

新门诊楼检验科及实验室装修工
程

工程量清单

招 标 人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

编 制 人： _____（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： _____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

投标报价汇总表

工程名称：新门诊楼检验科及实验室装修工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	投标报价 (元)	金额（元）									
			分部分项工 程费	措施项目费	其他项目费	规费	税前工程造 价	增值税	附加税	其中：安全文 明施工措施费	其中：暂列 金额	不含暂列金额 报价
一	新门诊楼检验科及实 验室装修工程											
1	装饰装修工程											
2	强电工程											
3	通风空调工程											
4	给排水工程											
5	弱电工程											
6	基本装备											
7	通风柜变风量控制系 统											
8	暂列金额											
合计												

投 标 人：

法定代表人或
被授权代表人：

日 期： 年 月 日

单项工程造价汇总表

工程名称：新门诊楼检验科及实验室装修工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	装饰装修工程								
2	强电工程								
3	通风空调工程								
4	给排水工程								
5	弱电工程								
6	基本装备								
7	通风柜变风量控制系统								
8	暂列金额								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		二层检验科、血库		
		拆除工程		
1	010304001001	拆除墙体 1. 墙体厚度:200mm 2. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块墙 3. 垃圾外运单列	m3	39.44
2	020402001001	保护性拆除钢制平开门 1. 框材质、外围尺寸:1000*2100mm	樘	4
3	040103002001	垃圾外运 1. 运距:自行考虑	m3	47.33
		楼地面工程		
4	020102001001	石材楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 2. 防水层厚度、材料种类:JS防水两道 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:18mm厚深咖网纹大理石过门石	m2	0.86
5	020102002001	块料楼地面 1. 防水层厚度、材料种类:聚乙烯丙纶复合防水卷材两道,四周上翻300mm+JS防水两道,四周上翻300mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:10mm厚水泥砂浆防水保护层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)+5mm厚粘结剂 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:400*400全瓷防滑地砖	m2	10.91
6	020102002003	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)+5mm厚粘结剂 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:800*800全瓷防滑地砖	m2	127.98
7	020103003001	同质透心塑胶地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:自流平界面剂+3mm水泥自流平砂浆基层 2. 粘结层厚度、材料种类:塑胶地板专用胶 3. 垫条:阴角垫条R30 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:2.0mm同质透心塑胶地面	m2	570.31
8	020105005001	塑胶踢脚线 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料种类、规格、品牌、颜色:2.0mm同质透心塑胶	m2	50.26
9	020105007001	金属踢脚线 1. 踢脚线高度:80mm 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:高航空铝	m2	2.59

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		合金型材踢脚线		
10	020604001001	金属装饰线 1. 位置:踢脚线收边压条 2. 线条材料品种、规格、颜色:铝合金	m	502.6
		墙、柱面工程		
11	020207001001	龙骨墙面 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75系轻钢龙骨,间距400mm	m2	980.39
12	020207001002	龙骨墙面 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*40*2L型铝合金角码(间距400*400固定)+25*25*1.2mm铝合金竖龙骨@400+20*7.5铝合金横龙骨@400	m2	44.82
13	020207001003	装饰板墙面 1. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm医疗洁净板	m2	1354.2
14	020207001004	装饰板墙面 1. 基层材料种类、规格:12mm厚水泥压力板 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:10mm厚钢化烤漆玻璃	m2	31.98
15	020207001005	装饰板墙面 1. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm木纹冰火板	m2	109.03
16	020207001006	装饰板墙面 1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm木纹冰火板	m2	44.82
17	020207001012	装饰板墙面 1. 位置:收发、血窗口 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*80*5镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm医疗抗菌洁净板	m2	5.82
18	020207001013	装饰板墙面 1. 位置:C体液窗口 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*80*5镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:里侧:6mm医疗抗菌洁净板,外侧:6mm木纹冰火板	m2	3.5
19	020207001014	装饰板墙面 1. 位置:采血窗口 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*80*5镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:里侧:	m2	12.07

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6mm医疗抗菌洁净板，外侧：6mm木纹冰火板		
20	020604001003	金属装饰线 1. 基层类型:阳角 2. 线条材料品种、规格、颜色:铝合金	m	79.8
21	020604001004	金属装饰线 1. 基层类型:阴角 2. 线条材料品种、规格、颜色:铝合金	m	273.6
22	020604001005	金属装饰线 1. 基层类型:PVC阴角底座 2. 线条材料品种、规格、颜色:PVC	m	273.6
23	020604001006	金属装饰线 1. 位置:医疗洁净板板面 2. 线条材料品种、规格、颜色:铝合金T型压条	m	1255.34
		天棚工程		
24	020302001001	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:Φ8全丝吊杆+铝扣板专用轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:0.8厚300*300铝扣板喷涂集成吊顶	m ²	26.12
25	020302001002	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:Φ8全丝吊杆+50轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm厚医疗洁净板	m ²	580.69
26	020302001003	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:Φ8全丝吊杆+50轻钢龙骨+铝单板专用配套龙骨 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:600*1200/900*1.2铝单板	m ²	104.78
27	020302001004	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:Φ8全丝吊杆+50轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:9.5mm厚防火石膏板 3. 油漆品种、刷漆遍数:三遍生态耐水腻子,两遍高档无机抗菌耐磨涂料	m ²	17.84
28	020302001009	吊顶反支撑 [项目特征] 1. 反向支撑做法详见图集:12J502-2中A31页,主龙骨拉结法节点图; [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装	m ²	706.82
		门窗工程		
29	020402001002	金属平开门 1. 门类型:医用钢制喷塑气密单开门 2. 框材质、外围尺寸:1000*2100mm	樘	30

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含把手、合页、门锁等五金, 成品门套线		
30	020402001003	金属平开门 1. 门类型: 医用钢制喷塑气密子母门 2. 框材质、外围尺寸: 1200*2100mm 3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含把手、合页、门锁等五金, 成品门套线	樘	1
31	020402001004	金属平开门 1. 门类型: 医用钢制喷塑气密双开门 2. 框材质、外围尺寸: 1500*2100mm 3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含把手、合页、门锁等五金, 成品门套线	樘	3
32	020402001005	金属平开门 1. 门类型: 医用钢制喷塑气密双开门 2. 框材质、外围尺寸: 1800*2100mm 3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含把手、合页、门锁等五金, 成品门套线	樘	1
33	020406003001	金属固定窗 1. 窗类型: 10mm厚钢化防火玻璃窗 2. 框材质、外围尺寸: 1600*1200mm 3. 玻璃品种、厚度, 五金材料、品种、规格: 10mm厚钢化玻璃	樘	2
34	020406003002	金属固定窗 1. 窗类型: 10mm厚钢化防火玻璃窗 2. 框材质、外围尺寸: 6800*1200mm 3. 玻璃品种、厚度, 五金材料、品种、规格: 10mm钢化玻璃	樘	1
35	020406003003	金属固定窗 1. 窗类型: 防火玻璃抽血窗 2. 框材质、外围尺寸: 10500*1300mm 3. 玻璃品种、厚度, 五金材料、品种、规格: 10mm钢化玻璃	樘	1
36	020406003004	金属固定窗 1. 窗类型: 防火玻璃发血窗 2. 框材质、外围尺寸: 2600*1300mm 3. 玻璃品种、厚度, 五金材料、品种、规格: 10mm钢化玻璃	樘	1
37	020406003005	金属固定窗 1. 窗类型: 防火玻璃体液窗 2. 框材质、外围尺寸: 3000*1300mm 3. 玻璃品种、厚度, 五金材料、品种、规格: 10mm钢化玻璃	樘	1
38	020406003006	金属固定窗 1. 窗类型: 钢化玻璃洁净窗 2. 框材质、外围尺寸: 1700*1500mm	樘	1
39	020406003007	金属固定窗 1. 窗类型: 钢化玻璃洁净窗 2. 框材质、外围尺寸: 1800*1500m	樘	1

