

西安工业大学消防安全隐患整改
工程（第二阶段）-第1标段 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

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-建筑工程

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
		拆除工程		
1	AB033	拆除木门 [项目特征] 1. 木门拆除1000*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	10
2	AB034	拆除木门 [项目特征] 1. 木门拆除1500*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
3	AB035	拆除钢门 [项目特征] 1. 钢门拆除1500*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	3
4	AB036	拆除钢门 [项目特征] 1. 钢门拆除2000*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
5	AB037	拆除玻璃门 [项目特征] 1. 玻璃门拆除1500*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
6	AB038	拆除塑钢推拉门 [项目特征] 1. 塑钢推拉门拆除1500*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
7	AB039	拆除铝门 [项目特征] 1. 钢门拆除1500*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
8	AB040	拆除铝门 [项目特征] 1. 钢门拆除2000*2300 [工作内容] 1. 拆除	樘	4

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-建筑工程

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
		2. 垃圾外运		
9	AB041	拆除钢格栅推拉门 [项目特征] 1. 钢格栅推拉门拆除5240*4000 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	3
10	AB042	拆除钢格栅推拉门 [项目特征] 1. 钢格栅推拉门拆除2000*4000 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
11	AB043	拆除钢格栅推拉门 [项目特征] 1. 钢格栅推拉门拆除4540*4000 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
12	AB044	拆除钢格栅推拉门 [项目特征] 1. 钢格栅推拉门拆除5000*4000 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
13	AB045	拆除钢格栅推拉门 [项目特征] 1. 钢格栅推拉门拆除1200*2300 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
14	AB046	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗4300*3100mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
15	AB047	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗7300*3100mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
16	AB048	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗1800*3100mm [工作内容] 1. 拆除	樘	4

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-建筑工程

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
		2. 垃圾外运		
17	AB049	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗6900*3100mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
18	AB050	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗6200*3100mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
19	AB051	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗3900*3100mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
20	AB052	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗7300*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	3
21	AB053	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗7000*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
22	AB054	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗1800*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	8
23	AB055	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗6900*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
24	AB056	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗6200*2800mm [工作内容] 1. 拆除	樘	1

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-建筑工程

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
		2. 垃圾外运		
25	AB057	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗3900*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
26	AB058	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗2700*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
27	AB059	拆除塑钢窗 [项目特征] 1. 拆除塑钢窗1500*2800mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	2
28	AB060	卷帘门拆除 [项目特征] 1. 卷帘门拆除 7300*4000mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	5
29	AB061	卷帘门拆除 [项目特征] 1. 卷帘门拆除 5800*4000mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	1
30	AB062	货梯门拆除 [项目特征] 1. 货梯门1000*2100 2. 1.2mm厚不锈钢板 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	樘	6
31	AB063	拆除玻璃隔断 [项目特征] 1. 玻璃隔断拆除，平均高度2300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	80.02
32	AB064	拆除墙体 [项目特征] 1. 加气块墙拆除，平均高度3000mm [工作内容]	m2	43.8

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-建筑工程

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
		1. 拆除 2. 垃圾外运		
33	AB001	楼板开洞 [项目特征] 1. 一层新建排烟井或补风井处, 楼板开洞 2. 板厚120mm [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m3	0.97
		A. 3 砌筑工程		
34	010304001002	空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1. 墙体类型: 加气混凝土砌块内墙 2. 墙体厚度: 200 3. 耐火极限8小时 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	91.38
35	010302004001	填充墙 [项目特征] 1. 墙体厚度: 0.6+12+0.6mm 2. 填充材料种类: 复合彩钢板, 0.6表示镀锌钢板; 12表示12mm厚防火石膏板; [工作内容] 1. 装填充料 2. 材料运输	m2	298.57
		A. 4 混凝土及混凝土钢筋工程		
36	010405003001	平板 [项目特征] 1. 板厚度: 120 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼 4. 部位: 新加强电井 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.33
37	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.05
38	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢10以上 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输	t	0.052

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-建筑工程

专业： 土木工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：大食堂-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: 大食堂-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: 大食堂-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: 大食堂-建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 大食堂-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: 大食堂-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		B.2 墙、柱面工程		
1	020201001003	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 部位: 内墙 2. 墙体类型: 加气混凝土砌块墙 3. 刷面层粉刷石膏一道, 墙面先浇水或界面剂 4. 墙面用素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 5. 墙面先用水湿润, 除去浮灰杂物 6. 10厚粉刷石膏 (石膏、砂、水的重量比为1: 2.5: 0.64) 打底抹光 7. 2厚粉刷石膏 (石膏与水的重量比为1: 0.42) 罩面压光 8. 白乳胶漆 (耐火等级A级), 单独计入 9. 图集: 陕09J01内12粉刷石膏抹灰涂料墙面 (A级) [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	m ²	900.43
		B.4 门窗工程		
2	020402007005	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 钢质防火门FM甲1023 [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	10
3	020402007006	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 钢质防火门FM甲1223 [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	1
4	020402007007	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 钢质防火门FM甲1523 [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	9
5	020402007008	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 钢质防火门FM甲2023 [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	3

