

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					1010432.23	
1	030901001001	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN25*3.2mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1327.5	39.45	52369.88	
2	030901001002	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN32*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	725.72	48.75	35378.85	
3	030901001003	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN40*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	365.99	59.52	21783.72	
本页小计							109532.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	030901001004	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN50*3.8mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	87.54	70.86	6203.08	
5	030901001005	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN65*4.0 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	201.76	81.35	16413.18	
6	030901001006	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN80*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	124.53	106.84	13304.79	
本页小计							35921.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030901001007	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN100*4.0 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	991.35	116.70	115690.55	
8	030901001008	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN150*4.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	366.35	159.34	58374.21	
9	030901002003	消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	3.98	199.69	794.77	
本页小计							174859.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030901002001	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	879.03	146.58	128848.22	
11	030901002002	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	148.2	90.60	13426.92	
12	030901002006	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	61	19.20	1171.20	
13	030901002004	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	329	10.09	3319.61	
14	030901002007	卡箍DN80	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN80 工作内容 1. 安装	个	21	9.72	204.12	
15	030901002005	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	131	5.57	729.67	
本页小计							147699.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	031002001001	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	1873.2	25.77	48272.36	
17	030901003001	K80标准覆盖面积标准响应闭式洒水喷头	项目特征 1. 名称：K80闭式洒水喷头 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	859	26.42	22694.78	
18	030901010001	减压稳压消火栓 SN65	项目特征 1. 类型：减压稳压消火栓 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	224	189.33	42409.92	
19	030901010003	减压稳压消火栓 SN65（带灭火器）	项目特征 1. 类型：减压稳压消火栓（带灭火器） 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	5	361.41	1807.05	
20	030901010002	室内消火栓 SN65	项目特征 1. 类型：室内消火栓 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	39	171.81	6700.59	
21	030901010004	减压稳压消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室）	项目特征 1. 名称：减压稳压消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室） 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	215	1067.02	229409.30	
22	030901010005	室内消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室）	项目特征 1. 名称：室内消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室） 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	22	1067.02	23474.44	
23	030901010006	DN65试验消火栓（带压力表）	项目特征 1. 类型：试验消火栓（带压力表） 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	套	8	115.36	922.88	
本页小计							375691.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
24	030901010007	减压稳压消火栓-兼试验栓 SN65	项目特征 1. 类型:减压稳压消火栓-兼试验栓 2. 规格:SN65 工作内容 1. 安装	套	1	289.10	289.10	
25	030901013002	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4	项目特征 1. 类型:手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	88	67.18	5911.84	
26	031003003003	蝶阀 DN150	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN150 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	558.48	2233.92	
27	031003003001	蝶阀 DN100	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	36	384.56	13844.16	
28	031003003002	蝶阀 DN65	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN65 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	8	268.53	2148.24	
29	030901007001	减压孔板DN150 孔径: 46.69mm	项目特征 1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150 孔径: 46.69mm 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
30	030901007002	减压孔板DN150 孔径: 52.33mm	项目特征 1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150 孔径: 52.33mm 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
本页小计							24771.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	030901007003	减压孔板DN150 孔径：65.60mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：65.60mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
32	030901006001	水流指示器 DN150	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	3	447.98	1343.94	
33	031003003004	信号闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	3	936.64	2809.92	
34	031003003005	明杆闸阀 DN100	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	587.98	2351.92	
35	031003003006	止回阀 DN100	项目特征 1. 名称：止回阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	769.76	1539.52	
36	031003008001	Y型过滤器 DN100	项目特征 1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	1	398.86	398.86	
37	031003003009	旋流防止器 DN100	项目特征 1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	825.60	825.60	
本页小计							9441.82	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030601004001	流量开关 流量大于3.0L/s	项目特征 1. 名称：流量开关 2. 规格：流量大于3.0L/s 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 配合安装	台	2	371.31	742.62	
39	031004014001	防虫网	项目特征 1. 名称：防虫网 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	5.40	5.40	
40	031003003008	遥控浮球阀 DN50	项目特征 1. 名称：遥控浮球阀 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	533.74	533.74	
41	031002003006	刚性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	5	230.11	1150.55	
42	031002003007	刚性防水套管 DN125	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN125 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	184.48	184.48	
43	031002003001	穿天面套管 DN150	项目特征 1. 类型：穿天面套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	8	265.17	2121.36	
本页小计							4738.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	031003010001	金属波纹管 DN100	项目特征 1. 名称：金属波纹管 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	275.34	275.34	
45	031002003005	塑料套管 DN100	项目特征 1. 类型：塑料套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	389	39.87	15509.43	
46	031002003002	塑料套管 DN150	项目特征 1. 类型：塑料套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	89	43.50	3871.50	
47	031002003008	钢套管 DN100	项目特征 1. 类型：钢套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	3	53.64	160.92	
48	031002003003	钢套管 DN150	项目特征 1. 类型：钢套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	93.10	93.10	
49	031002003004	穿地下室楼板套管 DN150	项目特征 1. 类型：穿地下室楼板套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	6	265.17	1591.02	
本页小计							21501.31	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 10 页 共 10 页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	106763.93			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1 - \delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： δ = 合同工期/定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					106763.93			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	3022202.29	
1.1	地下室	3022202.29	
2	措施合计	628104.56	
2.1	绿色施工安全防护措施费	335296.59	
2.2	其他措施费	292807.97	
3	其他项目	93736.82	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	93736.82	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	3744043.67	
5	增值税销项税额	336963.93	—
6	总造价	4081007.60	
7	总造价	4081007.60	
8	人工费	870758.85	
招标控制价合计=1+2+3+5		4,081,007.60	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		地下室					3022202.29	
		消防水泵房					247779.88	
1	030109001001	室内消火栓主泵 型号:单级卧式XBD15.6/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=155m, N=160kw/台;一用一备。	项目特征 1. 名称: 室内消火栓水泵 2. 型号: 单级卧式XBD15.6/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=155m, N=160kw/台 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	35867.53	35867.53	
2	030109001002	室内消火栓稳压泵 型号: XBD15/1-L 转速:2950r/min 参数:Q=1L/s, H=150m, N=4kw/台;一用一备。	项目特征 1. 名称: 室内消火栓水泵 2. 型号: :XBD15/1-L 转速:2950r/min 参数:Q=1L/s, H=150m, N=4kw/台 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	10938.22	10938.22	
3	030109001003	喷淋水泵 型号:单级卧式XBD9/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=90m, N=75kw/台;两用一备。	项目特征 1. 名称: 喷淋水泵 2. 型号: 单级卧式XBD9/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=90m, N=75kw/台 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	2	5870.57	11741.14	
本页小计							58546.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030109001004	喷淋稳压泵 型号：XBD9/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=90m, N=3kw/台；一用一备。	项目特征 1. 名称：喷淋水泵 2. 型号：XBD9/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=90m, N=3kw/台 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	5921.35	5921.35	
5	030109001005	室外消火栓水泵 型号：单级卧 式XBD6/30-DL 转速：2950r/min 参数：Q=30L/s, H=60m, N=55kw/台，一用一备。	项目特征 1. 名称：室外消火栓水泵 2. 型号：单级卧式XBD6/30-DL 转速：2950r/min 参数：Q=30L/s, H=60m, N=55kw/台 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	17566.63	17566.63	
6	030109001006	室外消火栓稳压泵 型号：XBD6/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=60m, N=2.2kw/台；一用一备。	项目特征 1. 名称：室外消火栓水泵 2. 型号：XBD6/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=60m, N=2.2kw/台 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	11408.39	11408.39	
本页小计							34896.37	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030901001019	消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	2.61	39.45	102.96	
8	030901001021	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	25.96	81.21	2108.21	
9	030901001022	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	18.31	116.70	2136.78	
本页小计							4347.95	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030901001023	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	117.79	159.36	18771.01	
11	030901001024	消防专用内外涂塑钢管 DN200	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	38.94	282.95	11018.07	
12	030901001025	消防专用内外涂塑钢管 DN300	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	13.09	486.30	6365.67	
13	031003003045	旋流防止器DN200	项目特征 1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1107.05	1107.05	
本页小计							37261.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	031003003046	旋流防止器DN300	项目特征 1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1366.26	1366.26	
15	031003003047	电动闸阀 DN300	项目特征 1. 名称：电动闸阀 2. 规格：DN300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1211.78	1211.78	
16	030901001028	应急液动浮球管 DN15*2.8mm 1.2Mpa	项目特征 1. 材质、规格：应急液动浮球管 DN15*2.8mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	8.94	33.81	302.26	
17	030901002034	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	6	5.57	33.42	
18	030901002035	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	11	10.09	110.99	
19	030901002036	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	20	19.20	384.00	
20	030901002037	卡箍DN200	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN200 工作内容 1. 安装	个	8	28.67	229.36	
21	030901002038	卡箍DN350	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN350 工作内容 1. 安装	个	8	55.44	443.52	
本页小计							4081.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	031002001004	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	215	25.77	5540.55	
23	031003003021	明杆闸阀 DN65	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN65 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	527.34	2636.70	
24	031003003020	明杆闸阀 DN100	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	818.95	4094.75	
25	031003003018	明杆闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	8	939.41	7515.28	
26	031003003019	明杆闸阀 DN200	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	2238.90	15672.30	
27	031003003022	蝶阀 DN100	项目特征 1. 名称：蝶阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	384.56	384.56	
28	031003003023	蝶阀 DN150	项目特征 1. 名称：蝶阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	558.48	2233.92	
本页小计							38078.06	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	031003003024	缓闭消声止回阀 DN150	项目特征 1. 名称：缓闭消声止回阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	2223.27	11116.35	
30	031003006001	可调式减压阀 (先导式) DN150	项目特征 1. 名称：可调式减压阀(先导式) 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	组	1	9078.48	9078.48	
31	031003008001	Y型过滤器 DN100	项目特征 1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	2	398.86	797.72	
32	031003003028	泄压阀 DN100	项目特征 1. 名称：泄压阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	1974.62	3949.24	
33	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN150	项目特征 1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	5	607.89	3039.45	
34	031003010003	可曲挠橡胶接头 DN200	项目特征 1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	5	1062.03	5310.15	
35	031003003026	水锤吸纳器 DN150	项目特征 1. 名称：水锤吸纳器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	2827.49	2827.49	
本页小计							36118.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	031003003027	水锤吸纳器 DN200	项目特征 1. 名称：水锤吸纳器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	4509.05	4509.05	
37	030601002002	压力表	项目特征 1. 名称：压力表 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	台	12	99.77	1197.24	
38	030601002003	压力开关	项目特征 1. 名称：压力开关 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	台	2	171.56	343.12	
39	030601004001	流量测试装置	项目特征 1. 名称：流量测试装置 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 配合安装	台	2	718.97	1437.94	
40	031003003033	电动阀 DN350	项目特征 1. 名称：电动阀 2. 规格：DN350 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	11194.02	22388.04	
41	031004014003	吸水喇叭口	项目特征 1. 名称：吸水喇叭口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	103.50	103.50	
42	031004014004	溢水喇叭口	项目特征 1. 名称：溢水喇叭口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	103.50	103.50	
本页小计							30082.39	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	031002003013	A型柔性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型:A型柔性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	1	362.90	362.90	
44	031002003014	A型柔性防水套管 DN200	项目特征 1. 类型:A型柔性防水套管 2. 规格:DN200 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	1	552.35	552.35	
45	031002003015	A型刚性防水套管 DN15	项目特征 1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN15 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	1	184.48	184.48	
46	031002003016	A型刚性防水套管 DN25	项目特征 1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN25 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	4	184.48	737.92	
47	031002003017	A型刚性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	3	226.69	680.07	
本页小计							2517.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	031002003018	A型刚性防水套管 DN150	项目特征 1. 类型：A型刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	4	265.17	1060.68	
49	031002003021	A型刚性防水套管 DN350	项目特征 1. 类型：A型刚性防水套管 2. 规格：DN350 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	787.55	787.55	
		消火栓系统					839440.89	
50	030901002001	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN150*4.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	751.56	159.24	119678.41	
51	030901002002	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN100*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1566.35	116.72	182824.37	
本页小计							304351.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	030901002003	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN65*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1362.3	81.21	110632.38	
53	030901002040	内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150*4.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	72.4	199.69	14457.56	
54	030901002041	内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1021.31	146.58	149703.62	
本页小计							274793.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
55	030901002042	内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN65*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	429.19	90.60	38884.61	
56	030901002033	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	2930	5.57	16320.10	
57	030901002005	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	469	10.09	4732.21	
58	030901002006	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	40	19.20	768.00	
59	031002001001	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	2690	25.77	69321.30	
60	030901010001	减压稳压消火栓 SN65	项目特征 1. 类型：减压稳压消火栓 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	93	189.33	17607.69	
61	030901010002	减压稳压消火栓 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室）	项目特征 1. 名称：减压稳压消火栓 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室） 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	13	853.44	11094.72	
本页小计							158728.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
62	030901010003	带消防软管卷盘室内消火栓甲型1300X550X240	项目特征 1. 名称:带消防软管卷盘室内消火栓甲型1300X550X240 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	24	825.12	19802.88	
63	030901013001	推车式ABE水基型灭火器, 60L	项目特征 1. 类型:水基型手提式灭火器MSZ/AB:E9 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	组	31	182.53	5658.43	
64	030901013006	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4 (非充电车库区域)	项目特征 1. 类型:手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	16	67.18	1074.88	
65	030901013002	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5 (充电车库区域)	项目特征 1. 类型:手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	组	26	118.82	3089.32	
66	031003003041	蝶阀 DN65	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格: DN65 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	268.53	268.53	
67	031003003039	蝶阀 DN100	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	42	384.56	16151.52	
68	031003003002	蝶阀 DN150	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格: DN150 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	8	558.48	4467.84	
69	031003003035	防护闸阀 DN100	项目特征 1. 名称:防护闸阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	879.48	6156.36	
本页小计							56669.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	031002003001	刚性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	3	226.69	680.07	
71	031002003022	刚性防水套管 DN150	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	265.17	265.17	
72	030905002001	水灭火控制装置调试	项目特征 1. 名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1. 系统调试	点	129	207.48	26764.92	
73	030901013003	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC2	项目特征 1. 类型：手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC2 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	25	67.18	1679.50	
74	030901013005	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5	项目特征 1. 类型：手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	203	85.50	17356.50	
		泡沫-水喷淋系统					75412.41	
75	030903002001	泡沫液管道-不锈钢管 DN50	项目特征 1. 材质、规格：泡沫液管道-不锈钢管 DN50 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	205.84	83.11	17107.36	
本页小计							63853.52	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
76	030903002003	泡沫液管道- 不锈钢管 DN80	项目特征 1. 材质、规格：泡沫液管道- 不锈钢管 DN80 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计 及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收 要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	5.33	161.25	859.46	
77	031002001002	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及 设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图 纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	27	25.77	695.79	
78	030903008001	隔膜式泡沫液 贮罐，2立方	项目特征 1. 名称：泡沫液贮罐 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	37014.46	37014.46	
79	030903007001	不锈钢压力式 比例混合器（ DN100），混 合比3%，流量 范围4~112L/s	项目特征 1. 名称：不锈钢压力式比例混 合器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	2817.11	2817.11	
80	030903007002	不锈钢压力式 比例混合器（ DN150）混合 比3%，流量范 围4~112L/s	项目特征 1. 名称：不锈钢压力式比例混 合器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	3156.80	3156.80	
本页小计							44543.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
81	030903007003	不锈钢压力式比例混合器（DN200）混合比3%，流量范围4~112L/s	项目特征 1. 名称：不锈钢压力式比例混合器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	3529.22	3529.22	
82	030901007002	减压孔板DN150 孔径：61.64mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：61.64mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
83	030901007003	减压孔板DN150 孔径：74.13mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：74.13mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
84	030901007004	减压孔板DN150 孔径：77.03mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：77.03mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
85	030901006002	水流指示器DN80	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	278.07	278.07	
86	030901006001	水流指示器DN150	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	447.98	447.98	
本页小计							4771.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	030901006003	水流指示器 DN200	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	576.19	576.19	
88	031003003003	信号闸阀 DN80	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	695.80	695.80	
89	031003003004	信号闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	1437.78	1437.78	
90	031003003005	信号闸阀 DN200	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	2267.08	2267.08	
91	030901008001	末端试水装置（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端试水装置（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	1	238.89	238.89	
92	031003001001	末端测试阀（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端测试阀（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	70.41	140.82	
本页小计							5356.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
93	031003001002	自动排气阀（带截止阀）DN25	项目特征 1. 名称：自动排气阀（带截止阀） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	109.41	109.41	
94	030601002001	压力表	项目特征 1. 名称：压力表 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	台	1	99.77	99.77	
95	031003003006	不锈钢蝶阀 DN20	项目特征 1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 规格：DN20 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	151.13	151.13	
96	031003003037	不锈钢蝶阀 DN50	项目特征 1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	533.95	533.95	
97	031003003007	不锈钢止回阀 DN20	项目特征 1. 名称：不锈钢止回阀 2. 规格：DN20 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	119.94	119.94	
98	031003003036	不锈钢止回阀 DN50	项目特征 1. 名称：不锈钢止回阀 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	252.30	252.30	
99	031003003009	不锈钢止回阀 DN80	项目特征 1. 名称：不锈钢止回阀 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1070.48	1070.48	
本页小计							2336.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
100	030905002002	水灭火控制装置调试	项目特征 1. 名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1. 系统调试	点	4	324.11	1296.44	
		自动喷水灭火系统					1859569.11	
101	030901001010	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN25*3.2mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	7352.96	39.44	290000.74	
102	030901001011	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN32*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	4210.97	48.69	205032.13	
103	030901001012	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN40*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1016.52	59.40	60381.29	
本页小计							556710.60	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
104	030901001013	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN50*3.8mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	946.98	70.65	66904.14	
105	030901001014	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN65*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	521.088	81.21	42317.56	
106	030901001015	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN80*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1040.13	106.80	111085.88	
本页小计							220307.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
107	030901001016	消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	503.42	116.85	58824.63	
108	030901001017	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1499.11	159.23	238703.29	
109	030901001018	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	538.92	282.82	152417.35	
110	030901002012	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	63	5.57	350.91	
111	030901002013	卡箍DN80	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN80 工作内容 1. 安装	个	453	9.72	4403.16	
本页小计							454699.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
112	030901002014	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	76	10.09	766.84	
113	030901002015	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	281	19.20	5395.20	
114	030901002016	卡箍DN200	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN200 工作内容 1. 安装	个	76	28.67	2178.92	
115	031002001003	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	7509.6	25.77	193522.39	
116	030901003002	K80闭式洒水喷头	项目特征 1. 名称：K80闭式洒水喷头 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	4677	26.42	123566.34	
117	031003001006	泄水阀（常闭）DN50	项目特征 1. 名称：泄水阀（常闭） 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	14	191.58	2682.12	
118	030901004003	湿式报警阀DN150	项目特征 1. 名称：湿式报警阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	6	2637.62	15825.72	
119	030901007005	减压孔板DN150 孔径：51.05mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：51.05mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	16	172.06	2752.96	
本页小计							346690.49	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
120	030901006004	水流指示器 DN150	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	116	447.98	51965.68	
121	031003003016	信号闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	22	1437.78	31631.16	
122	031003003017	信号闸阀 DN200	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	9	2267.08	20403.72	
123	030901008002	末端试水装置（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端试水装置（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	5	238.89	1194.45	
124	031003001004	末端测试阀（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端测试阀（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	11	70.41	774.51	
125	031003001007	防护阀门 DN32	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN32 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	143.85	143.85	
本页小计							106113.37	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
126	031003001008	防护阀门 DN50	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	3	425.27	1275.81	
127	031003003013	防护阀门 DN65	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN65 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	631.36	631.36	
128	031003003014	防护阀门 DN80	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	763.84	763.84	
129	031003003015	防护阀门 DN150	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	6	1544.29	9265.74	
130	031002003010	刚性防水套管 DN150	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	265.17	265.17	
131	030905002003	水灭火控制装置调试	项目特征 1. 名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1. 系统调试	点	505	324.11	163675.55	
132	031003001011	自动排气阀（带截止阀、真空破坏器）DN20	项目特征 1. 名称：自动排气阀（带截止阀、真空破坏器） 2. 规格：DN20 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	93.34	466.70	
		措施项目					45114.73	
本页小计							176344.17	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	335296.59			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30	247693.24			按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					582989.83			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	93736.82		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	93736.82		—

