

陕西科技大学沁园一餐厅消防隐
患维修整改工程

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

工程项目总造价表

工程名称：陕西科技大学沁园一餐厅消防隐患维修整改

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目总造价表

项目名称：陕西科技大学沁园一餐厅消防隐患维修整改

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：陕西科技大学沁园一餐厅消防隐患维修整改

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：陕西科技大学沁园一餐厅消防隐患维修整改

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	土建改造工程								
2	室外土建								
3	室外消防电工程								
4	通风空调工程								
5	消防水工程								
6	消防电工程								
7	给排水工程								
8	暂列金								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 土建改造工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除工程		
1	AB001	拆除铝合金门 [项目特征] 1、设计编号: LM5 (3000*2400) 2、材质: 铝合金门 [工作内容] 1、拆除、垃圾堆放	樘	2
2	AB002	拆除铝合金门 [项目特征] 1、设计编号: LM10 (1500*2400) 2、材质: 铝合金门 [工作内容] 1、拆除、垃圾堆放	樘	3
3	AB003	拆除木门 [项目特征] 1、设计编号: MM2 (1500*2400) 2、材质: 木门 [工作内容] 1、拆除、垃圾堆放	樘	3
4	AB004	出餐明档处拆除 [项目特征] 1、装饰出餐台 2、金属龙骨 (含玻璃) 3、菜品价格表灯箱 4、顶面装饰 [工作内容] 1、拆除、垃圾堆放 2、外运	项	1
5	AB005	吊顶拆除 [项目特征] 1、拆除板面、龙骨及配件 2、龙骨分类整理, 需二次利用 [工作内容] 1、拆除、垃圾成堆	m2	3570.68
6	AB006	新增风井处顶板拆除 [项目特征] 1、混凝土拆除 2、垃圾下楼、堆放 [工作内容] 1、切缝、破除 2、外运	m2	8.44
7	AB007	垃圾外运 [项目特征] 1. 垃圾装车外运, 运距自行考虑 2. 现场所有拆除垃圾, 包含安装部分的拆除垃圾 [工作内容] 1. 装车、运输、处理	m3	145.01

分部分项工程量清单

工程名称：土建改造工程

专业：土建工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		建筑工程		
		A.3 砌筑工程		
8	010304001001	加气混凝土砌块墙 [项目特征] 1、墙体厚度：200mm 2、砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 3、砂浆强度、等级、配合比：M5a专用砂浆（采用预拌砂浆） [工作内容] 1、砂浆、运输 2、砌砖、砌块 3、勾缝 4、材料运输	m ³	53.52
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
9	010401004001	设备基础 [项目特征] 1、混凝土强度等级：C20 2、混凝土拌和料要求：商砼 3、尺寸：1200mm*1200mm*300mm [工作内容] 1、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	0.86
10	010412001001	平板 [项目特征] 1、构件尺寸：成品1300*1150*100楼板2块、成品1000*820*60楼板2块水泥砂浆灌封 2、混凝土强度等级：C20 3、满足施工规范及图纸设计要求 [工作内容] 1、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2、构件制作、运输 3、构件安装 4、升板提升 5、砂浆制作、运输 6、接头灌缝、养护	m ³	0.4
11	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1、钢筋种类、规格：一级钢10以内 2、满足施工规范及图纸设计要求 [工作内容] 1、钢筋制作、运输 2、钢筋安装	t	0.018
		A.7 屋面及防水工程		
12	010702001001	出屋面风井泛水 [项目特征] 1、卷材品种、规格：SBS卷材防水一道 2、防水层做法：15mm1：3水泥砂浆打底，5mm厚聚合物水泥砂浆罩面	m ²	4.05