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-装饰装修工程

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
6	020403003019	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质4331 2. 门材质、框外围尺寸:4300*3100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
7	020403003020	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质7331 2. 门材质、框外围尺寸:7300*3100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
8	020403003021	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质1831 2. 门材质、框外围尺寸:1800*3100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
9	020403003022	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质6931 2. 门材质、框外围尺寸:6900*3100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
10	020403003023	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质6231 2. 门材质、框外围尺寸:6200*3100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
11	020403003024	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质3931 2. 门材质、框外围尺寸:3900*3100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
12	020403003025	甲级钢质防火窗	樘	3

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-装饰装修工程

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
		[项目特征] 1. 钢质7328 2. 门材质、框外围尺寸:7300*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆		
13	020403003026	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质7028 2. 门材质、框外围尺寸:7000*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
14	020403003027	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质1828 2. 门材质、框外围尺寸:1800*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	8
15	020403003028	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质6928 2. 门材质、框外围尺寸:6900*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
16	020403003029	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质6228 2. 门材质、框外围尺寸:6200*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
17	020403003030	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质3928 2. 门材质、框外围尺寸:3900*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
18	020403003031	甲级钢质防火窗 [项目特征]	樘	2

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-装饰装修工程

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
		1. 钢质2728 2. 门材质、框外围尺寸:2700*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆		
19	020403003032	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质1528 2. 门材质、框外围尺寸:1500*2800mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
20	020403003033	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质2315 2. 门材质、框外围尺寸:2350*1500mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
21	020403003034	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质6115 2. 门材质、框外围尺寸:6100*1500mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
22	020403003037	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质2007（档口处） 2. 门材质、框外围尺寸:2000*700mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	35
23	020403003038	甲级钢质防火窗 [项目特征] 1. 钢质2010（档口处） 2. 门材质、框外围尺寸:2000*1000mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	70
24	020403003035	防火卷帘门 [项目特征] 1. 双轨无机纤维复核特级防火卷帘	樘	3

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-装饰装修工程

专业： 土木工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：大食堂-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: 大食堂-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: 大食堂-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: 大食堂-装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 大食堂-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: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		电气		
		应急照明		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:消防动力双电源切换箱 1AT 2. 规格:500*600*200 3. 距地1.5m明装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:消防应急照明备电源箱 1APE 2. 规格:500*600*200 3. 其他:槽钢基础 4. 未尽事宜详见图纸 [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:消防应急照明主电源箱 1AP 2. 规格:500*600*200 3. 其他:槽钢基础 4. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱 1、2、3ALE 2. 规格:450*500*200 3. 距地1.5m明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:A型集中电源箱 1-N-PD-1、2、3 2. 规格:450*500*200 3. 距地1.5m明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:A型集中电源箱 2-N-PD-1、2、3 2. 规格:450*500*200 3. 距地1.5m明装	台	3

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 箱体安装		
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:A型集中电源箱 3-N-PD-1、2、3 2. 规格:450*500*200 3. 距地1.5m明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
8	030204018008	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:消防风机电控箱SF1、2、3 2. 规格:500*600*200 3. 距地1.5m明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
9	030204018009	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:消防风机电控箱PY1、2、3 2. 规格:500*600*200 3. 距地1.5m明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
10	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电金属桥架 2. 规格:200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架制作、安装	m	138.57
11	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电金属桥架 2. 规格:150*75 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架制作、安装	m	131.29
12	CB009	防火封堵 [项目特征] 1. 名称:防火封堵 2. 材料:防火堵料 3. 其他:具体做法详见《民用建筑电气设计与施工室内布线》08D800-6 第 85 页 [工作内容] 1. 安装	处	6
13	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管	m	3890.13

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式及部位:明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地		
14	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN40 4. 配置形式及部位:明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	41.41
15	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN20 4. 配置形式及部位:明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	74.99
16	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN25 4. 配置形式及部位:明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	15.79
17	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN32 4. 配置形式及部位:明配 5. 刷防火涂料 [工作内容]	m	5.52

