

三原县城关街道高渠初级中学后  
勤用房及附属工程项目

---

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

# 总 说 明

工程名称： 三原县城关街道高渠初级中学后勤用房及附属工程项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：三原县城关街道高渠初级中学后勤用房及附属工程项目。后勤用房：框架结构2层，建筑面积908.52m<sup>2</sup>；附属工程：消防水池1座及室外电气、室外给排水及室外消火栓等工程。

二、编制依据：

- 1、多贝建筑设计（西安）有限公司施工图；
- 2、《2009陕西省建设工程工程量清单计价规则》、《2004陕西省建筑装饰、安装工程消耗量定额》及补充定额、《2009陕西省建筑装饰、安装工程价目表》、《2009陕西省建设工程工程量清单计价费率》及其相关文件；
- 3、扬尘污染治理费按“陕建发【2017】270号”文件执行；
- 4、安全文明施工费按“陕建发【2019】1246号”文件执行；
- 5、劳保统筹费按“陕建发【2021】1021号”文件执行，其他规费按规定计取；
- 6、综合人工单价调整按“陕建发【2021】1097号”文件执行；
- 7、税金及综合系数的调整按“陕建发【2019】45号”文件执行；
- 8、材料价格参照《咸阳工程造价信息》2025年第3期及市场调查价；
- 9、采用广联达计价软件GCCP6.0[版本6.4100.23.122]编制。

## 工程项目总造价表

工程名称：三原县城关街道高渠初级中学后勤用房及附属工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 单项工程造价汇总表

工程名称：后勤用房

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除工程		
1	011601001001	砖砌体拆除 [项目特征] 1. 砌体名称: 旱厕 2. 砌体材质: 实心砖 3. 拆除高度: 3m [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	43.67
2	011603001001	木构件拆除 [项目特征] 1. 构件名称: 亭廊 2. 拆除构件的厚度, 或规格尺寸: 宽2.35*长19.2*高2.8m [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	座	1
3	011611005001	雨棚拆除 [项目特征] 1. 构件名称: 镀锌铁皮雨棚 2. 拆除构件的规格尺寸: 宽4.9*长28.9*高3.5m [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m	28.9
4	AB001	垃圾外运 [项目特征] 1. 运输至指定位置 [工作内容] 1. 运输	m3	47.33
		土方工程		
5	010101001001	基地钎探 [项目特征] 1. 范围: 基地开挖面积 [工作内容] 1. 钻探、回填	m2	598.68
6	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均厚度: >1.5m 3. 弃土运距: 自行考虑 4. 清单量已包含工作面及放坡工程量 [工作内容]	m3	1858.32

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 运输		
7	010103001001	土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 1: 6 水泥土 2. 密实度要求: 压实系数 $\geq 0.97$ 3. 松填: 夯填 4. 运输距离: 自行考虑 [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	592.68
8	010103001002	土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 密实度要求: 压实系数 $\geq 0.94$ 3. 松填: 夯填 4. 运输距离: 自行考虑 [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	982.37
9	010103001003	余土外运 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 弃土运距: 综合考虑 [工作内容] 1. 装卸、运输	m3	283.27
		砌 筑 工 程		
		基础层		
10	010301001001	砖基础 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: MU15 实心砖 2. 基础类型: 条形基础 3. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺设 4. 材料运输	m3	26.9
		首层及以上		
11	010304001001	蒸压砂加气混凝土砌块 [项目特征] 1. 墙体厚度: 240mm	m3	42.65

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压砂加气混凝土砌块 3. 勾缝要求:原浆勾缝 4. 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0专用砌筑砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输		
12	010304001002	多孔砖 [项目特征] 1. 墙体厚度:240mm 2. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU15非 粘土烧结多孔砖 3. 勾缝要求:原浆勾缝 4. 砂浆强度等级、配合比:M15混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m <sup>3</sup>	47.43
13	010304001003	蒸压砂加气混凝土砌块 [项目特征] 1. 墙体厚度:240mm 2. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压砂加气混凝土砌块 3. 勾缝要求:原浆勾缝 4. 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0专用砌筑砂浆 5. 耐火极限:≥3h [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m <sup>3</sup>	62.7
14	010306002001	砖地沟 [项目特征] 1. 沟截面尺寸:宽800*高800mm 2. 底板:C20钢筋混凝土 3. 沟壁:240实心砖砌筑,内侧防水砂浆抹面 4. 盖板:C20钢筋混凝土盖板 5. 详陕09J16-34 [工作内容] 1. 挖运土石 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 勾缝、抹灰 6. 材料运输	m	6.8
15	010303004001	成品隔油池	座	1