分部分项工程量清单

工程名称：土建改造工程

专业：土建工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3、参照图集：陕02J02 [工作内容] 1、基层清理 2、找平 3、刷冷底子油 4、卷材铺设 4、升板提升 5、砂浆制作、运输 6、接头灌缝、养护		
		装饰装修工程		
		B.1 楼地面工程		
13	020105007001	钛金不锈钢覆面踢脚线 [项目特征] 踢脚高度：120mm 1、2厚钛金不锈钢覆面踢脚，用专用胶粘贴 [工作内容] 1、基层清理 2、底层抹灰 3、基层铺贴 4、面层铺贴 5、刷防护材料 6、材料运输	m2	10.78
		B.2 墙、柱面工程		
14	020201001001	墙面抹灰刷乳胶漆（新增风井砌块墙） [项目特征] 1、参考图集：陕09J01 内33 [工作内容] 1、基层清理 2、砂浆制作、运输 3、底层抹灰	m2	404.92
15	020201001002	外墙一般抹灰 [项目特征] 1、底层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：3水泥 砂浆抹灰 [工作内容] 1、基层清理 2、砂浆制作、运输 3、底层抹灰 4、抹面层	m2	17.6
16	020506001001	外墙真石漆墙面 [项目特征] 1、外墙真石漆 2、外墙漆颜色规格由甲方看样确定 [工作内容] 1、刮腻子 2、刷防护材料、真石漆、分格缝	m2	17.6
		B.3 天棚工程		

分部分项工程量清单

工程名称：土建改造工程

专业：土建工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
17	020302001001	天棚吊顶（暂定量） [项目特征] 1、12mm厚装饰石膏板面层 2、燃烧性能：A级 3、轻钢龙骨利旧 4、做法参考图集09J01, 棚155, 玻璃棉吸声层不做 [工作内容] 1、龙骨安装 2、面层铺贴 3、涂料喷刷	m ²	834.27
18	020302001002	天棚吊顶（暂定量） [项目特征] 1、铝扣板规格600*600 2、燃烧性能：A级 3、轻钢龙骨利旧 4、做法参考图集09J01, 棚70 [工作内容] 1、龙骨安装 2、面层铺贴	m ²	1987.16
19	020302002001	铝方通吊顶（暂定量） [项目特征] 1、面层材料品种、规格、品牌、颜色：需满足建设单位使用要求 2、燃烧性能：A级 3、轻钢龙骨利旧 4、做法参考图集09J01, 棚56-58 [工作内容] 1、龙骨安装 2、面层铺贴	m ²	749.25
		B.4 门窗工程		
20	020403003001	防火卷帘门 [项目特征] 1、材质：SWFJ双轨无机纤维复合特级防火卷帘 2、耐火极限：不低于3.0h [工作内容] 1、制作、运输、安装 2、五金安装	m ²	234.52
21	020401006001	木质防火门 [项目特征] 1、设计编号：FM乙1522 2、做法参见12J609 3、五金、顺序器 [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
22	020401006002	木质防火门	樘	3

分部分项工程量清单

工程名称: 土建改造工程

专业： 土木工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：土建改造工程

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: 土建改造工程

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。

规费、税金项目清单

工程名称: 土建改造工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：土建改造工程

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: 土建改造工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：土建改造工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 土建改造工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称：土建改造工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称: 土建改造工程

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：室外土建

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
		拆除工程		
1	AB001	混凝土路面切割 [项目特征] 1. 路面切割 [工作内容] 1. 路面切割	m	240
2	040801001001	拆除混凝土路面 [项目特征] 1. 拆除现状混凝土路面（宽度按0.6米计，厚度按200mm） 2. 垃圾运至场内收集点 [工作内容] 1. 拆除、清理、垃圾归堆	m2	72
3	040801002001	拆除基层 [项目特征] 1. 拆除现状路面基层做法（宽度按0.6米计，厚度按150mm） 2. 垃圾运至场内收集点 [工作内容] 1. 拆除、清理、垃圾归堆	m2	72
4	AB002	垃圾外运 [项目特征] 1. 垃圾外运 [工作内容] 1. 装车、运输、处理	m3	31.1
		管沟土方		
5	010101006001	土方开挖 [项目特征] 1. 部位：沟槽开挖 2. 挖土深度：0.45米（路基以下） 3. 管沟宽度：0.6米 4. 土壤类别：综合土 5. 弃土运距：就近堆放 6. 参照图集：12D101-5 [工作内容] 1. 开挖	m	120
6	010103001001	土（石）方回填 [项目特征] 1. 部位：电缆沟槽 2. 填方材料品种：素土 3. 原土回填 4. 夯实，压实系数>0.95 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实	m3	32.4
		路面恢复		
7	020102001001	混凝土路面 [项目特征]	m2	72

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：室外土建

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: 室外土建

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: 室外土建

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： 室外土建

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 室外土建

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: 室外土建

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 室外土建

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 室外土建

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称: 室外土建

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称: 室外土建

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		应急照明		
1	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	1026.36
2	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1026.36
		火警		
3	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC32 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	886.9
4	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	1025.96
5	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC15 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	9064.57
6	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 [工作内容] 1. 管内穿线	m	10064.57
7	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:BYJ-2.5 2. 动力系统 [工作内容] 1. 管内穿线	m	3077.88
8	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KYJY-5*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	886.9

