

2025 年白水县杜康镇石狮村新建仓
储大棚项目

工
程
量
清
单

二零二五 年 八 月

2024年白水县杜康镇石狮村新建
仓储大棚项目工程

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 年白水县杜康镇石狮村新建仓储大棚项目
2. 工程地点：白水县杜康镇石狮村
3. 项目内容：厂房一，地上一层；平面布置为矩形，轴线尺寸为 38.0mX9.0m；消防建筑高度 6.45m，女儿墙高度 0.9m，规划建筑高度 7.35m，建筑面积 384.13 m²，厂房二，地上二层；平面布置为多变形，轴线尺寸为 27.0mX17.2m；消防建筑高度 7.65m，女儿墙高度 0.9m，规划建筑高度 8.55m，建筑面积 739.20 m²。

二、建设工程费用编制依据

- 1、《2025 年白水县杜康镇石狮村新建仓储大棚项目》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 安全文明施工费费率按照《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： 厂房一

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 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		基础工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 基础类型: 大开挖 3. 垫层底宽、底面积: 41.5*12.5m 4. 挖土深度: 2.6m 5. 弃土运距: 暂定2KM [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 截桩头 4. 基底钎探 5. 运输	m3	1348.75
2	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 3: 7 灰土 2. 密实度要求: 0.97 上 3. 夯填(碾压): 4. 运输距离: 2KM 以内 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	518.75
3	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 原土 2. 密实度要求: 夯实 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实	m3	789.28
		地上建筑工程		
		结构工程		
		混凝土工程		
4	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	7.75
5	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	22.93

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 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
6	010403001001	基础梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	10.2
		钢筋工程		
7	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:≥10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	2.524
8	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: <10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.367
		金属结构工程		
9	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格:390*247*20 2. 垫板孔:d=26 [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	t	13.334
10	010417001001	螺栓 [项目特征] 1. 钢材种类、规格:M24 2. 螺栓长度:835mm [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	个	72
11	010603001001	实腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:350*175*7*11 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 3. 耐火极限(2.5h以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆	t	5.685

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 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
12	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q355B 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 3. 耐火极限(1.5h以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	4.425
13	010606002001	钢檩条 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B 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 3. 耐火极限(1.5h以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.438
14	010605001001	压型钢板楼板 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:单层压型钢板 2. 压型钢板厚度:1.2mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	403.35
15	010605002001	压型钢板墙板 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:单层压型钢板(米白色) 2. 压型钢板厚度、复合板厚度:1.2mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	533.37
		砌筑工程		
16	010302001001	实心砖墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压砂灰砖 2. 墙体类型:外墙	m ³	31.45

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 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 墙体厚度: 240 4. 勾缝要求: 平缝 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输		
		建筑工程		
		墙面防水		
17	010703002001	涂膜防水 [项目特征] 1. 卷材、涂膜品种: 2. 0mm厚聚氨酯防水涂料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷粘结剂 4. 铺防水卷材 5. 铺保护层 6. 接缝、嵌缝 7. 基层处理 8. 抹找平层 9. 刷基层处理剂 10. 铺涂膜防水层 11. 铺保护层	m2	131.04
18	010703003001	砂浆防水(潮) [项目特征] 1. 防水(潮)部位: 外墙 2. 防水(潮)厚度、层数: 一道10厚 3. 砂浆配合比: 1:2.5防水水泥砂浆防水层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 挂钢丝网片 3. 设置分格缝 4. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m2	131.04
		散水、坡道		
19	010407002001	散水 [项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土 2. 面层厚度: 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥 沙子压实赶光 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m2	101.52
20	010407002003	坡道	m2	11.34

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 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土 2. 面层厚度:80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥沙子压实赶光 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞		
		雨棚、天沟		
21	010405008001	雨篷、阳台板 [项目特征] 1. 材质:夹芯板组合房屋雨棚 [工作内容] 1. 制作、安装	m2	5.04
22	010702005001	屋面天沟、沿沟 [项目特征] 1. 拉杆 2. 钢板天沟 3. 雨水管 4. 天沟支架 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砂浆找坡、养护 3. 天沟材料铺设 4. 天沟配件安装 5. 接缝、嵌缝 6. 刷防护材料	m	77.36
		装饰工程		
		地面工程		
23	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 1. 40厚C25细石混凝土面层, 表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂1道 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 压实填土, 压实系数不小于90% [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	360.96
		墙柱面工程		
24	020204003001	块料墙面 [项目特征]	m2	154.9

