桩间挖土 2. 土石方类别:综合,由投标人根据详勘报告自行报价 3. 挖土方式:机械和人工综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 弃土运距:装置区内运输综合考虑在报价中;余土外运执行“余土弃置”清单 6. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 449.25 | | | | |
| 2 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填;密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式:机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离:回填方来源由投标人综合考虑 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 281.45 | | | | |
| 3 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合各类土(石)方、建筑垃圾等 2. 运距:综合考 | m3 | 167.79 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 2 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 虑 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | | | |
| 4 | 010201001002 | 换填垫层 C20 砼 | 1. 材料种类及配比:C20商品砼 2. 压实系数:满足设计要求 3. 掺加剂品种:满足设计要求 | m3 | 101.57 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 5 | 010501001002 | 基础垫层 C20 聚合物水泥混凝土 | 1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 8.66 | | | | |
| 6 | 010501003002 | 独立基础 C40 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 28.01 | | | | |
| 7 | 010502001002 | 矩形柱 C40 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔 | m3 | 11.19 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 3 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 吊、人工综合考虑 4.其他:满足设计规范要求 | | | | | | |
| 8 | 010504001002 | 砍墙 C30 | 1. 部位:地面围堰 2. 混凝土种类:商品砼 3. 墙厚:综合考虑 4. 混凝土强度等级:C30 5. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 6. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 11.01 | | | | |
| 9 | 010507001002 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:压实填土; 300厚3: 7灰土夯实, 宽出面层100 2. 面层材料种类、厚度:60厚C20细石混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 3. 变形缝填塞材料种类:详见23J909-1-19-散2 4. 其他:详见23J909-1-19-散2 | m2 | 172.32 | | | | |
| 10 | 010507001003 | 无障碍坡道 | 1. 基层材料种类、厚度:300厚3: 7灰土分两步夯实, 宽出面层300 2. 垫层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土, 内配Φ | m2 | 10.8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 4 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 6@150X150双向 单层钢筋网片 3. 结合层材料种类、厚度:界面剂一道 4. 面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土面层留出横向凹槽,深15 5. 其他:详见23J909-1-14-坡5A | | | | | | |
| 11 | 010508001002 | 一、二次灌浆 高强无收缩灌浆料 | 1. 灌浆料种类:高强无收缩灌浆料 2. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 0.55 | | | | |
| 12 | 010516001002 | 地脚螺栓制作 安装 乙供 | 1. 螺栓种类:综合 2. 规格:综合 3. 其他:地脚螺栓乙供 | t | 0.443 | | | | |
| 13 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 HPB300 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300;规格综合 2. 钢筋连接方式:钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式,其费用综合考虑在综合单价中,焊接和机械连接接头增加费用不另计 | t | 0.867 | | | | |
| 14 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 HRB400E | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢HRB400E;规格综合 2. 钢筋连接方式:钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他 | t | 4.592 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 5 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 连接方式，其费用综合考虑在综合单价中，焊接和机械连接接头增加费用不另计 3. 马镫筋等措施钢筋在费用中综合考虑 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 4 | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 15 | 010604001002 | 钢梁 | 1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 单根质量:详设计 4. 螺栓种类:综合考虑 5. 安装高度:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求:除锈等级Sa2. 5; 聚氯乙烯含氟萤丹底涂料三遍120μm 8. 防火要求:清单另计 | t | 11. 396 | | | | |
| 16 | 010603003002 | 钢管柱 | 1. 梁类型:钢管柱 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 单根质量:详设计 4. 螺栓种类:综合考虑 5. 安装高度:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求:除锈等级Sa2. 5; | t | 10. 692 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 6 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 聚氯乙烯含氟萤丹底涂料三遍120 μ m 8. 防火要求:清单另计 | | | | | | |
| 17 | 010606001002 | 钢支撑 | 1. 构件名称:水平支撑、系杆、撑杆、拉条、斜拉条、隅撑 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 构件类型:屋面支撑 4. 安装高度:综合考虑 5. 螺栓种类:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求:除锈等级Sa2. 5; 聚氯乙烯含氟萤丹底涂料三遍120 μ m 8. 防火要求:清单另计 | t | 1. 527 | | | | |
| 18 | 010606002002 | 钢檩条 | 1. 钢材品种、规格:综合考虑 2. 构件类型:钢檩条 3. 单根质量:综合考虑 4. 安装高度:综合考虑 5. 螺栓种类:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求:热浸镀锌 8. 防火要求:清单另计 | t | 18. 865 | | | | |
| 19 | 010607003002 | 彩钢岩棉夹芯板雨棚 | 1. 雨篷宽度:详设计图纸 | m ² | 8. 16 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 7 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 凉衣杆品种、规格:综合考虑 3. 型材品种、规格:彩钢岩棉夹芯板100mm 4. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 5. 接缝、嵌缝材料种类:防水密封胶、粘结胶 6. 包边包角、封边、屋脊等包括在清单综合单价中，不另计取 | | | | | | |
| 20 | 011702022002 | 不锈钢板天沟 | 1. 构件类型:天沟 2. 材质:3厚不锈钢板 | m2 | 139.98 | | | | |
| 21 | 010901002003 | 彩钢岩棉夹芯板屋面 100mm厚 | 1. 型材品种、规格:成品岩棉彩钢夹芯板 100mm厚 2. 复合压型钢板面板厚度:0.6mm 3. 复合压型钢板内板厚度:0.5mm 4. 夹芯材料种类、型号、规格:岩棉板厚100mm，容重≥120kg/m3 5. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 6. 接缝、嵌缝材料种类:防水密封胶、粘结胶 7. 包边包角、封边、屋脊等 | m2 | 791.95 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 8 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 包括在清单综合单价中，不另计取 8. 板型:JXW-RW-333-1000 | | | | | | |
| 22 | 010901002004 | 彩钢压型钢板墙面 | 1. 型材品种、规格:成品压型彩钢板0.7mm 2. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 3. 接缝、嵌缝材料种类:防水密封胶、粘结胶 4. 包边包角、封边、屋脊等包括在清单综合单价中，不另计取 | m2 | 579.44 | | | | |
| 23 | 011407005004 | 金属构件刷膨胀性防火涂料耐火极限1.0h | 1. 喷刷防火涂料构件名称:综合各类钢结构 2. 耐火极限:1.0h 3. 涂料品种:膨胀性防火涂料 4. 喷刷遍数:满足选用的厂家说明书、设计及规范要求 5. 涂刷（喷）方式、高度:综合考虑 | m2 | 538.34 | | | | |
| 24 | 011407005005 | 金属构件刷膨胀性防火涂料耐火极限1.5h | 1. 喷刷防火涂料构件名称:综合各类钢结构 2. 耐火极限:1.5h 3. 涂料品种:膨胀性防火涂料 4. 喷刷遍数:满足选用的厂家说明书、设计 | m2 | 324.34 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 9 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 及规范要求 5. 涂刷（喷）方式、高度:综合考虑 | | | | | | |
| 25 | 011407005006 | 金属构件刷膨胀性防火涂料耐火极限2.5h | 1. 喷刷防火涂料 构件名称:综合 各类钢结构 2. 耐火极限:1.5h 3. 涂料品种:膨胀性防火涂料 4. 喷刷遍数:满足选用的厂家说明书、设计及规范要求 5. 涂刷（喷）方式、高度:综合考虑 | m2 | 207.1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 5 | 门窗工程 | | | | | | | |
| 26 | 010804003002 | 钢板平开门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门代号及洞口尺寸:详设计 3. 门材质、做法:钢板平开门 4. 五金及配套件:门锁、拉手、门碰、合页等五金件综合考虑在报价中 5. 其他:详见设计 | m2 | 12.96 | | | | |
| 27 | 010807001003 | 普通铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:普通铝合金窗 2. 框、扇材质:普通铝合金 3. 玻璃品种、厚度:60系列中空玻璃（5+9A+5） | m2 | 80.64 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 6 | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 10 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 28 | 011101003003 | C30混凝土重载地面 | 1. 垫层:200厚级配碎石，压实系数 ≥ 0.95 ，地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 120\text{KPa}$ 2. 面层厚度、混凝土强度等级:200厚C30抗渗混凝土（抗渗等级P6），内配单层中10双向钢筋网@150x150，随打随抹平，涂密封固化剂 | m2 | 754.04 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.7 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 29 | 011201001003 | 外墙一般抹灰 | 1. 墙体类型:混凝土墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:界面剂1道;9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平(无防水层时，扫毛或拉出4.纹道) 3. 防水层材料、厚度:1.5厚聚氨酯涂料（清单另计） 4. 找平层:6厚DP M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）压实抹平 5. 分格缝宽度、材料种类:按设计要分隔 | m2 | 39.61 | | | | |
| 30 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 | m2 | 39.61 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 11 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 3. 增强材料种类:满足设计要求 | | | | | | |
| 31 | 011201001004 | 内墙面一般抹灰 | 1. 部位:内墙 2. 墙体类型:混凝土墙 3. 用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 4. 面层厚度、砂浆配合比:界面剂一道; 10厚DP M15砂浆 (1: 1: 6水泥石灰膏砂浆) 打底扫毛 5. 5厚DP M20砂浆 (1: 2. 5水泥砂浆) 找平抹光 6. 其他:23J909-7-6-内3D | m2 | 17. 99 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 8 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | |
| 32 | 011406001002 | 丙烯酸外墙涂料 | 1. 基层类型:一般抹灰面 (清单另计) 2. 腻子种类:涂耐水腻子, 干燥后打磨 3. 刮腻子遍数:满足设计需求 4. 防护材料种类:满足设计需求 5. 油漆品种、刷漆遍数:丙烯酸外墙涂料 6. 部位:外墙 | m2 | 39. 61 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 12 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 9 | 屋面及防水工程 | | | | | | | |
| 33 | 010902004002 | 屋面排水管 PVC-U DN100 | 1. 排水型式:内排 2. 排水管品种、规格:PVC-U DN100 3. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:满足设计及规范要求 4. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 弯头、雨水口等综合考虑在单价中 | m | 23.5 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | |
| 34 | 011003001002 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、涂刷遍数:沥青冷底子油两遍、沥青胶泥涂层500 μ m | m2 | 136.46 | | | | |
| 35 | 011003003002 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础梁、柱、墙、池 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、涂刷遍数:环氧沥青或聚氨酯沥青涂层500 μ m | m2 | 59.62 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 36 | 041102001002 | 基础垫层模板 | 1. 构件类型:基 | m2 | 18.24 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：2#编织库