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		m		
40	020406001002	金属推拉窗 1. 位置: 收发、血室 (防火玻璃发血窗窗下) 2. 框材质、外围尺寸: 2600*350mm	m2	0.91
41	020406001003	不锈钢活动挡板 1. 位置: C体液、采血窗口 2. 框材质、外围尺寸: 1.2mm厚不锈钢活动挡板	m2	4.05
42	020407002002	金属门窗套 1. 基层材料种类: 12mm厚阻燃板 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 医疗洁净板 3. 1.2mm厚60mm宽304不锈钢套线	m2	19.95
43	020604001012	304砂钢不锈钢门窗套线 [项目特征] 1. 名称: 1.2mm厚60mm宽304不锈钢套线 [工程内容] 1. 面层铺贴	m	160.75
44	020409003001	石材窗台板 1. 位置: C体液窗口、采血窗口 2. 基层: 双层15厚细木工板 (防火处理) 3. 窗台板材质、规格、颜色: 15mm厚人造石英石台面	m	8.81
		五层病理科		
		拆除工程		
45	010304001002	拆除墙体 1. 墙体厚度: 200mm 2. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块墙 3. 垃圾外运单列	m3	9.24
46	040103002002	垃圾外运 1. 运距: 自行考虑	m3	11.09
		楼地面工程		
47	020102001002	石材楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 2. 防水层厚度、材料种类: JS防水两道 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 18mm厚深咖网纹大理石过门石	m2	0.4
48	020102002002	块料楼地面 1. 防水层厚度、材料种类: 聚乙烯丙纶复合防水卷材两道, 四周上翻300mm+JS防水两道, 四周上翻300mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 10mm厚水泥砂浆防水保护层 3. 结合层厚度、砂浆配合比: 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶)+5mm厚粘结剂 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 400*400	m2	6.96

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		全瓷防滑地砖		
49	020102002004	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)+5mm厚粘结剂 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:800*800全瓷防滑地砖	m ²	21.6
50	020103003002	同质透心塑胶地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比:自流平界面剂+3mm水泥自流平砂浆基层 2. 粘结层厚度、材料种类:塑胶地板专用胶 3. 垫条:阴角垫条R30 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:2.0mm同质透心塑胶地面	m ²	426
51	020105005002	塑胶踢脚线 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料种类、规格、品牌、颜色:2.0mm同质透心塑胶	m ²	42.84
52	020604001002	金属装饰线 1. 位置:踢脚线收边压条 2. 线条材料品种、规格、颜色:铝合金	m	428.4
		墙、柱面工程		
53	020207001007	龙骨墙面 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75系轻钢龙骨,间距400mm	m ²	729.14
54	020207001009	装饰板墙面 1. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm医疗洁净板	m ²	1210.66
55	020207001010	装饰板墙面 1. 基层材料种类、规格:12mm厚水泥压力板 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:10mm厚钢化烤漆玻璃	m ²	25.11
56	020207001011	装饰板墙面 1. 龙骨材料种类、规格、中距:40*80*5镀锌方管 2. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6mm医疗抗菌洁净板	m ²	5.82
57	020204003001	块料墙面 1. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底压实抹面 2. 贴结层厚度、材料种类:瓷砖专用粘结剂 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:400*800墙面瓷砖	m ²	40.51
58	020604001007	金属装饰线 1. 基层类型:阳角 2. 线条材料品种、规格、颜色:铝合金	m	57

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
59	020604001008	金属装饰线 1. 基层类型: 阴角 2. 线条材料品种、规格、颜色: 铝合金	m	347.7
60	020604001009	金属装饰线 1. 基层类型: PVC阴角底座 2. 线条材料品种、规格、颜色: PVC	m	347.7
61	020604001010	金属装饰线 1. 位置: 医疗洁净板板面 2. 线条材料品种、规格、颜色: 铝合金T型压条	m	1119.28
		天棚工程		
62	020302001005	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: $\Phi 8$ 全丝吊杆+铝扣板专用轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 0.8厚300*300铝扣板喷涂集成吊顶	m ²	6.96
63	020302001006	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: $\Phi 8$ 全丝吊杆+50轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格: 8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 6mm厚医疗洁净板	m ²	426.19
64	020302001007	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: $\Phi 8$ 全丝吊杆+50轻钢龙骨+铝单板专用T龙骨 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 600*1200铝单板	m ²	15.83
65	020302001008	天棚吊顶 1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距: $\Phi 8$ 全丝吊杆+50轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格: 9.5mm厚防火石膏板 3. 油漆品种、刷漆遍数: 三遍生态耐水腻子, 两遍高档无机抗菌耐磨涂料	m ²	5.76
		门窗工程		
66	020402001006	金属平开门 1. 门类型: 医用钢制喷塑气密单开门 2. 框材质、外围尺寸: 1000*2100mm 3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含把手、合页、门锁等五金, 成品门套线	樘	29
67	020402001007	金属平开门 1. 门类型: 医用钢制喷塑气密子母门 2. 框材质、外围尺寸: 1200*2100mm 3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含把手、合页、门锁等五金, 成品门套线	樘	1
68	020402001008	金属平开门 1. 门类型: 危化品库防爆单开门 2. 框材质、外围尺寸: 1000*2100mm 3. 玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格: 含	樘	1