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 6 页 共 6 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]

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 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水 3. 材质：PPR 4. 规格：DN20 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	2.93
2	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水 3. 材质：PPR 4. 规格：DN25 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	41.61
3	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 型号、规格：DN20 [工作内容] 1. 安装	个	1
4	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 型号、规格：DN25 [工作内容] 1. 安装	个	4
5	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 型号、规格：DN25 [工作内容] 1. 安装	个	4
6	030803010002	水表	组	1

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 2 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 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AW1 2. 规格:600*800*200mm 3. 非标落地安装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	010401002001	配电箱基础 [项目特征] 1. 挖土方: 2. 回填土方: 3. 混凝土垫层:C20 4. 砖基础: 5. 混凝土垫层:C20 6. 预埋件:钢板10厚	套	1
3	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质:PC20 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	123.33
4	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质:SC80 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20
5	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-4x50+1x25 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20
6	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-BYJ-3x2.5 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	123.33
7	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) :10KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
8	030209002001	避雷装置 [项目特征]	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 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>1. 避雷引下线: 结构内不小于$\Phi 16$主筋两根或不小于$\Phi 10$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。</p> <p>3. 接地测试卡, 至室外地坪0.5m处</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>		
9	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: LED工厂灯</p> <p>2. 规格: AC220V, 120W, 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	15
10	030204019001	<p>控制开关</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 二联翘板开关</p> <p>2. 型号: AC220V, 10A</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</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 3 页 共 3 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： 厂房二

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		基础工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 基础类型: 大开挖 3. 挖土深度: 2.8m 4. 弃土运距: 暂定2KM [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 截桩头 4. 基底钎探 5. 运输	m3	1248.35
2	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 3: 7 灰土 2. 密实度要求: 0.97 上 3. 夯填(碾压): 4. 运输距离: 2KM 以内 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	445.84
3	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 原土 2. 密实度要求: 夯实 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实	m3	738.72
		地上建筑工程		
		结构工程		
		混凝土工程		
4	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	9.17
5	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	42.8

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
6	010403001001	基础梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	11.82
7	010405002002	无梁板 [项目特征] 1. 板厚度:120mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	33.04
		钢筋工程		
8	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: ≥ 10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	3.216
9	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: < 10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.739
		金属结构工程		
10	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格:Q235B 2. 垫板孔: d=31mm [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	t	0.6
11	010417001001	螺栓 [项目特征] 1. 钢材种类、规格:M24 2. 螺栓长度:940mm [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	个	64
12	010603001001	实腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:H型钢 300*300*10*15 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 3. 耐火极限(2.5h以内)	t	10.224

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆		
13	010604001001	钢梁 (3.48m结构平面布置) [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B 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 3. 耐火极限 (2.0h以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	10.128
14	010604001003	钢梁 (7.2m结构平面布置) [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B 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 3. 耐火极限 (2.0h以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	10.128
15	010604001002	钢梁 (屋面结构布置) [项目特征] [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B 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 3. 耐火极限 (2h以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	4.264
16	010606002001	钢檩条 [项目特征]	t	2.038

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 钢材品种、规格: Q355B 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 3. 耐火极限 (1.5h 以内) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆		
17	010605001002	钢筋桁架楼承板 [项目特征] 1. 楼板型号: HB1-90 2. 底膜: 0.5mm 厚镀锌钢板 3. 上弦钢筋采用直径 $\phi 8$ 4. 腹杆钢筋采用直径 $\phi 4.5$ 5. 下弦钢筋采用直径 $\phi 8$ 6. 最大无支撑施工跨度 2.1m (简支板) 2.8m (连续板) [工作内容] 1. 钢筋桁架楼承板制作、运输、安装 2. 临时支撑器等满足施工要求	m ²	275.34
18	010605001001	压型钢板楼板 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 单层压型钢板 2. 压型钢板厚度: 1.2mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	369.62
19	010605002001	压型钢板墙板 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 单层压型钢板 2. 压型钢板厚度、复合板厚度: 1.2mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	578.31
20	010606009001	钢栏杆 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 成品楼梯栏杆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤	m	7.2