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 材质: 不锈钢无动力隔油器 2. 尺寸: 2000*1000*1000mm 3. 混凝土强度等级: C20 砼基座垫层200mm 4. 灰土垫层: 3:7 灰土150mm厚 [工作内容] 1. 基坑开挖 2. 垫层回填 3. 材料运输		
		混凝土及钢筋混凝土工程		
		基础层		
16	010401001001	带形基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [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	201.47
17	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [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	34.43
18	010402001001	构造柱 [项目特征] 1. 柱高度: 3.6m以内 2. 柱截面尺寸: 周长1.8m以内 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.88
19	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 $\Phi$ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.009
20	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 $\Phi$ 10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.72
21	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 $\Phi$ 12- $\Phi$ 14	t	3.029



# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 钢筋 (网、笼) 制作、运输 2. 钢筋 (网、笼) 安装		
		首层及以上		
22	010402001002	矩形柱 [项目特征] 1. 柱高度: 3.6m 以外 2. 柱截面尺寸: 周长 1.8m 以内 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	36.57
23	010402001003	构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	11
24	010403002001	矩形梁 [项目特征] 1. 梁底标高: 3.6m 以外 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	47.28
25	010403003001	异形梁 [项目特征] 部位: 牛腿 1. 梁底标高: 3.6m 以外 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.65
26	010403004001	圈梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.56
27	010403004002	反坎 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.08
28	010403005001	过梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C25	m3	1.68

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
29	010404001001	女儿墙 [项目特征] 1. 墙厚度: 200 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	26.74
30	010405001001	有梁板 [项目特征] 1. 板底标高: 3.6m以外 2. 板厚度: >100mm 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.67
31	010405003001	平板 [项目特征] 1. 板底标高: 3.6m以外 2. 板厚度: >100mm 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	45.59
32	010405007001	挑檐板 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.15
33	010406001001	直形楼梯 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	32.3
34	010407001001	压顶 [项目特征] 部位: 窗台 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.88
35	010407001002	压顶 [项目特征] 部位: 厨窗窗台	m3	1.57

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
36	010416001004	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:圆钢 $\Phi$ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	1.54
37	010416001005	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi$ 10 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	3.729
38	010416001006	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi$ 12- $\Phi$ 14 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	5.311
39	010416001007	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi$ 16- $\Phi$ 18 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.722
40	010416001008	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi$ 20-22 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	14.57
41	010416001009	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi$ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	8.218
42	010416001010	砌体加固筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:圆钢 $\Phi$ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.256
43	AB002	钢筋接头 [项目特征]	个	64

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 类型: 其它 2. 钢筋规格: $\Phi 20$ 3. 连接方式: 等强直螺纹套筒连接 [工程内容] 1. 切头下料、套丝连接、制作、安装		
44	AB003	钢筋接头 [项目特征] 1. 类型: 其它 2. 钢筋规格: $\Phi 22$ 3. 连接方式: 等强直螺纹套筒连接 [工程内容] 1. 切头下料、套丝连接、制作、安装	个	14
		金属结构工程		
		刚架		
45	010604001001	刚架(GJ-1) [项目特征] 1. 钢材品种、规格:H (400~700) 250*10*14 材质Q355B级 2. 单根质量:3t以内 4. 除锈要求: 喷砂 (或抛丸) 除锈、除锈质量等级要求达到设计要求 5. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 6. 耐火等级: 二级 7. 耐火极限: 1. 0h 8. 清单工程量含钢板、加肋板工程量 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	5. 587
		钢构件		
46	010606001001	水平支撑 (SC) [项目特征] 1. 钢材品种、规格: $\Phi 20$ 圆钢 材质Q235B级 2. 除锈要求: 喷砂 (或抛丸) 除锈、除锈质量等级要求达到设计要求 3. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 4. 耐火等级: 二级 5. 耐火极限: 1. 0h 6. 清单工程量含钢板工程量 [工作内容] 1. 制作 2. 运输	t	0. 224

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆		
47	010606001002	系杆 (XG-1) [项目特征] 1. 钢材品种、规格: $\Phi 102 \times 4.0$ 圆钢 材质Q235B级 2. 除锈要求: 喷砂 (或抛丸) 除锈、除锈质量等级要求达到设计要求 3. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 4. 耐火等级: 二级 5. 耐火极限: 1.0h [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.242
48	010606001003	拉杆 (LG) [项目特征] 1. 钢材品种、规格: $\Phi 12$ 圆钢 材质Q235B级 2. 除锈要求: 喷砂 (或抛丸) 除锈、除锈质量等级要求达到设计要求 3. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 4. 耐火极限: 1.0h [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.147
49	010606001004	撑杆 (CG) [项目特征] 1. 钢材品种、规格: $\Phi 12$ 圆钢 材质Q235B级 2. 除锈要求: 喷砂 (或抛丸) 除锈、除锈质量等级要求达到设计要求 3. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 4. 耐火等级: 二级 5. 耐火极限: 1.0h [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤	t	0.024

