

2025 年白水县城关街道办北关村集  
体经济物流市场提升改造项目

工  
程  
量  
清  
单

二零二五 年 八 月

2020年白水县城关街道办北关村  
集体经济物流市场提升改造项目 工程

工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

工程造价咨询  
或招标代理人： \_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

编 制 人： \_\_\_\_\_（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： \_\_\_\_\_（造价人员签字盖专用章）

编制时间：       年    月    日

复核时间：       年    月    日

# 编制说明

## 一、项目概况

1. 工程名称：2025 年白水县城关街道办北关村集体经济物流市场提升改造项目
2. 工程地点：白水县城关街道办北关村
3. 项目内容：商铺一，地上一层；平面布置为矩形，轴线尺寸为 6.30mX12.00m；消防建筑高度 4.45m，女儿墙高度 0.9m，规划建筑高度 5.35m，建筑面积 449.48 m<sup>2</sup>。商铺二，地上一层；平面布置为矩形，轴线尺寸为 39.60mX126.00m；消防建筑高度 4.45m，女儿墙高度 0.9m，规划建筑高度 5.35m，建筑面积 260.65 m<sup>2</sup>。商铺四电气改造。

## 二、建设工程费用编制依据

- 1、《2025 年白水县城关街道办北关村集体经济物流市场提升改造项目》图纸；
- 2、清单编制依据：陕西省建设工程工程量清单计价规则(2009)
- 3、相关调整文件
  - 3.1 人工调整计入差价；
  - 3.2 关于调整房屋建筑和市政基础设施工程工程量清单计价综合人工单价的通知陕建发〔2021〕1097 号；
  - 3.3 陕西省住房和城乡建设厅关于建筑施工安全生产责任保险费用计价的通知陕建发〔2020〕1097 号；
  - 3.4 关于调整我省建设工程计价依据的通知陕建发【2019】45 号文；
  - 3.5 关于增加建设工程扬尘治理专项措施费及综合人工单价调整的通知陕建发〔2017〕270 号；
  - 3.6 计价依据按照《关于调整陕西省建设工程计价依据的通知》45 号文调整；
  - 3.7 安全文明措施费费率按照《关于发布我省落实建筑工人实名制管理计价依据的通知》陕建发【2019】1246 号文调整；
  - 3.8 陕西省住房和城乡建设厅关于全省统一停止收缴建筑业劳保费用的通知陕建发【2021】1021 号；
- 4、施工图设计中采用的相关规范、标准、技术资料。
- 5、编制使用软件：广联达计价软件 GBQ7.0 版 7.5000.23.1。



# 单项工程造价汇总表

工程名称：商铺一

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 单位工程名称   | 分部分项工程费 | 措施项目费 |            | 其它项目费 | 规费 | 增值税销项税额 | 附加税额 | 含税单位工程造价 |
|-----|----------|---------|-------|------------|-------|----|---------|------|----------|
|     |          |         | 措施项目费 | 其中：安全文明施工费 |       |    |         |      |          |
| 1   | 建筑装饰工程   |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 2   | 给排水工程    |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 3   | 电气设备安装工程 |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 合 计 |          |         |       |            |       |    |         |      |          |

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑装饰工程

专业：土建工程

第 1 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|---|------|--------|
|    |              | 基础工程  |      |        |
| 1  | 010101001001 | 平整场地<br>[项目特征]<br>1. 土壤类别: 综合土<br>[工作内容]<br>1. 土方挖填<br>2. 场地找平<br>3. 运输   | m2   | 580.97 |
| 2  | 010101003001 | 挖基础土方<br>[项目特征]<br>1. 土壤类别: 综合土<br>2. 基础类型: 独立基础<br>3. 垫层底宽、底面积: 1800*1800mm<br>4. 挖土深度: 2100mm<br>[工作内容]<br>1. 排地表水<br>2. 土方开挖<br>3. 截桩头<br>4. 基底钎探<br>5. 运输 | m3   | 261.21 |
| 3  | 010103001001 | 土(石)方回填<br>[项目特征]<br>1. 土质要求: 原土<br>2. 密实度要求: 夯实<br>[工作内容]<br>1. 回填<br>2. 分层碾压、夯实   | m3   | 186.34 |
|    |              | 地上建筑工程  |      |        |
|    |              | 结构工程  |      |        |
|    |              | 混凝土工程   |      |        |
| 4  | 010401006001 | 垫层<br>[项目特征]<br>1. 混凝土强度等级: C30<br>2. 混凝土拌和料要求: 商砼<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  | m3   | 11.66  |
| 5  | 010401002001 | 独立基础<br>[项目特征]<br>1. 混凝土强度等级: C30<br>2. 混凝土拌和料要求: 商砼<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护<br>2. 地脚螺栓二次灌浆   | m3   | 46.94  |
| 6  | 010403001001 | 基础梁<br>[项目特征]<br>1. 混凝土强度等级: C30<br>2. 混凝土拌和料要求: 商砼   | m3   | 16.27  |

