

分部分项工程量清单计价表

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		地面工程				
		六层地面				
1	020102002006	块料楼地面 [项目特征] 1. 部位：走廊及办公室 2. 铺800*800*12厚抛光地砖楼面，干水泥擦缝 3. 1：3水泥砂浆粘结层 4. 50厚1：3半干砂浆 5. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 6. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 刷防护材料 5. 酸洗、打蜡 6. 材料运输	m2	182.11		
2	020103001003	橡胶板楼地面 [项目特征] 1. 2mm厚无孔隙PVC卷材, PVC用专用胶粘剂粘贴 2. 3mm厚水泥基自流平面层 3. 打底料一道 4. 40厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5. 2mm厚(水泥基双组合)聚合物防水涂膜, 两遍面撒黄砂四周沿墙上翻100高 6. 最薄20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 7. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 9. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 铺设填充层 3. 面层铺贴 4. 压缝条装钉 5. 材料运输	m2	870.63		
3	020101001003	水泥自流平	m2	107.1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 基层处理, 清理基层表面浮尘、油脂、等污物, 对基层裂缝、空鼓采取专项材料灌注、找平、密封, 确保基层表面的干燥度和平整度, 混凝土抗压强度不小于20Mpa, 水泥砂浆强度不小于15Mpa 2. 滚涂界面剂2遍, 防止自流平砂浆水分流失, 滚涂要均匀, 循序渐进。 3. 讲配好的水泥自流平浆体沿直线倒与处理好的基面上, 用专用齿形刮板助流和控制施工厚度。 4. 多次滚涂, 消除高低差。 5. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 6. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 材料运输				
		分部小计				
		墙体工程				
		六层墙体				
4	020209001005	50mm厚硫氧镁彩钢板隔墙 [项目特征] 1. 擦板清洗, (拼接缝均)打密封专用胶 2. 安装配套铝合金R圆角型材 3. 安装50mm厚硫氧镁彩钢顶板(企口拼接) 4. 安装L50国标镀锌角钢吊梁 5. 采用M6膨胀螺栓固定, 间距1200 6. 安装门及固定可视玻璃窗(均用配套五金件) 7. 安装50mm厚硫氧镁彩钢壁板(企口拼接), 预留门、窗洞 8. 配套固定型材 9. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 骨架及边框制作、运输、安装 2. 隔板制作、运输、安装	m2	1576.61		
		本页合计				

分部分项工程量清单计价表

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 嵌缝、塞口 4. 装钉压条 5. 刷防护材料、油漆				
5	010302001003	实心砖墙 [项目特征] 1. 部位：其他内隔墙 2. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块，用M7.5号水泥砂浆砌筑 3. 墙厚：100mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砖压顶 5. 砌筑 6. 材料运输	m3	21.57		
6	020201001003	乳胶漆墙面 [项目特征] 饰面 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 基层 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 7. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 8. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	431.39		
		分部小计				
		顶面工程				
		六层顶面				
7	020302001005	50mm厚硫氧镁彩钢板吊顶 [项目特征] 1. 板材拼缝线（填配制胶密封）	m2	870.63		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 铝合金型材圆弧收口 3. L50X50X5镀锌角钢柳钉固定连接50mm厚, 硫氧镁彩钢板 4. Φ10吊杆上部焊于L50X50X5镀锌角钢上 5. L50X50X5镀锌角钢长50用膨胀螺栓固定在钢筋混凝土板上双向中距<1200(与龙骨中距相对应) 6. 屋面结构板 7. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆				
8	020302001008	天棚吊顶 [项目特征] 1. 走廊及办公室 2. 600*600*1厚铝扣板 3. 膨胀螺固定8mm钢筋吊杆, 吊杆距主龙骨端部不得超过300mm, 否则应增加吊杆 4. 主龙骨: 选用C38龙骨, 间距1000mm 5. 副龙骨: 采用T型龙骨, 间距600mm 6. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆	m2	165.66		
9	020301001003	天棚抹灰 [项目特征] 1. 刷(喷)饰面层 2. 2厚面层耐水腻子找平 3. 3厚底层防裂腻子分遍找平 4. 刷素水泥一道(内掺建筑胶) 5. 板缝用1:0.3:3水泥石灰膏砂浆嵌实抹平 6. 具体做法参见设计图纸、施工规	m2	127.44		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层 4. 抹装饰线条				
		分部小计				
		门窗工程				
		六层门窗				
10	020402005007	医用钢制净化密闭成品门 [项目特征] 1. 名称：M0921 2. 门类型：单开门 3. 洞口尺寸：900*2100 4. 不带视窗 门框1.2MM厚，门板50MM厚 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	62		
11	020402005008	医用钢制净化密闭成品门 [项目特征] 1. 名称：M1521 2. 门类型：双开门 3. 洞口尺寸：1500*2100 4. 不带视窗 门框1.2MM厚，门板50MM厚 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	4		
12	020402005009	医用钢制净化密闭成品门 [项目特征] 1. 名称：YM1921 2. 门类型：移门 3. 洞口尺寸：1900*2100 4. 不带视窗 门框1.2MM厚，门板50MM厚 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	樘	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆				
13	020406003007	传递视窗 [项目特征] 1. 名称：CDC1210 2. 窗类型：传递视窗 3. 洞口尺寸：1200*1000 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1		
14	020406003008	视窗 [项目特征] 1. 名称：SC2412 2. 窗类型：双层洁净视窗 3. 洞口尺寸：2400*1200 4. 玻璃规格：5mm钢化玻璃 5. 五金规格：边框铝合金 6. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	7		
15	020406003009	医用洁净视窗 [项目特征] 1. 名称：SC1212 2. 窗类型：双层洁净视窗 3. 洞口尺寸：1200*1200 4. 玻璃规格：5mm钢化玻璃 5. 五金规格：边框铝合金 6. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	7		
16	020406001003	窗 [项目特征] 1. 名称：C2415	樘	2		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		配电箱				
1	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AL6配电箱 2. 规格:450*600*180 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
2	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AL1配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
3	030204018010	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6UPS1配电箱 2. 规格:800*600*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
4	030204018032	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP1配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
5	030204018033	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP2配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装				
6	030204018034	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP3配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
7	030204018035	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP4配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
8	030204018036	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP5配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
9	030204018037	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP6配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
10	030204018038	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP7配电箱	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装				
11	030204018039	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AP8配电箱 2. 规格:PZ30(R) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
12	030204018043	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:APX6配电箱 2. 规格:2200*800*500 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
13	030204018046	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AK1配电箱 2. 规格:2200*800*500 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
14	030204018047	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:6AK2配电箱 2. 规格:2200*800*500 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
