

## 分部分项工程量清单

工程名称: 人工土石方

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：人工土石方

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: 人工土石方

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: 人工土石方

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: 人工土石方

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 人工土石方

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: 机械土石方

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：机械土石方

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: 机械土石方

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: 机械土石方

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: 机械土石方

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方

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: 建筑工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	A. 3	砌 筑 工 程		
1	010301001001	砖基础 【项目特征】 1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	14.15
2	010302001001	实心砖墙 【项目特征】 1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 墙体类型:砖外墙 3. 墙体厚度:240 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆	m3	94.48
	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程		
3	010401001001	带形基础 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C15 2. 混凝土拌和料要求:现场拌合	m3	16.92
4	010401002001	独立基础 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:现场拌合	m3	11.26
5	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:现场拌合	m3	3.98
6	010402001001	矩形柱 【项目特征】 1. 柱截面尺寸:<1.8m 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土拌和料要求:现场拌合	m3	13.17
7	010403004001	圈梁 【项目特征】 1. 梁截面:240*250 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土拌和料要求:现场拌合	m3	6.6
8	010404001001	毛石混凝土挡墙 【项目特征】 1. 墙类型:挡土墙 2. 混凝土强度等级:C25毛石混凝土 3. 碎石滤水层100*100, PVC流水孔2m设一个, PVC管规格按DN75考虑 4. 每20m留变形缝, 缝宽20mm	m3	120.4
9	010407002001	散水 09J01-散4 【项目特征】 1. 50厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层300 (按砂	m2	50.14

# 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 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		夹石考虑) 3. 素土夯实向外坡4%		
10	010407002002	坡道 09J01-坡14 【项目特征】 1. 50厚C20细石混凝土面层, 随捣抹成粗麻面 2. 素水泥浆一道 (内掺粘胶) 3. 100 (150) 厚C15混凝土 4. 300厚3 : 7灰土垫层分两层夯实 (按砂夹石考虑) 5. 素土夯实 (坡度按工程设计)	m2	22.89
11	010410003001	过梁 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:现场拌合	m3	2.42
12	010416001001	现浇混凝土钢筋 【项目特征】 1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内	t	0.195
13	010416001002	现浇混凝土钢筋 【项目特征】 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以内	t	0.903
14	010416001003	现浇混凝土钢筋 【项目特征】 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上 (含Φ10)	t	2.817
15	010417002001	预埋铁件 【项目特征】 1. 钢材种类、规格:预埋钢板、角钢、方钢	t	0.144
	A. 6	金属结构工程		
16	010601001001	钢屋架 【项目特征】 1. 钢材品种、规格:Q235-B镀锌方钢管 2. 屋架跨度、安装高度:跨度: 12m, 高度: 下弦据地6m 3. 表面除锈后两道红丹打底 4. 耐火极限: 1.5h 5. 暂定综合单价7000元/t计入, 竣工按实结算	t	1.295
17	010606001001	钢支撑 【项目特征】 1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 暂定综合单价7000元/t计入, 竣工按实结算	t	0.518
18	010606002001	钢檩条 【项目特征】 1. 钢材品种、规格:Q345-B镀锌方钢管 2. 表面除锈后两道红丹打底 3. 耐火极限: 1.5h 4. 暂定综合单价7000元/t计入, 竣工按实结算	t	2.507
	A. 7	屋面及防水工程		

# 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 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
19	010701002001	型材屋面 【项目特征】 1. 型材品种、规格、品牌、颜色: 夹芯板屋面 2. 骨架材料品种、规格: 型钢檩条 (另计)	m2	470.96
	B. 1	楼地面工程		
20	020101001001	混凝土地面 09J01-地3 【项目特征】 1. 100厚C20细石混凝土随捣随抹, 表面撒1:1水泥砂子, 压实抹光 2. 60厚C15混凝土垫层 3. 150厚砂夹石 4. 素土夯实	m2	396
	B. 2	墙、柱面工程		
21	020201001001	外墙面一般抹灰 09J01-外10 【项目特征】 1. 6厚1:2水泥砂浆抹平 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	m2	474.44
22	020201001002	内墙面一般抹灰 09J01-内1 【项目特征】 1、6厚1:2.5水泥砂浆抹面, 压实赶光 2、10厚1:3水泥砂浆打底	m2	474.44
	B. 4	门窗工程		
23	020402001001	金属平开门 【项目特征】 1. 门类型: 成品钢制平开门 2. 框材质、外围尺寸: 3000*3600	樘	2
24	020406007001	塑钢窗 【项目特征】 1. 窗类型: 塑钢中空玻璃窗 2. 框材质、外围尺寸: 3000*2400	樘	10
	B. 5	油漆、涂料、裱糊工程		
25	020506001001	内墙无机涂料 【项目特征】 1. 白色无机涂料两遍 2. 刮腻子, 磨平	m2	462
26	020506001002	外墙乳胶漆 09J01-外涂2 【项目特征】 1. 面层乳胶漆二遍 2. 底漆一遍 3. 刮腻子腻子、磨平 4. 填补缝隙、局部腻子磨平 5. 清理基层	m2	460.1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 4 页 共 4 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]