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 15 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. 防腐油漆 3. 接地		
18	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC管 3. 规格: DN40 4. 配置形式及部位: 明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	15.06
19	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC管 3. 规格: DN50 4. 配置形式及部位: 明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	2.49
20	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 规格: BBTRZ-3*4 3. 敷设方式: 穿管/桥架 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护	m	79.49
21	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*10 3. 敷设方式: 穿管/桥架 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护	m	144.12
22	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式: 穿管/桥架 [工作内容]	m	140.76

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护		
23	030208002007	控制电缆 [项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-5*4 3. 敷设方式: 穿管/桥架 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护	m	432.08
24	030208002003	控制电缆 [项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-5*6 3. 敷设方式: 穿管/桥架 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护	m	80.36
25	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制: 穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	48.95
26	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZN-BYJ-10 3. 敷设部位或线制: 穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	36.18
27	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZN-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制: 穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	227.48
28	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线	m	59.59

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
29	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYS-2.5 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	7843.16
30	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:带应急单管荧光灯 2. 型号:T8 LED 灯管 3. 规格:15W [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线盒安装	套	12
31	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格:1W A型 [工作内容] 1. 接线盒安装 2. 本体安装	套	31
32	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 (单向不可调) 2. 规格:1W A型 [工作内容] 1. 接线盒安装 2. 本体安装	套	109
33	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 (双向不可调) 2. 规格:1W A型 [工作内容] 1. 接线盒安装 2. 本体安装	套	9
34	030213003011	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:多信息复合方向标志灯 2. 规格:1W A型 [工作内容] 1. 接线盒安装 2. 本体安装	套	14

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
35	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 1W A型 [工作内容] 1. 接线盒安装 2. 本体安装	套	17
36	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 疏散出口标志灯 2. 规格: 1W A型 [工作内容] 1. 接线盒安装 2. 本体安装	套	37
37	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 消防应急照明灯 2. 规格: 5W A型 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线盒安装	套	305
38	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 10A 250V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	6
39	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单相二三极普通电源插座 2. 规格: 10A 250V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	6
40	CB006	检查接线 [项目特征] 1. 名称: 检查接线 2. 规格: 5.5KW [工作内容] 1. 接线调试	组	1
41	CB008	检查接线 [项目特征] 1. 名称: 检查接线 2. 规格: 11KW [工作内容] 1. 接线调试	组	3
42	CB007	检查接线 [项目特征]	组	2

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称: 检查接线 2. 规格: 18.5KW [工作内容] 1. 接线调试		
43	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 送配电系统调试 [工作内容] 1. 系统调试	系统	2
		火灾报警		
44	031103015001	接线箱 [项目特征] 1. 规格: 消防接线端子箱 2. 型号、规格: JBF-11A/20 3. 安装方式: 明装距地2.0米 [工作内容] 1. 安装	个	10
45	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC管 3. 规格: DN20 4. 配置形式及部位: 明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	3616.01
46	030212001012	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC管 3. 规格: DN25 4. 配置形式及部位: 明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	2821.84
47	030208004003	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 消防电金属桥架 2. 规格: 150*75 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架制作、安装	m	122.4
48	030212003012	电气配线 [项目特征]	m	300

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线形式:配线 2. 导线型号、材质、规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
49	030212003015	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:配线 2. 导线型号、材质、规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	5255.35
50	030212003013	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:配线 2. 导线型号、材质、规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1045.68
51	030212003014	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:配线 2. 导线型号、材质、规格:NH-BV-2.5 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	3962.89
52	030212003025	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:配线 2. 导线型号、材质、规格:NH-BV-4 3. 敷设部位或线制:穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	300
53	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 名称:电缆 2. 规格:NH-KVV-4*1.5 3. 敷设方式:桥架/穿管 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护	m	244.52
54	030705001002	点型探测器 [项目特征]	只	248

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称: 感温探测器 2. 规格: JTY-ZCD-G3N [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试 5. 接线盒安装		
55	030705001003	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 感烟探测器 2. 规格: JTY-GD-G3 [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试 5. 接线盒安装	只	291
56	030705008001	重复显示器 [项目特征] 1. 名称: 火灾显示盘 2. 型号、规格: GST-ZF-500Z [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
57	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 名称: 声光报警器 2. 型号、规格: GST-HX-M8503 3. 安装方式: 距地2.2米 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 接线盒安装	台	47
58	030705009002	警报装置 [项目特征] 1. 名称: 手动报警按钮 (带电话插孔) 2. 型号、规格: J-SAM-GST9122A 3. 安装方式: 距地1.3米 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 接线盒安装	台	47
59	030705004003	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 模块 2. 输出形式: 输入模块 [工作内容] 1. 安装	只	26

