

陕西省残疾人体育训练基地维修
改造项目（二期）一标段 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

工程项目总造价表

工程名称：陕西省残疾人体育训练基地维修改造项目（二期）一标段

第 1 页 共 2 页

序号	单项工程名称	造价（元）
1	3#、1#楼维修改造	
1.1	3#、1#楼-装饰装修工程	
1.2	3#、1#楼-电气设备安装工程	
1.3	3#、1#楼-给排水工程	
1.4	3#、1#楼-消火栓工程	
1.5	3#、1#楼-自喷工程	
1.6	3#、1#楼-弱电工程	
1.7	3#、1#楼-火灾报警工程	
1.8	3#、1#楼-通风工程	
1.9	3#、1#楼-采暖维修改造工程	
1.10	3#、1#楼-电气设备拆除工程	
1.11	3#、1#楼-给排水拆除工程	
2	3#、1#楼结构加固	
2.1	3#、1#楼-建筑拆除工程	
2.2	3#、1#楼-新增结构	
2.3	3#、1#楼-加固工程	
2.4	3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构	
3	6#楼维修改造	
3.1	6#楼-装饰装修工程	
3.2	6#楼-电气设备安装工程	
3.3	6#楼-给排水工程	
3.4	6#楼-消火栓工程	
3.5	6#楼-自喷工程	
3.6	6#楼-弱电工程	
3.7	6#楼-火灾报警工程	
3.8	6#楼-通风工程	
3.9	6#楼-采暖维修改造工程	
3.10	6#楼-电气设备拆除工程	
3.11	6#楼-给排水拆除工程	
4	6#楼结构加固	
4.1	6#楼-建筑拆除工程	
4.2	6#楼-新增结构	
4.3	6#楼-加固工程	
4.4	6#楼-电梯基坑及井道钢结构	

工程项目总造价表

项目名称：陕西省残疾人体育训练基地维修改造项目（二期）一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称: 3#、1#楼维修改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：3#、1#楼维修改造

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	3#、1#楼-装饰装修工程								
2	3#、1#楼-电气设备安装工程								
3	3#、1#楼-给排水工程								
4	3#、1#楼-消防栓工程								
5	3#、1#楼-自喷工程								
6	3#、1#楼-弱电工程								
7	3#、1#楼-火灾报警工程								
8	3#、1#楼-通风工程								
9	3#、1#楼-采暖维修改造工程								
10	3#、1#楼-电气设备拆除工程								
11	3#、1#楼-给排水拆除工程								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		建筑工程		
		A. 7 屋面及防水工程		
1	010702001001	屋面防水 [项目特征] 1. 热熔型3厚SBS防水卷材两道, 带砂防水面层 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 3. 铺保护层	m ²	669.82
2	010703004001	外墙变形缝 [项目特征] 参选图集: 陕09J15 1/24 1. 100mm宽 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装	m	40
3	010703004002	屋面变形缝 [项目特征] 参选图集: 陕09J15 2/30 1. 100mm宽 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装	m	6.6
4	010703004003	楼面变形缝 [项目特征] 1. 100mm宽楼面变形缝 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装	m	19.44
		装饰工程		
	B. 1	B. 1 楼地面工程		
5	020102002001	防滑地砖地面 (地1, 无防水) [项目特征] 1. 部位: 过道、走廊、宿舍、楼梯间 (包含盲道砖) 2. 铺10mm厚800mm*800mm防滑地砖, 勾缝剂勾缝 3. 5mm厚DTA砂浆粘接层 4. 20mm厚水泥砂浆结合层 5. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层	m ²	1510.59

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 材料运输		
6	020102002002	防滑地砖地面(地2, 有防水) [项目特征] 1. 部位: 卫生间、洗漱间 2. 铺10mm厚600mm*600mm防滑地砖, DTG擦缝 3. 5mm厚DTA砂浆粘接层 4. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 5. 1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料(II型), 四周遇墙上翻至建筑完成面以上1000mm, 洗手台处1200mm 6. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 7. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 材料运输	m ²	131.22
7	020101001001	水泥砂浆楼地面 部位: 设备用房、管道井 [项目特征] 1. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 35厚C20细石混凝土随打随抹平 4. 1.5厚合成高分子涂膜防水层, 或两厚聚合物水泥基防水涂料, 四周卷起150高 5. 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚, 坡向地漏一次抹平 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输	m ²	24.48
8	020102001001	石材过门石 [项目特征] 1. 20厚石材, 水泥(或专用勾缝剂)擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 30厚1:3水泥砂浆找平层 4. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [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	m ²	15

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 材料运输		
9	020106002001	防滑地砖楼梯 [项目特征] 1. 部位: 楼梯 2. 铺10mm厚800mm*800mm防滑地砖, 勾缝剂勾缝 3. 5mm厚DTA砂浆粘接层 4. 20mm厚水泥砂浆结合层 5. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 材料运输	m2	92.61
10	020105007001	金属踢脚线 [项目特征] 1. 踢脚线高度: 100mm 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 黑色不锈钢踢脚线	m	1697.17
11	020108003001	室外台阶 参选图集: 陕09J01 台5 [项目特征] 1. 20厚花岗石板铺面, 正、背面及四周边满涂防污剂, 稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面 (洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 (厚度不包括踏步三角部分) 台阶面向外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层	m2	5.7
12	020108003002	室外台阶平台 参选图集: 陕09J01 台5 [项目特征] 1. 20厚花岗石板铺面, 正、背面及四周边满涂防污剂, 稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面 (洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 (厚度不包括踏步三角部分) 台阶面向外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实	m2	15

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层		
13	020102001002	室外坡道 参选图集: 陕09J01 坡5 [项目特征] 1. 20厚花岗石板铺面, 正、背面及四周满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15混凝土 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 素土夯实 [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. 材料运输	m ²	4.24
14	010407002001	散水 参选图集: 陕09J01 散4 [项目特征] 1. 1500mm宽, 仅扩建部分 2. 宽50厚C20细石混凝土撒1:1水泥砂子压光 3. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层300 4. 素土夯实向外坡4% [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m ²	9.81
15	010407003001	现浇U型排水明沟 [项目特征] 参选图集: 陕09J09 4/105 1. 门口处设排水明沟 [工作内容] 1. 铺设垫层 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 刷防护材料	m	6.5
		B.2 墙、柱面工程		
16	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 部位: 新增240mm墙体抹灰 2. 面层另列项 3. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面, 压实抹光 4. 10厚1:3水泥砂浆打底	m ²	1301.4

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[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		
17	020204003001	块料墙面(墙3) [项目特征] 1. 部位: 卫生间、洗漱间 2. 专用嵌缝剂填缝 3. 300mm*600mm墙砖 4. 3mm厚强力胶粉泥粘接层, 揉挤压实 5. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 6. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型)(淋浴区) 7. 9mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 8. 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 9. 墙体 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 嵌缝	m2	281.23
18	020207001001	PVC板墙裙(墙4) [项目特征] 1. 部位: 过道、走廊、门厅 2. 8mm~10mm厚PVC墙面板(连同基材见证取样检验达到B1级) 3. 专用胶 4. 墙体 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴	m2	383.51
19	020207001002	隔声减噪措施 参选图集: 13J401 1-1/44 [项目特征] 1. U型抗震卡背衬5厚减振垫板 2. 转角附加200宽玻纤布条 3. 条板隔墙 [工作内容] 1. 基层清理 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	99.72
20	020209001001	小便斗隔断 [项目特征] 1. 参考图集: 陕09J05 第25页做法2 2. 小便斗隔断 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口	套	4

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 装钉压条		
21	020209001002	厕所隔断 [项目特征] 1. 参考图集: 16J914-1 1/XT8 2. 材质: 复合板 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口 3. 装钉压条	套	4
22	AB001	成套暖气罩 [项目特征] 部位: 各房间 1. 做法: 饰面板 2. 高度: 与暖气片顶平齐 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装	m	168.48
		B.3 天棚工程		
23	020302001001	铝扣板吊顶 (棚2) [项目特征] 1. 部位: 卫生间、洗漱间 2. H=2400mm 3. 600mm*600mm 铝板饰面, 与配套专用副龙骨固定 4. 与安装形式配套的上层专用主龙骨, 间距≤1200mm, 用吊件与吊杆联结后找平 5. 与安装形式配套专用下层副龙骨, 用配套专用吊件与主龙骨联结 (间距根据铝板间距确定) 6. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距≤1200mm, 吊杆上部用 M8 膨胀螺栓固定在楼板上 7. 钢筋混凝土楼板 [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	m ²	519.9
24	020302001002	纸面石膏板吊顶 (棚3) [项目特征] 1. 部位: 过道、走廊 H=2400mm 2. 乳胶漆3遍 (另计) 3. 满刮耐水腻子分遍找平3遍 (另计) 4. 双层9.5mm 厚纸面石膏板, 防锈自攻螺钉与龙骨固定 5. 次龙骨之间安装横撑龙骨, 中距600mm 6. 轻钢次 (覆面) 龙骨 C50*19*0.5mm, 中距400mm 7. 轻钢主 (承载) 龙骨 C50*20*0.6mm, 中距900mm 1000mm 8. M6 全牙镀锌吊杆, M8 膨胀螺栓在顶板上固	m ²	131.22

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		定, 中距900mm~1000mm [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		
		B.4 门窗工程		
25	020401003001	实木装饰门(带门套) [项目特征] 1. 门类型: 实木装饰门 2. 设计编号: M1124 3. 尺寸: 1100*2400 [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	51
26	020401003002	实木装饰门(带门套) [项目特征] 1. 门类型: 实木装饰门 2. 设计编号: M0720 3. 尺寸: 700*2000 [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	3
27	020402001001	金属平开门 [项目特征] 1. 门类型: 断桥铝合金中空玻璃门 2. 设计编号: LM1624 3. 尺寸: 1100*2400 [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	3
28	020402001002	金属平开门 [项目特征] 1. 门类型: 断桥铝合金中空玻璃门 2. 设计编号: LM1621 3. 尺寸: 1100*2100 [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	1
29	020402007001	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 乙级防火门 2. 设计编号: FM乙1524 3. 尺寸: 1500*2400 [工作内容]	樘	6

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆		
30	020402007002	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 丙级防火门 2. 设计编号: FM丙0720 3. 尺寸: 700*2000 [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	6
31	020402002001	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1215 3. 洞口尺寸: 1200*1500 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	51
32	020402002002	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C0909 3. 洞口尺寸: 930*900 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	1
33	020402002003	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C0915 3. 洞口尺寸: 930*1500 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	4
34	020402002004	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1609 3. 洞口尺寸: 1600*900 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗	樘	1

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装		
35	020402002005	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1515、XC1515 3. 洞口尺寸: 1500*1500 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	9
36	020402002006	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1615、C1615P、XC1615 3. 洞口尺寸: 1600*1500 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	24
37	020402002007	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C0515P 3. 洞口尺寸: 550*1500 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	30
38	020402002008	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C915P 3. 洞口尺寸: 930*1500 3. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 4. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	12
39	020407001001	成品窗套 [项目特征] 材质: 成品复合实木窗套 1. 材质: 成品符合窗套 [工作内容] 1. 清理基层	m	806.14

