

## 招标工程量清单

招标人：焦作市公安局  
(单位盖章)

造价咨询人：河南福度量工程管理有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：王继勇  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：周梅  
(签字或盖章)

编制人：侯兴梅  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：张小趁  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2025年02月24日

复核时间：2025年02月24日

焦作市公安交通综合指挥中心项目  
内部及外立面装饰装修工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人  
或其授权人：



法定代表人  
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

# 总 说 明

项目名称：焦作市公安交通综合指挥中心项目内部及外立面装饰装修工程

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况：

1. 项目名称：焦作市公安交通综合指挥中心项目室内及外立面装饰装修工程

## 二、编制依据

- 1、结合现场实际情况、设计图纸及相关资料文件；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA 01-31-2016)、《河南省市政工程预算定额》(HAA1-31-2016)等；
- 3、材料价格参考（焦作标准造价信息）2024年第6期及市场询价；
- 4、人工调整执行第16期价格指数（2024年7-12月）
- 5、税金按增值税9%计入
- 6、暂列金额3700000.00元，暂估价7165600.00元。

表-01

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	011602001001	混凝土构件无损切割	1. 构件名称:梁、板、构造柱(以构件断面面积计) 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:板厚120、150mm, 构造柱200*600mm 3. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆 4. 切割后外漏钢筋头需按图纸要求做防锈处理 5. 其他详见结构总说明, 符合规范标准	m2	212.58			
2	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土现浇有梁板 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:板厚度120mm、150mm; 梁尺寸400*450、400*500、350*800等 3. 构件表面的附着物种类:20厚水泥砂浆 4. 高度:一楼5.5米, 二楼5.5米 5. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 6. 其他详见结构总说明	m3	29.22			
3	011602001004	混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土构造柱 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:构造柱200*600mm 3. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆层 4. 高度:1~2层层高5.5米, 3~19层层高3.5米, 总高度75.9米 5. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 6. 其他详见结构总说明	m3	293.29			
4	011602001005	混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土墙1520*120 3. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆层 4. 高度:总高度12.4米 5. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 6. 其他详见结构总说明	m3	2.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:外墙加砌块墙 2. 砌体材质:混凝土加砌块墙 3. 拆除高度:2.9米 4. 拆除砌体的截面尺寸:250mm厚 5. 砌体表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆 6. 高度:总高度70.5米 7. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 8. 其他详见结构总说明	m3	820.52			
6	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:外墙外立面 2. 抹灰层种类:20mm厚水泥砂浆 3. 高度:1~2层层高5.5米,3~19层层高3.5米,总高度75.3米 4. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 5. 其他详见结构总说明	m2	3114.47			
7	011607002001	防水层拆除	1. 两层SBS卷材防水 2. 高度:二层顶11米、主楼顶70.5米,机房顶74.8米 3. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 4. 其他详见结构总说明	m2	2503.67			
8	011607001001	刚性层拆除	不上人屋面刚性层拆除-机房顶 1. 20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 1.5厚991丙烯酸酯弹性乳胶防水涂料 3. 刷基层处理剂一遍 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 沥青膨胀珍珠岩找坡2%(最薄处20厚) 6. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 7. 其他详见结构总说明 8. 高度:屋顶标高74.8米	m2	179.99			
9	011607001002	刚性层拆除	上人屋面刚性层拆除(裙房顶) 1. 20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 1.5厚991丙烯酸酯弹性乳胶防水涂料 3. 刷基层处理剂一遍 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 沥青膨胀珍珠岩找坡2%(最薄处20厚) 6. 刷非焦油型冷底子油一道,热沥青玛蹄脂二道 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 9. 其他详见结构总说明 10. 高度:屋顶标高11米	m2	1224.94			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	011607001003	刚性层拆除	上人屋面刚性层拆除 (主楼顶) 1. 20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 1.5厚991丙烯酸酯弹性乳胶漆防水涂料 3. 刷基层处理剂一遍 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 沥青膨胀珍珠岩找坡2%(最薄处20厚) 6. 刷非焦油型冷底子油一道,热沥青玛蹄脂二道 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 9. 其他详见结构总说明 10. 高度:屋顶标高 70.5米	m2	836.85			
11	010902001001	屋面卷材防水	屋面防水层 1. 3+3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎) 2. 四周上翻500mm高,包含附加层	m2	2503.67			
12	010902003001	屋面刚性层	屋面2、混凝土保护层 倒置式不上人保温平屋面(一级防水)-机房顶 1. 50厚C20细石混凝土表面抹平压光,内配钢筋双向 $\phi 4@100$ 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 125厚喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料II类(计算厚度100,倒置式屋面保温层厚度增加25%) 4. 防水层另计 5. 2厚聚合物水泥防水涂料(I型) 6. 刷基层处理剂一遍 7. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 8. 30厚(最薄处)LC7.5轻骨料混凝土填充层找2%坡	m2	179.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	010902003002	屋面刚性层	屋面1、地砖保护层倒置式上人保温平屋面(一级防水)-裙楼顶 1. 8-10厚防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8,1:1水泥砂浆填缝(地砖颜色为浅色) 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 40厚C20细石混凝土,内配钢筋双向Φ4@100 4. 干铺聚酯无纺布一层 5. 125厚喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料II类(计算厚度100,倒置式屋面保温层厚度增加25%) 6. 防水层另计 7. 2厚聚合物水泥防水涂料(I型) 8. 刷基层处理剂一遍 9. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 10. 30厚(最薄处)LC7.5轻骨料混凝土填充层找2%坡	m2	1224.94			
14	010902003003	屋面刚性层	屋面1、地砖保护层倒置式上人保温平屋面(一级防水)-主楼顶 1. 8-10厚防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8,1:1水泥砂浆填缝(地砖颜色为浅色) 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 40厚C20细石混凝土,内配钢筋双向Φ4@100 4. 干铺聚酯无纺布一层 5. 125厚喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料II类(计算厚度100,倒置式屋面保温层厚度增加25%) 6. 防水层另计 7. 2厚聚合物水泥防水涂料(I型) 8. 刷基层处理剂一遍 9. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 10. 30厚(最薄处)LC7.5轻骨料混凝土填充层找2%坡	m2	836.85			
15	011201001002	梁底加固	1. 梁底钢板加固1G-200*3 2. 梁侧边压条-100*3 3. M8锚栓固定,内填粘结材料	m2	20.65			
16	011201001003	梁箍板加固	1. U型箍板加固-1U-3*80*4@150 2. 箍板内填粘结材料	m2	41.7			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型:冷弯型方钢管, 表面净化处理、喷砂除锈 2. 钢材品种、规格:BC250*8、BC300*14、BC400*14 3. 单根柱质量:4t以内 4. 连接钢板: 500*600*18等 5. 加工、制件、安装及场外运输 6. 除注明外, 钢材材质均为Q355B	t	7.312			
18	010604001001	钢梁	1. 梁类型:冷弯型方钢管, 表面净化处理、喷砂除锈 2. 钢材品种、规格:BC450*250*8、BC450*250*10 3. 单根质量:3t内 4. 连接钢板: 650*450*16、420*420*16等 5. 加工、制件、安装及场外运输 6. 除注明外, 钢材材质均为Q355B 7. 其他未注明部分详见图纸	t	39.542			
19	011405001001	金属面油漆	1. 水性无机富锌底100 $\mu$ m(2x50 $\mu$ m)、环氧云铁中间漆140 $\mu$ m(2x70 $\mu$ m)、面漆与防火涂料配套使用(2x60 $\mu$ m), 等所有施工所需全部工作内容, 具体规格及做法详见图纸	m <sup>2</sup>	118.54			
20	011405001002	金属面防火涂料	1. 构件名称:钢梁刷防火涂料 2. 耐火极限:1.5小时 3. 防火涂料类型:膨胀型, 涂层厚度详产品说明书且 $\geq$ 1.5mm, 涂层厚度节点区局部加厚, 防火涂料厚度应通过耐火试验确定。且应通过10年的耐候测试。 4. 其他详见图纸说明	m <sup>2</sup>	552.6			
21	011405001003	金属面防火涂料	1. 构件名称:钢柱刷防火涂料 2. 耐火极限:2.5小时 3. 防火涂料类型:非膨胀型, 涂层厚度详产品说明书且 $\geq$ 10mm, 涂层厚度节点区局部加厚, 防火涂料厚度应通过耐火试验确定。且应通过10年的耐候测试。 4. 其他详见图纸说明	m <sup>2</sup>	118.52			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	010606013001	预埋铁件	1. 钢材种类:后补埋件 2. 规格:300*300*16、 300*250*10、 300*210*12、 300*200*10、 300*200*12, 锚筋12、 10 3. 具体规格详见图纸详图	t	18.474			
23	010516003001	植锚栓	1. 连接方式:M16(特殊倒锥形胶粘型锚栓)有效植入深度经试验确定且 $\geq 130\text{mm}$ 单颗锚栓抗剪承载力不小于45.5kN单颗锚栓抗拔承载力不小于25kN 2. 规格:M16胶粘型锚栓 3. 其他详见图纸详图	个	3620			
24	010516003002	植锚栓	1. 连接方式:M12(特殊倒锥形胶粘型锚栓)有效植入深度经试验确定且 $\geq 130\text{mm}$ 单颗锚栓抗剪承载力不小于45.5kN单颗锚栓抗拔承载力不小于25kN 2. 规格:M12胶粘型锚栓 3. 其他详见图纸详图	个	29020			
25	010516003005	植锚栓	1. 连接方式:M10(特殊倒锥形胶粘型锚栓)有效植入深度经试验确定且 $\geq 130\text{mm}$ 单颗锚栓抗剪承载力不小于45.5kN单颗锚栓抗拔承载力不小于25kN 2. 规格:M10胶粘型锚栓 3. 其他详见图纸详图	个	532			
26	010516003003	植锚栓	1. 连接方式:M20(特殊倒锥形胶粘型锚栓)有效植入深度经试验确定且 $\geq 170\text{mm}$ 单颗锚栓抗剪承载力不小于70kN单颗锚栓抗拔承载力不小于40kN 2. 规格:M20胶粘型锚栓 3. 其他详见图纸详图	个	224			
27	011204004001	干挂石材钢骨架	1. 骨架种类、规格:镀锌矩形管, 角钢(含后置件) 2. 防锈漆品种遍数:热镀锌管 3. 其他详见幕墙及干挂图纸详图	t	213.616			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	011204001001	石材幕墙	1. 本项目石材采用厚度30mm厚芝麻白光面花岗岩石材。 2. 大面石材安装采用背栓铝合金挂件挂接形式背栓直径8mm,应采用材质不低于A4-70(S316)的不锈钢制造,连接背栓的挂件为铝合金材质,其牌号为6063-T6。 3. 石材规格:详见立面图 4. 采用天然厚花岗岩为石材幕墙面板其等级为MU110 5. 其他未尽部分详见幕墙详图	m2	6448.71			
29	011204001002	石材幕墙 (100宽线条)	1. 本项目石材采用厚度30mm厚芝麻白光面花岗岩石材。 2. 大面石材安装采用背栓铝合金挂件挂接形式背栓直径8mm,应采用材质不低于A4-70(S316)的不锈钢制造,连接背栓的挂件为铝合金材质,其牌号为6063-T6。 3. 采用天然厚花岗岩为石材幕墙面板其等级为MU110。 4. 石材规格:外贴100宽线条,详见石材幕墙立面及详图 5. 其他未尽部分详见幕墙详图	m2	1546.63			
30	011205001001	石材柱面	1. 本项目石材采用厚度30mm厚芝麻白光面花岗岩石材。 2. 大面石材安装采用背栓铝合金挂件挂接形式背栓直径8mm,应采用材质不低于A4-70(S316)的不锈钢制造,连接背栓的挂件为铝合金材质,其牌号为6063-T6。 3. 采用天然厚花岗岩为石材幕墙面板其等级为MU110。工程所选石材应该符合国家现行产品标准的规定现行规范GB/T13912相关要求,同时应有出厂合格证。 4. 其他未尽部分详见幕墙详图	m2	66			
31	011208001001	梁面装饰	1. 3mm厚仿石材铝板 2. 镀锌角钢L50*5,方钢管100*100*5 3. 固定方式:自攻螺丝 4. 其他:详见图纸节点详图	m2	50.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	011208001003	梁柱面装饰	1. 3mm厚铝板 2. 固定方式: 自攻螺丝 3. 龙骨: 100*100*5钢方管@1000, L50*5镀锌角钢 4. 其他: 详见图纸节点详图	m2	33.81			
33	011208001004	梁柱面装饰	1. 3mm厚铝板 2. 固定方式: 自攻螺丝 3. 其他: 详见图纸节点详图	m2	1536.58			
34	011207001002	墙面装饰板	1. 3mm厚铝板 2. 固定方式: 自攻螺丝 3. 其他: 详见图纸节点详图	m2	1733.06			
35	011207001008	墙面装饰板	1. 2.5mm厚铝板 2. 固定方式: 自攻螺丝 3. 其他: 详见图纸节点详图	m2	383.14			
36	011207001005	墙面装饰板	1. 3mm厚仿石材铝板 2. 固定方式: 自攻螺丝 3. 其他: 详见图纸节点详图	m2	182.93			
37	011302001001	吊顶天棚	1. 3mm厚仿石材铝板 2. 固定方式: 自攻螺丝 3. 部位: 门廊天棚 4. 其他: 详见图纸节点详图, 龙骨另计	m2	220.99			
38	011207001003	墙面装饰板	1. 名称: 1.5mm厚镀锌钢板 2. 使用部位: 防火岩棉外侧 3. 连接方式: 钉入 4. 其他: 详见图纸节点详图	m2	3958.97			
39	011207001006	墙面装饰板	1. 1.5mm氟碳喷涂钢板 2. 连接方式: 钉入 4. 其他: 详见图纸节点详图	m2	988.26			
40	011207001007	墙面装饰板	1. 3mm背衬铝板 2. 连接方式: 钉入 4. 其他: 详见图纸节点详图	m2	70.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	010807001005	金属窗	<p>1. 一至二层玻璃窗-穿条式隔热竖明横隐玻璃窗系统；受力模型-简支梁，跨度5000mm；型材规格-立柱采用145/75系列明框立柱型材，铝合金牌号及状态6063-T6；横梁采用70系列隐框横梁型材，铝合金牌号及状态为6063-T5；面板规格—6（双银Low-E）+12Ar+6mm双超白钢化中空玻璃。</p> <p>2. 三层及以上玻璃窗—穿条式隔热竖明横隐玻璃窗系统；受力模型—简支梁，层高3000mm；型材规格—立柱采用120/75系列明框立柱型材，铝合金牌号及状态为6063-T6；横梁采用70系列隐框横梁型材，铝合金牌号及状态为6063-T5；面板规格—6（双银Low-E）+12Ar+6mm双超白钢化中空玻璃。</p> <p>3. 含开启扇、消防救援窗及五金，电动开关另计，其他详见设计详图</p>	m2	6421.74			
42	010805004001	电动平移门	<p>1. 门代号及洞口尺寸：电动平移门2000mm*3000mm</p> <p>2. 玻璃品种、厚度：19mm单层超白钢化玻璃</p> <p>3. 含轨道，其他详见设计详图</p>	m2	6			
43	010805005001	全玻自由门	<p>1. 门材质：全玻门</p> <p>2. 玻璃品种、厚度：19mm单层超白钢化玻璃</p> <p>3. 含五金，其他详见设计详图</p>	m2	35.08			
44	010807001004	金属窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸：固定窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度：19mm单层超白钢化玻璃</p> <p>3. 其他详见设计详图</p>	m2	27			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010807001002	金属窗	<p>1. 一至二层玻璃窗-穿条式隔热竖明横隐玻璃窗系统；受力模型-简支梁，跨度5000mm；型材规格-立柱采用145/75系列明框立柱型材，铝合金牌号及状态6063-T6；横梁采用70系列隐框横梁型材，铝合金牌号及状态为6063-T5；面板规格—8（双银Low-E）+12Ar+8mm双超白钢化中空玻璃。</p> <p>2. 三层及以上玻璃窗—穿条式隔热竖明横隐玻璃窗系统；受力模型—简支梁，层高3000mm；型材规格—立柱采用120/75系列明框立柱型材，铝合金牌号及状态为6063-T6；横梁采用70系列隐框横梁型材，铝合金牌号及状态为6063-T5；面板规格—8（双银Low-E）+12Ar+8mm双超白钢化中空玻璃。</p> <p>3. 其他详见设计详图</p>	m2	722.37			
46	030404019001	电动开关	<p>1. 名称:电动开启扇电动开关</p> <p>2. 其他详见设计详图</p>	个	77			
47	011506003001	玻璃雨篷	<p>1. 玻璃雨篷固定方式:玻璃轻钢雨棚</p> <p>2. 玻璃材料品种、规格:8+1.52PVB+8超白钢化夹胶玻璃</p> <p>3. 其他详见设计详图</p>	m2	16.5			
48	010807003001	金属百叶窗	<p>1. 名称:防雨百叶</p> <p>2. 其他详见设计详图</p>	m2	36.03			
49	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:C1015</p> <p>2. 框、扇材质:隔热断桥铝合金推拉窗</p> <p>3. 其他详见设计详图</p>	m2	87			
50	011207001004	墙面装饰板	<p>1. 1mm厚镀锌披水钢板</p> <p>2. 连接方式:自攻螺丝</p> <p>3. 部位:群房干挂顶部</p>	m2	240.83			
51	011001003001	防火岩棉	<p>1. 200厚防火岩棉板</p> <p>2. 密度110kg/立方米</p>	m2	814.59			
52	011001003008	防火岩棉	<p>1. 100厚防火岩棉板</p> <p>2. 密度110kg/立方米</p>	m2	560.92			
53	011001003003	防火岩棉	<p>1. 50厚防火岩棉板</p> <p>2. 密度110kg/立方米</p>	m2	187.19			
54	011001003005	防火岩棉	<p>1. 25厚防火岩棉板</p> <p>2. 密度110kg/立方米</p>	m2	1.46			
55	010903001001	墙面卷材防水	<p>1. 3mm厚防水卷材</p> <p>2. 其他做法满足规范和图纸要求</p>	m2	243.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	011001003006	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:墙体 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:60厚岩棉板 4. 密度110kg/立方米	m2	4547.96			
57	010505003001	平板	1. 混凝土种类:现浇混凝土平板 2. 混凝土强度等级:C30微膨胀 3. 板厚:120 4. 含泵送费	m3	37.15			
58	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:现浇混凝土墙 2. 混凝土强度等级:C30微膨胀 3. 墙厚:120 4. 含泵送费	m3	2.77			
59	011702011001	直形墙	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输, 二层顶女儿墙, 高度1.53米 3. 清理模板粘结构及模内杂物、刷隔离剂等	m2	46.21			
60	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内 2. 板筋隔二布一与原板钢筋焊接	t	5.23			
61	010516003004	植筋	1. 连接方式:植筋 2. 规格:10以内 3. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	个	360			
62	010605001001	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:钢板 2. 钢板厚度:4mm 3. 螺栓种类:剪力钉100mm@250, 直径16mm采用冷连接方式固定于梁翼缘	m2	309.61			
63	010605001002	钢板收边	1. 钢材品种、规格:钢板 2. 钢板厚度:4mm 3. 混凝土浇捣收边板	m2	36.41			
		措施项目						
64	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:外墙双排脚手架搭拆 2. 搭设高度:76.8米 3. 脚手架材质:钢管、钢扣件 4. 部位:主楼1~机房层	m2	11216.29			
65	011701002002	外脚手架	1. 搭设方式:外墙双排脚手架搭拆 2. 搭设高度:15米以内 3. 脚手架材质:钢管、钢扣件 4. 部位:群房1~2层	m2	2554.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
66	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 外墙装饰及施工所有材料垂直运输 3. 含机械设备进出场及安装、拆除	项	1				
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外立面装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1450000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：外立面装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1450000	
	合计		1450000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：外立面装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：外立面装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：外立面装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					



