

工程量清单封面

{工程基本信息\工程名称}

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2025 年 08 月 19 日

# 工程量清单扉页

工程名称： {工程基本信息\工程名称}

## 工程量清单

编制人：	(注册造价工程师签字及盖章)
审核人：	(一级注册造价工程师签字及盖章)
编(审)单位：	(盖章)
法定代表人或其授权人：	(签字或盖章)
编制时间：	2025 年 08 月 19 日
招 标 人：	(盖章)
法定代表人或其授权人：	(签字或盖章)

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		消火栓					
1	030901003001	沟槽式管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN65 4. 连接形式：卡箍式连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	27		
2	030901012001	室内消火栓 [项目特征] 1. 安装部位（室内、室外）：室内 2. 型号：SNZW65-III型减压稳压消火栓（含内配） 3. 规格：DN65 4. 单栓、双栓：单栓 [工作内容] 1. 安装		套	2		
3	030901017001	阀门 [项目特征] 1. 阀门：波纹补偿器 DN65 2. 法兰：卡箍法兰 DN65 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	1		
4	030901017002	阀门 [项目特征] 1. 阀门：蝶阀 DN65 2. 法兰：卡箍法兰 DN65 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	03B001	机电抗震支架 [项目特征] 1. 名称:机电抗震支架  [工作内容] 1. 安装		套	5		
		喷淋					
6	030901001001	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	164		
7	030901001002	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	126		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	030901001003	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN40 4. 连接形式：丝扣连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	46		
9	030901001004	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 连接形式：丝扣连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	54		
10	030901001005	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：卡箍式连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	37		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	030901001006	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：卡箍式连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	34		
12	030901001007	喷淋管道 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：卡箍式连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：外刷色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		m	20		
13	030904001002	管道支架 [项目特征] 1. 材质：型钢 2. 除锈、刷油设计要求：除锈后，刷樟丹防锈漆两道，再刷醇酸磁漆两道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油		kg	130		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	030901005001	水喷淋(雾)喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶:无吊顶 2. 型号:直立型喷头 [工作内容] 1. 安装		个	59		
15	030901005002	水喷淋(雾)喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶:有吊顶 2. 型号:下垂型喷头 [工作内容] 1. 安装		个	72		
16	030901010001	末端试水装置 [项目特征] 1. 规格:末端试水装置 DN25 [工作内容] 1. 安装		组	2		
17	030901017003	阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:泄水阀 DN50 [工作内容] 1. 阀门安装		个	2		
18	030901017004	阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:CARX复合排气阀 DN25 [工作内容] 1. 阀门安装		个	8		
19	030901017005	阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:J11W-16T型截止阀 DN25 [工作内容] 1. 阀门安装		个	8		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	030901017006	阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:波纹补偿器 DN25 [工作内容] 1. 阀门安装		个	1		
21	030901017007	阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:波纹补偿器 DN50 [工作内容] 1. 阀门安装		个	1		
22	030901017008	阀门 [项目特征] 1. 阀门:YQZ45X-16Q型信号监控阀 DN150 2. 法兰:卡箍法兰 DN150 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	1		
23	030901007001	水流指示器 [项目特征] 1. 型号、规格:ZSJZ-16型水流指示器 DN150 [工作内容] 1. 安装		个	1		
24	030901009001	减压孔板 [项目特征] 1. 规格:减压孔板 DN150 [工作内容] 1. 安装		个	1		
25	030901017009	阀门 [项目特征] 1. 阀门:YQZ45X-16Q型信号监控阀 DN100 2. 法兰:卡箍法兰 DN100 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	1		