分部分项工程量清单

工程名称：3#、1#楼-装饰装修工程

专业：土建工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 基层板安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆		
40	020406009001	空调格栅 [项目特征] 1. 空调格栅 2. 包含200*200*20锚板、口50*4、口50*6龙骨、外包铝板等 3. 连接均采用焊接, 焊缝高度不小于5.0mm 4. 埋件沿长度方向间隔1.2m上下支架支座处锚入砌体墙内 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆	m2	106.08
		B.5 油漆、涂料、裱糊工程		
41	020506001001	真石漆外墙 [项目特征] 1. 罩面涂料一遍 2. 涂饰第二遍面层涂料（透明） 3. 涂饰面层涂料（透明） 4. 喷主层涂料 5. 辊、刷或喷底层涂料 6. 填补缝隙、局部腻子 7. 清理基层 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	1199.87
42	020506001002	乳胶漆墙面（墙1） [项目特征] 1. 部位: 宿舍、楼梯间、过道、走廊、门厅、设备间 2. 无机涂料3遍 3. 满刮耐水腻子分遍找平2遍 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	3494.44
43	020506001003	乳胶漆天棚（棚1） [项目特征] 1. 部位: 宿舍、楼梯间、过道、走廊 2. 无机涂料3遍 3. 满刮耐水腻子分遍找平2遍 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	1540.86

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		B.6 其他工程		
44	020107001001	不锈钢栏杆 参选图集: 陕09J08 48页A2 部位: 坡道 [项目特征] 1. 高度: 900mm 2. 栏杆竖杆间距: 110mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	m	8.4
45	020107001002	不锈钢栏杆 参选图集: 陕09J08 48页A2 部位: 楼梯间 [项目特征] 1. 高度: 1050mm 2. 栏杆竖杆间距: 110mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	m	39
46	AB002	无障碍卫生间扶手 [项目特征] 1. 无障碍卫生间扶手 2. 高度: 900mm、700mm [工作内容] 1. 购买成品安装	套	6
47	020107004001	金属靠墙扶手 [项目特征] 1. 参考图集: 陕12J926 2. 扶手高度: 900、700mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 5. 刷油漆	m	554
48	020603001001	洗手台台面 [项目特征] 1. 公共卫生间台面 [工作内容] 1. 台面及支架制作、运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	m ²	7.92
49	020603009001	镜面玻璃 [项目特征] 参选图集: 陕09J05 1/64 [工作内容] 1. 基层安装	m ²	10.53

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-装饰装修工程

专业： 土木工程

第 12 页 共 12 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 总箱ALZ 2. 规格: 700*800*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 总箱ALB 2. 规格: 700*800*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AT-AE 2. 规格: 450*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 电源双切箱 AT-ALE 2. 规格: 400*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AT-DT 2. 规格: 450*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: ALZC2/3 2. 规格: 650*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	2
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AL 2. 规格: 400*250*120 [工作内容] 1. 箱体安装	台	45
8	030204018008	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AL1 2. 规格: 400*250*120 [工作内容]	台	3

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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	030204018009	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 消防应急配电箱 2. 规格: PD [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
		小电器		
10	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单开 [工作内容] 1. 安装	套	13
11	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双开 [工作内容] 1. 安装	套	6
12	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双控双开 [工作内容] 1. 安装	套	12
13	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称: 无障碍双开 2. 部位: 据地1.0m [工作内容] 1. 安装	个	51
14	030204031005	小电器 [项目特征] 1. 名称: 声光控延时开关 [工作内容] 1. 安装	个	66
15	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称: 卫生间插座 [工作内容] 1. 安装	个	12
16	030204031007	小电器 [项目特征] 1. 名称: 洗衣机插座 [工作内容] 1. 安装	个	9
17	030204031008	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单相五孔暗装插座	个	102

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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
		[工作内容] 1. 安装		
18	030204031009	小电器 [项目特征] 1. 名称: 无线闪光门铃插座 [工作内容] 1. 安装	套	51
19	030204031010	小电器 [项目特征] 1. 名称: 设备间插座 [工作内容] 1. 安装	个	6
20	030204031011	小电器 [项目特征] 1. 名称: 应急救护插座 [工作内容] 1. 安装	个	1
21	030204031012	小电器 [项目特征] 1. 名称: 空调插座 [工作内容] 1. 安装	个	51
22	030204031013	小电器 [项目特征] 1. 名称: 坑底插座 [工作内容] 1. 安装	个	1
23	030213001001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称、型号: LED平板灯 2. 规格: 600*600 [工作内容] 1. 安装	套	24
24	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: LED平板灯 2. 规格: 300*900 [工作内容] 1. 安装	套	70
25	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: LED吸顶灯 30W 2. 部位: 宿舍 [工作内容] 1. 安装	套	102
26	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 吸顶灯	套	3

分部分项工程量清单

工程名称：3#、1#楼-电气设备安装工程

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
		[工作内容] 1. 安装		
27	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号：井道壁灯 8W 2. 安装部位：设备间 [工作内容] 1. 安装	套	6
28	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号：电梯井道照明灯 2. 规格：18W [工作内容] 1. 安装	套	1
29	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号：半球吸顶灯 2. 部位：楼梯间 [工作内容] 1. 安装	套	6
30	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称：单向疏散指示灯 2. 安装方式：壁装据地0.5m [工作内容] 1. 安装	套	38
31	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称：双向疏散指示灯 2. 安装方式：壁装据地0.5m [工作内容] 1. 安装	套	2
32	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称：双向疏散指示灯 2. 安装方式：吊装吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	1
33	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称：集中电源疏散应急壁灯 [工作内容] 1. 安装	套	52
34	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称：楼层指示灯 [工作内容] 1. 安装	套	6

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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
35	030213003007	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 安全出口灯 [工作内容] 1. 安装	套	13
36	030213003008	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 疏散出口灯 [工作内容] 1. 安装	套	3
37	030805008001	空气幕 [项目特征] 1. 名称: 热幕机 [工作内容] 1. 安装	台	1
		管线		
38	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 桥架300*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	210
39	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 65 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	7.2
40	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	5.1
41	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20
42	030212001004	电气配管 [项目特征]	m	518.7

分部分项工程量清单

工程名称：3#、1#楼-电气设备安装工程

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. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 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		
43	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:80 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	5.1
44	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:50 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	4.5
45	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:40 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	10.75
46	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:32 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	5
47	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	149

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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
48	030212001010	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: 20 4. 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	m	1889
49	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: 20 4. 配置形式及部位: 暗配 [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	m	776
50	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: WDZ-YJY-4*50+1*25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	11
51	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: WDZ-YJY-5*16 [工作内容] 1. 揭 (盖) 盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板 8. 电缆防火涂料	m	47.7
52	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: WDZ-YJY-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	8.1

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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
		3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料		
53	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:BTTRZ-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	10
54	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:BTTRZ-3*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	30
55	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-10 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	32.25
56	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:线槽内 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-10 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽穿线	m	456.1
57	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	447

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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
58	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-6 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽穿线	m	3037.56
59	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	4691
60	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽内穿线	m	876.5
61	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	3285
62	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1037.5
63	CB001	刻槽 [项目特征] 1. 刻槽 [工作内容] 1. 刻槽	m	776
64	CB002	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	80
		调试		
65	030211002001	送配电装置系统 [项目特征]	系统	1

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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：3#、1#楼-电气设备安装工程

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: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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: 3#、1#楼-电气设备安装工程

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: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801008001	<p>钢塑复合管</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): 给水</p> <p>3. 材质: 内衬塑复合钢管</p> <p>4. 规格: DN80</p> <p>5. 连接形式: 卡箍连接</p> <p>6. 套管形式、材质、规格: 钢套管 防水套管</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装</p> <p>3. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>5. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>6. 水压及泄漏试验</p>	m	6.8
2	030801008002	<p>钢塑复合管</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): 给水</p> <p>3. 材质: 内衬塑复合钢管</p> <p>4. 规格: DN65</p> <p>5. 连接形式: 螺纹连接</p> <p>6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆, 刷蓝色环</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装</p> <p>3. 管道除锈、刷油、防腐</p> <p>4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p> <p>5. 给水管道消毒、冲洗</p> <p>6. 水压及泄漏试验</p>	m	50.64
3	030801008003	<p>钢塑复合管</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): 给水</p> <p>3. 材质: 内衬塑复合钢管</p> <p>4. 规格: DN50</p> <p>5. 连接形式: 螺纹连接</p> <p>6. 套管形式、材质、规格: 钢套管</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环</p> <p>[工作内容]</p>	m	6

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

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. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验		
4	030801008004	钢塑复合管 [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）: 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式、材质、规格: 钢套管 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验	m	6
5	030801008005	钢塑复合管 [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）: 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验	m	4.6
6	030801005001	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（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）: 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容]	m	16.02

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验		
7	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	12.5
8	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	18.2
9	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	2.8
10	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]	m	6.26

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		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): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验		
11	030801005006	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	4.2
12	030801005007	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	23.73
13	030801005008	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN15	m	105.5

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验		
14	030801005009	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	55.5
15	030803010001	水表 [项目特征] 1. 型号、规格: 水表 (带阀门) DN80 [工作内容] 1. 安装	组	1
16	030803002001	螺纹法兰阀门 [项目特征] 1. 材质: 止回阀 2. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
17	030803002002	螺纹法兰阀门 [项目特征] 1. 材质: 橡胶软接头 2. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
18	030803010002	水表 [项目特征] 1. 型号、规格: 水表 (带阀门) DN50 [工作内容] 1. 安装	组	6
19	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 (带阀门) 2. 型号、规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	2

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
20	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	15
21	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	15
22	CB001	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	20
		热水		
23	030801008006	钢塑复合管 [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): 热水 3. 材质: 无规共聚聚丙烯PP-R管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	15
24	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	15
		污水		
25	030801005010	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 7. 套管形式、材质、规格: 防水套管 阻火圈	m	73

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 水压及泄漏试验		
26	030801005011	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（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）: 污水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 [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	6.1
27	030801005012	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（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）: 污水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 [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	22
28	030801004001	柔性抗震铸铁管 [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）: 污水 3. 材质: 柔性机制铸铁排水管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 地沟内金属管道刷C2厚浆型加强防腐环氧煤沥青漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验	m	34
29	030801004002	柔性抗震铸铁管 [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	m	2.2