# 规费、税金项目计价表

工程名称：外立面装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：外立面装饰工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000106@1	型钢	镀锌	t			
2	01290283	中厚钢板	综合	t			
3	01290545@1	镀锌钢板	1.5mm	m <sup>2</sup>			
4	01510183	铝合金型材转接件		kg			
5	03040113	铝合金石材干挂挂件		套			
6	03130921	低合金钢焊条	E43系列	kg			
7	03210593	铁件	综合	kg			
8	07050126	地砖	600mm*600mm	m <sup>2</sup>			
9	08000100@1	30mm厚芝麻白光面花岗岩线条		m <sup>2</sup>			
10	08000112@1	30mm厚芝麻白光面花岗岩	800mm*800mm	m <sup>2</sup>			
11	09050326@1	铝板	3mm	m <sup>2</sup>			
12	09050446@3	铝板	3mm	m <sup>2</sup>			
13	13330113@1	高聚物改性沥青自粘卷材	3mm	m <sup>2</sup>			
14	15030101@6	防火岩棉板		m <sup>3</sup>			
15	15030127@1	硬质聚氨酯泡沫塑料II类	δ 100	m <sup>3</sup>			
16	15130139@2	岩棉板	60厚	m <sup>3</sup>			
17	35030113	脚手架钢管		kg			
18	35030129	木脚手板		m <sup>3</sup>			
19	BCCLF3@1	金属窗（含骨架）	面板规格—6（双银Low-E）+12Ar+6mm双超白钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>			
20	BCCLF4@1	金属窗（含骨架）	面板规格—8（双银Low-E）+12Ar+8mm双超白钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：外立面装饰工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：外立面装饰工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		地面部分						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 部位：现浇磨石地面（另计） 2. 玻璃纤维抗裂网 3. 抗裂抑制膜 4. 底涂 5. 10mm厚SRS速强找平层 6. 30mm厚C25细石混凝土找平抹面 7. 素水泥浆扫浆层（内参建筑胶） 8. 钢筋混凝土楼面，地面基层处理、打磨 9. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	299.13			
2	011101002001	现浇磨石楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：ST-01 10厚现浇磨石（无嵌条） 2. 精细打磨、抛光、结晶处理 3. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	299.13			
3	011108001001	石材零星项目	1. 面层材料品种、规格、颜色：ST-03 20厚灰白色大理石过门石（除卫生间外） 2. 10mm厚石材砖用胶泥 3. 25mm厚1：3水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆扫浆层（内参建筑胶） 5. 地面基层处理、打磨 6. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	74.49			
4	011108001002	石材零星项目	1. 面层材料品种、规格、颜色：ST-03 20厚灰白色大理石过门石（卫生间、茶水间） 2. 10mm厚石材砖用胶泥 3. 40厚C30细石混凝土止水坎 4. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	18.49			
5	011101006004	平面砂浆找平层	1. 部位：PV-01石塑地板（另计） 2. 6mm隔音减震垫 3. 4mm厚水泥基自流平 4. 35mm厚1：3水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	652.17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	011103003001	塑料板楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:PV-01 5+2mm厚SPC卡扣式石塑地板 仿地毯纹 2. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	652.17			
7	011101006005	平面砂浆找平层	1. 部位: PVC地胶 (另计) 2. 3mm厚水泥基自流平 3. 45mm厚C25细石混凝土找平抹面, 面刷水泥自流平界面剂 4. 素水泥浆扫浆层(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板, 地面基层处理、打磨 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	683.34			
8	011103004001	塑料卷材楼地面	1. 部位: PVC地胶 (同质透芯卷材) 2. 2.5mm厚同质透芯地胶, 配套胶粘剂粘结 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	683.34			
9	011102001001	石材楼地面	1. 部位: 幕墙收口地坪 2. 面层材料品种、规格、颜色:ST-03 20厚灰白色大理石 3. 10厚石材专用胶泥 4. 15mm厚纤维水泥板 5. 龙骨: 40*40*3mm热镀锌方钢 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	320.53			
10	011104001001	地毯楼地面	1. 部位: 500*500*5.5方块地毯 (尼龙) 2. 6mm地毯弹性胶垫基层 3. 4mm水泥基自流平 4. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆扫浆层 (内参建筑胶) 6. 地面基层处理、打磨 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	232.24			
11	011104001002	地毯楼地面	1. 部位: 6mm定制地毯 (尼龙) 2. 6mm地毯弹性胶垫基层 3. 4mm水泥基自流平 4. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆扫浆层 (内参建筑胶) 6. 地面基层处理、打磨 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	55.64			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：CT-02 800*800仿水磨石防滑地砖 2. 美缝剂美缝处理 3. 10mm厚专用瓷砖胶泥粘结层 4. 20mm厚1：3干硬性水泥砂浆结合层，加浆抹光随捣随抹5mm厚 5. 20mm厚1：3水泥砂浆找平层，0.5%找坡，坡向地漏 6. 素水泥浆扫浆层（内掺建筑胶） 7. 地面基层处理、打磨 8. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	500.64			
13	011102003002	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：CT-04 800*800浅色防滑地砖 2. 美缝剂美缝处理 3. 10mm厚专用瓷砖胶泥粘结层 4. 20mm厚1：3干硬性水泥砂浆结合层，加浆抹光随捣随抹5mm厚 5. 20mm厚1：3水泥砂浆找平层，0.5%找坡，坡向地漏 6. 素水泥浆扫浆层（内掺建筑胶） 7. 地面基层处理、打磨 8. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	254.54			
14	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂膜（四周沿墙上翻300高） 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚 3. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	790.97			
15	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂膜（小便和洗手台处等墙面有出水龙头的，上翻1200高） 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚 3. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	273.98			
16	010404001001	垫层	1. 部位：卫生间蹲台 2. 30mm厚C25细石混凝土 3. 填方材料品种：100mm厚陶粒混凝土（重量比水泥：砂子：陶粒1：2：0.8，垫层找1%坡） 4. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m3	7.44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:蹲便台 2. 砖品种、规格、强度等级:120厚砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	0.93			
18	011102003003	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:CT-03 600*600浅色玻化砖 2. 美缝剂美缝处理 3. 10mm专用瓷砖胶泥粘结层 4. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,加浆抹光随捣随抹5mm厚 5. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 素水泥浆扫浆层(内掺建筑胶) 7. 地面基层处理、打磨 8. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	1415.92			
19	011102003004	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:CT-03 800*800浅色玻化砖 2. 美缝剂美缝处理 3. 10mm专用瓷砖胶泥粘结层 4. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,加浆抹光随捣随抹5mm厚 5. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 素水泥浆扫浆层(内掺建筑胶) 7. 地面基层处理、打磨 8. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	6284.16			
20	011102003005	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:CT-05 600*600防滑砖 2. 美缝剂美缝处理 3. 10mm专用瓷砖胶泥粘结层 4. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,加浆抹光随捣随抹5mm厚 5. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 6. 素水泥浆扫浆层(内掺建筑胶) 7. 地面基层处理、打磨 8. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	439.37			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	011106002001	块料楼梯面层	1. 面层材料品种、规格、颜色: CT-05 600*600防滑砖 2. 美缝剂美缝处理 3. 10mm专用瓷砖胶泥粘结层 4. 20mm厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层, 加浆抹光随捣随抹5mm厚 5. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 6. 素水泥浆扫浆层(内掺建筑胶) 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	317.52			
22	011502001003	金属装饰线	1. 部位: 门槛石收口 2. MT-01 1.5mm黑钛不锈钢收口条 3. 热镀锌角码 4. M12膨胀螺栓固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	202.11			
23	011502001004	金属装饰线	1. 成品不锈钢收口条 2. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	273.16			
		顶面部分						
24	011406001001	无机涂料	1. 无机涂料饰面(一遍底漆, 2遍面漆); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚底基防裂腻子分2遍刮平; 4. 15mm厚水泥石灰膏砂浆打底, 分2遍抹平; 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶); 6. 建筑楼板清理、除尘, 建筑胶(界面剂)滚涂. 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	507.71			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	011302001001	吊顶天棚	1. 跌顶：轻钢龙骨石膏板无机涂料饰面 2. 无机涂料饰面（1遍底漆，2遍面漆）； 3. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 4. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 5. 防潮涂料两道（用防水石膏板时无此道工序）纵横方向各刷一道； 6. 表面涂刷封底涂料一道； 7. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 8. 石膏板面表面清扫； 9. 错缝粘贴二层 9. 5mm厚石膏板； 10. 9. 5mm厚石膏板用自攻螺丝与龙骨固定，中距≤200，螺钉距板边长边≥10，短边≥15； 11. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0. 6mm，间距400，用挂件与承载龙骨联结； 12. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1. 2mm，中距≤1200，用吊件与吊杆联结后找平； 13. ø8钢筋吊杆，双向中距≤1200。 14. 建筑楼板清理、除尘。 15. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	4223. 65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	011302001002	吊顶天棚	1. 跌顶：轻钢龙骨石膏板无机涂料饰面（星光顶） 2. 无机涂料饰面（1遍底漆，2遍面漆）； 3. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 4. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 5. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)纵横方向各刷一道； 6. 表面涂刷封底涂料一道； 7. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 8. 石膏板面表面清扫； 9. 错缝粘贴第二层9.5mm厚石膏板； 10. 9.5mm厚石膏板用自攻螺丝与龙骨固定,中距 $\leq 200$ ,螺钉距板边长边 $\geq 10$ ,短边 $\geq 15$ ； 11. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm,间距400,用挂件与承载龙骨联结； 12. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm,中距 $\leq 1200$ ,用吊件与吊杆联结后找平； 13. $\phi 8$ 钢筋吊杆,双向中距 $\leq 1200$ . 14. 建筑楼板清理、除尘。 15. 部位：影吧 16. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	12.52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	011302001003	吊顶天棚	1. 跌顶：防潮无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 防水石膏板表面清扫； 8. 错缝粘贴第二层 9. 5mm厚防水石膏板； 9. 5mm厚防水石膏板用自攻螺丝与龙骨固定，中距≤200，螺钉距板边长边≥10，短边≥15； 10. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm，间距400，用挂件与承载龙骨联结； 11. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm，中距≤1200，用吊件与吊杆联结后找平； 12. ø8钢筋吊杆，双向中距≤1200。 13. 建筑楼板清理、除尘。 14. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	410.13			
28	011302001004	吊顶天棚	1. 跌顶：无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 30*30*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘。 11. 其它详见图纸DY-03/01、DY-05/06，满足设计要求及规范规定	m2	26.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	011302001005	吊顶天棚	1. 跌顶：无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 石膏板面表面清扫; 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 30*30*2.5镀锌方通+20*40*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘. 11. 其它详见图纸DY-03/03, 满足设计要求及规范规定	m2	34.7			
30	011302001006	吊顶天棚	1. 跌顶：无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 石膏板面表面清扫; 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 30*30*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘. 11. 其它详见图纸DY-03/04, 满足设计要求及规范规定	m2	14.29			
31	011302001007	吊顶天棚	1. 跌顶：无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 石膏板面表面清扫; 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 其它详见图纸DY-02/03, 满足设计要求及规范规定	m2	523.58			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	011302001008	吊顶天棚	1. 跌顶：防潮无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 9.5mm防水石膏板+15mm玻镁板基层 9. 30*30*2.5镀锌方通+20*40*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘. 11. 其它详见图纸DY-03/02, 满足设计要求及规范规定	m2	5.63			
33	011302001009	吊顶天棚	1. 平顶：无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 错缝粘贴第二层 9. 5mm厚石膏板； 9. 9.5mm厚石膏板用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉距板边长边≥10,短边≥15； 10. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm,间距400,用挂件与承载龙骨联结； 11. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm,中距≤1200,用吊件与吊杆联结后找平； 12. ø8钢筋吊杆,双向中距≤1200. 13. 建筑楼板清理、除尘. 14. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	457.02			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	011302001010	吊顶天棚	1. 平顶：防潮无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 防水石膏板表面清扫； 8. 错缝粘贴第二层 9. 5mm厚防水石膏板； 9. 5mm厚防水石膏板用自攻螺丝与龙骨固定，中距≤200，螺钉距板边长边≥10，短边≥15； 10. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm，间距400，用挂件与承载龙骨联结； 11. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm，中距≤1200，用吊件与吊杆联结后找平； 12. φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200。 13. 建筑楼板清理、除尘。 14. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	137.58			
35	011302001011	吊顶天棚	1. 跌顶：板材面层，规格600*600,16mm厚矿棉板，暗龙骨安装； 2. T型轻钢横撑龙骨暗龙骨(选样)，间距600，与次龙骨插接； 3. T型轻钢次龙骨暗龙骨(选样)，间距600，与主龙骨插接； 4. U型轻钢承载龙骨CB50X20mm间距1200，用吊件与楼板连接后找平； 5. φ8不锈钢全丝吊杆，双向中距≤1200。 6. 建筑楼板清理、除尘。 7. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	757.29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	011302001012	吊顶天棚	1. 4mm铝单板（弧形） 2. 专用铝角码与副龙骨（30*30*2.5镀锌方管）连接 3. 主龙骨L50*50*5MM镀锌角钢,双向中距≤1200. 4. 螺栓与角码固定连接L50*50*5MM主龙骨与楼板固定。（详节点大样图） 5. 建筑楼板清理、除尘 6. 部位：电梯厅 7. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	225.28			
37	011302001013	吊顶天棚	1. 4mm铝单板 2. 15mm玻镁板基层 3. 龙骨20*40*2.5镀锌方管 4. 部位：电梯厅幕墙处 5. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	9.63			
38	011302001014	吊顶天棚	1. 2.5mm微孔铝板（弧形） 2. 专用铝角码与副龙骨（30*30*2.5镀锌方管）连接 3. 主龙骨L50*50*5MM镀锌角钢,双向中距≤1200. 4. 螺栓与角码固定连接L50*50*5MM主龙骨与楼板固定。（详节点大样图） 5. 建筑楼板清理、除尘 6. 部位：电梯厅 7. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	82.3			
39	011302001015	吊顶天棚	1. 跌顶：2.5mm微孔铝板 2. 专用铝角码与副龙骨（30*30*2.5镀锌方管）连接 3. 主龙骨L50*50*5MM镀锌角钢,双向中距≤1200. 4. 螺栓与角码固定连接L50*50*5MM主龙骨与楼板固定。（详节点大样图） 5. 建筑楼板清理、除尘 6. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	382.38			
40	011302001016	吊顶天棚	1. 跌顶：2.5mm仿木纹覆膜金属复合板 2. 专用铝角码与龙骨（30*30*2.5镀锌方管）连接 3. 建筑楼板清理、除尘 4. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	48.59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	011302001017	吊顶天棚	1. 跌顶: 2.5mm仿木纹覆膜金属复合板 2. 专用铝角码与龙骨(30*30*2.5镀锌方管)连接 3. 15mm玻镁板基层+9.5mm石膏板 4. 建筑楼板清理、除尘 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	22.52			
42	011302001018	吊顶天棚	1. 金属方形铝扣板600*300(暗架式); 2. C型钢承载龙骨CB50X20mm, 中距≤1200, 配套铝扣板A字龙骨间距600*600/300*300安装铝扣板; 3. φ8不锈钢全丝吊杆, 双向中距≤1200; 4. 建筑楼板清理、除尘 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	179.89			
43	011302002001	格栅吊顶	1. 跌顶: 金属方形铝方通吊顶(规格、间距参见天花布置图); 2. 专用弹簧吊扣, 中距≤1200, 用吊件与吊杆联结后找平; 3. φ8不锈钢全丝吊杆(金属漆喷黑), 双向中距≤1200. 4. 深灰色无机涂料饰面(一遍底漆, 2遍面漆); 5. 2mm厚面层耐水腻子找平; 6. 3mm厚底基防裂腻子分遍刮平; 7. 抗碱底漆一遍; 8. 15mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 9. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶); 10. 建筑楼板清理、除尘, 建筑胶(界面剂)滚涂.	m2	68.77			
44	011302006001	金属网格板吊顶	1. 跌顶: 轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格: 金属网格板 3. 其实详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	180.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010810003001	窗帘盒	1. 窗帘盒：无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 20*40*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘. 11. 其它详见图纸DY-03/01、DY-03/03，满足设计要求及规范规定	m	438.83			
46	010810003002	窗帘盒	1. 窗帘盒：无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 建筑楼板清理、除尘. 10. 其它详见图纸DY-03/04，满足设计要求及规范规定	m	111.16			
47	010810003003	窗帘盒	1. 窗帘盒：无机涂料饰面（1遍底漆,2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 9.5mm石膏板+15mm玻镁板基层 9. 20*40*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘. 11. 其它详见图纸DY-06/07、DY-07/07，满足设计要求及规范规定	m	40.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
48	010810003004	窗帘盒	1. 窗帘盒：2.5mm仿木纹覆膜金属复合板； 2. 其它详见图纸DY-06/07、DY-07/07，满足设计要求及规范规定	m	40.8			
49	010810003005	窗帘盒	1. 窗帘盒：防潮无机涂料饰面（1遍底漆，2遍面漆）； 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 5. 表面涂刷封底涂料一道； 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 7. 石膏板面表面清扫； 8. 9.5mm防水石膏板+15mm玻镁板基层 9. 20*40*2.5镀锌方通 10. 建筑楼板清理、除尘。 11. 其它详见图纸DY-03/02，满足设计要求及规范规定	m	66.25			
50	010810003006	窗帘盒	1. 窗帘盒 2. 无机涂料饰面（1遍底漆，2遍面漆）； 3. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨； 4. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平； 5. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道； 6. 表面涂刷封底涂料一道； 7. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布； 8. 基层材料品种、规格：双层9.5mm纸面石膏板 9. 板材用自攻螺丝与龙骨固定，中距≤200，螺钉距板边长边≥10，短边≥15； 10. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm，间距400，用挂件与承载龙骨联结； 11. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm，中距≤1200，用吊件与吊杆联结后找平； 12. φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200。 13. 建筑楼板清理、除尘。 14. 其它详见图纸TD-02/01，满足设计要求及规范规定	m	186.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	010810003007	窗帘盒	1. 窗帘盒 2. 防潮无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆); 3. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 4. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 5. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 6. 表面涂刷封底涂料一道; 7. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 8. 基层材料品种、规格: 双层9.5mm防水石膏板 9. 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距 $\leq 200$ , 螺钉距板边长边 $\geq 10$ , 短边 $\geq 15$ ; 10. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm, 间距400, 用挂件与承载龙骨联结; 11. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm, 中距 $\leq 1200$ , 用吊件与吊杆联结后找平; 12. $\phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距 $\leq 1200$ . 13. 建筑楼板清理、除尘. 14. 其它详见图纸TD-02/01, 满足设计要求及规范规定	m	16.51			
52	011502001005	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:成品不锈钢线条(弧形) 2. 部位:天棚 3. 其它详见图纸DY-01/02, 满足设计要求及规范规定	m	97.24			
53	011502001006	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:MT-01 1.5mm不锈钢弧形(210mm) 2. 部位:天棚 3. 其它详见图纸DY-04/05, 满足设计要求及规范规定	m	105.05			
54	011502001007	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:MT-01 1.5mm不锈钢(70mm) 2. 15mm玻镁板基层 3. 部位:天棚 4. 其它详见图纸DY-04/05, 满足设计要求及规范规定	m	113.4			
55	011502001008	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:MT-01 1.5mm不锈钢(250mm) 2. 15mm玻镁板基层 3. 部位:天棚 4. 其它详见图纸DY-02/03, 满足设计要求及规范规定	m	616.86			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	011502001009	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:MT-01 1.5mm不锈钢(200mm) 2. 15mm玻镁板基层 3. 部位:天棚 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	89.7			
57	011502001010	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:MT-01 1.5mm不锈钢(180mm) 2. 15mm玻镁板基层 3. 部位:天棚 4. 其它详见图纸DY-07/07,满足设计要求及规范规定	m	78			
58	011502002001	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:成品实木线条(150mm) 2. 9.5mm石膏板基层 3. 部位:天棚 4. 其它详见图纸DY-06/07,满足设计要求及规范规定	m	18.64			
59	011502004001	石膏装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:成品石膏平线条(15mm) 2. 部位:天棚 3. 其它详见图纸DY-05/06,满足设计要求及规范规定	m	29.31			
60	011502001011	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:MT-01 1.5mm不锈钢(30mm) 2. 部位:天棚 3. 其它详见图纸DY-05/06,满足设计要求及规范规定	m	26.41			
61	011502001012	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:成品不锈钢线条 2. 部位:天棚 3. 其它详见图纸DY-05/06,满足设计要求及规范规定	m	30.49			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	011304001001	灯带(槽)	1. 无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 15mm玻镁板+双层 9. 5mm石膏板(立面在组价中考虑) 8. 建筑楼板清理、除尘 9. 其它详见图纸DY-04/05,满足设计要求及规范规定	m2	16.23			