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
26	030901007002	水流指示器 [项目特征] 1. 型号、规格:ZSJZ-16型水流指示器 DN100 [工作内容] 1. 安装		个	1		
27	030901009002	减压孔板 [项目特征] 1. 规格:减压孔板 DN100 [工作内容] 1. 安装		个	1		
28	03B002	机电抗震支架 [项目特征] 1. 名称:机电抗震支架  [工作内容] 1. 安装		套	11		
29	030911011001	系统调试费_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) [项目特征] 1. 系统:消防系统		项	1		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 消防水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		A1A2					
1	030701003001	通风机 [项目特征] 1. 形式:消防高温排烟风机 HTF-I-10 2. 规格:G=46500m3/h, N=11kW, n=1450rpm, H=600Pa 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	1		
2	030701003002	通风机 [项目特征] 1. 形式:消防高温排烟风机 HTF-I-8 2. 规格:G=26012m3/h, H=723Pa, n=1450rpm, N=7.5kW 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	030701003003	通风机 [项目特征] 1. 形式:消防高温排烟风机 JSF-1200型 2. 规格:G=74000m3/h, H=512Pa, n=960rpm, N=22kW 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	2		
4	030701003004	通风机 [项目特征] 1. 形式:轴流风机 HTF-I-10 2. 规格:G=36000m3/h, H=720Pa, n=1450rpm, N=11kW 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	030701003005	通风机 [项目特征] 1. 形式:轴流风机 JSF-GM-630型 2. 规格:G=18000m3/h, H=850Pa, n=2900rpm, N=7.5kW 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	2		
6	030701003006	通风机 [项目特征] 1. 形式:轴流风机 JSF-6.3-H 2. 规格:G=23500m3/h, H=480Pa, n=2900rpm, N=7.5kW 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	030702001001	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000mm <周长≤4000mm 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷防锈漆两遍,调和漆两遍。防火板包裹做法:50mm岩棉外包9mm防火板 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	70.9		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	030702001002	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000mm <周长≤4000mm 4. 板材厚度:1.0 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷防锈漆两遍,调和漆两遍。防火板包裹做法:50mm岩棉外包9mm防火板 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	216.1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	030702001003	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000mm <周长≤4000mm 4. 板材厚度:1.2 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、 绝热及保护层设计要求 :除锈后,刷防锈漆两 遍,调和漆两遍。防火 板包裹做法:50mm岩棉 外包9mm防火板 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 2. 弯头导流叶片制作、 安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加 固框、支吊架、保护层 除锈、刷油		m2	652.9		
10	030703001002	风阀 [项目特征] 1. 类型:电动风阀 2. 规格:Φ1210 [工作内容] 1. 安装		个	2		
11	030703001001	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:800*800 3. 除锈、刷油设计要 求:支架除锈后,刷防锈 底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	030703001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		
13	030703001006	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:排烟阀 2. 规格:1000*250 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	17		
14	030703001005	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:排烟阀 2. 规格:1000*320 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		
15	030703001007	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格:1000*250 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	17		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	030703001008	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格:1000*320 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	4		
17	030703001004	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格:1250*400 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	4		
18	030703001009	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格:2400*2400 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	1		
19	030703001010	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格:Φ610 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	030703001011	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格: $\Phi 1010$ 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		
21	030703001012	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃排烟防火阀 2. 规格: $\Phi 1210$ 3. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		
22	030703003001	风口、散流器 [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:600*600 [工作内容] 1. 安装		个	4		
23	030703003003	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:800*800 [工作内容] 1. 安装		个	20		
24	030703003002	风口、散流器 [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:2200*2200 [工作内容] 1. 安装		个	1		
25	030703003004	风口、散流器 [项目特征] 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格: $\Phi 810$ [工作内容] 1. 安装		个	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 17 页

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	030703003005	风口、散流器 [项目特征] 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格: $\Phi$ 1010 [工作内容] 1. 安装		个	3		
27	030703003006	风口、散流器 [项目特征] 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格: $\Phi$ 1210 [工作内容] 1. 安装		个	2		
28	03B001	电动挡烟垂壁 [项目特征] 1. 名称:电动挡烟垂壁 [工作内容] 1. 本体安装		m	48.6		
29	03B002	固定挡烟垂壁 [项目特征] 1. 名称:固定挡烟垂壁 [工作内容] 1. 本体安装		m	237.4		
30	030705001001	通风空调工程检测、调试 [项目特征] 1. 风系统功能调试: [工作内容] 1. 风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整 5. 风管检测、漏风测试		系统	1		
		D					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
31	030701003007	通风机 [项目特征] 1. 形式:混流风机 SWF-I-7.5 2. 规格:G=20490m3/h, H=420Pa, n=1450rpm, N=4.0KW 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	1		
32	030701003008	通风机 [项目特征] 1. 形式:消防高温排烟风机 HTF-I-10 2. 规格:风量:38600m3/h 余压P=180Pa. 功率N=11KW 1450r 3. 支架材质、规格:型钢 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 减振器安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
33	030702001004	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000mm <周长≤4000mm 4. 板材厚度:1.0 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后,刷防锈漆两遍,调和漆两遍。防火板包裹做法:50mm岩棉外包9mm防火板 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	319.1		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
34	030702001005	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000mm <周长≤4000mm 4. 板材厚度:1.2 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、 绝热及保护层设计要求 :除锈后,刷防锈漆两 遍,调和漆两遍。防火 板包裹做法:50mm岩棉 外包9mm防火板  [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 2. 弯头导流叶片制作、 安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加 固框、支吊架、保护层 除锈、刷油		m2	20.2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
35	030702001006	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:周长>4000mm 4. 板材厚度:1.5 5. 接口形式:咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后, 刷防锈漆两遍, 调和漆两遍。防火板包裹做法:50mm岩棉外包9mm防火板 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	98.7		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 17 页