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑装饰工程

专业：土建工程

第 2 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|---|------|-------|
|    |              | [工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  |      |       |
| 7  | 010405002001 | 无梁板<br>[项目特征]<br>1. 板厚度:120mm<br>2. 混凝土强度等级:C30<br>3. 混凝土拌和料要求:商砼<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护               | m3   | 52.83 |
| 8  | 010404001001 | 直形墙<br>[项目特征]<br>1. 墙类型:外墙<br>2. 墙厚度:200<br>3. 混凝土强度等级:C30<br>4. 混凝土拌和料要求:细石混凝土<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3   | 3.58  |
| 9  | 010404001002 | 直形墙<br>[项目特征]<br>1. 墙类型:女儿墙<br>2. 墙厚度:120mm<br>3. 混凝土强度等级:C30<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护                   | m3   | 10.61 |
|    |              | 钢筋工程  |      |       |
| 10 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋（独立基础）<br>[项目特征]<br>1. 钢筋种类、规格:≥10<br>[工作内容]<br>1. 钢筋（网、笼）制作、运输<br>2. 钢筋（网、笼）安装                            | t    | 3.514 |
| 11 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋（地梁）<br>[项目特征]<br>1. 钢筋种类、规格:＜10<br>[工作内容]<br>1. 钢筋（网、笼）制作、运输<br>2. 钢筋（网、笼）安装                              | t    | 0.477 |
| 12 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋（地梁）<br>[项目特征]<br>1. 钢筋种类、规格:≥10<br>[工作内容]<br>1. 钢筋（网、笼）制作、运输<br>2. 钢筋（网、笼）安装                              | t    | 1.419 |
|    |              | 金属结构工程  |      |       |
| 13 | AB001        | 栓钉<br>[项目特征]<br>1. d16-80   | 个    | 1184  |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|--|------|--------|
|    |              | 2. 2列*4行   |      |        |
| 14 | 010417002001 | 预埋铁件<br>[项目特征]<br>1. 钢材种类、规格: 340*400*20/70*70*14<br>2. 垫板孔: d=26<br>[工作内容]<br>1. 螺栓 (铁件) 制作、运输<br>2. 螺栓 (铁件) 安装   | t    | 0.833  |
| 15 | 010417001001 | 螺栓<br>[项目特征]<br>1. 钢材种类、规格: M24<br>2. 螺栓长度: 1080<br>[工作内容]<br>1. 螺栓 (铁件) 制作、运输<br>2. 螺栓 (铁件) 安装  | 个    | 74     |
| 16 | 010603001001 | 实腹柱<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格: 300*300*10*15<br>2. 油漆品种、刷漆遍数: 表面净化处理、抛丸喷砂除锈、表面粗糙度、水性无机富锌漆、环氧云母中间漆二度、可覆涂聚氨酯面漆<br>3. 耐火极限 (h以内)/厚度 (mm) 0.5/2.0<br>[工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输<br>3. 拼装<br>4. 安装<br>5. 探伤<br>6. 刷油漆 | t    | 17.671 |
| 17 | 010604001001 | 钢梁 (GL1)<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格: 450*200*9*14<br>2. 油漆品种、刷漆遍数: 表面净化处理、抛丸喷砂除锈、表面粗糙度、水性无机富锌漆、环氧云母中间漆二度、可覆涂聚氨酯面漆<br>3. 耐火极限 (h以内)/厚度 (mm) 0.5/2.0<br>[工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输<br>3. 安装<br>4. 探伤要求<br>5. 刷油漆    | t    | 17.773 |
| 18 | 010604001002 | 钢梁 (GL2)<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格: 300*150*6.5*9<br>2. 油漆品种、刷漆遍数: 表面净化处理、抛丸喷砂除锈、表面粗糙度、水性无机富锌漆、环氧云母中间漆二度、可覆涂聚氨酯面漆<br>3. 耐火极限 (h以内)/厚度 (mm) 0.5/2.0   | t    | 5.103  |



# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位           | 工程数量   |
|----|--------------|---|----------------|--------|
|    |              | [工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输<br>3. 安装<br>4. 探伤要求<br>5. 刷油漆  |                |        |
| 19 | 010605001001 | 钢筋桁架楼承板<br>[项目特征]<br>1. 楼板型号: HB1-90<br>2. 底膜: 0.5mm厚镀锌钢板<br>3. 上弦钢筋采用直径 $\Phi 8$<br>4. 腹杆钢筋采用直径 $\Phi 4.5$<br>5. 下弦钢筋采用直径 $\Phi 8$<br>6. 最大无支撑施工跨度2.1m (简支板) 2.8m (连续板)<br>[工作内容]<br>1. 钢筋桁架楼承板制作、运输、安装<br>2. 临时支撑器等满足施工要求 | m <sup>2</sup> | 440.28 |
|    |              | 砌筑工程  |                |        |
| 20 | 010302001001 | 实心砖墙<br>[项目特征]<br>1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压砌块<br>2. 墙体类型: 外墙<br>3. 墙体厚度: 200<br>4. 勾缝要求: 平缝<br>[工作内容]<br>1. 砂浆制作、运输<br>2. 砌砖<br>3. 勾缝<br>4. 砖压顶<br>5. 砌筑<br>6. 材料运输  | m <sup>3</sup> | 85.95  |
| 21 | 010302001002 | 实心砖墙<br>[项目特征]<br>1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压砌块<br>2. 墙体类型: 内墙<br>3. 墙体厚度: 200<br>4. 勾缝要求: 平缝<br>[工作内容]<br>1. 砂浆制作、运输<br>2. 砌砖<br>3. 勾缝<br>4. 砖压顶<br>5. 砌筑<br>6. 材料运输  | m <sup>3</sup> | 89.92  |
|    |              | 建筑工程  |                |        |
|    |              | 墙面保温  |                |        |
| 22 | 010803003001 | 保温隔热墙   | m <sup>2</sup> | 469.22 |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位           | 工程数量   |
|----|--------------|---|----------------|--------|
|    |              | [项目特征]<br>1. 保温隔热部位: 外墙面<br>2. 保温隔热方式 (内保温、外保温、夹心保温): 外保温<br>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 50mm厚米白色岩棉保温装饰一体板<br>[工作内容]<br>1. 基层清理<br>2. 底层抹灰<br>3. 粘贴龙骨<br>4. 填贴保温材料<br>5. 粘贴面层<br>6. 嵌缝<br>7. 刷防护材料 |                |        |
|    |              | 屋面保温  |                |        |
| 23 | 010803001001 | 保温隔热屋面<br>[项目特征]<br>1. 保温隔热部位: 屋面<br>2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 80mm厚挤塑聚苯乙烯保温板<br>[工作内容]<br>1. 基层清理<br>2. 铺粘保温层<br>3. 刷防护材料   | m <sup>2</sup> | 450.1  |
|    |              | 墙面防水  |                |        |
| 24 | 010703002001 | 涂膜防水<br>[项目特征]<br>1. 卷材、涂膜品种: 2.0mm厚聚氨酯防水涂料<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 刷粘结剂<br>4. 铺防水卷材<br>5. 铺保护层<br>6. 接缝、嵌缝<br>7. 基层处理<br>8. 抹找平层<br>9. 刷基层处理剂<br>10. 铺涂膜防水层<br>11. 铺保护层    | m <sup>2</sup> | 26.82  |
| 25 | 010703003001 | 砂浆防水(潮)<br>[项目特征]<br>1. 防水(潮)部位: 外墙<br>2. 防水(潮)厚度、层数: 一道10厚<br>3. 砂浆配合比: 1:2.5防水水泥砂浆防水层<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 挂钢丝网片<br>3. 设置分格缝  | m <sup>2</sup> | 469.22 |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位           | 工程数量   |
|----|--------------|--|----------------|--------|
|    |              | 4. 砂浆制作、运输、摊铺、养护   |                |        |
|    |              | 屋面防水   |                |        |
| 26 | 010702002001 | 屋面涂膜防水<br>[项目特征]<br>1. 防水膜品种: 2.0mm厚合成分子防水涂膜一道<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 涂防水膜<br>4. 铺保护层                   | m <sup>2</sup> | 538.48 |
| 27 | 030408001001 | 抹灰<br>[项目特征]<br>1. 抹灰材料: 20厚DS10预拌砂浆找平层<br>2. 抹灰部位: 屋顶<br>[工作内容]<br>1. 抹灰  | m <sup>2</sup> | 450.1  |
| 28 | 010702002002 | 屋面涂膜防水<br>[项目特征]<br>1. 防水膜品种: 2.0mm厚合成分子防水涂膜一道<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 涂防水膜<br>4. 铺保护层                   | m <sup>2</sup> | 538.48 |
| 29 | 010702001001 | 屋面卷材防水<br>[项目特征]<br>1. 卷材品种、规格: 1.5mm厚高分子防水卷材两道<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 刷底油<br>4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝<br>5. 铺保护层 | m <sup>2</sup> | 538.48 |
| 30 | 010802001001 | 隔离层<br>[项目特征]<br>1. 隔离层部位: 屋面<br>2. 隔离层材料品种: 土工布<br>[工作内容]<br>1. 基层清理、刷油<br>2. 煮沥青<br>3. 胶泥调制<br>4. 隔离层铺设              | m <sup>2</sup> | 538.48 |
| 31 | 010407001001 | 其他构件<br>[项目特征]<br>1. 构件的类型: 屋面保护层<br>2. 构件规格: 50厚<br>3. 混凝土强度等级: C30细石混凝土  | m <sup>3</sup> | 22.51  |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位           | 工程数量   |
|----|--------------|--|----------------|--------|
|    |              | [工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护   |                |        |
| 32 | 010416001004 | 现浇混凝土钢筋<br>[项目特征]<br>1. 钢筋种类、规格: $\Phi 6@100$ 双向钢筋网<br>[工作内容]<br>1. 钢筋(网、笼)制作、运输<br>2. 钢筋(网、笼)安装   | t              | 2.031  |
|    |              | 散水   |                |        |
| 33 | 010407002001 | 散水、坡道<br>[项目特征]<br>1. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土<br>2. 面层厚度: 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥沙子压实赶光<br>[工作内容]<br>1. 地基夯实<br>2. 铺设垫层<br>3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护<br>4. 变形缝填塞   | m <sup>2</sup> | 65.3   |
|    |              | 台阶   |                |        |
| 34 | 020108003001 | 水泥砂浆台阶面<br>[项目特征]<br>1. 20厚DS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层, 抹面赶光<br>2. 界面剂1道<br>3. 80厚C20混凝土, 台阶面向外坡1%<br>4. 300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层100<br>5. 素土夯实<br>[工作内容]<br>1. 清理基层<br>2. 铺设垫层<br>3. 抹找平层<br>4. 抹面层<br>5. 抹防滑条<br>6. 材料运输 | m <sup>2</sup> | 77.01  |
|    |              | 雨棚   |                |        |
| 35 | 010405008001 | 雨篷、阳台板<br>[项目特征]<br>1. 材质: 夹芯板组合房屋雨棚<br>[工作内容]<br>1. 制作、安装   | m <sup>2</sup> | 31.68  |
|    |              | 装饰工程   |                |        |
|    |              | 地面工程   |                |        |
| 36 | 020102002001 | 块料楼地面<br>[项目特征]<br>1. 5-10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝<br>2. 5厚DTA砂浆结合层  | m <sup>2</sup> | 401.38 |