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 刷油漆		
21	010606008001	钢梯 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: Q235D 2. 钢梯形式: 踏步式 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	2.652
		砌筑工程		
22	010302001001	实心砖墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压砂灰砖 2. 墙体类型: 外墙/商铺内墙 3. 墙体厚度: 240 4. 勾缝要求: 平缝 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输	m ³	44.02
		建筑工程		
		墙面防水		
23	010703002001	涂膜防水 [项目特征] 1. 卷材、涂膜品种: 2.0mm厚聚氨酯防水涂料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷粘结剂 4. 铺防水卷材 5. 铺保护层 6. 接缝、嵌缝 7. 基层处理 8. 抹找平层 9. 刷基层处理剂 10. 铺涂膜防水层 11. 铺保护层	m ²	110.35
24	010703003001	砂浆防水(潮) [项目特征] 1. 防水(潮)部位: 外墙 2. 防水(潮)厚度、层数: 一道10厚 3. 砂浆配合比: 1:2.5防水水泥砂浆防水层 [工作内容]	m ²	110.35

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 基层处理 2. 挂钢丝网片 3. 设置分格缝 4. 砂浆制作、运输、摊铺、养护		
		地面防水		
25	010703002002	涂膜防水 [项目特征] 1. 卷材、涂膜品种: 2.0mm厚合成高分子防水涂膜一道 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷粘结剂 4. 铺防水卷材 5. 铺保护层 6. 接缝、嵌缝 7. 基层处理 8. 抹找平层 9. 刷基层处理剂 10. 铺涂膜防水层 11. 铺保护层	m2	11.7
26	010703001001	卷材防水 [项目特征] 1. 卷材、涂膜品种: 1.5mm厚合成高分子防水卷材 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷粘结剂 4. 铺防水卷材 5. 铺保护层 6. 接缝、嵌缝 7. 基层处理 8. 抹找平层 9. 刷基层处理剂 10. 铺涂膜防水层 11. 铺保护层	m2	3.3
		散水		
27	010407002001	散水 [项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度: 150厚3: 7灰土 2. 面层厚度: 80厚C20混凝土面层, 撒1: 1水泥沙子压实赶光 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m2	67.82

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		台阶		
28	020108003002	水泥砂浆台阶面 [项目特征] 1. 20厚DS M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）面层，抹面赶光 2. 界面剂1道 3. 80厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 抹防滑条 6. 材料运输	m2	37.08
		雨棚天沟		
29	010405008001	雨篷、阳台板 [项目特征] 1. 材质：夹芯板组合房屋雨棚 [工作内容] 1. 制作、安装	m2	33.12
30	010702005001	屋面天沟、沿沟 [项目特征] 1. 拉杆 2. 钢板天沟 3. 雨水管 4. 天沟支架 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砂浆找坡、养护 3. 天沟材料铺设 4. 天沟配件安装 5. 接缝、嵌缝 6. 刷防护材料	m	50.9
		装饰工程		
		地面工程		
31	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 1. 40厚C25细石混凝土面层，表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 界面剂1道 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 压实填土，压实系数不小于90% [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设	m2	217.3

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 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输		
32	020102002002	块料楼地面 [项目特征] 1. 5-10厚地砖面层，DTG砂浆擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DS M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）找平层 4. 界面剂1道 5. 80厚C20混凝土垫层 6. 150厚碎石夯入土中 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	79.25
33	020102002004	块料楼地面 [项目特征] 1. 5-10厚地砖面层，DTG砂浆擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DS M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）找平层 4. 界面剂1道 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	79.25
34	020102002005	块料楼地面 [项目特征] 1. 5-10厚地砖面层，DTG砂浆擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚DS M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）找平层 4. 界面剂1道 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	15.76
		墙柱面工程		

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 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
35	020204003001	块料墙面 [项目特征] 1. DTG砂浆勾缝 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 3. 面砖粘贴涂5厚胶粘剂 4. 聚合物水泥砂浆DWS修补平整 5. 6厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)压实抹平 6. 界面剂1道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 面层挂贴 7. 嵌缝 8. 刷防护材料 9. 磨光、酸洗、打蜡	m2	115.9
		天棚工程		
36	020507001005	刷喷涂料 [项目特征] 1. 防火涂料 [工作内容] 1. 刷、喷涂料	m2	212.93
37	020507001006	刷喷涂料 [项目特征] 1. 基层类型: 现浇(或预制)钢筋混凝土板 2. 刮腻子要求: 2-3厚面层耐水腻子刮平而变 3. 涂料品种、刷喷遍数: 刷大白浆三遍 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	174.26
		门窗工程		
38	020404006001	全玻自由门 [项目特征] 1. 门类型: 玻璃门 2. 框材质、外围尺寸: 1500*2400mm 3. 玻璃品种、厚度, 五金材料、品种、规格: 钢化玻璃 8mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	5
39	AB001	防盗格栅门	m2	18
40	020402006001	防盗门 [项目特征]	樘	4