## 暂列金额明细表

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: 机井

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：机井

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: 机井

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: 机井

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: 机井

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 机井

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：蓄水池

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：蓄水池

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：蓄水池

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：蓄水池

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：蓄水池

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



### 暂列金额明细表

工程名称: 蓄水池

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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		机井泵		
1	030109001001	离心式泵 【项目特征】 1. 名称:潜水泵 2. 暂定主材单价3300元/台	台	1
		配电箱		
2	030204018001	配电箱 【项目特征】 1. 名称、型号:ALE 2. 箱体尺寸:宽400x高500x深200 3. 安装高度:距地1.5米明装 [工程内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018002	配电箱 【项目特征】 1. 名称、型号:AL 2. 箱体尺寸:800宽X800高X400深 3. 安装高度:距地1.5米明装 [工程内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子安装	台	1
4	030204018003	配电箱 【项目特征】 1. 名称、型号:三相插座箱 2. 箱体尺寸:(400X260X100) 3. 安装高度:底边距地0.5米明装 [工程内容] 1. 箱体安装	台	8
5	030211002001	送配电装置系统 【项目特征】 1. 系统调试	系统	1
		配管配线		
6	030212001001	电气配管 【项目特征】 1. 名称:RC镀锌钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN70 4. 配置形式及部位:埋地敷设	m	27.3
7	030212001002	电气配管 【项目特征】 1. 名称:SC焊接钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 配置形式及部位:埋地敷设	m	7.6
8	030212001003	电气配管 【项目特征】 1. 名称:SC焊接钢管	m	5.7

# 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 2 页 共 5 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: DN20 4. 配置形式及部位: 暗敷		
9	030212001010	电气配管 (超高5米以上) 【项目特征】 1. 名称: SC焊接钢管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN20 4. 配置形式及部位: 暗敷	m	3.77
10	030212001004	电气配管 【项目特征】 1. 名称: PC管 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN20	m	25.2
11	030212001009	电气配管 (超高5米以上) 【项目特征】 1. 名称: PC管 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN20	m	131.58
12	030212001005	电气配管 【项目特征】 1. 名称: SC焊接钢管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN25 4. 配置形式及部位: 暗敷	m	48.1
13	030212001011	电气配管 (超高5米以上) 【项目特征】 1. 名称: SC焊接钢管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN25 4. 配置形式及部位: 暗敷	m	113.51
14	030212001006	电气配管 【项目特征】 1. 名称: JDG管 2. 材质: 金属 3. 规格: DN20 4. 配置形式及部位: 沿钢梁上方走线	m	56.1
15	030212001008	电气配管 (超高5米以上) 【项目特征】 1. 名称: JDG管 2. 材质: 金属 3. 规格: DN20 4. 配置形式及部位: 沿钢梁上方走线	m	164.38
16	030208001001	电力电缆 【项目特征】 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: YJV-4x25+1x16mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式: 管道敷设	m	25