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：强电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018099	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：DDC控制箱 2. 规格：500*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
2	030204018103	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：双电源箱2AT-JY 2. 规格：600*1200*350mm [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018135	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：双电源箱5ATBL 2. 规格：600*1200*350 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
4	030204018136	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：配电箱 PF-01~22 2. 规格：300*400*200mm [工作内容] 1. 箱体安装	台	22
5	030204018137	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：配电箱 PZ30 2. 规格：160*190*90MM [工作内容] 1. 箱体安装	台	2
6	030204018138	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：配电箱 2AP 2. 规格：600*800*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
7	030204018141	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：配电箱 5AP 2. 规格：600*1200*200mm [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
8	030204018139	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：配电箱 2AL3 2. 规格：600*800*200mm [工作内容]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：强电工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 箱体安装		
9	030204018140	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:5AL3 2. 规格:600*800*200mm [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
10	030204018142	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:自控柜MAU-201 2. 规格:700*1450*300mm [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
11	030204019001	控制开关 [项目特征] 名称漏电保护器 iDPNN-C20/0.03 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
		设备		
12	030205001002	蓄电池 [项目特征] 1. 名称、型号:UPS电源, 在线式, 50KVA 30 MIN [工程内容] 1. 防震支架安装 2. 本体安装 3. 充放电	台	1
		电缆、桥架		
13	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:镀锌桥架100*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	110
14	030208004003	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:镀锌桥架200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	9.14
15	030208004004	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:桥架300*100 2. 材质:镀锌桥架 [工作内容] 1. 电缆桥架安装	m	6

分部分项工程量清单

工程名称：强电工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 桥架支撑架安装		
16	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-4*4 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	76.56
17	030208001008	电力电缆 [项目特征] 1. 规格、型号:WDZ-YJY-5*10 2. 敷设方式:管道内敷设 [工程内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	75
18	030208001009	电力电缆 [项目特征] 1. 规格、型号:WDZ-YJY-5*16 2. 敷设方式:管道内敷设 [工程内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	48.27
19	030208001011	电力电缆 [项目特征] 1. 规格、型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 2. 敷设方式:管道内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	67.74
20	030208001013	电力电缆 [项目特征] 1. 规格、型号:WDZ-YJY-4*70+1*25 2. 敷设方式:管道内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	29.74
		配管、配线		
21	030212001024	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 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	3741.51
22	030212001025	电气配管	m	958.69

分部分项工程量清单

工程名称: 强电工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG25 3. 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		
23	030212001042	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG40 3. 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	13.61
24	030212001029	电气配管 [项目特征] 1. 规格: 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	104.25
25	030212001030	电气配管 [项目特征] 1. 规格: SC25 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	7.89
26	030212001041	电气配管 [项目特征] 1. 规格: SC40 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	35.02
27	030212003022	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-2.5 2. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	7838.11
28	030212003023	电气配线 [项目特征]	m	6464.02

分部分项工程量清单

工程名称: 强电工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 2. 敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
29	030212003033	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6 2. 敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	337.13
30	030212003026	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYY-2*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	11.75
31	030212003035	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYY-3*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	293.72
32	031103018002	大对数非屏蔽电缆 [项目特征] 1. 名称:六类非屏蔽双绞线 CAT6 2. 敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	40
33	030212003027	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYY-5*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	35.43
34	030212003028	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYY-6*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1058.26
35	030212003029	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYYP-2*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	155.67
36	030212003030	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYYP-3*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线	m	67.85
37	030212003031	电气配线 [项目特征]	m	238.82

分部分项工程量清单

工程名称：强电工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYYP-4*1.0 [工作内容] 1. 管内穿线		
		开关、插座		
38	030204031054	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	30
39	030204031082	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联双控开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	2
40	030204031055	小电器 [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	36
41	030204031056	小电器 [项目特征] 1. 名称:三联单控开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	5
42	030204031078	小电器 [项目特征] 1. 名称:四联单控开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	2
43	030204031060	小电器 [项目特征] 1. 名称:安全型五孔插座 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	244
44	030204031083	小电器 [项目特征] 1. 名称:安全型五孔防水插座 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	22
45	030204031061	小电器 [项目特征]	套	2

分部分项工程量清单

工程名称: 强电工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称: 热水器插座(防水) 2. 型号: 250V, 16A; 防护: IP54 [工作内容] 1. 安装		
46	030204031062	小电器 [项目特征] 1. 名称: 地面插座盒 2. 型号: 250V, 10A [工作内容] 1. 安装	套	4
47	030204031088	小电器 [项目特征] 1. 名称: 消毒机插座 2. 型号: 250V 10A 3. 安装方式: 吊顶内安装 [工作内容] 1. 安装	套	2
48	030204031068	小电器 [项目特征] 1. 名称: 多联机液晶控制面板 2. 型号: 86*86 液晶显示, 触摸按键 [工作内容] 1. 安装	套	5
49	030204031084	小电器 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管液晶控制面板 2. 型号: 86*86 液晶显示, 触摸按键 [工作内容] 1. 安装	套	19
50	030204031085	小电器 [项目特征] 1. 名称: 风机盘管液晶控制器 2. 型号: 86*86 液晶显示, 触摸按键 [工作内容] 1. 安装	套	36
51	030204031069	小电器 [项目特征] 1. 名称: 空调10寸触摸屏 2. 型号: TFT液晶显示, 触摸按键 [工作内容] 1. 安装	套	6
52	030204031086	小电器 [项目特征] 1. 名称: 42寸触摸屏 2. 型号: [工作内容] 1. 安装	套	1
53	030204031070	小电器	套	4

分部分项工程量清单

工程名称: 强电工程

专业: 电气设备安装工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称: 新风机远程开关 2. 型号: [工作内容] 1. 安装		
54	030204031087	小电器 [项目特征] 1. 名称: 换气扇 2. 部位: 二层卫生间 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	3
55	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 甲醛质量探头 2. 型号规格: 量程0-10. 20. 50. 100ppm, 分辨率0. 01/0. 1ppm [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试	只	5
56	030705001002	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 环境质量探头 2. 规格型号: 。测量精度: $\pm 15\%$, 响应时间 ≤ 5 s, 测量量程: 0-999ug/m ³ [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试	只	5
		灯具		
57	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: LED净化平板灯 2. 规格、型号: 600*600 40W 3. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	140
58	030213004005	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: LED净化平板灯 2. 规格、型号: 1200*300 40W 3. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	24
59	030213004006	荧光灯	套	8

分部分项工程量清单

工程名称: 强电工程

专业: 电气设备安装工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称: LED净化平板灯 2. 规格、型号: 900*300 30W 3. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		
60	030213004002	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: LED净化平板灯 2. 规格、型号: 300*300 12W 3. 安装方式: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	7
61	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 防水防尘灯 2. 安装方式: 吸顶嵌入式安装 [工程内容] 1. 安装	套	7
62	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 防爆灯12W 2. 安装方式: 吸顶嵌入式安装 [工程内容] 1. 安装	套	1
63	030204031076	小电器 [项目特征] 1. 名称: 应急电源模块 2. 规格: 90min [工作内容] 1. 安装	套	41
64	031202006001	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称: 8口千兆交换机 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1
		调试		
65	030211004002	自动投入装置 [项目特征] 1. 类型: 双电源调试 [工作内容] 1. 调试	系统	2
66	030211002002	送配电装置系统 [项目特征] 1. 名称: 送配电装置调试 2. 电压等级 (kV): 1KV以下 [工程内容]	系统	1