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 调试		
60	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 模块 2. 输出形式: 输入输出模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	118
61	030705009003	警报装置 [项目特征] 1. 名称: 消防广播 2. 型号、规格: 3W 24V [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 接线盒安装	台	85
62	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 名称: 消火栓按钮 2. 型号、规格: GST9123A [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	52
63	030705009004	警报装置 [项目特征] 1. 名称: 消防专用电话 2. 型号、规格: GST-TS-100A [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	6
64	030705004009	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 消防广播模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
65	030705004010	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 消防电话模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
66	030705004005	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 总线短路隔离器 2. 型号、规格: GST-LD-8313 [工作内容] 1. 安装	只	40

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 调试		
67	030706001005	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 名称: 火灾自动报警调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
68	030706003003	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 类型: 正压送风阀、排烟阀、防火阀调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	处	22
69	030706003004	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 类型: 广播喇叭及音箱、通讯分机及插孔调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	处	138
		可燃气体报警		
70	030705007003	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 可燃气体报警主机 2. 安装方式: 壁装 3. 型号: RQ [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线 3. 调试	台	5
71	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 燃气探测器 2. 类型: GST-BT 001M 3. 安装方式: 吸顶 [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	71
72	030212001013	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC管 3. 规格: DN25 4. 配置形式及部位: 明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	450.9
73	030212003008	电气配线	m	489.3

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: ZN-RVS-2*1.5 3. 敷设部位或线制: 穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
74	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-2.5 3. 敷设部位或线制: 穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	978.6
75	030706001003	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 名称: 可燃气体系统探测系统调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
76	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 名称: 接地端子 2. 接地极材质、规格: 热镀锌扁钢-40*4 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 接地跨接线	项	1
		电源监控		
77	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 模块 2. 输出形式: 消防电源监控模块 3. 型号: AFPM3-2AVML [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	10
78	030202008001	互感器 [项目特征] 1. 名称、型号: 电流互感器 [工作内容] 1. 安装 2. 干燥	台	30
79	030705007002	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 消防电源监控主机 2. 安装方式: 壁装 3. 型号: AFPM 100	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线 3. 调试		
80	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC管 3. 规格: DN20 4. 配置形式及部位: 明配 5. 刷防火涂料 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	137.64
81	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: ZN-RVSP-2*2.5 3. 敷设部位或线制: 穿管 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	313.64
82	030706001002	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 名称: 电源监控系统调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
		过负荷报警		
83	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 模块 2. 输出形式: 12路数字输入模块 3. 型号: CI1-S12 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	12
84	030705007001	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 智能配电一体机 2. 安装方式: 壁挂 3. 型号: CEP43-10 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线 3. 调试	台	1
85	030212001008	电气配管 [项目特征]	m	336.04

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 15 页 共 15 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：大食堂-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: 大食堂-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: 大食堂-电气工程

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: 大食堂-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: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		消防		
		消火栓		
1	030701001002	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:DN100 4. 连接形式:沟槽法兰 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	451.98
2	030701001001	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:DN65 4. 连接形式:沟槽法兰 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	483.65
3	030701018001	消火栓 [项目特征] 1. 安装部位(室内、室外):室内 2. 名称:消火栓 3. 型号:SG16E65Z-J(成套含附件)(不含按钮) 4. 规格:DN65 5. 单栓、双栓:单栓 6. 箱体尺寸:1800*700*160 8. 详见图集15S202 [工作内容] 1. 安装	套	55
4	030701018002	消火栓 [项目特征] 1. 安装部位(室内、室外):室内 2. 名称:试验消火栓 3. 型号:SG16E65Z-J(成套含附含压力表) 4. 规格:DN65 5. 单栓、双栓:单栓 6. 箱体尺寸:800*650*240 8. 详见图集15S202	套	1

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 8 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		
5	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	16
6	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	1
7	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀(含铜截止阀) 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
8	CB001	灭火器 [项目特征] 1. 名称: 灭火去 2. 规格: MF/ABC5 [工作内容] 1. 安装	组	132
9	030704001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 管架形式: 管道支架 2. 除锈、刷油设计要求: 防锈、樟丹、银粉漆各一遍 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	kg	513.85
10	040502010001	防水套管制作、安装 [项目特征] 1. 名称: 刚性防水套管 2. 规格: DN65 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
11	CB002	套管 [项目特征] 1. 名称: 钢套管	个	6