15	030204018050	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:KTX3配电箱 2. 规格:800*600*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
16	030204018051	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:KTX4配电箱 2. 规格:800*600*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 接线端子制作、安装	台	1		
17	030204018052	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:UPS电源 2. 规格:40KVA 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1		
18	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 名称:送配电装置系统 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 系统调试	系统	6		
19	030211005001	中央信号装置、事故照明切换装置、不间断电源 [项目特征] 1. 类型:事故照明切换 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 调试	系统	1		
		分部小计				
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		配管配线				
20	030208001009	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*95+1*50 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	19.28		
21	030208001010	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*70+1*35 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	8.61		
22	030208001011	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*50+1*35 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m			
23	030208001012	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	101.53		
24	030208001013	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*35+1*15 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	m	42.16		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装				
25	030208001014	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-3*35+1*16 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	28.45		
26	030208001015	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-3*25+1*16 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	33.65		
27	030208001016	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	64.59		
28	030208001017	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-5*16 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	222.45		
29	030208001018	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*16	m	31.09		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 敷设方式: 桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装				
30	030208001019	电力电缆 [项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY-5*10 2. 敷设方式: 桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	155.13		
31	030208002002	控制电缆 [项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY-5*6 2. 敷设方式: 桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	29.97		
32	030208002003	控制电缆 [项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY-4*6 2. 敷设方式: 桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	35.63		
33	030208002004	控制电缆 [项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY-5*4 2. 敷设方式: 桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	11.94		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
34	030208002005	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*2.5 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	322.51		
35	030208002006	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-3*2.5 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	42		
36	030208002007	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZB-YJY-4*0.75 2. 敷设方式:桥架、穿管敷设 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	82.42		
37	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:BV-2.5 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	422.03		
38	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-2.5 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线	m	5166.64		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 管内穿线				
39	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-4 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	6010.82		
40	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC100 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20.02		
41	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC70 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	9.45		
42	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC50 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	26.69		
43	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC40 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	12.82		
44	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC32	m	4.9		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设				
45	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC25 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	43.46		
46	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 名称:RC20 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	29.32		
47	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC40 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	4.83		
48	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG25 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m	215.14		
49	030212001012	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	2642.83		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装				
50	030212001013	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG15 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m			
51	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电桥架300*150 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	185.65		
52	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电线槽200*100 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	57.33		
53	030704001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 管架形式:抗震支架 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	kg	166.67		
		分部小计				
		灯具插座开关				
54	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯 2. 规格:SPT-CL1203-36C (36W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范	套	67		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆				