第 13 页 共 14 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 基础垫层 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 | | | | | | |
| 37 | 011702001002 | 独立基础模板 | 1. 基础类型:独立基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 77.76 | | | | |
| 38 | 011702002002 | 矩形柱模板 | 1. 构件类型:矩形柱 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 61.03 | | | | |
| 39 | 011702011002 | 砌墙模板 | 1. 构件类型:直形墙 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 | m2 | 76.03 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------|---------|-------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 011707001013 | 环境保护费 | 人工费+机械费 | 0.832 | | | | |
| 2 | 011707001014 | 文明施工费 | 人工费+机械费 | 1.339 | | | | |
| 3 | 011707001015 | 安全施工费 | 人工费+机械费 | 9.581 | | | | |
| 4 | 011707001016 | 临时设施费 | 人工费+机械费 | 4.498 | | | | |
| 5 | 011707001017 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费+机械费 | 2.457 | | | | |
| 6 | 011707001018 | 建筑工人实名制费 | 人工费+机械费 | 0.429 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 011707002003 | 夜间施工增加费 | 人工费+机械费 | 1.55 | | | | |
| 8 | 011707004003 | 二次搬运费 | 人工费+机械费 | 0 | | | | |
| 9 | 011707007003 | 已完工程及设备保护费 | 人工费+机械费 | 0.08 | | | | |
| 10 | 011707005003 | 冬雨季施工增加费 | 人工费+机械费 | 2.03 | | | | |
| 11 | 01B001 | 工程定位复测费 | 人工费+机械费 | 0.41 | | | | |
| 12 | 01B002 | 施工因素增加费 | 人工费+机械费 | 0 | | | | |
| 13 | 01B003 | 特殊地区增加费 | 人工费+机械费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

复核人（造价工程师）：

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 电气工程

单项工程名称: 2#编织库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------------|--|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 配电箱 | | | | | | | |
| 1 | 030404017003 | 三防照明配电箱682-AL-2001 | 1. 名称:三防照明配电箱682-AL-2001 2. 规格:400*500*150 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030404017004 | 三防A型消防应急照明集中电源682-ALE-2001 | 1. 名称:三防A型消防应急照明集中电源682-ALE-2001 2. 规格:400*500*150 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统调试 | 系统 | 5 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 照明灯具及开关 | | | | | | | |
| 4 | 030412004005 | 三防单向疏散方向指示灯 | 1. 名称:三防单向疏散方向指示灯 2. 规格:A类标志灯 3W,DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:壁式 | 套 | 10 | | | | |
| 5 | 030412004006 | 三防双面单向疏散方向指示灯 | 1. 名称:三防双面单向疏散方向指示灯 2. 规格:A类标志灯 3W,DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:壁式 | 套 | 3 | | | | |
| 6 | 030412004007 | 三防疏散出口指示灯 | 1. 名称:三防疏散出口指示灯 2. 规格:A类标志灯 3W,DC36V, IP67 | 套 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：2#编织库

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | ,WF1 3. 安装形式:壁式 | | | | | | |
| 7 | 030412004008 | 三防集中电源疏散照明灯-壁装式 | 1. 名称:三防集中电源疏散照明灯-壁装式 2. 规格:A类标志灯 6W,DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:壁装式 | 套 | 2 | | | | |
| 8 | 030412004009 | 三防集中电源疏散照明灯-吸顶式 | 1. 名称:三防集中电源疏散照明灯-吸顶式 2. 规格:A类标志灯 6W,DC36V, IP67, WF1 3. 安装形式:吸顶式 | 套 | 5 | | | | |
| 9 | 030412002002 | 三防高效节能LED灯 | 1. 名称:三防高效节能LED灯 2. 规格:AC220V, 75W 3. 安装形式:吊杆式 | 套 | 31 | | | | |
| 10 | 030411004004 | 控制电缆 ZN-RVVS-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:ZN-RVVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 | m | 328.41 | | | | |
| 11 | 030411004005 | 控制电缆 ZAN-RVVSP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:ZAN-RVVSP-2*2.5 4. 材质:铜芯 | m | 361.51 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：2#编织库

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 5. 配线部位:暗敷 | | | | | | |
| 12 | 030408001004 | 电力电缆 ZA-YJY22-5*6 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJY22-5*6 | m | 216.63 | | | | |
| 13 | 030408006003 | 电力电缆头 ZA-YJY22-5*6 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJY22-5*6 3. 材质、类型:干包 4. 安装部位:户内 | 个 | 2 | | | | |
| 14 | 030408001005 | 电力电缆 ZAN-YJY22-3*6 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZAN-YJY22-3*6 | m | 216.63 | | | | |
| 15 | 030408006004 | 电力电缆头 ZAN-YJY22-3*6 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZAN-YJY22-3*6 3. 材质、类型:干包 4. 安装部位:户内 | 个 | 2 | | | | |
| 16 | 030408001006 | 电力电缆 ZA-YJY-3*2.5 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZA-YJY-3*2.5 | m | 259.13 | | | | |
| 17 | 030408006005 | 电力电缆头 ZA-YJY-3*2.5 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:ZA-YJY-3*2.5 3. 材质、类型:干包 4. 安装部位:户内 | 个 | 8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：2#编织库

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 18 | 030411001007 | 配管 镀锌钢管 DN20 | 1. 名称:电缆穿管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 | m | 608.14 | | | | |
| 19 | 030411001008 | 配管 镀锌钢管 DN40 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配 | m | 54.54 | | | | |
| 20 | 030411001009 | 配管 镀锌钢管 DN25 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 | m | 54.54 | | | | |
| 21 | 030413001007 | 设备安装支架 | 1. 名称:设备安装支架 2. 规格:10#槽钢 | kg | 200 | | | | |
| 22 | 030413001008 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:L30x3热镀锌角钢 | kg | 13.73 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.3 | 防雷接地 | | | | | | | |
| 23 | 030409002004 | 接地母线 镀锌扁钢 40*4 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装形式:暗埋板中或明敷花纹钢板上 | m | 132.4 | | | | |
| 24 | 030414011002 | 接地系统调试 | 1. 名称:接地系统调试 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 电气工程