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		水):污水 3. 材质:柔性机制铸铁排水管 4. 规格:DN75 5. 连接形式:卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 地沟内金属管道刷C2厚浆型加强防腐环氧煤沥青漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验		
30	030801004003	柔性抗震铸铁管 [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):污水 3. 材质:柔性机制铸铁排水管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 地沟内金属管道刷C2厚浆型加强防腐环氧煤沥青漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验	m	12.8
31	030804004001	洗手盆 [项目特征] 1. 组装形式:洗手盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	15
32	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 组装形式:坐式大便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	14
33	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 组装形式:自动感应一体式落地小便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	12
34	030804005001	洗涤盆 (洗菜盆) [项目特征] 1. 组装形式:拖布池 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	6
35	030804016001	水龙头 [项目特征] 1. 规格:DN15	个	15

分部分项工程量清单

工程名称：3#、1#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
36	030804018001	地面扫除口 [项目特征] 1. 材质: 扫除口 2. 规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	4
37	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏 2. 规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	21
38	CB002	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	12
		废水		
39	030801005013	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 废水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 承插粘接 [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	15.4
40	030804017002	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏 2. 规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	4
41	CB003	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	3
		雨水		
42	030801005014	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨	m	72

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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: 3#、1#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-消火栓工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		消火栓		
1	030701004001	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷深红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	261.83
2	030701004002	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷深红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	23
3	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:波纹补偿器 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式:DN100 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	12
4	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:对夹式橡胶密封蝶阀 2. 材质、规格、焊接方式: DN100 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	10
5	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀(带阀门) 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
6	030701018001	消火栓	套	14

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

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: 3#、1#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		自喷		
1	030701004001	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	186.3
2	030701004002	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	19.56
3	030701004003	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	19.56
4	030701004004	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装	m	4.3

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		
5	030701004005	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	37.3
6	030701004006	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	148.9
7	030701004007	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	112.5
8	030801005001	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(给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 废水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN25	m	31.8

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[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		
9	030701016001	末端试水装置 [项目特征] 1. 规格: 末端试水装置 2. 组装形式: DN25 [工作内容] 1. 安装	组	1
10	030701005001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 末端试水阀 2. 材质、规格、方式: DN25 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	2
11	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 不锈钢信号阀 DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式: 沟槽连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	3
12	030701011001	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 无吊顶 2. 型号: 侧喷 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	51
13	030701011002	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 有吊顶 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	90
14	030701014001	水流指示器 [项目特征] 1. 型号: 水流指示器 2. 规格: DN150 [工作内容] 1. 安装	个	3
15	030803007001	减压器 [项目特征] 1. 型号、规格: 减压孔板 DN150 2. 连接形式: 沟槽连接 [工作内容] 1. 安	组	3

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

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: 3#、1#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		安防系统		
1	031208013001	视频传输设备 [项目特征] 1. 名称: 半球吸顶摄像机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	15
2	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	22.7
3	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	24.7
4	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧) 3. 线槽内穿线	m	423.5
5	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: RVV2*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	24.7
6	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: RVV2*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	423.5
		综合布线		
7	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 300*100	m	210

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 材质:弱电桥架 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		
8	031208015001	监控中心设备 [项目特征] 1. 名称:弱电机柜 2. 类型:包含交换机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	1
9	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:数据语音接口 [工作内容] 1. 安装	套	51
10	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:电话插座 [工作内容] 1. 安装	套	51
11	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 [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	816.5
12	031103017003	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接(配线架侧)	m	1205.8
13	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:RYS-2*0.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	333.5
14	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:线槽内	m	722.8

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 导线型号、材质、规格:RYS-2*0.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
15	CB001	刻槽 [项目特征] 1. 刻槽 [工作内容] 1. 刻槽	m	100
16	031202011001	网络调试及试运行 [项目特征] 1. 名称: 试运行调试 [工作内容] 1. 系统测试 2. 系统试运行 3. 系统验证测试	系统	1
		有线电视		
17	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 [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	322
18	031103017004	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	1044.8
19	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 电视插座 [工作内容] 1. 安装	套	51
20	CB002	刻槽 [项目特征] 1. 刻槽 [工作内容] 1. 刻槽	m	45.9
		无障碍呼叫系统		
21	030204019001	控制开关 [项目特征] 1. 无线门铃开关	个	48

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 6 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. 焊、压接线端子		
22	030204019002	控制开关 [项目特征] 1. 无线闪光门铃 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	48
23	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称: 声光报警器 [工作内容] 1. 安装	套	66
24	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 名称: 求助按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	117
25	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 扩展模块 2. 尺寸: 500*500*120mm [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	6
26	030705005001	报警控制器 [项目特征] 1. 名称: 报警主机 2. 规格: 后备时间UPS超过8小时 [工作内容] 1. 安装	台	1
27	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 网络接口模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
28	CB003	报警打印机 [项目特征] 1. 名称: 报警打印机 2. 规格: 含接口 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
29	CB004	警号 [项目特征]	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 警号 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		
30	CB005	报警键盘 [项目特征] 1. 名称: 报警键盘 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1
31	030705004003	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 语音模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
32	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 报警联动接口 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
33	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 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	m	1053.2
34	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: RVVP2*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	973.2
35	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: RVVP2*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2702
36	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内	m	80

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-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: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		火灾报警		
1	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 智能型感烟探测器 [工作内容] 1. 安装 2. 探测器调试	只	132
2	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 规格: 手动报警按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	13
3	030705003002	按钮 [项目特征] 1. 规格: 消火栓按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	15
4	030705003003	报警器 [项目特征] 1. 规格: 声光报警器 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	13
5	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 总线隔离器 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	4
6	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 单输入模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	2
7	030705004003	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 输入输出模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
8	031103015001	接线箱 [项目特征]	个	3

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 规格: 消防端子箱 [工作内容] 1. 安装		
9	030705005001	报警控制器 [项目特征] 1. 多线制: 火灾显示器 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	3
10	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 [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	10
11	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 [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	855
12	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: ZN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	210
13	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: ZR-RVVP-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	120
14	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	650

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
15	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	554
16	030706001001	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 点数: 256 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
		防火门监控		
17	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: ZN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	90
18	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	180
19	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	90
20	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 防火门模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	6
21	031208006001	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 门磁开关(配读卡器) [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试 3. 接线盒安装	台	6
22	030705007001	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 防火门监控主机	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试		
		消防广播		
23	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式及部位: 暗敷 [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	240
24	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: ZN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	240
25	031206001001	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 吸顶扬声器 [工作内容] 1. 安装	台	19
26	030705004005	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 广播模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	19
27	030706001002	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 调试: 广播 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
		电气火灾监控		
28	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	10
29	030212003008	电气配线 [项目特征]	m	10

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 5 页 共 6 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:WDZN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
30	030705007002	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称:电气火灾监控主机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
		消防电源监控		
31	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	10
32	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	20
33	030212003010	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	10
34	030705007003	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称:消防电源监控主机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
		电梯五方通话		
35	030212003011	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVVP4*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	30

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

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: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

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: 3#、1#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030801002001	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN50 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	80
2	030801002002	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN40 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	50
3	030801002003	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN32 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	70
4	030801002004	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN25 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	430
5	030801002005	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN20 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	500
6	030805006001	钢制柱式散热器 [项目特征] 1. 片数: 15片以内 [工作内容]	组	60

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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: 3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-采暖维修改造工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备拆除工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 规格: 拆除 [工作内容] 1. 拆除	台	3
2	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 吸顶灯 [工作内容] 1. 拆除	套	150
3	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 荧光灯 [工作内容] 1. 拆除	套	3
4	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 桥架 [工作内容] 1. 桥架拆除	m	400
5	031103005001	塑料线槽 [项目特征] 1. 线槽 [工作内容] 1. 拆除	m	300
6	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PVC20 [工作内容] 1. 电线管路拆除	m	150
7	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管DN100以内 [工作内容] 1. 电线管路拆除	m	10
8	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: 4mm以内 [工作内容] 1. 配线拆除	m	3000
9	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 插座 [工作内容] 1. 拆除	个	250

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电气设备拆除工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-电气设备拆除工程

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: 3#、1#楼-电气设备拆除工程

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: 3#、1#楼-电气设备拆除工程

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: 3#、1#楼-电气设备拆除工程

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: 3#、1#楼-电气设备拆除工程

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: 3#、1#楼-给排水拆除工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030801002001	钢管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: DN100~65 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	60
2	030801002002	钢管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: DN50~32 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	30
3	030801002003	[项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: DN15~25 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	50
4	030801005001	塑料管UPVC [项目特征] 1. 材质: 塑料管 2. 规格: DN100 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	90
5	030801005002	塑料管UPVC [项目特征] 1. 材质: 塑料管 2. 规格: DN50~75 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	50
6	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 阀门 2. 型号、规格: DN65~100 [工作内容] 1. 安装	个	6
7	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 组装形式: 蹲便器 [工作内容] 1. 拆除	套	24
8	030804016001	水龙头 [项目特征] 1. 材质: 水龙头 [工作内容] 1. 拆除	个	24
9	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏	个	12

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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: 3#、1#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-给排水拆除工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称: 3#、1#楼结构加固

第 1 页 共 1 页

单项工程造价汇总表

工程名称：3#、1#楼结构加固

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	3#、1#楼-建筑拆除工程								
2	3#、1#楼-新增结构								
3	3#、1#楼-加固工程								
4	3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-建筑拆除工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	AB001	拆除原有墙体 [项目特征] 1. 水泥砂浆砖墙 2. 墙厚240mm 3. 静力切除, 严禁掏掘或推到 [工作内容] 1. 墙体拆除及垃圾外运	m ³	1
2	AB002	拆除原有楼梯 1. 原楼梯间为预制混凝土板楼梯 2. 采用静力切割方法拆除 [项目特征] 1. 拆除、外运	m ²	26.12
3	AB003	拆除原有钢筋混凝土楼板 [项目特征] 1. 拆除原有钢筋混凝土楼板 2. 采用静力切割方法拆除 [工作内容] 1. 拆除、归堆	m ²	250.61
4	AB004	混凝土表面处理 [项目特征] 部位: 砼加固墙面及梁板处 1. 凿去结合面风化酥松层、碳化锈裂层及严重油污层, 直至完全露出坚硬基层 2. 将结合面混凝土凿毛, 打成麻坑和沟槽	m ²	80.1
5	AB005	铲除原砂浆层 [项目特征] 部位: 加固墙面及碳布加固板面 1. 铲除原砂浆层 2. 打磨处理	m ²	2214.81
6	020506001001	铲除涂料 [项目特征] 1. 内外墙涂料铲除 [工作内容] 1. 铲除 2. 运输	m ²	3259.75
7	020506001002	铲除涂料 [项目特征] 1. 顶面涂料铲除 [工作内容] 1. 铲除 2. 运输	m ²	1417.8
8	BB001	拆除窗 [项目特征] 1. 拆除木窗及铝合金窗 [工作内容] 1. 拆除	樘	153
9	BB002	拆除木门 [项目特征] 1. 拆除木门	樘	108

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

措施项目清单

工程名称: 3#、1#楼-建筑拆除工程

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: 3#、1#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

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: 3#、1#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