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目					110741.62	
1	031001007004	球墨铸铁给水管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：球墨铸铁给水管 DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装	m	104.32	85.99	8970.48	
2	030901012001	喷淋水泵接合器 SQD150 1.6MPa	项目特征 1. 名称：喷淋水泵接合器 SQD150 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	44	1444.80	63571.20	
3	030901012002	消火栓水泵接合器 SQD150 1.6MPa	项目特征 1. 名称：消火栓水泵接合器 SQD150 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	8	1444.80	11558.40	
4	030901011001	室外地上式消火栓 SS150/65型	项目特征 1. 名称：室外地上式消火栓 SS150/65型 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	6	1250.74	7504.44	
5	040504002001	消防车吸水井 1m*1m(L*W)	项目特征 1. 名称：消防车吸水井1m*1m(L*W) 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	座	1	13794.45	13794.45	
6	040101002001	挖沟槽土方	项目特征 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：2m 内 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护(挡土板)及拆除 3. 场内运输 4. 其他	m3	96.7	7.74	748.46	
本页小计							106147.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					2391772.99	
1	030701003018	低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 2. 规格: L=36000m ³ /h, H全=500Pa, W _s =0.30 效率≥60%, N=15KW/380V/50HZ 噪声≤70dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8	11102.75	88822.00	
2	030701003019	低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 2. 规格: L=40000m ³ /h, H全=450Pa, W _s =0.30 效率≥60%, N=15KW/380V/50HZ 噪声≤70dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7	11775.76	82430.32	
3	030701003020	低噪声箱式离心平时补风兼消防补风风机	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 2. 规格: L=30000m ³ /h, H全=350Pa 效率≥60%, N=7.5KW/380V/50HZ 噪声≤64dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5	10370.00	51850.00	
本页小计							223102.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030701003021	耐高温消防轴流排烟风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机 2. 规格: L=36000m ³ /h, H全=600Pa 效率≥65%, N=11KW/380V/50HZ 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备支吊架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3	7147. 45	21442. 35	
5	030701003022	消防轴流加压风机	1. 名称:消防轴流加压风机 2. 规格: L=40000m ³ /h, H全=600Pa 效率≥60%, N=15KW/380V/50HZ 噪声≤62dB 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备支吊架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8	7269. 30	58154. 40	
6	030701003017	UV净化器 风量:70000m ³ /h	项目特征 1. 名称: UV净化器 2. 型号: 按图纸及设计需要 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 风量:70000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	20840. 81	20840. 81	
7	030601002001	压力传感器	项目特征 1. 名称:压力传感器 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	233	458. 18	106755. 94	
8	030702001004	镀锌钢板矩形风管 δ=0. 5mm 长边长(mm) ≤320	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=0. 5mm 长边长(mm) ≤320 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m ²	125. 796	157. 56	19820. 42	
9	030702001005	镀锌钢板矩形风管 δ=0. 6mm 长边长(mm) ≤450	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=0. 6mm 长边长(mm) ≤450 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m ²	30. 216	129. 14	3902. 09	
本页小计							230916. 01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030702001006	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.75$ mm 长边长(mm) ≤ 1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.75$ mm 长边长(mm) ≤ 1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	855.384	113.01	96666.95	
11	030702001001	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	117.82	124.59	14679.19	
12	030702001007	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	2533.92	137.01	347172.38	
13	030702001008	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	3626.75	150.60	546188.55	
14	030702001002	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) ≤ 1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) ≤ 1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	235.8	146.29	34495.18	
15	030702001009	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	11.08	155.68	1724.93	
16	030702001003	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.5$ mm 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	4.76	173.78	827.19	
17	030702003003	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) > 700	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) > 700 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	44.08	519.60	22903.97	
本页小计							1064658.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	030702003001	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 560	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 560 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	23.9	621.92	14863.89	
19	030702003002	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 700	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 700 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	25.07	592.66	14857.99	
20	030702003004	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) > 700	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) > 700 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	85.74	539.60	46265.30	
21	030703019001	柔性接口	项目特征 1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 满足图纸及设计要求 3. 规格: 满足图纸及设计要求 4. 供货方式: 乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	7.95	381.65	3034.12	
22	030703001001	70℃防火调节阀 800*1250	项目特征 1. 名称: 70℃防火调节阀 2. 规格: 800*1250 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	942.79	942.79	
23	030703001002	70℃全自动防烟防火调节阀 1000*1000	项目特征 1. 名称: 70℃全自动防烟防火调节阀 2. 规格: 1000*1000 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1746.05	1746.05	
24	030703001003	70℃全自动防烟防火调节阀 $\Phi 400$	项目特征 1. 名称: 70℃全自动防烟防火调节阀 2. 规格: $\Phi 400$ 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	593.90	593.90	
本页小计							82304.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟 标段： 第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030703001004	电动对开式多叶调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	344.91	344.91	
26	030703001005	150° C排烟防火调节阀 500*400	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	309.56	309.56	
27	030703001006	150° C排烟防火调节阀 500*500	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	341.42	341.42	
28	030703001007	150° C排烟防火调节阀 600*500	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：600*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	373.28	373.28	
29	030703001008	150° C排烟防火调节阀 600*600	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：600*600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	454.33	908.66	
30	030703001010	280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 1250*500	项目特征 1. 名称：280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 2. 规格：1250*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	713.68	713.68	
本页小计							2991.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟 标段： 第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	030703001009	280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 800*400	项目特征 1. 名称：280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 2. 规格：800*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	517.62	1552.86	
32	030703001014	70℃ C简易防火调节阀1200*200	项目特征 1. 名称：70℃ C简易防火调节阀 2. 规格：1200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	375.97	751.94	
33	030703001015	70℃ C简易防火调节阀1400*400	项目特征 1. 名称：70℃ C简易防火调节阀 2. 规格：1400*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	579.11	579.11	
34	030703001017	70℃防火调节阀 1250*700	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1250*700 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	924.90	924.90	
35	030703001019	70℃防火调节阀 800*1250	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：800*1250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	942.79	2828.37	
36	030703001023	70℃简易防火调节阀 320*200	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：320*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	167.00	501.00	
本页小计							7138.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	030703001020	70℃全自动防 烟防火调节阀 1000*1000	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：1000*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1746.05	1746.05	
38	030703001024	70℃全自动防 烟防火调节阀 1000*800	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：1000*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	1551.06	4653.18	
39	030703001025	70℃全自动防 烟防火调节阀 1250*550	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：1250*550 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1037.34	1037.34	
40	030703001026	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ300	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：Φ300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	546.91	546.91	
41	030703001027	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ350	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：Φ350 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	564.44	564.44	
42	030703001021	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ400	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：Φ400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	6	593.90	3563.40	
本页小计							12111.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	030703001028	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ500	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火调节阀 2. 规格：Φ500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	660.81	660.81	
44	030703007013	常闭电动加压 送风口（带手 动开启装置） 700*(1550+2 50)	项目特征 1. 名称：常闭电动加压送风口（带手动开启装置） 2. 规格：700*(1550+250) 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	204	1595.67	325516.68	
45	030703007014	单层百叶风口 200*200	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	5	42.55	212.75	
46	030703007015	单层百叶风口 500*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	3	96.26	288.78	
47	030703007016	单层百叶风口 800*200	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：800*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	12	124.90	1498.80	
48	030703007017	单层百叶风口 （带人字阀）2 00*200	项目特征 1. 名称：单层百叶风口（带人字阀） 2. 规格：200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	11	60.88	669.68	
本页小计							328847.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
49	030703007018	单层百叶风口 (带人字阀) 4 50*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口(带人字阀) 2. 规格：450*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	173	151.22	26161.06	
50	030703007019	单层百叶风口 (带人字阀) 5 00*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口(带人字阀) 2. 规格：500*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	138.48	138.48	
51	030703007020	单层百叶风口 (带人字阀) 5 00*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口(带人字阀) 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	32	160.78	5144.96	
52	030703007021	单层百叶风口 侧排250*160	项目特征 1. 名称：单层百叶风口侧排 2. 规格：250*160 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	10	42.00	420.00	
53	030703007022	单层百叶排风 口 300*200	项目特征 1. 名称：单层百叶排风口 2. 规格：300*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	28	50.57	1415.96	
54	030703007023	单层百叶排烟 风口 1500*70 0	项目特征 1. 名称：单层百叶排烟风口 2. 规格：1500*700 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	3	441.60	1324.80	
本页小计							34605.26	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
55	030703001022	电动对开式多叶调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	344.91	1034.73	
56	030703001018	电动对开式多叶调节阀 800*500	项目特征 1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	345.87	345.87	
57	030703001016	电动排烟防火阀1200*200	项目特征 1. 名称：电动排烟防火阀 2. 规格：1200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	459.83	459.83	
58	030703001029	风管止回阀 500*400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	152.48	152.48	
59	030703001030	风管止回阀 500*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	176.21	176.21	
60	030703001031	风管止回阀 600*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	212.65	212.65	
61	030703001032	风管止回阀 600*600	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	240.53	481.06	
本页小计							2862.83	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
62	030703001033	手动对开式多叶调节阀 250*160	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：250*160 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	108.90	108.90	
63	030703001011	手动对开式多叶调节阀250*200	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：250*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	110.46	110.46	
64	030703001012	手动对开式多叶调节阀300*200	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：300*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	110.46	110.46	
65	030703001013	手动对开式多叶调节阀400X250	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：400X250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	110.45	110.45	
66	031002001001	设备支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	124.61	18.77	2338.93	
67	031201003001	风管支架刷油	项目特征 1. 名称：风管支架刷油 工作内容 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	31669.33	2.51	79490.02	
68	030702009001	弯头导流叶片	项目特征 1. 名称：弯头导流叶片 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	12.54	217.49	2727.32	
本页小计							84996.54	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
69	031208003001	纤维增强硅酸盐防火板	项目特征 1. 名称:纤维增强硅酸盐防火板 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	m2	514.1	102.38	52633.56	
70	010803002001	固定挡烟垂壁（硅胶布）	项目特征 1. 名称:固定挡烟垂壁（硅胶布） 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	m2	489.73	221.45	108450.71	
71	030702001010	电动挡烟垂壁	项目特征 1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 材质:满足图纸及设计需要 3. 规格:满足图纸及设计需要 4. 供货方式:乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	17.37	325.80	5659.15	
72	030703007024	金属防虫网	项目特征 1. 名称:金属防虫网 2. 材质:满足图纸及设计需要 3. 规格:满足图纸及设计需要 4. 供货方式:乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	8	51.24	409.92	
73	030704002001	风管漏风试验	项目特征 1. 名称:风管漏风试验 工作内容 1. 风管试验	m2	7429.99	20.20	150085.80	
		措施项目						
74	031302007001	高层施工增加		项	1			
75	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							317239.14	
合 计							2391772.99	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	273696.87			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： δ = 合同工期/定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					273696.87			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上防排烟