单项工程名称: 2#编织库

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：电气工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001019 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001020 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001021 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001022 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001023 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001024 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002004 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004004 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006004 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005004 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：弱电工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 综合布线 | | | | | | | |
| 1 | 030404018002 | 三防视频交换机箱682TMVS2001 | 1. 名称:三防视频交换机箱682TMVS2001 2. 型号: IP66, WF1 | 台 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 监控 | | | | | | | |
| 2 | 030507008002 | 三防彩色摄像机 | 1. 名称:三防彩色摄像机 2. 型号: IP66, WF1 3. 安装方式: 综合 | 台 | 3 | | | | |
| 3 | 030502005002 | 网线 ZR-(UTP-6)+(RVV-3*2.5) | 1. 名称:网线 2. 规格:ZR-(UTP-6)+(RVV-3*2.5) | m | 83.67 | | | | |
| 4 | 030502019002 | 双绞线缆测试 | 1. 测试类别: 双绞线缆测试 | 点 | 4 | | | | |
| 5 | 030408001007 | 光电复合缆 ZR-(YJY-3*4+GYTS/4B) | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-(YJY-3*4+GYTS/4B) | m | 476 | | | | |
| 6 | 030411001010 | 配管 镀锌钢管 DN32 | 1. 名称:预留电信保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 | m | 16.5 | | | | |
| 7 | 030411001011 | 配管 镀锌钢管 DN25 | 1. 名称:预留电信保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 | m | 73.83 | | | | |
| 8 | 030413001009 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:10#槽钢 | kg | 50 | | | | |
| 9 | 030413001010 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:L30x3热镀锌角钢 | kg | 41.19 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 弱电工程

单项工程名称: 2#编织库

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|--|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 10 | 031003010004 | 三防挠性管 | 1. 名称:三防挠性管 2. 规格:FNG-1000×M32×1. 5M/G1-1/4' ×1. 5F | 个 | 1 | | | | |
| 11 | 031003010005 | 三防挠性管 | 1. 名称:三防挠性管 2. 规格:FNG-1000×M20×1. 5M/G3/4' ×1. 5F | 个 | 4 | | | | |
| 12 | 030409002005 | 静电接地及跨接线 BVR-1x6 | 1. 名称:静电接地及跨接线 2. 规格:软铜黄绿线BVR-1x6 | m | 40 | | | | |
| 13 | 030507019002 | 安全防范系统工程试运行 | 1. 名称:安全防卫调试 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 14 | 031301017005 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：弱电工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001025 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001026 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001027 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001028 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001029 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001030 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002005 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004005 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006005 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005005 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 火灾自动报警系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904008002 | 三防模块箱682FAMB2001 | 1. 名称:三防模块箱682FAMB2001 2. 规格: IP66, WF1 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030402006002 | 总线短路隔离器 | 1. 名称:总线短路隔离器 | 组 | 2 | | | | |
| 3 | 030904001002 | 三防型感烟探测器 | 1. 名称:三防型感烟探测器 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 17 | | | | |
| 4 | 030904003003 | 三防型消火栓按钮 | 1. 名称:三防型消火栓按钮 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 3 | | | | |
| 5 | 030904003004 | 三防型手动报警按钮 | 1. 名称:三防型手动报警按钮 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 2 | | | | |
| 6 | 030904005002 | 三防型火灾声光报警器 | 1. 名称:三防型火灾声光报警器 2. 规格: IP66, WF1 | 个 | 2 | | | | |
| 7 | 030408002005 | 控制电缆 ZN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 85.28 | | | | |
| 8 | 030408007005 | 控制电缆头 ZN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:综合 | 个 | 2 | | | | |
| 9 | 030408002006 | 控制电缆 ZN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格: ZN-KVVP-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 254.46 | | | | |
| 10 | 030408007006 | 控制电缆头 ZN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 | 个 | 8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：2#编织库

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 规格:综合 | | | | | | |
| 11 | 030408002007 | 控制电缆 ZAN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVV-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 322 | | | | |
| 12 | 030408007007 | 控制电缆头 ZAN-KVV-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:综合 | 个 | 2 | | | | |
| 13 | 030408002008 | 控制电缆 ZAN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVVP-2*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 322 | | | | |
| 14 | 030408007008 | 控制电缆头 ZAN-KVVP-2*2.5 | 1. 名称:控制电缆头 2. 规格:综合 | 个 | 2 | | | | |
| 15 | 030411001012 | 配管 镀锌钢管 DN20 | 1. 名称:电缆穿管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 | m | 352.45 | | | | |
| 16 | 030413001011 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:10#槽钢 | kg | 50 | | | | |
| 17 | 030413001012 | 安装支架 | 1. 名称:安装支架 2. 规格:L30x3热镀锌角钢 | kg | 68.65 | | | | |
| 18 | 031003010006 | 三防挠性管 | 1. 名称:三防挠性管 2. 规格:FNG-1000×M25×1.5M/G3/4' | 个 | 20 | | | | |
| 19 | 030409002006 | 静电接地及跨接线 BVR-1x6 | 1. 名称:静电接地及跨接线 | m | 50 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：2#编织库

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 规格:软铜黄绿线BVR-1x6 | | | | | | |
| 20 | 030905001002 | 自动报警系统调试 | 1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:500点以下 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 水灭火系统 | | | | | | | |
| | A. 2. 1 | 消火栓灭火系统 | | | | | | | |
| 21 | 030901002003 | 消火栓钢管 镀锌钢管 DN100 | 1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:室内 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:沟槽式连接 | m | 65.83 | | | | |
| 22 | 030901002004 | 消火栓钢管 镀锌钢管 DN65 | 1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:室内 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接形式:沟槽式连接 | m | 9.31 | | | | |
| 23 | 031003003002 | D72X2-16Q1-C型蝶阀 DN100 | 1. 名称:D72X2-16Q1-C型蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | | |
| 24 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓 2. 安装方式:暗装 3. 型号、规格:甲型单栓带消 | 套 | 3 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：2#编织库

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 防软管卷盘消火栓箱1000*700*240, SNW65-III型减压稳压消火栓, 水枪 $\phi 19$, 水带 L=25 DN65, 消防软管卷盘 JPS1.6-19配DN65×DN25异径三通, 直流喷雾喷枪 当量喷嘴直径 $\phi 6$ 4. 附件材质、规格: 钢-铝合金 | | | | | | |
| 25 | 030901011002 | MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器 | 1. 名称: MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格: MF/ABC5型手提式 3. 附件材质、规格: 4 | 套 | 4 | | | | |
| 26 | 031003001002 | ZSFP 15型自动排气阀 | 1. 名称: ZSFP 15型自动排气阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: ZSFP 15型 4. 连接形式: 丝接 | 个 | 2 | | | | |
| 27 | 030601002002 | 压力表 (0MPa~1.5MPa) 测量精度1.5 | 1. 名称: 压力表 2. 规格: (0MPa~1.5MPa) 测量精度1.5 | 台 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 28 | 031301017006 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| | | | | | |
|-------------|--|--------------|--|-------------|--|
| 单位工程名称：消防工程 | | 单项工程名称：2#编织库 | | 第 5 页 共 5 页 | |
| 合 计 | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：消防工程

单项工程名称：2#编织库

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001031 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001032 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001033 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001034 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001035 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001036 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002006 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004006 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006006 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005006 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称: 氨水罐及装车