工程名称: 防排烟系统

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
36	030702001007	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 圆形 3. 周长或直径: 500mm <直径≤1120mm 4. 板材厚度: 1.5 5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、 绝热及保护层设计要求 : 除锈后, 刷防锈漆两 遍, 调和漆两遍。防火 板包裹做法: 50mm 岩棉 外包 9mm 防火板 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 2. 弯头导流叶片制作、 安装 3. 风管保温及保护层 4. 风管、法兰、法兰加 固框、支吊架、保护层 除锈、刷油		m2	122.6		
37	030703001013	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 280℃电动防 火阀 2. 规格: 1000*1000 3. 除锈、刷油设计要求 : 支架除锈后, 刷防锈 底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	3		
38	030703001014	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 280℃电动防 火阀 2. 规格: $\phi 1010$ 3. 除锈、刷油设计要求 : 支架除锈后, 刷防锈 底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	8		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 16 页 共 17 页

工程名称: 防排烟系统

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
39	030703001015	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 280℃防火阀 2. 规格: 1000*1000 3. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后, 刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	4		
40	030703001016	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 280℃防火阀 2. 规格: 1250*400 3. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后, 刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	1		
41	030703001017	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 70℃电动防火阀 2. 规格: 800*400 3. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后, 刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		
42	030703001018	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 70℃电动防火阀 2. 规格: $\phi 1010$ 3. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后, 刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	1		

## 分部分项工程项目清单计价表

第 17 页 共 17 页

工程名称：防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
43	030703001019	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 除锈、刷油设计要求 :支架除锈后,刷防锈底漆和调和漆各两遍 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 支架除锈、刷油		个	2		
44	030703003007	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1000*800 [工作内容] 1. 安装		个	8		
45	030703003008	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:排烟口 2. 规格:750*750 [工作内容] 1. 安装		个	2		
合 计							