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		防排烟系统					1892435.18	
1	030702001003	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	453.06	124.59	56446.75	
2	030702001004	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	217.2	146.29	31774.19	
3	030702001012	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	13.776	159.88	2202.51	
4	030702001005	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.5\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.5\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	4584.6	173.78	796711.79	
5	031208003001	纤维增强硅酸盐防火板	项目特征 1. 名称: 纤维增强硅酸盐防火板 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	m2	4293.97	102.38	439616.65	
6	030704002001	风管漏风试验	项目特征 1. 名称: 风管漏风试验 工作内容 1. 风管试验	m2	4293.97	20.20	86738.19	
7	030704002003	风管漏光试验	项目特征 1. 名称: 风管漏光试验 工作内容 1. 风管试验	m2	4293.97	8.78	37701.06	
8	031201003001	风管支架刷油	项目特征 1. 名称: 风管支架刷油 工作内容 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	20220.32	2.51	50753.00	
9	030703001003	风管止回阀 1300*500	项目特征 1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 1300*500 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	394.10	394.10	
本页小计							1502338.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030703001004	风管止回阀 800*1000	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	13	462.59	6013.67	
11	030703001005	风管止回阀 800*1200	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*1200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	538.26	538.26	
12	030703001011	280℃高气密排烟防火阀 2000*320	项目特征 1. 名称：280℃高气密排烟防火阀 2. 规格：2000*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	10	787.91	7879.10	
13	030703001109	280℃简易高气密排烟防火阀 800*1000	项目特征 1. 名称：280℃简易高气密排烟防火阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	14	971.24	13597.36	
14	030703001108	280℃简易高气密排烟防火阀 800*1200	项目特征 1. 名称：280℃简易高气密排烟防火阀 2. 规格：800*1200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1141.54	1141.54	
15	030703007003	单层百叶上排风口 600*600	项目特征 1. 名称：单层百叶上排风口 2. 规格：600*600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	267	176.30	47072.10	
本页小计							76242.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	030701003001	低噪音柜式双速离心消防风机 37500/24000m3/h	项目特征 1. 名称：低噪音柜式双速离心消防风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：37500/24000m3/h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	17	12608.05	214336.85	
17	030703019001	柔性接口	项目特征 1. 名称：柔性接口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	15	381.65	5724.75	
18	030703021004	静压箱 3500*2200*600	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：3500*2200*600 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	5296.31	5296.31	
19	030703021006	静压箱 2700*2200*500	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：2700*2200*500 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	17	3433.10	58362.70	
20	031002001001	设备支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	58	18.77	1088.66	
21	031002003001	穿墙风管套管	项目特征 1. 名称：穿墙风管套管 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	78	372.38	29045.64	
		通风系统					725049.21	
本页小计							313854.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	030702001006	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.5\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 320	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.5\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 320 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	10.632	157.56	1675.18	
23	030702001007	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.6\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 450	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.6\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 450 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	85.26	129.14	11010.48	
24	030702001008	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.75\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.75\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	1154.82	113.01	130506.21	
25	030702001009	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	75.972	137.01	10408.92	
26	030702001011	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	175.5	150.60	26430.30	
27	030702001010	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	127.824	159.88	20436.50	
28	030704002002	风管漏风试验	项目特征 1. 名称: 风管漏风试验 工作内容 1. 风管试验	m2	1109.73	20.20	22416.55	
29	030704002004	风管漏光试验	项目特征 1. 名称: 风管漏光试验 工作内容 1. 风管试验	m2	1109.73	8.78	9743.43	
30	031201003002	风管支架刷油	项目特征 1. 名称: 风管支架刷油 工作内容 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	4242.5	2.51	10648.68	
本页小计							243276.25	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	030703001104	风管止回阀 3 20*200	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：320*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	84.62	84.62	
32	030703001020	风管止回阀 4 00*250	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	107.72	215.44	
33	030703001021	风管止回阀 4 00*320	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	120.47	120.47	
34	030703001111	风管止回阀 4 00*630	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	191.15	191.15	
35	030703001022	风管止回阀 5 00*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	176.21	176.21	
36	030703001024	风管止回阀 6 00*400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	172.23	516.69	
37	030703001042	风管止回阀 6 30*630	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	260.44	260.44	
本页小计							1565.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030703001043	风管止回阀 650*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：650*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	224.84	224.84	
39	030703001112	风管止回阀 800*320	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	192.74	192.74	
40	030703001046	风管止回阀 800*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	261.23	783.69	
41	030703001047	风管止回阀 800*800	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	13	371.19	4825.47	
42	030703001049	风管止回阀 1000*400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：1000*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	261.23	783.69	
43	030703001026	风管止回阀 1000*630	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：1000*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	385.34	385.34	
44	030703001028	风管止回阀 450*1400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：450*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	385.34	1926.70	
本页小计							9122.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	030703001029	风管止回阀 600*1400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	484.10	484.10	
46	030703001030	风管止回阀 800*1000	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	464.18	464.18	
47	030703001032	风管止回阀 Φ560	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ560 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	240.87	240.87	
48	030703001126	风管止回阀 Φ900	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ900 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	431.74	431.74	
49	030703001127	风管止回阀 Φ950	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ950 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	9	474.22	4267.98	
50	030703001034	70℃防火调节阀 400*630	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：400*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	263.38	263.38	
51	030703001113	70℃防火调节阀 500*500	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	261.78	785.34	
本页小计							6937.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030703001036	70℃防火调节阀 600*400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	253.82	507.64	
53	030703001040	70℃防火调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	476.63	476.63	
54	030703001050	70℃防火调节阀 650*500	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：650*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	435.21	435.21	
55	030703001051	70℃防火调节阀 800*320	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：800*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	388.22	388.22	
56	030703001114	70℃防火调节阀 800*500	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	479.03	2395.15	
57	030703001072	70℃防火调节阀 1000*400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1000*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	479.03	1437.09	
58	030703001073	70℃防火调节阀 1000*630	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1000*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	635.44	635.44	
本页小计							6275.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
59	030703001053	70℃防火调节阀 1600*400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	712.13	4984.91	
60	030703001056	70℃防火调节阀 450*1400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：450*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	10	706.19	7061.90	
61	030703001117	70℃防火调节阀 600*1400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：600*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	839.87	839.87	
62	030703001106	70℃简易防火调节阀 320*200	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：320*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	167.00	167.00	
63	030703001059	70℃简易防火调节阀 400*250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：400*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	169.39	508.17	
64	030703001075	70℃简易防火调节阀 400*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：400*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	185.32	370.64	
65	030703001076	70℃简易防火调节阀 450*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：450*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	249.04	249.04	
本页小计							14181.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
66	030703001078	70℃简易防火调节阀 500*250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	182.93	182.93	
67	030703001118	70℃简易防火调节阀 500*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	232.31	464.62	
68	030703001079	70℃简易防火调节阀 500*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	261.78	1832.46	
69	030703001080	70℃简易防火调节阀 600*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	19	258.60	4913.40	
70	030703001081	70℃简易防火调节阀 630*200	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	183.73	367.46	
71	030703001082	70℃简易防火调节阀 630*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	232.31	696.93	
72	030703001083	70℃简易防火调节阀 630*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	261.78	1047.12	
本页小计							9504.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
73	030703001060	70℃简易防火调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	483.00	966.00	
74	030703001084	70℃简易防火调节阀 650*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：650*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	437.61	875.22	
75	030703001085	70℃简易防火调节阀 800*250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	232.31	232.31	
76	030703001119	70℃简易防火调节阀 800*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	389.03	389.03	
77	030703001086	70℃简易防火调节阀 800*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	436.01	436.01	
78	030703001087	70℃简易防火调节阀 800*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	484.60	1453.80	
79	030703001088	70℃简易防火调节阀 800*800	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	15	641.39	9620.85	
本页小计							13973.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
80	030703001092	70℃简易防火调节阀 1000*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：1000*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	484.60	2423.00	
81	030703001093	70℃简易防火调节阀 1250*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：1250*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	484.60	484.60	
82	030703001096	70℃简易防火调节阀 2200*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：2200*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	752.73	752.73	
83	030703001097	70℃简易防火调节阀 450*1400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：450*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	706.19	706.19	
84	030703001121	70℃简易防火调节阀 500*1250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*1250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	631.48	631.48	
85	030703001122	70℃简易防火调节阀 500*1500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*1500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	782.43	782.43	
86	030703001064	70℃简易防火调节阀 800*1000	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	809.55	809.55	
本页小计							6589.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	030703001058	70℃简易防火调节阀 φ560	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：φ560 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	345.07	345.07	
88	030703001070	电动多叶调节阀 400*320	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：400*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	6	211.64	1269.84	
89	030703001099	电动多叶调节阀 400*800	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：400*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	8	309.25	2474.00	
90	030703001100	电动多叶调节阀 500*250	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：500*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	210.85	210.85	
91	030703001101	电动多叶调节阀 500*400	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	11	244.31	2687.41	
92	030703001102	电动多叶调节阀 500*630	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：500*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	306.27	306.27	
93	030703001103	电动多叶调节阀 630*320	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：630*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	246.69	246.69	
本页小计							7540.13	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
94	030703001071	电动多叶调节阀 400*1100	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：400*1100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	377.46	377.46	
95	030701003016	低噪声柜式离心风机 1500m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：1500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	2279.79	2279.79	
96	030701003015	低噪声柜式离心风机 1600m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：1600m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	2279.79	2279.79	
97	030701003014	低噪声柜式离心风机 2000m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：2000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	2279.79	2279.79	
98	030701003013	低噪声柜式离心风机（防爆） 550m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机（防爆） 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：550m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	2321.20	2321.20	
99	030701003006	低噪音柜式双速离心消防风机 19500m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音柜式双速离心消防风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：19500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	15	6571.69	98575.35	
本页小计							108113.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
100	030701003005	隔墙式排风机 1500m ³ /h	项目特征 1. 名称：隔墙式排风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：1500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	7	531.18	3718.26	
101	030701003007	低噪音轴流加 压风机 15000 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：15000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	9	2355.84	21202.56	
102	030701003008	低噪音轴流加 压风机 24500 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：24500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	13	4318.37	56138.81	
103	030701003009	低噪音轴流加 压风机 39000 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：39000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	14	6258.68	87621.52	
104	030701003010	低噪音轴流加 压风机 55000 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：55000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	7269.30	7269.30	
105	030703007041	70° C防火单 层风口 2400* 1500（带手动 操作柄）	项目特征 1. 名称：70° C防火单层风口 （带手动操作柄） 2. 规格：2400*1500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	5	4213.68	21068.40	
本页小计							197018.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
106	030703007007	单层百叶风口 300*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：300*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	54.56	54.56	
107	030703007008	单层百叶风口 500*800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	211.06	211.06	
108	030703007031	单层百叶风口 600*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	105.03	105.03	
109	030703007009	单层百叶风口 600*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	18	146.84	2643.12	
110	030703007010	单层百叶风口 600*800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	227.79	227.79	
111	030703007032	单层百叶风口 700*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：700*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	155.60	155.60	
本页小计							3397.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
112	030703007012	单层百叶风口 1000*800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1000*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	351.45	351.45	
113	030703007033	单层百叶风口 1600*550	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1600*550 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	7	407.36	2851.52	
114	030703007015	单层百叶风口 500*1500	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*1500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	6	344.29	2065.74	
115	030703007037	单层百叶风口 550*1600	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：550*1600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	407.36	407.36	
116	030703007038	单层百叶风口 600*1000	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	253.28	253.28	
117	030703007040	单层百叶风口 1200*1300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1200*1300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	551.52	1103.04	
本页小计							7032.39	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
118	030703007029	单层百叶风口 1400*1800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1400*1800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	800.15	800.15	
119	030703007025	单层百叶风口 1500*1800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1500*1800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	4	885.12	3540.48	
120	030703007034	单层百叶风口 1800*1400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1800*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	6	800.15	4800.90	
121	030703007026	双层百叶风口 700*1100	项目特征 1. 名称：双层百叶风口 2. 规格：700*1100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	518.90	518.90	
122	030904001001	一氧化碳浓度 传感器	项目特征 1. 名称：一氧化碳浓度传感器 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	38	239.81	9112.78	
123	030703019002	柔性接口	项目特征 1. 名称：柔性接口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	7	381.65	2671.55	
本页小计							21444.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
124	030703021008	静压箱 2500*2000*500	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：2500*2000*500 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	13	2999.51	38993.63	
125	030703021005	静压箱 2500*2000*550	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：2500*2000*550 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	3270.77	3270.77	
126	030703021007	静压箱 3700*2200*500	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：3700*2200*500 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	4700.33	4700.33	
127	031002001002	设备支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	800	18.77	15016.00	
128	030701003017	隔墙式排风机 800m3/h	项目特征 1. 名称：隔墙式排风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：800m3/h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	15	473.03	7095.45	
		措施项目					23405.81	
129	031302007001	高层施工增加		项	1			
本页小计							69076.18	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	272766.13			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30	219638.42			按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1 - \delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： δ = 合同工期/定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					492404.55			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	76255.56		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	76255.56		—

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		地上消防电系统					1578612.30	
		气体自动灭火系统					286278.60	
1	030904008092	5输入1输出模块	项目特征 1. 名称：5输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1	282.93	282.93	
2	030904008077	5输入模块	项目特征 1. 名称：5输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	2	278.43	556.86	
3	030904008093	输入输出模块	项目特征 1. 名称：输入输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	10	139.14	1391.40	
4	030411001067	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	391.21	12.98	5077.91	
5	030411004091	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	391.43	4.03	1577.46	
6	030902009006	柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（120Kg）单瓶组	项目特征 1. 名称：柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（120Kg）单瓶组 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	6	10782.82	64696.92	
7	030902009001	柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（150Kg）单瓶组	项目特征 1. 名称：柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（150Kg）单瓶组 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	11	13146.69	144613.59	
本页小计							218197.07	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	030902009007	柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（90Kg）单瓶组	项目特征 1. 名称：柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（90Kg）单瓶组 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	4	9167.90	36671.60	
9	030904001015	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	18	101.61	1828.98	
10	030412002006	气体放电灯	项目特征 1. 名称：气体放电灯 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	套	10	133.41	1334.10	
11	030904008094	气体灭火控制器	项目特征 1. 名称：气体灭火控制器 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	5	1474.98	7374.90	
12	030904005009	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	20	119.93	2398.60	
13	030905004001	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 155	项目特征 1. 名称：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 155 工作内容 1. 调试、试验	点	7	1869.69	13087.83	
14	030905004006	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 90	项目特征 1. 名称：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 90 工作内容 1. 调试、试验	点	4	1346.38	5385.52	
		火灾自动报警系统					866202.87	
15	030904008001	4输入1输出模块	项目特征 1. 名称：4输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	19	256.83	4879.77	
本页小计							72961.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	030904008002	5输入1输出模块	项目特征 1. 名称：5输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	6	282.93	1697.58	
17	030904008095	5输入模块	项目特征 1. 名称：5输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1	278.43	278.43	
18	030904008096	输入模块	项目特征 1. 名称：输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	13	132.84	1726.92	
19	030904008097	输入输出模块	项目特征 1. 名称：输入输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	315	139.14	43829.10	
20	030411004004	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	8367.19	2.89	24181.18	
21	030411004005	WDZBN-B1-BYJ-6	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-6 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1556.98	5.14	8002.88	
22	030411004001	WDZBN-B1-KYJY-4*1.5	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-B1-KYJY-4*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	717.06	11.17	8009.56	
23	030411004106	WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	73.39	12.91	947.46	
本页小计							88673.11	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防电

标段:

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
24	030411004002	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	18499.74	4.03	74553.95	
25	030411004003	WDZB-B2-RYS-2*1.0	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	3519.06	2.75	9677.42	
26	030411001001	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	21912.15	12.98	284419.71	
27	030411001072	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	1.99	17.74	35.30	
28	030411001073	JDG-32	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-32 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	6.97	20.92	145.81	
29	030904003001	带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址)	项目特征 1. 名称：带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	266	76.07	20234.62	
30	030904001020	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	2	101.61	203.22	
本页小计							389270.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	030904008004	短路隔离模块	项目特征 1. 名称：短路隔离模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	252	131.04	33022.08	
32	030904001001	感烟探测器	项目特征 1. 名称：感烟探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1605	60.51	97118.55	
33	030904006001	火灾报警电话(带地址)	项目特征 1. 名称：火灾报警电话(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	部	28	65.90	1845.20	
34	030411005001	接线端子箱	项目特征 1. 名称：接线端子箱 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	250	142.60	35650.00	
35	030411006001	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	3741	7.96	29778.36	
36	030411002016	热镀锌金属防火桥架-100*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-100*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	850.86	71.17	60555.71	
37	030411002002	热镀锌金属防火桥架-50*50	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-50*50 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	91.52	39.24	3591.24	
38	030904005001	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	270	119.93	32381.10	
本页小计							293942.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	030904007001	消防广播 3W(除注明外)	项目特征 1. 名称：消防广播 3W(除注明外) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1007	40.63	40914.41	
40	030904003002	消火栓破玻按钮(消火栓内安装)	项目特征 1. 名称：消火栓破玻按钮(消火栓内安装) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	506	83.35	42175.10	
41	031201003008	支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：圆钢、扁钢、角钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	230.76	27.51	6348.21	
		防火门监控系统					237150.16	
42	030411004006	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	234.57	9.67	2268.29	
43	030411004007	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	4296.05	4.03	17313.08	
44	030411004107	WDZB-B2-RYS-2*1.0	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	92.42	2.75	254.16	
45	030411001003	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	3483.45	12.98	45215.18	
本页小计							154488.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	030411001074	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	1.99	17.74	35.30	
47	030904008007	常闭单扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭单扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	655	136.44	89368.20	
48	030904008008	常闭双扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭双扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	70	141.84	9928.80	
49	030904009001	防火门监控分机	项目特征 1. 名称：防火门监控分机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	5	2661.51	13307.55	
50	030411006009	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	780	7.96	6208.80	
51	030904008009	门磁开关	项目特征 1. 名称：门磁开关 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	820	64.94	53250.80	
		消防电源监控系统					22873.37	
52	030411004009	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1730.28	2.89	5000.51	
本页小计							177099.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
53	030411004108	WDZBN-B1-BYJ-6	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-6 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2.73	5.14	14.03	
54	030411004008	WDZBN-RYJS-B1-2X1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-RYJS-B1-2X1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	4.59	4.12	18.91	
55	030411004109	WDZBN-B1-RYS-2X1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2X1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	974.06	4.03	3925.46	
56	030411001053	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	154.27	12.98	2002.42	
57	030411001054	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	154.27	17.74	2736.75	
58	030904008010	电压传感器	项目特征 1. 名称：电压传感器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个/台	27	332.75	8984.25	
59	030411006012	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	24	7.96	191.04	
		应急照明集中控制型系统通信					3868.44	
本页小计							17872.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
60	030411004010	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	693.29	4.03	2793.96	
61	030411001005	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	82.78	12.98	1074.48	
		余压监控系统					102059.22	
62	030411004011	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2646.59	4.03	10665.76	
63	030411001006	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	1964.02	12.98	25492.98	
64	030904009025	余压控制器	项目特征 1. 名称：余压控制器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	6	957.53	5745.18	
65	031101007002	余压探测器	项目特征 1. 名称：余压探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	235	248.02	58284.70	
66	030411006010	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	235	7.96	1870.60	
本页小计							105927.66	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		电气火灾监控系统					60179.64	
67	030411004110	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	99.52	4.03	401.07	
68	030411004012	WDZB-B2-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	78.89	3.47	273.75	
69	030411001007	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	154.62	12.98	2006.97	
70	031101007003	剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1)	项目特征 1. 名称：剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	71	727.51	51653.21	
71	030904008070	剩余电流探头	项目特征 1. 名称：剩余电流探头 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	71	75.48	5359.08	
72	030411006011	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	61	7.96	485.56	
		消防控制室					121931.58	
73	030904009022	消防控制主机柜	项目特征 1. 名称：消防控制主机柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1450.73	2901.46	
本页小计							63081.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
74	030904009021	消防联动柜	项目特征 1. 名称：消防联动柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1450.73	2901.46	
75	030904016001	UPS智能电源盘	项目特征 1. 名称：智能电源盘 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	2	893.48	1786.96	
76	030904009011	电气火灾监控器	项目特征 1. 名称：电气火灾监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1643.33	3286.66	
77	030904009012	防火门控制器	项目特征 1. 名称：防火门控制器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	2339.93	4679.86	
78	030904012002	手动控制键盘	项目特征 1. 名称：手动控制键盘 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	410.53	821.06	
79	080903017001	图形显示装置	项目特征 1. 名称：图形显示装置 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装、调试	台	2	5027.15	10054.30	
80	030904009014	消防电话柜	项目特征 1. 名称：消防电话柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1268.93	2537.86	
81	030904009013	消防广播柜	项目特征 1. 名称：消防广播柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1475.93	2951.86	
82	030904009026	消防设备电源监控器	项目特征 1. 名称：消防设备电源监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	3433.05	3433.05	
83	030904009027	15#应急照明控制器	1、区域报警控制箱(壁挂式) 安装 64点以下 2、15#应急照明控制器	台	2	11026.73	22053.46	
本页小计							54506.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防电

标段:

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
84	030904012005	火灾报警控制器(联动型)1台800点	项目特征 1. 名称：火灾报警控制器(联动型)1台800点 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	5050.36	5050.36	
85	030904012001	火灾报警控制器(联动型)3200点	项目特征 1. 名称：火灾报警控制器(联动型)3200点 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	9465.65	18931.30	
86	030904009010	消防电源监控器	项目特征 1. 名称：消防电源监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	1961.93	1961.93	
87	080903017002	消防水池水位显示器	项目特征 1. 名称：消防水池水位显示器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装、调试	台	1	2394.85	2394.85	
88	030904009009	余压监控器	项目特征 1. 名称：余压监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	2420.03	2420.03	
89	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统装置调试 5000点以下	系统	1	33765.12	33765.12	
		措施项目						
90	031302007001	高层施工增加		项		91387.47		
91	031301017001	脚手架搭拆费		项		25947.06		
本页小计							64523.59	
合 计							1700543.88	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上消防电

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	57770.19		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	57770.19		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		火灾自动报警系统					970043.94	
1	030904008001	输入模块	项目特征 1. 名称：输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	116	132.84	15409.44	
2	030904008002	输出模块	项目特征 1. 名称：输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	16	138.24	2211.84	
3	030904001001	感温探测器	项目特征 1. 名称：感温探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	159	59.59	9474.81	
4	030904001002	感烟探测器	项目特征 1. 名称：感烟探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	887	60.51	53672.37	
5	030904003001	带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址)	项目特征 1. 名称：带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	67	76.07	5096.69	
6	030904006001	火灾报警电话(带地址)	项目特征 1. 名称：火灾报警电话(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	部	53	65.90	3492.70	
7	030904003002	消火栓破玻按钮(消火栓内安装)	项目特征 1. 名称：消火栓破玻按钮(消火栓内安装) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	130	83.35	10835.50	
8	030904007001	消防广播 3W(除注明外)	项目特征 1. 名称：消防广播 3W(除注明外) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	164	40.63	6663.32	
本页小计							106856.67	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下消防电

标段:

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	030411005001	火灾报警接线端子箱	项目特征 1. 名称：火灾报警接线端子箱 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	17	142.60	2424.20	
10	030904008003	短路隔离模块	项目特征 1. 名称：短路隔离模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	97	131.04	12710.88	
11	030904005001	声光警报器	项目特征 1. 名称：声光警报器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	79	119.93	9474.47	
12	030904008004	5输入1输出模块	项目特征 1. 名称：5输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	67	282.93	18956.31	
13	030904008005	2输入2输出模块	项目特征 1. 名称：2输入2输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	40	187.53	7501.20	
14	030904008006	输入输出模块	项目特征 1. 名称：输入输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	120	139.14	16696.80	
15	030904008007	4输入1输出模块	项目特征 1. 名称：4输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	2	256.83	513.66	
16	030904001003	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	4	101.61	406.44	
17	030411004001	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	19352.14	4.12	79730.82	
本页小计							148414.78	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	030411004002	WDZB-B1-RYS-2*1.0	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B1-RYS-2*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	7104.54	2.75	19537.49	
19	030411004003	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	8291.22	2.89	23961.63	
20	030411004004	WDZBN-B1-BYJ-6	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-6 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	6916.58	5.14	35551.22	
21	030411004005	WDZBN-B1-KYJY-4*1.5	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-B1-KYJY-4*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	14917.12	11.17	166624.23	
22	030411004013	WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	30.3	12.91	391.17	
23	030411002001	热镀锌金属防火桥架-100*50	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-100*50 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	522.92	57.33	29979.00	
24	030411002002	热镀锌金属防火桥架-100*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-100*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	546.56	71.17	38898.68	
本页小计							314943.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下消防电

标段:

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
25	030411002003	热镀锌金属防火桥架-150*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-150*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	181.86	79.11	14386.94	
26	030411002004	热镀锌金属防火桥架-200*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-200*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	182.96	87.86	16074.87	
27	030411002005	热镀锌金属防火桥架-300*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-300*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	206.04	126.27	26016.67	
28	030411002006	热镀锌金属防火桥架-400*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-400*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	55.69	172.91	9629.36	
29	030411002007	热镀锌金属防火桥架-50*50	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-50*50 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	2058.21	39.24	80764.16	
30	030411002008	热镀锌金属防火桥架-500*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-500*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	35.54	226.25	8040.93	
31	030411002010	热镀锌金属防火桥架-600*150	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-600*150 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	30.42	298.28	9073.68	
本页小计							163986.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030411004015	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	49.82	4.12	205.26	
39	030904005002	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1	119.93	119.93	
40	030412002001	气体放电灯	项目特征 1. 名称：气体放电灯 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	套	1	133.41	133.41	
41	030904008015	气体灭火控制器	项目特征 1. 名称：气体灭火控制器 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	1474.98	1474.98	
42	030902009001	吊挂式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置 40kg	项目特征 1. 名称：吊挂式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置 40kg 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	1	4438.98	4438.98	
43	030905004001	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 40	项目特征 1. 名称：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 40 工作内容 1. 调试、试验	点	3	781.16	2343.48	
44	030411001003	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	6.34	12.98	82.29	
		防火门监控系统					41685.07	
本页小计							8798.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下消防电

标段:

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
45	030411004007	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2752.27	4.12	11339.35	
46	030411004017	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	42.33	2.89	122.33	
47	030904008009	常闭单扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭单扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	42	136.44	5730.48	
48	030904008010	常闭双扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭双扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	42	141.84	5957.28	
49	030904008011	门磁开关	项目特征 1. 名称：门磁开关 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	127	64.94	8247.38	
50	030411001004	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	741.11	12.98	9619.61	
51	030411006002	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	84	7.96	668.64	
		消防电源监控系统					44452.52	
本页小计							41685.07	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030411004008	WDZBN-RYJS-B1-2X1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-RYJS-B1-2X1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2150.5	4.12	8860.06	
53	030411004009	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	4301.78	2.89	12432.14	
54	030904008012	电压传感器	项目特征 1. 名称：电压传感器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个/台	68	332.75	22627.00	
55	030411006003	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	67	7.96	533.32	
		应急照明集中控制型系统通信系统					5961.19	
56	030411004010	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1425.31	4.12	5872.28	
57	030411001005	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	6.85	12.98	88.91	
		余压监控系统					29691.32	
本页小计							50413.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
58	030411004011	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1817.56	4.12	7488.35	
59	031101007002	余压探测器	项目特征 1. 名称：余压探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	31	248.02	7688.62	
60	030904009001	余压控制器	项目特征 1. 名称：余压控制器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	6	957.53	5745.18	
61	030411001006	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	656.58	12.98	8522.41	
62	030411006004	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	31	7.96	246.76	
		电气火灾监控系统					55285.25	
63	031101007003	剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1)	项目特征 1. 名称：剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	64	727.51	46560.64	
64	030904008013	剩余电流探头	项目特征 1. 名称：剩余电流探头 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	64	75.48	4830.72	
本页小计							81082.68	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
65	030411004016	WDZB-B2-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	703.78	4.12	2899.57	
66	030411004018	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	15.96	4.12	65.76	
67	030411001007	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	32.29	12.98	419.12	
68	030411006005	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	64	7.96	509.44	
		措施项目					16811.09	
69	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	16811.09	16811.09	
本页小计							20704.98	
合 计							1173108.75	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下消防电

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	39728.48		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	39728.48		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					1457693.78	
1	030901001001	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN25*3.2mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	2144.124	39.45	84585.69	
2	030901001002	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN32*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1172.136	48.75	57141.63	
3	030901001003	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN40*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	492.61	59.52	29320.15	
本页小计							171047.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	030901001004	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN50*3.8mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	117.83	70.86	8349.43	
5	030901001005	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN65*4.0 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	271.57	81.35	22092.22	
6	030901001006	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN80*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	167.61	106.84	17907.45	
本页小计							48349.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	030901001007	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN100*4.0 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1601.148	116.70	186853.97	
8	030901001008	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN150*4.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	493.08	159.34	78567.37	
9	030901002003	消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	5.35	199.69	1068.34	
本页小计							266489.68	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030901002001	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1419.732	146.58	208104.32	
11	030901002002	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	199.47	90.60	18071.98	
12	030901002006	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	82	19.20	1574.40	
13	030901002004	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	443	10.09	4469.87	
14	030901002007	卡箍DN80	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN80 工作内容 1. 安装	个	28	9.72	272.16	
15	030901002005	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	176	5.57	980.32	
本页小计							233473.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	031002001001	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	2520	25.77	64940.40	
17	030901003001	K80标准覆盖面积标准响应闭式洒水喷头	项目特征 1. 名称：K80闭式洒水喷头 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1517	26.42	40079.14	
18	030901010001	减压稳压消火栓 SN65	项目特征 1. 类型：减压稳压消火栓 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	302	189.33	57177.66	
19	030901010003	减压稳压消火栓 SN65（带灭火器）	项目特征 1. 类型：减压稳压消火栓（带灭火器） 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	7	361.41	2529.87	
20	030901010002	室内消火栓 SN65	项目特征 1. 类型：室内消火栓 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	52	171.81	8934.12	
21	030901010004	减压稳压消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室）	项目特征 1. 名称：减压稳压消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室） 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	289	1067.02	308368.78	
22	030901010005	室内消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室）	项目特征 1. 名称：室内消火栓 SN65 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室） 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	30	1067.02	32010.60	
23	030901010006	DN65试验消火栓（带压力表）	项目特征 1. 类型：试验消火栓（带压力表） 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	套	10	115.36	1153.60	
本页小计							515194.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
24	030901010007	减压稳压消火栓-兼试验栓 SN65	项目特征 1. 类型:减压稳压消火栓-兼试验栓 2. 规格:SN65 工作内容 1. 安装	套	1	289.10	289.10	
25	030901013002	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4	项目特征 1. 类型:手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	65	67.18	4366.70	
26	031003003003	蝶阀 DN150	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN150 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	6	558.48	3350.88	
27	031003003001	蝶阀 DN100	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	48	384.56	18458.88	
28	031003003002	蝶阀 DN65	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN65 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	11	268.53	2953.83	
29	030901007001	减压孔板DN150 孔径: 46.69mm	项目特征 1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150 孔径: 46.69mm 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
30	030901007002	减压孔板DN150 孔径: 52.33mm	项目特征 1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150 孔径: 52.33mm 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
本页小计							29763.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	030901007003	减压孔板DN150 孔径：65.60mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：65.60mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	172.06	172.06	
32	030901006001	水流指示器 DN150	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	5	447.98	2239.90	
33	031003003004	信号闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	5	936.64	4683.20	
34	031003003005	明杆闸阀 DN100	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	6	587.98	3527.88	
35	031003003006	止回阀 DN100	项目特征 1. 名称：止回阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	769.76	2309.28	
36	031003008001	Y型过滤器 DN100	项目特征 1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	1	398.86	398.86	
37	031003003009	旋流防止器 DN100	项目特征 1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	825.60	1651.20	
本页小计							14982.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030601004001	流量开关 流量大于3.0L/s	项目特征 1. 名称：流量开关 2. 规格：流量大于3.0L/s 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 配合安装	台	3	371.31	1113.93	
39	031004014001	防虫网	项目特征 1. 名称：防虫网 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	5.40	10.80	
40	031003003008	遥控浮球阀 DN50	项目特征 1. 名称：遥控浮球阀 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	533.74	533.74	
41	031002003006	刚性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	7	230.11	1610.77	
42	031002003007	刚性防水套管 DN125	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN125 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	184.48	184.48	
43	031002003001	穿天面套管 DN150	项目特征 1. 类型：穿天面套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	11	265.17	2916.87	
本页小计							6370.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	031003010001	金属波纹管 DN100	项目特征 1. 名称：金属波纹管 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	275.34	275.34	
45	031002003005	塑料套管 DN100	项目特征 1. 类型：塑料套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	523	39.87	20852.01	
46	031002003002	塑料套管 DN150	项目特征 1. 类型：塑料套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	120	43.50	5220.00	
47	031002003008	钢套管 DN100	项目特征 1. 类型：钢套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	5	53.64	268.20	
48	031002003003	钢套管 DN150	项目特征 1. 类型：钢套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	93.10	186.20	
49	031002003004	穿地下室楼板套管 DN150	项目特征 1. 类型：穿地下室楼板套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	8	265.17	2121.36	
本页小计							28923.11	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
50	031003001001	自动排气阀（带截止阀、真空破坏器）DN20	项目特征 1.名称：自动排气阀（带截止阀、真空破坏器） 2.规格：DN20 3.材质：满足设计图纸及要求 4.类型：满足设计图纸及要求 4.供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	14	129.06	1806.84	
51	030905002001	水灭火控制装置调试	项目特征 1.名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1.系统调试	点	681	207.48	141293.88	
		措施项目						
52	031302007001	高层施工增加		项	1			
53	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							143100.72	
合 计							1457693.78	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	153697.43			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项}(\text{人工费} + \text{施工机具费}) * 0.344$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					153697.43			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