63	011304001002	灯带(槽)	1. 无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆,立面在组价中考虑); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 双层9.5mm石膏板(立面在组价中考虑) 8. 建筑楼板清理、除尘 9. 其它详见图纸DY-02/03、DY-06/07、DY-08/08,满足设计要求及规范规定	m2	31.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	011304001003	灯带(槽)	1. 部位: 3-5层文印区; 2. 无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆,立面在组价中考虑); 3. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 4. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 5. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)纵横方向各刷一道; 6. 表面涂刷封底涂料一道; 7. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 8. 双层9.5mm石膏板(立面在组价中考虑) 9. 板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距 $\leq 200$ ,螺钉距板边长边 $\geq 10$ ,短边 $\geq 15$ ; 10. C型轻钢覆面次龙骨CB50X27X0.6mm,间距400,用挂件与承载龙骨联结; 11. C型轻钢承载龙骨CS50X27X1.2mm,中距 $\leq 1200$ ,用吊件与吊杆联结后找平; 12. $\phi 8$ 钢筋吊杆,双向中距 $\leq 1200$ . 13. 建筑楼板清理、除尘. 14. 其它详见图纸TD-02/03,满足设计要求及规范规定	m2	6.2			
65	011304001004	灯带(槽)	1. 无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆,立面在组价中考虑); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)纵横方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 双层9.5mm石膏板(立面在组价中考虑) 8. 建筑楼板清理、除尘. 9. 其它详见图纸TD-02/03,满足设计要求及规范规定	m2	94.71			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	011304001005	灯带(槽)	1. 防潮无机涂料饰面(1遍底漆,2遍面漆,立面在组价中考虑); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚粉刷石膏砂浆打底分2遍抹平; 4. 防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道; 5. 表面涂刷封底涂料一道; 6. 板缝处贴50mm宽塑中碱玻璃纤维网格布; 7. 15mm玻镁板+双层 9. 5mm防水石膏板(立面在组价中考虑) 8. 建筑楼板清理、除尘 9. 其它详见图纸TD-04/01, 满足设计要求及规范规定	m2	38.71			
67	011406001002	抹灰面油漆	1. 深灰色无机涂料饰面(一遍底漆,2遍面漆); 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨; 3. 3mm厚底基防裂腻子分2遍刮平; 4. 15mm厚水泥石灰膏砂浆打底,分2遍抹平; 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶); 6. 建筑楼板清理、除尘,建筑胶(界面剂)滚涂. 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	3383.85			
68	011304002001	风口开孔	1. 风口材料品种、规格:120*300、180*180、200*200风口开孔 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	190			
69	011304002002	风口开孔	1. 风口材料品种、规格:120*600风口开孔 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	60			
70	011304002003	风口开孔	1. 风口材料品种、规格:600*300、350*350回风口开孔 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	138			
71	011304002004	风口开孔	1. 风口材料品种、规格:150*1200等回风口开孔(面积0.5以内) 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	282			
72	011304002005	风口开孔	1. 风口材料品种、规格:侧风口开孔 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	7			
73	011304002006	风口开孔	1. 风口材料品种、规格:侧排气扇开孔 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	011304002007	灯孔	1. 灯孔开孔: 宽度100mm面积0.5以内 2. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	32			
75	011304002008	灯孔	1. 灯孔开孔75mm 2. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	1344			
		墙面						
		3-14层 公共卫生间、清洁间 LM-01/01、02、03、04; LM-02/05、06						
76	011201001001	墙面一般抹灰	1. 素水泥浆拉毛(内掺建筑胶) 2. 建筑墙面清理、除尘, 建筑胶(界面剂)滚涂 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	1413.53			
77	011204003001	块料墙面	1. 名称: CT-01 防滑砖 2. 养护后专用美缝剂美缝处理 3. 10mm厚400*800mm墙砖(背涂专用背覆胶) 4. 10mm厚专用瓷砖胶泥粘结层 5. 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	1346.25			
78	011204003002	块料墙面	1. 名称: CT-01 防滑砖 2. 部位: 小便斗处 3. 面层: 10mm厚400*800mm墙砖(养护后专用美缝剂美缝处理) 4. 10mm厚专用瓷砖胶泥粘结层 5. 基层: 18mm泰柏板 6. 骨架: L50*50*5镀锌角钢 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	55.46			
79	011210005001	成品隔断	1. 小便器隔断 2. 成品抗倍特隔断 3. 厚度: 18mm 4. 其它详见图纸及设计说明	m2	10.08			
80	011210005002	成品隔断	1. WD-01 2. 成品抗倍特隔断 3. 厚度: 18mm 4. 其它详见图纸及设计说明	m2	242			
81	011505010001	银镜	1. 名称: 洗手台银镜 2. 镜面玻璃品种、规格: 6mm安全银镜 3. 不锈钢收边 4. 12mm玻镁板基层 5. L40*40*4mm镀锌角钢 6. 基层材料种类: 详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	35.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	011501009001	柜体	1. 名称:男卫生间面盆 2. 台柜规格:1840mm*600mm*450mm 3. 20mm白色人造石 4. L50*50*5mm厚镀锌角钢 5. 含灰砂砖砌筑矮墙、面盆打孔、人造石挡水条 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	个	12			
83	011501009002	柜体	1. 名称:女卫生间面盆 2. 台柜规格:1560mm*600mm*450mm 3. 20mm白色人造石 4. L50*50*5mm厚镀锌角钢 5. 含灰砂砖砌筑矮墙、面盆打孔、人造石挡水条 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	个	12			
84	010809004001	石材窗台板	1. 人造石台板 2. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	36.33			
		3-14层 茶水间 LM-03/01、02						
85	011201001002	墙面一般抹灰	1. 素水泥浆拉毛(内掺建筑胶) 2. 建筑墙面清理、除尘,建筑胶(界面剂)滚涂 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	371.94			
86	011204003003	块料墙面	1. 名称:CT-01 防滑砖 2. 养护后专用美缝剂美缝处理 3. 10mm厚400*800mm墙砖(背涂专用背覆胶) 4. 10mm厚专用瓷砖胶泥粘结层 5. 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定 7. 备注:高度算至吊顶,含门洞口侧壁,含定制茶水柜后面砖	m <sup>2</sup>	360.47			
87	011501009003	厨房低柜	1. 名称:定制茶水柜(低柜) 2. 台柜规格:高900mm*宽700mm 3. 材料种类、规格:20mm人造石台面(含人造石挡水条) 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	29			
88	011501010001	厨房吊柜	1. 名称:定制茶水柜(吊柜) 2. 台柜规格:高1000mm、宽700mm 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	011207001001	墙面装饰板	1. GL-01 烤漆玻璃 2. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚烤漆钢化玻璃 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	17.4			
90	010808004001	金属门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸:门套 2. 基层材料种类:双层15mm玻镁板 3. 面层材料品种、规格:1.5mm不锈钢 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	27			
		12-14层淋浴、更衣、洗漱区						
91	011201001003	墙面一般抹灰	1. 素水泥浆拉毛(内掺建筑胶) 2. 建筑墙面清理、除尘, 建筑胶(界面剂)滚涂 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	647.21			
92	011204003004	块料墙面	1. 名称:CT-01 防滑砖 2. 养护后专用美缝剂美缝处理 3. 10mm厚400*800mm墙砖(背涂专用背覆胶) 4. 10mm厚专用瓷砖胶泥粘结层 5. 10mm厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	627.94			
93	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位:淋浴间 2. 2mm厚聚氨酯防水涂膜 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	265.93			
94	011210005003	成品隔断	1. 成品抗倍特隔断 2. 厚度:18mm 3. 其它详见图纸及设计说明	m2	11.42			
95	011210003001	玻璃隔断	1. 成品玻璃隔断(长虹玻璃) 2. 其它详见图纸及设计说明	m2	63			
96	011501009004	柜体	1. 名称:面盆 2. 台柜规格:1260mm*615mm*450mm 3. 20mm白色人造石 4. L50*50*5mm厚镀锌角钢 5. 含灰砂砖砌筑矮墙、面盆打孔、人造石挡水条 6. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
97	011501009005	柜体	1. 名称:面盆 2. 台柜规格:1370mm*615mm*450mm 3. 20mm白色人造石 4. L50*50*5mm厚镀锌角钢 5. 含灰砂砖砌筑矮墙、面盆打孔、人造石挡水条 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	个	1			
98	011501009006	柜体	1. 名称:面盆 2. 台柜规格:3140mm*600mm*450mm 3. 20mm白色人造石 4. L50*50*5mm厚镀锌角钢 5. 含灰砂砖砌筑矮墙、面盆打孔、人造石挡水条 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	个	6			
99	011505010002	银镜	1. 名称:洗手台银镜 2. 镜面玻璃品种、规格:6mm安全银镜 3. 不锈钢收边 4. 12mm玻镁板基层 5. L40*40*4mm镀锌角钢 6. 基层材料种类:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	25.48			
		3-14层 无机涂料墙面、踢脚线						
100	011201001004	墙面一般抹灰	1. 15mm厚水泥石灰膏砂浆打底,分2遍抹平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 砌体/结构柱墙面清理、除尘,建筑胶(界面剂)滚涂 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	9744.87			
101	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 无机涂料喷涂(1遍底漆,2遍面漆) 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨 3. 3mm厚底基防裂腻子分2遍刮平 4. 表面涂刷封底涂料一道 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	9630.76			
102	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 15mm厚水泥石灰膏砂浆打底,分2遍抹平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 砌体/结构柱墙面清理、除尘,建筑胶(界面剂)滚涂 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	177.42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
103	011407001002	柱、梁面喷刷涂料	1. 无机涂料喷涂(1遍底漆,2遍面漆) 2. 2mm厚面层耐水腻子分2遍逐遍批刮、打磨 3. 3mm厚底基防裂腻子分2遍刮平 4. 表面涂刷封底涂料一道 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	175.23			
104	011105006001	金属踢脚线	1. 名称:不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:双层15mm玻镁板基层 5. 内墙表面清理干净 6. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	2682.48			
105	011105003001	块料踢脚线	1. 地砖踢脚线 2. 踢脚线高度:100mm 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	503.7			
106	011105004001	塑料板踢脚线	1. PVC踢脚线 2. 踢脚线高度:80mm 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	396.97			
		3-14层电梯厅 LM-04/01、02、03、04						
107	011207001002	墙面装饰板	1. AL-03 金属复合板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 骨架种类、规格:50*50x5mm热镀锌方通@1000、L50*50*5热镀锌角码,天地固定 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	272.8			
108	011207001003	墙面装饰板	1. AL-06 铝单板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm氟碳预辊涂铝单板 3. 骨架种类、规格:60*60x4mm、40*40*3mm厚镀锌方通@1000, L50*50*5镀锌角钢,天地固定 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	176.48			
109	011207001004	墙面装饰板	1. MT-01 不锈钢 2. 面层材料品种、规格:1.5mm不锈钢 3. 基层材料种类:15mm玻镁板 4. 骨架种类、规格:60*60x4mm、40*40*3mm厚镀锌方通@1000, L50*50*5镀锌角钢,天地固定 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	18.43			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
110	011207001005	墙面装饰板	1. MT-01 不锈钢 2. 电动感应门顶部 3. 面层材料品种、规格:1.5mm不锈钢 4. 基层材料种类:15mm玻镁板 5. 骨架种类、规格:50*50*4mm、30*30*2.5厚镀锌方通@1000,天地固定 6. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	15.12			
111	011105006002	金属踢脚线	1. 名称:MT-01 不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	98.5			
112	011105006003	金属踢脚线	1. 名称:MT-01 内凹不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	67.88			
113	010808004002	金属门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸:门套(电梯门洞两侧) 2. 面层材料品种、规格:1.5mm不锈钢 3. 基层材料种类:双层15mm玻镁板 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	52.92			
114	010808004003	金属门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸:门套 2. 面层材料品种、规格:1.5mm不锈钢 3. 基层材料种类:15mm玻镁板 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	47.45			
115	011502001001	金属装饰线	1. MT-01 不锈钢装饰线条 2. 线条材料品种、规格、颜色:20mm宽不锈钢1.5mm厚 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	225.6			
116	010805001001	电子感应门	1. 名称:成品定制自动玻璃门 2. 含电子感应自动门传感装置等 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	41.58			
		3-14层 硬包						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
117	011207001006	墙面装饰板	1. PU-01 布艺硬包 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm厚定制吸附工艺硬包 3. 基层材料种类: 双层17mm厚玻镁板基层 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	576.16			
118	011207001007	墙面装饰板	1. PU-01 布艺硬包 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm厚定制吸附工艺硬包 3. 基层材料种类: 双层17mm厚玻镁板基层 4. 骨架种类、规格: 60*60*4mm镀锌方通@1000, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	196.47			
119	011207001008	墙面装饰板	1. PU-01 布艺硬包 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm厚定制吸附工艺硬包 3. 基层材料种类: 双层17mm厚玻镁板基层 4. 骨架种类、规格: 双层龙骨, 60*60*4mm、30*30*2.5镀锌方通@1000, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	78.37			
120	011207001009	墙面装饰板	1. PU-01 布艺硬包 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm厚定制吸附工艺硬包 3. 基层材料种类: 双层17mm厚玻镁板基层 4. 骨架种类、规格: 60*60x4mm、30*30*2.5mm镀锌方通@1000, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	12.04			
121	011105006004	金属踢脚线	1. 名称: MT-01 不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度: 50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色: 1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格: 双层15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	238.49			
122	011105006005	金属踢脚线	1. 名称: MT-01 内凹不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度: 50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色: 1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格: 双层15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	63.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
123	011502001013	金属装饰线	1. MT-01 不锈钢装饰线条 2. 线条材料品种、规格、颜色:15mm宽不锈钢1.5mm厚 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	32.01			
		3-14层 金属复合板						
		3-5层、8层 走廊 LM-14/01						
124	011207001010	墙面装饰板	1. AL-03 金属复合板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 骨架种类、规格:双层龙骨, 50*50x4mm镀锌方通@1000, 天地固定 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	348.82			
125	011207001011	墙面装饰板	1. MT-01 不锈钢 2. 面层材料品种、规格:1.5mm黑钛不锈钢 3. 基层材料种类:15mm玻镁板 4. 骨架种类、规格:双层龙骨, 50*50x4mm镀锌方通@1000, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	1.44			
126	011207001012	墙面装饰板	1. AL-03 金属复合板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 骨架种类、规格:50*50x4mm镀锌方通@1000, 天地固定 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	67.41			
127	011207001013	墙面装饰板	1. PU-01 布艺硬包 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm厚定制吸附工艺硬包 3. 基层材料种类:双层17mm厚玻镁板基层 4. 骨架种类、规格:60*60*4mm镀锌方通@1000, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	23.4			
128	011501008001	木壁柜	1. 名称:定制柜 2. 材料种类、规格:高2400mm*厚450mm 3. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	25.93			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
129	011501009007	低柜	1. 名称:低柜 2. 台柜规格:高900mm*宽450mm 3. 材料种类、规格:20mm人造石台面(含人造石挡水条) 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	3.78			
130	011501010002	吊柜	1. 名称:吊柜 2. 台柜规格:高800mm、宽450mm 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	9			
131	011105006006	金属踢脚线	1. 名称:MT-01 内凹不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	124.55			
132	010808004004	金属门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸:门套 2. 基层材料种类:15mm玻镁板 3. 面层材料品种、规格:1.5mm不锈钢 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	42.2			
		独立柱						
133	011208001001	柱(梁)面装饰	1. AL-03 金属复合板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 骨架种类、规格:50*50x4mm镀锌方通、L50*50*5mm镀锌角钢,天地固定 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	375.51			
134	011208001002	柱(梁)面装饰	1. AL-03 金属复合板(柱子封边) 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 基层材料种类:15mm玻镁板 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	22.05			
135	011105006007	金属踢脚线	1. 名称:MT-01 内凹不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	142.78			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
136	011502001002	金属装饰线	1. 不锈钢装饰线条 2. 线条材料品种、规格、颜色 :10mm*10mm*10mm*1.2m m不锈钢 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	441			
		其余房间						
137	011207001014	墙面装饰板	1. AL-03 金属复合板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 骨架种类、规格:50*50x5mm热镀锌方通@1000、L50*50*5热镀锌角码, 天地固定 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	1421.59			
138	011207001015	墙面装饰板	1. AL-03 金属复合板 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 3. 骨架种类、规格:双层龙骨, 60*60*4mm、30*30*2.5热镀锌方通@1000, 天地固定 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	65.97			
139	011207001016	墙面装饰板	1. AL-03 金属复合板 2. 部位:6层接待室造型 3. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 4. 骨架种类、规格:60*60x4mm镀锌方通、50*50x4mm镀锌方通、30*30*2.5mm@1000、L50*50*5热镀锌角码, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	20.84			
140	011407001003	墙面喷刷涂料	1. PT-02 无机涂料喷涂 2. 面层材料品种、规格、颜色:无机涂料喷涂 3. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	1.82			
141	011207001017	墙面装饰板	1. AL-04 金属长城板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm仿木纹金属长城板 30mm×30mm@30mm 3. 骨架种类、规格:50*50x4mm热镀锌方通@1000, 天地固定 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	2.86			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
142	011207001018	墙面装饰板	1. GL-01 烤漆玻璃 2. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚烤漆钢化玻璃 3. 基层:15mm厚玻镁板 4. 骨架种类、规格:50*50x4mm镀锌方通、20*40*2.5镀锌方通@1000, 天地固定 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	10.4			
143	011207001019	墙面装饰板	1. AL-08 金属复合板(冲孔) 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm仿木纹覆膜金属复合板 微孔 冲孔率35% 3. 骨架种类、规格:50*50x5mm热镀锌方通@1000、L50*50*5热镀锌角码, 天地固定 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	63.15			
144	011105006008	金属踢脚线	1. 名称:MT-01 不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	433.87			
145	011105006009	金属踢脚线	1. 名称:MT-01 内凹不锈钢踢脚 2. 踢脚线高度:50mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚黑钛不锈钢 4. 基层材料种类、规格:15mm玻镁板基层 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	165.6			
		3-14层 门窗部分						
146	010801002001	木质门带套	1. 名称:成品定制门 M1522 2. 尺寸:1500mm*2200mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	30			
147	010801002002	木质门带套	1. 名称:成品定制门 M1222 2. 尺寸:1200mm*2200mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
148	010801002003	木质门带套	1. 名称:成品定制门M1122 2. 尺寸:1100mm*2200mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	84			
149	010801002004	木质门带套	1. 名称:成品定制门M1022a 2. 尺寸:1000mm*2200mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	4			
150	010801002005	木质门带套	1. 名称:成品定制门M1022 2. 尺寸:1000mm*2200mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	32			
151	010801002006	木质门带套	1. 名称:成品定制门M0922 2. 尺寸:900mm*2200mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	31			
152	010801002007	木质门带套	1. 名称:成品定制门M0721 2. 尺寸:700mm*2100mm 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	樘	6			
153	010802003001	钢质防火门	1. 名称:乙级防火门 2. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 3. 其它详见图纸及设计说明	m <sup>2</sup>	113.4			
		其他						
154	011501008002	木壁柜	1. 名称:定制柜 2. 材料种类、规格:高2700mm*厚450mm 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	59.8			
155	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢护窗栏杆 2. 高度1100mm 3. 图集:中南标11ZJ401-P43-2B 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	1000.08			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
156	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100mm 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	539.31			
157	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	49.05			
158	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙250mm 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	2.18			
159	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:300高素混凝土挡水坎 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见图纸详图,满足规范要求	m3	0.29			
160	011702008001	圈梁模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	5.76			
		措施项目						
161	011701006001	脚手架	1. 施工所需脚手架自行考虑 2. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	项	1			
162	011703001001	垂直运输	1. 施工所用材料及其他垂直运输	项	1			
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	750000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		750000	
	合计		750000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：装饰工程（3-14层）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					