# 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 刷油漆		
50	010606001005	隅撑 (YC) [项目特征] 1. 钢材品种、规格:L50*5角钢 材质Q235B级 2. 除锈要求: 喷砂 (或抛丸) 除锈、除锈质量等级要求达到设计要求 3. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 4. 耐火等级: 二级 5. 耐火极限: 1. 0h [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0. 146
51	010606002001	钢檩条 (LT) [项目特征] 1. 钢材品种、规格:C200*70*20*2. 5 , 材质Q355B级 2. 单根质量:0. 3t内 3. 油漆种类、刷漆遍数: 无机富锌底漆两道 (干膜厚度不小于65um), 再刷环氧云铁中间漆两道 (干膜厚度不小于60um) 4. 耐火等级: 二级 5. 耐火极限: 1. 0h [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	2. 53
		螺栓		
52	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格:Q235B 2. 铁件尺寸:250*250*16 [工作内容] 1. 螺栓 (铁件) 制作、运输 2. 螺栓 (铁件) 安装	t	0. 016
53	AB004	钢管 [项目特征] 1. 钢材种类、规格: Φ32*3钢管, 材质Q235B级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	t	0. 058

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
54	AB005	高强螺栓 [项目特征] 1. 螺栓规格:M20 2. 螺栓性能等级: 10.9级 [工作内容] 1. 螺栓制作、运输 2. 螺栓安装	套	42
55	AB006	高强螺栓 [项目特征] 1. 螺栓规格:M24 2. 螺栓性能等级: 10.9级 [工作内容] 1. 螺栓制作、运输 2. 螺栓安装	套	24
		屋面及防水工程		
56	010701002001	型材屋面 [项目特征] 1. $\geq 1.8$ 厚热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材P型(织物内增强型)(单列) 2. $\geq 0.6$ mm压型钢板外板 3. 150厚岩棉板保温层, 岩棉容重150KG/m <sup>2</sup> (单列) 4. 隔气层 5. $\geq 0.5$ mm压型钢板内衬板 6. 镀锌冷弯型钢墙梁 [工作内容] 1. 骨架制作、运输、安装 2. 屋面型材安装 3. 接缝、嵌缝	m <sup>2</sup>	454.28
57	010702001001	屋面卷材防水 [项目特征] 1. $\geq 1.8$ 厚热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材P型(织物内增强型) [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层	m <sup>2</sup>	454.28
58	010702002001	外墙涂膜防水 [项目特征] 1. 1.5厚聚合物乳液防水涂料一道 [工作内容] 1. 基层处理 2. 涂防水膜	m <sup>2</sup>	829.76
59	010703002001	涂膜防水 [项目特征] 部位: 地面	m <sup>2</sup>	51.39

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 1.5厚聚氨酯防水层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺防水层		
60	010703002002	涂膜防水 [项目特征] 部位：墙面 1. 1.5厚聚氨酯防水层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺防水层	m2	39.71
61	010703003001	外墙砂浆防水 [项目特征] 1. 6厚专用聚合物水泥砂浆防水层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 涂防水膜	m2	829.76
		防腐、隔热、保温工程		
62	010803003001	保温隔热墙 [项目特征] 1. 保温隔热部位：外墙 2. 90厚岩棉保温层，岩棉容重150KG/m2 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 粘贴龙骨 4. 填贴保温材料 5. 粘贴面层 6. 嵌缝 7. 刷防护材料	m2	829.76
		补充部分		
63	AB007	窗套 [项目特征] 1. GRC装饰线条 [工作内容] 1. 定制、安装	m	106.4
64	AB008	沉降观测点 [项目特征] 1. 钢筋Φ20，L=430mm [工作内容] 1. 制作、运输 2. 安装	个	4
65	AB009	墙面挂网 [项目特征] 1. 部位：楼梯间和人流通道的填充墙 2. Φ4b@200双向钢丝网	100m2	290.72
66	AB010	滑动支座 [项目特征]	块	4



## 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 13 页 共 13 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：建筑工程

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: 建筑工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 建筑工程

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：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		楼地面工程		
		首层		
1	020101001001	水泥砂浆楼地面 [项目特征] 部位：首层 配电间 1. 20厚1：2.5水泥砂浆，表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 材料运输	m2	4.54
2	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 部位：首层 餐厅、楼梯间 1. 10厚防滑瓷砖600*600，干水泥擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆结合层 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 80厚C20混凝土垫层 5. 150厚3：7灰土 6. 素土夯实 [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	367.61
3	020102002002	块料楼地面 [项目特征] 部位：首层 打饭处 1. 10厚防滑瓷砖600*600，干水泥擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆结合层 3. 1.5厚聚氨酯防水层（单列） 4. 聚合物水泥砂浆一道（单列） 5. 1：3水泥砂浆找坡层，最薄处30厚，坡向地漏，一次抹平（坡度不小于1%） 6. 80厚C20混凝土垫层 7. 150厚3：7灰土 8. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 填充层铺设	m2	50.64