措施项目清单

工程名称：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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: 室外消防电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：室外消防电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：室外消防电工程

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：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		排烟系统		
		设备		
1	030901002001	通风机 [项目特征] 1. 名称:屋面排烟风机 2. 规格:HTF(A)-W-1000-5.5, 38300m³/h, 5.5KW 3. 上配防雨罩, 出风口配铁丝网 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	2
		风管		
2	030902001001	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:周长(mm以内)4000 4. 板材厚度:1mm 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 7. 管道穿越防火隔墙、楼板和防火墙处的空隙应采用防火封堵材料封堵, 详见《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)第6.3.5条 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m²	190.18
3	030902001002	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:周长(mm以内)4000 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 7. 管道穿越防火隔墙、楼板和防火墙处的空隙	m²	403.04

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		应采用防火封堵材料封堵, 详见《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版) 第6. 3. 5条 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
4	030903019001	柔性接口及伸缩节制作安装 [项目特征] 1. 名称: 风管软接 2. 满足招标及设计图纸要求, 甲方看样确定 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m2	39.2
		风阀		
5	030903001001	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 280℃排烟防火阀 2. 规格: FDH 1000*400 3. 平时常开, 阀体手动, 280℃自动关闭, 动作反馈信号 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 5. 穿过防火隔墙、楼板和防火墙的所有风管上防火阀及排烟防火阀两侧2米内防火保护措施的耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限, 做法见07J905第85页 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	7
6	030903001002	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 280℃排烟防火阀 2. 规格: FDH 1500*400 3. 平时常开, 阀体手动, 280℃自动关闭, 动作反馈信号 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 5. 穿过防火隔墙、楼板和防火墙的所有风管上防火阀及排烟防火阀两侧2米内防火保护措施的耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限, 做法见07J905第85页 [工作内容]	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油		
7	030903001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 远控排烟阀 2. 规格: BECH 1000*400 3. 平时常闭, 阀体手动(设于高处时, 执行机构配钢索, 垂至距地1.50米), 电控一次动作, 280° C 自动关闭, 动作反馈信号 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 5. 穿过防火隔墙、楼板和防火墙的所有风管上防火阀及排烟防火阀两侧2米内防火保护措施耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限, 做法见07J905第85页 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	8
		风口		
8	030903011001	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 格栅风口 2. 规格: 630*630 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	20
		挡烟垂壁		
9	020403003001	挡烟垂壁 [项目特征] 1. 安装方式: 固定式 2. 材质: 采用夹层防火玻璃(自带声光报警) [工作内容] 1. 安装	m2	125.76
		系统调试		
10	030904001001	通风工程检测、调试 [项目特征] 1. 系统: 通风空调系统调试 [工作内容] 1. 管道漏光试验 2. 漏风试验 3. 通风管道风量测定 4. 风压测定 5. 温度测定 6. 各系统风口、阀门调整	系统	1

措施项目清单

工程名称：通风空调工程

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。

暂列金额明细表

工程名称: 通风空调工程

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: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		管道		
1	030701001001	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 材质：钢丝网骨架塑料复合管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：热熔 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管网水冲洗 3. 水压试验	m	40
2	030701001002	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：钢丝网骨架塑料复合管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：热熔 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管网水冲洗 3. 水压试验	m	1.1
3	030701001003	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：沟槽式卡箍连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	249.6
4	030701001004	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：沟槽式卡箍连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m	m	25.42

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		
5	030701001005	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：沟槽式卡箍连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	26.5
6	030701001006	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格：DN70 4. 连接形式：沟槽式卡箍连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	36.13
7	030701001007	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	95.25
8	030701001008	水喷淋镀锌钢管	m	177.16