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:DN100 3. [工作内容] 4. 制作 5. 安装		
12	CB003	套管 [项目特征] 1. 名称:钢套管 2. 规格:DN65 3. [工作内容] 4. 制作 5. 安装	个	18
13	030706002001	水灭火系统控制装置调试 [项目特征] 1. 名称:消火栓系统调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
		喷 淋		
14	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:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	726.15
15	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:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	100.34
16	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:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接形式:沟槽法兰	m	267.18

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		
17	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: 镀锌钢管 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 沟槽法兰 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	219.18
18	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: 镀锌钢管 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 沟槽法兰 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	210.03
19	030701001008	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	202.44
20	030701001009	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内	m	1966.18

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		
21	030701001010	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷银粉漆两道 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	2663.48
22	030701011001	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶:有 2. 型号:吊顶型玻璃球喷头(K=80) 3. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	1684
23	030701011002	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶:有 2. 型号:吊顶型玻璃球喷头(K=80)(大于1.2m障碍物下喷头) 3. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	122
24	030704001002	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 管架形式:管道支架 2. 除锈、刷油设计要求:防锈、樟丹、银粉漆各一遍 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	kg	2414.66
25	030617007001	钢制排水漏斗制作安装	个	9

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 8 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: 排水漏斗 2. 规格: DN75 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油		
26	030701007004	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 水流指示器 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	9
27	030701007005	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 信号阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	11
28	030701007006	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	2
29	030701007007	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 湿式报警阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	3
30	030701007008	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 减压孔板 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	9
31	030701016001	末端试水装置 [项目特征] 1. 名称: 末端试水装置	组	1

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:DN25 3. 组装形式:截止阀 、压力表 [工作内容] 1. 安装		
32	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称:末端试水阀 (截止阀) 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	6
33	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称:泄水阀 (截止阀) 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	9
34	030701017001	集热板制作安装 [项目特征] 1. 材质:0.12m2不锈钢集热盘 [工作内容] 1. 制作、安装	个	122
35	030803005002	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 (含铜截止阀) 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	3
36	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):消防水 3. 材质:PVC-U 4. 规格:DN100 5. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装	m	2.84
37	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):消防水 3. 材质:PVC-U 4. 规格:DN75 5. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装	m	63.86

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-消防工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：大食堂-消防工程

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: 大食堂-消防工程

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: 大食堂-消防工程

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: 大食堂-消防工程

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: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		暖通		
		排烟系统		
1	030901002007	通风机 [项目特征] 1. 名称:轴流风机 PY-RF-1 2. 规格:风量: 65636、全压: 672、功率: 18.5kw、转速: 960 3. 安装方式:落地橡胶垫安装, 软风管安装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 [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	1
2	030901002008	通风机 [项目特征] 1. 名称:轴流风机 PY-RF-2 2. 规格:风量: 60855、全压: 765、功率: 18.5kw、转速: 960 3. 安装方式:落地橡胶垫安装, 软风管安装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 [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	1
3	030901002009	通风机 [项目特征] 1. 名称:轴流风机 PY-RF-3 2. 规格:风量: 36000、全压: 736、功率: 11kw、转速: 960 3. 安装方式:落地橡胶垫安装, 软风管安装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 [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	1
4	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:4000以上	m2	643.61

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 板材厚度:1.5mm 5. 接口形式:法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求:支架除锈刷防锈漆,耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
5	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:4000以上 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求:支架除锈刷防锈漆,耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	5.23
6	030902001003	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:4000以内 4. 板材厚度:1.5mm 5. 接口形式:法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求:支架除锈刷防锈漆,耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层	m2	121.19

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
7	030902001004	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:4000以内 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求:支架除锈刷防锈漆,耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	866.02
8	030902001005	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:4000以内 4. 板材厚度:1mm 5. 接口形式:法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求:支架除锈刷防锈漆,耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	617.65
9	030902001006	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 周长或直径:1120以上 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求:支架除锈刷防锈漆,耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:	m2	15.24

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
10	CB001	防鼠网安装 [项目特征] 1. 名称: 防鼠网 2. 材质: 铁丝网 [工作内容] 1. 安装	m2	12
11	030902001011	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 名称: 导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 [工作内容] 1. 弯头导流叶片制作、安装	m2	23.61
12	030903001006	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: 2000*500 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
13	030903001007	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: 2000*400 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	6
14	030903001008	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: 1600*500 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	3
15	030903001009	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: 1600*400 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
16	030903001010	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: 1250*500 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
17	030903001011	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: 1250*400 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	12
18	030903001012	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: 1250*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	10
19	030903001013	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: 1000*800 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
20	030903001014	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: 1000*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	42
21	030903001015	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: 800*630 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
22	030903001016	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 排烟防火阀 2. 规格: 1250*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	10