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输		
4	020102002003	块料楼地面 [项目特征] 部位：首层 楼梯踏步段 1. 10厚防滑瓷砖600*600，干水泥擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆结合层 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） [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	33.97
		二层		
5	020101001002	水泥砂浆楼地面 [项目特征] 部位：二层 配电间 1. 20厚1：2.5水泥砂浆，表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 现浇钢筋混凝土楼板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 材料运输	m2	4.54
6	020102002004	块料楼地面 [项目特征] 部位：二层 餐厅、楼梯间 1. 10厚防滑瓷砖600*600，干水泥擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆结合层 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋混凝土楼板 [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	408.01
7	020102002005	块料楼地面	m2	33.97



# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 部位：二层 楼梯踏步 1. 10厚防滑瓷砖600*600，干水泥擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆结合层 3. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4. 现浇钢筋混凝土楼板 [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		
		墙、柱面工程		
8	020105001001	水泥砂浆踢脚线 [项目特征] 部位：配电间 1. 墙体类型：加气混凝土墙 2. 踢脚线高度：100mm 3. 8厚1：2.5水泥砂浆抹光 4. 12厚1：3水泥砂浆打底并划出纹道 5. 界面剂一道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m2	0.85
9	020105001002	水泥砂浆踢脚线 [项目特征] 部位：配电间 1. 墙体类型：砖墙 2. 踢脚线高度：100mm 3. 8厚1：2.5水泥砂浆抹光 4. 12厚1：3水泥砂浆打底并划出纹道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m2	0.15
10	020105003001	块料踢脚线 [项目特征] 部位：餐厅、楼梯间、打饭处	m2	11.84

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 墙体类型：加气混凝土墙 2. 踢脚线高度:100mm 3. 10厚瓷砖踢脚线 4. 10厚1:2水泥砂浆结合层 5. 界面剂一道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输		
11	020105003002	块料踢脚线 [项目特征] 部位：餐厅、楼梯间、打饭处 1. 墙体类型：砖墙 2. 踢脚线高度:100mm 3. 10厚瓷砖踢脚线 4. 10厚1:2水泥砂浆结合层 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m2	7.9
12	020105003003	块料踢脚线 [项目特征] 部位：楼梯踏步段 1. 墙体类型：加气混凝土墙 2. 踢脚线高度:100mm 3. 10厚瓷砖踢脚线 4. 10厚1:2水泥砂浆结合层 5. 界面剂一道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m2	8.61
13	020105003004	块料踢脚线 [项目特征] 部位：楼梯踏步段 1. 墙体类型：砖墙 2. 踢脚线高度:100mm 3. 10厚瓷砖踢脚线	m2	1.52

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 10厚1：2水泥砂浆结合层 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输		
14	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 部位：餐厅、楼梯间、配电间 1. 墙体类型：砖墙 1. 5厚1：0. 3：2. 5水泥石灰膏砂浆找平 2. 13厚1：0. 3：3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰	m2	323.66
15	020201001002	墙面一般抹灰 [项目特征] 部位：外墙 1. 20厚混合砂浆 2. 10厚抗裂砂浆找平层，内掺耐碱网格布 3. 90厚岩棉保温层，岩棉容重150KG/m2（单列） 4. 胶粘剂刷在厚岩棉板贴面上 5. 1. 5厚聚合物乳液防水涂料一道（单列） 6. 6厚专用聚合物水泥砂浆防水层（单列） 7. 20厚1：2. 5水泥砂浆找平层 8. 3厚专用聚合物水泥砂浆底面刮糙 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰	m2	738.9
16	020201001003	墙面一般抹灰 [项目特征] 部位：餐厅、楼梯间、配电间 1. 墙体类型：加气混凝土墙 2. 聚合物水泥砂浆修补墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰	m2	425.36
17	020204003001	块料墙面 [项目特征] 部位：打饭处 1. 墙体类型：加气混凝土墙 2. 白水泥擦缝	m2	64.82