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101004003 | 挖基坑土石方 | 1. 部位:综合条形基础、独立基础、满堂基础、电缆沟、地沟、管沟等各种挖土及桩间挖土 2. 土石方类别:综合,由投标人根据详勘报告自行报价 3. 挖土方式:机械和人工综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 弃土运距:装置区内运输综合考虑在报价中;余土外运执行“余土弃置”清单 6. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 263.46 | | | | |
| 2 | 010103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填;密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式:机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离:回填方来源由投标人综合考虑 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 101.02 | | | | |
| 3 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合各类土(石)方、建筑垃圾等 2. 运距:综合考 | m3 | 162.44 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 虑 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | | | |
| 4 | 010201001003 | 换填垫层 | 1. 材料种类及配比:C20商品砼 2. 压实系数:满足设计要求 3. 掺加剂品种:满足设计要求 | m3 | 62.97 | | | | |
| 5 | 010201001004 | 换填垫层 | 1. 材料种类及配比:非冻胀性非湿陷性土（且不含有机杂质） 2. 压实系数:满足设计要求 3. 掺加剂品种:满足设计要求 | m3 | 15.93 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 6 | 010501001003 | 基础垫层 C20 聚合物水泥混凝土 | 1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 10.02 | | | | |
| 7 | 010501001004 | 基础垫层 C20 | 1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合 | m3 | 0.25 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 考虑 4.其他:满足设计规范要求 | | | | | | |
| 8 | 010501002001 | 带形基础 C40P8 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4.其他:满足设计规范要求 | m3 | 14.68 | | | | |
| 9 | 010504001003 | 直形墙 C40P8 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40P8 3.混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4.其他:满足设计规范要求 | m3 | 6.94 | | | | |
| 10 | 010504001004 | 直形墙 C30P8 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30P8 3.混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4.其他:满足设计规范要求 | m3 | 9.25 | | | | |
| 11 | 010501006001 | 设备基础 C40P8 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40P8 3.混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4.其他:满足设计规范要求 | m3 | 49.75 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 12 | 010507006001 | 集水坑 C30P8 | 1. 部位:室外 2. 混凝土强度等级:现浇 3. 防水、抗渗要求:200厚C30抗渗混凝土,抗渗等级P8;内掺水泥基渗透结晶型防水材料掺量为胶凝材料的1% 4. 内配Φ6@150X150双向单层钢筋网片,清单另计 | m3 | 1.39 | | | | |
| 13 | 010512008001 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1. 单件体积:1500*1100*100 2. 安装高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:C30 4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计要求 5. 内配C8@200单层双向钢筋 6. 含地沟盖板安装 | m3 | 0.17 | | | | |
| 14 | 010508001003 | 一、二次灌浆 高强无收缩灌浆料 | 1. 灌浆料种类:高强无收缩水泥基灌浆料 2. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 2.98 | | | | |
| 15 | 010507001004 | 散水 | 1. 基层:压实填土,压实系数≥93%,向外坡3%~5% 2. 垫层材料种类、厚度:300厚3:7灰土分两步夯实,宽出面层100 3. 面层厚度:60厚C20细石混凝土面层,撒1: | m2 | 66.6 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 1.水泥砂子压实赶光 4.混凝土种类：现浇 5.混凝土强度等级：C20 6.变形缝填塞材料种类：综合考虑 7.其他：详见23J909-1-19-散2 | | | | | | |
| 16 | 010515001005 | 现浇构件钢筋HPB300 | 1. 钢筋种类、规格：圆钢HPB300；规格综合 2. 钢筋连接方式：钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式，其费用综合考虑在综合单价中，焊接和机械连接接头增加费用不另计 | t | 0.333 | | | | |
| 17 | 010515001006 | 现浇构件钢筋HRB400E | 1. 钢筋种类、规格：螺纹钢HRB400E；规格综合 2. 钢筋连接方式：钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式，其费用综合考虑在综合单价中，焊接和机械连接接头增加费用不另计 3. 马镫筋等措施钢筋在费用中综合考虑 | t | 4.174 | | | | |
| 18 | 010516002001 | 预埋铁件制作安装（含套） | 1. 名称：预埋铁件（含预埋套） | t | 0.007 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 管) | 管等) 2. 材质:Q235B 3. 钢材种类、规格:综合考虑 4. 铁件、套管尺寸:综合考虑 5. 防腐要求:除锈等级St2; 露出结构面涂刷聚氯乙稀含氟莹漆三遍丹底漆120μm、聚氯乙稀含氟莹漆两遍80μm | | | | | | |
| 19 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 嵌缝材料种类:沥青胶泥 2. 止水带材料种类:橡胶止水带 L=2100, B=250 止水带厚度≥2mm 3. 盖缝材料:详见设计图纸 4. 防护材料种类:详见设计图纸 | m | 1.75 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 4 | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 20 | 010606001003 | 钢支撑 | 1. 构件名称:水平支撑、系杆、撑杆、拉条、斜拉条、隅撑 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 构件类型:综合考虑 4. 安装高度:综合考虑 5. 螺栓种类:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 | t | 0.024 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 7. 防腐要求:除锈等级Sa2. 5; 聚氯乙烯含氟萤丹底涂料三遍120 μ m | | | | | | |
| 21 | 010606008001 | 踏步式 钢梯 | 1. 构件名称:踏步式 钢梯 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 构件类型:综合考虑 4. 安装高度:综合考虑 5. 螺栓种类:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求:除锈等级Sa2. 5; 聚氯乙烯含氟萤丹底涂料三遍120 μ m 8. 楼梯栏杆含在综合单价中, 综合考虑 | t | 0. 746 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 5 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | |
| 22 | 011003001003 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、刷涂遍数:沥青冷底子油两遍、沥青胶泥涂层500 μ m | m2 | 109. 84 | | | | |
| 23 | 011003003003 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础梁、柱、墙、池 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、刷涂遍数:环氧沥青或聚氨酯 | m2 | 55. 5 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 沥青涂层500 μ m | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 6 | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 24 | 011101003004 | I级耐碱混凝土楼地面 | 1. 基层:素土分层夯实,压实系数≥0.94, 尚应符合《建筑地面设计规范》第4.2.3条规定 2. 垫层:180mm厚C30抗渗混凝土,抗渗等级P8, 内配Φ6@200X200双向单层钢筋网片 3. 结合层:水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 面层厚度、混凝土强度等级:60mm厚I级耐碱混凝土随打随抹光 | m2 | 62.73 | | | | |
| 25 | 011101003005 | I级耐碱混凝土集水坑 | 1. 基层:素土分层夯实,压实系数≥0.94, 尚应符合《建筑地面设计规范》第4.2.3条规定 2. 垫层:100mm厚C20混凝土垫层 3. 结构层:200mm厚C30抗渗混凝土,抗渗等级P8, 内配Φ6@150X150双向单层钢筋网片 4. 结合层:水泥 | m2 | 4.96 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 浆一道(内掺建筑胶) 5. 面层厚度、混凝土强度等级:60mm厚I级耐碱混凝土随打随抹光 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 7 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 26 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:混凝土墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3. 面层厚度、砂浆配合比:聚合物砂浆找平, 外觀光滑平整 4. 装饰面材料种类:综合考虑 5. 分格缝宽度、材料种类:综合考虑 | m2 | 83.19 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 27 | 041102001003 | 基础垫层模板 | 1. 构件类型:基础垫层 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆膜板、覆膜竹胶板、复合纤维板 | m2 | 9.71 | | | | |
| 28 | 011702001003 | 条形基础模板 | 1. 基础类型:条形基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆膜板、覆膜竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘 | m2 | 45.03 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：氨水罐及装车

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | | | | | | |
| 29 | 011702011003 | 直行墙模板 | 1. 构件类型:直形墙 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 129.5 | | | | |
| 30 | 011702001004 | 设备基础模板 | 1. 构件类型:设备基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 33.86 | | | | |
| 31 | 011702026001 | 集水坑模板 | 1. 构件类型:集水坑 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 11.52 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称: 维修厂房改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 维修厂房改造

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|-----------------|--------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1土石方工程 | | |
| 1.2 | A.2钢筋混凝土工程 | | |
| 1.3 | A.3保温、隔热、防腐工程 | | |
| 1.4 | A.4其他 | | |
| 1.5 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费(费率措施费) | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中: 社会保险费 | | |
| | 其中: 住房公积金 | | |
| | 其中: 环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：维修厂房改造

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101004005 | 挖基础土石方 | 1. 部位:综合条形基础、独立基础、满堂基础、电缆沟、地沟、管沟等各种挖土及桩间挖土 2. 土石方类别:综合,由投标人根据详勘报告自行报价 3. 挖土方式:机械和人工综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 弃土运距:装置区内运输综合考虑在报价中;余土外运执行“余土弃置”清单 6. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 124.77 | | | | |
| 2 | 010103001006 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填;密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式:机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离:投标人综合考虑 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 44.93 | | | | |
| 3 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合各类土(石)方、建筑垃圾等 2. 运距:综合考虑 | m3 | 79.84 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：维修厂房改造