## 其他项目清单计价表

工程名称: 防排烟系统

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				30000
2.1	机电抗震支架	项			30000
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合                计					30000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		电气工程					
		配电箱					
1	030402012001	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 2 ATPY1;2ATPY2 2. 规格、型号:600*800*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	2		
2	030402012002	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 0 1ATPY1 2. 规格、型号:600*800*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	1		
3	030402012003	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 W MATBF1 2. 规格、型号:600*800*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	030402012004	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 W MATPY1 2. 规格、型号:600*80 0*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	1		
5	030402012005	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 W MACBF1 2. 规格、型号:600*80 0*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	1		
6	030402012006	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 W MACPY1;WMACPY2;5AC PY1 2. 规格、型号:600*80 0*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	3		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	030402012007	配电箱 [项目特征] 1. 名称:成套配电箱 5 ATBF1 2. 规格、型号:600*80 0*200 3. 安装方式:明装 4. 安装高度:下口距地 1.3米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装		台	1		
		电力电缆					
8	030409001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZN-Y JY-4*4 2. 敷设方式:穿管或穿 桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	13.8		
9	030409001003	电力电缆 [项目特征] 1. 名称:电缆敷设 2. 规格:WDZ-YJY-4*6 3. 敷设方式:穿管或穿 桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作安装		m	32.8		
10	030409001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZN-Y JY-5*6 2. 敷设方式:穿管或穿 桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	71.4		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	030409001027	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:BTTZR-5*16 2. 敷设方式:穿管或穿桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	934.4		
12	030409001006	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2. 敷设方式:穿管或穿桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	17.3		
13	030409001011	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:BTTZR-3*35+2*16 2. 敷设方式:穿管或穿桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	332.4		
14	030409016001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:XCT 200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		m	153.8		
15	030409016010	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:XCT 200*150 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		m	120.5		
16	030409016003	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:XCT 300*150 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		m	24.7		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		配管配线					
17	030412001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格： 焊接钢管 SC15 2. 配置形式及部位：明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地		m	66.7		
18	030412001017	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格： 焊接钢管 SC20 2. 配置形式及部位：明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地		m	146.2		
19	030412001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格： 焊接钢管 SC20 2. 配置形式及部位：暗配 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 电线管路敷设 3. 防腐油漆 4. 接地		m	180.7		
20	030412001006	配管 [项目特征] 1. 名称：电气配管 2. 材质：焊接钢管SC25 3. 配置形式：明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	13.8		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
21	030412001009	配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管SC32 3. 配置形式:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	113.4		
22	030412001018	配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管SC40 3. 配置形式:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	113.4		
23	030412001010	配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管SC50 3. 配置形式:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	126.2		
24	030412001019	配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管SC80 3. 配置形式:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	46.8		
25	030412003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDNZ-BYJ-1.5（动力） 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	430.6		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	030412003009	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDNZ-BYJ-4（动力） 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	542.1		
27	030412003011	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDNZ-BYJ-2.5（照明） 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	186		
		小电器					
28	030413003001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:单管荧光灯 2. 安装方式:吸顶 [工作内容] 1. 安装		套	4		
29	030413003002	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:单管荧光灯 2. 安装方式:壁装, 下口距地2.3米 [工作内容] 1. 安装		套	6		
30	030405013001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联开关 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		个	7		
31	030405013002	小电器 [项目特征] 1. 名称:三联开关 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		个	1		
		火灾自动报警系统					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	030905007001	消防报警电话 [项目特征] 1. 名称:消防电话主机 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		部	1		
33	030905021001	智能电源箱 [项目特征] 1. 名称:24V电源箱 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		台	1		
34	030905001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:智能感烟探测器 [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试		个	21		
35	030905004001	按钮 [项目特征] 1. 名称:带电话插口手动报警按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试		个	2		
36	030905004002	按钮 [项目特征] 1. 名称:消火栓按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试		个	2		
37	030905010001	消防模块 [项目特征] 1. 名称:短路隔离器 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		个	19		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
38	030905010002	消防模块 [项目特征] 1. 名称:控制模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		个	127		
39	030905010003	消防模块 [项目特征] 1. 名称:监视模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		个	194		
40	030905006001	声光报警器 [项目特征] 1. 名称:声光报警器 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		个	2		
41	030905007002	消防报警电话 [项目特征] 1. 名称:消防电话 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		部	10		
42	030905009001	消防广播(扬声器) [项目特征] 1. 名称:广播扬声器 2. 安装形式:吸顶 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		个	2		
43	030905009002	消防广播(扬声器) [项目特征] 1. 名称:广播扬声器 2. 安装形式:壁装 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		个	1		
44	030905011001	消防模块箱(端子箱、手报箱) [项目特征] 1. 名称:模块箱 [工作内容] 1. 箱体安装		台	25		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
45	030911003001	防火门监控系统调试 [项目特征] 1. 名称:防火阀 [工作内容] 1. 系统装置调试		处	48		
46	030911006001	消防广播系统调试 [项目特征] 1. 名称:电话及广播 [工作内容] 1. 系统装置调试		只	13		
47	030911001001	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 点数:1000点以下 [工作内容] 1. 系统装置调试		系统	1		
48	030412001020	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格: 焊接钢管 SC15 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地		m	865.4		
49	030412001021	电气配管 [项目特征] 1. 名称、材质、规格: 焊接钢管 SC20 2. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地		m	213		
50	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管SC25 3. 配置形式:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	663.9		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 13 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
51	030412003012	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	927.8		
52	030412003013	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 2. 配线形式:桥架内配线 [工作内容] 1. 配线		m	1939.8		
53	030412003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	210		
54	030412003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 2. 配线形式:桥架内配线 [工作内容] 1. 配线		m	1434		
55	030412003014	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	608.9		
56	030412003015	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 2. 配线形式:桥架内配线 [工作内容] 1. 配线		m	636		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 13 页