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位（室内、外）：室内</p> <p>2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管</p> <p>3. 规格：DN40</p> <p>4. 连接形式：螺纹连接</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m</p> <p>6. 包含管件安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 管道除锈、刷油</p> <p>3. 管网水冲洗</p> <p>4. 水压试验</p>		
9	030701001009	<p>水喷淋镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位（室内、外）：室内</p> <p>2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管</p> <p>3. 规格：DN32</p> <p>4. 连接形式：螺纹连接</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m</p> <p>6. 包含管件安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 管道除锈、刷油</p> <p>3. 管网水冲洗</p> <p>4. 水压试验</p>	m	273.48
10	030701001010	<p>水喷淋镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位（室内、外）：室内</p> <p>2. 材质：内外壁热浸镀锌钢管</p> <p>3. 规格：DN25</p> <p>4. 连接形式：螺纹连接</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷橙红色色环，标记自喷字样，色环宽度20mm，间距不大于5m</p> <p>6. 包含管件安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 管道除锈、刷油</p> <p>3. 管网水冲洗</p> <p>4. 水压试验</p>	m	541.96
11	030801004001	<p>柔性抗震铸铁管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位（室内、外）：室外</p> <p>2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：排水</p> <p>3. 材质：抗震柔性铸铁排水管</p> <p>4. 规格：DN150</p> <p>5. 接口材料：A型接口</p> <p>[工作内容]</p>	m	1.5

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 通球实验		
12	CB001	钢套管 [项目特征] 1. 钢套管DN150 2. 除锈后, 刷樟丹防锈漆两道, 再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	个	15
13	CB002	钢套管 [项目特征] 1. 钢套管DN125 2. 除锈后, 刷樟丹防锈漆两道, 再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	个	3
14	CB003	钢套管 [项目特征] 1. 钢套管DN70 2. 除锈后, 刷樟丹防锈漆两道, 再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	个	3
15	CB004	钢套管 [项目特征] 1. 钢套管DN50 2. 除锈后, 刷樟丹防锈漆两道, 再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	个	1
16	CB005	钢套管 [项目特征] 1. 钢套管DN40 2. 除锈后, 刷樟丹防锈漆两道, 再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	个	3
17	040502010001	防水套管制作、安装 [项目特征] 1. 柔性套管:B型柔性防水套管 2. 规格:DN150 [工作内容]	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 制作 2. 安装		
18	030704001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 材质: 槽钢 2. 除锈、刷油设计要求: 除锈后, 刷樟丹防锈漆两道, 再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	kg	1525.18
		阀门		
19	030701011001	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 有吊顶 2. 材质: 玻璃球闭式喷头 3. 型号: ZSTX15 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	174
20	030701011002	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 无吊顶 2. 材质: 玻璃球闭式喷头 3. 型号: ZSTZ15 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	173
21	030701016001	末端试水装置 [项目特征] 1. 名称: 末端试水装置 (包括压力表, 阀门, 试水接头) 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	组	1
22	030701016002	末端试水装置 [项目特征] 1. 名称: 末端试水阀 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接 4. 满足招标及设计图纸要求, 甲方看样确定 [工作内容] 1. 安装	组	3
23	030701015001	减压孔板 [项目特征] 1. 减压孔板 2. 规格: DN150 [工作内容]	个	4

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

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. 阀体安装 2. 法兰安装		
24	030701014001	水流指示器 [项目特征] 1. 型号:ZSJZ-16型流量指示器 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 阀体安装 2. 法兰安装	个	4
25	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:YQZ45X-16Q 型信号监控阀 DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式卡 箍连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	10
26	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:补偿器 DN15 0 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式卡 箍连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	6
27	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN50 3. 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	个	1
28	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:D371H-16型 硬密封对夹式蝶阀 DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式卡 箍连接 3. 满足招标及设计图纸要求, 甲方看样确定 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	3
29	030701007004	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:YQ98001-25Q 型过滤活塞可调式减压阀 DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式卡	个	4

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称：消防水工程

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: 消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除并恢复（原吊顶设备）		
1	CB001	拆除并恢复原吊顶设备 [项目特征] 1. 名称: 拆除并恢复原吊顶设备 2. 保护性拆除并恢复原吊顶灯具、通风等设备 [工作内容] 1. 拆除 2. 安装	m²	3570.68
		应急照明系统		
		配电箱、柜		
2	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 1ALE1 (含控制器) 2. 规格: 500*600*200 3. 安装高度: 底距地1.5m 4. 明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 1ALE2 (含控制器) 2. 规格: 500*600*200 3. 安装高度: 底距地1.5m 4. 明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
4	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 1ALE4 (含控制器) 2. 规格: 500*600*200 3. 安装高度: 底距地1.5m 4. 明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
5	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AP 2. 规格: 500*1700*400 3. 安装高度: 落地安装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
6	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: APE 2. 规格: 500*1700*400 3. 安装高度: 落地安装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
7	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ALEE 2. 安装高度:底距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
		配管配线		
8	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	759.21
9	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	398.4
10	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	8.4
11	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	2.57
12	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC50 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	50
13	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC100 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	30
14	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:BYJ-2.5	m	36.21