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 4 | 010501001006 | 基础垫层 C20 聚合物 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 聚合物 3. 混凝土输送及浇筑方式：地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他：满足设计规范要求 | m3 | 7.26 | | | | |
| 5 | 010501006003 | 设备基础 C40 | 1. 部位：宿舍楼换热站全自动软水器、软化水箱基础 2. 混凝土种类：商品砼 3. 混凝土强度等级：C40 4. 混凝土输送及浇筑方式：地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 5. 其他：满足设计规范要求 | m3 | 75.59 | | | | |
| 6 | 010508001005 | 一、二次灌浆 高强无收缩灌浆料 | 1. 灌浆料种类：高强无收缩灌浆料 2. 其他：满足设计规范要求 | m3 | 3.85 | | | | |
| 7 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 HRB400E | 1. 钢筋种类、规格：螺纹钢HRB400E；规格综合 2. 钢筋连接方式：钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式，其费用综合考虑 | t | 2.245 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程 单项工程名称：维修厂房改造 第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 在综合单价中， 焊接和机械连接 接头增加费用不 另计 3. 其他：地梁与 一期的柱连接处 植筋包含在投标 报价中 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 保温、隔热、 防腐工程 | | | | | | | |
| 8 | 011003001004 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位：基 础 2. 基层材料类型 ：砼面 3. 涂料品种、刷 涂遍数：沥青冷 底子油两遍、沥 青胶泥涂层500 μ m | m2 | 182.12 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 4 | 其他 | | | | | | | |
| 9 | 041001001001 | 拆除地面 | 1. 材质：混凝土 地面 2. 厚度：12cm 3. 拆除废料运输 包含在报价中 | m2 | 72.4 | | | | |
| 10 | 011101003006 | 细石混凝土地面恢复 | 1. 压实填土，压 实系数不小90% 2. 80厚C20混凝 土垫层 3. 40厚C25细石 砼，表面1:1水 泥砂子随打随抹 光 | m2 | 13.44 | | | | |
| 11 | 011204003001 | 隔振带 | 1. 墙体类型：聚 苯乙烯板 150mm 2. 安装方式：综 合考虑 | m2 | 13.25 | | | | |
| 12 | 010902008002 | 屋面变形缝 | 1. 嵌缝材料种类 ：1.5mm铝塑板 | m | 10.2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：维修厂房改造

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 盖缝材料: 铝塑板 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 13 | 041102001005 | 基础垫层模板 | 1. 构件类型: 基础垫层 2. 模板类型: 组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 | m2 | 14.26 | | | | |
| 14 | 011702001007 | 设备基础模板 | 1. 基础类型: 设备基础 2. 模板类型: 组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模、砖胎膜、竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料: 盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度: 综合考虑 | m2 | 182.12 | | | | |
| 15 | 011702025001 | 二次灌浆模板 | 1. 构件类型: 翻边等小型构件 2. 模板类型: 组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料: 盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度: 综合考虑 | m2 | 40.4 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程 单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池 第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101004004 | 挖基坑土石方 | 1. 部位:综合条形基础、独立基础、满堂基础、电缆沟、地沟、管沟等各种挖土及桩间挖土 2. 土石方类别:综合,由投标人根据详勘报告自行报价 3. 挖土方式:机械和人工综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 弃土运距:装置区内运输综合考虑在报价中;余土外运执行“余土弃置”清单 6. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 726.85 | | | | |
| 2 | 010103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填;密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式:机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离:回填方来源由投标人综合考虑 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 345.47 | | | | |
| 3 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合各类土(石)方、建筑垃圾等 2. 运距:综合考 | m3 | 381.38 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 虑 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | | | |
| 4 | 040201007001 | 抛石挤淤 | 1. 材料品种、规格:综合考虑 2. 机械人工均考虑在综合单价中 | m3 | 147.6 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 5 | 010501001005 | 基础垫层 C20 聚合物水泥混凝土 | 1. 混凝土种类: 聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土输送及浇筑方式: 地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他: 满足设计规范要求 | m3 | 7.43 | | | | |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础 C40P8 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C40P8 3. 混凝土输送及浇筑方式: 地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他: 满足设计规范要求 | m3 | 28.06 | | | | |
| 7 | 010504001005 | 直形墙 C40P8 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C40P8 3. 混凝土输送及浇筑方式: 地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 | m3 | 40.64 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 4. 其他:满足设计规范要求 | | | | | | |
| 8 | 010501006002 | 设备基础 C40P8 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 2.54 | | | | |
| 9 | 010507001005 | 散水 | 1. 基层:压实填土, 压实系数≥93%, 向外坡3%~5% 2. 垫层材料种类、厚度:300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层100 3. 面层厚度:60厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 4. 混凝土种类:现浇 5. 混凝土强度等级:C20 6. 变形缝填塞材料种类:综合考虑 7. 其他:详见23J909-1-19-散2 | m2 | 58.2 | | | | |
| 10 | 010508001004 | 一、二次灌浆 高强无收缩灌浆料 | 1. 灌浆料种类:高强无收缩水泥基灌浆料 2. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 0.13 | | | | |
| 11 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 HPB300 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300; 规格综合 2. 钢筋连接方 | t | 0.023 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 式:钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式,其费用综合考虑在综合单价中,焊接和机械连接接头增加费用不另计 | | | | | | |
| 12 | 010515001008 | 现浇构件钢筋HRB400E | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢HRB400E; 规格综合 2. 钢筋连接方式:钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式,其费用综合考虑在综合单价中,焊接和机械连接接头增加费用不另计 3. 马镫筋等措施钢筋在费用中综合考虑 | t | 8.546 | | | | |
| 13 | 010516002002 | 预埋铁件制作安装(含套管) | 1. 名称:预埋铁件(含预埋套管等) 2. 材质:Q235B 3. 钢材种类、规格:综合考虑 4. 铁件、套管尺寸:综合考虑 5. 防腐要求:除锈等级St2; 露出结构面涂刷聚氯乙炔含氟莹漆三遍丹底漆120μm、聚氯乙炔含氟莹漆两遍80μm | t | 0.007 | | | | |
| 14 | 010903004002 | 墙面变形缝 | 1. 嵌缝材料种类:满足设计要求 | m | 32.8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 2. 止水带材料种类:300X10 止水钢板 3. 盖缝材料:满足设计要求 4. 防护材料种类:满足设计要求 | | | | | | |
| 15 | 040601030001 | 井、池渗漏试验 | 1. 构筑物名称:尿素循环水排水池 | m3 | 210 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 4 | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 16 | 010606009001 | 钢护栏 | 1. 构件名称:栏杆 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 构件类型:综合考虑 4. 安装高度:综合考虑 5. 螺栓种类:综合考虑 6. 探伤要求:满足设计文件和规范要求 7. 防腐要求:除锈等级Sa2. 5; 聚氯乙烯含氟萤丹底涂料三遍120 μ m | t | 0. 443 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 5 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 17 | 011201001006 | 内墙面一般抹灰 | 1. 部位:内墙 2. 墙体类型:混凝土墙 3. 用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网 | m2 | 167. 13 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 格布 4. 面层厚度、砂浆配合比:界面剂一道; 10厚DP M15砂浆 (1: 1: 6水泥石灰膏砂浆) 打底扫毛 5. 5厚DP M20砂浆 (1: 2. 5水泥砂浆) 找平抹光 6. 其他:23J909-7-6-内3D | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 6 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | |
| 18 | 011003003004 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础梁、柱、墙、池 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、涂刷遍数:环氧沥青或聚氨酯沥青涂层500 μ m | m2 | 160. 18 | | | | |
| 19 | 011003003005 | 氰凝防水防腐涂料 | 1. 涂刷部位:水池内侧 2. 基层材料类型:抹灰面 3. 涂料品种、涂刷遍数:海灰色氰凝防水防腐涂料, 涂膜厚度不小于180 μ m | m2 | 167. 13 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 20 | 041102001004 | 基础垫层模板 | 1. 构件类型:基础垫层 2. 模板类型:组合钢模、木 | m2 | 5. 12 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：硝酸复合肥循环水排水池