分部分项工程量清单

工程名称: 强电工程

专业：电气设备安装工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：强电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 强电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 强电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 强电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 强电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		空调风系统		
		设备		
1	030901004074	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管JHFP-34 2. 参数：风量：高速：340m ³ /h 制冷量：高速：1800W、制热量：高速：2700W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	5
2	030901004027	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管JHFP-51 2. 参数：风量：高速：510m ³ /h 制冷量：高速：2800W、制热量：高速：4050W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	17
3	030901004105	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管JHFP-68 2. 参数：风量：高速：680m ³ /h 制冷量：高速：3600W、制热量：高速：5400W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	8
4	030901004106	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管JHFP-85 2. 参数：风量：高速：850m ³ /h 制冷量：高速：4500W、制热量：高速：6750W	台	7

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 2 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装		
5	030901004107	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管JHFP-102 2. 参数：风量：高速：1020m ³ /h 制冷量：高速：5400W、制热量：高速：8100W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
6	030901004108	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管JHFP-136 2. 参数：风量：高速：1360m ³ /h 制冷量：高速：8100W、制热量：高速：12500W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	2
7	030901004111	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管四面出风型14 2. 参数：风量：高速：2000m ³ /h 制冷量：高速：14000W、制热量：高速：16000W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装	台	5

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 3 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 支架制作、安装		
8	030901004112	空调器 [项目特征] 1. 名称：风机盘管四面出风型17 2. 参数：风量：高速：2000m ³ /h 制冷量：高速：8000W、制热量：高速：9000W 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
9	030901004109	空调器 [项目特征] 1. 名称：多联机室外机 2. 参数：制冷量73kw, 制热量81.5kw制冷功率19.3kw, 制热功率19.3kw, 设备重540kg 3. 安装方式：落地 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
10	030901004110	空调器 [项目特征] 1. 名称：多联机室外机 2. 参数：制冷量78.5kw, 制热量88.5kw制冷功率20.9kw, 制热功率20.9kw, 设备重555kg 3. 安装方式：落地 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
11	030901004005	空调器 [项目特征] 1. 名称：X1000(吸顶式)空气消毒机 2. 参数：电压AC220V/循环风量1000m ³ /h	台	12

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 4 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装		
12	030901004006	空调器 [项目特征] 1. 名称: B1000 (壁挂式) 空气消毒机 2. 参数: 电压AC220V/循环风量1000m³/h [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	22
		风管		
13	030902001027	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 4. 板材厚度: δ 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: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再 刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色 协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡 塑保温材料, 保温厚度30mm [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层 除锈、刷油	m2	123.12
14	030902001081	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 4. 板材厚度: δ 1 5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再 刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色 协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡 塑保温材料, 保温厚度30mm [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	m2	13.96

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 5 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
		风口、风阀		
15	030903007124	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：铝合金双层百叶风口 2. 规格：200*200 [工作内容] 1. 安装	个	5
16	030903007126	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：铝合金双层百叶风口 2. 规格：250*250 [工作内容] 1. 安装	个	17
17	030903007125	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：铝合金双层百叶风口 2. 规格：320*320 [工作内容] 1. 安装	个	16
18	030903007093	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：铝合金双层百叶风口 2. 规格：400*400 [工作内容] 1. 安装	个	2
19	030903007127	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：可开式固定格栅风口 2. 规格：500*320 [工作内容] 1. 安装	个	37
20	030903007128	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：可开式固定格栅风口 2. 规格：500*400 [工作内容] 1. 安装	个	3
21	030903007129	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：净化回风箱 2. 规格：300*600*512 [工作内容]	个	5

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 6 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
22	030903007130	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:净化回风箱 2. 规格:300*600*632 [工作内容] 1. 安装	个	17
23	030903007131	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:净化回风箱 2. 规格:300*600*732 [工作内容] 1. 安装	个	8
24	030903007132	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:净化回风箱 2. 规格:300*600*852 [工作内容] 1. 安装	个	7
25	030903007133	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:净化回风箱 2. 规格:300*600*952 [工作内容] 1. 安装	个	1
26	030903007134	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:净化回风箱 2. 规格:300*600*1000 [工作内容] 1. 安装	个	2
		排风系统		
		设备		
27	030901002117	通风机 [项目特征] 1. 名称: 高效排风机箱PF-01、02、03、08、09、10、12、13、14、16、17、18 2. 参数: 风量: 1800m³/h 机外余压180Pa、功率1.5kW 3. 安装方式: 吊装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后再刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	12

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 7 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
28	030901002118	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-04 2. 参数：风量：500m³/h 机外余压280Pa、功率0.5kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
29	030901002119	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-05 2. 参数：风量：800m³/h 机外余压300Pa、功率0.5kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
30	030901002120	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-06（防爆） 2. 参数：风量：300m³/h 机外余压180Pa、功率0.5kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
31	030901002121	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-07 2. 参数：风量：3000m³/h 机外余压280Pa、功率2.2kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 8 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装		
32	030901002122	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-11 2. 参数：风量：3000m³/h 机外余压280Pa、功率2.2kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
33	030901002123	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-15 2. 参数：风量：1000m³/h 机外余压200Pa、功率0.5kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
34	030901002124	通风机 [项目特征] 1. 名称：高效排风机箱PF-19、PF-23 2. 参数：风量：500m³/h 机外余压200Pa、功率0.5kW 3. 安装方式：吊装 4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	2
35	030901002125	通风机	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 9 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：高效排风机箱PF-20</p> <p>2. 参数：风量：800m³/h 机外余压200Pa、功率0.5kW</p> <p>3. 安装方式：吊装</p> <p>4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 减震器安装</p> <p>4. 支架制作、安装</p>		
36	030901002126	<p>通风机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：高效排风机箱PF-21</p> <p>2. 参数：风量：1000m³/h 机外余压200Pa、功率0.5kW</p> <p>3. 安装方式：吊装</p> <p>4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 减震器安装</p> <p>4. 支架制作、安装</p>	台	1
37	030901002127	<p>通风机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：高效排风机箱PF-22</p> <p>2. 参数：风量：4000m³/h 机外余压300Pa、功率3kW</p> <p>3. 安装方式：吊装</p> <p>4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 减震器安装</p> <p>4. 支架制作、安装</p>	台	1
38	030901002132	<p>通风机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：管道式斜流排风机箱PF-23（防爆型）</p> <p>2. 参数：风量：500m³/h</p> <p>3. 安装方式：吊装</p> <p>4. 除锈、刷油设计要求：支架除锈后再刷二遍防锈漆，外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。</p>	台	2

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 10 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装		
39	030901002129	通风机 [项目特征] 1. 形式: 换气扇 (自带止回阀) 2. 规格: 风 量 210 m ³ /h [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	8
		风管		
40	030902001028	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: $\phi 280$ 4. 板材厚度: $\delta 0.5$ 5. 接口形式: 咬口 [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m ²	172.1
41	030902001106	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 4. 板材厚度: $\delta 0.5$ 5. 接口形式: 咬口 [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m ²	116.54
42	030902001110	碳钢通风管道制作安装 [项目特征]	m ²	137.82