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 动力系统 [工作内容] 1. 管内穿线		
15	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1168.24
16	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WD-BTLY-3*4 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	173.94
17	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WD-BTLY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	220
18	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WD-BTLY-4*70+1*35 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	30
19	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:钢制接线盒 [工作内容] 1. 安装	个	139
20	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:消防电力线槽 100*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	86.97
21	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:消防电力线槽 150*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	113.96
22	030208004003	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:消防电力线槽 200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装	m	17.98

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 桥架支撑架安装		
23	030212002001	线槽 [项目特征] 1. 材质:改造线管开槽、恢复 [工作内容] 1. 开槽 2. 恢复	m	406.8
		照明灯具		
24	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:“出口指示”/“禁止入内”标志灯 2. 规格:DC36V 1W LED光源 3. KW-BLJC-10EI10.3系列 4. 安装高度:壁装疏散门上方0.2m 嵌墙安装 [工作内容] 1. 安装	套	5
25	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:安全出口标志灯 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. KW-BLJC-10EI10.3系列 4. 安装高度:壁装疏散门上方0.2m或吊装H=2.5m [工作内容] 1. 安装	套	8
26	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:方向标志灯(双向) 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. KW-BLJC-10LRE110.3系列 4. 安装高度:壁装H=0.5m [工作内容] 1. 安装	套	1
27	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:方向标志灯(右向) 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. KW-BLJC-10RI10.3系列 4. 安装高度:壁装H=0.5m [工作内容] 1. 安装	套	11
28	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:方向标志灯(左向) 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. KW-BLJC-10LI10.3系列	套	32

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 安装高度:壁装H=0.5m [工作内容] 1. 安装		
29	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:防水型集中电源疏散照明灯(A型) 2. 规格:DC36V, 8W, LED光源 3. KW-ZFJC-8W系列 4. 安装高度:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	8
30	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:集中电源疏散照明灯(A型) 2. 规格:DC36V, 8W, LED光源 3. KW-ZFJC-8W系列 4. 安装高度:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	55
31	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:楼层标志灯 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. 安装高度:吊装 H=2.5m [工作内容] 1. 安装	套	3
32	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:疏散出口标志灯 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. KW-BLJC-10E110.3系列 4. 安装高度:壁装疏散门上方0.2m或吊装H=2.5m [工作内容] 1. 安装	套	6
33	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:双面多信息复合指示标志灯 2. 规格:DC24V, 1W, LED光源 3. 安装高度:吊装H=2.5m [工作内容] 1. 安装	套	6
34	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:双面方向标志灯(单向) 2. 规格:DC36V, 1W, LED光源 3. KW-BLJC-2KRE110.3系列 4. 安装高度:吊装H=2.5m	套	2

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
35	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:吸顶灯（带蓄电池） 2. 规格:24W T5型荧光灯 [工作内容] 1. 安装	套	1
36	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 型号:220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
		系统调试		
37	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:系统调试 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
		火灾报警系统		
		拆除（报警设备）		
38	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:拆除防火卷帘控制箱 [工作内容] 1. 拆除	台	4
39	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:拆除控制模块 [工作内容] 1. 拆除	只	12
40	030705005001	火灾声光警报器 [项目特征] 1. 名称:拆除火灾声光警报器 [工作内容] 1. 拆除	台	4
41	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 名称:拆除手报按钮 [工作内容] 1. 拆除	只	4
42	030705009001	消防广播 [项目特征] 1. 名称:拆除消防广播 [工作内容]	台	52

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 拆除		
43	030705003002	按钮 [项目特征] 1. 名称: 拆除消火栓报警按钮 [工作内容] 1. 拆除	只	10
44	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 拆除点型感烟火灾探测器 [工作内容] 1. 拆除	只	62
45	030705001002	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 拆除点型感温火灾探测器 [工作内容] 1. 拆除	只	20
		配管配线		
46	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 名称: SC15 2. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	1449.24
47	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 名称: SC15 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	115.58
48	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 名称: SC20 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	130
49	030212001010	电气配管 [项目特征] 1. 名称: SC25 2. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	1885
50	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 名称: SC25 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	140.03