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 5厚墙面砖（贴前墙砖充分浸湿2h以上） 4. 4厚强力胶水泥粘结层，柔挤压实 5. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料（单列） 6. 9厚1：3水泥砂浆打底压实抹平 7. 6厚1：0.5：2.5水泥石膏砂浆压实抹平 8. 界面剂一道甩毛 [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. 面层干挂 8. 嵌缝 9. 刷防护材料 10. 磨光、酸洗、打蜡		
18	020204003002	块料墙面 [项目特征] 部位：打饭处 1. 墙体类型：砖墙 2. 白水泥擦缝 3. 5厚墙面砖（贴前墙砖充分浸湿2h以上） 4. 4厚强力胶水泥粘结层，柔挤压实 5. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料（单列） 6. 9厚1：3水泥砂浆打底压实抹平 [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. 面层干挂 8. 嵌缝 9. 刷防护材料 10. 磨光、酸洗、打蜡	m2	5.25
19	020207001001	装饰板墙面 [项目特征] 部位：厨窗窗台板 1. 5mm厚铝塑板饰面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴	m2	15.72
		天棚工程		
20	020301001001	天棚抹灰 [项目特征] 部位：配电间 楼梯间 1. 6厚1：0.3：3水泥石灰膏砂浆打底扫毛	m2	57.5

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 6厚1: 0. 3: 3水泥石灰膏砂浆粉底 3. 水灰比为0. 4水泥浆一道 4. 混凝土基层（板底用水加10%火碱清洗油腻） [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰		
21	020301001002	天棚抹灰 [项目特征] 部位：楼梯踏步段底面 1. 6厚1: 0. 3: 3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 6厚1: 0. 3: 3水泥石灰膏砂浆粉底 3. 水灰比为0. 4水泥浆一道 4. 混凝土基层（板底用水加10%火碱清洗油腻） [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰	m <sup>2</sup>	48.77
22	020302001001	铝合金方板吊顶 [项目特征] 部位：餐厅 吃饭处 1. 铝合金方板300*300，与配套专用龙骨固定 2. 与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤600 3. 与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. 10号镀锌低碳钢丝吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 5. 预制混凝土板可在板缝内预留吊环，双向中距≤1200 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆	m <sup>2</sup>	753.8
		门窗工程		
23	020402007001	钢质防火门 [项目特征] 1. 门编号：FHM 1527 2. 门类型：甲级钢制防火门 3. 洞口尺寸：1500*2700 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	8
24	020402007002	钢质防火门 [项目特征]	樘	2

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 门编号：FHM 1827 2. 门类型：甲级钢制防火门 3. 洞口尺寸：1800*2700 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆		
25	020402007003	钢质防火门 [项目特征] 1. 门编号：FHM乙 0722 2. 门类型：乙级钢制防火门 3. 洞口尺寸：700*1800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
26	020404005001	全玻门 [项目特征] 1. 门编号：BLM3535 2. 门类型：玻璃门 3. 材质、规格：12mm钢化玻璃 4. 洞口尺寸：3500*3500mm 5. 玻璃门尺寸：1700*3000mm [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	3
27	020406001001	金属推拉窗 C2424 [项目特征] 1. 窗编号：C5824 2. 窗类型：断桥铝合金窗 3. 材质、规格：双银 LOW-E 6+9+6 4. 洞口尺寸：2400*2400mm [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	11
28	020406001002	防火窗 C3524 [项目特征] 1. 窗编号：C3524 2. 窗类型：甲级防火窗 3. 材质、规格：双银 LOW-E 6+9+6 4. 洞口尺寸：3500*2400mm [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
29	020406001003	防火窗 [项目特征]	樘	1

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 窗编号：C5824 2. 窗类型：甲级防火窗 3. 材质、规格：双银 LOW-E 6+9+6 4. 洞口尺寸：5800*2400mm [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆		
		油漆、涂料、裱糊工程		
30	020506001001	乳胶漆墙面 [项目特征] 部位：餐厅 1. 乳胶涂料一道 2. 乳液内墙涂料一道 3. 封闭底涂料一道 4. 刮腻子三遍 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	357.57
31	020506001002	无机涂料墙面 [项目特征] 部位：配电间、楼梯间 1. 刷无机涂料一底两面 2. 封闭底涂料一道 3. 刮腻子三遍 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	391.45
32	020506001003	真石漆墙面 [项目特征] 1. 罩面涂料一遍 2. 涂饰第二遍面层涂料（透明） 3. 涂饰面层涂料（透明） 4. 喷主层涂料 5. 刷或喷底层涂料 6. 腻子抹平 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	876.77
33	020506001004	无机涂料天棚 [项目特征] 部位：配单间、楼梯间 1. 白色无机涂料 [工作内容] 1. 基层清理	m2	57.5

# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆		
34	020506001005	无机涂料天棚 [项目特征] 部位：楼梯踏步段底面 1. 白色无机涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m <sup>2</sup>	48.77
		其 他 工 程		
35	010407002001	散水 [项目特征] 1. 50厚C20细石混凝土面层，宽度900mm，撒1：1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3：7灰土垫层，宽出面层100 3. 素土夯实向外坡4%（夯实系数不小于0.94） [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	m <sup>2</sup>	31.88
36	020107001001	楼梯栏杆 [项目特征] 1. 高度：1100mm 1. 扶手材料种类、规格：φ60*3不锈钢钢管 2. 立柱材料种类、规格：φ60*3不锈钢钢管以及φ25*1不锈钢钢管 3. φ38*1.2不锈钢钢管与立柱焊牢 4. 详见陕09J08/48-B2 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 5. 刷油漆	m	33.04
37	020107001002	坡道栏杆 [项目特征] 1. 高度：850mm 2. 扶手材料种类、规格：φ50不锈钢钢管 3. 立柱材料种类、规格：φ50不锈钢钢管，间距1000mm 4. 详见陕09J09/76-D [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 5. 刷油漆	m	9.6



# 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
38	020108002001	块料台阶面 [项目特征] 1. 10厚防护地砖面层，稀水泥浆灌缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 20厚1：3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 80厚C20现浇混凝土（厚度不包括踏步三角部分），台阶面外坡1% 6. 300厚3：7灰土垫层分两层夯实，宽出面层100 7. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 面层铺贴 5. 贴嵌防滑条 6. 勾缝 7. 刷防护材料 8. 材料运输	m2	29.5
39	020108002002	无障碍坡道 [项目特征] 1. 20厚1：2水泥砂浆抹面（15宽铁屑水泥防滑条中距80，高出抹面6） 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100厚C20现浇混凝土 4. 300厚3：7灰土垫层分两层夯实，宽出面层100 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 面层铺贴 5. 贴嵌防滑条 6. 勾缝 7. 刷防护材料 8. 材料运输	m2	5.85
40	020210002001	玻璃雨棚 [项目特征] 1. 安全夹胶玻璃 2. 耐火极限不低于1h 3. 详二次设计图纸 [工作内容] 1. 幕墙安装 2. 嵌缝、塞口 3. 清洗	m2	26.4

# 措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

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: 装饰装修工程

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: 装饰装修工程

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: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：装饰装修工程

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：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱 AP-KT 2. 规格:500X600X160 3. 安装方式:箱底距地1.3米暗装 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 无线外部接线端子	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱 ALZ 2. 规格:600X1800X400 3. 安装方式:距地0.1m落地安装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱 ALE 2. 规格:450X600X160 3. 安装方式:箱底距地1.6米明装 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 无线外部接线端子	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱 1AL 2. 规格:450X600X160 3. 安装方式:箱底距地1.5米明装 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 无线外部接线端子	台	1
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱 2AL 2. 规格:450X600X160 3. 安装方式:箱底距地1.5米明装 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 无线外部接线端子	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:应急照明集中电源 2. 安装方式:壁装 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 无线外部接线端子	台	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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		电缆桥架		
7	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:YJV-3*25+2*16 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	14.68
8	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:YJV-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	24.9
		配管配线		
9	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	8
10	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	11.71
11	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	353.16
12	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管	m	4.2



# 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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地		
13	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	513.98
14	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 刚性阻燃管 3. 规格: PC20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	130
15	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1582.9
16	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	86.1
17	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: WDZN-BYJ2.5 [工作内容] 1. 配线	m	691.79

# 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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管内穿线		
18	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	968.26
19	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: WDZN-RYSP-2*2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	353.94
		照明灯具		
20	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 吸顶灯带声光控开关 2. 规格: LED18W 3. 安装方式: 吸顶 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	6
21	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: 双管荧光灯 (带蓄电池) 2. 型号: T5 2*24W 3. 安装方式: 吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	2
22	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: LED吸顶灯 2. 规格: LED22W 3. 安装方式: 嵌入 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	86
23	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 安全出口标志灯 2. 型号: TY-BLJC系列 1KW 3. 安装高度: 门上0.1m安装 [工作内容] 1. 支架制作、安装	套	6

# 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 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 安装		
24	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号:TY-BLJC系列 1KW 3. 安装高度:门上安装 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
25	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:顶装应急灯 2. 型号:TY-BLJC系列 1KW 3. 安装高度:吸顶 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	27
26	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁装应急灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3KW 3. 安装高度:距地2.5m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	6
27	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3KW 3. 安装高度:距地2.5m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
28	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:单面指示 2. 型号:TY-BLJC系列 1KW 3. 安装高度:距地0.5m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	19
		插座开关		
29	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联单控暗开关 2. 型号:10A220V 3. 安装方式:距地1.3m安装 [工作内容]	个	2