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
23	030903001017	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 排烟防火阀 2. 规格: 1000*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
24	030903001018	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 排烟阀 (含手动启动装置) 2. 规格: 1000*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	35
25	030903007003	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗) [项目特征] 1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 800*500 [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	22
26	030903007002	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗) [项目特征] 1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 1000*500 [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	28
27	030903007001	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗) [项目特征] 1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 800*400 [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	50
28	CB010	挡烟垂壁 [项目特征] 1. 名称: 挡烟垂壁 2. 材质: 玻璃 3. 高度: H=0.5 [工作内容] 1. 安装	m2	200.89
		补风系统		
29	030901002004	通风机 [项目特征] 1. 名称: 轴流风机 BF-RF-1 2. 规格: 风量: 32818、全压: 628、功率: 11 kw、转速: 1450 3. 安装方式: 落地橡胶垫安装, 软风管安装	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 [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		
30	030901002005	通风机 [项目特征] 1. 名称: 轴流风机 BF-RF-2 2. 规格: 风量: 30428、全压: 668、功率: 11 kw、转速: 1450 3. 安装方式: 落地橡胶垫安装, 软风管安装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 [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	1
31	030901002006	通风机 [项目特征] 1. 名称: 轴流风机 BF-RF-3 2. 规格: 风量: 18000、全压: 620、功率: 5.5 kw、转速: 1450 3. 安装方式: 落地橡胶垫安装, 软风管安装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 [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	1
32	030902001007	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: 4000以内 4. 板材厚度: 1mm 5. 接口形式: 法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容]	m2	40.59

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业: 电气设备安装工程

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. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
33	030902001008	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: 4000以内 4. 板材厚度: 0.75mm 5. 接口形式: 法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	83.35
34	030902001012	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 圆形 3. 周长或直径: 1120以上 4. 板材厚度: 1.2mm 5. 接口形式: 法兰连接 6. 风管附件、支架设计要求: 支架除锈刷防锈漆, 耐色漆或银粉漆各二遍 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 8mm厚纤维增强硅酸盐板包裹(含L40*4*0.4龙骨支架) [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	13.43
35	030902001010	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 名称: 导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 [工作内容] 1. 弯头导流叶片制作、安	m2	6.16

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-暖通工程

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		装		
36	030903001001	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70° 排烟防火阀 2. 规格:800*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	3
37	030903001002	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70° 简易防火阀 2. 规格:800*630 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
38	030903001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70° 简易防火阀 2. 规格:800*320 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	6
39	030903001004	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70° 简易防火阀 2. 规格:630*630 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1
40	030903001005	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70° 简易防火阀 2. 规格:500*630 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	2
41	030903007004	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*2200 [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	3
42	030903007005	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:多叶送风口 2. 规格:1250*（2300+250） [工作内容] 1. 风口制作、	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂-暖通工程

专业：电气设备安装工程

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. 安装		
43	030903007006	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:多叶送风口 2. 规格:1250*（2200+250） [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	1
44	030903007007	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:多叶送风口 2. 规格:1250*（2000+250） [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	1
45	030903007008	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:多叶送风口 2. 规格:1000*（2500+250） [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	2
46	030903007009	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:多叶送风口 2. 规格:1000*（2200+250） [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	1
47	030903007010	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:多叶送风口 2. 规格:400*（2200+250） [工作内容] 1. 风口制作、 2. 安装	个	1
48	030802001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 形式:抗震支架 2. 除锈、刷油设计要求:未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	套	104
49	030904001001	通风工程检测、调试 [项目特征] 1. 系统:防排烟系统调试 [工作内容] 1. 管道漏光试验 2. 漏风试验	系统	1

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂-暖通工程

专业：电气设备安装工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：大食堂-暖通工程

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: 大食堂-暖通工程

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: 大食堂-暖通工程

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: 大食堂-暖通工程

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：大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		楼地面工程		
1	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 1. 部位:学校库房 2. 做法: A级 地28 3. 地砖地面 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 刷防护材料 6. 材料运输	m2	58.4
		墙面工程		
2	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 部位:学校库房 2. 做法: A级 内10 3. 粉刷石膏抹灰涂料墙面 [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 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	139.48
		拆除工程		
		1层		
3	BB006	墙面拆除 [项目特征] 1. 部位:学校库房 2. 做法: 墙面铲除 [工作内容] 1. 拆除	m2	139.48
4	BB020	顶棚拆除 [项目特征] 1. 部位:学校库房 2. 做法: 顶棚铲除 [工作内容] 1. 拆除	m2	146.98
5	BB021	地面拆除 [项目特征] 1. 部位:学校库房 2. 做法: 地面拆除 [工作内容] 1. 拆除	m2	146.98
6	BB001	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除石膏板吊顶	m2	721.36