规费、税金项目清单

工程名称: 3#、1#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

专业工程暂估价明细表

工程名称: 3#、1#楼-建筑拆除工程

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: 3#、1#楼-新增结构

专业: 土建工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		建筑工程		
		A.1 土(石)方工程		
1	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均厚度: 2m以内 3. 开挖方式: 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输	m3	155.23
2	010103001001	1: 6水泥土回填 [项目特征] 1. 土质要求: 1: 6水泥土 2. 密实度要求: ≥ 0.97 3. 夯填(碾压): 夯填 4. 部位: 基础下部未处理及超挖部分采用1: 6水泥土回填 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m3	117.6
		A.3 砌 筑 工 程		
3	010301001001	砖基础 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5标准砖 2. 基础类型: 条形基础 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输	m3	24.74
4	010304001001	砌块墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体厚度: 240mm 3. 砂浆强度等级: M5.0砌筑砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	120.73
5	010304001002	砌块墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体厚度: 120mm 3. 砂浆强度等级: M5.0砌筑砂浆	m3	13.52

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-新增结构

专业: 土建工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输		
6	010302004001	原门窗洞口封堵 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 实心砖墙 2. 墙体厚度: 240mm 3. 砂浆强度等级: M5.0 砌筑砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 装填充料 4. 材料运输	m3	9.5
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
7	010403002001	矩形梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	8.63
8	010405001001	有梁板 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	51.44
9	010406001001	直形楼梯 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	62.6
10	010404001001	新增女儿墙 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	12.2
11	010404001002	上人孔 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.2
12	010403004001	混凝土反坎 [项目特征]	m3	3.03

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-新增结构

专业: 土建工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
13	010407001001	新增墙体顶部封堵 [项目特征] 1. C40水泥基高强无收缩灌浆料灌实 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	14.64
14	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.4
15	010401006001	室内隔墙基础 [项目特征] 部位: 室内隔墙基础 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.1
16	010403004002	楼梯起步地梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1
17	010402001001	新增(加宽)门窗构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.35
18	010402001002	构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	13.05
19	010403005001	新增(加宽)门窗过梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.99
20	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征]	t	0.19

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-新增结构

专业： 土木工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-新增结构

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: 3#、1#楼-新增结构

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: 3#、1#楼-新增结构

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: 3#、1#楼-新增结构

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-新增结构

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: 3#、1#楼-新增结构

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: 3#、1#楼-加固工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	AB001	JG1钢筋混凝土板墙加固 [项目特征] 1. 钢筋混凝土板墙加固 2. 单侧厚度:60mm 3. 混凝土等级:C20商品砼 4. 钢筋网片:X&YΦ6@200 5. 采用喷射法或分段浇筑 [工作内容] 1. 制作、运输、挂网、混凝土	m2	1286.61
2	AB002	JG2钢筋网砂浆加固 [项目特征] 1. 钢筋网砂浆加固 2. 单侧厚度:35mm 3. 砂浆等级:M15 4. 钢筋网片:X&YΦ6@300 [工作内容] 1. 制作、运输、挂网、混凝土	m2	928.2
3	AB003	碳纤维布加固 [项目特征] 部位: 楼板下 1. 碳纤维布加固 2. 槽形板肋底粘贴宽度同肋宽 3. 0.617mm高强度II级单向织布300g/m² 4. 用专门配制的改性环氧树脂, 均匀涂抹于需要粘贴的混凝土部位 5. 将裁剪好的碳纤维布敷在涂好改性环氧树脂的基层上 6. 碳纤维布的表面应均匀涂抹一道改性环氧树脂 7. 碳纤维表面应挂钢丝网并抹25mm厚聚合物砂浆进行保护处理 [工作内容] 1. 制作、运输、粘贴 2. 挂网、保护	m2	365.06
4	010402001001	XGZa、XGZb混凝土健 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C35微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.34
5	AB004	梁底加厚 [项目特征] 部位: 加固梁下 1. 混凝土强度等级:C35微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 3. 厚度详见图纸 [工作内容] 1. 制作、运输、混凝土	m3	3.06
6	010416001001	现浇混凝土钢筋	t	0.121

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-加固工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-加固工程

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: 3#、1#楼-加固工程

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: 3#、1#楼-加固工程

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: 3#、1#楼-加固工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-加固工程

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: 3#、1#楼-加固工程

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: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业: 土建工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		基础		
1	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均厚度: 2m 以内 3. 开挖方式: 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输	m ³	98.37
2	010103001001	1:6 水泥土回填 [项目特征] 1. 土质要求: 1:6 水泥土 2. 密实度要求: ≥ 0.97 3. 夯填(碾压): 夯填 4. 部位: 基础下部未处理及超挖部分采用 1:6 水泥土回填 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	71.05
3	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	8.42
4	010401003001	满堂基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	6.7
5	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	2.65
6	010404001001	电梯基坑挡墙 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	2.34
7	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 三级钢 10 以上(含 $\Phi 10$)	t	2.409

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业: 土建工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装		
		钢结构		
8	010603003001	钢管柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: □200X200X10 Q355 2. 防锈漆: 环氧富锌底漆、中间漆、面漆 3. 防火涂料, 耐火极限不应小于3.0小时 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷油漆	t	5.308
9	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: HN350X175 Q355 2. 油漆种类、刷漆遍数: 环氧富锌底漆、中间漆、面漆 3. 防火涂料, 耐火极限不应小于2.0小时 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷油漆	t	4.889
10	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 零星钢构件 2. 防锈漆: 环氧富锌底漆、中间漆、面漆 3. 防火涂料, 耐火极限不应小于3.0小时 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	1.19
11	020210002001	全玻璃幕墙 [项目特征] 1. 钢化夹胶安全玻璃 [工作内容] 1. 幕墙安装 2. 嵌缝、塞口 3. 清洗	m ²	72
12	010605001001	钢筋桁架楼承板 [项目特征] 1. 详见22G522-1图集中HB4-120, 楼板厚150mm 2. 底板采用双面热镀锌钢板 [工作内容] 1. 制作	m ²	101.31

分部分项工程量清单

工程名称: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业: 土建工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆		
13	010407001001	灌浆料 [项目特征] 部位: 钢结构柱脚 1. 钢结构柱脚灌浆料 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.25
14	010405001001	电梯厅楼承板上混凝土板 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼 3. 板厚:150mm [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	8.64
15	010417001001	栓钉 [项目特征] 部位: 钢柱基础 1. 钢材种类、规格:M19@150mm, L=80mm [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	个	256
16	010417001002	螺栓 [项目特征] 部位: 梁柱连接 1. 钢材种类、规格:M20 [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	个	1440
17	010417001003	螺栓 [项目特征] 部位: 钢梁连接 1. 钢材种类、规格:M16 [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	个	96
18	010417001004	螺栓 [项目特征] 部位: 基础预埋 1. 钢材种类、规格:M24(双螺帽, Q235B), L=850mm [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	个	32

措施项目清单

工程名称：3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 3#、1#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称: 6#楼维修改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：6#楼维修改造

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	6#楼-装饰装修工程								
2	6#楼-电气设备安装工程								
3	6#楼-给排水工程								
4	6#楼-消火栓工程								
5	6#楼-自喷工程								
6	6#楼-弱电工程								
7	6#楼-火灾报警工程								
8	6#楼-通风工程								
9	6#楼-采暖维修改造工程								
10	6#楼-电气设备拆除工程								
11	6#楼-给排水拆除工程								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		建筑工程		
		A. 7 屋面及防水工程		
1	010702001001	屋面防水 [项目特征] 1. 热熔型3厚SBS防水卷材两道, 带砂防水面层 2. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 3. 铺保护层	m2	398.21
2	010803001001	保温隔热屋面 [项目特征] 1. 保温隔热部位: 屋面 2. 保温隔热面层材料品种: 100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫保温板 3. 1:6水泥陶粒砖或焦渣找坡, 最薄处30厚 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺粘保温层 3. 刷防护材料	m2	359.23
3	010703002001	卫生间涂膜防水 [项目特征] 1. 部位: 淋浴间 2. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 (II型) [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺涂膜防水层	m2	30
		装饰工程		
	B. 1	B. 1 楼地面工程		
4	020102002001	防滑地砖地面 (地1, 无防水) [项目特征] 1. 部位: 过道、走廊、宿舍、楼梯间 (包含盲道砖) 2. 铺10mm厚800mm*800mm防滑地砖, 勾缝剂勾缝 3. 5mm厚DTA砂浆粘接层 4. 20mm厚水泥砂浆结合层 5. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 材料运输	m2	936.53
5	020102002002	防滑地砖地面 (地2, 有防水) [项目特征]	m2	180.5

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 部位: 卫生间、洗漱间 2. 铺10mm厚600mm*600mm防滑地砖, DTG擦缝 3. 5mm厚DTA砂浆粘接层 4. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 5. 1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料(II型), 四周遇墙上翻至建筑完成面以上1000mm, 洗手台处1200mm 6. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 7. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 材料运输		
6	020101001001	水泥砂浆楼地面 部位: 设备用房、管道井 [项目特征] 1. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 35厚C20细石混凝土随打随抹平 4. 1.5厚合成高分子涂膜防水层, 或两厚聚合物水泥基防水涂料, 四周卷起150高 5. 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚, 坡向地漏一次抹平 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输	m ²	135.86
7	020104003001	防静电活动地板 部位: 值班室兼消防安防控制室、弱电机房 [项目特征] 1. 防静电活动地板 2. 详见图纸设计 [工作内容] 1. 清理基层、抹找平层 2. 铺设填充层 3. 固定支架安装 4. 活动面层安装 5. 材料运输	m ²	73.35
8	020102001001	石材过门石 [项目特征] 1. 20厚石材, 水泥(或专用勾缝剂)擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 30厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	13.2

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [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. 材料运输		
9	020105007001	金属踢脚线 [项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:黑色不锈钢踢脚线	m	1242.49
10	020106002001	防滑地砖楼梯 [项目特征] 1. 部位:楼梯 2. 铺10mm厚800mm*800mm防滑地砖,勾缝剂勾缝 3. 5mm厚DTA砂浆粘接层 4. 20mm厚水泥砂浆结合层 5. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 原建筑钢筋混凝土楼板或预制楼板上现浇叠合层 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 材料运输	m ²	113.58
11	020108003001	室外台阶 参选图集:陕09J01 台5 [项目特征] 1. 20厚花岗石板铺面,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分) 台阶面向外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层	m ²	5.7
12	020108003002	室外台阶平台 参选图集:陕09J01 台5 [项目特征] 1. 20厚花岗石板铺面,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆擦缝	m ²	16.37

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 撒素水泥面 (洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 (厚度不包括踏步三角部分) 台阶面向外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层		
13	020102001002	室外坡道 参选图集: 陕09J01 坡5 [项目特征] 1. 20厚花岗石板铺面, 正、背面及四周满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面 (洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 100厚C15混凝土 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 素土夯实 [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. 材料运输	m2	7
14	010407002001	散水 参选图集: 陕09J01 散4 [项目特征] 1. 1200mm宽, 仅扩建部分 2. 宽50厚C20细石混凝土撒1:1水泥砂子压光 3. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层300 4. 素土夯实向外坡4% [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m2	6.36
		B.2 墙、柱面工程		
15	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 部位: 新增240mm墙体抹灰 2. 面层另列项 3. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面, 压实抹光 4. 10厚1:3水泥砂浆打底 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输	m2	759.58