# 主要材料价格表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01210109@8	型钢	镀锌综合	kg			
2	01300123@5	金属复合板	4mm仿木纹覆膜	m2			
3	05030134@11	布艺硬包（吸附工艺）	δ 12	m2			
4	05090161@11	玻镁板	δ 17	m2			
5	07030116@2	面砖	400mm*800mm	m2			
6	07050131@4	玻化砖	600mm*600mm	m2			
7	07050131@5	玻化砖	800mm*800mm	m2			
8	08010156@1	灰白色大理石	20mm	m2			
9	09010131@3	纸面石膏板	9.5mm	m2			
10	09050340@1	微孔铝板	2.5mm	m2			
11	09050441@5	铝单板	4mm	m2			
12	09050446@5	金属复合板	4mm仿木纹覆膜	m2			
13	10010204	轻钢龙骨不上人型（跌级）450*450		m2			
14	11010141@9	成品定制门	1100mm*2200mm	樘			
15	14410163	粉状型建筑胶粘剂		kg			
16	80050311	水泥石灰膏砂浆		m3			
17	80230801	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600*120*240	m3			
18	BCCLF40	美缝		m2			
19	80010747	预拌地面砂浆（干拌）	DS M15	m3			
20	80010751@2	干混地面砂浆	DS M15	m3			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装饰工程（3-14层）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：二次深化设计项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：二次深化设计项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：二次深化设计项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	3065600		
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	3065600		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：二次深化设计项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：二次深化设计项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	综合布线系统	数字电视信息点（外网）、语音电话信息点（语音）、数据信息点（内网）、数据信息点（外网）	1450000			后期二次深化设计
2	电梯五方对讲系统	五方对讲接至各电梯机房内	5600			后期二次深化设计
3	停车场管理系统	出入口全视频识别设备、管理电脑、管理服务器、道闸等	120000			后期二次深化设计
4	视频安防监控系统	管理电脑、电视墙、解码器、控制键盘、视频综合平台一体机、流媒体服务器、数据库服务器、行为识别服务器、人脸识别服务器、摄像机	420000			后期二次深化设计
5	出入口控制系统	管理主机、发卡器、打印机、消防联动模块、门禁一卡通服务器、开门按钮、门磁锁、读卡器（人脸识别）、门禁控制器、病区可视门口机、消费机	90000			后期二次深化设计
6	入侵报警系统	报警管理主机、报警联动模块、报警键盘、双鉴探测器、开门按钮、声光报警器	50000			后期二次深化设计
7	人防增加费	人防增加费、负一层停车场耐磨地面、内墙涂料	800000			后期二次深化设计
8	消防控制室	广播控制盘、备用电源、火灾报警及联动控制器、公共广播兼消防应急广播、电梯控制筋、火灾报警电话总机、双电源切换装置、消防控制室图形显示装置、水位显示装置、智能应急照明与疏散指示控制系统主机、防火门监控系统、消防电源监控系统、电气火灾监控系统等	130000			后期二次深化设计
合计			3065600			

# 计日工表

工程名称：二次深化设计项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：二次深化设计项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：二次深化设计项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：二次深化设计项目

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：二次深化设计项目

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注





# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：二次深化设计项目

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给水						
1	010101003002	沟槽土方挖填	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 3. 管沟土方开挖及回填	m3	2.25			
2	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN65 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	108.27			
3	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	494.31			
4	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN200 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	15.73			
5	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN150 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	40.89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN100 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	203.76			
7	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN80 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	207.72			
8	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内给水引入管 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	44.57			
9	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R DN40, S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	201.18			
10	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R DN32, S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	34.73			
11	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R DN25, S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	120.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R DN20, S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	24.56			
13	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R DN15, S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	262.86			
14	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R DN20, S2.5 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	1.55			
15	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R DN15, S2.5 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	35.46			
16	031001003001	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内主管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN80 薄壁不锈钢管 4. 连接形式:双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	159.56			
17	031001003002	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内主管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN50 薄壁不锈钢管 4. 连接形式:双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	290.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	031001003003	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内主干管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN40 薄壁不锈钢管 4. 连接形式:双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 含管道支架制作安装、除锈刷油等 7. 其他详见图纸	m	4.46			
19	031001003005	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内主干管 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN32 薄壁不锈钢管 4. 连接形式:双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:按设计规范要求 6. 含管道支架制作安装、除锈刷油等 7. 其他详见图纸	m	144.45			
20	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	1			
21	031002003043	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	4			
22	031002003044	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	32			
23	031002003045	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	30			
24	031002003046	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	9			
25	031002003047	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	88			
26	031002003048	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	031002003049	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN32 3.含预留洞口、打洞及堵洞 4.其他详见图纸	个	2			
28	031002003006	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN20 3.含预留洞口、打洞及堵洞 4.其他详见图纸	个	12			
29	031002001005	管道支架	1.管架形式:管道支架制作安装 2.管道支架除锈后先刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3.其他详见图纸	kg	511.02			
30	080807009002	支架、吊架	1.名称:桥架抗震支架 2.材质:热镀锌 3.组成抗震支吊架的所有构件应采用成品构件,连接紧固件的构造应便于安装 4.其他详见图纸,并满足设计规范要求	套	29			
31	031003009001	过滤器	1.类型:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN50,法兰连接 3.其他详见图纸	个	1			
32	031003009004	过滤器	1.类型:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN100,法兰连接 3.其他详见图纸	个	5			
33	031003001001	阀门	1.类型:截止阀(陶瓷芯或不锈钢) 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方式:卡箍连接 4.其他详见图纸	个	3			
34	031003001033	阀门	1.类型:截止阀(陶瓷芯或不锈钢) 2.规格、压力等级:DN50 3.连接方式:卡箍连接 4.其他详见图纸	个	49			
35	031003001034	阀门	1.类型:压力调节阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接方式:卡箍连接 4.其他详见图纸	个	5			
36	031003001035	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接方式:卡箍连接 4.其他详见图纸	个	1			
37	031003001036	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接方式:卡箍连接 4.其他详见图纸	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
38	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式:卡箍连接 4. 其他详见图纸	个	6			
39	031003001038	螺纹阀门	1. 类型:遥控浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接方式:卡箍连接 4. 其他详见图纸	个	4			
40	031003001039	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式:卡箍连接 4. 其他详见图纸	个	8			
41	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	12			
42	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	6			
43	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	26			
44	031003002004	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	6			
45	031003002005	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	3			
46	031003002006	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	4			
47	031003002007	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	1			
48	031003002008	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	031003002009	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	5			
50	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN80 1.6MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸	个	18			
51	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN65 1.6MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸	个	2			
52	031003002047	螺纹法兰阀门	1. 类型:缓闭式止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	5			
53	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	4			
54	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	16			
55	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN80 水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	2			
56	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	1			
57	031003013005	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN150 水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	2			
58	031003013006	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40 水表 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他详见图纸	个	1			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	031003013007	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 热水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	3			
60	031003013008	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 热水表 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他详见图纸	个	3			
61	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	16			
62	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳(含阀门保温、防结露) 2. 绝热厚度:水管保温厚度50mm,防结露保温厚度15mm 3. 其他详见图纸	m <sup>3</sup>	15.3			
63	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
		排水						
64	010101003003	沟槽土方挖填	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 3. 管沟土方开挖及回填	m <sup>3</sup>	9			
65	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内主立管 2. 介质:废水及污水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:无承口W型连接(不锈钢卡箍连接) 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足按设计规范要求	m	120.09			
66	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内主管管 2. 介质:废水及污水 3. 材质、规格:无承口柔性铸铁排水管DN100 4. 连接形式:无承口W型连接(不锈钢卡箍连接) 5. 其他详见图纸	m	515.46			
67	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内主管管 2. 介质:废水及污水 3. 材质、规格:无承口柔性铸铁排水管DN75 4. 连接形式:无承口W型连接(不锈钢卡箍连接) 5. 其他详见图纸	m	11.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC DE100 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡 6. 阻火圈设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸	m	271.27			
69	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC DE75 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡 6. 阻火圈设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸	m	26.89			
70	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC DE50 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡 6. 阻火圈设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸	m	353.5			
71	031002003054	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	83			
72	031002001007	管道支架	1. 管架形式:管道支架制作安装 2. 管道支架除锈后先刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3. 含抗震支架,其他详见图纸	kg	393.6			
73	031002003057	堵头	1. 名称、类型:排水管端头封堵头 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN100	个	5			
		冷凝水						
74	010101003001	沟槽土方挖填	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 3. 管沟土方开挖及回填	m3	105.39			
75	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内冷却水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN65 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内冷却水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	9.81			
77	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内冷却水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN200 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	17.67			
78	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内冷却水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN250 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	63.45			
79	031001007012	复合管	1. 安装部位:室外入室冷却水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN300 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 刷石油沥青漆两道 7. 其他详见图纸	m	272.18			
80	031001007013	复合管	1. 安装部位:室内冷却水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:电磁热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸	m	1.8			
81	031002003052	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN300 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	031002003075	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	1			
83	031002003053	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN300 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	4			
84	031003002010	螺纹法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	2			
85	031003002011	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	2			
86	031003002012	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	1			
87	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 水表 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸	个	1			
88	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳(含阀门保温、防结露) 2. 绝热厚度:水管保温厚度50mm,防结露保温厚度15mm 3. 其他详见图纸	m <sup>3</sup>	13.43			
89	031009001003	系统调试	1. 系统形式:系统调试	系统	1			
		雨水						
90	031001005004	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:无承口柔性铸铁排水管DN150 4. 连接形式:无承口W型连接(不锈钢卡箍连接) 5. 其他详见图纸	m	316.04			
91	031002003055	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
92	031002003056	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	1			
93	031004014001	给、排水附(配件)	1. 型号、规格:JC-87型虹吸雨水斗DN150 2. 雨水斗与天沟、檐沟连接处应采取防水措施,做法参照图集09S302 3. 含预留洞口、打洞及堵洞等 4. 其他详见图纸	组	5			
94	031002001008	管道支架	1. 管架形式:管道支架制作安装 2. 管道支架除锈后先刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3. 其他详见图纸	kg	78.7			
		压力废水						
95	010101003004	沟槽土方挖填	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m内 3. 管沟土方开挖及回填	m <sup>3</sup>	10.5			
96	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力废水 3. 规格、压力等级:内外壁镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含刷管道标识色漆 7. 其他详见图纸	m	16.49			
97	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力废水 3. 规格、压力等级:内外壁镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含刷管道标识色漆 7. 其他详见图纸	m	140.55			
98	031002003050	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	14			
99	031002003051	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	7			
100	031002001002	管道支架	1. 管架形式:管道支架制作安装 2. 管道支架除锈后先刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3. 其他详见图纸	kg	426.94			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	031003002013	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸	个	33			
102	031003002043	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
103	031003002042	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
104	031003002044	螺纹法兰阀门	1. 类型:缓闭式止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
105	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	14			
106	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN65 1.60MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	16			
107	031003003049	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN100 1.60MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
108	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	18			
109	031003001046	阀门	1. 类型:截止阀(陶瓷芯或不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方式: 卡箍连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	4			
110	031003002045	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
111	031003002046	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
112	031009001004	系统调试	1. 系统形式:工程系统调试	系统	1			
		卫生洁具						
113	031004008002	其他成品卫生器具	1. 材质:304不锈钢地漏 2. 规格、类型:DN50 3. 附件名称、数量:含预留洞及洞口封堵 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	122			
114	031004008003	其他成品卫生器具	1. 规格、类型:DN75,排水漏斗 2. 附件名称、数量:含预留洞及洞口封堵 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	23			
115	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应式冲洗阀挂式小便器 3. 附件名称、数量:含感应冲洗阀、角阀、软管、存水弯、五金配件等成套安装 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	36			
116	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:脚踏式低位水箱蹲式大便器 3. 附件名称、数量:自动冲洗阀、角阀、软管、存水弯、五金配件等成套安装 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	54			
117	031004008004	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 类型:成品拖布 3. 规格:600*600 4. 附件名称、数量:含长颈水龙头、角阀、软管、存水弯、五金配件等成套安装 5. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	12			
118	031004009001	烘手器	1. 壁挂式干手器	个	24			
119	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应水嘴台下式洗脸盆 3. 附件名称、数量:含感应水嘴、角阀、管件、五金配件等成套安装 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
120	031004004001	洗涤盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应水嘴洗涤盆(双盆) 3. 附件名称、数量:含感应水嘴、角阀、管件、五金配件等成套安装 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	12			
121	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:不锈钢冷热水成套淋浴器 2. 组装形式:明装 3. 附件名称、数量:符合图纸及规范、使用要求	套	14			
		消火栓						
122	010101003005	沟槽土方挖填	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 3. 管沟土方开挖及回填	m3	2.25			
123	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN200 内外壁热浸镀锌加厚钢管 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	5.38			
124	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	126			
125	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	501.47			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
126	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	196.36			
127	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	156.57			
128	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	49.91			
129	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	310.58			
130	031003002014	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
131	031003002015	螺纹法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
132	031003002016	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	49			
133	031003002017	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	4			
134	031003002018	螺纹法兰阀门	1. 类型:缓闭式止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
135	031003002019	螺纹法兰阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
136	030601004004	流量仪表	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	1			
137	031003002021	螺纹法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	1			
138	031003002022	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	10			
139	031003002023	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	9			
140	031003002024	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
141	031003002025	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
142	031003002026	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
143	031003009005	过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150, 法兰连接 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
144	031003009006	过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200, 法兰连接 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
145	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
146	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200 1.6MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
147	031003002027	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	1			
148	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	7			
149	031002003058	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	2			
150	031002003059	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
151	031002003060	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	71			
152	031002003061	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	17			
153	031002003062	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN300 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸	个	3			
154	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳(含阀门保温、防结露) 2. 绝热厚度:水管保温厚度50mm,防结露保温厚度15mm 3. 其他详见图纸	m <sup>3</sup>	17.27			
155	031002001010	管道支架	1. 管架形式:管道支架制作安装 2. 管道支架除锈后先刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3. 其他详见图纸	kg	358.12			
156	080807009004	支架、吊架	1. 名称:桥架抗震支架 2. 材质:热镀锌 3. 组成抗震支吊架的所有构件应采用成品构件,连接紧固件的构造应便于安装 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	套	61			
157	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 消火栓系统调试 2. 系统形式:100点以下	项	1			
		喷淋						
158	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	9.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
159	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	362.14			
160	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	1033.01			
161	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN300 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	20.7			
162	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	136.05			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
163	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	100.42			
164	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	50.92			
165	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	193.44			
166	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	144.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
167	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	400.14			
168	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	207.96			
169	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	503.87			
170	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	210.42			
171	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	516.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
172	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	432.35			
173	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	1107.16			
174	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	852.9			
175	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	2474.27			
176	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:普通镀锌钢管 DN20末端试水管 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计规范要求 6. 含沟槽管件、三通、弯头等 7. 其他详见图纸,并满足设计规范要求及甲方要求	m	5			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
177	031002001009	管道支架	1. 管架形式:管道支架制作安装 2. 管道支架除锈后先刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3. 其他详见图纸	kg	2175.09			
178	080807009001	支架、吊架	1. 名称: 桥架抗震支架 2. 材质: 热镀锌 3. 组成抗震支吊架的所有构件应采用成品构件, 连接紧固件的构造应便于安装 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	套	150			
179	031003009007	过滤器	1. 类型:Y型过滤器, 法兰连接 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
180	031003009008	过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200, 法兰连接 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	6			
181	031003009009	过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	1			
182	031003009010	过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	1			
183	031003002028	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门(带锁具) 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	27			
184	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:压力开关 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	15			
185	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	11			
186	031003002029	螺纹法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
187	031003002030	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
188	031003002031	螺纹法兰阀门	1. 类型:缓闭式止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
189	031003002032	螺纹法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	19			
190	031003002033	螺纹法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	14			
191	031003003044	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200 1.60MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
192	030601004003	流量仪表	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	1			
193	030901008002	末端试水装置	1. 规格:DN25 末端试水装置(设置锁闭箱) 2. 组装形式:包括压力表、控制阀等附件安装, 其他满足图纸及设计规范要求 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	组	3			
194	031003002034	螺纹法兰阀门	1. 类型:水锤吸钠器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			
195	031003002035	螺纹法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
196	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	28			
197	031003002037	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	19			
198	031003002038	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
199	031003002039	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀门 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
200	031003002040	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
201	031003002041	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
202	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式:卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
203	031003001043	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式:卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	1			
204	031003001044	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式:卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
205	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
206	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	8			
207	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 3. 焊接方法:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	19			
208	030904004001	消防警铃	1. 类型:消防水力警铃 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	5			
209	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳(含阀门保温、防结露) 2. 绝热厚度:水管保温厚度50mm,防结露保温厚度15mm 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m <sup>3</sup>	39.61			
210	031002003063	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	1			
211	031002003064	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN300 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
212	031002003074	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	32			
213	031002003065	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
214	031002003066	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	18			
215	031002003067	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	44			
216	031002003068	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	15			
217	031002003069	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	14			
218	031002003070	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN32 3. 含预留洞口、打洞及堵洞 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	25			
219	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 自动喷淋水系统调试	项	1			
		设备及其他						
220	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 3. 连接形式:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
221	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 3. 连接形式:法兰或卡箍连接 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
222	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警装置 2. 型号、规格:DN150 1.6MPa 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	组	2			
223	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板 孔径 $\phi=50\text{mm}$ 以内 2. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
224	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板 孔径 $\phi=65$ mm以内 2. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	8			
225	030901007003	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板 孔径 $\phi=80$ mm以内 2. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	1			
226	030901007004	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板 孔径 $\phi=100$ mm以内 2. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	1			
227	030901010001	室内消火栓	1. 消火栓采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜SG18E65Z-J型, 详国标15S202, 尺寸1800mm(高) $\times$ 700mm(宽), 暗装时留洞1830mm(高) $\times$ 950mm(宽)。消火栓箱用钢板制作, 铝合金门框、磨砂玻璃门, 消防箱内配置DN65室内消火栓一个、 $\phi 19$ 水枪一支、DN65水龙带25m一卷、消防软管卷盘一套。在每个消火栓箱内均放置干粉灭火器两具。暗装、半暗装消火栓的暗装应满足墙体原有耐火极限要求。具体安装详国标15S202-56页、57页; 消火栓洞口后部剩余砖墙混凝土墙厚应大于等于60mm。 2. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	套	90			
228	030901010002	室内消火栓	1. 型号、规格:屋顶试验消火栓箱, 参见国标15S202/54 2. 附件材质、规格:含压力表等成套安装, 每个消火栓箱内均放置干粉灭火器两具 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	套	1			
229	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:地上式150 3. 附件材质、规格:镀锌, 带闸阀、止回阀、安全阀	套	8			
230	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 公共部位地面放置 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	具	116			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
231	030901013005	灭火器	1. 形式:柜式七氟丙烷 灭火装置 2. 规格、型号 :GQQ150/2.5NX, 灭火剂 量为141.4KG 3. 其他详见图纸, 并满 足设计规范及甲方要求	组	2			
232	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:标准闭式玻璃 球喷头 2. 材质、型号、规格 :K=80, ZSTX15; K=80, Z STX15 3. 喷头在有密实吊顶的 部位采用下垂型喷头 (带装饰盘)、无吊顶的 部位喷头采用直立型喷 头。 4. 其他详见图纸, 并满 足设计规范及甲方要求	个	2473			
233	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:消火栓稳 压装置 2. 型号、规格:XL-I- 1.5-20- ADL, Q=1.5L/s, H=20m, N=0.55kW 3. 水泵主要技术参数 :P0=0.16MPa, PS1 =0.18MPa, PS2=0.25MPa 4. 成套安装, 其他详见 图纸, 并满足设计规范 及甲方要求	套	1			
234	031006002002	稳压给水设备	1. 设备名称:自动喷淋 稳压装置 2. 型号、规格:XL-I- 1.5-20- ADL, Q=1.5L/s, H=20m, N=0.55kW 3. 水泵主要技术参数 :稳压泵 :P0=0.16MPa, PS1 =0.18MPa, PS2=0.25MPa 4. 成套安装, 其他详见 图纸, 并满足设计规范 及甲方要求	套	1			
235	031006015002	消防水箱	1. 材质、类型:组装式 不锈钢消防水箱 2. 型号、规格 L×B×H=10×6×3m, H e=2.4m, V=180m <sup>3</sup> , Ve=14 4m <sup>3</sup> 3. 成套安装, 其他详见 图纸, 并满足设计规范 及甲方要求	台	1			
236	031006015003	高位消防水箱	1. 材质、类型:整体式 不锈钢高位消防水箱 2. 型号、规格 : L×B×H=5×3×2m, He=1.2m, V=30m <sup>3</sup> , Ve=18 m <sup>3</sup> 3. 成套安装, 其他详见 图纸, 并满足设计规范 及甲方要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
237	031006015004	生活水箱	1. 材质、类型:装配式不锈钢生活水箱 2. 型号、规格: L×B×H=7×3×2.5m, He=2.0m, V=52.5m <sup>3</sup> , V <sub>e</sub> =42m <sup>3</sup> 3. 成套安装, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	2			
238	031006015005	热水加热水箱	1. 材质、类型:不锈钢热水加热水箱 2. 型号、规格: CAHP-TANK-D36, 容积455L, 配36kW/台, 承压1.1MPa 3. 成套安装, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	1			
239	031006015006	热水储热水箱	1. 材质、类型:不锈钢热水储热水箱 2. 型号、规格: φ1400×3560, 容积5.0t, 承压1.1MPa 3. 成套安装, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	2			
240	030109001001	离心式泵	1. 名称:消火栓加压泵 2. 型号:XBD13.5/40-125L 3. 规格:Q=40L/s, H=135m, N=110kW 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含接线检查、调试等	台	2			
241	030109001002	离心式泵	1. 名称:自动喷水加压泵 2. 型号:XBD12.5/30-125L 3. 规格:Q=30L/s, H=125m, N=90kW 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含检查接线、调试等	台	2			
242	030109001003	离心式泵	1. 名称:高区生活变频水泵 2. 泵组参数, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=70m单泵, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=70m, 单台功率4kW;隔膜式气压罐110L。 3. 主泵:一用一备, 配直径600稳压罐变频器一对一控制, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 4. 包含检查接线、调试等	台	2			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
243	030109001004	离心式泵	1. 名称:低区生活变频水泵 2. 泵组参数, Q=30m <sup>3</sup> /h, H=100m单泵, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=100m, 单台功率7.5kW;隔膜式气压罐110L。 3. 主泵:一用一备, 配直径600稳压罐变频器一对一控制, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 4. 包含检查接线、调试等	台	2			
244	030109001005	离心式泵	1. 名称:冷却塔补水泵 2. 泵组参数: Q=10m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=1.1kW 3. 主泵:一用一备, 配直径600稳压罐变频器一对一控制, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 4. 包含检查接线、调试等	台	2			
245	030109001006	离心式泵	1. 名称:冷却循环水泵 2. 型号: QPG200-400C规格: Q=338m <sup>3</sup> /h, H=28m, N=37kW 3. 主泵:两用一备, 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 4. 包含检查接线、调试等	台	3			
246	030109011003	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 型号:50QW15-15-2.2型 3. 规格: Q=15m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=2.2kW 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含检查接线、调试等	台	16			
247	030109011004	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 型号:80QW40-15-4型 3. 规格: Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4.0kW 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含检查接线、调试等	台	6			
248	030109005001	热水空气源热泵	1. 名称:热水空气源热泵 2. 型号:CAHP-PI-42 3. 规格:额定制热量42KW, 配电13.7KW/台, COP4.60一级能效, 承压1.1MPa 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含检查接线、调试等	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
249	030109005002	热水空气能循环泵	1. 名称:热水空气能循环泵 2. 型号: 3. 规格:Q=12m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=1.1kW, 承压1.1MPa 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含检查接线、调试等	台	2			
250	030109005003	热水回水泵	1. 名称:热水回水泵 2. 型号: 3. 规格:Q=3m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=1.1kW, 承压1.1MPa 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求 5. 包含检查接线、调试等	台	2			
251	030113021001	膨胀罐	1. 名称:膨胀罐 2. 型号: 3. 规格:容积500L 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	2			
252	031006011001	光催化水体灭菌设备	1. 名称:光催化水体灭菌设备 2. 型号:AOT-SSW-25-DN50 3. 规格:Q=25m <sup>3</sup> /h, N=180W 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	1			
253	031006008001	水处理器	1. 名称:旁流水处理器 2. 型号:WTS-2B型规格:N=500W, 设备尺寸1000×1000mm 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	1			
254	031006013002	消毒器、消毒锅	1. 名称:水箱自洁消毒器 2. 型号:WTS-2B型规格:N=745W, 双罐内置式 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	2			
255	030113017001	冷却塔	1. 名称:方形横流冷却塔 2. 型号:YHW-3003PY 3. 规格:冷却水量Q=335m <sup>3</sup> /h, N=7.5kW, 设备尺寸3250×5550×6100mm 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	台	2			
		措施项目						
256	031301017001	脚手架搭拆	1. 施工搭拆脚手架 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	0	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)	0					
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	200000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		200000	
	合计		200000	