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
57	030412003016	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	33		
58	030412003017	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJ-1.0 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	1840		
59	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2. 敷设方式:穿管或穿桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		m	1114.3		
60	030409016011	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:HCT 100*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		m	59.2		
61	030409016012	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:HCT 200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		m	325.1		
62	030409016013	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:HCT 300*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		m	25.4		
		消防电源监控系统					

# 分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 13 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
63	030905021002	智能电源箱 [项目特征] 1. 名称:消防电源监控设备 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		台	6		
64	030412003018	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	193		
65	030412003019	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 2. 配线形式:桥架内配线 [工作内容] 1. 配线		m	1206		
66	030412003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 2. 配线形式:管内配线 [工作内容] 1. 配线		m	96.5		
67	030412003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 2. 配线形式:桥架内配线 [工作内容] 1. 配线		m	603		
68	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管SC25 3. 配置形式:明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	96.5		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		原内容					
1	010802004001	钢质防火门	1. 代号及尺寸：FM甲1021 2. 门类型：钢质甲级防火门（成品，机械闭门器等） 3. 详防火门说明、门窗详图及门窗表 4. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	8.4		
2	010807002001	电动排烟窗	1. 窗类型：电动排烟窗（含电动执行机构） 2. 详说明、门窗详图及门窗表 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	27.56		
3	011205001001	15mm厚玻镁防火板	1. 做法详见施工图纸 2. 墙体外贴15mm厚玻镁防火板 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	191.92		
		开洞					
4	011715001001	原建筑墙体开洞	1. 凿毛、抹灰 2. 人工切除砌体墙 3. 其他：满足设计图纸及规范要求 4. 做法详见施工图纸	m2	8.41		
		屋面新建机房 保温、防水拆除及恢复					
		拆除原保温防水 外扩2米					
5	011707001001	屋面面层、保温层、防水层拆除	1. 拆除屋面 2. 堆放至指定地点 3. 其他：满足设计图纸及规范要求 4. 做法详见施工图纸	m2	345.91		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	010103002001	余方弃置	1. 含施工现场所有垃圾装卸、场外运输、弃土场费用全部内容 2. 其他:满足设计图纸及规范要求 3. 做法详见施工图纸	m3	34.59		
		保温、防水恢复（外扩2米范围内）					
7	010902001001	屋面卷材防水	1. 部位:上人屋面 2. 3厚SBS自粘防水卷材两道 3. 25厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温、面层另计 5. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	218.75		
8	011001001001	保温隔热屋面	部位:上人屋面 1. 保温层:100mmXPS保温层 2. 1:6水泥焦渣找平层,最薄处30厚,找坡2% 3. 防水、面层另计 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	218.75		
9	010901007001	缸砖屋面	1. 部位:上人屋面 2. 防水、保温另计 3. 1、8~10厚铺地砖用3厚1:1水泥砂浆（加建筑胶）粘贴,缝宽5用1:1水泥砂浆（加建筑胶）勾缝 4. 25厚1:3水泥砂浆（加建筑胶）找平层 5. 2~3厚麻刀灰（或纸筋灰）隔离层 6. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	218.75		
		9个新建机房					
		混凝土及钢筋混凝土工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 柱截面尺寸:断面周长1.8m以内 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m3	4.45		
11	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 部位：女儿墙 2. 墙厚度:200mm以内 3. 混凝土强度等级：C25 4. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 5. 其他:满足设计图纸及规范要求	m3	13.82		
12	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级：C25 2. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 3. 其他:满足设计图纸及规范要求	m3	7.71		
13	010502013001	实心楼板	1. 板厚度：100mm以外 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌和料要求：商品混凝土 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m3	13.6		