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 底层抹灰 4. 抹面层		
16	020204003001	块料墙面 (墙3) [项目特征] 1. 部位: 卫生间、洗漱间 2. 专用嵌缝剂填缝 3. 300mm*600mm墙砖 4. 3mm厚强力胶粉泥粘接层, 揉挤压实 5. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 6. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 (II型) (单列) 7. 9mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 8. 刷素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 9. 墙体 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 嵌缝	m2	485.76
17	020207001001	穿孔复合吸声板墙面 [项目特征] 部位: 值班室兼消防安防控制室、弱电机房 1. 穿孔吸音复合板600×600×1.5, 板背面点状抹粉刷石膏 (至少五个点) 粘贴于墙面, 板边接缝处平面压T型塑料压条, 板角对角处固定压盘胀栓固定, 板中间另加一个固定压盘及膨胀栓 2. 放置水平线垂直线 3. 清理基层, 去除灰尘和油污, 弹定位线 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 面层铺贴	m2	1
18	020207001002	PVC板墙裙 (墙4) [项目特征] 1. 部位: 过道、走廊、门厅 2. 8mm~10mm厚PVC墙面板 (连同基材见证取样检验达到B1级) 3. 专用胶 4. 墙体 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴	m2	226.14
19	020209001001	小便斗隔断 [项目特征] 1. 参考图集: 陕09J05 第25页做法2 2. 小便斗隔断 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口	套	11

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 装钉压条		
20	020209001002	厕所隔断 [项目特征] 1. 参考图集:16J914-1 1/XT8 2. 材质:复合板 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口 3. 装钉压条	套	8
21	020209001003	无障碍厕所隔断 [项目特征] 1. 参考图集:16J914-1 1/XT8 2. 材质:复合板 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口 3. 装钉压条	套	8
22	AB001	成套暖气罩 [项目特征] 部位:各房间 1. 做法:饰面板 2. 高度:与暖气片顶平齐 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装	m	123.82
		B. 3 天棚工程		
23	020302001001	铝扣板吊顶(棚2) [项目特征] 1. 部位:卫生间、洗漱间、更衣室 2. H=2700mm 3. 600mm*600mm铝板饰面,与配套专用副龙骨固定 4. 与安装形式配套的上层专用主龙骨,间距≤1200mm,用吊件与吊杆联结后找平 5. 与安装形式配套专用下层副龙骨,用配套专用吊件与主龙骨联结(间距根据铝板间距确定) 6. φ8钢筋吊杆,双向中距≤1200mm,吊杆上部用M8膨胀螺栓固定在楼板上 7. 钢筋混凝土楼板 [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	m ²	181.67
		B. 4 门窗工程		
24	020401003001	实木装饰门(带门套) [项目特征] 1. 门类型:实木装饰门	樘	43

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-装饰装修工程

专业：土建工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 设计编号：M1030 3. 尺寸：1000*3000 [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		
25	020401003002	实木装饰门（带门套） [项目特征] 1. 门类型：实木装饰门 2. 设计编号：M1130 3. 尺寸：1100*3000 [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
26	020401003003	实木装饰门（带门套） [项目特征] 1. 门类型：实木装饰门 2. 设计编号：M1222 3. 尺寸：1200*2200 [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	2
27	020402007001	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型：甲级防火门 2. 设计编号：FM甲1218 3. 尺寸：1200*1800 [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	1
28	020402007002	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型：乙级防火门 2. 设计编号：FM乙1122 3. 尺寸：1100*2200 [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	1
29	020402007003	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型：乙级防火门 2. 设计编号：FM乙1222 3. 尺寸：1200*2200 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	2

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆		
30	020402007004	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 乙级防火门 2. 设计编号: FM乙1522 3. 尺寸: 1500*2200 [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	10
31	020402007005	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 丙级防火门 2. 设计编号: FM丙1218 3. 尺寸: 1200*1800 [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
32	020402002001	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1320 3. 洞口尺寸: 1300*2000 4. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 5. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	2
33	020402002002	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1520 3. 洞口尺寸: 1450*2000 4. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 5. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	71
34	020210002001	全玻璃幕墙 [项目特征] 1. 窗类型: 固定窗 2. 设计编号: C2920 3. 洞口尺寸: 2900*2000 4. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm [工作内容] 1. 幕墙安装 2. 嵌缝、塞口	m2	23.2

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 清洗		
35	020210002002	全玻璃幕墙 [项目特征] 1. 窗类型: 固定窗 2. 设计编号: C5820 3. 洞口尺寸: 5800*2000 4. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm [工作内容] 1. 幕墙安装 2. 嵌缝、塞口 3. 清洗	m ²	46.4
36	020402002003	铝合金推拉窗 [项目特征] 1. 窗类型: 铝合金平开窗 2. 设计编号: C1220 3. 洞口尺寸: 1200*2000 4. 玻璃品种、厚度: 中空玻璃5mm+6mm+5mm 5. 含纱窗 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 纱窗、五金、玻璃安装	樘	2
37	020407001001	成品窗套 [项目特征] 材质: 成品复合实木窗套 1. 材质: 成品符合窗套 [工作内容] 1. 清理基层 2. 基层板安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m	391.65
38	020406009001	空调格栅 [项目特征] 1. 空调格栅 2. 包含200*200*20锚板、口50*4、口50*6龙骨、外包铝板等 3. 连接均采用焊接, 焊缝高度不小于5.0mm 4. 埋件沿长度方向间隔1.2m上下支架支座处锚入砌体墙内 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆	m ²	70.72
		B. 5 油漆、涂料、裱糊工程		
39	020506001001	真石漆外墙 [项目特征] 1. 罩面涂料一遍 2. 涂饰第二遍面层涂料(透明) 3. 涂饰面层涂料(透明) 4. 喷主层涂料	m ²	1416.62

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-装饰装修工程

专业：土建工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 辊、刷或喷底层涂料 6. 填补缝隙、局部腻子 7. 清理基层 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆		
40	020506001002	乳胶漆墙面（墙1） [项目特征] 1. 部位：宿舍、楼梯间、过道、走廊、门厅、设备间 2. 无机涂料3遍 3. 满刮耐水腻子分遍找平2遍 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	3254.67
41	020506001003	乳胶漆天棚（棚1） [项目特征] 1. 部位：宿舍、楼梯间、过道、走廊 2. 无机涂料3遍 3. 满刮耐水腻子分遍找平2遍 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	1180.48
		B.6 其他工程		
42	020107001001	无障碍坡道栏杆 参选图集：陕09J09 2、C/76 部位：坡道 [项目特征] 1. 高度：850mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	m	12
43	020107001002	不锈钢栏杆 部位：楼梯间 [项目特征] 1. 高度：1100mm 2. 栏杆竖杆间距小于110mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	m	39.6
44	AB002	无障碍卫生间扶手 [项目特征] 1. 无障碍卫生间扶手	套	20

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-装饰装修工程

专业: 土建工程

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 高度:900mm、700mm [工作内容] 1. 购买成品安装		
45	020107004001	无障碍扶手及栏杆 [项目特征] 1. 参考图集:陕12J926 F2 2. 扶手高度:900、700mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 5. 刷油漆	m	435.68
46	020603001001	洗手台台面 [项目特征] 1. 公共卫生间台面 [工作内容] 1. 台面及支架制作、运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	m ²	5.76
47	020603009001	镜面玻璃 [项目特征] 参选图集:陕09J05 1/64 [工作内容] 1. 基层安装 2. 玻璃及框制作、运输、安装 3. 刷防护材料、油漆	m ²	8.16
48	020605001001	钢结构铝板饰面雨棚 [项目特征] 1. 参考图集:06J5050-1 4/M11 2. L50角钢不锈钢挂件, 钢结构铝板饰面 [工作内容] 1. 龙骨基层安装 2. 面层安装	m ²	18.96
49	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 构件名称:钢爬梯 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷油漆	t	0.2

措施项目清单

工程名称：6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 总箱ALZ 2. 规格: 600*800*300 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 总箱APZ 2. 规格: 500*600*140 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 总箱ALB 2. 规格: 600*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 总箱APBZ 2. 规格: 500*600*140 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AT-AE 2. 规格: 450*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AT-ALE 2. 规格: 450*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 1AL 2. 规格: 600*800*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
8	030204018008	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 2/3/4/AL 2. 规格: 600*800*200 [工作内容]	台	3

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 箱体安装		
9	030204018009	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AL 2. 规格:400*250*120 [工作内容] 1. 箱体安装	台	3
10	030204018010	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AT-DT 2. 规格:450*500*250 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
11	030204018011	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AT-rd 2. 规格:600*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
12	030204018012	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AC-rd 2. 规格:600*600*120 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
13	030204018013	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AT-af 2. 规格:600*800*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
14	030204018014	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AT-xk 2. 规格:600*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
15	030204018015	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:UPS-1 2. 规格:600*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
16	030204018016	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:WDAT-wy 2. 规格:600*600*200 [工作内容]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 箱体安装		
17	030204018017	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:PD应急照明箱 [工作内容] 1. 箱体安装	台	4
		小电器		
18	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:三管LED荧光灯（自带蓄电池） 2. 规格: 3*22W [工作内容] 1. 安装	套	6
19	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:三管LED荧光灯（自带蓄电池） 2. 规格: 3*16W [工作内容] 1. 安装	套	6
20	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:三管LED荧光灯（自带蓄电池） 2. 规格: 3*2W [工作内容] 1. 安装	套	3
21	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:防水防尘应急单管荧光灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	8
22	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:筒灯 [工作内容] 1. 安装	套	28
23	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:平板灯 2. 规格:300*600 [工作内容] 1. 安装	套	33
24	030213003007	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED平板灯 2. 规格: 300*900 [工作内容]	套	43

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
25	030213003008	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 浴霸 [工作内容] 1. 安装	套	4
26	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 半球吸顶灯 2. 部位: 楼梯间 [工作内容] 1. 安装	套	14
27	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: LED吸顶灯 30W [工作内容] 1. 安装	套	64
28	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 井道壁灯 8W 2. 安装部位: 设备间 [工作内容] 1. 安装	套	4
29	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 电梯井道照明灯 2. 规格: 18W [工作内容] 1. 安装	套	1
30	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单开 [工作内容] 1. 安装	套	6
31	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防水防溅三极开关 [工作内容] 1. 安装	套	1
32	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防水防溅单极开关 [工作内容] 1. 安装	套	5
33	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双控单联开关	套	11