表—12

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	4790035.85	
1.1	地下室	4790035.85	
2	措施合计	896748.45	
2.1	绿色施工安全防护措施费	477519.86	
2.2	其他措施费	419228.59	
3	其他项目	133497.31	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	133497.31	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	5820281.61	
5	增值税销项税额	523825.34	—
6	总造价	6344106.95	
7	总造价	6344106.95	
8	人工费	1245880.42	
招标控制价合计=1+2+3+5		6,344,106.95	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		地下室					4790035.85	
		消防水泵房					334659.03	
1	030109001001	室内消火栓主泵 型号:单级卧式XBD15.6/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=155m, N=160kw/台;一用一备。	项目特征 1. 名称: 室内消火栓水泵 2. 型号: 单级卧式XBD15.6/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=155m, N=160kw/台 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	39852.82	39852.82	
2	030109001004	室内消火栓稳压泵 型号:XBD15/1-L 转速:2950r/min 参数:Q=1L/s, H=150m, N=4kw/台;一用一备。	项目特征 1. 名称: 室内消火栓水泵 2. 型号: :XBD15/1-L 转速:2950r/min 参数:Q=1L/s, H=150m, N=4kw/台 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	12153.58	12153.58	
3	030109001002	喷淋水泵 型号:单级卧式XBD9/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=90m, N=75kw/台;两用一备。	项目特征 1. 名称: 喷淋水泵 2. 型号: 单级卧式XBD9/40-W 转速:2950r/min 参数:Q=40L/s, H=90m, N=75kw/台 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	2	6522.85	13045.70	
本页小计							65052.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030109001005	喷淋稳压泵 型号：XBD9/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=90m, N=3kw/台；一用一备。	项目特征 1. 名称：喷淋水泵 2. 型号：XBD9/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=90m, N=3kw/台 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	6579.27	6579.27	
5	030109001003	室外消火栓水泵 型号：单级卧式XBD6/30-DL 转速：2950r/min 参数：Q=30L/s, H=60m, N=55kw/台，一用一备。	项目特征 1. 名称：室外消火栓水泵 2. 型号：单级卧式XBD6/30-DL 转速：2950r/min 参数：Q=30L/s, H=60m, N=55kw/台 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	19518.48	19518.48	
6	030109001006	室外消火栓稳压泵 型号：XBD6/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=60m, N=2.2kw/台；一用一备。	项目特征 1. 名称：室外消火栓水泵 2. 型号：XBD6/1-L 转速：2950r/min 参数：Q=1L/s, H=60m, N=2.2kw/台 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 接线端子 5. 端子板外部接线 6. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1	12675.99	12675.99	
本页小计							38773.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030901001019	消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	3.52	43.84	154.32	
8	030901001021	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	34.94	90.23	3152.64	
9	030901001022	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	24.64	129.67	3195.07	
本页小计							6502.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
10	030901001023	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	158.53	177.07	28070.91	
11	030901001024	消防专用内外涂塑钢管 DN200	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	52.41	314.39	16477.18	
12	030901001025	消防专用内外涂塑钢管 DN300	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	17.62	540.34	9520.79	
13	031003003042	旋流防止器DN200	项目特征 1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1230.06	1230.06	
本页小计							55298.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	031003003043	旋流防止器DN300	项目特征 1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1518.07	1518.07	
15	031003003044	电动闸阀 DN300	项目特征 1. 名称：电动闸阀 2. 规格：DN300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1346.42	1346.42	
16	030901001028	应急液动浮球管 DN15*2.8mm 1.2Mpa	项目特征 1. 材质、规格：应急液动浮球管 DN15*2.8mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	11.55	37.57	433.93	
17	030901002034	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	7	6.19	43.33	
18	030901002035	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	15	11.21	168.15	
19	030901002036	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	26	21.33	554.58	
20	030901002037	卡箍DN200	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN200 工作内容 1. 安装	个	11	31.86	350.46	
21	030901002038	卡箍DN350	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN350 工作内容 1. 安装	个	11	61.60	677.60	
本页小计							5092.54	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	031002001004	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	290	28.63	8302.70	
23	031003003021	明杆闸阀 DN65	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN65 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	585.93	4101.51	
24	031003003020	明杆闸阀 DN100	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	909.94	6369.58	
25	031003003018	明杆闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	10	1043.79	10437.90	
26	031003003019	明杆闸阀 DN200	项目特征 1. 名称：明杆闸阀 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	9	2487.67	22389.03	
27	031003003022	蝶阀 DN100	项目特征 1. 名称：蝶阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	427.29	427.29	
28	031003003023	蝶阀 DN150	项目特征 1. 名称：蝶阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	6	620.53	3723.18	
本页小计							55751.19	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	031003003024	缓闭消声止回阀 DN150	项目特征 1. 名称：缓闭消声止回阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	2470.30	17292.10	
30	031003006001	可调式减压阀 (先导式) DN150	项目特征 1. 名称：可调式减压阀(先导式) 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	组	2	10087.20	20174.40	
31	031003008001	Y型过滤器 DN100	项目特征 1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	3	443.18	1329.54	
32	031003003028	泄压阀 DN100	项目特征 1. 名称：泄压阀 2. 规格：DN100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	2194.02	6582.06	
33	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN150	项目特征 1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	7	675.43	4728.01	
34	031003010003	可曲挠橡胶接头 DN200	项目特征 1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	7	1180.03	8260.21	
35	031003003026	水锤吸纳器 DN150	项目特征 1. 名称：水锤吸纳器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	3141.66	6283.32	
本页小计							64649.64	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	031003003027	水锤吸纳器 DN200	项目特征 1. 名称：水锤吸纳器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	5010.06	5010.06	
37	030601002002	压力表	项目特征 1. 名称：压力表 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	台	16	110.86	1773.76	
38	030601002003	压力开关	项目特征 1. 名称：压力开关 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	台	3	190.62	571.86	
39	030601004001	流量测试装置	项目特征 1. 名称：流量测试装置 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 配合安装	台	3	798.86	2396.58	
40	031003003033	电动阀 DN350	项目特征 1. 名称：电动阀 2. 规格：DN350 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	12437.80	24875.60	
41	031004014003	吸水喇叭口	项目特征 1. 名称：吸水喇叭口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	115.00	230.00	
42	031004014004	溢水喇叭口	项目特征 1. 名称：溢水喇叭口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	115.00	230.00	
本页小计							35087.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	031002003013	A型柔性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型:A型柔性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	2	403.23	806.46	
44	031002003014	A型柔性防水套管 DN200	项目特征 1. 类型:A型柔性防水套管 2. 规格:DN200 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	2	613.73	1227.46	
45	031002003015	A型刚性防水套管 DN15	项目特征 1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN15 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	2	204.98	409.96	
46	031002003016	A型刚性防水套管 DN25	项目特征 1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN25 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	6	204.98	1229.88	
47	031002003017	A型刚性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法:根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2 安装	个	5	251.87	1259.35	
本页小计							4933.11	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	031002003018	A型刚性防水套管 DN150	项目特征 1. 类型：A型刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	6	294.63	1767.78	
49	031002003021	A型刚性防水套管 DN350	项目特征 1. 类型：A型刚性防水套管 2. 规格：DN350 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	875.05	1750.10	
		消火栓系统					1344066.36	
50	030901002001	消防专用内外涂塑钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN65~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1213.848	176.94	214778.27	
51	030901002002	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	2108.2	129.69	273412.46	
本页小计							491708.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	030901002003	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	2200.284	90.23	198531.63	
53	030901002040	内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150*4.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	97.44	221.87	21619.01	
54	030901002041	内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1374.61	162.86	223868.98	
本页小计							444019.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
55	030901002042	内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN65*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	577.66	100.67	58153.03	
56	030901002033	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	3944	6.19	24413.36	
57	030901002005	卡箍DN100	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN100 工作内容 1. 安装	个	631	11.21	7073.51	
58	030901002006	卡箍DN150	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN150 工作内容 1. 安装	个	53	21.33	1130.49	
59	031002001001	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	4345.2	28.63	124403.08	
60	030901010001	减压稳压消火栓 SN65	项目特征 1. 类型：减压稳压消火栓 2. 规格：SN65 工作内容 1. 安装	套	125	210.37	26296.25	
61	030901010002	减压稳压消火栓 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室）	项目特征 1. 名称：减压稳压消火栓 带灭火器箱组合式消防柜甲型1600X700X240（电梯前室） 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	17	948.27	16120.59	
本页小计							257590.31	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
62	030901010003	带消防软管卷盘室内消火栓甲型1300X550X240	项目特征 1. 名称:带消防软管卷盘室内消火栓甲型1300X550X240 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 箱体及消火栓安装	套	33	916.80	30254.40	
63	030901013001	推车式ABE水基型灭火器, 60L	项目特征 1. 类型:水基型手提式灭火器MSZ/AB:E9 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	组	41	202.81	8315.21	
64	030901013006	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4 (非充电车库区域)	项目特征 1. 类型:手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC4 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	25	74.65	1866.25	
65	030901013002	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5 (充电车库区域)	项目特征 1. 类型:手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	组	35	132.02	4620.70	
66	031003003041	蝶阀 DN65	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格: DN65 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	298.37	298.37	
67	031003003039	蝶阀 DN100	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	56	427.29	23928.24	
68	031003003002	蝶阀 DN150	项目特征 1. 名称:蝶阀 2. 规格: DN150 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	10	620.53	6205.30	
69	031003003035	防护闸阀 DN100	项目特征 1. 名称:防护闸阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	9	977.20	8794.80	
本页小计							84283.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	031002003001	刚性防水套管 DN100	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	4	251.87	1007.48	
71	031002003022	刚性防水套管 DN150	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	294.63	294.63	
72	030905002001	水灭火控制装置调试	项目特征 1. 名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1. 系统调试	点	174	230.53	40112.22	
73	030901013003	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC2	项目特征 1. 类型：手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC2 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	34	74.65	2538.10	
74	030901013005	手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5	项目特征 1. 类型：手提式磷酸铵盐灭火器MFZ/ABC5 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 设置	具	274	95.00	26030.00	
		泡沫-水喷淋系统					97958.40	
75	030903002001	泡沫液管道-不锈钢管 DN50	项目特征 1. 材质、规格：泡沫液管道-不锈钢管 DN50 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	277.04	92.34	25581.87	
本页小计							95564.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
76	030903002003	泡沫液管道- 不锈钢管 DN80	项目特征 1. 材质、规格：泡沫液管道- 不锈钢管 DN80 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计 及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收 要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	7.17	179.17	1284.65	
77	031002001002	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及 设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图 纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	36.56	28.63	1046.71	
78	030903008001	泡沫液贮罐	项目特征 1. 名称：泡沫液贮罐 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	41127.18	41127.18	
79	030903007001	不锈钢压力式 比例混合器（ DN80）	项目特征 1. 名称：不锈钢压力式比例混 合器 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	3130.12	3130.12	
80	030903007002	不锈钢压力式 比例混合器（ DN150）	项目特征 1. 名称：不锈钢压力式比例混 合器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	1	3507.56	3507.56	
本页小计							50096.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
81	030903007003	不锈钢压力式比例混合器（DN200）	项目特征 1. 名称：不锈钢压力式比例混合器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	台	2	3921.36	7842.72	
82	030901007002	减压孔板DN150 孔径：61.64mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：61.64mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	191.18	191.18	
83	030901007003	减压孔板DN150 孔径：74.13mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：74.13mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	191.18	191.18	
84	030901007004	减压孔板DN150 孔径：77.03mm	项目特征 1. 名称：减压孔板 2. 规格：DN150 孔径：77.03mm 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	191.18	382.36	
85	030901006002	水流指示器DN80	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	308.97	308.97	
86	030901006001	水流指示器DN150	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	497.75	497.75	
本页小计							9414.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	030901006003	水流指示器 DN200	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	640.21	1280.42	
88	031003003003	信号闸阀 DN80	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	773.11	773.11	
89	031003003004	信号闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	1597.53	1597.53	
90	031003003005	信号闸阀 DN200	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	2518.98	5037.96	
91	030901008001	末端试水装置（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端试水装置（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	1	265.43	265.43	
92	031003001001	末端测试阀（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端测试阀（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	3	78.23	234.69	
本页小计							9189.14	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
93	031003001002	自动排气阀（带截止阀）DN25	项目特征 1. 名称：自动排气阀（带截止阀） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	121.57	121.57	
94	030601002001	压力表	项目特征 1. 名称：压力表 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	台	1	110.86	110.86	
95	031003003006	不锈钢蝶阀 DN20	项目特征 1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 规格：DN20 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	167.92	167.92	
96	031003003037	不锈钢蝶阀 DN50	项目特征 1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	593.28	593.28	
97	031003003007	不锈钢止回阀 DN20	项目特征 1. 名称：不锈钢止回阀 2. 规格：DN20 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	133.27	133.27	
98	031003003036	不锈钢止回阀 DN50	项目特征 1. 名称：不锈钢止回阀 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	280.33	280.33	
99	031003003009	不锈钢止回阀 DN80	项目特征 1. 名称：不锈钢止回阀 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1189.42	1189.42	
本页小计							2596.65	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
100	030905002002	水灭火控制装置调试	项目特征 1. 名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1. 系统调试	点	3	360.12	1080.36	
		自动喷水灭火系统					3013352.06	
101	030901001010	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN25*3.2mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	11875.896	43.82	520401.76	
102	030901001011	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN32*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	6801.216	54.10	367945.79	
103	030901001012	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN40*3.5mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1641.804	66.00	108359.06	
本页小计							997786.97	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
104	030901001013	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN50*3.8mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1558.548	78.50	122346.02	
105	030901001014	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN65*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	701.34	90.23	63281.91	
106	030901001015	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	项目特征 1. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN80*4.0mm 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	1679.928	118.66	199340.26	
本页小计							384968.19	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
107	030901001016	消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	813.084	129.83	105562.70	
108	030901001017	消防专用内外涂塑加厚钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	2421.24	176.93	428389.99	
109	030901001018	消防专用内外涂塑无缝钢管 DN65~DN150	项目特征 1. 材质、规格：消防专用内外涂塑加厚钢管 DN25~DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	870.42	314.24	273520.78	
110	030901002012	卡箍DN65	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN65 工作内容 1. 安装	个	84	6.19	519.96	
111	030901002013	卡箍DN80	项目特征 1. 类型：卡箍 2. 规格：DN80 工作内容 1. 安装	个	609	10.80	6577.20	
本页小计							814570.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
112	030901002014	卡箍DN100	项目特征 1. 类型:卡箍 2. 规格:DN100 工作内容 1. 安装	个	102	11.21	1143.42	
113	030901002015	卡箍DN150	项目特征 1. 类型:卡箍 2. 规格:DN150 工作内容 1. 安装	个	378	21.33	8062.74	
114	030901002016	卡箍DN200	项目特征 1. 类型:卡箍 2. 规格:DN200 工作内容 1. 安装	个	102	31.86	3249.72	
115	031002001003	管道支架	项目特征 1. 单件支架质量: 有 100kg 以下 2. 材质: 型钢 3. 支架衬垫材质: 满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法: 满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	8423	28.63	241150.49	
116	030901003002	K80闭式洒水喷头	项目特征 1. 名称: K80闭式洒水喷头 2. 材质: 满足图纸及设计要求 3. 规格: 满足图纸及设计要求 4. 供货方式: 乙供 工作内容 1. 安装	个	6295	29.36	184821.20	
117	031003001006	泄水阀（常闭）DN50	项目特征 1. 名称: 泄水阀（常闭） 2. 规格: DN50 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 安装	个	19	212.87	4044.53	
118	030901004003	湿式报警阀DN150	项目特征 1. 名称: 湿式报警阀 2. 规格: DN150 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 安装	组	8	2930.69	23445.52	
119	030901007005	减压孔板DN150 孔径: 51.05mm	项目特征 1. 名称: 减压孔板 2. 规格: DN150 孔径: 51.05mm 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 安装	个	22	191.18	4205.96	
本页小计							470123.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
120	030901006004	水流指示器 DN150	项目特征 1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	22	497.75	10950.50	
121	031003003016	信号闸阀 DN150	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	30	1597.53	47925.90	
122	031003003017	信号闸阀 DN200	项目特征 1. 名称：信号闸阀 2. 规格：DN200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	8	2518.98	20151.84	
123	030901008002	末端试水装置（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端试水装置（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	组	7	265.43	1858.01	
124	031003001004	末端测试阀（带锁具） DN25	项目特征 1. 名称：末端测试阀（带锁具） 2. 规格：DN25 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	15	78.23	1173.45	
125	031003001007	防护阀门 DN32	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN32 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	159.83	319.66	
126	031003001008	防护阀门 DN50	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN50 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	5	472.52	2362.60	
本页小计							84741.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
127	031003003013	防护阀门 DN65	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN65 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	2	701.51	1403.02	
128	031003003014	防护阀门 DN80	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN80 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	848.71	848.71	
129	031003003015	防护阀门 DN150	项目特征 1. 名称：防护阀门 2. 规格：DN150 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	8	1715.88	13727.04	
130	031002003010	刚性防水套管 DN150	项目特征 1. 类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 填料材质：根据图纸跟设计要求 4. 除锈、刷油材质及做法：根据图纸跟设计要求 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	294.63	294.63	
131	030905002003	水灭火控制装置调试	项目特征 1. 名称：水灭火控制装置调试 工作内容 1. 系统调试	点	681	360.12	245241.72	
132	031003001011	自动排气阀（带截止阀、真空破坏器）DN20	项目特征 1. 名称：自动排气阀（带截止阀、真空破坏器） 2. 规格：DN20 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	103.71	725.97	
		措施项目					64949.23	
133	031302007001	高层施工增加		项	1			
本页小计							262241.09	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	477519.86			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30	354279.36			按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项}(\text{人工费} + \text{施工机具费}) * 0.344$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					831799.22			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下室消防水