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 11 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 周长或直径: ≤ 2000 4. 板材厚度: $\delta 0.5$ 5. 接口形式: 咬口 [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
43	030902001104	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 4. 板材厚度: $\delta 0.6$ 5. 接口形式: 咬口 [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	8.37
44	030902001105	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 4. 板材厚度: $\delta 0.75$ 5. 接口形式: 咬口 [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	18.38

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 12 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		风口、风阀		
45	030903007028	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:可开启单层百叶风口 2. 规格:200*200 [工作内容] 1. 安装	个	8
46	030903007029	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:可开启单层百叶风口 2. 规格:300*300 [工作内容] 1. 安装	个	28
47	030903007135	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:可开启单层百叶风口 2. 规格:400*350 [工作内容] 1. 安装	个	4
48	030903007136	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:可开启单层百叶风口 2. 规格:450*450 [工作内容] 1. 安装	个	1
49	030903007032	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:可开启单层百叶风口 2. 规格:800*350 [工作内容] 1. 安装	个	5
50	030903007141	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:可开启单层百叶风口 2. 规格:250*200 [工作内容] 1. 安装	个	1
51	030903001024	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:160*120 [工作内容] 1. 安装	个	1
52	030903001029	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:160*160 [工作内容]	个	15

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 13 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
53	030903001028	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:200*160 [工作内容] 1. 安装	个	22
54	030903001211	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:200*200 [工作内容] 1. 安装	个	9
55	030903001212	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:250*200 [工作内容] 1. 安装	个	1
56	030903001031	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:500*320 [工作内容] 1. 安装	个	1
57	030903001213	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格: ϕ 280 [工作内容] 1. 安装	个	11
58	030903001142	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:电动密闭阀 2. 规格: ϕ 280 [工作内容] 1. 安装	个	12
59	030903001214	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格: ϕ 280 [工作内容] 1. 安装	个	12
60	030903001215	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格:200*200 [工作内容]	个	3

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 14 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
61	030903001216	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格: 250*200 [工作内容] 1. 安装	个	4
62	030903001219	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格: 320*320 [工作内容] 1. 安装	个	1
63	030903001220	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格: 250*250 [工作内容] 1. 安装	个	4
64	030903007142	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型: 铝合金防雨百叶 2. 规格: 500*400 [工作内容] 1. 安装	个	3
65	030903007143	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型: 铝合金防雨百叶 2. 规格: 1200*400 [工作内容] 1. 安装	个	1
66	030903007144	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型: 铝合金防雨百叶 2. 规格: 2000*400 [工作内容] 1. 安装	个	1
67	030903001227	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 70° 防火阀 2. 规格: 200*160 [工作内容] 1. 安装	个	1
		新风系统		
		设备		
68	030901002031	通风机 [项目特征]	台	2

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 15 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称: 新风机 2. 参数: 风量: 1500m³/h, 机外静压300Pa、功率2.2kW 3. 安装方式: 吊装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后再刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装		
69	030901002130	通风机 [项目特征] 1. 名称: 新风机 2. 参数: 风量: 3000m³/h, 机外静压300Pa、功率3kW 3. 安装方式: 吊装 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后再刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
70	030901002131	通风机 [项目特征] 1. 名称: 医用净化直膨式空气处理机组MAU-201 2. 参数: 风量: 6000m³/h, 机外余压700Pa、功率5.5kW, 直膨式+两管制 直膨式盘管数据: 制冷量76Kw, 夏季电再热18Kw, 制热量46Kw水盘管数据: 制冷量76kw, 夏季电再热20Kw, 制热量46Kw, 过滤网: 初效G4, 中效F8, 亚高效H10风机单位风量耗功率Ws0.21<0.59温度控制精度±1℃, 湿度控制精度±5% 3. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后再刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。 4. 室外机: 制冷功率20.9kw, 制热功率20.9kw, 充注22kg设备重555kg [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 减震器安装 4. 支架制作、安装	台	1
		风管		

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 16 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
71	030902001030	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 4. 板材厚度: $\delta 0.5$ 5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡塑保温材料, 保温厚度30mm [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	92.57
72	030902001031	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 4. 板材厚度: $\delta 0.5$ 5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡塑保温材料, 保温厚度30mm [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	35.29
73	030902001107	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 4. 板材厚度: $\delta 0.6$	m2	13.74

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 17 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再 刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色 协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡 塑保温材料, 保温厚度30mm [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层 除锈、刷油		
74	030902001108	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 4. 板材厚度: $\delta 0.75$ 5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再 刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色 协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡 塑保温材料, 保温厚度30mm [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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层 除锈、刷油	m2	91.35
75	030902001109	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 4. 板材厚度: $\delta 0.75$ 5. 接口形式: 咬口 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管、吊架等钢制零配件均需在严格除锈后再 刷二遍防锈漆, 外露的还需再刷二遍与周围颜色 协调的调和漆, 空调风管保温采用难燃B1级橡 塑保温材料, 保温厚度30mm	m2	4.59

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 18 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[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. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
76	030903021015	静压箱制作安装 [项目特征] 1. 名称：双腔微穿孔消声阻尼器 2. 规格：500*320 L=1000 [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
77	030903021038	静压箱制作安装 [项目特征] 1. 名称：双腔微穿孔消声阻尼器 2. 规格：500*200 L=1000 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 支架制作、安装 3. 除锈、刷油、防腐	个	1
		风口、风阀		
78	030903007036	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：双层百叶风口（含过滤网） 2. 规格：200*200 [工作内容] 1. 安装	个	33
79	030903007137	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：双层百叶风口（含过滤网） 2. 规格：300*300 [工作内容] 1. 安装	个	7
80	030903007138	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：高效过滤风口（含H13过滤器） 2. 规格：320*320 [工作内容] 1. 安装	个	5
81	030903007139	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：高效过滤风口（含H13过滤器）	个	4

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 19 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:484*484 [工作内容] 1. 安装		
82	030903007038	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:铝合金防雨百叶 2. 规格:500*320 [工作内容] 1. 安装	个	2
83	030903007039	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:铝合金防雨百叶 2. 规格:500*400 [工作内容] 1. 安装	个	1
84	030903007140	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:铝合金防雨百叶 2. 规格:630*500 [工作内容] 1. 安装	个	1
85	030903001035	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:160*120 [工作内容] 1. 安装	个	11
86	030903001221	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:160*160 [工作内容] 1. 安装	个	22
87	030903001037	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:200*160 [工作内容] 1. 安装	个	1
88	030903001038	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:200*200 [工作内容] 1. 安装	个	5
89	030903001222	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 20 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:250*200 [工作内容] 1. 安装		
90	030903001223	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:320*200 [工作内容] 1. 安装	个	5
91	030903001224	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:对开多页调节阀 2. 规格:500*250 [工作内容] 1. 安装	个	1
92	030903001141	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:电动密闭阀 2. 规格:500*320 [工作内容] 1. 安装	个	2
93	030903001225	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:电动密闭阀 2. 规格:500*400 [工作内容] 1. 安装	个	1
94	030903001226	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:电动密闭阀 2. 规格:630*500 [工作内容] 1. 安装	个	1
		空调水系统		
		管道		
95	030801002015	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水):空调水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN80 5. 连接形式:焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍 ，保温材料选用40mm厚难燃B1橡塑保温板 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	5.6