55	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯(洁净密闭型) 2. 规格:SPT-CL1203-36C(36W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	32		
56	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯 2. 规格:SPT-CLO603-18C(18W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	9		
57	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯(洁净密闭型) 2. 规格:SPT-CLO603-18C(18W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	46		
58	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯 2. 规格:SPT-CLO606-36C(36W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	套	19		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆				
59	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯 2. 规格:SPT-CL1203-54C(54W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	3		
60	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED面板灯(洁净密闭型) 2. 规格:SPT-CL1203-54C(54W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	3		
61	030213004003	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:LED三防灯 2. 型号:SPT-SF12-54(54W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	套	5		
62	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:LED吸顶灯 2. 规格:SPT-XD-15A/IS(15W) 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装	套	6		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 油漆				
63	030213004004	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:紫外灯 2. 型号:30W 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	套	5		
64	030213004005	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:紫外灯 2. 型号:20W 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	套	38		
65	030213004006	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:紫外灯 2. 型号:40W 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	套	42		
66	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联单控暗开关 2. 型号:AP86K11-10 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	17		
67	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:双联单控暗开关 2. 型号:AP86K21-10 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	30		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 焊、压接线端子				
68	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:三联单控暗开关 2. 型号:AP86K21-10 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	7		
69	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联双控暗开关 2. 型号:AP86K12-10 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	10		
70	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称:定时开关 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	2		
71	030204031014	小电器 [项目特征] 1. 名称:空调开关 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	12		
72	030204031007	小电器 [项目特征] 1. 名称:智能照明控制面板 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	2		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 焊、压接线端子				
73	030204031009	小电器 [项目特征] 1. 名称: 二三极单相暗插座 2. 型号: 10A 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	117		
74	030204031010	小电器 [项目特征] 1. 名称: 二三极单相暗插座 2. 型号: 10A 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	243		
75	030204031012	小电器 [项目特征] 1. 名称: 杀虫灯插座带开关 2. 型号: 10A 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	5		
76	030204031013	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三相五极暗插座 2. 型号: NM4125 ~ 400V, 20A 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	17		
		分部小计				
		接地				
77	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格: 采用-40*4	项	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：弱电工程

专业：建筑智能化系统设备安装
工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		综合布线系统				
1	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单孔网络插座 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	13		
2	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:三孔网络插座 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	16		
3	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:单孔电话插座 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	2		
4	031103017004	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:CAT6 4P 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）	m	1186.71		
5	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG15 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m	409.29		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：弱电工程

专业：建筑智能化系统设备安装
工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
6	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格：弱电桥架300*100 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	84.39		
		分部小计				
		视频监控系统				
7	031208008001	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称：室内球型IP摄像机 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 本体安装 2. 调试 3. 试运行	台	27		
8	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格：CAT6 4P 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）	m	1314.6		
9	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称：JDG15 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m	139.19		
		分部小计				
		门禁系统				
10	031204003002	控制器 [项目特征] 1. 名称：网络门禁控制器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：弱电工程

专业：建筑智能化系统设备安装
工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 本体安装				
11	031208005001	出入口目标识别设备 [项目特征] 1. 名称:门禁读卡器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	套	5		
12	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 名称:紧急出口按钮 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	5		
13	030705003002	按钮 [项目特征] 1. 名称:出口按钮 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	5		
14	031208007001	出入口执行机构设备 [项目特征] 1. 名称:电控锁 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	台	9		
15	031103017003	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:CAT6 4P 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	m	59.84		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：弱电工程

专业：建筑智能化系统设备安装
工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）				
16	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:RVV-2*2.5 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	189.54		
