











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 格栅吊顶拆除 2. 其他未尽事宜详见 图纸	m2	702.34			
2	911402003001	天棚吊顶	1. 名称：格栅吊顶恢 复 2. 规格：@100铝方通 ，格栅利旧 3. 其他未尽事宜详见 设计图纸	m2	702.34			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030404019001	控制开关	1. 名称:风机盘管智能开关 2. 安装方式:距地面1.4m明装 3. 其他:满足设计及规范要求	个	20			
2	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计及规范要求	m	1020.79			
3	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:BV 4. 规格:4mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 其他:满足设计及规范要求	m	2518.05			
4	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 类型:信号线 3. 型号:BV 4. 规格:0.75mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 其他:满足设计及规范要求	m	574.32			
5	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计及规范要求	m	65			
6	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 其他:满足设计及规范要求	m	65			
7	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 其他:满足设计及规范要求	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：空调水工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		设备						
1	030701004001	风机盘管	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:TMCF80AB 3. 规格:制冷量8kw 制热量7.1kw 4. 其他:满足设计及规范要求	台	4			
2	030701004002	风机盘管	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:TMCF100AB 3. 规格:制冷量10kw 制热量11.2kw 4. 其他:满足设计及规范要求	台	6			
3	030701004003	风机盘管	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:TMCF125AB 3. 规格:制冷量12.5kw 制热量14kw 4. 其他:满足设计及规范要求	台	6			
4	030701004004	风机盘管	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:TMDH615B1 3. 规格:制冷量123kw 制热量126kw 4. 其他:满足设计及规范要求	台	4			
5	030701003002	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:TIMS160CST 3. 规格:制冷量45kw 4. 其他:满足设计及规范要求	台	1			
6	030701003006	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:TIMS320CSA 3. 规格:制冷量180kw 4. 其他:满足设计及规范要求	台	4			
7	031009001001	采暖工程系统调试	1. 类型:采暖工程检测、调试 2. 其他:满足设计及规范要求	系统	1			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：空调水工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		管道						
8	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等级: φ9.58 4. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试验 、水冲洗 5. 其他:满足设计及 规范要求	m	84.95			
9	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等级: φ15.9 4. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试验 、水冲洗 5. 其他:满足设计及 规范要求	m	181.9			
10	031001004003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等级: φ19.05 4. 内容:含分歧器 5. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试验 、水冲洗 6. 其他:满足设计及 规范要求	m	185.1			
11	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等级: φ28.6 4. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试验 、水冲洗 5. 其他:满足设计及 规范要求	m	77.58			
12	031001004004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等级: φ38.1 4. 内容:含分歧器 5. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试验 、水冲洗 6. 其他:满足设计及 规范要求	m	184.22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：空调水工程

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:DN25 UPVC 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其他:满足设计及规范要求	m	69.86			
14	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:DN32 UPVC 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其他:满足设计及规范要求	m	30.91			
15	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:DN40 UPVC 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其他:满足设计及规范要求	m	154.51			
16	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳20mm 2. 管道外径:φ 50及以下 3. 其他:详见图纸及设计说明	m <sup>3</sup>	3.26			
17	031002001001	管道支架	1. 材质:管道支架制作安装 2. 管架形式:一般管架 3. 其他:满足设计规范及要求	kg	273.34			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