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	133497.31		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	133497.31		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防水工程

标段:

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					67625.81	
1	031001007004	球墨铸铁给水管 DN150	项目特征 1. 材质、规格：球墨铸铁给水管 DN150 2. 连接形式：满足设计要求 3. 压力试验及吹、洗：满足设计及验收要求 3. 警示带形式：满足设计及验收要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 管道安装	m	140.4	85.99	12073.00	
2	030901012001	喷淋水泵接合器 SQD150 1. 60MPa	项目特征 1. 名称：喷淋水泵接合器 SQD150 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	6	1444.80	8668.80	
3	030901012002	消火栓水泵接合器 SQD150 1. 60MPa	项目特征 1. 名称：消火栓水泵接合器 SQD150 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	11	1444.80	15892.80	
4	030901011001	室外地上式消火栓 SS150/65型	项目特征 1. 名称：室外地上式消火栓 SS150/65型 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	8	1250.74	10005.92	
5	040504002001	消防车吸水井 1m*1m (L*W)	项目特征 1. 名称：消防车吸水井1m*1m (L*W) 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	座	1	13794.45	13794.45	
6	040101002001	挖沟槽土方	项目特征 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：2m 内 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护(挡土板)及拆除 3. 场内运输 4. 其他	m3	130.15	7.74	1007.36	
本页小计							61442.33	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	4173.26			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项}(\text{人工费} + \text{施工机具费}) * 0.344$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					4173.26			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	1166.69		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1166.69		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目					3496682.17	
1	030701003018	低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 2. 规格: L=36000m ³ /h, H全=500Pa, W _s =0.30 效率≥60%, N=15KW/380V/50HZ 噪声≤70dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8	11102.75	88822.00	
2	030701003019	低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 2. 规格: L=40000m ³ /h, H全=450Pa, W _s =0.30 效率≥60%, N=15KW/380V/50HZ 噪声≤70dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7	11775.76	82430.32	
3	030701003020	低噪声箱式离心平时补风兼消防补风风机	1. 名称:低噪声箱式离心平时排风兼消防排烟风机 2. 规格: L=30000m ³ /h, H全=350Pa 效率≥60%, N=7.5KW/380V/50HZ 噪声≤64dB(A) 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5	10370.00	51850.00	
本页小计							223102.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030701003021	耐高温消防轴流排烟风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机 2. 规格: L=36000m ³ /h, H全=600Pa 效率≥65%, N=11KW/380V/50HZ 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备支吊架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3	7147. 45	21442. 35	
5	030701003022	消防轴流加压风机	1. 名称:消防轴流加压风机 2. 规格: L=40000m ³ /h, H全=600Pa 效率≥60%, N=15KW/380V/50HZ 噪声≤62dB 3. 减振底座形式、数量:减振器及设备支吊架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体及配件安装 5. 调试 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8	7269. 30	58154. 40	
6	030701003017	UV净化器 风量:70000m ³ /h	项目特征 1. 名称: UV净化器 2. 型号: 按图纸及设计需要 3. 规格: 按图纸及设计需要 4. 风量:70000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	20840. 81	20840. 81	
7	030601002001	压力传感器	项目特征 1. 名称:压力传感器 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	313	458. 18	143410. 34	
8	030702001004	镀锌钢板矩形风管 δ=0. 5mm 长边长(mm) ≤320	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=0. 5mm 长边长(mm) ≤320 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m ²	211. 635	157. 56	33345. 21	
9	030702001005	镀锌钢板矩形风管 δ=0. 6mm 长边长(mm) ≤450	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=0. 6mm 长边长(mm) ≤450 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m ²	50. 85	129. 14	6566. 77	
本页小计							283759. 88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030702001006	镀锌钢板矩形风管 δ=0.75mm 长边长(mm) ≤1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=0.75mm 长边长(mm) ≤1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	1439.115	113.01	162634.39	
11	030702001001	镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	237.855	124.59	29634.35	
12	030702001007	镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	4092.588	137.01	560725.48	
13	030702001008	镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	5857.62	150.60	882157.57	
14	030702001002	镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	476.085	146.29	69646.47	
15	030702001009	镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	22.365	155.68	3481.78	
16	030702001003	镀锌钢板矩形风管 δ=1.5mm 长边长(mm) ≤2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	9.6	173.78	1668.29	
17	030702003003	SUS304不锈钢板风管 δ=1.0mm 长边长(mm) >700	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 δ=1.0mm 长边长(mm) >700 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	88.995	519.60	46241.80	
本页小计							1756190.13	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	030702003001	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 560	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 560 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	48.33	621.92	30057.39	
19	030702003002	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 700	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.0$ mm 长边长(mm) ≤ 700 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	50.625	592.66	30003.41	
20	030702003004	SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) > 700	项目特征 1. 名称: SUS304不锈钢板风管 $\delta=1.2$ mm 长边长(mm) > 700 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	173.1	539.60	93404.76	
21	030703019001	柔性接口	项目特征 1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 满足图纸及设计要求 3. 规格: 满足图纸及设计要求 4. 供货方式: 乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	16.05	381.65	6125.48	
22	030703001001	70℃防火调节阀 800*1250	项目特征 1. 名称: 70℃防火调节阀 2. 规格: 800*1250 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	942.79	1885.58	
23	030703001002	70℃全自动防烟防火调节阀 1000*1000	项目特征 1. 名称: 70℃全自动防烟防火调节阀 2. 规格: 1000*1000 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1746.05	1746.05	
24	030703001003	70℃全自动防烟防火调节阀 $\Phi 400$	项目特征 1. 名称: 70℃全自动防烟防火调节阀 2. 规格: $\Phi 400$ 3. 材质: 满足设计图纸及要求 4. 类型: 满足设计图纸及要求 4. 供应方式: 乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	593.90	1187.80	
本页小计							164410.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030703001004	电动对开式多叶调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	344.91	689.82	
26	030703001005	150° C排烟防火调节阀 500*400	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	309.56	309.56	
27	030703001006	150° C排烟防火调节阀 500*500	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	341.42	682.84	
28	030703001007	150° C排烟防火调节阀 600*500	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：600*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	373.28	373.28	
29	030703001008	150° C排烟防火调节阀 600*600	项目特征 1. 名称：150° C排烟防火调节阀 2. 规格：600*600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	454.33	1362.99	
30	030703001010	280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 1250*500	项目特征 1. 名称：280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 2. 规格：1250*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	713.68	713.68	
本页小计							4132.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	030703001009	280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 800*400	项目特征 1. 名称：280℃高气密防火排烟阀(常闭)电动 2. 规格：800*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	517.62	2588.10	
32	030703001014	70℃ C简易防火调节阀1200*200	项目特征 1. 名称：70℃ C简易防火调节阀 2. 规格：1200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	375.97	1127.91	
33	030703001015	70℃ C简易防火调节阀1400*400	项目特征 1. 名称：70℃ C简易防火调节阀 2. 规格：1400*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	579.11	579.11	
34	030703001017	70℃防火调节阀 1250*700	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1250*700 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	924.90	1849.80	
35	030703001019	70℃防火调节阀 800*1250	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：800*1250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	942.79	4713.95	
36	030703001023	70℃简易防火调节阀 320*200	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：320*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	167.00	835.00	
本页小计							11693.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	030703001020	70℃全自动防 烟防火调节阀 1000*1000	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：1000*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	1746.05	3492.10	
38	030703001024	70℃全自动防 烟防火调节阀 1000*800	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：1000*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	1551.06	6204.24	
39	030703001025	70℃全自动防 烟防火调节阀 1250*550	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：1250*550 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	1037.34	1037.34	
40	030703001026	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ300	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：Φ300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	546.91	1093.82	
41	030703001027	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ350	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：Φ350 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	564.44	1128.88	
42	030703001021	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ400	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火 调节阀 2. 规格：Φ400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	8	593.90	4751.20	
本页小计							17707.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	030703001028	70℃全自动防 烟防火调节阀 Φ500	项目特征 1. 名称：70℃全自动防烟防火调节阀 2. 规格：Φ500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	660.81	660.81	
44	030703007013	常闭电动加压 送风口（带手 动开启装置） 700*(1550+2 50)	项目特征 1. 名称：常闭电动加压送风口（带手动开启装置） 2. 规格：700*(1550+250) 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	275	1595.67	438809.25	
45	030703007014	单层百叶风口 200*200	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	7	42.55	297.85	
46	030703007015	单层百叶风口 500*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	4	96.26	385.04	
47	030703007016	单层百叶风口 800*200	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：800*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	16	124.90	1998.40	
48	030703007017	单层百叶风口 （带人字阀）2 00*200	项目特征 1. 名称：单层百叶风口（带人字阀） 2. 规格：200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	15	60.88	913.20	
本页小计							443064.55	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
49	030703007018	单层百叶风口 (带人字阀) 4 50*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口(带人字阀) 2. 规格：450*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	232	151.22	35083.04	
50	030703007019	单层百叶风口 (带人字阀) 5 00*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口(带人字阀) 2. 规格：500*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	138.48	276.96	
51	030703007020	单层百叶风口 (带人字阀) 5 00*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口(带人字阀) 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	43	160.78	6913.54	
52	030703007021	单层百叶风口 侧排250*160	项目特征 1. 名称：单层百叶风口侧排 2. 规格：250*160 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	14	42.00	588.00	
53	030703007022	单层百叶排风 口 300*200	项目特征 1. 名称：单层百叶排风口 2. 规格：300*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	37	50.57	1871.09	
54	030703007023	单层百叶排烟 风口 1500*70 0	项目特征 1. 名称：单层百叶排烟风口 2. 规格：1500*700 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	5	441.60	2208.00	
本页小计							46940.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
55	030703001022	电动对开式多叶调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	344.91	1724.55	
56	030703001018	电动对开式多叶调节阀 800*500	项目特征 1. 名称：电动对开式多叶调节阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	345.87	691.74	
57	030703001016	电动排烟防火阀1200*200	项目特征 1. 名称：电动排烟防火阀 2. 规格：1200*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	459.83	459.83	
58	030703001029	风管止回阀 500*400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	152.48	152.48	
59	030703001030	风管止回阀 500*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	176.21	352.42	
60	030703001031	风管止回阀 600*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	212.65	212.65	
61	030703001032	风管止回阀 600*600	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	240.53	721.59	
本页小计							4315.26	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
62	030703001033	手动对开式多叶调节阀 250*160	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：250*160 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	108.90	108.90	
63	030703001011	手动对开式多叶调节阀250*200	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：250*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	110.46	110.46	
64	030703001012	手动对开式多叶调节阀300*200	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：300*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	110.46	110.46	
65	030703001013	手动对开式多叶调节阀400X250	项目特征 1. 名称：手动对开式多叶调节阀 2. 规格：400X250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	110.45	220.90	
66	031002001001	设备支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	167.72	18.77	3148.10	
67	031201003001	风管支架刷油	项目特征 1. 名称：风管支架刷油 工作内容 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	42624.75	2.51	106988.12	
68	030702009001	弯头导流叶片	项目特征 1. 名称：弯头导流叶片 2. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	16.87	217.49	3669.06	
本页小计							114356.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟标段：第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
69	031208003001	纤维增强硅酸盐防火板	项目特征 1. 名称:纤维增强硅酸盐防火板 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	m2	691.95	102.38	70841.84	
70	010803002001	固定挡烟垂壁（硅胶布）	项目特征 1. 名称:固定挡烟垂壁（硅胶布） 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	m2	659.15	221.45	145968.77	
71	030702001010	电动挡烟垂壁	项目特征 1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 材质:满足图纸及设计需要 3. 规格:满足图纸及设计需要 4. 供货方式:乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	23.38	325.80	7617.20	
72	030703007024	金属防虫网	项目特征 1. 名称:金属防虫网 2. 材质:满足图纸及设计需要 3. 规格:满足图纸及设计需要 4. 供货方式:乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	11.25	51.24	576.45	
73	030704002001	风管漏风试验	项目特征 1. 名称:风管漏风试验 工作内容 1. 风管试验	m2	10000.25	20.20	202005.05	
		措施项目						
74	031302007001	高层施工增加		项	1			
75	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							427009.31	
合 计							3496682.17	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上防排烟

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	419814.28			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： δ = 合同工期/定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					419814.28			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上防排烟