17	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:ZR-RVV-4*1.0 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	25.67		
18	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG15 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m	66.29		
19	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m	21.72		
		分部小计				
本页合计						
合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：自控工程

专业：自动化控制仪表安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	031103013001	机组控制柜 [项目特征] 1. 名称: 机组控制柜 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	架	4		
2	030204019001	控制开关 [项目特征] 1. 名称: 压差/气流开关 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	13		
3	030204019003	控制开关 [项目特征] 1. 名称: 变风量阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	54		
4	031102060001	传感器 [项目特征] 1. 名称: 温湿度传感器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装、调试	个	14		
5	031102060002	传感器 [项目特征] 1. 名称: 压差传感器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装、调试	个	43		
6	030204001001	控制屏 [项目特征] 1. 名称: HMI 控制屏 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	台	4		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：自控工程

专业：自动化控制仪表安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 屏安装				
7	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电桥架200*100 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	101.19		
8	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:RVVP-4*1.0 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	616.07		
9	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:RVVP-3*1.0 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1686.95		
10	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:RVVP-2*1.0 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2536.94		
11	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:RVV-2*1.0 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线	m	447.22		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：自控工程

专业：自动化控制仪表安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 管内穿线				
12	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:HMI接线 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	175.23		
13	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:KBG20 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [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	m	703.49		
		分部小计				
本页合计						
合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	030804004001	洗手盆 [项目特征] 1. 名称:实验室洗手盆 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	15		
2	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 名称:地漏50 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	19		
3	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 材质:PPR 2. 规格:DN50 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	55.89		
4	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 材质:PPR 2. 规格:DN25 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	163.85		
5	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]	m	62.83		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		1. 材质:PVC-U管 2. 规格:De110 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验				
6	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 材质:PVC-U管 2. 规格:De75 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	182.16		
7	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 材质:PVC-U管 2. 规格:De50 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	12		
8	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 型号、规格:DN50 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		通风空调工程				
		风管设备				
1	030901004001	空调器 [项目特征] 1. 名称:JK-1 新风机组 2. 型号:送5600m ³ /H, 回风4200m ³ /H, 新风量1400m ³ /H 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
2	030901004017	空调器 [项目特征] 1. 名称:JK-2 新风机组 2. 型号:送5300m ³ /H, 回风3700m ³ /H, 新风量1600m ³ /H 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
3	030901004018	空调器 [项目特征] 1. 名称:JK-3 新风机组 2. 型号:送5400m ³ /H新风量5400m ³ /H 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
4	030901004019	空调器 [项目特征] 1. 名称:JK-4 新风机组 2. 型号:送5400m ³ /H新风量5000m ³ /H 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
5	030901004020	空调器	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 2 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 名称:JK-5 新风机组 2. 型号:送6200m ³ /H, 回风4500m ³ /H, 新风量1700m ³ /H 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装				
6	030901004021	空调器 [项目特征] 1. 名称:JK-6 新风机组 2. 型号:送2700m ³ /H, 回风1800m ³ /H, 新风量900m ³ /H 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
7	030901004003	空调器 [项目特征] 1. 名称:风机RFUM56MX-B(2.0P) 2. 型号:制冷量:5.6KW, 制冷功率:0.137KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
8	030901004005	空调器 [项目特征] 1. 名称:风机RFUM80MX-B(3P) 2. 型号:制冷量:8.0KW, 制冷功率:0.19KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
9	030901004006	空调器 [项目特征] 1. 名称:风机RFUM71MX-B(3P) 2. 型号:制冷量:7.1KW, 制冷功率:	台	2		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 3 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		0.137KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装				
10	030901004007	空调器 [项目特征] 1. 名称: 风机RFUM63MX-B(2.3P) 2. 型号: 制冷量: 6.3KW, 制冷功率: 0.137KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台			
11	030901004010	空调器 [项目特征] 1. 名称: 风机RFX450MX 2. 型号: 制冷量: 45KW, 制冷功率: 2KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
12	030901004013	空调器 [项目特征] 1. 名称: 风机RFX226MX 2. 型号: 制冷量: 45KW, 制冷功率: 2KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1		
13	030901004022	空调器 [项目特征] 1. 名称: 风机RFX140MX-A 2. 型号: 制冷量: 14KW, 制冷功率: 1KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	台	2		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 4 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装				
14	030902001003	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 周长或直径：4000以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	10.64		