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		2. 备注：原石膏板吊顶正常拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除		
7	BB014	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除石膏板处软膜天花吊顶 2. 备注：原石膏板处软膜天花吊顶正常拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	17.22
8	BB002	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除铁艺格栅吊顶 2. 备注：铁艺格栅吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	67.84
9	BB003	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除格栅处软膜天花吊顶 2. 备注：格栅处软膜天花吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	35.2
10	BB004	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除铝方通吊顶 2. 备注：铝方通吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	400.02
11	BB005	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除铝扣板吊顶 2. 备注：铝扣板吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	1655.03

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
12	BB019	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除超市处的矿棉板吊顶 2. 备注：超市处的矿棉板吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	289.99
13	BB012	垃圾外运 [项目特征] 1. 垃圾清理及外运 [工作内容] 1. 清理 2. 外运	m3	82.05
		2层		
14	BB016	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除石膏板吊顶 2. 备注：原石膏板吊顶正常拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	1031.15
15	BB017	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除石膏板处软膜天花吊顶 2. 备注：原石膏板处软膜天花吊顶正常拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	24.17
16	BB015	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除铝方通吊顶 2. 备注：铝方通吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	512.02
17	BB018	保护性拆除吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除铝扣板吊顶 2. 备注：铝扣板吊顶为保护性拆除，拆除后需满足消防改造施工要求，拆除后材料运至甲方指定场所，此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容]	m2	844.8

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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. 拆除		
18	BB011	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除铝格栅吊顶 2. 备注: 原铝格栅吊顶正常拆除, 拆除后需满足消防改造施工要求, 此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	1180.9
19	BB007	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除木纹饰面板吊顶 2. 备注: 原木纹饰面板吊顶正常拆除, 拆除后需满足消防改造施工要求, 此项清单需投标方勘察现场自行考虑后综合报价 [工作内容] 1. 拆除	m2	20.28
20	BB013	垃圾外运 [项目特征] 1. 垃圾清理及外运 [工作内容] 1. 清理及外运	m3	126.39
		B. 3 天棚工程		
		1层		
21	020301001001	天棚抹灰 [项目特征] 1. 部位: 学校库房 2. 做法: A级 棚4 3. 板底刮腻子抹灰顶棚 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层	m2	58.4
22	020302001001	天棚吊顶 [项目特征] 1. 龙骨类型、材料种类: 轻钢龙骨 2. 吊杆采用900mm间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于300mm; 3. 承载龙骨采用1200mm间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于300mm; 4. 覆面龙骨采用400mm间距, 根据石膏板的长边平均分隔; 5. 固定石膏板螺钉的间距<200mm; 6. 面层材料品种、规格: 9.5mm厚双层纸面石膏板 7. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [工作内容]	m2	721.36

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		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		
23	020302001005	天棚吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 石膏板处软膜天花吊顶 2. 软膜天花 3. 基层板阻燃处理 4. 覆面龙骨 5. $\Phi 8$ 全丝螺杆 6. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关要求 [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 ²	17.22
24	020302002001	格栅吊顶(利旧安装) [项目特征] 1. 龙骨类型: $\Phi 8$ 全丝螺杆 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 铁艺格栅 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 安装龙骨 3. 面层铺贴	m ²	67.84
25	020302001002	软膜天花吊顶(利旧安装) [项目特征] 1. 吊顶形式: 格栅处软膜天花吊顶 2. 软膜灯箱 3. $\Phi 8$ 全丝螺杆 4. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴	m ²	35.2
26	020302001003	铝方通吊顶(利旧安装) [项目特征] 1. 吊顶形式: 铝方通吊顶 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: 固定40副龙骨, 并将轻钢龙骨调至水平, 同时调整标高保持一致, 40副龙骨间距为<1200mm	m ²	320.02