# 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 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装 2. 焊、压接线端子		
30	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 二、三相暗插座 2. 型号: 10A220V 3. 安装方式: 距地0.3m安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	20
31	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三相空调开关箱 2. 型号: 10A220V 3. 安装方式: 距地0.3m安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	8
		调试		
32	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 1kV [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
33	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别: 接地调试 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1
		防雷接地		
34	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 利用基础梁内四根 (Φ16以上) 主筋应连成电气通路做接地装置 (上下各两根) 2. 引下线距室外地坪下0.5米 3. 供测试电阻共4处 4. 室外地坪下外用 Φ10 不锈钢1米 [工作内容] 1. 接地极 (板) 制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
35	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 利用钢柱作为防雷引下线钢柱与屋顶网架、檩条及金属屋面可靠连接 [工作内容]	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 7 页 共 7 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]



## 专业工程暂估价明细表

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]

# 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 [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）：给水 3. 材质：PPR管S5级 4. 规格：DN50 5. 连接形式：热熔连接 [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. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	5.12
2	030801005002	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）：给水 3. 材质：PPR管S5级 4. 规格：DN40 5. 连接形式：热熔连接 [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. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	10.26
3	030801005003	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）：给水 3. 材质：PPR管S5级 4. 规格：DN32 5. 连接形式：热熔连接 [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. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	2.75
4	030801005004	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）：给水 3. 材质：PPR管S5级 4. 规格：DN25 5. 连接形式：热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	4.36

# 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 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验		
5	030803010001	水表 [项目特征] 1. 名称：水表（含表前阀） 2. 型号、规格：DN50 3. 连接形式：螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	组	1
6	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 型号、规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	个	1
7	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：铜质闸阀 2. 型号、规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	个	1
8	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 型号、规格：DN40 3. 连接方式：螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	个	2
9	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型：自动排气阀（含截止阀） 2. 型号、规格：DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
		排水		
10	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）：排水 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：专用粘接剂粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	5.1

# 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 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 水压及泄漏试验		
11	030801005006	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）：排水 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN75 5. 连接形式：专用粘接剂粘接 [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. 水压及泄漏试验	m	19.19
12	030801005007	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）：排水 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：专用粘接剂粘接 [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. 水压及泄漏试验	m	3
13	CB001	成品不锈钢洗碗池 [项目特征] 1. 不锈钢洗碗池，厚度1mm 2. 洗碗池尺寸：包边防割手三槽，每槽大小120*60*80cm（一个水池为3组） 3. 含水龙头 [工作内容] 1. 安装	套	2
14	030804005001	拖布池 [项目特征] 1. 材质：拖布池 2. 含水龙头 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	2
15	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质：地漏 2. 规格：DN50 [工作内容] 1. 安装	个	4
		雨水		
16	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等	m	77.87

## 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]



## 专业工程暂估价明细表

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：消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：消防工程

专业：消防设备安装工程

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：消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称：消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程量清单

工程名称: 通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：通风工程

专业：通风 空调工程

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: 通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 单项工程造价汇总表

工程名称: 附属工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称：消防水池-土建工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	A. 1	土(石)方工程		
1	010101001001	基地钎探 [项目特征] 1. 范围:基地开挖面积 [工作内容] 1. 钻探、回填	m2	194.25
2	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 弃土运距:自行考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输	m3	116.55
3	010103001001	地基换填 [项目特征] 1. 土质要求:1:6水泥土 2. 密实度要求:不小于0.97 3. 清单工程量含放坡及工作面 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m3	58.28
4	010103001002	素土换填 [项目特征] 1. 土质要求:素土 2. 密实度要求:不小于0.94 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m3	58.28
	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程		
5	010401003001	满堂基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	33.51
6	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:商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	11.63
7	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:商品砼 [工作内容]	m3	15.12

## 分部分项工程量清单

工程名称: 消防水池-土建工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：消防水池-土建工程

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: 消防水池-土建工程

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: 消防水池-土建工程

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: 消防水池-土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 消防水池-土建工程

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: 消防水池-钢构工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：消防水池-钢构工程

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: 消防水池-钢构工程

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：消防水池-钢构工程

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: 消防水池-钢构工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 消防水池-钢构工程

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: 消防水池-消防工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

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	030701003001	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 电弧焊 5. 水冲洗、水压试验设计要求: 消毒、冲洗及压力试验 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管网水冲洗 4. 无缝钢管镀锌 5. 水压试验	m	3
2	030701003003	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 电弧焊 5. 水冲洗、水压试验设计要求: 消毒、冲洗及压力试验 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管网水冲洗 4. 无缝钢管镀锌 5. 水压试验	m	46
3	030701003002	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求: 消毒、冲洗及压力试验 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管网水冲洗 4. 无缝钢管镀锌 5. 水压试验	m	16
4	030701005001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 螺纹闸阀 DN50 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	10