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
34	030204031005	小电器 [项目特征] 1. 名称:无障碍单开 2. 部位: 据地1.0m [工作内容] 1. 安装	个	7
35	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称:无障碍双开 2. 部位: 据地1.0m [工作内容] 1. 安装	个	20
36	030204031007	小电器 [项目特征] 1. 名称:无障碍三开 2. 部位: 据地1.0m [工作内容] 1. 安装	个	14
37	030204031008	小电器 [项目特征] 1. 名称:声光控延时开关 [工作内容] 1. 安装	个	14
38	030204031009	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相五孔暗装插座 [工作内容] 1. 安装	个	81
39	030204031010	小电器 [项目特征] 1. 名称:空调插座 [工作内容] 1. 安装	个	25
40	030204031011	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相五孔暗装插座（防溅型） [工作内容] 1. 安装	个	14
41	030204031012	小电器 [项目特征] 1. 名称:防溅插座 [工作内容] 1. 安装	个	7
42	030204031013	小电器 [项目特征] 1. 名称:坑底插座	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
43	030213003009	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 单向疏散指示灯 2. 安装方式: 壁装据地0.5m [工作内容] 1. 安装	套	32
44	030213003010	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 疏散出口灯E [工作内容] 1. 安装	套	10
45	030213003011	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 安全出口灯 [工作内容] 1. 安装	套	4
46	030213003012	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 楼层指示灯 [工作内容] 1. 安装	套	8
47	030213003013	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 多信息复合标志灯 2. 安装方式: 据地2.5m [工作内容] 1. 安装	套	5
48	030213003014	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 应急照明灯 2. 安装方式: 吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	36
49	030213003015	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 应急壁灯 2. 安装方式: 据地2.6m, 潮湿, 室外场所 [工作内容] 1. 安装	套	38
50	030213003016	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 应急壁灯W 2. 安装方式: 据地2.6m, 潮湿, 室外场所 [工作内容] 1. 安装	套	21
		管线		

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
51	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*150 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	113.3
52	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*150 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	111.5
53	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:BTTRZ-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	140
54	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:BTTRZ-3*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	15
55	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	35.6
56	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-5*16 [工作内容]	m	26

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料		
57	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	190
58	030208001006	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-YJY-4*35+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	6.5
59	030208001007	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-YJY-4*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板 7. 电缆防火涂料	m	11
60	030208001008	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-YJY-3*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板	m	55

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 电缆防火涂料		
61	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:100 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	6.1
62	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:80 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	25
63	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:65 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	11
64	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	22.6
65	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	15
66	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	15

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
67	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	819.5
68	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	262.5
69	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 15 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	59
70	030212001010	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 15 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	90
71	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 50 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	9
72	030212001012	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 32 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	10
73	030212001013	电气配管	m	77.5

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设		
74	030212001014	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	36
75	030212001015	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 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	m	271.6
76	030212001016	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式及部位: 暗配 [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	m	50
77	030212001017	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 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	m	1880
78	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	777

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
79	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽内穿线	m	616.5
80	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	175.6
81	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	71
82	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	238.4
83	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDN-RYS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	15
84	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-16 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	35
85	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内	m	773.6

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 13 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
86	CB001	刻槽 [项目特征] 1. 刻槽 [工作内容] 1. 刻槽	m	320
		调试		
87	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 类型:送配电调试 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
88	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:双电源切换调试 [工作内容] 1. 调试	系统	1
		防雷接地		
89	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 受雷体名称、材质、规格、技术要求(安装部分):沿女儿墙和屋架采用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢明敷设,并组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网格;接闪带的安装做法参见15D501第15-17及19、30页。 2. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式):专设引下线采用1根不小于 $\phi 12$ 的主筋作防雷引下线,引下线间距不大于25m,做法参见15D503引下线上部与屋面接闪器焊接,下部与基础接地极焊接联通。每个外墙防雷引下线在室外地坪下-0.8米处引出一根40*4不锈钢,伸出建筑物散水外1.0米,防雷引下线在距室外地面0.5m处设置接地电阻测试点,若实际测不达,应补打人工接地极,做法参见15D503第29页。 3. 接地极材质、规格、技术要求:详见图纸 4. 等电位端子箱安装。 [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 3. 接地极(板、桩) 4. 制作、安装 5. 极间连线 6. 油漆(防腐) 7. 柱主筋与圈梁焊接	项	1

措施项目清单

工程名称：6#楼-电气设备安装工程

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: 6#楼-电气设备安装工程

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: 6#楼-电气设备安装工程

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: 6#楼-电气设备安装工程

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: 6#楼-电气设备安装工程

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: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801008001	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外刷银粉漆, 刷蓝色环 7. 套管形式、材质、规格: 钢套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验	m	43
2	030801008002	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环 7. 套管形式、材质、规格: 刚套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验	m	49.4
3	030801008003	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 吊顶内采用B1级泡沫橡塑制品防结露, 厚度20mm, 对缝粘接后, 缠密纹玻璃丝布, 外刷防火漆, 刷蓝色环 [工作内容]	m	6

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验		
4	030801008004	钢塑复合管 [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）: 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式、材质、规格: 钢套管 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验	m	3.3
5	030801008005	钢塑复合管 [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）: 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式、材质、规格: 钢套管 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验	m	5.65
6	030801008006	钢塑复合管 [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）: 给水 3. 材质: 内衬塑复合钢管 4. 规格: DN25	m	5.65

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式、材质、规格: 钢套管 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 外壁刷银粉漆, 刷蓝色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗 6. 水压及泄漏试验		
7	030801005001	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	11
8	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	15.1
9	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	23.8
10	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]	m	25.5

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		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): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验		
11	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 (带阀门) 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	2
12	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN32 [工作内容] 1. 安装	个	5
13	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	4
14	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	1
15	030803001004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	12
16	030803001005	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	1
17	030803010001	水表 [项目特征] 1. 型号、规格: 水表 (带阀门) DN65	组	1

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 5 页 共 12 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		
18	030803010002	水表 [项目特征] 1. 型号、规格：水表（带阀门） DN50 [工作内容] 1. 安装	组	1
19	030803001006	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 型号、规格：DN65 [工作内容] 1. 安装	个	1
20	030803001007	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：橡胶软接头 2. 型号、规格：DN65 [工作内容] 1. 安装	个	1
21	030803001008	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：橡胶软接头 2. 型号、规格：DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
22	030803001009	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：立式可调式减压阀组 2. 型号、规格：DN25 3. 含压力表2个，闸阀，橡胶软接头，Y型过滤器，减压阀 [工作内容] 1. 安装	组	2
23	030803001010	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 型号、规格：DN50 [工作内容] 1. 安装	个	3
24	030803001011	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：止回阀 2. 型号、规格：DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
25	030803001012	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：Y型过滤器	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 安装		
26	030803001013	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 浮球阀 2. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
27	030803001014	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
28	CB001	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	15
		热水		
29	030801008007	钢塑复合管 [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): 热水 3. 材质: 无规共聚聚丙烯PP-R管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	16
30	030801008008	钢塑复合管 [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): 热水 3. 材质: 无规共聚聚丙烯PP-R管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	4.2
31	030801008009	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内	m	10

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 热水 3. 材质: 无规共聚聚丙烯PP-R管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验		
32	030803001015	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	12
33	030803001016	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 铜制截止阀 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
		污水		
34	030801004001	柔性抗震铸铁管 [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): 污水 3. 材质: 柔性机制铸铁排水管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 地沟内金属管道刷C2厚浆型加强防腐环氧煤沥青漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验	m	31.76
35	030801004002	柔性抗震铸铁管 [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): 污水 3. 材质: 柔性机制铸铁排水管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 地沟内金属管道刷C2厚浆型加强防腐环氧煤沥青漆 [工作内容]	m	3.85

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验		
36	030801004003	柔性抗震铸铁管 [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): 污水 3. 材质: 柔性机制铸铁排水管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 地沟内金属管道刷C2厚浆型加强防腐环氧煤沥青漆 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验	m	28.5
37	030801005005	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 7. 套管形式、材质、规格: 防水套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 水压及泄漏试验	m	64
38	030801005006	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 通气管 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 [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	9.65
39	030801005007	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	m	15.9

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 通气管 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 7. 套管形式、材质、规格: 防水套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 水压及泄漏试验		
40	030801005008	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 [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	7.5
41	030801005009	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 污水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 承插粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷黄棕色环 [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	12.8
42	030801005010	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 放空管、泄水管 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 水压及泄漏试	m	4

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		验		
43	030804004001	洗手盆 [项目特征] 1. 组装形式: 立柱洗手盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	2
44	030804004002	洗手盆 [项目特征] 1. 组装形式: 洗手盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	12
45	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 组装形式: 坐式大便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	16
46	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 组装形式: 自动感应一体式落地小便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	4
47	030804007001	淋浴器 [项目特征] 1. 组装形式: 淋浴器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	4
48	030804005001	洗涤盆 (洗菜盆) [项目特征] 1. 组装形式: 拖布池 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	4
49	030804016001	水龙头 [项目特征] 1. 规格: DN15 [工作内容] 1. 安装	个	8
50	030804018001	地面扫除口 [项目特征] 1. 材质: 扫除口 2. 规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	2
51	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏 2. 规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	12

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
52	CB002	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	12
		雨水		
53	030801005011	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 雨水 3. 材质: 承压型U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 水压及泄漏试验	m	88.4
54	CB003	侧入式雨水斗 [项目特征] 1. 侧入式雨水斗 [工程内容] 1. 安装	个	7
		废水		
55	030801005012	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 废水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 承插粘接 [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	6.5
56	030804017002	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏 2. 规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	1
57	030804018002	地面扫除口 [项目特征] 1. 材质: 扫除口 2. 规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	1
		冷凝水		

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 12 页 共 12 页

措施项目清单

工程名称：6#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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: 6#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-消火栓工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		消火栓		
1	030701004001	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷深红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	220.54
2	030701004002	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷深红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	20
3	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:对夹式橡胶密封蝶阀 2. 材质、规格、焊接方式:Z41H-25C DN100 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	4
4	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:闸阀 2. 材质、规格、焊接方式: DN65 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	1
5	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:止回阀 2. 材质、规格、焊接方式: DN65 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-消火栓工程

专业: 消防设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
6	031001003001	流量仪表 [项目特征] 1. 名称: 流量开关 2. 规格: DN65 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 挠性管安装 3. 本体安装 4. 单体调试	台	1
7	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀(带阀门) 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
8	030701018001	消火栓 [项目特征] 1. 安装部位(室内、室外): 室内 2. 型号: 单栓 减压稳压消火栓 采用SG18D65-J型消防柜, 尺寸为: 1800*700*180, 内均配有DN65阀一个, DN65麻质衬胶水龙带25m长一条, Φ19直流水枪一支, 消防软管卷盘一套(软管内径不小于Φ19, 并配置Φ6消防水枪一支), 手提式磷酸氨盐干粉灭火器两具(每具2A-4Kg), 消火栓箱体均采用钢板铝合金边框, 茶色玻璃门, 并均配消防报警按钮, 且消火栓箱门上要求有明显“消火栓”字样等 [工作内容] 1. 安装	套	16
9	030701018002	消火栓 [项目特征] 1. 型号: 试验消火栓采用SG24A65-J型(800x650x240)消火栓箱, 内配DN65消火栓阀一个, 麻质衬胶水龙带25m长一条, Φ19直流水枪一支, 另带压力表等 [工作内容] 1. 安装	套	1
10	CB001	灭火器 [项目特征] 1. 灭火器MF/ABC5 [工作内容] 1. 安装	具	8
11	CB002	打洞 [项目特征] 1. 打洞 [工作内容] 1. 打洞	个	10
12	030702007001	贮存装置 [项目特征]	套	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 3 页 共 3 页