15	030902001004	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质：双面彩钢板洁净专用复合风管 2. 形状：矩形 3. 周长或直径：800以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	337.98		
16	030902001005	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质：双面彩钢板洁净专用复合风管 2. 形状：矩形 3. 周长或直径：2000以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	195.96		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 5 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
17	030902001006	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:双面彩钢板洁净专用复合风管 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:4000以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	50.72		
18	030903019001	柔性软风管 [项目特征] 1. 名称:软接 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 风管接头安装	m2	24.68		
19	030903011001	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:单层百叶回风口+可拆滤网 2. 规格:1000*300 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	3		
20	030903011002	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:单层百叶回风口+可拆滤网 2. 规格:1200*300 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	5		
21	030903011003	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:双层百叶风口	个	23		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 6 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 规格:400*400 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装				
22	030903011004	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格:300*300 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	20		
23	030903011006	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 防雨百叶风口+滤网 2. 规格:500*400 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1		
24	030903011007	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 防雨百叶风口+滤网 2. 规格:400*400 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2		
25	030903011005	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 顶装排风口 2. 规格:200*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	3		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 7 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
26	030903021001	静压箱制作安装 [项目特征] 1. 名称: 回风箱 2. 规格: 500*800*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 支架制作、安装 3. 除锈、刷油、防腐	个	2		
27	030901010001	过滤器 [项目特征] 1. 型号: 高效过滤器575*575 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 框架制作、安装 3. 除锈、刷油.	台	46		
28	030901010002	过滤器 [项目特征] 1. 型号: 高效过滤器690*690 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 框架制作、安装 3. 除锈、刷油.	台	6		
29	030903001019	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 200*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	19		
30	030903001005	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 对开多叶调节阀 2. 规格: 150*100 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	个	7		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 8 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油				
31	030903001027	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:风量调节阀 2. 规格:500*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
32	030903001029	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多叶调节阀 2. 规格:500*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
33	030903001022	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多叶调节阀 2. 规格:320*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	10		
34	030903001023	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多叶调节阀 2. 规格:280*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	6		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 9 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 除锈、刷油				
35	030903001024	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多叶调节阀 2. 规格:250*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
		分部小计				
		冷媒管、冷凝管				
36	030601010001	低压铜管 [项目特征] 1. 材质:磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格:φ50.8 3. 保温材质:难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	1		
37	030601010004	低压铜管 [项目特征] 1. 材质:磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格:φ31.75 3. 保温材质:难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	1.16		
38	030601010005	低压铜管 [项目特征] 1. 材质:磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格:φ28.58	m	9.4		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 10 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗				
39	030601010007	低压铜管 [项目特征] 1. 材质：磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格：Φ22.23 3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	35.69		
40	030601010008	低压铜管 [项目特征] 1. 材质：磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格：Φ19.05 3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	8.51		
41	030601010009	低压铜管 [项目特征] 1. 材质：磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格：Φ15.88 3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容]	m	28.78		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 11 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗				
42	030601010010	低压铜管 [项目特征] 1. 材质：磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格：φ12.7 3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	26.19		
43	030601010011	低压铜管 [项目特征] 1. 材质：磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格：φ9.53 3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	60.53		
44	030601010012	低压铜管 [项目特征] 1. 材质：磷脱氧无缝紫铜管 2. 规格：φ6.35 3. 保温材质：难燃B1级橡塑保温材料20mm 4. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验 3. 系统吹扫 4. 系统清洗	m	24.8		
45	030801001007	无缝钢管	m	36.33		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 12 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷热循环水 2. 材质：无缝钢管 3. 规格：DN100 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑40mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验				
46	030801001008	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷热循环水 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN25 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑32mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	31.65		