# 分部分项工程量清单

工程名称：消防水池-消防工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
5	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:手柄快捷阀门 DN50 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	4
6	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:止回阀 DN50 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	4
7	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:手柄快捷阀门 DN150 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	2
8	030701012001	报警装置 [项目特征] 1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装	组	1
9	030701014001	水流指示器 [项目特征] 1. 型号:消防信号阀 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装	个	2
10	030204004001	低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:变频控制柜 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线	台	1
11	AB001	水泵 [项目特征] 1. 流量10L/S, 扬程60米 [工作内容] 1. 安装	台	2
12	030701010001	地上装配式水箱 [项目特征] 1. 水箱为地上装配式水箱及水箱外保温, 由专	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 消防水池-消防工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：消防水池-消防工程

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: 消防水池-消防工程

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: 消防水池-消防工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 消防水池-消防工程

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：消防水池-电气工程

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
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱AL-XF 2. 规格:500X600X160 3. 安装方式:挂墙式 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:A型应急照明集中电源 2. 安装方式:距地1.2m [工作内容] 1. 箱体安装 2. 无端子外部接线	台	1
		配管		
3	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	4.5
4	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	3
5	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	3
6	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容]	m	19

# 分部分项工程量清单

工程名称: 消防水池-电气工程

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
		1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装		
7	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	16.4
		电线、电缆		
8	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	55.5
9	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-RYJS-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	6
10	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-RYJP-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	18
11	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 电气配线 2. 导线型号、材质、规格: NHRVS-1.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	20
12	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV-5*10mm <sup>2</sup> 2. 敷设方式: 管道敷设	m	5.5

# 分部分项工程量清单

工程名称：消防水池-电气工程

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
		[工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		
		灯具、开关、插座		
13	030213002001	工厂灯 [项目特征] 1. 名称、型号:防水防尘灯-LED24W 2. 安装方式及高度:梁下平 [工作内容] 1. 安装	套	4
14	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号:TY-BLJC系列 1KW 3. 安装高度:门上0.1m [工作内容] 1. 安装	套	1
15	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3KW 3. 安装高度:距地2.2m [工作内容] 1. 安装	套	1
16	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁装应急灯 2. 型号:TY-ZFJC系列 3KW 3. 安装高度:距地2.2m [工作内容] 1. 安装	套	1
17	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:顶装应急灯 2. 型号:TY-BLJC系列 1KW [工作内容] 1. 安装	套	1
18	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:双联单控暗开关 2. 型号:10A220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	1
19	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:二、三极暗插座-安全型 2. 型号:10A220V	套	4

## 分部分项工程量清单

工程名称: 消防水池-电气工程

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：消防水池-电气工程

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: 消防水池-电气工程

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: 消防水池-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 消防水池-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 分部分项工程量清单

工程名称: 室外-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		电缆桥架		
1	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:YJV22-4X35 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	52.1
2	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:YJV22-4X50 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	195.41
		配管配线		
3	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	50.74
4	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	50.74
5	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	126.43
6	030208006001	电缆沟土石方 [项目特征] 1. 土方类别:综合土	m <sup>3</sup>	79.73

## 分部分项工程量清单

工程名称: 室外-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：室外-电气工程

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: 室外-电气工程

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: 室外-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 室外-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 室外-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	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 钢丝网骨架PE给水管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 电热熔连接 [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. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	225.03
2	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 钢丝网骨架PE给水管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 电热熔连接 [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. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	13.12
3	030803010001	水表 [项目特征] 1. 名称: 水表 (含表前阀) 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	组	1
4	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 倒流防止器 2. 型号、规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	1
5	010101006001	管沟土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 [工作内容] 1. 土方开挖	m	238
6	010103001001	管沟土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土回填	m3	114.24

## 分部分项工程量清单

工程名称: 室外-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：室外-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: 室外-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: 室外-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 室外-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: 室外-消防工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 消防水 3. 材质: 钢丝网骨架PE给水 4. 规格: DN400 5. 连接形式: 电热熔连接 [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. 水压及泄漏试验	m	18.74
2	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 消防水 3. 材质: 钢丝网骨架PE给水 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 电热熔连接 [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. 水压及泄漏试验	m	371.32
3	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 消防水 3. 材质: 钢丝网骨架PE给水 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 电热熔连接 [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. 水压及泄漏试验	m	66.37
4	030701018001	消火栓 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、室外): 室外 2. 型号: 地下式消火栓 3. 规格: 见09S6, p9. [工作内容] 1. 安装	套	3
5	010101006001	管沟土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 [工作内容] 1. 土方开挖	m	456
6	010103001001	管沟土方回填	m3	218.88

## 分部分项工程量清单

工程名称: 室外-消防工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：室外-消防工程

专业：消防设备安装工程

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: 室外-消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 规费、税金项目清单

工程名称: 室外-消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 室外-消防工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]