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：给排水消防工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	冷却循环水泵 QPG200-400C, Q=338m <sup>3</sup> /h, H=28m, N=37kW	台			29500						
2	消火栓加压水泵 XBD13.5/40-125L, Q=40L/s, H=135m, N=110kW	台			28500						
3	热水空气源热泵 CAHP-PI-42, 额定制热量42KW, 配电13.7KW/台, COP4.60一级能效, 承压1.1MPa	台			55000						
4	室内消火栓稳压设备 XL-I-1.5-20-ADL, Q=1.5L/s, H=20m, N=0.55kW	套			30000						
5	自动喷淋稳态设备 XL-I-1.5-20-ADL, Q=1.5L/s, H=20m, N=0.55kW	套			30000						
6	变频水泵 泵组参数, Q=30m <sup>3</sup> /h, H=100m单泵, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=100m, 单台功率7.5kW; 隔膜式气压罐110L。	台			98000						
7	变频水泵, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=70m单泵, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=70m, 单台功率4kW	台			98000						
8	自动喷淋泵 XBD12.5/30-125L, Q=30L/s, H=125m, N=90kW	台			10750						
9	旁流水处理器 WTS-2B型规格: N=500W, 设备尺寸1000×1000mm	台			28000						
10	方形横流冷却塔 YHW-3003PY, 冷却水量Q=335m <sup>3</sup> /h, N=7.5kW, 设备尺寸3250×5550×6100mm	台			137000						
11	光催化水体灭菌设备 AOT-SSW-25-DN50, Q=25m <sup>3</sup> /h, N=180W	台			33000						
12	组装式不锈钢消防水箱 L×B×H=10×6×3mHe=2.4m, V=180m <sup>3</sup> , Ve=144m <sup>3</sup>	台			112000						



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				



# 计日工表

工程名称：给排水消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：给排水消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	03070135@1	下喷嘴头	DN20	个			
2	15130196@1	橡塑管壳		m <sup>3</sup>			
3	17010131@13	内外壁热浸镀锌加厚钢管	DN150	m			
4	17010131@4	内外壁热浸镀锌钢管	DN150	m			
5	17030103@10	内外壁热浸镀锌加厚钢管	DN25	m			
6	17280101@11	PSP钢塑复合管	DN300	m			
7	21170101@2	挂式小便器	红外感应式	个			
8	23030121@1	室内消火栓	SN65	套			
9	33110133@2	装配式不锈钢生活水箱	L×B×H=7×3×2.5m, He=2.0m, V=52.5m <sup>3</sup> , Ve=42m <sup>3</sup>	个			
10	补充主材003@1	消火栓加压水泵	XBD13.5/40-125L, Q=40L/s, H=135m, N=110kW	台			
11	补充主材004@1	变频水泵	, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=70m 单泵 , Q=15m <sup>3</sup> /h, H=70m, 单台功率4kW	台			
12	补充主材004@2	变频水泵	泵组参数 , Q=30m <sup>3</sup> /h, H=100m 单泵 , Q=15m <sup>3</sup> /h, H=100m, 单台功率 7.5kW;隔膜式气压 罐110L。	台			
13	补充主材004@3	冷却循环水泵	QPG200-400C, Q=338m <sup>3</sup> /h, H=28m, N=37kW	台			
14	补充主材005@2	不锈钢热水储热水箱	φ1400×3560, 容积5.0t, 承压1.1MPa	台			
15	补充主材005@3	组装式不锈钢消防水箱	L×B×H=10×6×3m He=2.4m, V=180m <sup>3</sup> , Ve=144m <sup>3</sup>	台			
16	补充主材006@1	室内消火栓稳压设备	XL-I-1.5-20-ADL, Q=1.5L/s, H=20m, N=0.55kW	套			
17	补充主材011@1	方形横流冷却塔	YHW-3003PY, 冷却水量 Q=335m <sup>3</sup> /h, N=7.5kW, 设备尺寸 3250×5550×6100mm	台			
18	补充主材012	潜水泵	50QW15-15-2.2型 , Q=15m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=2.2kW	台			

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
19	补充主材014	热水空气源热泵	CAHP-PI-42, 额定制热量42KW, 配电13.7KW/台, COP4.60一级能效, 承压1.1MPa	台			
20	补充主材016@1	光催化水体灭菌设备	AOT-SSW-25-DN50, Q=25m <sup>3</sup> /h, N=180W	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		消防报警						
1	030904001002	点型探测器	1.名称:智能型感烟探测器 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	756			
2	030904001003	点型探测器	1.名称:智能型感温探测器 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	93			
3	030904001004	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	6			
4	030904003002	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	60			
5	030904003003	按钮	1.名称:手动报警按钮 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	16			
6	030904003004	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
7	030904003005	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	122			
8	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	176			
9	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:GST-TS-100A 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	部	20			
10	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格:GST-LD-8313 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	28			
11	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:排烟口控制模块 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	14			
12	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:防火卷帘控制箱模块 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	3			
13	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:280度防烟防火阀熔断关闭模块 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:编码输入/输出模块 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	4			
15	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:70度防烟防火阀熔断关闭模块 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	15			
16	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:接线端子箱(火灾自动报警及消防联动) 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	22			
17	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:消防金属模块箱 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	133			
18	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:双电源切换箱模块 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	13			
19	030904012001	火灾报警控制器	1.规格、线制:可燃气体报警控制器 2.安装方式:底边距地 1.3m 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	1			
20	030904012004	火灾报警控制器	1.规格、线制:可燃气体快速切断阀 2.安装方式:吊顶安装 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	3			
21	030904012005	气体灭火控制盘	1.规格、线制:气体灭火控制盘 2.安装方式:底边距地 1.3m 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	2			
22	030412004014	装饰灯	1.名称:带有声报警的气体释放灯 2.安装形式:门上方 0.2米 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	套	2			
23	030411004024	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-RYJ-B1-2*1.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	9170.76			
24	030411004025	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-BYJ-B1-2.5mm <sup>2</sup> 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	151.02			
25	030411004026	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-RYJS-B1-2*1.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	171.51			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	030411004027	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJS-B1-2*1.0 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	m	1384.96			
27	030411001034	配管	1. 材质:热浸镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗配 4. 含墙面剔槽及恢复 5. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	m	8165.81			
28	030411001035	配管	1. 材质:热浸镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配 4. 含墙面剔槽及恢复 5. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	m	67.33			
29	030411003021	桥架	1. 名称:弱电镀锌桥架 2. 规格:300*150 3. 其他满足图纸及设计规范要求	m	56.66			
30	030411003023	桥架	1. 名称:弱电镀锌金属桥架 2. 规格:150*75 3. 其他满足图纸及设计规范要求	m	92.73			
31	030411003024	桥架	1. 名称:弱电镀锌金属桥架 2. 规格:100*100 3. 其他满足图纸及设计规范要求	m	85.68			
32	030411003025	桥架	1. 名称:弱电镀锌金属桥架 2. 规格:100*50 3. 其他满足图纸及设计规范要求	m	114.27			
33	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 除锈处理后刷防锈底漆两遍 3. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	kg	318.71			
34	080807009002	支架、吊架	1. 名称:桥架抗震支架 2. 材质:热镀锌 3. 组成抗震支吊架的所有构件应采用成品构件, 连接紧固件的构造应便于安装 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	套	26			
35	031002003047	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 规格:400*250 3. 含预留洞口、打洞及堵洞等 4. 其他详见图纸, 并满足设计规范及甲方要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	031002003048	套管	1.名称、类型:穿墙钢套管 2.规格:200*200 3.含预留洞口、打洞及堵洞等 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	1			
37	031002003049	套管	1.名称、类型:穿墙钢套管 2.规格:200*150 3.含预留洞口、打洞及堵洞等 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	5			
38	031002003050	套管	1.名称、类型:穿墙钢套管 2.规格:250*175 3.含预留洞口、打洞及堵洞等 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
39	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:2000点以下 2.线制:总线制 3.含消防报警、广播、电话、电动卷帘门等所有消防有关调试,其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	项	1			
		消防广播和防火门监控						
40	030411004034	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-B1-BYR-2*1.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	184.53			
41	030411004035	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-BYJ-B1-1.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	820.08			
42	030411004043	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-RYJ-B1-2*1.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	714.77			
43	030411004036	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-RYSP-B1-2*2.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	1532.25			
44	030411004038	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-KYJY-7*1.5 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	304.93			
45	030411004039	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-RYJ-5*1.0 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	249.53			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	3182.41			
47	030411004041	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJSP-2*2.5 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	35.32			
48	030411004042	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	1495.39			
49	030502008001	光纤敷设	1. 名称:管内穿光纤 2. 型号:一根单芯光纤 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	186.05			
50	030411001038	配管	1. 材质:JDG 2. 规格:25 3. 配置形式:暗配 4. 含墙面剔槽及恢复 5. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	614.38			
51	030411001040	配管	1. 材质:SC 2. 规格:32 3. 配置形式:暗配 4. 含墙面剔槽及恢复 5. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	122.56			
52	030411001041	配管	1. 材质:SC 2. 规格:25 3. 配置形式:暗配 4. 含墙面剔槽及恢复 5. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	238.59			
53	030411001042	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 配置形式:暗配 4. 含墙面剔槽及恢复 5. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	m	3069.64			
54	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 防火门监控器 2. 规格、线制:用于显示并控制防火门开启、关闭状态的控制装置 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	1			
55	030904012006	火灾报警系统控制主机	1. 防火门监控分机 2. 规格、线制:SCK960 3. 主备用电源自动切换输出24V供电,可带载128个,终端执行装置(电动闭门器+电磁释放器≤64台) 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	1			
56	030404016002	控制箱	1. 非消防电梯控制箱	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030404016003	控制箱	1. 气体灭火控制器箱	台	2			
58	030404016004	控制箱	1. 消防接线端子箱	台	1			
59	030404019001	控制开关	1. 压力开关	个	5			
60	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:背景音乐广播 2. 功率:1W壁挂扬声器 3. 安装方式:壁挂安装,底边距地2.5M 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	20			
61	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:背景音乐广播 2. 功率:3W吸顶扬声器 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	283			
62	030904008013	模块(模块箱)	1. 名称:编码单输入/单输出模块 2. 规格:GST-LD-8301 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	3			
63	030904008014	模块(模块箱)	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 规格:GST-LD-8301 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	104			
64	030904008015	模块(模块箱)	1. 名称:应急广播强切模块 2. 规格:GST-LD-8301 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	22			
65	030503006001	传感器	1. 余压传感器 2. 型号规格: RXYK-YP监视疏散通道余压的压力状态和故障信息。底边距地2.0m 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	支	25			
66	030503003003	控制器	1. 余压控制器 2. 型号规格: RXYK KQ,接收余压传感器信号,PID控制方式联动控制泄压阀,调节余压值。标准35mm导轨式安装 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	套	3			
67	030503003004	控制器	1. 余压控制器主机 2. 型号、规格: RXYK Y300,与余压控制器及余压传感器联网,接受余压传感器的数据信息可远程监控正压送风的余压数值等情况,并进行声光报警、记录。底边距地1.3m 3. 其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	080902008001	阀门执行机构	1.泄压阀执行器 2.型号规格:RXYK-24-A根据余压传感器信号对泄压阀进行调节。旁通管泄压阀处安装 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	3			
69	030507007001	出入口执行机构设备	1.防火门电动闭门器(集成电磁释放器) 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	123			
70	030507007002	出入口执行机构设备	1.防火门门磁开关 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	台	168			
71	030904008016	模块(模块箱)	1.区域显示器 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	21			
72	080703004002	水位就地显示装置	1.水位就地显示装置 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	套	21			
73	080902006001	液位计	1.液位计 2.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	2			
		弱电桥架						
74	030411003016	桥架	1.名称:弱电镀锌桥架 2.规格:300*150 3.其他满足图纸及设计规范要求	m	181.83			
75	030411003017	桥架	1.名称:弱电镀锌金属桥架 2.规格:200*150 3.其他满足图纸及设计规范要求	m	860.41			
76	030411003018	桥架	1.名称:弱电镀锌金属桥架 2.规格:200*100 3.其他满足图纸及设计规范要求	m	22.06			
77	030411003019	桥架	1.名称:弱电镀锌金属桥架 2.规格:100*100 3.其他满足图纸及设计规范要求	m	19.51			
78	030411003020	桥架	1.名称:弱电镀锌金属桥架 2.规格:100*50 3.其他满足图纸及设计规范要求	m	7.65			
79	030413001003	铁构件	1.名称:桥架支架制作安装 2.除锈处理后刷防锈底漆两遍 3.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	kg	1109.03			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	080807009001	支架、吊架	1.名称:桥架抗震支架 2.材质:热镀锌 3.组成抗震支吊架的所有构件应采用成品构件,连接紧固件的构造应便于安装 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	套	94			
81	031002003045	套管	1.名称、类型:穿墙钢套管 2.规格:400*250 3.含预留洞口、打洞及堵洞等 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	28			
82	031002003046	套管	1.名称、类型:穿墙钢套管 2.规格:300*250 3.含预留洞口、打洞及堵洞等 4.其他详见图纸,并满足设计规范及甲方要求	个	18			
		措施项目						
83	031301017002	脚手架搭拆	1.施工搭拆脚手架 2.其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	项	1			
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	0	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)	0					
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		100000	
	合计		100000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

# 计日工表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					



# 主要材料价格表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	BCCLF2	抗震支架		套			
2	17030103@3	焊接钢管	DN20	m			
3	17030103@4	热浸镀锌钢管	DN20	m			
4	28030301@15	WDZN-RYJ-B1-2*1.5		m			
5	28030301@6	WDZN-RYJS-2*1.5	WDZN-RYJS-2*1.5	m			
6	28030301@8	WDZN-RVS-2*2.5	WDZN-RVS-2*2.5	m			
7	29010106@1	槽式电缆桥架	300*150	m			
8	29010106@2	槽式电缆桥架	200×150 镀锌钢板	m			
9	29010106@8	弱电镀锌桥架	300*150	m			
10	补充主材005@1	水位就地显示装置		台			
11	补充主材007	扬声器 吸顶式 (3W)		个			
12	补充主材009	自动闭门器		台			
13	补充主材016	感烟探测器		个			
14	补充主材026	可燃气体报警控制器		台			
15	补充主材026@1	气体灭火控制盘		台			
16	补充主材027	可燃气体快速切断阀		个			
17	补充主材029	声光报警器		个			
18	补充主材033@1	接线端子箱（火灾自动报警及消防联动）		台			
19	补充主材034	消防金属模块箱		台			
20	补充主材036	防火门监控分机		套			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：火灾自动报警及联动、消防广播及防火门监控