47	030801001001	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷凝水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN65 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑36mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	10.08		
48	030801001002	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷凝水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN50	m	113.59		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 13 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑36mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验				
49	030801001003	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷凝水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN40 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑32mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	208.75		
50	030801001004	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷凝水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN32 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑32mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	90.86		
51	030801001005	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷凝水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN25 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑32mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容]	m	206.35		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 14 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验				
52	030801001006	镀锌钢管 [项目特征] 1. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷凝水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN20 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：闭孔柔性泡沫橡塑32mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 水压及泄漏试验	m	10		
53	030701010001	消防水箱制作安装 [项目特征] 1. 名称：1m³ 水箱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油 4. 除锈、刷油	台	1		
54	CB001	电子软水器 [项目特征] 1. 名称：电子软水器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	套	1		
55	030109001001	离心式泵 [项目特征] 1. 名称：补水泵 2. 型号：50KQL11-10-0.75/2-0.75 KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查	台	2		
56	030109001002	立式冷冻水循环泵	台	2		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 15 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 名称:立式冷冻水循环泵 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查				
57	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25橡胶软接 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	4		
58	030803001006	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN40金属软接 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	8		
59	030803001007	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100橡胶软接 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	4		
60	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25偏心变径 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	4		
61	030803001009	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100偏心变径 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容]	个	4		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 16 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		1. 安装				
62	030803001010	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25止回阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	2		
63	030803001011	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100止回阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	2		
64	030803001012	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25闸阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	5		
65	030803001013	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN40截止阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	12		
66	030803001014	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN65闸阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个			
67	030803001015	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100闸阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	个	12		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 17 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[工作内容] 1. 安装				
68	030803001016	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25Y型过滤器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	2		
69	030803001017	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN40Y型过滤器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	4		
70	030803001018	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100Y型过滤器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	2		
71	030803001019	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100安全阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	1		
72	030803001020	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN100平衡阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	1		
73	030803001021	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN40电动二通阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前	个	6		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 18 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装				
74	030803001022	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25泄水阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	4		
75	030803001023	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:DN25排气阀 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	个	4		
76	031001002001	压力仪表 [项目特征] 1. 名称:压力表 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 本体安装	台	16		
77	031001001001	温度仪表 [项目特征] 1. 名称:温度计 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 取源部件制作、安装 2. 本体安装	支	12		
78	030904001001	通风工程检测、调试 [项目特征] 1. 系统:系统调试 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 管道漏光试验 2. 漏风试验 3. 通风管道风量测定	系统	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 19 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		4. 风压测定 5. 温度测定 6. 各系统风口、阀门调整				
		分部小计				
		排烟工程				
79	030901002009	通风机 [项目特征] 1. 名称:光氧离子空气处理机组 2. 规格:变频Q:28500m ³ /h, 功率;25KW+15KW;重量280KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	1		