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 21 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件）3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
96	030801002016	钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：空调水 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN70 5. 连接形式：焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍，保温材料选用40mm厚难燃B1橡塑保温板 [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. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	148.17
97	030801002017	钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：空调水 3. 材质：焊接钢管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍，保温材料选用40mm厚难燃B1橡塑保温板 [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. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	184.3
98	030801002018	钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：空调水 3. 材质：焊接钢管	m	32.2

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 22 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 规格: DN40 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍 , 保温材料选用35mm厚难燃B1橡塑保温板 [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. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
99	030801002019	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 空调水 3. 材质: 焊接钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍 , 保温材料选用35mm厚难燃B1橡塑保温板 [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. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	47.1
100	030801002020	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 空调水 3. 材质: 焊接钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍 , 保温材料选用35mm厚难燃B1橡塑保温板 [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. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗	m	48.48

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 23 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 水压及泄漏试验		
101	030801002021	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位 (室内、外): 室内</p> <p>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 空调水</p> <p>3. 材质: 焊接钢管</p> <p>4. 规格: DN20</p> <p>5. 连接形式: 焊接</p> <p>6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道除锈外刷红丹防锈漆二遍灰色调和漆一遍, 保温材料选用30mm厚难燃B1橡塑保温板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	215.87
102	030801010023	<p>铜管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去鳞无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 9.53$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温15mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	16.8
103	030801010024	<p>铜管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去鳞无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 12.7$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温15mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	3.3
104	030801010025	铜管	m	25.4

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 24 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去磷无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 15.88$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温15mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>		
105	030801010026	<p>铜管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去磷无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 19.05$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	94.1
106	030801010069	<p>铜管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去磷无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 22.2$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	3.6
107	030801010064	<p>铜管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去磷无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 28.6$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm</p>	m	15.4

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 25 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>		
108	030801010068	<p>铜管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位: 室内</p> <p>2. 输送介质: 冷媒</p> <p>3. 材质: 去磷无缝紫铜管</p> <p>4. 规格: $\phi 31.75$</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冷媒管应采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>4. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	94.1
109	030801001008	<p>镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位 (室内、外): 室内</p> <p>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷凝水</p> <p>3. 材质: 镀锌钢管</p> <p>4. 规格: DN32</p> <p>5. 连接形式: 螺纹连接</p> <p>6. 采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装</p> <p>4. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>6. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>7. 水压及泄漏试验</p>	m	40.6
110	030801001009	<p>镀锌钢管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位 (室内、外): 室内</p> <p>2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷凝水</p> <p>3. 材质: 镀锌钢管</p> <p>4. 规格: DN25</p> <p>5. 连接形式: 螺纹连接</p> <p>6. 采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件)</p> <p>3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装</p>	m	68.6

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 机械设备安装工程

第 26 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
111	030801001010	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷凝水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 采用难燃B1级橡塑保温材料保温, 保温20mm [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. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	84
112	CB002	分歧器	个	10
113	030704001003	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 名称: 支吊架制作安装 2. 材质: 等边角钢 3. 除锈、刷油设计要求: 防锈漆两遍, 调和漆两边 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	kg	100
		附件		
114	030803003030	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 不锈钢金属软管L=200 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	80
115	030803001023	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 电动二通阀 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	40
116	030803001024	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 闸阀 (Z15W-16T) 2. 型号、规格: DN20	个	80

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 27 页 共 27 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 通风空调工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 机械设备安装工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给排水工程		
		给水系统		
1	030801009055	<p>不锈钢管 [项目特征](吊顶内) 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡压式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆保护套。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验</p>	m	14.35
2	030801009044	<p>不锈钢管(吊顶内) [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 卡压式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆保护套。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验</p>	m	7.6
3	030801009045	<p>不锈钢管(吊顶内) [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 卡压式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆保护套。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗</p>	m	39.81

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 机械设备安装工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 水压及泄漏试验		
4	030801009046	不锈钢管 (吊顶内) [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 06Cr19Ni10 (S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 卡压式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆保护套。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	172.47
5	030801009047	不锈钢管 (吊顶内) [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 06Cr19Ni10 (S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 卡压式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆保护套。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	88.49
6	030801009048	不锈钢管 (吊顶内) [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 06Cr19Ni10 (S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 卡压式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。暗埋在墙槽内的不锈钢管外覆保护套。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	148.14

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
7	030801009065	不锈钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格：DN25 5. 连接形式：卡压式 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	104.26
8	030801009067	不锈钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格：DN20 5. 连接形式：卡压式 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	17.05
9	030801009069	不锈钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格：DN15 5. 连接形式：卡压式 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	173.81
10	030801009070	不锈钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：06Cr19Ni10(S30408) 薄壁不锈钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：卡压式 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指不锈钢管管件） 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	3
11	030803001037	螺纹阀门	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装		
12	030803001038	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	2
13	030803001039	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN15 [工作内容] 1. 安装	个	2
14	030803010002	水表 [项目特征] 1. 类型:旋翼式水表 2. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装	组	6
15	030803010003	水表 [项目特征] 1. 类型:旋翼式水表 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	组	1
16	030803010004	水表 [项目特征] 1. 类型:旋翼式水表 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	组	1
17	030803010005	水表 [项目特征] 1. 类型:旋翼式水表 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	组	1
18	030803001029	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 (J11W-16P) 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	2
19	030803001035	螺纹阀门	个	4

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 类型:截止阀 (J11W-16P) 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装		
20	030803001036	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 (J11W-16P) 2. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	15
21	030803001026	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 (J11W-16P) 2. 型号、规格:DN15 [工作内容] 1. 安装	个	5
22	030803001043	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 (J11W-16P) 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	个	1
23	030803001044	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀 (J11W-16P) 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
24	030803001040	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:不锈钢止回阀 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
25	030803001041	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:不锈钢止回阀 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	个	1
26	030803001042	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:不锈钢止回阀 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
		排水系统		

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 机械设备安装工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
27	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 排水 3. 材质: 高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 沟槽式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	138.62
28	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 排水 3. 材质: 高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 沟槽式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	117.8
29	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 排水 3. 材质: 高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 沟槽式 6. 所有吊顶内的给水、排水管均需做防结露保温, 保温厚度15mm, 采用B1级泡沫橡塑保温管(壳)保温, 外包玻璃丝布一道。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	164.59
		卫生器具		