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑装饰工程

专业：土建工程

第 8 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|---|------|--------|
|    |              | 3. 20厚DS M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）找平层<br>4. 界面剂1道<br>5. 80厚C20混凝土垫层<br>6. 150厚碎石夯入土中<br>[工作内容]<br>1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层<br>2. 防水层铺设、填充层铺设<br>3. 面层铺设<br>4. 嵌缝<br>5. 刷防护材料<br>6. 酸洗、打蜡<br>7. 材料运输   |      |        |
| 37 | 020105003001 | 块料踢脚线<br>[项目特征]<br>1. 8-10厚彩色釉面砖，DTG砂浆勾缝<br>2. 5厚DTA砂浆粘接<br>3. 10厚DP M15砂浆（1:3水泥砂浆）打底并划出纹道<br>4. 界面剂1道<br>5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层，用石膏粘结剂横向粘贴<br>[工作内容]<br>1. 基层清理<br>2. 底层抹灰<br>3. 面层铺贴<br>4. 勾缝<br>5. 磨光、酸洗、打蜡<br>6. 刷防护材料<br>7. 材料运输 | m2   | 31.06  |
|    |              | 墙柱面工程   |      |        |
| 38 | 020507001004 | 刷喷涂料<br>[项目特征]<br>1. 涂料<br>2. 3厚耐水腻子分遍找平<br>3. 8厚DP M5砂浆（1:1:6水泥石灰膏砂浆）或粉刷石膏砂浆打底抹平<br>4. 界面剂1道<br>5. 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<br>[工作内容]<br>1. 基层清理<br>2. 刮腻子<br>3. 刷、喷涂料   | m2   | 1373.2 |
|    |              | 天棚工程  |      |        |
| 39 | 020507001003 | 刷喷涂料<br>[项目特征]<br>1. 涂料<br>2. 3厚耐水腻子分遍找平<br>3. 8厚DP M5砂浆（1:1:6水泥石灰膏砂浆）或   | m2   | 401.38 |

## 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 9 页 共 9 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：建筑装饰工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程)                       | 项    | 1    |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程)                       | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 2.1 | 人工土石方                               | 项    | 1    |
| 2.2 | 机械土石方                               | 项    | 1    |
| 2.3 | 桩基工程                                | 项    | 1    |
| 2.4 | 一般土建                                | 项    | 1    |
| 2.5 | 装饰装修                                | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 3.1 | 人工土石方                               | 项    | 1    |
| 3.2 | 机械土石方                               | 项    | 1    |
| 3.3 | 桩基工程                                | 项    | 1    |
| 3.4 | 一般土建                                | 项    | 1    |
| 3.5 | 装饰装修                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 4.1 | 人工土石方                               | 项    | 1    |
| 4.2 | 机械土石方                               | 项    | 1    |
| 4.3 | 桩基工程                                | 项    | 1    |
| 4.4 | 一般土建                                | 项    | 1    |
| 4.5 | 装饰装修                                | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 建筑工程                                |      |      |
| 11  | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架                      | 项    | 1    |
| 12  | 脚手架                                 | 项    | 1    |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 措施项目清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。