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		风管						
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:新风及通风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长2000mm以内 5. 板材厚度:1.2mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含导流叶片、管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	459.68			
2	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:新风及通风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长1250mm以内 5. 板材厚度:1.2mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含导流叶片、管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	31.73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:新风及通风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长1000mm以内 5. 板材厚度:0.75mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含导流叶片、管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	4355.16			
4	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:新风及通风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长450mm以内 5. 板材厚度:0.6mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	316.92			
5	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:新风及通风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长320mm以内 5. 板材厚度:0.5mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	1325.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:防排烟管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长1250mm以内 5. 板材厚度:1.2mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含导流叶片、管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	368.44			
7	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:防排烟管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长1000mm以内 5. 板材厚度:1mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含导流叶片、管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	22.46			
8	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:防排烟管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长320mm以内 5. 板材厚度:0.75mm且不低于《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)要求厚度 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、吊托支架等制作安装 7. 风管支吊架、法兰等钢制零配件除锈后均需刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 8. 接口形式:法兰连接 9. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	0.53			
9	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:防火帆布软接头 3. 其它详见图纸,并满足设计及规范要求	m2	199.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030704001002	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	项	1			
		通风及空调设备						
11	030108001001	离心式通风机	1. 名称:高温消防排烟离心风机P(Y)-D1-1、2 2. 规格:风量:31000m <sup>3</sup> /h, 全压:750Pa, 转速:550rpm, 功率:15KW/380V, 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 81\%$ , $W_s \leq 0.26$ , 噪声 $\leq 73\text{dB(A)}$ 3. 机组重量:765kg 4. 环境要求:280°C环境下能正常工作30min以上 5. 减振底座形式、数量:落地安装, 配弹簧减振器 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	2			
12	030108003001	轴流通风机	1. 名称:双速轴流风机S(B)-D1-1 2. 规格:风量:49600/31000m <sup>3</sup> /h, 全压:500Pa/400Pa, 转速:1150/450rpm, 功率:15kW/11kW/380V, 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 81\%$ , $W_s \leq 0.18$ 噪声 $\leq 66\text{dB(A)}$ 3. 机组重量:500kg 4. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 5. 单机试运转要求:满足设计规范要求 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
13	030108003002	轴流通风机	1. 名称:消防用轴流风机PY-D2-1 2. 规格:风量:15600m <sup>3</sup> /h, 全压:500Pa, 转速:450rpm, 功率:5.5kW/380V, 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 81\%$ 噪声 $\leq 67\text{dB(A)}$ 3. 机组重量:365kg 4. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 5. 单机试运转要求:满足设计规范要求 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030108003003	轴流通风机	1. 名称:低噪声通风用轴流风机P-D1-1 2. 规格:风量:2800m <sup>3</sup> /h, 全压:300Pa 转速:700rpm, 功率:0.75kW/380V 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 75\%$ 噪声 $\leq 80\text{dB(A)}$ 3. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 4. 单机试运转要求:满足设计规范要求 5. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 6. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
15	030108003004	轴流通风机	1. 名称:低噪声通风用轴流风机(防爆风机) 2. 型号:S(S)-D2-2、P(S)-D2-2 3. 规格:风量:11500m <sup>3</sup> /h, 全压:500Pa 转速:450rpm, 功率:5.5kW/380V 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 81\%$ , $W_s \leq 0.17$ 噪声 $\leq 67\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:365kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	2			
16	030108003005	轴流通风机	1. 名称:低噪声通风用轴流风机 2. 型号:SB-D2-1、S-D2-2、P-D2-2 3. 规格:风量:7800m <sup>3</sup> /h, 全压:400Pa 转速:700rpm, 功率:2.2kW/380V 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 77\%$ 噪声 $\leq 59\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:160kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	030108003006	轴流通风机	1. 名称:低噪声通风用轴流风机 2. 型号:S-D2-1, S(S)-D2-1, P-D2-1, P-D2-3, P(S)-D2-1, S-D2-3 3. 规格:风量:4800m <sup>3</sup> /h, 全压:350Pa 转速:700rpm, 功率:2.2kW/380V 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 77\%$ 噪声 $\leq 66\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:240kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	6			
18	030108003007	轴流通风机	1. 名称:加压送风轴流风机 2. 型号:JS-W-3 3. 规格:风量:22000m <sup>3</sup> /h, 全压:800Pa, 转速:2900rpm, 功率:7.5kW, 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 75\%$ , 噪声 $\leq 82\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:164kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
19	030108003008	轴流通风机	1. 名称:加压送风轴流风机 2. 型号:JS-W-2 3. 规格:风量:32400m <sup>3</sup> /h, 全压:750Pa, 转速:1450rpm, 功率:15kW, 风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 75\%$ , 噪声 $\leq 91\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:216kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	030108003009	轴流通风机	1. 名称:加压送风轴流风机 2. 型号:JS-W-1 3. 规格:风量:57000m <sup>3</sup> /h,全压:750Pa,转速:1450rpm,功率:22kW,风机能效不低于2级, $\eta f \geq 75\%$ , 噪声: $\leq 93\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:350kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
21	030108003010	轴流通风机	1. 名称:高温排烟混流风机(280℃能连续运行30分钟以上) 2. 型号:PY-W-2 3. 规格:风量:22700m <sup>3</sup> /h,全压:750Pa,转速:1450rpm,功率:7.5kW,风机能效不低于2级, $\eta f \geq 75\%$ , 噪声: $\leq 89\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:230kg 5. 减振底座形式、数量:落地安装,配弹簧减振器 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
22	030108003011	轴流通风机	1. 名称:高温排烟混流风机(280℃能连续运行30分钟以上) 2. 型号:PY-W-1 3. 规格:风量:28500m <sup>3</sup> /h,全压:750Pa,转速:1450rpm,功率:11kW,风机能效不低于2级, $\eta f \geq 75\%$ , 噪声: $\leq 90\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:284kg 5. 减振底座形式、数量:落地安装,配弹簧减振器 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	030108001002	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式风机箱 2. 型号:P-2-1 3. 规格:风量:3600m <sup>3</sup> /h,全压:400Pa,转速:1350rpm,功率:0.75kW,风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 75\%$ , 噪声: $\leq 63\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:60kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
24	030108001003	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式风机箱 2. 型号:P-1-1 3. 规格:风量:4000m <sup>3</sup> /h,全压:370Pa,转速:1350rpm,功率:0.75kW,风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 75\%$ , 噪声: $\leq 63\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:60kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
25	030108001004	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式风机箱(防爆风机) 2. 型号:P(G)-1-2 3. 规格:风量:5500m <sup>3</sup> /h,全压:420Pa,转速:900rpm,功率:1.1kW,风机能效不低于2级, $\eta_f \geq 75\%$ , 噪声: $\leq 62\text{dB(A)}$ 4. 机组重量:123kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	030108001005	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式风机箱(防爆风机) 2. 型号:P(G)-1-1 3. 规格:风量:6800m <sup>3</sup> /h,全压:420Pa,转速:910rpm,功率:1.5kW,风机能效不低于2级,η <sub>f</sub> ≥75%,噪声:≤62dB(A) 4. 机组重量:130kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
27	030108001006	离心式通风机	1. 名称:静音管道风机 2. 型号:P-6-1 3. 规格:风量:300m <sup>3</sup> /h,全压:150Pa,功率:36W,风机能效不低于2级,η <sub>f</sub> ≥75%,噪声:≤29dB(A) 4. 机组重量:20kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
28	030108001007	离心式通风机	1. 名称:静音管道风机 2. 型号:P-7-1 3. 规格:风量:500m <sup>3</sup> /h,全压:150Pa,功率:60W,风机能效不低于2级,η <sub>f</sub> ≥75%,噪声:≤31dB(A) 4. 机组重量:20kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	030108001008	离心式通风机	1. 名称:静音管道风机 2. 型号:P-12-1 3. 规格:风量:1100m <sup>3</sup> /h,全压:300Pa,功率:230W,风机能效不低于2级,η <sub>f</sub> ≥75%,噪声:≤42dB(A) 4. 机组重量:24kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
30	030108001009	离心式通风机	1. 名称:静音管道风机 2. 型号:P-12-2 3. 规格:风量:1500m <sup>3</sup> /h,全压:300Pa,功率:370W,风机能效不低于2级,η <sub>f</sub> ≥75%,噪声:≤45dB(A) 4. 机组重量:26kg 5. 减振底座形式、数量:梁下吊装并配减震 6. 单机试运转要求:满足设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 8. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
31	030701004001	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-34 3. 规格:工作压力:1.25MPa,高档风量:340m <sup>3</sup> /h,余压:50Pa,额定制冷量:2130W,额定热量:1740W,输入功率:40W,噪声:≤39dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	33			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	030701004002	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-51 3. 规格:工作压力:1.25MPa, 高档风量:510m <sup>3</sup> /h, 余压:50Pa, 额定制冷量:3260W, 额定热量:2660W, 输入功率:58W, 噪声:≤41dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	36			
33	030701004003	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-68 3. 规格:工作压力:1.25MPa, 高档风量:680m <sup>3</sup> /h, 余压:50Pa, 额定制冷量:4170W, 额定热量:3340W, 输入功率:71W, 噪声:≤43dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	59			
34	030701004004	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-85 3. 规格:工作压力:1.25MPa, 高档风量:850m <sup>3</sup> /h, 余压:50Pa, 额定制冷量:4840W, 额定热量:3920W, 输入功率:83W, 噪声:≤45dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	030701004005	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-102 3. 规格:工作压力:1.25MPa, 高档风量:1020m <sup>3</sup> /h, 余压:50Pa, 额定制冷量:5810W, 额定热量:4690W, 输入功率:108W, 噪声:≤47dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	125			
36	030701004006	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-136 3. 规格:工作压力:1.25MPa, 高档风量:1360m <sup>3</sup> /h, 余压:50Pa, 额定制冷量:7920W, 额定热量:6400W, 输入功率:150W, 噪声:≤47dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	124			
37	030701004007	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-102L 3. 规格:工作压力:1.25MPa, 高档风量:1020m <sup>3</sup> /h, 余压:30Pa, 额定制冷量:5810W, 额定热量:4690W, 输入功率:108W, 噪声:≤47dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	22			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
38	030701004008	风机盘管	1. 名称:两管制风机盘管卧式暗装高静压型 2. 型号:FP-136H 3. 规格:工作压力:1.25MPa,高档风量:1360m <sup>3</sup> /h,余压:100Pa,额定制冷量:7920W,额定热量:6400W,输入功率:150W,噪声:≤49dB(A)。 4. 带后回风箱 5. 安装形式:吊装 6. 减振器、支架形式、材质:减振及弹性吊架见设计图纸及规范要求 7. 试压要求:满足设计规范要求 8. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 9. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	9			
39	030701003001	空调器	1. 名称:吊顶式热回收新风换气机组 2. 型号:XH-1-1 3. 规格:风量:1000m <sup>3</sup> /h,机外余压:150Pa,功率:800W,噪声:≤45dB(A),全热效率:≥60%,显热效率:≥70%,设备重量:79kg,参考尺寸(W*L*H):1130×1300×390。 4. 安装形式:吊装 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振吊架、支架及材质见图纸 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030701003002	空调器	1. 名称:吊式新风机组 2. 型号:X-2-2 3. 规格:风量:1000m <sup>3</sup> /h, 机外余压:220Pa, 额定制冷量:11.9kW(进风温度:34°CDB/28°CWB), 额定制热量:18.5kW(进风温度:0°CDB), 冷冻水进出水温7/12°C, 热水进水温度45°C, 风机功率:0.32kW(380V), 噪声≤56dB(A), 工作压力1.25MPa, 水阻≤50kPa, 参考重量:63kg, 参考尺寸(W*L*H):680*860*420。 4. 安装形式:吊装 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振吊架、支架及材质见图纸 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
41	030701003003	空调器	1. 名称:吊式新风机组 2. 型号:X-2 <sup>~</sup> 14-1, X-2-3 3. 规格:风量:4000m <sup>3</sup> /h, 机外余压:280Pa, 额定制冷量:50.5kW(进风温度:34°CDB/28°CWB), 额定制热量:51.5kW(进风温度:0°CDB), 冷冻水进出水温7/12°C, 热水进水温度45°C, 风机功率:1.1kW(380V), 噪声≤60dB(A), 工作压力1.25MPa, 水阻≤50kPa, 参考重量:125kg, 参考尺寸(W*L*H):1260*860*510。 4. 安装形式:吊装 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振吊架、支架及材质见图纸 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030701003004	空调器	1. 名称:吊式新风机组 2. 型号:X-1-2 3. 规格:风量:5000m <sup>3</sup> /h, 机外余压:280Pa, 额定制冷量:63.1kW(进风温度:34℃DB/28℃WB), 额定制热量:65.7kW(进风温度:0℃DB), 冷冻水进出水温7/12℃, 热水进水温度45℃, 风机功率:1.5kW(380V), 噪声≤62dB(A), 工作压力1.25MPa, 水阻≤50kPa, 参考重量:151kg, 参考尺寸(W*L*H):1400*940*560。 4. 安装形式:吊装 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振吊架、支架及材质见图纸 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
43	030108001010	离心式通风机	1. 名称:吸顶式排气扇(带止回阀) 2. 规格:风量100m <sup>3</sup> /h, 风压100Pa, 噪声36dB(A), 功率15W。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	44			
44	030108001011	离心式通风机	1. 名称:吸顶式排气扇(带止回阀) 2. 规格:风量150m <sup>3</sup> /h, 风压100Pa, 噪声40dB(A), 功率18W。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	1			
45	030108001012	离心式通风机	1. 名称:吸顶式排气扇(带止回阀) 2. 规格:风量200m <sup>3</sup> /h, 风压100Pa, 噪声41dB(A), 功率38W。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	5			
46	030108001013	离心式通风机	1. 名称:吸顶式排气扇(带止回阀) 2. 规格:风量250m <sup>3</sup> /h, 风压100Pa, 噪声42dB(A), 功率38W。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	13			
47	030108001014	离心式通风机	1. 名称:吸顶式排气扇(带止回阀) 2. 规格:风量300m <sup>3</sup> /h, 风压120Pa, 噪声43dB(A), 功率50W。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	38			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
48	030108001015	离心式通风机	1. 名称:吸顶式排气扇(带止回阀) 2. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 风压150Pa, 噪音48dB(A), 功率90W。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	19			
49	030108001016	离心式通风机	1. 名称:壁式排风扇(内侧设防护网, 外侧自垂百叶) 2. 规格:风量300m <sup>3</sup> /h, 转速1400rpm, 噪音38dB(A), 功率28W。 3. 减振底座形式、数量:含减振装置 4. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	1			
50	030108001017	离心式通风机	1. 名称:壁式排风扇(内侧设防护网, 外侧自垂百叶) 2. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 转速1350rpm, 噪音40dB(A), 功率30W。 3. 减振底座形式、数量:含减振装置 4. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	9			
51	030108001018	离心式通风机	1. 名称:壁式排风扇(内侧设防护网, 外侧自垂百叶) 2. 规格:风量1000m <sup>3</sup> /h, 转速1400rpm, 噪音50dB(A), 功率60W。 3. 减振底座形式、数量:含减振装置 4. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	2			
52	030108006001	其他风机	1. 名称:风幕机 2. 型号:L=1500mm, 风量3000m <sup>3</sup> /h, 风机功率250W。 3. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	6			
53	030701010001	过滤器	1. 名称:新风入口用纯物理阻隔式过滤装置 2. 型号:风量:≤2000m <sup>3</sup> /h 3. 规格:粗效板式过滤器+中效过滤器粗效(不低于C4级, G4), 初阻力不大于60Pa(面风速≤2.5m/s);中效(F7)初阻力不大于60Pa(面风速≤2.5m/s), 微生物一次通过率<10%; 颗粒物一次计重通过率<5%。外形尺寸同新风入口进风管尺寸。同步开启、延时停止。 4. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	030701010002	过滤器	1.名称:新风入口用纯物理阻隔式过滤装置 2.型号:风量:2001~4000m <sup>3</sup> /h 3.规格:粗效板式过滤器+中效过滤器粗效(不低于C4级,G4),初阻力不大于60Pa(面风速≤2.5m/s);中效(F7)初阻力不大于60Pa(面风速≤2.5m/s),微生物一次通过率<10%;颗粒物一次计重通过率<5%。外形尺寸同新风入口进风管尺寸。同步开启、延时停止。 4.含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	14			
55	030701010003	过滤器	1.名称:新风入口用纯物理阻隔式过滤装置 2.型号:风量:4001~6000m <sup>3</sup> /h 3.规格:粗效板式过滤器+中效过滤器粗效(不低于C4级,G4),初阻力不大于60Pa(面风速≤2.5m/s);中效(F7)初阻力不大于60Pa(面风速≤2.5m/s),微生物一次通过率<10%;颗粒物一次计重通过率<5%。外形尺寸同新风入口进风管尺寸。同步开启、延时停止。 4.含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	台	1			
56	030703020001	消声器	1.名称:微穿孔板消声器 2.规格:1600*200 3.材质:不燃材料制作,1m消声量>12dB(A),1.5m消声量>12dB(A) 4.有效长度:1.5米 5.制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6.其他详见图纸,并满足设计及规范要求 7.含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	4			
57	030703020002	消声器	1.名称:微穿孔板消声器 2.规格:1800*630 3.材质:不燃材料制作,1m消声量>12dB(A),1.5m消声量>12dB(A) 4.有效长度:2米 5.制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6.其他详见图纸,并满足设计及规范要求 7.含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
58	030703020003	消声器	1. 名称:微穿孔板消声器 2. 规格:1000*250 3. 材质:不燃材料制作, 1m消声量 >12dB(A), 1.5m消声量 >12dB(A) 4. 有效长度:1米 5. 制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	1			
59	030703020004	消声器	1. 名称:微穿孔板消声器 2. 规格:800*250 3. 材质:不燃材料制作, 1m消声量 >12dB(A), 1.5m消声量 >12dB(A) 4. 有效长度:1米 5. 制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	2			
60	030703020005	消声器	1. 名称:微穿孔板消声器 2. 规格:800*200 3. 材质:不燃材料制作, 1m消声量 >12dB(A), 1.5m消声量 >12dB(A) 4. 有效长度:1米 5. 制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	14			
61	030703020006	消声器	1. 名称:微穿孔板消声器 2. 规格:630*250 3. 材质:不燃材料制作, 1m消声量 >12dB(A), 1.5m消声量 >12dB(A) 4. 有效长度:1米 5. 制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	030703020007	消声器	1. 名称:微穿孔板消声器 2. 规格:400*160 3. 材质:不燃材料制作, 1m消声量>12dB(A), 1.5m消声量>12dB(A) 4. 有效长度:1米 5. 制作:参照国标图集《微缝板消声器选用与制作》14SK116-3制作 6. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 7. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	2			
63	030703021001	静压箱	1. 名称:风管联箱 2. 规格:3500*2500*300 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求 4. 含支、吊架制作、安装、除锈、刷漆等	个	2			
64	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	系统	1			
		风阀风口						
65	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:1000*800 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
66	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:600*600 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	16			
67	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:400*1000 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
68	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:400*1200 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			
69	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:800*400 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	3			
70	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:600*400 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	10			
71	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层铝合金百叶风口 2. 规格:200*200 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层铝合金百叶风口 2.规格:150*150 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
73	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:800*800 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
74	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:800*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
75	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:800*400 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
76	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:600*400 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	4			
77	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:400*250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
78	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:250*200 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
79	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:250*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	4			
80	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:200*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
81	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制单层百叶风口 2.规格:120*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	11			
82	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层铝合金百叶风口 2.规格:1600*1600 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	3			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层铝合金百叶风口 2.规格:1000*400 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
84	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层铝合金百叶风口 2.规格:400*400 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
85	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制双层百叶风口 2.规格:500*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	6			
86	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制双层百叶风口 2.规格:400*400 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	6			
87	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制方形散流器 2.规格:250*250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	296			
88	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制方形散流器 2.规格:200*200 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	190			
89	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制方形散流器 2.规格:160*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	86			
90	030703011027	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制方形散流器(带调节阀) 2.规格:160*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	15			
91	030703011026	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制方形散流器 2.规格:120*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	192			
92	030703011028	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1000*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
93	030703011047	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1600*1250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
94	030703011048	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1600*1000 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	030703011049	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:2000*2000 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
96	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1100*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
97	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1600*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
98	030703011034	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1900*250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
99	030703011036	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:2000*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
100	030703011037	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:2500*630 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
101	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:120*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
102	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:1250*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	13			
103	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:160*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
104	030703011035	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:200*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
105	030703011046	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:200*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
106	030703011038	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:250*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	23			
107	030703011039	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:320*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
108	030703011040	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:320*200 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
109	030703011041	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:400*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
110	030703011042	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:400*200 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
111	030703011043	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:500*250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	12			
112	030703011044	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:600*300 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
113	030703011045	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:630*250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
114	030703011050	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制防雨百叶 2.规格:630*250 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
115	030703011051	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制侧向条形风口 2.规格:3000*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
116	030703011052	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制侧向条形风口 2.规格:1500*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	10			
117	030703011053	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制侧向条形风口 2.规格:1000*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	10			
118	030703011054	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制条形风口 2.规格:600*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	30			
119	030703011055	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制条形风口 2.规格:600*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	42			
120	030703011057	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制条形风口 2.规格:500*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	24			
121	030703011058	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝制条形风口 2.规格:400*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
122	030703011065	防火风口	1. 名称:70℃防火风口 2. 规格:800*800 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			
123	030703011059	温控格栅风口	1. 名称:温控格栅风口 2. 规格:900*200, 风量:1360m <sup>3</sup> /h, 送风距离10m, 压力损失≤50Pa, 其水平导流百叶可温控调节。 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	9			
124	030703011060	多叶正压送风口	1. 名称:多叶正压送风口 2. 规格:300*(1200+250) 3. 类型:常闭, 电信号(手动)开启, 手动复位, 输出开启动作电信号, 联动加压风机开启。(高位安装时, 设置远距离手动开启装置, 手动开启装置距离地面1.3m~1.5m) 4. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	21			
125	030703011061	280℃多叶排烟口	1. 名称:280℃多叶排烟口 2. 规格:800*(800+250) 3. 类型:常闭, 电信号(手动)开启, 电信号反馈(至火灾报警系统), 远距离手动开启, 联动开启排烟风机、相应的补风风机(如有)。280℃熔断关闭电信号再反馈(至火灾报警系统)。即具有Y2(280℃排烟防火阀)+Y3(排烟阀)的相应控制要求。(高位安装时, 设置远距离手动开启装置, 手动开启装置距离地面1.3m~1.5m)。 4. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
126	030703011062	280℃多叶排烟口	1. 名称:280℃多叶排烟口 2. 规格:800*(1000+250) 3. 类型:常闭,电信号(手动)开启,电信号反馈(至火灾报警系统),远距离手动开启,联动开启排烟风机、相应的补风风机(如有)。280℃熔断关闭电信号再反馈(至火灾报警系统)。即具有Y2(280℃排烟防火阀)+Y3(排烟阀)的相应控制要求。(高位安装时,设置远距离手动开启装置,手动开启装置距离地面1.3m~1.5m)。 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	3			
127	030703011063	280℃多叶排烟口	1. 名称:280℃多叶排烟口 2. 规格:1000*(800+250) 3. 类型:常闭,电信号(手动)开启,电信号反馈(至火灾报警系统),远距离手动开启,联动开启排烟风机、相应的补风风机(如有)。280℃熔断关闭电信号再反馈(至火灾报警系统)。即具有Y2(280℃排烟防火阀)+Y3(排烟阀)的相应控制要求。(高位安装时,设置远距离手动开启装置,手动开启装置距离地面1.3m~1.5m)。 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
128	030703011064	280℃多叶排烟口	1. 名称:280℃多叶排烟口 2. 规格:1000*(1000+250) 3. 类型:常闭,电信号(手动)开启,电信号反馈(至火灾报警系统),远距离手动开启,联动开启排烟风机、相应的补风风机(如有)。280℃熔断关闭电信号再反馈(至火灾报警系统)。即具有Y2(280℃排烟防火阀)+Y3(排烟阀)的相应控制要求。(高位安装时,设置远距离手动开启装置,手动开启装置距离地面1.3m~1.5m)。 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
129	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:风管钢止回阀 2. 规格:400*400 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
130	030703001002	碳钢阀门	1.名称:风管钢止回阀 2.规格:500*320 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	3			
131	030703001003	碳钢阀门	1.名称:风管钢止回阀 2.规格:500*500 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	8			
132	030703001004	碳钢阀门	1.名称:风管钢止回阀 2.规格:1000*630 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
133	030703001005	碳钢阀门	1.名称:风管钢止回阀 2.规格:1250*800 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
134	030703001006	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:400*200 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	4			
135	030703001007	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:500*320 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
136	030703001008	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:500*200 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	4			
137	030703001029	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:400*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
138	030703001030	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:320*160 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	6			
139	030703001031	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.规格:250*120 3.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
140	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70℃简式防火阀 2.规格:400*320 3.类型:常开,70℃熔断关闭 4.其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
141	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃简式防火阀 2. 规格:250*200 3. 类型:常开,70℃熔断关闭 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
142	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃简式防火阀 2. 规格:320*250 3. 类型:常开,70℃熔断关闭 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
143	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃简式防火阀 2. 规格:450*1800 3. 类型:常开,70℃熔断关闭 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
144	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃简式防火阀 2. 规格:160*160 3. 类型:常开,70℃熔断关闭 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	14			
145	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃简式防火阀 2. 规格:400*400 3. 类型:常开,70℃熔断关闭 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	11			
146	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*500 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	7			
147	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	4			
148	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
149	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1800*630 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
150	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
151	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
152	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*200 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			
153	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*800 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
154	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*630 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
155	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*630 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
156	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			
157	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
158	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1250*400 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	2			
159	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1600*200 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	4			
160	030703001042	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:500*500 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			
161	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:800*800 3. 类型:常闭, 电信号(手动)开启, 远距离手动开启, 反馈信号, 联动风机开启。手动开启装置距离地面 1. 3m~1.5m。 4. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	个	1			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
162	030703001043	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:500*500 3. 类型:常闭,电信号(手动)开启,电信号反馈(至火灾报警系统),远距离手动开启,连锁开排烟风机、相应的补风风机(如有),手动开启装置距地1.3m-1.5m 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
163	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:250*160 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	43			
164	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:250*120 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
165	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:200*160 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	14			
166	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:200*120 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	33			
167	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:160*120 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
168	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:120*120 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	87			
169	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 规格:1000*500 3. 功能:常开,电动开启与关闭,反馈信号 4. 含电动风阀的检查接线 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	14			
170	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 规格:1250*630 3. 功能:常开,电动开启与关闭,反馈信号 4. 含电动风阀的检查接线 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
171	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 规格:500*250 3. 功能:常开,电动开启与关闭,反馈信号 4. 含电动风阀的检查接线 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
172	030703001044	碳钢阀门	1. 名称:电动调节风阀 2. 规格:500*200 3. 功能:常开,电动开启与关闭,反馈信号 4. 含电动风阀的检查接线 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
173	030703001045	碳钢阀门	1. 名称:电动调节风阀 2. 规格:630*250 3. 功能:常开,电动开启与关闭,反馈信号 4. 含电动风阀的检查接线 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
174	030703001046	碳钢阀门	1. 名称:电动调节风阀 2. 规格:800*250 3. 功能:常开,电动开启与关闭,反馈信号 4. 含电动风阀的检查接线 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
175	010803002001	挡烟垂壁	1. 名称:电动防火布挡烟垂壁(展开时下沿距地3m) 2. 部位:一、二层 3. 含电机及控制器 4. 含距地面高度1.3米~1.5米处设置手动开启装置	m	14.6			
176	010803002002	挡烟垂壁	1. 名称:电动防火布挡烟垂壁(展开时下沿距地2.1m) 2. 部位:三层以上 3. 含电机及控制器 4. 含距地面高度1.3米~1.5米处设置手动开启装置	m	64.6			
177	030704001003	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		空调水						
		设备及阀门						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
178	030113001001	冷水机组	1. 名称:水冷螺杆冷水机组R134a 变频 2. 型号:制冷量:1395kW, 功率249KW, 国标工况 COP>5.6(380V, 50HZ) 满足ARI工况COP>5.8 国标工况IPLV>7.0 机组承压1.6MPa 冷冻水进、出水温度:6/12℃, 冷冻水流量201m <sup>3</sup> /h 冷冻水压降53KPa, 冷却水进、出水温度:32/37℃ 冷却水流量281m <sup>3</sup> /h 冷却水压降55KPa。 机组变频运行。 3. 质量:运行重量8967kg, 参考尺寸:3160*1771*2160(H) 4. 单机试运转要求:符合设计及规范要求 5. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	2			
179	030211003001	循环水泵	1. 名称:卧式端吸单级冷冻水循环泵(变频) 2. 型号:G=220m <sup>3</sup> /h, H=32mH <sub>2</sub> O, η=78%, n=1450rpm 水泵配变频器 二级能效 3. 功率:N=18.5KW 4. 二用一备 5. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	3			
180	030113002001	热力机组	1. 名称:全自动热水板式热交换机组配控制系统 2. 型号:换热量2400KW 一次侧水温50/40℃, 二次侧水温48/38℃, 带稳压膨胀器 3. 热水循环泵流量:120m <sup>3</sup> /h H=32mH <sub>2</sub> O 2用1备 输入功率:33kw 4. 水阻:70Kpa 5. 换热面积:170m <sup>2</sup> , 机组承压1.0MPa, 传热系数≥7000(W/m <sup>2</sup> ·K) 6. 质量:重量:994kg, 运行重量:1145kg。 7. 单机试运转要求:符合设计及规范要求 8. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
181	031006002001	全自动定压补水一体化装置双泵单罐	1. 设备名称:全自动定压补水一体化装置双泵单罐 2. 配隔膜罐、定压补水泵二台、安全阀、隔离阀、膨胀阀、电磁阀、止回阀、过滤器、手动阀、压力传感器、控制箱等。 3. 隔膜罐总容积:2000L,工作压力:1.0MPa;系统最小设定压力:1000Kpa; 4. 安全阀开启压力:1600Kpa; 5. 补水泵:补水量:2.0m <sup>3</sup> /h,扬程:122mH <sub>2</sub> O,电机功率:2.2KW,定压点控制精度:ΔP=±10KPa。补水泵开泵表压:1000Kpa,补水泵停泵表压:1440Kpa,实现全自动定压补水及连续排气。 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	套	1			
182	030225002001	全自动软化水处理系统	1. 名称:水处理软化水处理系统 单阀双罐体 2. 型号:6~9m <sup>3</sup> /h,150W 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	台	1			
183	031006015001	水箱	1. 名称:软化水箱 2. 型号、规格:1200*1500*1000 3. 材质、类型:不锈钢 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	台	1			
184	031006008001	水处理器	1. 名称:全程水处理器 2. 型号、规格:管径DN250处理水量400-550m <sup>3</sup> /h功率480w	台	1			
185	031003001001	阀门	1. 类型:动态平衡电动二通阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝接 4. 配温度控制器,设定流量下的阀体压力损失:20kPa,在一个阀体上实现电动二通阀和动态平衡同步的功能。宜采用不易堵塞免维护之球阀结构。开关时间不超过120s。 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	300			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
186	031003001002	阀门	1. 类型:动态平衡电动二通阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 配温度控制器,设定流量下的阀体压力损失:20kPa,在一个阀体上实现电动二通阀和动态平衡同步的功能。宜采用不易堵塞免维护之球阀结构。开关时间不超过120s。 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	130			
187	031003001003	阀门	1. 类型:电子式压力无关型动态平衡电动调节阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝接 4. 由智能执行器、等百分比调节阀、压力传感器、温度传感器组成,控制信号(0)2-10V,在一个阀体上实现动态流量平衡和比例积分调节同步功能。控制精度不超过±5%。具有实际流量、目标流量,回水温度等参数显示和其采集数据上传功能,自带RS485通讯接口,可以传输所有检测和控制参数。可调整设置冬夏季额定流量,实现冬夏季不同工况的自动切换。宜采用不易堵塞免维护之球阀阀体结构,公称压力1.6MPa。具备不同压力下,目标流量恒定的,国家级第三方检测报告,实现压力无关的控制。 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
188	031003001004	阀门	1. 类型:电子式压力无关型动态平衡电动调节阀 2. 规格、压力等级:d70 3. 连接形式:丝接 4. 由智能执行器、等百分比调节阀、压力传感器、温度传感器组成,控制信号(0)2-10V,在一个阀体上实现动态流量平衡和比例积分调节同步功能。控制精度不超过±5%。具有实际流量、目标流量,回水温度等参数显示和其采集数据上传功能,自带RS485通讯接口,可以传输所有检测和控制参数。可调整设置冬夏季额定流量,实现冬夏季不同工况的自动切换。宜采用不易堵塞免维护之球阀阀体结构,公称压力1.6MPa。具备不同压力下,目标流量恒定的,国家级第三方检测报告,实现压力无关的控制。 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	15			
189	031003001009	阀门	1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
190	031003001021	阀门	1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
191	031003001010	阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	3			
192	031003001011	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	9			
193	031003001012	阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	20			
194	031003001013	阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN300	个	6			
195	031003001014	阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	3			
196	031003001015	阀门	1. 类型:调节阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	3			
197	031003001016	阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
198	031003001017	阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN250	个	2			
199	031003001018	阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	3			
200	031003001019	阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN80	个	34			
201	031003001020	阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN70	个	32			
202	031003009001	补偿器	1. 类型:波纹管补偿器 2. 规格、压力等级:DN100	个	1			
203	031003009003	补偿器	1. 类型:波纹管补偿器 2. 规格、压力等级:DN200	个	2			
204	031003009004	补偿器	1. 类型:波纹管补偿器 2. 规格、压力等级:DN250	个	2			
205	031003009005	补偿器	1. 类型:波纹管补偿器 2. 规格、压力等级:DN80	个	18			
206	031003009006	补偿器	1. 类型:波纹管补偿器 2. 规格、压力等级:DN70	个	3			
207	031003009007	补偿器	1. 类型:波纹管补偿器 2. 规格、压力等级:DN40	个	3			
208	030113015001	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:d20 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	300			
209	030113015002	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:d25 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	130			
210	030113015003	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:d32 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	1			
211	030113015004	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:d70 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	11			
212	030113015005	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN80 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	1			
213	030113015006	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN200 3. 其他详见图纸, 并满足设计及规范要求	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
214	030601002001	压力仪表	1. 名称:弹簧压力表 2. 规格:0~1.0MPa	台	14			
215	031003001006	阀门	1. 类型:电动蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200(承压1.0MPa,带配电柜) 3. 含接线及检查 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
216	031003001007	阀门	1. 类型:电动蝶阀 2. 规格、压力等级:DN300(承压1.0MPa,带配电柜) 3. 含接线及检查 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	2			
217	031003001008	阀门	1. 类型:压差旁通控制器,配电动二通调节阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 含接线及检查 4. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
218	031003014001	热量表	1. 类型:超声波式热计量表 2. 型号、规格:DN200	块	1			
219	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 配置相同直径的铜球阀 5. 其他详见图纸,并满足设计规范要求	个	4			
220	031009001001	采暖工程系统调试	采暖工程系统调试	系统	1			
		管道						
221	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN20 热镀锌钢管 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	249.99			
222	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN25 热镀锌钢管 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	983.92			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
223	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN32 热镀锌钢管 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	2260.85			
224	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN40 热镀锌钢管 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	130.73			
225	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 热镀锌钢管 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	433.56			
226	031001001006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN70 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 电弧焊 5. 除去表面铁锈、焊渣、毛刺、油垢,并在系统试压合格后,刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	1005.94			
227	031001001007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN80 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 电弧焊 5. 除去表面铁锈、焊渣、毛刺、油垢,并在系统试压合格后,刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	849.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
228	031001001008	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN100 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 电弧焊 5. 除去表面铁锈、焊渣、毛刺、油垢,并在系统试压合格后,刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	210.35			
229	031001001009	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN200 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 电弧焊 5. 除去表面铁锈、焊渣、毛刺、油垢,并在系统试压合格后,刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	362.35			
230	031001001010	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN250 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 电弧焊 5. 除去表面铁锈、焊渣、毛刺、油垢,并在系统试压合格后,刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	191.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
231	031001001011	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN300 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 电弧焊 5. 除去表面铁锈、焊渣、毛刺、油垢,并在系统压合格后,刷铁红酚醛防锈漆,灰色磁化漆各两道 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 7. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	42.84			
232	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN20 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	64.07			
233	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN25 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	2078.22			
234	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN32 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	809.78			
235	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN40 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	73.03			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
236	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	3.79			
237	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN70 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	m	95			
238	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作安装(含抗震支架) 2. 除锈处理后刷防锈底漆两遍 3. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	kg	261			
239	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN300 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	5			
240	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	6			
241	031002003004	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN125 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
242	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	25			
243	031002003008	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	12			
244	031002003009	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	1			
245	031002003005	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	240			
246	031002003006	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	202			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
247	031002003007	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN32 3. 填料材质:管道与套管之间的间隙应用不燃且对人体无害的保温材料填塞密实 4. 含预留洞口、打洞及堵洞 5. 其他详见图纸,并满足设计及规范要求	个	12				
248	031009002001	空调水工程系统调试	空调水工程系统调试	系统	1				
		措施项目							
249	031301017001	脚手架搭拆	1. 施工搭拆脚手架 2. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	项	1				
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	400000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			