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		防排烟系统					2512632.27	
1	030702001003	镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤1000	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=1.0mm 长边长(mm) ≤1000 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	609.792	124.59	75973.99	
2	030702001004	镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤1250	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤1250 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	292.332	146.29	42765.25	
3	030702001012	镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤2000	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=1.2mm 长边长(mm) ≤2000 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	18.552	159.88	2966.09	
4	030702001005	镀锌钢板矩形风管 δ=1.5mm 长边长(mm) ≤2000	项目特征 1. 名称:镀锌钢板矩形风管 δ=1.5mm 长边长(mm) ≤2000 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	6170.556	173.78	1072319.22	
5	031208003001	纤维增强硅酸盐防火板	项目特征 1. 名称:纤维增强硅酸盐防火板 2. 规格:按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	m2	5779.39	102.38	591693.95	
6	030704002001	风管漏风试验	项目特征 1. 名称:风管漏风试验 工作内容 1. 风管试验	m2	5779.39	20.20	116743.68	
7	030704002003	风管漏光试验	项目特征 1. 名称:风管漏光试验 工作内容 1. 风管试验	m2	5779.39	8.78	50743.04	
8	031201003001	风管支架刷油	项目特征 1. 名称:风管支架刷油 工作内容 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	27215.16	2.51	68310.05	
9	030703001003	风管止回阀 1300*500	项目特征 1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1300*500 3. 材质:满足设计图纸及要求 4. 类型:满足设计图纸及要求 4. 供应方式:乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	394.10	788.20	
本页小计							2022303.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
10	030703001004	风管止回阀 800*1000	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	18	462.59	8326.62	
11	030703001005	风管止回阀 800*1200	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*1200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	538.26	1076.52	
12	030703001011	280℃高气密排烟防火阀 2000*320	项目特征 1. 名称：280℃高气密排烟防火阀 2. 规格：2000*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	13	787.91	10242.83	
13	030703001109	280℃简易高气密排烟防火阀 800*1000	项目特征 1. 名称：280℃简易高气密排烟防火阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	19	971.24	18453.56	
14	030703001108	280℃简易高气密排烟防火阀 800*1200	项目特征 1. 名称：280℃简易高气密排烟防火阀 2. 规格：800*1200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	1141.54	2283.08	
15	030703007003	单层百叶上排风口 600*600	项目特征 1. 名称：单层百叶上排风口 2. 规格：600*600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	360	176.30	63468.00	
本页小计							103850.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	030701003001	低噪音柜式双速离心消防风机 37500/24000m3/h	项目特征 1. 名称：低噪音柜式双速离心消防风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：37500/24000m3/h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	23	11347.14	260984.22	
17	030703019001	柔性接口	项目特征 1. 名称：柔性接口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	21	381.65	8014.65	
18	030703021004	静压箱 3500*2200*600	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：3500*2200*600 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	5296.31	5296.31	
19	030703021006	静压箱 2700*2200*500	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：2700*2200*500 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	22	3433.10	75528.20	
20	031002001001	设备支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	78	18.77	1464.06	
21	031002003001	穿墙风管套管	项目特征 1. 名称：穿墙风管套管 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	105	335.15	35190.75	
		通风系统					958176.74	
本页小计							386478.19	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	030702001006	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.5\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 320	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.5\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 320 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	14.304	157.56	2253.74	
23	030702001007	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.6\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 450	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.6\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 450 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	114.756	129.14	14819.59	
24	030702001008	镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.75\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=0.75\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	1554.312	113.01	175652.80	
25	030702001009	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1250	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 1250 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	85.21	137.01	11674.62	
26	030702001011	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.0\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	196.84	150.60	29644.10	
27	030702001010	镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000	项目特征 1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 $\delta=1.2\text{mm}$ 长边长(mm) ≤ 2000 2. 规格: 按图纸及设计需要 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	143.37	159.88	22922.00	
28	030704002002	风管漏风试验	项目特征 1. 名称: 风管漏风试验 工作内容 1. 风管试验	m2	1493.62	20.20	30171.12	
29	030704002004	风管漏光试验	项目特征 1. 名称: 风管漏光试验 工作内容 1. 风管试验	m2	1493.632	8.78	13114.09	
30	031201003002	风管支架刷油	项目特征 1. 名称: 风管支架刷油 工作内容 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	5710.11	2.51	14332.38	
本页小计							314584.44	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	030703001104	风管止回阀 3 20*200	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：320*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	84.62	84.62	
32	030703001020	风管止回阀 4 00*250	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	107.72	323.16	
33	030703001021	风管止回阀 4 00*320	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	120.47	120.47	
34	030703001111	风管止回阀 4 00*630	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	191.15	191.15	
35	030703001022	风管止回阀 5 00*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	176.21	176.21	
36	030703001024	风管止回阀 6 00*400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	172.23	688.92	
37	030703001042	风管止回阀 6 30*630	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	260.44	260.44	
本页小计							1844.97	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
38	030703001043	风管止回阀 650*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：650*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	224.84	224.84	
39	030703001112	风管止回阀 800*320	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	192.74	192.74	
40	030703001046	风管止回阀 800*500	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	261.23	1306.15	
41	030703001047	风管止回阀 800*800	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	17	371.19	6310.23	
42	030703001049	风管止回阀 1000*400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：1000*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	261.23	1044.92	
43	030703001026	风管止回阀 1000*630	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：1000*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	385.34	770.68	
44	030703001028	风管止回阀 450*1400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：450*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	385.34	2697.38	
本页小计							12546.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	030703001029	风管止回阀 600*1400	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：600*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	484.10	484.10	
46	030703001030	风管止回阀 800*1000	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	464.18	464.18	
47	030703001032	风管止回阀 Φ560	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ560 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	240.87	240.87	
48	030703001126	风管止回阀 Φ900	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ900 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	431.74	431.74	
49	030703001127	风管止回阀 Φ950	项目特征 1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ950 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	12	474.22	5690.64	
50	030703001034	70℃防火调节阀 400*630	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：400*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	263.38	263.38	
51	030703001113	70℃防火调节阀 500*500	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	261.78	1047.12	
本页小计							8622.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030703001036	70℃防火调节阀 600*400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	253.82	761.46	
53	030703001040	70℃防火调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	476.63	476.63	
54	030703001050	70℃防火调节阀 650*500	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：650*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	435.21	435.21	
55	030703001051	70℃防火调节阀 800*320	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：800*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	388.22	388.22	
56	030703001114	70℃防火调节阀 800*500	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	479.03	3353.21	
57	030703001072	70℃防火调节阀 1000*400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1000*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	479.03	1916.12	
58	030703001073	70℃防火调节阀 1000*630	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1000*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	635.44	1270.88	
本页小计							8601.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
59	030703001053	70℃防火调节阀 1600*400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：1600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	9	712.13	6409.17	
60	030703001056	70℃防火调节阀 450*1400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：450*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	13	706.19	9180.47	
61	030703001117	70℃防火调节阀 600*1400	项目特征 1. 名称：70℃防火调节阀 2. 规格：600*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	839.87	839.87	
62	030703001106	70℃简易防火调节阀 320*200	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：320*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	167.00	334.00	
63	030703001059	70℃简易防火调节阀 400*250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：400*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	169.39	846.95	
64	030703001075	70℃简易防火调节阀 400*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：400*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	185.32	555.96	
65	030703001076	70℃简易防火调节阀 450*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：450*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	249.04	249.04	
本页小计							18415.46	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
66	030703001078	70℃简易防火调节阀 500*250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	182.93	365.86	
67	030703001118	70℃简易防火调节阀 500*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	232.31	696.93	
68	030703001079	70℃简易防火调节阀 500*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	9	261.78	2356.02	
69	030703001080	70℃简易防火调节阀 600*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	25	258.60	6465.00	
70	030703001081	70℃简易防火调节阀 630*200	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*200 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	183.73	551.19	
71	030703001082	70℃简易防火调节阀 630*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	4	232.31	929.24	
72	030703001083	70℃简易防火调节阀 630*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	6	261.78	1570.68	
本页小计							12934.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
73	030703001060	70℃简易防火调节阀 630*630	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：630*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	483.00	1449.00	
74	030703001084	70℃简易防火调节阀 650*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：650*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	3	437.61	1312.83	
75	030703001085	70℃简易防火调节阀 800*250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	232.31	232.31	
76	030703001119	70℃简易防火调节阀 800*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	389.03	389.03	
77	030703001086	70℃简易防火调节阀 800*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	436.01	436.01	
78	030703001087	70℃简易防火调节阀 800*500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	5	484.60	2423.00	
79	030703001088	70℃简易防火调节阀 800*800	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	20	641.39	12827.80	
本页小计							19069.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
80	030703001092	70℃简易防火调节阀 1000*400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：1000*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	7	484.60	3392.20	
81	030703001093	70℃简易防火调节阀 1250*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：1250*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	484.60	484.60	
82	030703001096	70℃简易防火调节阀 2200*320	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：2200*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	752.73	1505.46	
83	030703001097	70℃简易防火调节阀 450*1400	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：450*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	706.19	1412.38	
84	030703001121	70℃简易防火调节阀 500*1250	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*1250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	631.48	631.48	
85	030703001122	70℃简易防火调节阀 500*1500	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：500*1500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	782.43	782.43	
86	030703001064	70℃简易防火调节阀 800*1000	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：800*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	809.55	809.55	
本页小计							9018.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	030703001058	70℃简易防火调节阀 φ560	项目特征 1. 名称：70℃简易防火调节阀 2. 规格：φ560 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	345.07	345.07	
88	030703001070	电动多叶调节阀 400*320	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：400*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	8	211.64	1693.12	
89	030703001099	电动多叶调节阀 400*800	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：400*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	11	309.25	3401.75	
90	030703001100	电动多叶调节阀 500*250	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：500*250 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	210.85	421.70	
91	030703001101	电动多叶调节阀 500*400	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：500*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	15	244.31	3664.65	
92	030703001102	电动多叶调节阀 500*630	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：500*630 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	306.27	612.54	
93	030703001103	电动多叶调节阀 630*320	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：630*320 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	2	246.69	493.38	
本页小计							10632.21	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
94	030703001071	电动多叶调节阀 400*1100	项目特征 1. 名称：电动多叶调节阀 2. 规格：400*1100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 阀体供应、安装	个	1	377.46	377.46	
95	030701003016	低噪声柜式离心风机 1500m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：1500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	2279.79	2279.79	
96	030701003015	低噪声柜式离心风机 1600m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：1600m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	2	2279.79	4559.58	
97	030701003014	低噪声柜式离心风机 2000m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：2000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	2	2279.79	4559.58	
98	030701003013	低噪声柜式离心风机（防爆） 550m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪声柜式离心风机（防爆） 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：550m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	2321.20	2321.20	
99	030701003006	低噪音柜式双速离心消防风机 19500m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音柜式双速离心消防风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：19500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	21	6571.69	138005.49	
本页小计							152103.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
100	030701003005	隔墙式排风机 1500m ³ /h	项目特征 1. 名称：隔墙式排风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：1500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	9	531.18	4780.62	
101	030701003007	低噪音轴流加 压风机 15000 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：15000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	12	2355.84	28270.08	
102	030701003008	低噪音轴流加 压风机 24500 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：24500m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	17	4318.37	73412.29	
103	030701003009	低噪音轴流加 压风机 39000 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：39000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	19	6258.68	118914.92	
104	030701003010	低噪音轴流加 压风机 55000 m ³ /h	项目特征 1. 名称：低噪音轴流加压风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：55000m ³ /h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	1	7269.30	7269.30	
105	030703007041	70° C防火单 层风口 2400* 1500（带手动 操作柄）	项目特征 1. 名称：70° C防火单层风口 （带手动操作柄） 2. 规格：2400*1500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	7	4213.68	29495.76	
本页小计							262142.97	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
106	030703007007	单层百叶风口 300*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：300*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	54.56	109.12	
107	030703007008	单层百叶风口 500*800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	211.06	211.06	
108	030703007031	单层百叶风口 600*300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	105.03	210.06	
109	030703007009	单层百叶风口 600*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	24	146.84	3524.16	
110	030703007010	单层百叶风口 600*800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	227.79	227.79	
111	030703007032	单层百叶风口 700*400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：700*400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	155.60	155.60	
本页小计							4437.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
112	030703007012	单层百叶风口 1000*800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1000*800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	351.45	351.45	
113	030703007033	单层百叶风口 1600*550	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1600*550 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	9	407.36	3666.24	
114	030703007015	单层百叶风口 500*1500	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*1500 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	8	344.29	2754.32	
115	030703007037	单层百叶风口 550*1600	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：550*1600 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	407.36	814.72	
116	030703007038	单层百叶风口 600*1000	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*1000 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	253.28	506.56	
117	030703007040	单层百叶风口 1200*1300	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1200*1300 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	3	551.52	1654.56	
本页小计							9747.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
118	030703007029	单层百叶风口 1400*1800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1400*1800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	800.15	1600.30	
119	030703007025	单层百叶风口 1500*1800	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1500*1800 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	6	885.12	5310.72	
120	030703007034	单层百叶风口 1800*1400	项目特征 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：1800*1400 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	8	800.15	6401.20	
121	030703007026	双层百叶风口 700*1100	项目特征 1. 名称：双层百叶风口 2. 规格：700*1100 3. 材质：满足设计图纸及要求 4. 类型：满足设计图纸及要求 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	2	518.90	1037.80	
122	030904001001	一氧化碳浓度 传感器	项目特征 1. 名称：一氧化碳浓度传感器 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	51	239.81	12230.31	
123	030703019002	柔性接口	项目特征 1. 名称：柔性接口 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：满足图纸及设计要求 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	m2	10	381.65	3816.50	
本页小计							30396.83	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
124	030703021008	静压箱 2500*2000*500	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：2500*2000*500 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	18	2999.51	53991.18	
125	030703021005	静压箱 2500*2000*550	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：2500*2000*550 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	3270.77	3270.77	
126	030703021007	静压箱 3700*2200*500	项目特征 1. 名称：静压箱 2. 材质：满足图纸及设计要求 3. 规格：3700*2200*500 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 制作 2. 安装	个	1	4700.33	4700.33	
127	031002001002	设备支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：型钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	746.92	18.77	14019.69	
128	030701003017	隔墙式排风机 800m3/h	项目特征 1. 名称：隔墙式排风机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 4. 风量：800m3/h 工作内容 1. 安装 2. 调试	台	15	473.03	7095.45	
		措施项目					31288.90	
129	031302007001	高层施工增加		项	1			
本页小计							83077.42	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防风

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	364646.86			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30	293806.69			按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					658453.55			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下室消防风