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 10 页 共 10 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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801005011	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水 3. 材质：PPR 4. 规格：DN15 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	18
2	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水 3. 材质：PPR 4. 规格：DN20 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	7.35
3	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：水 3. 材质：PPR 4. 规格：DN25 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	9.25
4	030801005013	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内	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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水 3. 材质: PPR 4. 规格: DN32 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 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
5	030801005014	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水 3. 材质: PPR 4. 规格: DN40 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 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	21.21
6	030801005015	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 水 3. 材质: PPR 4. 规格: DN50 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 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	13.01
7	030803005001	自动排气阀 [项目特征]	个	4

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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装		
8	030803001004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN15 [工作内容] 1. 安装	个	4
9	030803001006	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	1
10	030803001007	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	1
11	030803001008	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	个	1
12	030803001005	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	3
13	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
14	030803010002	水表 [项目特征] 1. 型号、规格:DN15 [工作内容] 1. 安装	组	4
15	030803010003	水表 [项目特征] 1. 型号、规格:DN50 [工作内容]	组	1

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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
16	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 压力型真空破坏器 2. 规格: DN20 3. 连接方式: 丝扣连接 [工作内容] 1. 安装	个	1
17	030701010001	消防水箱制作安装 [项目特征] 1. 图集: 15S202/52 2. 轻便消防水龙柜 700*550*160 1个 3. 轻便消防水龙卷盘 钢喷塑 1个 4. 直流喷雾喷枪 全铜 当量喷嘴直径6 1支 5. 轻便消防水龙头 衬胶 LQ (0-10 (15、20)) 1条 6. 快速接口 全铜 成品 1个 7. 快速接头 钢或铜 DN20 1个 8. 阀门 全铜 DN20 1个 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油 4. 除锈、刷油	台	1
18	030701018002	灭火器 [项目特征] 1. 型号: 手提灭火器 [工作内容] 1. 安装	套	10
19	030804005001	洗涤盆 (洗菜盆) [项目特征] 1. 材质: 金属 2. 组装形式: 冷热水 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	4
		排水		
20	030801005009	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: DN100 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐	m	42.49

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 5 页 共 5 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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		强电工程		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AW1 2. 规格:600*800*200mm 3. 非标落地安装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	2
2	010401002001	配电箱基础 [项目特征] 1. 挖土方: 2. 回填土方: 3. 混凝土垫层:C20 4. 砖基础: 5. 预埋件:钢板10厚	套	2
3	030204018002	照明电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ALS6 2. 规格:480*500*120mm 3. 挂墙安装底边距地1.6米 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	8
4	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*100mm 2. 材质:铝合金桥架 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	16.68
5	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质:SC80 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20
6	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-4x70+1x35 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20
7	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质:PC20 2. 配置形式及部位:明配	m	692.81

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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 电线管路敷设		
8	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-BYJ-3x2.5 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	706.81
9	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 材质:PC32 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	96.52
10	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-BYJ-3x4.0 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	86
11	030208001006	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-5x6 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	96.52
12	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) :10KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
13	030209002001	避雷装置 [项目特征] 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。 3. 接地测试卡,至室外地坪0.5m处 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。 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。 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	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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>接地端子,做法参见图14D504《接地装置安装》</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:LED工厂灯</p> <p>2. 规格:AC220V, 120W, 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	23
15	030213001002	<p>普通吸顶灯及其他灯具</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号:防水防尘灯</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	1
16	030213001003	<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	9
17	030204019003	<p>控制开关</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单联翘板开关</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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 型号:AC220V, 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		
18	030204019002	控制开关 [项目特征] 1. 名称:三联翘板开关 2. 型号:AC220V, 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
19	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:普通插座 2. 型号:220V , 10A , 安全型 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	24
20	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:挂式空调插座 2. 型号:220V , 16A , 安全型 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	8
21	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:卫生间插座 2. 型号:220V , 16A , 安全型 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
		弱电工程		
22	031103007001	信息插座底盒（接线盒） [项目特征] 1. 规格:网络插座 [工作内容] 1. 安装	个	8
23	031103015001	接线箱 [项目特征] 1. 规格:多媒体箱 [工作内容] 1. 安装	个	8
24	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*100mm 2. 材质:钢制喷塑槽式桥架 [工作内容]	m	37.7

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 5 页 共 5 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]