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 | | | | | | |
| 21 | 011702001005 | 满堂基础模板 | 1. 基础类型:条形基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 16.52 | | | | |
| 22 | 011702011004 | 直行墙模板 | 1. 构件类型:直形墙 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 225.48 | | | | |
| 23 | 011702001006 | 设备基础模板 | 1. 构件类型:设备基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 3. 支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4. 支撑高度:综合考虑 | m2 | 9.93 | | | | |
| 24 | 011705001004 | 履带式挖掘机 | 1. 机械设备名 | 台次 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称: 厂房修缮及防腐

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称： 厂房修缮及防腐

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额: (元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|------------------|---------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1硝酸循环水泵房 | | |
| 1.2 | A.2原料厂房 | | |
| 1.3 | A.3复合肥包装楼 | | |
| 1.4 | A.4复合肥库房火车站台 | | |
| 1.5 | A.5备品备件库 | | |
| 1.6 | A.6维修厂房 | | |
| 1.7 | A.7供应编织袋库 | | |
| 1.8 | A.8分析化验楼门、地面维修改造 | | |
| 1.9 | A.9分析化验楼卫生间改造工程 | | |
| 1.10 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费（费率措施费） | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中：社会保险费 | | |
| | 其中：住房公积金 | | |
| | 其中：环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------------|---|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 1 | 硝酸循环水泵房 | | | | | | | |
| 1 | 011606003001 | 原屋面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:彩钢夹心板 2. 建渣外运:综合考虑 | m2 | 540 | | | | |
| 2 | 010901002005 | 屋面防腐彩钢夹芯板（6+100+5） | 1. 型材品种、规格:防腐彩钢夹芯板（6+100+5） 2. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 3. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计规范要求 | m2 | 540 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 原料厂房 | | | | | | | |
| 3 | 010901002006 | 屋面防腐彩钢板 0.6mm | 1. 型材品种、规格:屋面防腐彩钢板 0.6mm 2. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 3. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计规范要求 | m2 | 3408.76 | | | | |
| 4 | 011207001001 | 墙面防腐彩钢板 0.6mm | 1. 型材品种、规格:防腐彩钢板 0.6mm 2. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计规范要求 | m2 | 1503.53 | | | | |
| 5 | 011003003006 | 聚氯乙烯含氟萤丹防腐 门及护窗栏杆 | 1. 涂刷部位:大门及护窗栏杆 2. 涂料品种、刷涂遍数:聚氯乙烯含氟萤丹两底两面，不小于160μm | m2 | 123.48 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 复合肥包装楼 | | | | | | | |
| 6 | 010901002007 | 屋面防腐彩钢板 0.6mm | 1. 型材品种、规格:屋面防腐 | m2 | 369.2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 彩钢板 0.6mm 2. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 3. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计要求 | | | | | | |
| 7 | 010606002003 | 钢檩条 | 1. 钢材品种、规格:热镀锌矩管40*60*1.5 2. 探伤要求:满足规范要求 | t | 0.34 | | | | |
| 8 | 010602001001 | 钢屋架 | 1. 钢材品种、规格:热镀锌矩管40*80*1.5、40*40*1.5 2. 屋架跨度、安装高度:详设计 3. 探伤要求:满足规范要求 | t | 0.332 | | | | |
| 9 | 011702022003 | 不锈钢板天沟 | 1. 构件类型:不锈钢板1.5mm | m | 56.5 | | | | |
| 10 | 011605001001 | 防静电地板拆除 | 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类:防静电地板 3. 建渣外运:综合考虑 | m2 | 42 | | | | |
| 11 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种类:综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:防静电地板 | m2 | 42 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.4 | 复合肥库房火车站台 | | | | | | | |
| 12 | 010901002008 | 屋面防腐彩钢板 0.6mm | 1. 型材品种、规格:屋面防腐彩钢板 0.6mm 2. 金属檩条材料品种、规格:清单另计 3. 接缝、嵌缝 | m2 | 1860 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 材料种类:满足 设计要求 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 5 | 备品备件库 | | | | | | | |
| 13 | 011003003007 | 聚氯乙烯含氟 萤丹防腐 门及 护窗栏杆 | 1. 涂刷部位:大 门及护窗栏杆 2. 涂料品种、刷 涂遍数:聚氯乙 烯含氟萤丹两底 两面, 不小于16 0 μ m | m2 | 63.79 | | | | |
| 14 | 011609001001 | 护窗栏杆拆除 | 1. 栏杆(板) 的 高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种 类:护窗栏杆 | m2 | 41.04 | | | | |
| 15 | 010807005001 | 护窗栏杆 | 1. 窗代号及洞口 尺寸:护窗栏杆 安装 | m2 | 41.04 | | | | |
| 16 | 010606009002 | 钢护栏除锈 | 1. 钢材品种、规 格:钢护栏除锈 | t | 0.53 | | | | |
| 17 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称 :备品备件库墙 面及天棚 | m2 | 953.85 | | | | |
| 18 | 011003003008 | 聚氯乙烯含氟 萤丹防腐面层 外墙面 | 1. 涂刷部位:外 墙 2. 基层材料类型 :综合考虑 3. 刮腻子的种类 、遍数:外墙耐 水腻子2道 4. 涂料品种、刷 涂遍数:聚氯乙 烯含氟萤丹两底 两面, 不小于16 0 μ m | m2 | 953.85 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 6 | 维修厂房 | | | | | | | |
| 19 | 011003003009 | 聚氯乙烯含氟 萤丹防腐面层 门及护窗栏杆 | 1. 涂刷部位:大 门及护窗栏杆 2. 涂料品种、刷 涂遍数:聚氯乙 烯含氟萤丹 | m2 | 113.47 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 两底两面，不小于160 μ m | | | | | | |
| 20 | 011609001002 | 护窗栏杆拆除 | 1. 栏杆(板) 的高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:护窗栏杆 | m2 | 90.72 | | | | |
| 21 | 010807005002 | 护窗栏杆 | 1. 窗代号及洞口尺寸:护窗栏杆安装 | m2 | 90.72 | | | | |
| 22 | 010606009003 | 钢护栏除锈 | 1. 钢材品种、规格:钢护栏除锈 | t | 1.172 | | | | |
| 23 | 011608002002 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:备品备件库墙面及天棚 | m2 | 996.05 | | | | |
| 24 | 011003003010 | 聚氯乙烯含氟萤丹防腐面层 外墙面 | 1. 涂刷部位:外墙 2. 基层材料类型:综合考虑 3. 刮腻子的种类、遍数:外墙耐水腻子2道 4. 涂料品种、刷涂遍数:聚氯乙烯含氟萤丹两底两面，不小于160 μ m | m2 | 996.05 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 7 | 供应编织袋库 | | | | | | | |
| 25 | 011003003011 | 聚氯乙烯含氟萤丹防腐 门及护窗栏杆 | 1. 涂刷部位:大门及护窗栏杆 2. 涂料品种、刷涂遍数:聚氯乙烯含氟萤丹两底两面，不小于160 μ m | m2 | 94.03 | | | | |
| 26 | 011609001003 | 护窗栏杆拆除 | 1. 栏杆(板) 的高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:护窗栏杆 | m2 | 71.28 | | | | |
| 27 | 010807005003 | 护窗栏杆安装 | 1. 窗代号及洞口尺寸:护窗栏杆安装 | m2 | 71.28 | | | | |
| 28 | 010606009004 | 钢护栏除锈 | 1. 钢材品种、 | t | 0.921 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 规格:钢护栏除锈 | | | | | | |
| 29 | 011608002003 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:备品备件库墙面及天棚 | m2 | 810.74 | | | | |
| 30 | 011003003012 | 聚氯乙烯含氟萤丹防腐面层外墙 | 1.涂刷部位:外墙 2.基层材料类型:综合考虑 3.刮腻子种类、遍数:外墙耐水腻子2道 4.涂料品种、刷涂遍数:聚氯乙烯含氟萤丹两底两面,不小于160μm | m2 | 810.74 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| A.8 | | 分析化验楼门、地面维修改造 | | | | | | | |
| 31 | 011610001001 | 原门拆除 | 1.拆除类型:木门拆除(含门套) 2.建渣清理考虑在报价中: | m2 | 60.9 | | | | |
| 32 | 010801002001 | 实木装饰门带套 | 1.门规格型号:实木套装门 2.五金及配件:配套拉手、执手锁、门碰等 | m2 | 48.72 | | | | |
| 33 | 010801002002 | 实木装饰门带套(利旧更换) | 1.1.门规格型号::实木装饰门带套(利旧更换) 2.五金及配件::配套拉手、执手锁、门碰等 | m2 | 10.92 | | | | |
| 34 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 240*115*53 2.砂浆强度等 | m3 | 1.13 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 级、配合比:M5水泥砂浆 | | | | | | |
| 35 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:新砌墙体 2. 底层厚度、砂浆配合比:满足设计规范要求 3. 面层厚度、砂浆配合比:满足设计规范要求 4. 挂网综合考虑在报价中:: | m2 | 57.18 | | | | |
| 36 | 010801005001 | 木门套 | 1. 门代号及洞口尺寸:1.3m*2.1m 2. 框截面尺寸:根据现场情况确定 | m | 16.5 | | | | |
| 37 | 011605001002 | 地砖拆除 | 1. 拆除的基层类型:水泥砂浆 2. 饰面材料种类:800*800地砖 3. 建渣外运:综合考虑 | m2 | 22.4 | | | | |
| 38 | 011102003001 | 块料楼地面 地砖800*800 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚1:2水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:地砖800*800 3. 嵌缝材料种类:满足设计规范要求 4. 防护层材料种类:满足设计规范要求 5. 酸洗、打蜡要求:满足设计规范要求 | m2 | 22.4 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|---|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A. 9 | 分析化验楼卫生间改造工程 | | | | | | | |
| 39 | 011605001003 | 地面拆除 | 1. 拆除的基层类型: 地面 2. 饰面材料种类: 地砖地面 | m2 | 162.75 | | | | |
| 40 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除的基层类型: 铝合金龙骨 2. 龙骨及饰面种类: 铝合金扣板 吊顶300*300 | m2 | 325.04 | | | | |
| 41 | 011605002001 | 墙面砖拆除 | 1. 拆除的基层类型: 砖墙面 2. 饰面材料种类: 墙面砖 | m2 | 397.64 | | | | |
| 42 | 011601001001 | 卫生间墩台拆除 | 1. 砌体名称: 墩台 2. 砌体材质: 砖砌 3. 拆除高度: 0.3m | m3 | 3.76 | | | | |
| 43 | 011204003002 | 块料墙面 仿岩板800*400 | 1. 墙体类型: 砼墙和砌块墙综合考虑 2. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆 5. 铜丝挂贴 6. 面层材料品种、规格、颜色: 仿岩板800*400 | m2 | 385.64 | | | | |
| 44 | 011102003002 | 块料楼地面 仿岩板800*800 | 1. 部位: 卫生间、开水间 2. 找坡层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂 | m2 | 162.75 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 3. 防水层做法:1.5厚聚氨酯防水层（另计） 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆、10mm厚素水泥浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:仿岩板800*800 | | | | | | |
| 45 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂抹防水厚度 1.5mm | m2 | 162.75 | | | | |
| 46 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂抹防水厚度 1.5mm | m2 | 161.96 | | | | |
| 47 | 011302001001 | 铝扣板吊顶 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人型平面吊顶（矩形） 2. 龙骨材料种类、规格、中距:铝合金龙骨 3. 面层材料品种、规格:铝扣板600*600*0.8mm 4. 其他:满足设计和规范要求 | m2 | 162.75 | | | | |
| 48 | 010401012002 | 卫生间墩台砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:卫生间 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 | m3 | 4.56 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 49 | 010404001001 | 1:6水泥炉渣回填 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥炉渣 | m3 | 6.8 | | | | |
| 50 | 011210001001 | 卫生间隔断 | 1. 部位：:卫生间蹲台及小便器旁隔断 2. 隔板材料品种、规格、颜色:18mm抗倍特防水板 3. 其他:门锁、拉手、门碰、合页等五金件综合考虑在报价中 | m2 | 98.82 | | | | |
| 51 | 011505001001 | 西班牙米黄大理石洗漱台 | 1. 材料品种、规格、颜色:西班牙米黄大理石洗漱台 18mm 2. 支架、配件品种、规格:钢骨架 3. 其他:底部不锈钢封板 | m2 | 5.76 | | | | |
| 52 | 011207001002 | 卫生间石材盥洗台底部香槟金不锈钢封闭 | 1. 部位:卫生间石材盥洗台底部 2. 龙骨材料种类、规格、中距:10*20镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:底部设置滚轮 4. 面层材料品种、规格、颜色:香槟金不锈钢 1.2mm | m2 | 8 | | | | |
| 53 | 011505010001 | 卫生间银镜 | 1. 镜面玻璃品种、规格:镜面玻璃 2. 框材质、断面尺寸:1.2*2.8 3. 基层材料种类:满足设计规 | m2 | 10.08 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：厂房修缮及防腐