措施项目清单

工程名称：6#楼-消防栓工程

专业：消防设备安装工程

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: 6#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-消火栓工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		自喷		
1	030701004001	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	172
2	030701004002	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	19.72
3	030701004003	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	2.68
4	030701004004	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装	m	13.94

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		
5	030701004005	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	16.5
6	030701004006	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	119
7	030701004007	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验	m	149.4
8	030701004008	消火栓钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 外壁刷橙红色调	m	84.5

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		和漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		
9	030801005001	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 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 废水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN25 [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	12
10	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): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 废水 3. 材质: U-PVC排水塑料管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 承插粘接 [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	12.8
11	030701012001	报警装置 [项目特征] 1. 名称: 湿式报警阀组 2. 规格: DN150 [工作内容] 1. 安装	组	1
12	030701016001	末端试水装置 [项目特征] 1. 规格: 末端试水装置 2. 组装形式: DN25 [工作内容] 1. 安装	组	1
13	030701005001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 末端试水阀 2. 材质、规格、方式: DN25 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	3
14	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 不锈钢信号阀	个	4

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业: 消防设备安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式: 沟槽连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		
15	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 止回阀 DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式: 沟槽连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	1
16	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: 闸阀 DN150 2. 法兰结构、材质、规格、焊接方式: 沟槽连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	1
17	031001003001	流量仪表 [项目特征] 1. 名称: 流量开关 2. 规格: DN150 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 挠性管安装 3. 本体安装 4. 单体调试	台	1
18	030701011001	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 无吊顶 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	120
19	030701011002	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 有吊顶 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	49
20	030701014001	水流指示器 [项目特征] 1. 型号: 水流指示器 2. 规格: DN150 [工作内容] 1. 安装	个	4
21	030803007001	减压器	组	4

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

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: 6#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-自喷工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		安防系统		
1	031205003001	电视墙 [项目特征] 1. 名称: 屏幕墙55寸拼接屏 2. 监视器数量: 3*3 [工作内容] 1. 机架、监视器安装 2. 信号分配系统安装 3. 连接电源 4. 接地	个	1
2	031208013001	视频传输设备 [项目特征] 1. 名称: 200W红外POE摄像头 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	15
3	031208013002	视频传输设备 [项目特征] 1. 名称: 200W室外红外POE摄像头 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	1
4	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	45
5	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧) 3. 线槽内布线	m	275
6	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	10
7	030212001002	电气配管	m	45

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设		
8	CB001	电梯专用无线网桥 [项目特征] 1. 名称: 电梯专用无线网桥 [工作内容] 1. 安装	个	2
		综合布线		
9	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:400*200 2. 材质:弱电分隔线槽 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	22
10	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	142.1
11	030208004003	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*150 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	10.5
12	031208015001	监控中心设备 [项目特征] 1. 名称:弱电机柜 2. 规格: 600*600*36U [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	4
13	031202006001	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:核心交换机（设备网） [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1
14	031202006002	局域网交换机 [项目特征]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称:核心交换机（通信） [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试		
15	031202006003	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:POE交换机（设备网） [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	4
16	031202006004	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:POE交换机（通信） [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	4
17	031104007001	避雷器 [项目特征] 1. 规格:避雷器 [工作内容] 1. 安装	个	3
18	031208015002	中心设备 [项目特征] 1. 名称:人脸识别主机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	2
19	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:信息单口面板 [工作内容] 1. 安装	套	33
20	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:电话单口面板 [工作内容] 1. 安装	套	33
21	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	539.9
22	031103017003	4对双绞电缆 [项目特征]	m	520.8

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)		
23	031103017004	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式:线槽内 2. 导线型号、材质、规格:UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧) 3. 线槽内穿线	m	1215.2
24	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:ZR-RVV3*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	23.1
25	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:ZR-RVV4*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	10
26	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:ZR-RVV2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	10
27	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内 2. 导线型号、材质、规格:RVVP3*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	30
28	031103032001	光纤跳线 项目特征 1. 名称: 高清线 HDMI 工作内容 1. 跳接线	条	9
29	031202009001	调制解调器 [项目特征] 1. 名称:9路高清解码器	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装 2. 单体调试		
30	031202011001	网络调试及试运行 项目特征 1. 名称: 调试 [工作内容] 1. 系统测试 2. 系统试运行 3. 系统验证测试	系统	1
		电视系统		
31	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 [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	185.5
32	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 电视插座 [工作内容] 1. 安装	套	29
33	031103017005	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	185.5
34	031103017006	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: UTP6 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧) 3. 线槽内穿线	m	536.2
35	CB002	刻槽 [项目特征] 1. 刻槽 [工作内容] 1. 刻槽	m	75
		无障碍呼叫系统		
36	030705004001	模块 (接口) [项目特征]	只	4

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称: 扩展模块 2. 尺寸: 500*500*120mm [工作内容] 1. 安装 2. 调试		
37	030204019001	控制开关 [项目特征] 1. 无线门铃开关 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	26
38	030204019002	控制开关 [项目特征] 1. 无线闪光门铃 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	26
39	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称: 声光报警器 [工作内容] 1. 安装	套	33
40	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 名称: 求助按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	117
41	030705005001	报警控制器 [项目特征] 1. 名称: 报警主机 2. 规格: 后备时间UPS超过8小时 [工作内容] 1. 安装	台	1
42	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 网络接口模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
43	CB003	报警打印机 [项目特征] 1. 名称: 报警打印机 2. 规格: 含接口 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
44	CB004	警号	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-弱电工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 警号 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		
45	CB005	报警键盘 [项目特征] 1. 名称: 报警键盘 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1
46	030705004003	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 语音模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
47	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 报警联动接口 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1
48	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 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	m	510
49	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: RVVP2*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	840.3
50	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格: RVVP2*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2098.5
51	030212003007	电气配线	m	72

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-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: 6#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		火灾报警		
1	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	77
2	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:地址编码感烟探测器 [工作内容] 1. 安装 2. 探测器调试	只	74
3	030705001002	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:地址编码感温探测器 [工作内容] 1. 安装 2. 探测器调试	只	6
4	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 规格:手动报警按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	9
5	030705003002	按钮 [项目特征] 1. 规格:消火栓按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	16
6	030705003003	按钮 [项目特征] 1. 规格:紧急启停按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	1
7	030705003004	报警器 [项目特征] 1. 规格:声光报警器 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	11
8	030705003005	报警器	只	11

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 规格: 气体喷洒指示灯 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试		
9	031103015001	接线箱 [项目特征] 1. 规格: 消防端子箱 [工作内容] 1. 安装	个	9
10	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 总线隔离器 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	10
11	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 单输入模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	13
12	030705004003	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 输入输出模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	4
13	030705005001	报警控制器 [项目特征] 1. 多线制: 火灾显示器 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	4
14	030705005002	报警控制器 [项目特征] 1. 多线制: 气体灭火控制器 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
15	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 形式: 手动/自动转换装置	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装 2. 调试		
16	030705009002	警报装置 [项目特征] 1. 形式: 消防电话 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	4
17	030705009003	警报装置 [项目特征] 1. 形式: 火警119专用电话 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
18	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	489.4
19	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	263.57
20	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-RYS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	465.3
21	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-RYS-2*1.5 2. 配线形式: 线槽内 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽内穿线	m	57.3
22	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-RYS-4*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	50.2

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
23	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RVVP-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	188
24	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RVVP-2*1.5 2. 配线形式: 线槽内 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽内穿线	m	40
25	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYSP-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	32
26	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYSP-4*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	50
27	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	218.57
28	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 线槽内 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线 2. 线槽内穿线	m	110
29	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KYJ-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防火堵洞 5. 电缆防护 6. 电缆防火隔板	m	87

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
30	030706001001	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 点数: 256 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
		防火门监控		
31	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	65
32	030212003010	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-RYS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	65
33	030212003011	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	130
34	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 防火门模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	10
35	031208006001	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 门磁开关(配读卡器) [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试 3. 接线盒安装	台	10
36	030705007001	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 防火门监控主机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
		消防广播		
37	030212001004	电气配管	m	206.26

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业: 消防设备安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设		
38	030212003012	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-RVVP-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	206.26
39	031206001001	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 吸顶扬声器 [工作内容] 1. 安装	台	19
40	030705004005	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 广播模块 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	19
41	030706001002	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 调试: 广播 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1
		电气火灾监控		
42	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20
43	030212003013	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格: WDN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	70
44	030705007002	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 电气火灾监控主机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：6#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 校接线 4. 调试		
		消防电源监控		
45	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	5
46	030212003014	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	107
47	030212003015	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	53.5
48	030705007003	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称:消防电源监控主机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
		电梯五方通话		
49	030212003016	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVVP4*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	71
50	030212003017	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:ZNRVVP6*1.0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	30

措施项目清单

工程名称：6#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

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: 6#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-通风工程

专业: 通风 空调工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030902001001	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. 板材厚度: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	m2	5.53
2	030902008001	柔性软风管 [项目特征] 1. 材质:PVC风管 ϕ 150 [工作内容] 1. 安装 2. 风管接头安装	m	23.6
3	030903011001	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:低噪声吸顶式房间通风气 2. 规格:P3 BLD-200 3. 质量:风量: 200m/h3 静压120Pa 电压220/50 功率35W 噪声dB(A) 35 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	8
4	030903011002	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:低噪声吸顶式房间通风气 2. 规格:P4 BLD-300 3. 质量:风量: 300m/h3 静压160Pa 电压220/50 功率40W 噪声dB(A) 37 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	4
5	030903011003	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:低噪声吸顶式房间通风气 2. 规格:P5 BLD-400 3. 质量:风量: 400m/h3 静压185Pa 电压220/50 功率45W 噪声dB(A) 38 [工作内容] 1. 制作 2. 安	个	2

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-通风工程

专业: 通风 空调工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		装		
6	030903011004	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 200*200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	3
7	030903011005	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 2. 规格: 320*200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
8	030903011006	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 2. 规格: 320*200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
9	030903001001	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 电动风阀 2. 规格: 320*200 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1
10	030901002001	通风机 [项目特征] 1. 形式: 箱式管道风机 2. 规格: P-1 JDF-P-225 3. 支架材质、规格: 风量: 1080m ³ /h 全压: 370 Pa 功率: 0.25kW 380V 噪音: 60dB(A) 重量: 30kg [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	030904001001	通风工程检测、调试 [项目特征] 1. 系统: 系统调试 [工作内容] 1. 管道漏光试验 2. 漏风试验	系统	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