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	101942.09		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	101942.09		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		地上消防电系统					1940157.14	
		气体自动灭火系统					207308.52	
1	030904008092	5输入1输出模块	项目特征 1. 名称：5输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	2	282.93	565.86	
2	030904008077	5输入模块	项目特征 1. 名称：5输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	3	278.43	835.29	
3	030904008093	输入输出模块	项目特征 1. 名称：输入输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	13	139.14	1808.82	
4	030411001067	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	527	12.98	6840.46	
5	030411004091	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	527	4.03	2123.81	
6	030902009006	柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（120Kg）单瓶组	项目特征 1. 名称：柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（120Kg）单瓶组 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	7	10782.82	75479.74	
7	030902009001	柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（150Kg）单瓶组	项目特征 1. 名称：柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（150Kg）单瓶组 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	2	13146.69	26293.38	
本页小计							113947.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	030902009007	柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（90Kg）单瓶组	项目特征 1. 名称：柜式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置（90Kg）单瓶组 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	6	9167.90	55007.40	
9	030904001015	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	24	101.61	2438.64	
10	030412002006	气体放电灯	项目特征 1. 名称：气体放电灯 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	套	13	133.41	1734.33	
11	030904008094	气体灭火控制器	项目特征 1. 名称：气体灭火控制器 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	6	1474.98	8849.88	
12	030904005009	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	26	119.93	3118.18	
13	030905004001	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 155	项目特征 1. 名称：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 155 工作内容 1. 调试、试验	点	9	1869.69	16827.21	
14	030905004006	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 90	项目特征 1. 名称：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 90 工作内容 1. 调试、试验	点	4	1346.38	5385.52	
		火灾自动报警系统					1165101.46	
15	030904008001	4输入1输出模块	项目特征 1. 名称：4输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	25	256.83	6420.75	
本页小计							99781.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	030904008002	5输入1输出模块	项目特征 1. 名称：5输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	7	282.93	1980.51	
17	030904008095	5输入模块	项目特征 1. 名称：5输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1	278.43	278.43	
18	030904008096	输入模块	项目特征 1. 名称：输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	17	132.84	2258.28	
19	030904008097	输入输出模块	项目特征 1. 名称：输入输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	424	139.14	58995.36	
20	030411004004	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	11261.66	2.89	32546.20	
21	030411004005	WDZBN-B1-BYJ-6	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-6 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2095.59	5.14	10771.33	
22	030411004001	WDZBN-B1-KYJY-4*1.5	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-B1-KYJY-4*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	965.12	11.17	10780.39	
23	030411004106	WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	98.77	12.91	1275.12	
本页小计							118885.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
24	030411004002	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	24899.38	4.03	100344.50	
25	030411004003	WDZB-B2-RYS-2*1.0	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	4736.42	2.75	13025.16	
26	030411001001	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	29492.25	12.98	382809.41	
27	030411001072	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	2.68	17.74	47.54	
28	030411001073	JDG-32	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-32 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	9.38	20.92	196.23	
29	030904003001	带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址)	项目特征 1. 名称：带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	358	76.07	27233.06	
30	030904001020	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	3	101.61	304.83	
本页小计							523960.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	030904008004	短路隔离模块	项目特征 1. 名称：短路隔离模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	339	131.04	44422.56	
32	030904001001	感烟探测器	项目特征 1. 名称：感烟探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	2160	60.51	130701.60	
33	030904006001	火灾报警电话(带地址)	项目特征 1. 名称：火灾报警电话(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	部	37	65.90	2438.30	
34	030411005001	接线端子箱	项目特征 1. 名称：接线端子箱 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	336	142.60	47913.60	
35	030411006001	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	5036	7.96	40086.56	
36	030411002016	热镀锌金属防火桥架-100*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-100*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	1145.2	71.17	81503.88	
37	030411002002	热镀锌金属防火桥架-50*50	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-50*50 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	123.18	39.24	4833.58	
38	030904005001	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	363	119.93	43534.59	
本页小计							395434.67	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	030904007001	消防广播 3W(除注明外)	项目特征 1. 名称：消防广播 3W(除注明外) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1356	40.63	55094.28	
40	030904003002	消火栓破玻按钮(消火栓内安装)	项目特征 1. 名称：消火栓破玻按钮(消火栓内安装) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	681	83.35	56761.35	
41	031201003008	支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：圆钢、扁钢、角钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	310.58	27.51	8544.06	
		防火门监控系统					312802.29	
42	030411004006	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	315.72	9.67	3053.01	
43	030411004007	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	5782.19	4.03	23302.23	
44	030411004107	WDZB-B2-RYS-2*1.0	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	124.39	2.75	342.07	
45	030411001003	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	4688.48	12.98	60856.47	
本页小计							207953.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	030411001074	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	2.68	17.74	47.54	
47	030904008007	常闭单扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭单扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	882	136.44	120340.08	
48	030904008008	常闭双扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭双扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	94	141.84	13332.96	
49	030904009001	防火门监控分机	项目特征 1. 名称：防火门监控分机 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	7	1648.73	11541.11	
50	030411006009	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	1050	7.96	8358.00	
51	030904008009	门磁开关	项目特征 1. 名称：门磁开关 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1103	64.94	71628.82	
		消防电源监控系统					31003.25	
52	030411004009	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2328.84	2.89	6730.35	
本页小计							231978.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
53	030411004108	WDZBN-B1-BYJ-6	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-6 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	3.67	5.14	18.86	
54	030411004008	WDZBN-RYJS-B1-2X1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-RYJS-B1-2X1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	6.18	4.12	25.46	
55	030411004109	WDZBN-B1-RYS-2X1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2X1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1311.02	4.03	5283.41	
56	030411001053	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	207.64	12.98	2695.17	
57	030411001054	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	207.64	17.74	3683.53	
58	030904008010	电压传感器	项目特征 1. 名称：电压传感器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个/台	37	332.75	12311.75	
59	030411006012	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	32	7.96	254.72	
		应急照明集中控制型系统通信					5206.57	
本页小计							24272.90	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
60	030411004010	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	933.12	4.03	3760.47	
61	030411001005	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	111.41	12.98	1446.10	
		余压监控系统					137638.46	
62	030411004011	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	3562.13	4.03	14355.38	
63	030411001006	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	2643.44	12.98	34311.85	
64	030904009025	余压控制器	项目特征 1. 名称：余压控制器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	8.44	957.53	8081.55	
65	031101007002	余压探测器	项目特征 1. 名称：余压探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	316	248.02	78374.32	
66	030411006010	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	316	7.96	2515.36	
本页小计							142845.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		电气火灾监控系统					81096.59	
67	030411004110	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	133.95	4.03	539.82	
68	030411004012	WDZB-B2-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	106.18	3.47	368.44	
69	030411001007	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	208.1	12.98	2701.14	
70	031101007003	剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1)	项目特征 1. 名称：剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	95.62	727.51	69564.51	
71	030904008070	剩余电流探头	项目特征 1. 名称：剩余电流探头 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	96	75.48	7246.08	
72	030411006011	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	85	7.96	676.60	
		消防控制室					121931.58	
73	030904009022	消防控制主机柜	项目特征 1. 名称：消防控制主机柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1450.73	2901.46	
本页小计							83998.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电

标段：

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
74	030904009021	消防联动柜	项目特征 1. 名称：消防联动柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1450.73	2901.46	
75	030904016001	UPS智能电源盘	项目特征 1. 名称：智能电源盘 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	2	893.48	1786.96	
76	030904009011	电气火灾监控器	项目特征 1. 名称：电气火灾监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1643.33	3286.66	
77	030904009012	防火门控制器	项目特征 1. 名称：防火门控制器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	2339.93	4679.86	
78	030904012002	手动控制键盘	项目特征 1. 名称：手动控制键盘 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	410.53	821.06	
79	080903017001	图形显示装置	项目特征 1. 名称：图形显示装置 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装、调试	台	2	5027.15	10054.30	
80	030904009014	消防电话柜	项目特征 1. 名称：消防电话柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1268.93	2537.86	
81	030904009013	消防广播柜	项目特征 1. 名称：消防广播柜 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	1475.93	2951.86	
82	030904009026	消防设备电源监控器	项目特征 1. 名称：消防设备电源监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	3433.05	3433.05	
83	030904009027	15#应急照明控制器	1、区域报警控制箱(壁挂式) 安装 64点以下 2、15#应急照明控制器	台	2	11026.73	22053.46	
本页小计							54506.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上消防电

标段:

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
84	030904012005	火灾报警控制器(联动型)1台800点	项目特征 1. 名称：火灾报警控制器(联动型)1台800点 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	5050.36	5050.36	
85	030904012001	火灾报警控制器(联动型)3200点	项目特征 1. 名称：火灾报警控制器(联动型)3200点 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	2	9465.65	18931.30	
86	030904009010	消防电源监控器	项目特征 1. 名称：消防电源监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	1961.93	1961.93	
87	080903017002	消防水池水位显示器	项目特征 1. 名称：消防水池水位显示器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装、调试	台	1	2394.85	2394.85	
88	030904009009	余压监控器	项目特征 1. 名称：余压监控器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	1	2420.03	2420.03	
89	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统装置调试 5000点以下	系统	1	33765.12	33765.12	
		措施项目					152861.73	
90	031302007001	高层施工增加		项	1	119144.32	119144.32	
91	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	33717.41	33717.41	
本页小计							217385.32	
合 计							2214950.45	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上消防电

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	75219.78		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	75219.78		—

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		火灾自动报警系统					1309626.65	
1	030904008001	输入模块	项目特征 1. 名称：输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	157	132.84	20855.88	
2	030904008002	输出模块	项目特征 1. 名称：输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	22	138.24	3041.28	
3	030904001001	感温探测器	项目特征 1. 名称：感温探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	214	64.87	13882.18	
4	030904001002	感烟探测器	项目特征 1. 名称：感烟探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1194	60.51	72248.94	
5	030904003001	带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址)	项目特征 1. 名称：带电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	90	76.07	6846.30	
6	030904006001	火灾报警电话(带地址)	项目特征 1. 名称：火灾报警电话(带地址) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	部	72	65.90	4744.80	
7	030904003002	消火栓破玻按钮(消火栓内安装)	项目特征 1. 名称：消火栓破玻按钮(消火栓内安装) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	175	83.35	14586.25	
8	030904007001	消防广播 3W(除注明外)	项目特征 1. 名称：消防广播 3W(除注明外) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	221	40.63	8979.23	
本页小计							145184.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
9	030411005001	火灾报警接线端子箱	项目特征 1. 名称：火灾报警接线端子箱 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	23	142.60	3279.80	
10	030904008003	短路隔离模块	项目特征 1. 名称：短路隔离模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	131	131.04	17166.24	
11	030904005001	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	107	119.93	12832.51	
12	030904008004	5输入1输出模块	项目特征 1. 名称：5输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	91	282.93	25746.63	
13	030904008005	2输入2输出模块	项目特征 1. 名称：2输入2输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	53	187.53	9939.09	
14	030904008006	输入输出模块	项目特征 1. 名称：输入输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	161	139.14	22401.54	
15	030904008007	4输入1输出模块	项目特征 1. 名称：4输入1输出模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	3	256.83	770.49	
16	030904001003	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	6	101.61	609.66	
17	030411004001	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	26046.27	4.12	107310.63	
本页小计							200056.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	030411004002	WDZB-B1-RYS-2*1.0	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B1-RYS-2*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	9562.22	2.75	26296.11	
19	030411004003	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	11159.41	2.89	32250.69	
20	030411004004	WDZBN-B1-BYJ-6	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-6 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	9309.24	5.14	47849.49	
21	030411004005	WDZBN-B1-KYJY-4*1.5	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-B1-KYJY-4*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	20076.88	11.17	224258.75	
22	030411004013	WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0	项目特征 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-RYJYP-B1-4*1.0 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	40.79	12.91	526.60	
23	030411002001	热镀锌金属防火桥架-100*50	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-100*50 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	703.81	57.33	40349.43	
24	030411002002	热镀锌金属防火桥架-100*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-100*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	735.41	71.17	52339.13	
本页小计							423870.20	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030411002003	热镀锌金属防火桥架-150*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-150*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	244.77	79.11	19363.75	
26	030411002004	热镀锌金属防火桥架-200*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-200*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	246.26	87.86	21636.40	
27	030411002005	热镀锌金属防火桥架-300*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-300*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	279.8	126.27	35330.35	
28	030411002006	热镀锌金属防火桥架-400*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-400*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	74.95	172.91	12959.60	
29	030411002007	热镀锌金属防火桥架-50*50	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-50*50 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	2822.32	39.24	110747.84	
30	030411002008	热镀锌金属防火桥架-500*100	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-500*100 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	47.84	226.25	10823.80	
31	030411002010	热镀锌金属防火桥架-600*150	项目名称 1. 名称：热镀锌金属防火桥架 2. 型号：CT-600*150 4. 材质：热镀锌金属 5. 接地 工作内容 1. 本体安装 2. 接地	m	40.95	298.28	12214.57	
本页小计							223076.31	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	031201003001	支架	项目特征 1. 单件支架质量：有 100kg 以下 2. 材质：圆钢、扁钢、角钢 3. 支架衬垫材质：满足图纸及设计要求 4. 减震器形式及做法：满足图纸及设计要求 工作内容 1. 制作、安装	kg	1876.29	27.51	51616.74	
33	030411001001	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	19198.13	12.98	249191.73	
34	030411001002	JDG-25	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	3.69	17.74	65.46	
35	030411006001	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	2081	7.96	16564.76	
		气体自动灭火系统					9128.22	
36	030904008014	5输入模块	项目特征 1. 名称：5输入模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1	278.43	278.43	
37	030904001004	点型探测器 温感烟感	项目特征 1. 名称：点型探测器 温感烟感 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	1	101.61	101.61	
本页小计							317818.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030411004015	WDZBN-B1-RYS-2*1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2*1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	8.54	4.12	35.18	
39	030904005002	声光报警器	项目特征 1. 名称：声光报警器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	2	119.93	239.86	
40	030412002001	气体放电灯	项目特征 1. 名称：气体放电灯 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	套	1	133.41	133.41	
41	030904008015	气体灭火控制器	项目特征 1. 名称：气体灭火控制器 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	个	1	1474.98	1474.98	
42	030902009001	吊挂式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置 40kg	项目特征 1. 名称：吊挂式（无管网）七氟丙烷预制灭火装置 40kg 2. 型号：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供应方式：乙供 工作内容 1. 安装	套	1	4438.98	4438.98	
43	030905004001	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 40	项目特征 1. 名称：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 40 工作内容 1. 调试、试验	点	3	781.16	2343.48	
44	030411001003	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	6.34	12.98	82.29	
		防火门监控系统					53447.04	
本页小计							8748.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	030411004007	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	3763.36	4.12	15505.04	
46	030411004018	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	42.33	2.89	122.33	
47	030904008009	常闭单扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭单扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	56	136.44	7640.64	
48	030904008010	常闭双扇防火门监控模块	项目特征 1. 名称：常闭双扇防火门监控模块 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	57	141.84	8084.88	
49	030904008011	门磁开关	项目特征 1. 名称：门磁开关 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	127	64.94	8247.38	
50	030411001004	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	997.48	12.98	12947.29	
51	030411006002	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	113	7.96	899.48	
		消防电源监控系统					47397.57	
本页小计							53447.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030411004008	WDZBN-RYJS-B1-2X1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-RYJS-B1-2X1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2412.02	4.12	9937.52	
53	030411004009	WDZBN-B1-BYJ-2.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	4881.9	2.89	14108.69	
54	030904008012	电压传感器	项目特征 1. 名称：电压传感器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个/台	68	332.75	22627.00	
55	030411006003	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	91	7.96	724.36	
		应急照明集中控制型系统通信系统					6803.03	
56	030411004010	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1629.64	4.12	6714.12	
57	030411001005	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	6.85	12.98	88.91	
		余压监控系统					38322.15	
本页小计							54200.60	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
58	030411004011	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2048.59	4.12	8440.19	
59	031101007002	余压探测器	项目特征 1. 名称：余压探测器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	42	248.02	10416.84	
60	030904009001	余压控制器	项目特征 1. 名称：余压控制器 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	台	8	957.53	7660.24	
61	030411001006	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	883.71	12.98	11470.56	
62	030411006004	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	42	7.96	334.32	
		电气火灾监控系统					74471.58	
63	031101007003	剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1)	项目特征 1. 名称：剩余电流式电气火灾监控探测器(1带1) 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	套	86.24	727.51	62740.46	
64	030904008013	剩余电流探头	项目特征 1. 名称：剩余电流探头 2. 型号：按图纸及设计需要 3. 规格：按图纸及设计需要 工作内容 1. 安装	个	86	75.48	6491.28	
本页小计							107553.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下消防电

标段:

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
65	030411004016	WDZB-B2-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZB-B2-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	947.24	4.12	3902.63	
66	030411004017	WDZBN-B1-RYS-2x1.5	项目特征 1. 名称：配线 2. 型号：WDZBN-B1-RYS-2x1.5 3. 供应方式：乙供 工作内容 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	21.49	4.12	88.54	
67	030411001007	JDG-20	项目特征 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG-20 3. 配置形式：暗配 4. 接地 工作内容 1. 电线管路敷设 2. 含穿引线施工 3. 接地	m	43.46	12.98	564.11	
68	030411006005	接线盒	项目特征 1. 名称：接线盒 2. 材质：满足图纸及设计需要 3. 规格：满足图纸及设计需要 4. 供货方式：乙供 工作内容 1. 本体安装	个	86	7.96	684.56	
		措施项目					22402.91	
69	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	22402.91	22402.91	
本页小计							27642.75	
合 计							1561599.15	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下消防电

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	52940.76		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	52940.76		—