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 范要求 4. 防护材料种类: 满足设计规范 要求 | | | | | | |
| 54 | 011610001002 | 原门拆除 | 1. 拆除类型:木 门拆除（含门套 ） 2. 建渣清理考虑 在报价中: | m2 | 11.34 | | | | |
| 55 | 010802001001 | 钛镁合金玻璃 门（含门套） | 1. 门规格型号: 钛镁合金玻璃门 （含门套） 2. 五金及配件: 配套拉手、执手 锁、门碰等 | m2 | 11.34 | | | | |
| 56 | 011505008001 | 卫生纸盒 卫生 间 | 1. 材料品种、规 格、颜色:卫生 纸盒 卫生间 2. 支架、配件品 种、规格:满足 设计规范要求 | 套 | 21 | | | | |
| 57 | 011505008002 | 卫生纸盒 盥洗 间 | 1. 材料品种、规 格、颜色:卫生 纸盒 盥洗间 2. 支架、配件品 种、规格:满足 设计规范要求 | 套 | 6 | | | | |
| 58 | 031004007001 | 感应式小便器 | 1. 规格、类型: 自动感应小便器 2. 组装形式:满 足设计规范要求 | 组 | 9 | | | | |
| 59 | 031004006001 | 大便器 | 1. 名称:蹲式大 便器 2. 材质:综合考 虑 3. 组装形式:综 合考虑 | 组 | 21 | | | | |
| 60 | 031004003001 | 台下式洗脸盆 （含龙头） | 1. 名称:台下式 洗脸盆（含龙头 ） 2. 材质:综合 | 组 | 9 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 厂房修缮及防腐

第 11 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| 61 | 031004008001 | 成品陶瓷拖布池（含龙头） | 1. 材质:成品陶瓷拖布池（含龙头） | 组 | 12 | | | | |
| 62 | 030412001001 | 平板灯 | 1. 名称:平板灯 2. 类型:吸顶式 | 套 | 18 | | | | |
| 63 | 01B001 | 水暖电管线及散热器更换 | 1. 名称:水暖电管线及散热器更换 2. 工作内容:卫生间所有水暖电管线拆除、安装、散热器更换、开关插座安装等 | m2 | 162.75 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 64 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 | m2 | 6791.19 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称：南区东侧围墙外道路硬化

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 市政工程

单项工程名称：南区东侧围墙外道路硬化

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中：暂估价(元) |
|----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 二 | 措施项目费（费率措施费） | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中：社会保险费 | | |
| | 其中：住房公积金 | | |
| | 其中：环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：市政工程

单项工程名称：南区东侧围墙外道路硬化

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------|---|------|---------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 整个项目 | | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 弃土运距:综合考虑 | m3 | 890.77 | | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足涉及规范 2. 填方材料品种:满足涉及规范 3. 填方粒径要求:满足涉及规范 4. 填方来源、运距:投标人自行考虑 | m3 | 800 | | | | |
| 3 | 040202001003 | 路床(槽)整形 | 1. 部位:南区村道 | m2 | 2226.92 | | | | |
| 4 | 040202009003 | 天然砂砾石垫层 | 1. 石料规格:天然砂砾石 2. 厚度:10cm | m2 | 2226.92 | | | | |
| 5 | 040203007003 | 水泥混凝土面层 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:满足设计规范要求 | m2 | 2122.12 | | | | |
| 6 | 040204004001 | 安砌立缘石 | 1. 材料品种、规格:C25混凝土预制块12cm*35cm*49.5cm 2. 结合层材料品种、厚度:20mm厚1:3石灰砂浆 | m | 15 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 7 | 011705001005 | 履带式挖掘机进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合考 | 台次 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 市政工程