14	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋 H PB300 2. 钢筋直径：Φ10及Φ10内（I级钢规格综合考虑） 3. 综合考虑抗震钢筋 4. 综合考虑连接方式 5. 其他:满足设计图纸及规范要求	t	1.155		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
15	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋 HRB400 (含HRB400E) 2. 钢筋直径：Φ10 及 Φ10 内（含 Φ10，Ⅲ级钢规格综合考虑） 3. 综合考虑抗震钢筋 4. 综合考虑连接方式 5. 其他：满足设计图纸及规范要求	t	1.183		
16	010506003001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300钢筋，Φ10 以内 2. 其他：满足设计图纸及规范要求	t	0.125		
		砌筑工程					
17	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型：蒸压砂加气混凝土砌块 2. 墙体厚度：综合 3. 砌块品种、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比：混合砂浆Ma5.0 5. 砌体材料容重：≤ 7.5 (kN/m³) 6. 其他：满足设计图纸及规范要求	m3	43.97		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
18	011201001001	水泥砂浆涂料墙面	1. 部位：设备房间 2. 做法详见：陕09J01-室内-71-内1、2、3，取消涂料 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	193.59		
19	011203003001	块料墙、柱面	1. 部位：外墙面 2. 做法详见：陕09J01-外墙20 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	368.68		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	011201001002	水泥砂浆涂料墙面	1. 做法详见：陕09 J01-涂-8-外涂1 2. 女儿墙内侧 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	65.61		
		楼地面装饰工程					
21	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 部位：设备房间 2. 做法详见：陕09 J01 楼3 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	104.38		
22	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 部位：设备房间 2. 做法详见：陕09 J01 踢4 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m	116.3		
		天棚工程					
23	011301001001	天棚抹灰	1. 部位：设备房间 2. 做法详见：陕09 J01-棚-6-棚12 3. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	111.74		
		屋面及防水工程					
24	010902001002	屋面卷材防水	1. 部位：不上人屋面 2. 3厚SBS自粘防水卷材两道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温、面层另计 5. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	136.8		
25	011001001002	保温隔热屋面	部位：不上人屋面 1. 保温层：100mmX PS保温层 2. 1:6水泥焦渣找平层，最薄处30厚，找坡2% 3. 防水、面层另计 4. 其他：满足设计图纸及规范要求	m2	107.3		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	010901008001	整体屋面	1. 部位:不上人屋面 2. 防水、保温另计 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	107.3		
27	010901011001	轻钢玻璃雨棚	1. 部位:屋面玻璃雨棚 2. 专业厂家二次设计 3. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	16.2		
		门窗工程					
28	010802004002	钢质防火门	1. 代号及尺寸: FM甲1521 2. 门类型:钢质甲级防火门（成品,机械闭门器等） 3. 详防火门说明、门窗详图及门窗表 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	28.35		
29	010807003001	金属防雨百叶窗	1. 类型:铝合金百叶窗 2. 框料材质:铝合金型材 3. 参见建筑施工图设计总说明 门窗说明 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	33.43		
		保温、隔热、防腐工程					
30	011001003001	保温隔热墙面	1. 其他做法另列项 2. 5厚聚合物抗裂砂浆复合耐碱玻璃纤维网格布 3. 80厚硬质岩棉 4. 其他:满足设计图纸及规范要求	m2	368.68		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 机电改造配合土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。



## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防排烟系统拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：防排烟系统拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气拆除及恢复工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	030413002001	装饰灯 【暂估量】 [项目特征] 1. 名称:应急照明灯 [工作内容] 1. 拆除及恢复安装		套	78		
2	030413002002	装饰灯 【暂估量】 [项目特征] 1. 名称:疏散指示 [工作内容] 1. 拆除及恢复安装		套	61		
3	030905001001	点型探测器 【暂估量】 [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 [工作内容] 1. 探头拆除及恢复安装		个	88		
4	030905006001	警报装置 【暂估量】 [项目特征] 1. 名称:声光报警器 [工作内容] 1. 本体拆除及恢复安装		个	10		
5	030905010001	模块(接口) 【暂估量】 [项目特征] 1. 名称:模块 [工作内容] 1. 本体拆除及恢复安装		个	17		
6	030905010002	模块(接口) 【暂估量】 [项目特征] 1. 名称:模块 [工作内容] 1. 本体拆除		个	33		
合 计							



## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

注：2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的，只填写“合价”列数值。



## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。