## 其他项目清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称: 建筑装饰工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|---|------|-------|
|    |              | 给水  |      |       |
| 1  | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）：室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水<br>3. 材质：PPR<br>4. 规格：DN50<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：保温材料为橡塑海绵，保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 10.76 |
| 2  | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）：室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水<br>3. 材质：PPR<br>4. 规格：DN40<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：保温材料为橡塑海绵，保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 23.66 |
| 3  | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）：室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水<br>3. 材质：PPR<br>4. 规格：DN32<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：保温材料为橡塑海绵，保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油                               | m    | 6.6   |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
|    |              | 6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验   |      |      |
| 4  | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位 (室内、外): 室内<br>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水<br>3. 材质: PPR<br>4. 规格: DN20<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 保温材料为橡塑海绵, 保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)<br>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 0.66 |
| 5  | 030801005005 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位 (室内、外): 室内<br>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水<br>3. 材质: PPR<br>4. 规格: DN15<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 保温材料为橡塑海绵, 保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)<br>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 53.8 |
| 6  | 030804005001 | 洗涤盆 (洗菜盆)<br>[项目特征]<br>1. 材质: 金属<br>2. 组装形式: 冷热水<br>[工作内容]<br>1. 器具、附件安装   | 组    | 11   |
| 7  | 030803005001 | 自动排气阀<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格: DN20<br>[工作内容]<br>1. 安装   | 个    | 1    |
| 8  | 030803001001 | 螺纹阀门<br>[项目特征]   | 个    | 11   |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|--|------|-------|
|    |              | 1. 类型: 截止阀<br>2. 型号、规格: DN15<br>[工作内容]<br>1. 安装  |      |       |
| 9  | 030803001002 | 螺纹阀门<br>[项目特征]<br>1. 类型: 截止阀<br>2. 型号、规格: DN50<br>[工作内容]<br>1. 安装  | 个    | 3     |
| 10 | 030803010001 | 水表<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格: DN50<br>[工作内容]<br>1. 安装  | 组    | 1     |
| 11 | 030803010002 | 水表<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格: DN15<br>[工作内容]<br>1. 安装  | 组    | 11    |
|    |              | 排水   |      |       |
| 12 | 030801005006 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位 (室内、外): 室内<br>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水<br>3. 材质: UPVC<br>4. 规格: DN100<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)<br>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 38.89 |
| 13 | 030801005007 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位 (室内、外): 室内<br>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水<br>3. 材质: UPVC<br>4. 规格: DN50<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)<br>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油                                | m    | 13.36 |

## 分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]



# 措施项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费                             | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 安装工程                                |      |      |
| 11  | 组装平台                                | 项    | 1    |
| 12  | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施                   | 项    | 1    |
| 13  | 压力容器和高压管道的检验                        | 项    | 1    |
| 14  | 焦炉施工大棚                              | 项    | 1    |
| 15  | 焦炉烘炉、热态工程                           | 项    | 1    |
| 16  | 管道安装后的充气保护措施                        | 项    | 1    |
| 17  | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施           | 项    | 1    |
| 18  | 现场施工围栏                              | 项    | 1    |
| 19  | 长输管道临时水工保护措施                        | 项    | 1    |
| 20  | 长输管道施工便道                            | 项    | 1    |
| 21  | 长输管道跨越或穿越施工措施                       | 项    | 1    |
| 22  | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施                  | 项    | 1    |
| 23  | 长输管道工程施工队伍调遣                        | 项    | 1    |
| 24  | 格架式抱杆                               | 项    | 1    |
| 25  | 脚手架                                 | 项    | 1    |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气  
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|--|------|--------|
| 1  | 030204018001 | 配电箱<br>[项目特征]<br>1. 名称、型号:AW1<br>2. 规格:600*800*200mm<br>3. 非标落地安装<br>[工作内容]<br>1. 基础型钢制作、安装<br>2. 箱体安装         | 台    | 1      |
| 2  | 010401002001 | 配电箱基础<br>[项目特征]<br>1. 挖土方:<br>2. 回填土方:<br>3. 混凝土垫层:C20<br>4. 砖基础:<br>5. 混凝土垫层:C20<br>6. 预埋件:钢板10厚              | 套    | 1      |
| 3  | 030204018002 | 照明电箱<br>[项目特征]<br>1. 名称、型号:ALS6<br>2. 规格:480*500*120mm<br>3. 挂墙安装底边距地1.6米<br>[工作内容]<br>1. 基础型钢制作、安装<br>2. 箱体安装 | 台    | 11     |
| 4  | 030208004001 | 电缆桥架<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格:200*100mm<br>2. 材质:铝合金桥架<br>[工作内容]<br>1. 电缆桥架安装<br>2. 桥架支撑架安装                       | m    | 36.23  |
| 5  | 030212001001 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质:PC32<br>2. 配置形式及部位:明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设   | m    | 240.54 |
| 6  | 030212001002 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质:PC20<br>2. 配置形式及部位:明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设   | m    | 413.65 |
| 7  | 030212001003 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质:SC80<br>2. 配置形式及部位:明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设   | m    | 20     |

# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|---|------|--------|
| 8  | 030208001004 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-YJY-4x50+1x25<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 20     |
| 9  | 030208001001 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-YJY-5x6<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 240.54 |
| 10 | 030208001002 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-BYJ-3x2.5<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 328.56 |
| 11 | 030208001003 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-BYJ-3x4.0<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 55.39  |
| 12 | 030211002001 | 送配电装置系统<br>[项目特征]<br>1. 电压等级 (kV) :10KV以下<br>[工作内容]<br>1. 系统调试  | 系统   | 1      |
| 13 | 030209002001 | 避雷装置<br>[项目特征]<br>1. 避雷引下线:结构内不小于Φ16主筋两根或不小于Φ10主筋四根通长焊接,上下分别与避雷带和接地极2.可靠焊接成通路。<br>3. 接地测试卡,至室外地坪0.5m处<br>4. 电梯井接地线:采用40x4镀锌扁钢明敷于电梯井道侧壁,下端与基础接地极焊接相连上端出电梯机房,在室内距地0.3M处作一圈接地干线。<br>5. 竖井接地线:采用40x4镀锌扁钢通长明敷于竖井侧壁,下端与基础接地极焊接相连。竖井内需接地设备均采用BVR-6mm与之相连。<br>6. 配电室、消防控制室内采用-40x4热镀锌扁钢沿墙面距地0.3m明敷(过门处暗敷),并设置接地端子,做法参见图14D504《接地装置安 | 项    | 1      |

# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|------|
|    |              | <p>装》</p> <p>7. 本工程配电室设置总等电位联接箱MEB, 采用-40x4热镀锌扁钢做联结线将各种金属管道、PE干线、金属构件等与等电位联接箱可靠相连;</p> <p>8. 消控室设置局部等电位联接箱LEB, 采用-25x4热镀锌扁钢做联结线将各种金属管道、PE干线、设备外壳、金属构件等与等电位联接箱可靠相连。施工做法参见国家标准图15D502《等电位联结安装》。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 避雷针(网)制作、安装</p> <p>2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装</p> <p>3. 拉线制作、安装</p> <p>4. 接地极(板、桩)</p> <p>5. 制作、安装</p> <p>6. 极间连线</p> <p>7. 油漆(防腐)</p> <p>8. 换土或化学处理</p> <p>9. 钢铝窗接地</p> <p>10. 均压环敷设</p> <p>11. 柱主筋与圈梁焊接</p> |      |      |
| 14 | 030213001001 | <p>普通吸顶灯及其他灯具</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号:吸顶灯</p> <p>2. 规格:AC220V, 18W LED</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 支架制作、安装</p> <p>2. 组装</p> <p>3. 油漆</p>  | 套    | 32   |
| 15 | 030204031001 | <p>小电器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:普通插座</p> <p>2. 型号:220V , 10A , 安全型</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>   | 个    | 33   |
| 16 | 030204031002 | <p>小电器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:挂式空调插座</p> <p>2. 型号:220V , 16A , 安全型</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>   | 个    | 11   |
| 17 | 030204019001 | <p>控制开关</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:三联翘板开关</p> <p>2. 型号:AC220V, 10A</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 个    | 1    |



## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费                             | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 安装工程                                |      |      |
| 11  | 组装平台                                | 项    | 1    |
| 12  | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施                   | 项    | 1    |
| 13  | 压力容器和高压管道的检验                        | 项    | 1    |
| 14  | 焦炉施工大棚                              | 项    | 1    |
| 15  | 焦炉烘炉、热态工程                           | 项    | 1    |
| 16  | 管道安装后的充气保护措施                        | 项    | 1    |
| 17  | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施           | 项    | 1    |
| 18  | 现场施工围栏                              | 项    | 1    |
| 19  | 长输管道临时水工保护措施                        | 项    | 1    |
| 20  | 长输管道施工便道                            | 项    | 1    |
| 21  | 长输管道跨越或穿越施工措施                       | 项    | 1    |
| 22  | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施                  | 项    | 1    |
| 23  | 长输管道工程施工队伍调遣                        | 项    | 1    |
| 24  | 格架式抱杆                               | 项    | 1    |
| 25  | 脚手架                                 | 项    | 1    |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 单项工程造价汇总表

工程名称：商铺二

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 单位工程名称   | 分部分项工程费 | 措施项目费 |            | 其它项目费 | 规费 | 增值税销项税额 | 附加税额 | 含税单位工程造价 |
|-----|----------|---------|-------|------------|-------|----|---------|------|----------|
|     |          |         | 措施项目费 | 其中：安全文明施工费 |       |    |         |      |          |
| 1   | 建筑装饰工程   |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 2   | 给排水工程    |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 3   | 电气设备安装工程 |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 合 计 |          |         |       |            |       |    |         |      |          |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|---|------|--------|
|    |              | 基础工程  |      |        |
| 1  | 010101001001 | 平整场地<br>[项目特征]<br>1. 土壤类别: 综合土<br>[工作内容]<br>1. 土方挖填<br>2. 场地找平<br>3. 运输   | m2   | 386.46 |
| 2  | 010101003001 | 挖基础土方<br>[项目特征]<br>1. 土壤类别: 综合土<br>2. 基础类型: 独立基础<br>3. 垫层底宽、底面积: 1100*1100mm<br>4. 挖土深度: 1100mm<br>[工作内容]<br>1. 排地表水<br>2. 土方开挖<br>3. 截桩头<br>4. 基底钎探<br>5. 运输 | m3   | 42.29  |
| 3  | 010103001001 | 土(石)方回填<br>[项目特征]<br>1. 土质要求: 原土<br>2. 密实度要求: 夯实<br>[工作内容]<br>1. 回填<br>2. 分层碾压、夯实   | m3   | 18.47  |
| 4  | 010103001002 | 土(石)方回填<br>[项目特征]<br>1. 土质要求: 1:6 水泥土垫层<br>2. 夯填(碾压):<br>[工作内容]<br>1. 回填<br>2. 分层碾压、夯实  | m3   | 176.26 |
|    |              | 地上建筑工程  |      |        |
|    |              | 结构工程  |      |        |
|    |              | 混凝土工程   |      |        |
| 5  | 010401006001 | 垫层<br>[项目特征]<br>1. 混凝土强度等级: C30<br>2. 混凝土拌和料要求: 商砼<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  | m3   | 69.7   |
| 6  | 010401002001 | 独立基础<br>[项目特征]<br>1. 混凝土强度等级: C30<br>2. 混凝土拌和料要求: 商砼  | m3   | 10.58  |



# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑装饰工程

专业：土建工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|--|------|-------|
|    |              | [工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护<br>2. 地脚螺栓二次灌浆  |      |       |
| 7  | 010403001001 | 基础梁<br>[项目特征]<br>1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 混凝土拌和料要求:商砼<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  | m3   | 10.34 |
| 8  | 010404001001 | 直形墙<br>[项目特征]<br>1. 墙类型:外墙<br>2. 墙厚度:200<br>3. 混凝土强度等级:C30<br>4. 混凝土拌和料要求:细石混凝土<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  | m3   | 4.62  |
| 9  | 010404001002 | 直形墙<br>[项目特征]<br>1. 墙类型:女儿墙<br>2. 墙厚度:120mm<br>3. 混凝土强度等级:C30<br>[工作内容]<br>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  | m3   | 9.98  |
|    |              | 钢筋工程   |      |       |
| 10 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 (地梁)<br>[项目特征]<br>1. 钢筋种类、规格: <10<br>[工作内容]<br>1. 钢筋(网、笼)制作、运输<br>2. 钢筋(网、笼)安装   | t    | 0.308 |
| 11 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 (基础+地梁)<br>[项目特征]<br>1. 钢筋种类、规格: ≥10<br>[工作内容]<br>1. 钢筋(网、笼)制作、运输<br>2. 钢筋(网、笼)安装  | t    | 1.176 |
|    |              | 金属结构工程   |      |       |
| 12 | 010603001001 | 实腹柱<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格:200*200*5*5<br>2. 油漆品种、刷漆遍数:表面净化处理、抛丸喷砂除锈、表面粗糙度、水性无机富锌漆、环氧云母中间漆二度、可覆涂聚氨酯面漆<br>3. 耐火极限(h以内)/厚度(mm)0.5/2.0<br>[工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输 | t    | 3.6   |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|---|------|-------|
|    |              | 3. 拼装<br>4. 安装<br>5. 探伤<br>6. 刷油漆   |      |       |
| 13 | 010604001001 | 钢梁<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格:150*150*5*5<br>2. 油漆品种、刷漆遍数:表面净化处理、抛丸喷砂除锈、表面粗糙度、水性无机富锌漆、环氧云母中间漆二度、可覆涂聚氨酯面漆<br>3. 耐火极限(h以内)/厚度(mm)0.5/2.0<br>[工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输<br>3. 安装<br>4. 探伤要求<br>5. 刷油漆 | t    | 6.253 |
| 14 | 010605001002 | 压型钢板楼板<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格:成品岩棉夹芯板<br>2. 压型钢板厚度:100mm<br>[工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输<br>3. 安装<br>4. 刷抽漆  | m2   | 284.2 |
| 15 | 010605002001 | 压型钢板墙板<br>[项目特征]<br>1. 钢材品种、规格:成品岩棉夹芯板<br>[工作内容]<br>1. 制作<br>2. 运输<br>3. 安装<br>4. 刷抽漆   | m2   | 636.9 |
|    |              | 建筑工程  |      |       |
|    |              | 屋面保温  |      |       |
| 16 | 010803001001 | 保温隔热屋面<br>[项目特征]<br>1. 保温隔热部位:屋面<br>2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯乙烯保温板<br>[工作内容]<br>1. 基层清理<br>2. 铺粘保温层<br>3. 刷防护材料   | m2   | 284.2 |
|    |              | 墙面防水  |      |       |
| 17 | 010703002001 | 涂膜防水<br>[项目特征]  | m2   | 51.04 |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|---|------|-------|
|    |              | 1. 卷材、涂膜品种: 2. 0mm厚聚氨酯防水涂料<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 刷粘结剂<br>4. 铺防水卷材<br>5. 铺保护层<br>6. 接缝、嵌缝<br>7. 基层处理<br>8. 抹找平层<br>9. 刷基层处理剂<br>10. 铺涂膜防水层<br>11. 铺保护层 |      |       |
| 18 | 010703003001 | 砂浆防水(潮)<br>[项目特征]<br>1. 防水(潮)部位: 外墙<br>2. 防水(潮)厚度、层数: 一道10厚<br>3. 砂浆配合比: 1:2.5防水水泥砂浆防水层<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 挂钢丝网片<br>3. 设置分格缝<br>4. 砂浆制作、运输、摊铺、养护              | m2   | 51.04 |
|    |              | 屋面防水  |      |       |
| 19 | 010702001001 | 屋面卷材防水<br>[项目特征]<br>1. 卷材品种、规格: 1.5mm厚高分子防水卷材两道<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 刷底油<br>4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝<br>5. 铺保护层  | m2   | 284.2 |
|    |              | 地面防水  |      |       |
| 20 | 010703002002 | 涂膜防水<br>[项目特征]<br>1. 卷材、涂膜品种: 2. 0mm厚合成高分子防水涂膜一道<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 刷粘结剂<br>4. 铺防水卷材<br>5. 铺保护层<br>6. 接缝、嵌缝<br>7. 基层处理<br>8. 抹找平层                  | m2   | 18    |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位           | 工程数量  |
|----|--------------|--|----------------|-------|
|    |              | 9. 刷基层处理剂<br>10. 铺涂膜防水层<br>11. 铺保护层  |                |       |
| 21 | 010703001001 | 卷材防水<br>[项目特征]<br>1. 卷材、涂膜品种: 1.5mm厚合成高分子防水卷材<br>[工作内容]<br>1. 基层处理<br>2. 抹找平层<br>3. 刷粘结剂<br>4. 铺防水卷材<br>5. 铺保护层<br>6. 接缝、嵌缝<br>7. 基层处理<br>8. 抹找平层<br>9. 刷基层处理剂<br>10. 铺涂膜防水层<br>11. 铺保护层                           | m <sup>2</sup> | 4.32  |
|    |              | 散水   |                |       |
| 22 | 010407002001 | 散水、坡道<br>[项目特征]<br>1. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土<br>2. 面层厚度: 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥沙子压实赶光<br>[工作内容]<br>1. 地基夯实<br>2. 铺设垫层<br>3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护<br>4. 变形缝填塞   | m <sup>2</sup> | 53.9  |
|    |              | 台阶   |                |       |
| 23 | 020108003001 | 水泥砂浆台阶面<br>[项目特征]<br>1. 20厚DS M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 面层, 抹面赶光<br>2. 界面剂1道<br>3. 80厚C20混凝土, 台阶面向外坡1%<br>4. 300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层100<br>5. 素土夯实<br>[工作内容]<br>1. 清理基层<br>2. 铺设垫层<br>3. 抹找平层<br>4. 抹面层<br>5. 抹防滑条<br>6. 材料运输 | m <sup>2</sup> | 77.22 |
|    |              | 雨棚   |                |       |
| 24 | 010405008001 | 雨篷、阳台板   | m <sup>2</sup> | 31.68 |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|--|------|-------|
|    |              | [项目特征]<br>1. 材质: 夹芯板组合房屋雨棚<br>2. 装饰面层: 铝板<br>[工作内容]<br>1. 制作、安装  |      |       |
|    |              | 装饰工程   |      |       |
|    |              | 地面工程   |      |       |
| 25 | 020102002001 | 块料楼地面<br>[项目特征]<br>1. 5-10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝<br>2. 5厚DTA砂浆结合层<br>3. 20厚DS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层<br>4. 界面剂1道<br>5. 80厚C20混凝土垫层<br>6. 150厚碎石夯入土中<br>[工作内容]<br>1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层<br>2. 防水层铺设、填充层铺设<br>3. 面层铺设<br>4. 嵌缝<br>5. 刷防护材料<br>6. 酸洗、打蜡<br>7. 材料运输 | m2   | 241.3 |
| 26 | 020105003001 | 块料踢脚线<br>[项目特征]<br>1. 8-10厚彩色釉面砖, DTG砂浆勾缝<br>2. 5厚DTA砂浆粘接<br>3. 10厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道<br>4. 界面剂1道<br>5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层, 用石膏粘结剂横向粘贴<br>[工作内容]<br>1. 基层清理<br>2. 底层抹灰<br>3. 面层铺贴<br>4. 勾缝<br>5. 磨光、酸洗、打蜡<br>6. 刷防护材料<br>7. 材料运输              | m2   | 20.48 |
|    |              | 墙柱面工程  |      |       |
| 27 | 020204003001 | 块料墙面<br>[项目特征]<br>1. DTG砂浆勾缝<br>2. 贴8-10厚外墙饰面砖, 在砖粘贴面上随贴随涂刷界面剂1道<br>3. 面砖粘贴涂5厚胶粘剂<br>4. 聚合物水泥砂浆DWS修补平整   | m2   | 23.67 |

## 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业：土木工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：建筑装饰工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程)                       | 项    | 1    |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程)                       | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 2.1 | 人工土石方                               | 项    | 1    |
| 2.2 | 机械土石方                               | 项    | 1    |
| 2.3 | 桩基工程                                | 项    | 1    |
| 2.4 | 一般土建                                | 项    | 1    |
| 2.5 | 装饰装修                                | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 3.1 | 人工土石方                               | 项    | 1    |
| 3.2 | 机械土石方                               | 项    | 1    |
| 3.3 | 桩基工程                                | 项    | 1    |
| 3.4 | 一般土建                                | 项    | 1    |
| 3.5 | 装饰装修                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 4.1 | 人工土石方                               | 项    | 1    |
| 4.2 | 机械土石方                               | 项    | 1    |
| 4.3 | 桩基工程                                | 项    | 1    |
| 4.4 | 一般土建                                | 项    | 1    |
| 4.5 | 装饰装修                                | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 建筑工程                                |      |      |
| 11  | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架                      | 项    | 1    |
| 12  | 脚手架                                 | 项    | 1    |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 措施项目清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。



## 其他项目清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称: 建筑装饰工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 建筑装饰工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|---|------|-------|
|    |              | 给水  |      |       |
| 1  | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）：室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水<br>3. 材质：PPR<br>4. 规格：DN50<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：保温材料为橡塑海绵，保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 11.24 |
| 2  | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）：室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水<br>3. 材质：PPR<br>4. 规格：DN40<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：保温材料为橡塑海绵，保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 18.33 |
| 3  | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）：室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水<br>3. 材质：PPR<br>4. 规格：DN32<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：保温材料为橡塑海绵，保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油                               | m    | 17.98 |