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: 6#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-采暖维修改造工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030801002001	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN50 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	90
2	030801002002	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN40 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	30
3	030801002003	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN32 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	20
4	030801002004	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN25 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	36
5	030801002005	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): 热媒体 3. 材质: 钢管 4. 规格: DN20 [工作内容] 1. 管道、管件维修改造	m	200
6	030805006001	钢制柱式散热器 [项目特征] 1. 片数: 18片以内 [工作内容]	组	5

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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: 6#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-采暖维修改造工程

专业: 给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-采暖维修改造工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备拆除工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 规格: 拆除 [工作内容] 1. 拆除	台	3
2	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 吸顶灯 [工作内容] 1. 拆除	套	64
3	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 桥架 [工作内容] 1. 桥架拆除	m	40
4	031103005001	塑料线槽 [项目特征] 1. 线槽 [工作内容] 1. 拆除	m	300
5	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PVC20 [工作内容] 1. 电线管路拆除	m	800
6	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PVC32 [工作内容] 1. 电线管路拆除	m	50
7	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管DN100以内 [工作内容] 1. 电线管路拆除	m	10
8	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: 4mm以内 [工作内容] 1. 配线拆除	m	2000
9	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内 2. 导线型号、材质、规格: 10mm以内	m	200

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电气设备拆除工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-电气设备拆除工程

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: 6#楼-电气设备拆除工程

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: 6#楼-电气设备拆除工程

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: 6#楼-电气设备拆除工程

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: 6#楼-电气设备拆除工程

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: 6#楼-给排水拆除工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030801002001	钢管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: DN100~65 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	60
2	030801002002	钢管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: DN50~32 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	30
3	030801002003	[项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: DN15~25 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	50
4	030801005001	塑料管UPVC [项目特征] 1. 材质: 塑料管 2. 规格: DN100 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	90
5	030801005002	塑料管UPVC [项目特征] 1. 材质: 塑料管 2. 规格: DN50~75 [工作内容] 1. 管道、管件拆除	m	50
6	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 阀门 2. 型号、规格: DN65~100 [工作内容] 1. 安装	个	6
7	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 组装形式: 蹲便器 [工作内容] 1. 拆除	套	24
8	030804016001	水龙头 [项目特征] 1. 材质: 水龙头 [工作内容] 1. 拆除	个	24
9	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏	个	12

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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: 6#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 6#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 6#楼-给排水拆除工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称: 6#楼结构加固

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：6#楼结构加固

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	6#楼-建筑拆除工程								
2	6#楼-新增结构								
3	6#楼-加固工程								
4	6#楼-电梯基坑及井道钢结构								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-建筑拆除工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	AB001	拆除原有墙体、砖柱及阳台栏板 [项目特征] 1. 水泥砂浆砖墙 2. 墙厚240mm 3. 静力切除, 严禁掏掘或推到 [工作内容] 1. 墙体拆除及垃圾外运	m ³	45.4
2	AB002	拆除原有楼梯 1. 原楼梯间为预制混凝土板楼梯 2. 采用静力切割方法拆除 [项目特征] 1. 拆除、外运	m ²	43.92
3	AB003	拆除原有钢筋混凝土楼板 [项目特征] 1. 拆除原有钢筋混凝土楼板 2. 采用静力切割方法拆除 [工作内容] 1. 拆除、归堆	m ²	397.83
4	AB004	混凝土表面处理 [项目特征] 部位: 砼加固墙面及梁板处 1. 凿去结合面风化酥松层、碳化锈裂层及严重油污层, 直至完全露出坚硬基层 2. 将结合面混凝土凿毛, 打成麻坑和沟槽	m ²	150
5	AB005	铲除原砂浆层 [项目特征] 部位: 加固墙面及碳布加固板面 1. 铲除原砂浆层 2. 打磨处理	m ²	2971.28
6	020506001001	铲除涂料 [项目特征] 1. 内外墙涂料铲除 [工作内容] 1. 铲除 2. 运输	m ²	2015.08
7	020506001002	铲除涂料 [项目特征] 1. 顶面涂料铲除 [工作内容] 1. 铲除 2. 运输	m ²	1384.63
8	BB001	拆除窗 [项目特征] 1. 拆除木窗及铝合金窗 [工作内容] 1. 拆除	樘	102
9	BB002	拆除木门 [项目特征] 1. 拆除木门	樘	69

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-建筑拆除工程

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: 6#楼-建筑拆除工程

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: 6#楼-建筑拆除工程

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: 6#楼-建筑拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-建筑拆除工程

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: 6#楼-建筑拆除工程

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: 6#楼-新增结构

专业: 土建工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		建筑工程		
		A.1 土(石)方工程		
1	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均厚度: 2m以内 3. 开挖方式: 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输	m3	55
2	010103001001	1: 6水泥土回填 [项目特征] 1. 土质要求: 1: 6水泥土 2. 密实度要求: ≥ 0.97 3. 夯填(碾压): 夯填 4. 部位: 基础下部未处理及超挖部分采用1: 6水泥土回填 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m3	42.36
		A.3 砌 筑 工 程		
3	010301001001	砖基础 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5标准砖 2. 基础类型: 条形基础 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输	m3	0.91
4	010304001001	砌块墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体厚度: 240mm 3. 砂浆强度等级: M5.0砌筑砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	67.28
5	010304001002	砌块墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体厚度: 120mm 3. 砂浆强度等级: M5.0砌筑砂浆	m3	10.81

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-新增结构

专业: 土建工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输		
6	010302004001	原门窗洞口封堵 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 实心砖墙 2. 墙体厚度: 240mm 3. 砂浆强度等级: M5.0 砌筑砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 装填充料 4. 材料运输	m3	9.03
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
7	010401003001	满堂基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1
8	010403002001	矩形梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.01
9	010405001001	有梁板 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	41.32
10	010403002002	水箱基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C35 微膨胀 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.33
11	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.78
12	010403004001	混凝土反坎 [项目特征]	m3	0.64

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-新增结构

专业: 土建工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
13	010407001001	新增墙体顶部封堵 [项目特征] 1. C40水泥基高强无收缩灌浆料灌实 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	8.26
14	010401006002	室内隔墙基础 [项目特征] 部位: 室内隔墙基础 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.43
15	010402001001	新增(加宽)门窗构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.56
16	010403005001	新增(加宽)门窗过梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.2
17	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:一级钢10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.987
18	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:三级钢10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	4.276
19	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:三级钢10以上(含Φ10) [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	3.524
20	010416001004	现浇混凝土钢筋 [项目特征]	t	0.473

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-新增结构

专业： 土木工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-新增结构

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: 6#楼-新增结构

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: 6#楼-新增结构

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: 6#楼-新增结构

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-新增结构

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: 6#楼-新增结构

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: 6#楼-加固工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	AB001	JG1钢筋混凝土板墙加固 [项目特征] 1. 钢筋混凝土板墙加固 2. 单侧厚度:60mm 3. 混凝土等级:C20商品砼 4. 钢筋网片:X&YΦ8@200 5. 采用喷射法或分段浇筑 [工作内容] 1. 制作、运输、挂网、混凝土	m ²	1662.81
2	AB002	JG2、JG3钢筋网砂浆加固 [项目特征] 1. 钢筋网砂浆加固 2. 单侧厚度:35mm 3. 砂浆等级:M15 4. 钢筋网片:X&YΦ8@300 [工作内容] 1. 制作、运输、挂网、混凝土	m ²	1052.35
3	AB003	碳纤维布加固 [项目特征] 部位: 楼板下 1. 碳纤维布加固 2. 槽形板肋底粘贴宽度同肋宽 3. 0.617mm高强度II级单向织布300g/m ² 4. 用专门配制的改性环氧树脂, 均匀涂抹于需要粘贴的混凝土部位 5. 将裁剪好的碳纤维布敷在涂好改性环氧树脂的基层上 6. 碳纤维布的表面应均匀涂抹一道改性环氧树脂 7. 碳纤维表面应挂钢丝网并抹25mm厚聚合物砂浆进行保护处理 [工作内容] 1. 制作、运输、粘贴 2. 挂网、保护	m ²	256.12
4	010401006001	单边基础加固 [项目特征] 部位: 详见图纸、原有砖基础 1. 钢筋混凝土接边踏台 2. 加固高度=原大放脚高度+240 3. 直径12@400~600植筋 4. 新增加垫层 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m	1.06
5	010401006002	双边基础加固 [项目特征] 部位: 详见图纸、原有砖基础 1. 钢筋混凝土接边踏台 2. 加固高度=原大放脚高度+240 3. 直径12@400~600植筋	m	1

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-加固工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-加固工程

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: 6#楼-加固工程

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: 6#楼-加固工程

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: 6#楼-加固工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-加固工程

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: 6#楼-加固工程

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: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业: 土建工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		基础		
1	010101002001	挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均厚度: 2m以内 3. 开挖方式: 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输	m3	44
2	010103001001	1:6水泥土回填 [项目特征] 1. 土质要求: 1:6水泥土 2. 密实度要求: ≥ 0.97 3. 夯填(碾压): 夯填 4. 部位: 基础下部未处理及超挖部分采用1:6水泥土回填 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	28.83
3	010401003001	满堂基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.4
4	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.02
5	010404001001	电梯基坑挡墙 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.39
6	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 三级钢10以上(含 $\Phi 10$) [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	1.274
		钢结构		
7	010603003001	钢管柱 [项目特征]	t	4.845

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业: 土建工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 钢材品种、规格: □200X200X12 Q355 2. 防锈漆: 环氧富锌底漆、中间漆、面漆 3. 防火涂料, 耐火极限不应小于3.0小时 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷油漆		
8	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: HN350X175 Q355 2. 油漆种类、刷漆遍数: 环氧富锌底漆、中间漆、面漆 3. 防火涂料, 耐火极限不应小于2.0小时 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷油漆	t	1.839
9	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 零星钢构件 2. 防锈漆: 环氧富锌底漆、中间漆、面漆 3. 防火涂料, 耐火极限不应小于3.0小时 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.8
10	020210002001	全玻璃幕墙 [项目特征] 1. 钢化夹胶安全玻璃 [工作内容] 1. 幕墙安装 2. 嵌缝、塞口 3. 清洗	m ²	78
11	010605001001	钢筋桁架楼承板 [项目特征] 1. 详见22G522-1图集中HB4-120, 楼板厚150mm 2. 底板采用双面热镀锌钢板 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	6.76
12	010407001001	灌浆料 [项目特征] 部位: 钢结构柱脚	m ³	1.25

分部分项工程量清单

工程名称: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业： 土木工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：6#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

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: 6#楼-电梯基坑及井道钢结构

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]