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		3. 面层材料: 30*100型材方通垂帘 4. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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		
27	020302001013	铝方通吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 铝方通吊顶 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: 固定40副龙骨, 并将轻钢龙骨调至水平, 同时调整标高保持一致, 40副龙骨间距为<1200mm 3. 面层材料: 30*100型材方通垂帘 4. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	80
28	020302001004	铝制方扣板吊顶 (利旧安装) [项目特征] 1. 吊顶形式: 600X600铝制方扣板吊顶 2. 龙骨类型: 轻钢龙骨 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	1324.02
29	020302001012	铝制方扣板吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 600X600铝制方扣板吊顶 2. 龙骨类型: 轻钢龙骨 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	331.01
30	020302001019	矿棉板吊顶 (利旧安装) [项目特征] 1. 吊顶形式: 600X600超市处的矿棉板吊顶 2. 龙骨类型: 轻钢龙骨 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相	m2	231.99

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		关规范要求 [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		
31	020302001020	矿棉板吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 600X600超市处的矿棉板吊顶 2. 龙骨类型: 轻钢龙骨 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	58
		2层		
32	020302001006	天棚吊顶 [项目特征] 1. 龙骨类型、材料种类: 轻钢龙骨 2. 吊杆采用900mm间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于300mm; 3. 承载龙骨采用1200mm间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于300mm; 4. 覆面龙骨采用400mm间距, 根据石膏板的长边平均分隔; 5. 固定石膏板螺钉的间距<200mm; 6. 面层材料品种、规格: 9.5mm厚双层纸面石膏板 7. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	1043.7
33	020302001014	天棚吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 石膏板处软膜天花吊顶 2. 软膜天花 3. 基层板阻燃处理 4. 覆面龙骨 5. Φ8全丝螺杆 6. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [工作内容]	m2	11.62

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		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		
34	020302001015	铝方通吊顶 (利旧安装) [项目特征] 1. 吊顶形式: 铝方通吊顶 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: 固定40副龙骨, 并将轻钢龙骨调至水平, 同时调整标高保持一致, 40副龙骨间距为<1200mm 3. 面层材料: 30*100型材方通垂帘 4. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	409.62
35	020302001016	铝方通吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 铝方通吊顶 2. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: 固定40副龙骨, 并将轻钢龙骨调至水平, 同时调整标高保持一致, 40副龙骨间距为<1200mm 3. 面层材料: 30*100型材方通垂帘 4. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	102.4
36	020302001017	铝制方扣板吊顶 (利旧安装) [项目特征] 1. 吊顶形式: 600X600铝制方扣板吊顶 2. 龙骨类型: 轻钢龙骨 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸, 满足相关规范要求 [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	m2	675.84
37	020302001018	铝制方扣板吊顶 [项目特征] 1. 吊顶形式: 600X600铝制方扣板吊顶 2. 龙骨类型: 轻钢龙骨	m2	168.96

分部分项工程量清单

工程名称：大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

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
		3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸，满足相关要求 [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		
38	020302002002	格栅吊顶 [项目特征] 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:铝格栅 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸，满足相关要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 安装龙骨 4. 基层板铺贴 5. 面层铺贴	m2	1180.9
39	020302001011	天棚吊顶 [项目特征] 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:木纹饰面板 3. 未详尽之处具体做法详见设计图纸，满足相关要求 [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	m2	20.28
		B.5 油漆、涂料、裱糊工程		
		1层		
40	020507001001	刷喷涂料 [项目特征] 1. 基层类型:白色无机涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷、喷涂料	m2	713.64
41	020507001004	刷喷涂料 [项目特征] 1. 部位:学校库房(墙面及顶棚) 2. 基层类型:白色无机涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷、喷涂料	m2	197.88
42	020507001002	刷喷涂料 [项目特征]	m2	7.72

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

专业： 土木工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：大食堂拆除及恢复-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: 大食堂拆除及恢复-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: 大食堂拆除及恢复-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: 大食堂拆除及恢复-装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 大食堂拆除及恢复-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：大食堂拆除及恢复-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
		灯具		
		拆除		
1	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:双头斗胆射灯 [工作内容] 1. 拆除	套	60
2	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:吊灯 [工作内容] 1. 拆除	套	128
3	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:单头筒灯 [工作内容] 1. 拆除	套	218
4	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED平板灯 [工作内容] 1. 拆除	套	228
5	030213003009	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:亚克力灯 [工作内容] 1. 拆除	m	143.4
6	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED平板灯（工程量暂定） 2. 规格:60*60 [工作内容] 1. 拆除	套	230
		安装		
7	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:双头斗胆射灯 [工作内容] 1. 安装	套	60
8	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:吊灯 [工作内容] 1. 安装	套	128
9	030213003007	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:单头筒灯	套	218

分部分项工程量清单

工程名称: 大食堂拆除及恢复-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：大食堂拆除及恢复-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: 大食堂拆除及恢复-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: 大食堂拆除及恢复-电气工程

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: 大食堂拆除及恢复-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]