# 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
17	030212003001	电气配线 【项目特征】 1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-4mm2	m	444.1
18	030212003003	电气配线（超高5米以上） 【项目特征】 1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-4mm2	m	1003.42
19	030212003002	电气配线 【项目特征】 1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2X1.5mm2	m	61.2
20	030212003004	电气配线（超高5米以上） 【项目特征】 1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2X1.5mm2	m	164.38
		灯具		
21	030213002001	工厂灯（超高5米以上） 【项目特征】 1. 名称、型号:LED悬挂灯(IP65) 2. 规格:PAK-LED-H01-100-840(100W,9000lm) 3. 安装方式及高度:屋架下弦吊装	套	18
22	030213002002	工厂灯 【项目特征】 1. 名称、型号:LED防水壁灯 2. 规格:PAK-LED-D09-22B-8650 (22W) 3. 安装方式及高度:h=2.5m	套	2
23	030213003001	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:消防应急“安全出口”标志灯 2. 型号:SJ-BLJC-1LROE II 1W-E06 3. 规格:1W 4. 安装高度:吸墙明装 门框上方0.2m	套	2
24	030213003002	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:消防应急双面单向标志灯 2. 型号:SJ-BLJC-1LROE II 1W-E06 3. 规格:1W 4. 安装高度:挂墙式安装 H=0.5m	套	8
25	030213003003	装饰灯（超高5米以上） 【项目特征】 1. 名称:集中电源型消防应急照明灯 2. 型号:SJ-ZFJC-E3W-D07 4. 安装高度:吸顶灯	套	8

# 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
26	030213003004	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:集中电源型消防应急照明灯IP67 2. 型号: SJ-ZFJC-E3W-Y12 4. 安装高度: 室外壁挂	套	2
27	030213003005	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:消防应急双面双向标志灯 2. 型号: SJ-BLJC-II 1RE2W2D-36T 4. 安装高度: 管吊安装, H=2. 4m	套	2
28	030204031001	小电器 【项目特征】 1. 名称:暗装单联单控防水开关 2. 型号: EN31/1/2B (+IP54防溅盒) 3. 安装高度: h=1. 3m, 暗装	个	2
29	030204031002	小电器 【项目特征】 1. 名称:暗装单联三控开关 2. 型号: EN31/1/2B 3. 安装高度: h=1. 3m, 暗装	个	2
		防雷接地		
30	030209002001	避雷装置 【项目特征】 1. 接闪带: 沿屋顶明设Φ10热镀锌圆钢做接闪带, 明装接闪带支架间距转角处500mm, 直线处1000mm, 要求接闪带与屋面板可靠联接形成电气通路。 2. 利用本建筑屋面内所有钢柱做接闪引下线, 并要求建筑物外墙处钢柱与接闪带可靠焊接(图中已示意), 做法详见国标图集15D501-24页。	项	1
31	030209001001	接地装置 【项目特征】 1. 利用基础内钢筋作闭合自然接地极, 若基础内钢筋有断开处, 采用40x4不锈钢可靠连基础内断开处钢筋。外墙处分别引出40X4不锈钢伸出室外, 具体位置见平面图, 埋深距室外地坪于1米, 距散水的距离不小于1m, 要求接地电阻不大于1欧姆, 否则增设接地极。人工接地极做法见15D501-4第14页。 2. 部分接闪引下线在外墙距离室外地面上0. 6m处设测试卡子, 做法详见图集15D501-4第38页等。 3. 总等电位 (MEB) 端子箱规格: 480X280X90 敷设高度: 距地0. 5m 4. 图中MEB线均采用40X4热镀锌扁钢在墙内或地面内暗敷。 5. 户外40X4不锈钢, 伸出散水外	项	1
32	030211008001	接地装置	系统	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 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

[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：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]

# 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 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		室内		
1	030701003001	消火栓镀锌钢管 <b>【项目特征】</b> 1. 安装部位 (室内、外): 室内埋地 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 埋地部分镀锌钢管外壁刷银粉各两道。热沥青漆两道。 <b>【工作内容】</b> 1. 管道及管件安装 2. 套管制作、安装 3. 管道刷油 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	37.75
2	030701003002	消火栓镀锌钢管 <b>【项目特征】</b> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN70 4. 连接形式: 沟槽连接 <b>【工作内容】</b> 1. 管道及管件安装 2. 套管制作、安装 3. 管道刷油 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	10.5
3	030701007001	法兰阀门 <b>【项目特征】</b> 1. 名称、类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接方式: 沟槽法兰连接 <b>【工作内容】</b> 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	2
4	030701007008	法兰阀门 <b>【项目特征】</b> 1. 名称、类型: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接方式: 沟槽法兰连接 <b>【工作内容】</b> 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	1
5	030701007002	法兰阀门 <b>【项目特征】</b> 1. 名称、类型: 闸阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接方式: 沟槽法兰连接 <b>【工作内容】</b>	个	2

## 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 2 页 共 2 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

[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]

### 暂列金额明细表

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]