80	030901002010	通风机 [项目特征] 1. 名称:光氧离子空气处理机组 2. 规格:变频Q:25500m ³ /h, 功率;22KW+12KW;重量250KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	1		
81	030901002011	通风机 [项目特征] 1. 名称:光氧离子空气处理机组 2. 规格:变频Q:31500m ³ /h, 功率;36KW+18KW;重量300KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	1		
82	030901002012	通风机 [项目特征] 1. 名称:光氧离子空气处理机组 2. 规格:变频Q:11500m ³ /h, 功率;10KW+8KW;重量220KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 20 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装				
83	030901004024	空调器 [项目特征] 1. 名称:氟系统外机 2. 规格:76P, 制冷量:215KW功率:55.2KW, 电压:380V/重量:1060KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	2		
84	030901004025	空调器 [项目特征] 1. 名称:氟系统外机 2. 规格:44P, 制冷量:123.9KW功率:33.1KW, 电压:380V/重量:530KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	1		
85	030901004026	空调器 [项目特征] 1. 名称:氟系统外机 2. 规格:28P, 制冷量:80.0KW功率:23.1KW, 电压:380V/重量:400KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 21 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装				
86	030901002013	通风机 [项目特征] 1. 名称:组空外机 2. 规格:模块2台重量(1250*2)KG/功率(43.9*2)KW 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	2		
87	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:卫生间排气扇 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个			
88	030901002005	通风机 [项目特征] 1. 名称:风机PF-6-10 2. 规格:功率:9000/5A-2/2.2KW/380V/35KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	1		
89	030901002006	通风机 [项目特征] 1. 名称:风机PF-6-10 2. 规格:功率:9000/5A-2/2.2KW/380V/35KG 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装	台	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 22 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装				
90	030901002002	通风机 [项目特征] 1. 名称:管道轴流式风机 2. 规格:功率:3KW/重量:59KG;380V 转速:2900r/min/风量:10791-1585 1/全压:531/278 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 设备支架制作、安装 3. 软管接口制作、安装	台	1		
91	030902001007	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:800以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	339.89		
92	030902001008	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	60.9		
93	030902001009	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	m2	32.88		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 23 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 周长或直径:4000以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装				
94	030902001010	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:双面彩钢板洁净专用复合风管 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:800以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	9.89		
95	030902001011	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:双面彩钢板洁净专用复合风管 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:2000以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	74.63		
96	030902001013	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:双面彩钢板洁净专用复合风管 2. 形状:圆形 3. 周长或直径:800以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:带防火贴面离心玻璃棉	m2	28.31		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 24 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装				
97	030902001014	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：800以内 4. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：带防火贴面离心玻璃棉 ≥50mm 5. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装	m2	10.5		
98	030903001037	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 规格：500*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	4		
99	030903001038	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 规格：400*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
100	030903001039	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 规格：400*200	个	4		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 25 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油				
101	030903001046	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格: 320*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
102	030903001040	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格: 250*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
103	030903001010	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 1000*400 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2		
104	030903001032	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 800*320 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	个			
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 26 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油				
105	030903001041	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 500*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2		
106	030903001042	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 400*250 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1		
107	030903001043	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 400*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	4		
108	030903001044	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 320*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 27 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		3. 除锈、刷油				
109	030903001047	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 250*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2		
110	030903001048	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 风量调节阀 2. 规格: 200*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	30		
111	030903001049	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 电动密闭阀 2. 规格: 200*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	3		
112	030903001011	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 对开多叶调节阀 2. 规格: 400*200 3. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	3		
		分部小计				
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 28 页 共 28 页

合计				
----	--	--	--	--

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	AB001	750边台 [项目特征] 1. 1100*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