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
51	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RYJS-2*1.5 [工作内容] 1. 管内穿线	m	3671.02
52	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:BYJ-2.5 2. 动力系统 [工作内容] 1. 管内穿线	m	5055.97
53	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RYJS-2*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	10
54	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WD-BTLY-3*4 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	114.95
55	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-YJY-4*4 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	117.9
56	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KYJY-5*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20
57	030208004004	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:消防电力线槽 100*50 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	305.24
58	030212002002	线槽 [项目特征] 1. 材质:改造线管开槽、恢复 [工作内容] 1. 开槽 2. 恢复	m	385.61
		设备		
59	030204018008	配电箱	台	5

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称、型号: 防火卷帘控制箱 2. 安装高度: 吊顶内安装(无吊顶柱上安装, 安装高度2.5米) [工作内容] 1. 箱体安装		
60	030705003003	按钮 [项目特征] 1. 规格: 防火卷帘控制按钮 2. 安装高度1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	10
61	031103015001	接线箱 [项目特征] 1. 规格: 消防接线端子箱 2. 底距地1.5m [工作内容] 1. 安装	个	3
62	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 常闭防火门监控模块 2. 挂墙明装, 底距门框0.1m [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	5
63	030705004003	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 常开防火门监控模块 2. 挂墙明装, 底距门框0.1m [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	5
64	030705001003	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 点型感温火灾探测器 [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试	只	25
65	030705001004	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 点型感烟火灾探测器 2. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 探头安装	只	119

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试		
66	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:短路隔离器 2. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	3
67	030705005002	火灾显示盘 [项目特征] 1. 名称:火灾显示盘 2. 安装方式:距地1.3m [工作内容] 1. 本体安装 2. 调试	台	3
68	030705005003	报警控制器 [项目特征] 1. 区域型火灾报警控制器(联动型) 2. 安装方式:挂墙明装 距地1.5m 3. 控制点数量:500点以下 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
69	030705005004	火灾声光警报器 [项目特征] 1. 名称:火灾声光警报器 2. 安装方式:挂墙明装 距地2.3m [工作内容] 1. 本体安装	台	8
70	030705003004	按钮 [项目特征] 1. 名称:手动报警按钮 2. 安装方式:挂墙明装 距地1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	9
71	030705004005	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:输入/输出模块 2. 安装方式: 安装于受控设备附近, 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	20

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
72	030705004006	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:输入模块 2. 安装方式: 安装于受控设备附近, 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	22
73	030705009002	消防广播 [项目特征] 1. 名称:消防广播 (3W, 100~120V) 2. 安装方式: 嵌入或吸顶 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	59
74	030705009003	警报装置 [项目特征] 1. 名称:消防电话分机 2. 安装方式: 挂墙明装, 底距地1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
75	030705003005	按钮 [项目特征] 1. 名称:消火栓报警按钮 [工作内容] 1. 安装	只	10
76	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:钢制接线盒 [工作内容] 1. 安装	个	308
		调试		
77	030706003001	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 名称:广播系统调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	处	59
78	030706003002	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 名称:排烟阀调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	处	17
79	030706003003	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 名称:防火卷帘门调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	处	5
80	030706001001	自动报警系统装置调试	系统	1

分部分项工程量清单

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 12 页 共 12 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：消防电气工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称：消防电工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称：消防电工程

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：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
1	030801004001	柔性抗震铸铁管 [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：抗震柔性铸铁排水管 4. 规格：DN150 5. 接口材料：A型接口 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 通球实验	m	1.53
2	030801004002	柔性抗震铸铁管 [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：抗震柔性铸铁排水管 4. 规格：DN100 5. 接口材料：A型接口 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 通球实验	m	6.48
3	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）：排水 3. 材质：UPVC排水塑料管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：粘接 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	9.7
4	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）：排水 3. 材质：UPVC排水塑料管 4. 规格：DN75 5. 连接形式：粘接 6. 包含管件安装 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	5.91
5	CB001	钢套管 [项目特征] 1. 钢套管DN150	个	2

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]

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]

计 日 工 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]

总承包服务项目表

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]

甲供材料、设备数量及单价明细表

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]

材料、设备暂估单价明细表

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：暂列金

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：暂列金

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：暂列金

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：暂列金

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：暂列金

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：暂列金

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：暂列金

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：暂列金

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：暂列金

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称: 暂列金

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料、设备暂估单价明细表

工程名称: 暂列金

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]