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
30	030804016020	水龙头 [项目特征] 1. 名称:感应水龙头(单冷) [工作内容] 1. 器具、附件安装	个	24
31	030804004006	洗手盆 [项目特征] 1. 材质:洗手盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	21
32	030804005005	洗涤盆 [项目特征] 1. 材质:拖把池 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	2
33	030804016021	水龙头 [项目特征] 1. 名称:拖把池水龙头 [工作内容] 1. 器具、附件安装	个	2
34	030804016023	水龙头 [项目特征] 1. 名称:普通水龙头 [工作内容] 1. 器具、附件安装	个	3
35	030804017020	地漏 [项目特征] 1. 名称:地漏(不锈钢无水封型含过滤网) 2. 规格:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	2
36	030804017021	地漏 [项目特征] 1. 名称:地漏(不锈钢无水封型含过滤网) 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	7
37	030804018001	地面扫除口 1. 名称:清扫口 2. 规格:DN100	个	2
38	CB003	开洞及套管 [项目特征] 1. 类型 套管DN80 [工作内容] 1. 安装	个	44
39	CB004	开洞及套管 [项目特征] 1. 类型 套管DN125	个	5

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 给排水工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		弱电工程		
		门禁系统		
1	031208001032	入侵探测器 [项目特征] 1. 名称: 门磁 [工程内容] 1. 本体安装	套	15
2	031208001034	入侵探测器 [项目特征] 1. 名称: 出门按钮 [工程内容] 1. 本体安装	套	8
3	031208001035	入侵探测器 [项目特征] 1. 名称: 四门门禁控制器 2. 型号: 网络版, 单门控制器 [工程内容] 1. 本体安装	套	2
4	031208005001	出入口目标识别设备 [项目特征] 1. 名称: 多功能读卡器 2. 型号: IC卡读卡+密码键盘 [工程内容] 1. 本体安装	套	8
5	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位: 明配 [工程内容] 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	151.01
6	031103017022	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 名称: WDZ-RYY-4*1.0 2. 敷设环境: 管内穿线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	375.22
7	031103017023	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 名称: WDZ-RYY-2*1.0 2. 敷设环境: 管内穿线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	355.67
8	031103017026	4对双绞电缆	m	378.31

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:WDZ-RYYP-6*0.75 2. 敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1. 敷设、测试		
9	031206001028	门禁电源 [项目特征] 1. 名称:门禁电源 [工作内容] 1. 本体安装	台	2
10	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 2. 敷设部位或线制:管内穿线 [工程内容] 1. 管内穿线	m	41.24
11	031208018002	安全防范系统 [项目特征] 1. 名称:系统试运行、系统调试 [工作内容] 1. 联调测试 2. 系统试验运行 3. 验交	系统	1
		监控系统		
12	031208008019	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:高清红外半球摄像机 2. 型号:1080P高清广角红外半球摄像机 3. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 试运行	台	20
13	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式及部位:明配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	117.92
14	031103018002	大对数非屏蔽电缆 [项目特征] 1. 名称:网络线 LZSH-CAT6 2. 敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	972.26
15	031202006018	局域网交换机	台	2

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:POE千兆交换机 24口 [工程内容] 1. 安装 2. 单体调试		
16	031208018001	安全防范系统 [项目特征] 1. 名称:监控系统 [工作内容] 1. 系统试验运行	系统	1
		综合布线		
17	031103025022	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座TP [工作内容] 1. 安装、卡接	个	3
18	031103025028	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座TD [工作内容] 1. 安装、卡接	个	41
19	031103025025	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座2TD [工作内容] 1. 安装、卡接	个	10
20	031103025031	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座T0+TD [工作内容] 1. 安装、卡接	个	5
21	031103025032	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座TOP [工作内容] 1. 安装、卡接	个	11
22	031103025033	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座TOP(地弹式) [工作内容] 1. 安装、卡接	个	1
23	031103025034	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座2TD(地弹式) [工作内容] 1. 安装、卡接	个	3
24	031103025035	单口非屏蔽八位模块式信息插座	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:信息插座TV [工作内容] 1. 安装、卡接		
25	031103025036	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:信息插座TDx [工作内容] 1. 安装、卡接	个	4
26	031202006019	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:交换机 48口 [工程内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	2
27	031202006020	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:交换机 24口 [工程内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1
28	031101030001	壁挂式配线架 [项目特征] 1. 规格:24口六类非屏蔽配线架 [工作内容] 1. 安装	套	5
29	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式及部位:明配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	561.85
30	031103018001	大对数非屏蔽电缆 [项目特征] 1. 名称:六类非屏蔽线 LZSH-CAT6 2. 敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	4911.04
31	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:镀锌桥架200*100 [工程内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	25.13
32	031202011001	网络调试及试运行	系统	1