单项工程名称: 南区东侧围墙外道路硬化

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称：尿素汽车装车雨棚

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：尿素汽车装车雨棚

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------|------|---|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 整个项目 | | | | | | | |
| 1 | 01B004 | 电动雨棚 | 1. 骨架:弧梁、横梁、竖撑、斜撑等支撑构件均含在报价中，结构需满足设计要求 2. 顶上伸缩架、立柱伸缩架、立柱、脚轮、导向管、轨道、铁板/植筋胶、水槽等均含在报价中，综合考虑，需满足设计要求，使用要求 3. 布料部分:750克膜布 4. 动力部分:端梁、驱动电机、控制电箱、电线等均含在报价中，需满足设计要求，使用要求 5. 电动雨棚现场制作安装均含在报价中 6. 电动雨棚安装所需要措施费均有投标人自行考虑，包含在综合报价中 | m2 | 517 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

单项工程名称: 尿素溶解槽

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 尿素溶解槽

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中: 暂估价(元) |
|----------------------------|-----------------|--------|------------|
| 一 | 分部分项工程费及定额措施项目费 | | |
| 1.1 | A.1土石方工程 | | |
| 1.2 | A.2地基处理与边坡支护工程 | | |
| 1.3 | A.3混凝土及钢筋混凝土工程 | | |
| 1.4 | A.4楼地面装饰工程 | | |
| 1.5 | A.5其他装饰工程 | | |
| 1.6 | A.6保温、隔热、防腐工程 | | |
| 1.7 | 定额措施项目 | | |
| 二 | 措施项目费(费率措施费) | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| | 暂列金额 | | |
| | 专业工程暂估价 | | |
| | 计日工 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| | 其中: 社会保险费 | | |
| | 其中: 住房公积金 | | |
| | 其中: 环境保护税 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五) | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：尿素溶解槽

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101004006 | 挖基坑土石方 | 1. 部位:综合条形基础、独立基础、满堂基础、电缆沟、地沟、管沟等各种挖土及桩间挖土 2. 土石方类别:综合,由投标人根据详勘报告自行报价 3. 挖土方式:机械和人工综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 弃土运距:装置区内运输综合考虑在报价中;余土外运执行“余土弃置”清单 6. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 266.48 | | | | |
| 2 | 010103001007 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填;密实度满足设计和规范的要求 2. 夯填方式:机械和人工综合考虑 3. 填方来源、运输方式、运输距离:回填方来源由投标人综合考虑 4. 工程量计算规则:详见招标工程量清单编制说明 | m3 | 185.68 | | | | |
| 3 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:综合各类土(石)方、建筑垃圾等 2. 运距:综合考 | m3 | 80.8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：尿素溶解槽

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------|---|------|-------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 虑 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | | | |
| 4 | 040201020001 | 褥垫层 | 1. 厚度:500mm厚 2. 材料品种、规格及比例:碎石土（最大粒径不大于30mm, 碎石含量不少于40%） 3. 其他:满足设计和规范要求 | m3 | 32.68 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 5 | 010501001007 | 基础垫层 C20 聚合物水泥混凝土 | 1. 混凝土种类: 聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 6.51 | | | | |
| 6 | 010501004002 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土输送及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4. 其他:满足设计规范要求 | m3 | 24.54 | | | | |
| 7 | 010504001006 | 直形墙 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土输送 | m3 | 22.8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：尿素溶解槽

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------|--|------|------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 及浇筑方式:地泵、天泵、塔吊、人工综合考虑 4.其他:满足设计规范要求 | | | | | | |
| 8 | 010516002003 | 预埋铁件制作安装（含套管） | 1.名称:预埋铁件（含预埋套管等） 2.材质:Q235B 3.钢材种类、规格:综合考虑 4.铁件、套管尺寸:综合考虑 5.防腐要求:除锈等级St2；露出结构面涂刷聚氯乙烯含氟莹漆三遍丹底漆120μm、聚氯乙烯含氟莹漆两遍80μm | t | 0.18 | | | | |
| 9 | 010515001010 | 现浇构件钢筋HRB400E | 1.钢筋种类、规格:螺纹钢HRB400E；规格综合 2.钢筋连接方式:钢筋无论采用植筋、焊接、搭接、机械连接或其他连接方式，其费用综合考虑在综合单价中，焊接和机械连接接头增加费用不另计 3.马镫筋等措施钢筋在费用中综合考虑 | t | 5.91 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A. 4 | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 10 | 011101003007 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混 | m2 | 43.4 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：建筑与装饰工程

单项工程名称：尿素溶解槽

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光坡度2.5% | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.5 | 其他装饰工程 | | | | | | | |
| 11 | 011503001001 | 不锈钢栏杆 | 1. 栏杆材料种类、规格:不锈钢栏杆（综合） 2. 栏板材料种类、规格、颜色:圆环（不锈钢链子） | m | 7.85 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.6 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | |
| 12 | 011003001005 | 基础防腐 | 1. 涂刷部位:基础 2. 基层材料类型:砼面 3. 涂料品种、刷涂遍数:沥青冷底子油两遍、沥青胶泥涂层500 μ m | m ² | 223.99 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 13 | 041102001006 | 基础垫层模板 | 1. 构件类型:基础垫层 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板 | m ² | 4.29 | | | | |
| 14 | 011702001008 | 满堂基础 | 1. 基础类型:满堂基础 2. 模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合 | m ² | 12.54 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称: 建筑与装饰工程

单项工程名称: 尿素溶解槽

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | | 纤维板 3.支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4.支撑高度:综合考虑 | | | | | | |
| 15 | 011702011005 | 直行墙模板 | 1.构件类型:直形墙 2.模板类型:组合钢模、木模、竹胶板、覆膜板、覆膜竹胶板、复合纤维板 3.支撑材料:盘扣和碗扣式脚手架钢管综合考虑 4.支撑高度:综合考虑 | m2 | 152 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

单位工程名称: 安装工程

单项工程名称: 尿素溶解槽

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

单位工程名称：安装工程

单项工程名称：尿素溶解槽

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|--|------|------|-------|----|-----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 定额人工费 |
| | | 整个项目 | | | | | | | |
| 1 | 030304004001 | 尿素溶解槽 制作安装 | 1. 名称:尿素溶解槽 2. 材质:S30403 3. 质量:净重:3750kg, 包括罐壁、罐底、罐顶及支承、包边角钢、接管、法兰、内外部附件等所有结构重量。 4. 无损检测:罐壁、罐底:10%射线检测, 满足设计要求 5. 焊缝热处理技术要求:按设计要求执行 6. 附件种类、规格及数量、材质:包含管接口、备用口、溢流口、导淋口、仪表接口、人孔等所有罐体附件的制作安装 7. 本体盘梯、平台类型、质量:爬梯及栏杆材质CS 8. 压力试验设计要求:盛水试漏, 满足设计要求 | t | 3.75 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 2 | 031301017007 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

单位工程名称：安装工程

单项工程名称：尿素溶解槽

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率 (%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|----|
| | 一 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1 | 031302001037 | 环境保护费 | 人工费 | 1.404 | | | | |
| 2 | 031302001038 | 文明施工费 | 人工费 | 2.288 | | | | |
| 3 | 031302001039 | 安全施工费 | 人工费 | 11.19 ₃ | | | | |
| 4 | 031302001040 | 临时设施费 | 人工费 | 8.866 | | | | |
| 5 | 031302001041 | 扬尘污染防治增加费 | 人工费 | 3.068 | | | | |
| 6 | 031302001042 | 建筑工人实名制费 | 人工费 | 0.611 | | | | |
| | 二 | 其他总价措施项目 | | | | | | |
| 7 | 031302002007 | 夜间施工增加费 | 人工费 | 2.63 | | | | |
| 8 | 031302004007 | 二次搬运费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 9 | 031302006007 | 已完工程及设备保护费 | 人工费 | 0.14 | | | | |
| 10 | 031302005007 | 冬雨季施工增加费 | 人工费 | 3.49 | | | | |
| 11 | 03B001 | 工程定位复测费 | 人工费 | 0.75 | | | | |
| 12 | 03B002 | 施工因素增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| 13 | 03B003 | 特殊地区增加费 | 人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：