2	AB048	750边台 [项目特征] 1. 1195*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
3	AB002	750边台 [项目特征] 1. 1400*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
4	AB003	750边台 [项目特征] 1. 1850*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
5	AB004	750边台 [项目特征] 1. 2050*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
6	AB049	750边台 [项目特征] 1. 2100*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
7	AB050	750边台 [项目特征] 1. 2450*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范	套	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
8	AB051	750边台 [项目特征] 1. 2600*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
9	AB052	750边台 [项目特征] 1. 2685*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
10	AB053	750边台 [项目特征] 1. 2700*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
11	AB054	750边台 [项目特征] 1. 2750*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
12	AB055	750边台 [项目特征] 1. 3350*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
13	AB056	750边台 [项目特征] 1. 3400*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
14	AB057	750边台 [项目特征] 1. 3500*750*850/钢木结构台面为	套	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		12.7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
15	AB058	750边台 [项目特征] 1. 3670*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
16	AB059	750边台 [项目特征] 1. 3950*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
17	AB060	750边台 [项目特征] 1. 4050*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
18	AB061	750边台 [项目特征] 1. 4250*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
19	AB062	750边台 [项目特征] 1. 4500*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
20	AB063	750边台 [项目特征] 1. 4600*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
21	AB064	750边台 [项目特征] 1. 4900*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
22	AB065	750边台 [项目特征] 1. 5550*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
23	AB066	750边台 [项目特征] 1. 6425*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	2		
24	AB067	750边台 [项目特征] 1. 6450*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
25	AB068	750边台 [项目特征] 1. 6800*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
26	AB069	750边台 [项目特征] 1. 7350*750*850/钢木结构台面为1 2. 7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
27	AB070	750边台 [项目特征] 1. 900*750*850/钢木结构台面为12 .7mm厚实芯理，防腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范	套	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
28	AB011	B2生物安全柜 [项目特征] 1. B2生物安全柜 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	15		
29	AB012	办公椅 [项目特征] 1. 办公椅 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
30	AB014	办公桌椅 [项目特征] 1. 办公桌椅 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	10		
31	AB015	冰箱 [项目特征] 1. 冰箱 600*635 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	34		
32	AB071	传递窗 [项目特征] 1. 600*600 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	17		
33	AB016	打印台 [项目特征] 1. 打印台 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	2		
34	AB020	更衣柜 [项目特征] 1. 更衣柜 900*500*1800材料:全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	27		
35	AB021	换鞋凳	套	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 换鞋凳 2000*350 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
36	AB072	换鞋凳 [项目特征] 1. 换鞋凳 3350*350 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
37	AB023	货架 [项目特征] 1. 货架 900*450*2000 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	5		
38	AB025	沥水架 [项目特征] 1. 沥水架 材质：pp 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	5		
39	AB026	灭菌锅 [项目特征] 1. 灭菌锅 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	17		
40	AB073	培养箱 [项目特征] 1. 培养箱 530*440 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	3		
41	AB029	器皿柜 [项目特征] 1. 器皿柜 900*450*2000材料:全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	2		
42	AB031	三联头龙头+洗手盆 [项目特征] 1. 三联头龙头+洗手盆 材质：pp（1200）	套	2		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
43	AB032	三联头龙头+洗手盆 [项目特征] 1. 三联头龙头+洗手盆 材质：pp（900） 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	13		
44	AB077	生物安全柜 [项目特征] 1. 生物安全柜 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	2		
45	AB033	试剂柜 [项目特征] 1. 试剂柜 900*450*2000材料:全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	9		
46	AB034	收样台 [项目特征] 1. 收样台 2000*750*850钢木结构台面为12.7mm厚实芯理，耐腐蚀耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
47	AB074	手消器 [项目特征] 1. 手消器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	10		
48	AB037	通风柜 [项目特征] 1. 形式: 方形 2. 规格: 1500*900*2400mm 3. 材质: 全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作，表面防腐涂层 4. 柜体: 包含陶瓷台面1片、内衬及导流板1片、活动下柜1个、供气考克2个、供气流量控制阀2个、供水考克1个、供水流控制阀1个、NP01	套	1		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		杯槽1个、堵臭1套、压接管3套（一长一短）。 5.其他:4个10A 220V 2个16A 380V插座 插座安装在通风橱外 6. 开门方式:手动开启 7. 附件:包含通风橱顶部至吊顶处封板制作及安装,封板为全钢材质,可拆卸方便检修。 8. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
49	AB040	洗眼器 [项目特征] 1. 洗眼器 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	5		
50	AB041	样品柜 [项目特征] 1. 样品柜 900*450*2000材料:全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	6		
51	AB075	样品柜 [项目特征] 1. 样品柜 900*450*2000材料:全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
52	AB044	中央台 [项目特征] 1. 中央台 4200*1500*850/钢木结构台面为12.7mm厚实芯理 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	1		
53	AB045	转角台 [项目特征] 1. 转角台 1000*1000*850/钢木结构台面为12.7mm厚实芯理,防腐耐酸碱 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	4		
54	AB076	转角洗手池	套	10		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：实验室装备

专业：土建工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 转角洗手池 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单				
55	AB046	资料柜 [项目特征] 1. 资料柜 900*450*2000材料:全钢结构、柜体1.0冷轧钢板制作 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	8		
56	AB047	实验凳 [项目特征] 1. 实验凳 2. 具体做法参见设计图纸、施工规范、标准图集、工艺标准及招标前期答疑文件和设计变更通知单	套	30		
		分部小计				
本页合计						
合计						