# 分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|--|------|-------|
|    |              | 6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验   |      |       |
| 4  | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位 (室内、外): 室内<br>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水<br>3. 材质: PPR<br>4. 规格: DN20<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 保温材料为橡塑海绵, 保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)<br>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 0.9   |
| 5  | 030801005005 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位 (室内、外): 室内<br>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水<br>3. 材质: PPR<br>4. 规格: DN15<br>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 保温材料为橡塑海绵, 保温厚度10mm<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)<br>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 51.31 |
| 6  | 030804005001 | 洗涤盆 (洗菜盆)<br>[项目特征]<br>1. 材质: 金属<br>2. 组装形式: 冷热水<br>[工作内容]<br>1. 器具、附件安装   | 组    | 11    |
| 7  | 030803005001 | 自动排气阀<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格: DN20<br>[工作内容]<br>1. 安装   | 个    | 1     |
| 8  | 030803001001 | 螺纹阀门<br>[项目特征]   | 个    | 11    |

# 分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|---|------|-------|
|    |              | 1. 类型:截止阀<br>2. 型号、规格:DN15<br>[工作内容]<br>1. 安装   |      |       |
| 9  | 030803001003 | 螺纹阀门<br>[项目特征]<br>1. 类型:截止阀<br>2. 型号、规格:DN32<br>[工作内容]<br>1. 安装   | 个    | 11    |
| 10 | 030803001002 | 螺纹阀门<br>[项目特征]<br>1. 类型:截止阀<br>2. 型号、规格:DN50<br>[工作内容]<br>1. 安装   | 个    | 4     |
| 11 | 030803010001 | 水表<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格:DN50<br>[工作内容]<br>1. 安装  | 组    | 1     |
| 12 | 030803010003 | 水表<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格:DN32<br>[工作内容]<br>1. 安装  | 组    | 1     |
| 13 | 030803010002 | 水表<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格:DN15<br>[工作内容]<br>1. 安装  | 组    | 11    |
|    |              | 排水  |      |       |
| 14 | 030801005006 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等<br>[项目特征]<br>1. 安装部位（室内、外）:室内<br>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水<br>3. 材质:UPVC<br>4. 规格:DN100<br>[工作内容]<br>1. 管道、管件及弯管的制作安装<br>2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）<br>3. 套管（包括防水套管）制作、安装<br>4. 管道除锈、刷油、防腐<br>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油<br>6. 给水管道消毒、冲洗<br>7. 水压及泄漏试验 | m    | 43.69 |
| 15 | 030801005007 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等  | m    | 17.54 |

## 分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]



# 措施项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费                             | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 安装工程                                |      |      |
| 11  | 组装平台                                | 项    | 1    |
| 12  | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施                   | 项    | 1    |
| 13  | 压力容器和高压管道的检验                        | 项    | 1    |
| 14  | 焦炉施工大棚                              | 项    | 1    |
| 15  | 焦炉烘炉、热态工程                           | 项    | 1    |
| 16  | 管道安装后的充气保护措施                        | 项    | 1    |
| 17  | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施           | 项    | 1    |
| 18  | 现场施工围栏                              | 项    | 1    |
| 19  | 长输管道临时水工保护措施                        | 项    | 1    |
| 20  | 长输管道施工便道                            | 项    | 1    |
| 21  | 长输管道跨越或穿越施工措施                       | 项    | 1    |
| 22  | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施                  | 项    | 1    |
| 23  | 长输管道工程施工队伍调遣                        | 项    | 1    |
| 24  | 格架式抱杆                               | 项    | 1    |
| 25  | 脚手架                                 | 项    | 1    |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|--|------|-------|
| 1  | 030204018001 | 配电箱<br>[项目特征]<br>1. 名称、型号:AW1<br>2. 规格:600*800*200mm<br>3. 非标落地安装<br>[工作内容]<br>1. 基础型钢制作、安装<br>2. 箱体安装         | 台    | 1     |
| 2  | 010401002001 | 配电箱基础<br>[项目特征]<br>1. 挖土方:<br>2. 回填土方:<br>3. 混凝土垫层:C20<br>4. 砖基础:<br>5. 混凝土垫层:C20<br>6. 预埋件:钢板10厚              | 套    | 1     |
| 3  | 030204018002 | 照明电箱<br>[项目特征]<br>1. 名称、型号:ALS6<br>2. 规格:480*500*120mm<br>3. 挂墙安装底边距地1.6米<br>[工作内容]<br>1. 基础型钢制作、安装<br>2. 箱体安装 | 台    | 11    |
| 4  | 030208004001 | 电缆桥架<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格:200*100mm<br>2. 材质:铝合金桥架<br>[工作内容]<br>1. 电缆桥架安装<br>2. 桥架支撑架安装                       | m    | 36.85 |
| 5  | 030212001001 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质:PC32<br>2. 配置形式及部位:明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设   | m    | 223.8 |
| 6  | 030212001002 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质:PC20<br>2. 配置形式及部位:明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设   | m    | 440.7 |
| 7  | 030212001003 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质:SC80<br>2. 配置形式及部位:明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设   | m    | 20    |

# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量   |
|----|--------------|---|------|--------|
| 8  | 030208001004 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-YJY-4x50+1x25<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 20     |
| 9  | 030208001001 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-YJY-5x6<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 223.8  |
| 10 | 030208001002 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-BYJ-3x2.5<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 240.85 |
| 11 | 030208001003 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号:WDZ-BYJ-3x4.0<br>2. 敷设方式:管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装  | m    | 199.85 |
| 12 | 030211002001 | 送配电装置系统<br>[项目特征]<br>1. 电压等级 (kV) :10KV以下<br>[工作内容]<br>1. 系统调试  | 系统   | 1      |
| 13 | 030209002001 | 避雷装置<br>[项目特征]<br>1. 避雷引下线:结构内不小于Φ16主筋两根或不小于Φ10主筋四根通长焊接,上下分别与避雷带和接地极2.可靠焊接成通路。<br>3. 接地测试卡,至室外地坪0.5m处<br>4. 电梯井接地线:采用40x4镀锌扁钢明敷于电梯井道侧壁,下端与基础接地极焊接相连上端出电梯机房,在室内距地0.3M处作一圈接地干线。<br>5. 竖井接地线:采用40x4镀锌扁钢通长明敷于竖井侧壁,下端与基础接地极焊接相连。竖井内需接地设备均采用BVR-6mm与之相连。<br>6. 配电室、消防控制室内采用-40x4热镀锌扁钢沿墙面距地0.3m明敷(过门处暗敷),并设置接地端子,做法参见图14D504《接地装置安 | 项    | 1      |

# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|------|
|    |              | <p>装》</p> <p>7. 本工程配电室设置总等电位联接箱MEB, 采用-40x4热镀锌扁钢做联结线将各种金属管道、PE干线、金属构件等与等电位联接箱可靠相连;</p> <p>8. 消控室设置局部等电位联接箱LEB, 采用-25x4热镀锌扁钢做联结线将各种金属管道、PE干线、设备外壳、金属构件等与等电位联接箱可靠相连。施工做法参见国家标准图15D502《等电位联结安装》。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 避雷针(网)制作、安装</p> <p>2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装</p> <p>3. 拉线制作、安装</p> <p>4. 接地极(板、桩)</p> <p>5. 制作、安装</p> <p>6. 极间连线</p> <p>7. 油漆(防腐)</p> <p>8. 换土或化学处理</p> <p>9. 钢铝窗接地</p> <p>10. 均压环敷设</p> <p>11. 柱主筋与圈梁焊接</p> |      |      |
| 14 | 030213001001 | <p>普通吸顶灯及其他灯具</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号:吸顶灯</p> <p>2. 规格:AC220V, 18W LED</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 支架制作、安装</p> <p>2. 组装</p> <p>3. 油漆</p>  | 套    | 11   |
| 15 | 030204031001 | <p>小电器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:普通插座</p> <p>2. 型号:220V , 10A , 安全型</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>   | 个    | 33   |
| 16 | 030204031002 | <p>小电器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:挂式空调插座</p> <p>2. 型号:220V , 16A , 安全型</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>   | 个    | 11   |
| 17 | 030204019001 | <p>控制开关</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单联翘板开关</p> <p>2. 型号:AC220V, 10A</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 个    | 9    |



## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费                             | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 安装工程                                |      |      |
| 11  | 组装平台                                | 项    | 1    |
| 12  | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施                   | 项    | 1    |
| 13  | 压力容器和高压管道的检验                        | 项    | 1    |
| 14  | 焦炉施工大棚                              | 项    | 1    |
| 15  | 焦炉烘炉、热态工程                           | 项    | 1    |
| 16  | 管道安装后的充气保护措施                        | 项    | 1    |
| 17  | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施           | 项    | 1    |
| 18  | 现场施工围栏                              | 项    | 1    |
| 19  | 长输管道临时水工保护措施                        | 项    | 1    |
| 20  | 长输管道施工便道                            | 项    | 1    |
| 21  | 长输管道跨越或穿越施工措施                       | 项    | 1    |
| 22  | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施                  | 项    | 1    |
| 23  | 长输管道工程施工队伍调遣                        | 项    | 1    |
| 24  | 格架式抱杆                               | 项    | 1    |
| 25  | 脚手架                                 | 项    | 1    |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 单项工程造价汇总表

工程名称：商铺四

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 单位工程名称   | 分部分项工程费 | 措施项目费 |            | 其它项目费 | 规费 | 增值税销项税额 | 附加税额 | 含税单位工程造价 |
|-----|----------|---------|-------|------------|-------|----|---------|------|----------|
|     |          |         | 措施项目费 | 其中：安全文明施工费 |       |    |         |      |          |
| 1   | 电气设备安装工程 |         |       |            |       |    |         |      |          |
| 合 计 |          |         |       |            |       |    |         |      |          |

# 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 计量单位 | 工程数量  |
|----|--------------|--|------|-------|
| 1  | 030204018001 | 照明电箱<br>[项目特征]<br>1. 名称、型号: 电源箱<br>[工作内容]<br>1. 基础型钢制作、安装<br>2. 箱体安装                           | 台    | 1     |
| 2  | 030208004001 | 电缆桥架<br>[项目特征]<br>1. 型号、规格: 200*100mm<br>2. 材质: 铝合金桥架<br>[工作内容]<br>1. 电缆桥架安装<br>2. 桥架支撑架安装     | m    | 86.45 |
| 3  | 030212001002 | 电气配管<br>[项目特征]<br>1. 材质: PC20<br>2. 配置形式及部位: 明配<br>[工作内容]<br>1. 电线管路敷设                         | m    | 97.45 |
| 4  | 030208001003 | 电力电缆<br>[项目特征]<br>1. 型号: WDZ-BYJ-3x2.5<br>2. 敷设方式: 管内或桥架敷设<br>[工作内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 电缆头制作、安装 | m    | 97.45 |
| 5  | 030211002001 | 送配电装置系统<br>[项目特征]<br>1. 电压等级 (kV): 10KV以下<br>[工作内容]<br>1. 系统调试                                 | 系统   | 1     |
| 6  | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具<br>[项目特征]<br>1. 名称、型号: 吸顶或链掉安装<br>[工作内容]<br>1. 支架制作、安装<br>2. 组装<br>3. 油漆            | 套    | 10    |
| 7  | 030204019001 | 控制开关<br>[项目特征]<br>1. 名称: 二联双控开关<br>[工作内容]<br>1. 安装<br>2. 焊、压接线端子                               | 个    | 2     |
|    |              |  |      |       |
|    |              |  |      |       |
|    |              |  |      |       |



# 措施项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                                | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一   | 通用项目                                |      |      |
| 1   | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项    | 1    |
| 1.1 | 安全文明施工费                             | 项    | 1    |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费)                        | 项    | 1    |
| 1.3 | 临时设施                                | 项    | 1    |
| 1.4 | 扬尘污染治理费                             | 项    | 1    |
| 2   | 冬雨季、夜间施工措施费                         | 项    | 1    |
| 3   | 二次搬运                                | 项    | 1    |
| 4   | 测量放线、定位复测、检测试验                      | 项    | 1    |
| 5   | 大型机械设备进出场及安拆                        | 项    | 1    |
| 6   | 施工排水                                | 项    | 1    |
| 7   | 施工降水                                | 项    | 1    |
| 8   | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施        | 项    | 1    |
| 9   | 已完工程及设备保护                           | 项    | 1    |
| 10  | 其他                                  | 项    | 1    |
| 二   | 安装工程                                |      |      |
| 11  | 组装平台                                | 项    | 1    |
| 12  | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施                   | 项    | 1    |
| 13  | 压力容器和高压管道的检验                        | 项    | 1    |
| 14  | 焦炉施工大棚                              | 项    | 1    |
| 15  | 焦炉烘炉、热态工程                           | 项    | 1    |
| 16  | 管道安装后的充气保护措施                        | 项    | 1    |
| 17  | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施           | 项    | 1    |
| 18  | 现场施工围栏                              | 项    | 1    |
| 19  | 长输管道临时水工保护措施                        | 项    | 1    |
| 20  | 长输管道施工便道                            | 项    | 1    |
| 21  | 长输管道跨越或穿越施工措施                       | 项    | 1    |
| 22  | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施                  | 项    | 1    |
| 23  | 长输管道工程施工队伍调遣                        | 项    | 1    |
| 24  | 格架式抱杆                               | 项    | 1    |
| 25  | 脚手架                                 | 项    | 1    |
|     |                                     |      |      |
|     |                                     |      |      |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]