分部分项工程量清单

工程名称: 弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		检验科、血库		
1	020601003001	三门更衣柜 [项目特征] 1. 基本参数:3人位；材质柜体表面高级静电喷塑 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	13
2	030101001001	血常规检验区检查台 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）：4500*750*800；优质方钢主架，E1级16mm环保三聚氰胺12.7mm实心理化板台面；40*60*1.2mm柜门板，18mm环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
3	030101001002	采血窗口工作台 参考尺寸(mm):(1400+1400)*600*800;L型;阻燃板柜体,柜门采用木质柜门,石英石台面,含抽屉,合页,锁具等五金	组	4
4	030101001003	血流变实验操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸(mm):5000*750*800;优质方钢主架,E1级16mm环保三聚氰胺12.7mm实心理化板台面;40*60*1.2mm柜门板,18mm环保三聚氰胺板柜体,含抽屉、万向调节脚,拉手等五金,带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
5	030101001004	体液接收操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）：(2900+2500)*750*800；优质方钢主架，E1级16mm环保三聚氰胺12.7mm实心理化板台面；40*60*1.2mm柜门板，18mm环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
6	030101001005	检验大厅中央台 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）：4000*1500*800；优质方钢主架，E1级16mm环保三聚氰胺12.7mm实心理化板台面；40*60*1.2mm柜	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
7	030101001006	检验大厅实验台 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 2700*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
8	030101001007	HIV 清洁区操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 2000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
9	030101001008	HIV 半污染区操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 3600*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
10	030101001009	HIV 污染区操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 3600*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 安装		
11	030101001010	<p>标本处理间操作台</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 2000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。 含水槽实验实验龙头各一套。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
12	030101001011	<p>准备室操作台</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 3000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。 含水槽实验实验龙头各一套。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
13	030101001012	<p>PCR 快检操作台</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 4000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。 含水槽实验实验龙头各一套。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
14	030101001013	<p>鉴定、药敏实验操作台 1</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 2500*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
15	030101001014	<p>鉴定、药敏实验操作台 2</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 1000*1000*800 角柜； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰</p>	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
16	030101001015	鉴定、药敏实验操作台 3 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 3400*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
17	030101001016	接种染色操作台 1 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 2000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
18	030101001017	接种染色操作台 2 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 2800*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	4
19	030101001018	真菌实验操作台 1 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 1500*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
20	030101001019	真菌实验操作台 2 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 1000*1000*800 角柜； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
21	030101001020	真菌实验操作台 3 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2800*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
22	030101001021	收、发血操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2600*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
23	030101001022	配型、检验操作台 1 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 3800*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
24	030101001023	配型、检验操作台 2 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 1000*1000*800 角	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		柜；优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
25	030101001024	配型、检验操作台 3 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 1500*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
26	030101001025	污洗间洗消台 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 2700*600*800 ； 整体采用 304 不锈钢材质，含不锈钢水槽和感应龙头 1 套， 含柜体、柜门、抽屉，锁具、把手等五金 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
27	030101001026	紧急冲淋洗眼器 [项目特征] 1. 立式， 304/ABS 材质 ： 进水压力 :0.2-0.4MPa ， 洗眼喷水出水量 :12-18L/min: 冲淋直径 >32mm: 喷淋流量 :120-180L/min; 洗眼器阀门开关为手推板，喷淋为拉手阀门 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
28	030101001027	无菌物品架 / 柜 [项目特征] 1. 参考尺寸（ mm ）： 1200*600*1800 ； 5 层疏列式隔板，层间距 380mm ； 材质： 304 不锈钢	组	3
29	030101001028	制水设备 [项目特征] 1. 产水量：纯水≥ 300L/H ， 纯水导电率≤ 0.1 μ s/cm 、 重金属离子< 0.01ppb 、 微生物< 1cfu/ml 全自动 RO 膜防垢冲洗程序，定期自动冲洗功能，预处理器、保安过滤器、高压泵	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		进行水压力监测		
30	030101001029	生物安全柜 [项目特征] 1. A2 型；参考尺寸 (mm):1500*780*1950mm: 洁净度 >0.5um , 菌落数 <0.5 个 / 皿时, 噪音 <62dB(A); 采用全钢材质, 箱体为冷轧钢板 表面静电喷涂, 医用不锈钢工作台面。 采用无隔板高效过滤器, 含脚轮, 紫外灯与风 机、照明灯互锁功能	组	4
31	030101001030	超净工作台 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm):1815X740X1465mmn , 双人 单面 ; 洁净度 @>0.5 μ m; 菌落数 <0 5 个 / 皿时, 噪音 <62dB(A) , 照度 >300LX , 开放式玻璃风门	组	2
		病理科		
32	020601003002	三门更衣柜 [项目特征] 1. 基本参数:3人位; 材质柜体表面高级静电喷 塑 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	7
33	030101001031	凉片室操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm) : 3200*750*800 ; 优质 方钢主架, E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面; 40*60*1.2mm 柜门板, 18mm 环保三聚氰胺板柜体, 含抽屉、万向调 节脚, 拉手等五金, 带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
34	030101001032	HPV 实验室操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm) : 3200*750*800 ; 优质 方钢主架, E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7 mm 实心理化板台面; 40*60*1.2mm 柜门板, 18mm 环保三聚氰胺板柜体, 含抽屉、万向调 节脚, 拉手等五金, 带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
35	030101001033	标本、组织切片操作台	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 4800*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>		
36	030101001034	<p>试剂准备操作台</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 3650*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
37	030101001035	<p>样品制备 I 区操作台1</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 3600*1500*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
38	030101001036	<p>样品制备 I 区操作台2</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 1000*1000*800 角柜； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
39	030101001037	<p>样品制备 I 区操作台3</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 1500*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜</p>	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
40	030101001038	样品制备Ⅱ区操作台1 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）： 2100*750*800；优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
41	030101001039	样品制备Ⅱ区操作台2 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）： 2800*750*800；优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
42	030101001040	扩增、分析区操作台 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）： 4500*750*800；优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 安装	组	1
43	030101001041	病理诊断操作台 1 [项目特征] 1. 参考尺寸（mm）： 4000*750*800；优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
44	030101001042	<p>病理诊断操作台 2</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 5500*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
45	030101001043	<p>细胞学制片操作台 1</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 1500*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
46	030101001044	<p>细胞学制片操作台 2</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 1000*1000*800 角柜； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。 含水槽实验实验龙头各一套。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
47	030101001045	<p>取材台</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 1800*750*1950； 1.2mm 304# 不锈钢外壳， 长条形百叶式耐酸碱不锈钢 排气孔， 配优质PVC防腐风管， 柜顶装有全封闭式日光照明灯， 采用专用伸缩水龙头， 外置式喷淋系统， 装有强力紫外线杀菌装置， 配有冷热水给排水系统和管路粉碎系统。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	组	1
48	030101001046	<p>细胞学制片操作台 3</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 参考尺寸 (mm)： 4300*750*800 ； 优</p>	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
49	030101001047	冰冻 / 常规制片操作台 1 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2100*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
50	030101001048	冰冻 / 常规制片操作台 2 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2100*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	4
51	030101001049	取材室操作台 1 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
52	030101001050	取材室操作台 2 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 1000*1000*800 角柜； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体，含抽屉、万向调节脚，拉手等五金，带电源插座。含水槽实验实验龙头各一	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		套。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		
53	030101001051	取材室操作台 3 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 1000*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。 [工作内容] 1. 安装	组	1
54	030101001052	标本收发台 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2800*750*800 ； 优质方钢主架， E1 级 16mm 环保三聚氰胺 12.7mm 实心理化板台面； 40*60*1.2mm 柜门板， 18mm 环保三聚氰胺板柜体， 含抽屉、万向调节脚， 拉手等五金， 带电源插座。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
55	030101001053	污洗间洗消台 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 2400*600*800 ； 整体采用 304 不锈钢材质， 含不锈钢水槽和感应龙头 1 套， 含柜体、柜门、抽屉， 锁具、把手等五金 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	组	1
56	030101001054	紧急冲淋洗眼器 [项目特征] 1. 立式， 304/ABS 材质 ： 进水压力 :0.2-0.4MPa ， 洗眼喷水出水量 :12-18L/min: 冲淋直径 >32mm: 喷淋流量 :120-180L/min; 洗眼器阀门开关为手推板， 喷淋为拉手阀门 [工作内容] 1. 安装	组	1
57	030101001055	无菌物品架 / 柜 [项目特征] 1. 参考尺寸 (mm)： 1200*600*1800 ； 5 层疏列式隔板， 层间距 380mm ； 材质： 304 不锈钢 [工作内容]	组	4

分部分项工程量清单

工程名称: 基本装备

专业： 土木工程

第 13 页 共 13 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：基本装备

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称: 基本装备

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 基本装备

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 基本装备

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 基本装备

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 基本装备

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 通风柜变风量控制系统

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：通风柜变风量控制系统

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 通风柜变风量控制系统

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：通风柜变风量控制系统

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：通风柜变风量控制系统

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 通风柜变风量控制系统

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 暂列金额

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：暂列金额

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 暂列金额

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 暂列金额

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 暂列金额

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 暂列金额

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]