# 暂列金额明细表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		400000	
	合计		400000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：暖通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：暖通工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01190116	槽钢	5~16#	kg			
2	01210113	角钢	50*5以内	kg			
3	01290535-1	镀锌薄钢板	δ 0.75	m <sup>2</sup>			
4	01290537-1@1	镀锌薄钢板（防排烟管）	δ 1.2	m <sup>2</sup>			
5	17010131@3	钢管	公称直径200mm以内	m			
6	17010131@4	钢管	公称直径250mm以内	m			
7	17010131@6	钢管	DN70	m			
8	17030103@2	镀锌钢管	公称直径32mm	m			
9	20010701@2	电子式压力无关型动态平衡电动调节阀	d70	个			
10	补充主材014@3	两管制风机盘管卧式暗装高静压型	工作压力 1.25MPa, 高档风量 :680m <sup>3</sup> /h	台			
11	补充主材014@5	两管制风机盘管卧式暗装高静压型	工作压力 1.25MPa, 高档风量 :1020m <sup>3</sup> /h	台			
12	补充主材014@6	两管制风机盘管卧式暗装高静压型	工作压力 1.25MPa, 高档风量 :1360m <sup>3</sup> /h	台			
13	补充主材017@2	吊式新风机组	风量:4000m <sup>3</sup> /h	台			
14	补充主材022@1	新风入口用纯物理阻隔式过滤装置	风量 :2001~4000m <sup>3</sup> /h	台			
15	补充主材030@1	动态平衡电动二通阀	DN20	个			
16	补充主材031@1	动态平衡电动二通阀	DN25	个			
17	补充主材032@1	水冷螺杆冷水机组 R134a 变频		台			
18	补充主材033@1	卧式端吸单级冷冻水循环泵(变频)	G=220m <sup>3</sup> /h	台			
19	补充主材033@2	热水循环泵	G=120m <sup>3</sup> /h	台			
20	补充主材034@1	全自动热水板式热交换机组配控制系统		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注





# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：暖通工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
照明及插座								
1	030404017001	配电箱	1. 名称:地下1层照明配电箱B1ALB1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:地下2层照明配电箱B2ALB1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:3~5层普通照明配电箱3~5AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	030404017004	配电箱	1. 名称:6层普通照明配电箱6AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:7层普通照明配电箱7AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含箱断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:8~9层普通照明配电箱8~9AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	2			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:10层普通照明配电箱10AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030404017008	配电箱	1. 名称:11层普通照明配电箱11AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:12层普通照明配电箱12AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:13~14层普通照明配电箱13~14AL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	2			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:备勤室配电箱13~14AL1-1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030404017012	配电箱	1. 名称:备勤室配电箱 13~14AL1-2(3/4) 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	6			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:1层公共照明配电箱 1ALB1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
14	030404017014	配电箱	1. 名称:2层公共照明配电箱 2ALB1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
15	030404017015	配电箱	1. 名称:3~14层公共照明配电箱 3~14ALB1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和II级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	030404017016	配电箱	1. 名称:19层公共照明配电箱 19ALB1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含箱断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含电气火灾探测器、含接线 6. 含能源管理仪表和Ⅱ级试验(8/20 $\mu$ s波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
17	030404017017	配电箱	1. 名称:地下1层应急照明配电箱 B1ALE1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含箱断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含Ⅱ级试验(8/20 $\mu$ s波形)、含接线 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
18	030404017018	配电箱	1. 名称:地下2层应急照明配电箱 B2ALE1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含Ⅱ级试验(8/20 $\mu$ s波形)、含接线 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
19	030404017019	配电箱	1. 名称:1层应急照明配电箱 1AEL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含Ⅱ级试验(8/20 $\mu$ s波形)、含接线 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	030404017020	配电箱	1. 名称:2层应急照明配电箱 2AEL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)、含接线 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
21	030404017021	配电箱	1. 名称:8、14层应急照明配电箱 8、14AEL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)、含接线 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
22	030404017022	配电箱	1. 名称:3~7、10~13层应急照明配电箱 3~7、10~13AEL1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)、含接线 标称放电电流 In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	11			
23	030404017023	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源-2~14PD1、LTPD1、BDP1、B2DP1、B1LTDP1 2. 安装高度:距地1.4m 3. 含主控模块、充电模块、电源模块、市电检测模块、通讯模块等、含接线 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	20			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030404017024	配电箱	1. 名称:普通电梯配电箱 WMAT-DT1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
25	030404017025	配电箱	1. 名称:屋面层消防稳压泵配电箱 WMAT-WYB 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含箱断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
26	030404017026	配电箱	1. 名称:消防电梯配电箱 WMAT-XFDT1 2. 型号:XL-20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
27	030404017027	配电箱	1. 名称:消防风机控制箱 BIAT-XFFJ1、BIAT-XFFJ2 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线、消防模块等 5. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	030404017028	配电箱	1. 名称:消防风机控制箱 B1AT-XFFJ3 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线、消防模块等 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
29	030404017029	配电箱	1. 名称:消防风机控制箱 B2AT-XFFJ1 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线、消防模块等 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
30	030404017030	配电箱	1. 名称:制冷机房定频装置配电箱 B2AP-DPB 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
31	030404017031	配电箱	1. 名称:送排风机控制箱 B2AP-FJ3 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	030404017032	配电箱	1. 名称:制冷机房变配电房配电箱 B2AT-BDS 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含 II 级试验(8/20 μ s 波形)标称放电电流 In ≥ 40KA; 电压保护水平 Up ≤ 2.0KV 6. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
33	030404017033	配电箱	1. 名称:生活水泵房配电箱 B2AT-SHB 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器等、含接线 5. 含 II 级试验(8/20 μ s 波形)标称放电电流 In ≥ 40KA; 电压保护水平 Up ≤ 2.0KV 6. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
34	030411003005	桥架	1. 名称:钢线槽 2. 规格:SR100*50 3. 材质:镀锌 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求。含接地等	m	409.02			
35	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG40 3. 配置形式:暗配 4. 其它:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	19.03			
36	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG32 3. 配置形式:暗配 4. 其它:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	461.91			
37	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 其它:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	8412.23			
38	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 其它:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	4369.32			
39	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:φ 20 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆抹平	m	298.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030413002002	凿(压)槽	1.名称:凿槽 2.规格:φ25 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹平	m	202.1			
41	030411001005	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	1559.12			
42	030411001006	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	10055.38			
43	030411001007	配管	1.名称:穿线管 2.规格:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	14.57			
44	030411004001	配线	1.名称:WDZN-RYJSP-2*2.5 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	6273.1			
45	030411004003	配线	1.名称:RYSP-2*1.5 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	200.31			
46	030411004004	配线	1.名称:WDZC-B1-BYJ10 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	108.53			
47	030411004006	配线	1.名称:WDZC-B1-BYJ6 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	5296.01			
48	030411004008	配线	1.名称:WDZBN-B1-BYJ4 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	637.66			
49	030411004009	配线	1.名称:WDZC-B1-BYJ4 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	50168.84			
50	030411004010	配线	1.名称:WDZCN-B1-BYJ4 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	552.15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	030411004012	配线	1. 名称:WDZBN-B1-BYJ2.5 2. 配线形式:管内及桥架内敷设 3. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	170.14			
52	030411004013	配线	1. 名称:WDZC-B1-BYJ2.5 2. 配线形式:管内及桥架内敷设 3. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	34818.57			
53	030411004014	配线	1. 名称:WDZCN-B1-BYJ2.5 2. 配线形式:管内及桥架内敷设 3. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	735.53			
54	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED面板灯(300mm*600mm) 2. 型号:18W 4000K 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	套	56			
55	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED面板灯(600mm*600mm) 2. 型号:36W 4000K 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	套	139			
56	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED双头斗胆灯(防眩光) 2. 型号:2*15W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	套	348			
57	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED筒灯(防眩光) 2. 型号:15W, 4000K, $\phi$ 75mm. 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	套	734			
58	011304001001	灯带(槽)	1. 名称:T5灯管 2. 灯带型式、尺寸:18W/m, 4000K 3. 安装固定方式:嵌入式安装(自带变压适配器) 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	1269.42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030412004003	装饰灯	1.名称:磁吸轨道灯 2.型号:15*1W, 4000K 3.安装形式:嵌入式安装 4.含滑轨 5.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	80			
60	030412005003	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号:18W 3.安装形式:吸顶式 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	84			
61	030412005004	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号:28W 3.安装形式:吸顶式 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	22			
62	030412005005	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号:28W 3.安装形式:壁装, 距地2.6m 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	20			
63	030412001001	普通灯具	1.名称:方形吸顶灯 2.型号:15W, 4000K 3.安装形式:吸顶式 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	18			
64	030412005006	荧光灯	1.名称:防水防尘LED灯 2.型号:28W 3.安装形式:吸顶式 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	44			
65	030412004004	装饰灯	1.名称:防雾筒灯(防眩光) 2.型号:15W, 4000K, $\phi$ 75mm. 3.安装形式:嵌入式安装 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	176			
66	030412001002	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号:LED 22W 3.安装形式:壁挂式, 距地2.6m 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	63			
67	030412001003	普通灯具	1.名称:井道照明 2.型号:24V, 16WLED 3.安装形式:壁挂式 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	42			
68	030412005007	荧光灯	1.名称:明装LED面板灯(200mm*1200mm) 2.型号:35W 4000K 3.安装形式:吊装 4.其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	380			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	030412004005	装饰灯	1. 名称:明装LED筒灯(防眩光) 2. 型号:15W, 4000K, $\phi$ 75mm. 3. 安装形式:吊装 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	62			
70	030108003001	轴流通风机	1. 名称:排风扇 2. 型号:300*300 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	96			
71	030412005008	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号:2*28W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	24			
72	011304001002	灯带(槽)	1. 名称:无边嵌入式LED线性灯(宽度50mm) 2. 灯带型式、尺寸:10W/m, 3000K 3. 安装固定方式:嵌入式安装 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	998.51			
73	011304001003	灯带(槽)	1. 名称:无边嵌入式LED线性灯(宽度80mm) 2. 灯带型式、尺寸:15W/m, 3000K 3. 安装固定方式:嵌入式安装 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	1048.28			
74	030412001004	普通灯具	1. 名称:吸顶灯LED 2. 型号:14W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	63			
75	030412001005	普通灯具	1. 名称:吸顶灯LED 2. 型号:15W, 4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	套	66			
76	030412004006	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-安全出口 2. 型号:HZ-BLJC-II 11LROE2W-E 3. 规格:不锈钢面板, 金属后盖板, 厚度不大于10mm 4. 安装形式:门框上方0.2米挂装 5. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	030412004007	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-单面右向及左向 2. 型号:HZ-BLZC-II 1LROE2W-E 3. 规格:不锈钢面板,金属后盖板,厚度不大于10mm 4. 安装形式:距地0.3米挂装 5. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	172			
78	030412004008	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-楼层指示 2. 型号:HZ-BLZC-II 1OE2W-E 3. 规格:不锈钢面板,金属后盖板,厚度不大于10mm 4. 安装形式:距地2.2米挂装 5. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	50			
79	030412004009	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-疏散出口 2. 型号:HZ-BLZC-II 1OE2W-E 3. 规格:不锈钢面板,金属后盖板,厚度不大于10mm 4. 安装形式:门框上方0.2米挂装 5. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	144			
80	030412004010	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯具-双面多信息复合标志灯 2. 型号:HZ-BLZC-II 2LRE1W-F1 3. 规格:不锈钢面板,厚度不大于10mm 4. 安装形式:距地2.5米吊装 5. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	42			
81	030412004011	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具-2*3W 2. 型号:HZ-ZFZC-E3W 3. 安装形式:距地2.2米壁装 4. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	144			
82	030412004012	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具-9W 2. 型号:HZ-ZFJC-E9W 3. 规格:灯具直径不应超150mm 4. 安装形式:吸顶式 5. 其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	3			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	030412004013	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具-6W 2.型号:HZ-ZFJC-E6W 3.规格:灯具直径不应超150mm 4.安装形式:吸顶式 5.其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	320			
84	030412004014	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具-6W(防爆型) 2.型号:HZ-ZFJC-E6W 3.规格:灯具直径不应超150mm 4.安装形式:吸顶式 5.其他:未尽事宜详见图纸设计及相关图集、规范	套	6			
85	030404022001	控制器	1.名称:智能照明控制面板 2.型号:250V,10A 3.安装形式:距地1.3米暗装 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	11			
86	030404035001	插座	1.名称:1EN插座 2.规格:250V,16A 3.安装方式:暗装 4.安装高度:见图纸 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	15			
87	030404035002	插座	1.名称:安全型五孔插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装 4.安装高度:见图纸 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	2132			
88	030404035003	插座	1.名称:床头柜插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装,距地0.75米 4.安装高度:见图纸 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	47			
89	030404035004	插座	1.名称:电动窗帘插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装 4.安装高度:见图纸 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	151			
90	030404035005	插座	1.名称:地面暗装五孔插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装 4.安装高度:见图纸 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	232			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030404035006	插座	1. 名称:电视插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	27			
92	030404035007	插座	1. 名称:防水插座(小厨宝预留) 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 距地0.35米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	45			
93	030404035008	插座	1. 名称:井道检修插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	42			
94	030404035009	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V, 40A 3. 安装方式:暗装, 距地2米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	1			
95	030404035010	插座	1. 名称:卫生间防水插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	156			
96	030404035011	插座	1. 名称:信息发布插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	24			
97	030404034001	照明开关	1. 名称:EN防水防尘四联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	2			
98	030404034010	照明开关	1. 名称:EN防水防尘三联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
99	030404034011	照明开关	1. 名称:EN防水防尘二联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	1			
100	030404034002	照明开关	1. 名称:单极开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	80			
101	030404034003	照明开关	1. 名称:三极开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	80			
102	030404034004	照明开关	1. 名称:双极开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	88			
103	030404034005	照明开关	1. 名称:四极开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	65			
104	030404034006	照明开关	1. 名称:三极双控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	28			
105	030404034008	照明开关	1. 名称:双极双控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	24			
106	030404034009	照明开关	1. 名称:声控及红外感应开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.3米 4. 安装高度:见图纸 5. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	109			
107	030904003001	按钮	1. 名称:残障按钮 2. 规格:自带蓄电池 3. 安装形式:分别距地0.5米、0.9米 4. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
108	030904003002	按钮	1. 名称:残障门铃 2. 规格:自带蓄电池 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	1			
109	030411006001	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	个	7473			
		电力						
110	030404017035	配电箱	1. 名称:普通动力总配电箱1ATZ-1 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器等 4. 含电气火灾探测器, 含接线 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
111	030404017036	配电箱	1. 名称:普通动力总配电箱1ATZ-2 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
112	030404017037	配电箱	1. 名称:弱电智能总配电箱1APZ-1 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
113	030404017038	配电箱	1. 名称:弱电智能化总配电箱1APZ-2 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
114	030404017039	配电箱	1. 名称:普通动力总配电箱1APZ-3 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
115	030404017040	配电箱	1. 名称:普通照明总配电箱 1ALZ-1/1ALZ-2/1ALZ-3 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	3			
116	030404017041	配电箱	1. 名称:空调动力总配电箱 1AKZ-1 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
117	030404017042	配电箱	1. 名称:公共照明总配电箱 1ALBZ-1/1ALBZ-2 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
118	030404017043	配电箱	1. 名称:应急照明总配电箱 1ALEZ-1/1ALEZ-2 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
119	030404017044	配电箱	1. 名称:消防水泵总配电箱 1ATEZ-1/1ATEZ-2 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
120	030404017045	配电箱	1. 名称:消防电力总配电箱 1ATEZ-3/1ATEZ-4 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
121	030404017046	配电箱	1. 名称:消防风机总配电箱 1AT-XFZ1/1AT-XFZ2 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、浪涌保护器、接线等 4. 含电气火灾探测器 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 7. 接线端子材质、规格:见图纸 8. 安装方式:落地式安装 9. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
122	030404017047	配电箱	1. 名称:空调动力配电箱 1AP1/2AP1/3AP1/4(5)AP1/6AP1/7AP1/8AP1/9AP1/10AP1/11AP1/12AP1/13~14AP1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	14			
123	030404017048	配电箱	1. 名称:消控室安防配电箱 1AT-XKS 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含在线式UPS 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 8. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
124	030404017049	配电箱	1. 名称:消控室安防配电箱 1AT-AKS 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含在线式UPS 5. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 8. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
125	030404017050	配电箱	1. 名称:厨房配电箱 1AT-CF 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 8. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
126	030404017051	配电箱	1. 名称:屋面热水配电箱 WMAP-RS 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:落地式安装 8. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
127	030404017052	配电箱	1. 名称:泛光照明配电箱 WMAL-FG 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含 II 级试验 (8/20 $\mu$ s 波形) 标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
128	030404017053	配电箱	1. 名称:地下一层普通电力配电箱 B1AT-QSB 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含 II 级试验(8/20 $\mu$ s 波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
129	030404017054	配电箱	1. 名称:地下一层普通电力配电箱 B2AT-QSB 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含 II 级试验(8/20 $\mu$ s 波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			
130	030404017055	配电箱	1. 名称:自动喷淋泵配电箱 B2AT-PLB 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含 II 级试验(8/20 $\mu$ s 波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ; 电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:落地式安装 8. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
131	030404017056	配电箱	1. 名称:消火栓泵配电箱 B2AT-XFB 2. 型号:XL21型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:落地式安装 8. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
132	030404017057	配电箱	1. 名称:风机控制箱 1AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
133	030404017058	配电箱	1. 名称:风机控制箱 1AP-FJ2 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米	台	1			
134	030404017059	配电箱	1. 名称:风机控制箱 3AP-FJ1/4AP-FJ1/5AP-FJ1/8AP-FJ1/9AP-FJ1/10AP-FJ1/11AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流 $I_n \geq 40\text{KA}$ ;电压保护水平 $U_p \leq 2.0\text{KV}$ 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米	台	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
135	030404017060	配电箱	1. 名称:风机控制箱 6AP-FJ1/7AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米	台	2			
136	030404017061	配电箱	1. 名称:风机控制箱 13~14AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
137	030404017062	配电箱	1. 名称:风机控制箱 12AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
138	030404017064	配电箱	1. 名称:风机控制箱 2AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
139	030404017063	配电箱	1. 名称:送排风机控制箱 B2AP-FJ4/B2AP-FJ2/B2AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	3			
140	030404017066	配电箱	1. 名称:送排风机控制箱 B1AP-FJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
141	030404017065	配电箱	1. 名称:事故风机控制箱 1AT-SGFJ1 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
142	030404017068	配电箱	1. 名称:事故风机控制箱 B2AT-SGFJ1/B2AT-SGFJ2 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
143	030404017067	配电箱	1. 名称:冷却塔补水泵配电箱 B2AP-BSB 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
144	030404017069	配电箱	1. 名称:消防风机控制箱 B2AT-XFFJ2 2. 型号:XL20型 3. 安装高度:距地1.4m 4. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 5. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
145	030404017070	配电箱	1. 名称:潜水泵控制箱 QSB1 2. 型号:XL-20型 3. 含断路器、接线等 4. 安装高度:距地1.4m 5. 含箱内元器件等 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	1			
146	030404017071	配电箱	1. 名称:消防潜水泵控制箱 XQSB1 2. 型号:XL-20型 3. 含断路器、接线等 4. 安装高度:距地1.4m 5. 含箱内元器件等 6. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
147	030404017072	配电箱	1. 名称:屋面层消防风机控制箱 WMAT-XFFJ1/WMAT-XFFJ3 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
148	030404017073	配电箱	1. 名称:屋面层消防风机控制箱 WMAT-XFFJ2/WMAT-XFFJ4 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 接线端子材质、规格:见图纸 6. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 7. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
149	030404017074	配电箱	1. 名称:消防风机总配电箱 WMAT-XFZ1/WMAT-XFZ2 2. 型号:XL20型 3. 含断路器、空气开关、浪涌保护器、接线等 4. 含II级试验(8/20 $\mu$ s波形)标称放电电流In $\geq$ 40KA;电压保护水平Up $\leq$ 2.0KV 5. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 6. 接线端子材质、规格:见图纸 7. 安装方式:落地式 8. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	2			
150	030404017075	配电箱	1. 名称:电动挡烟垂壁控制箱 2. 安装方式:悬挂式 底边距地1.4米 3. 含接线等 4. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	台	17			
151	030411003006	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:800*200 3. 材质:镀锌 4. 含接地等 5. 其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	113.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
152	030411003007	桥架	1.名称:钢制桥架 2.规格:400*200 3.材质:镀锌 4.含接地等 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	843.82			
153	030411003008	桥架	1.名称:钢制桥架 2.规格:300*200 3.材质:镀锌 4.含接地等 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	135.3			
154	030411003009	桥架	1.名称:钢制桥架 2.规格:200*200 3.材质:镀锌 4.含接地等 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	50.19			
155	030411003010	桥架	1.名称:钢制桥架 2.规格:200*150 3.材质:镀锌 4.含接地等 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	235.29			
156	030411003011	桥架	1.名称:耐火桥架 2.规格:100*100 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求。 。含接地等	m	28.77			
157	030411003012	桥架	1.名称:耐火桥架 2.规格:200*150 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求。 。含接地等	m	177.4			
158	030411003013	桥架	1.名称:耐火桥架 2.规格:300*200 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求。 。含接地等	m	56.32			
159	030411003014	桥架	1.名称:耐火桥架 2.规格:400*200 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求。 。含接地等	m	85.05			
160	030411003015	桥架	1.名称:耐火桥架 2.规格:600*200 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求。 。含接地等	m	60.57			
161	030411003016	桥架	1.名称:耐火桥架 2.规格:800*200 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求。 。含接地等	m	29.23			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
162	030413001001	铁构件	1.名称:桥架抗震支架 2.材质:热镀锌 3.组成抗震支吊架的所有构件应采用成品构件,连接紧固件的构造应便于安装 4.规格:详见图纸设计说明 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	套	84			
163	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:镀锌 3.规格:详见图纸设计说明 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	kg	4219			
164	030411001008	配管	1.名称:配管 2.规格:SC150 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	24.56			
165	030411001009	配管	1.名称:配管 2.规格:SC125 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	275.61			
166	030411001010	配管	1.名称:配管 2.规格:SC100 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	7.34			
167	030411001011	配管	1.名称:配管 2.规格:SC80 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	127.62			
168	030411001012	配管	1.名称:配管 2.规格:SC70 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	83.23			
169	030411001013	配管	1.名称:配管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	352.28			
170	030411001014	配管	1.名称:配管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	278.17			
171	030411001015	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	299.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
172	030411001016	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	7147.88			
173	030411001017	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	202.7			
174	030411001018	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:JDG25 3.配置形式:暗配 4.其它:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	45.64			
175	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY3*120+2*70 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	132.66			
176	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY3*240+2*120 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	96.48			
177	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY4*240+1*120 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	2143.63			
178	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY4*120+1*70 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	1184.01			
179	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY4*95+1*50 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	1138.97			
180	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY4*70+1*35 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	129.18			
181	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY3*35+2*16 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	635.72			
182	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZA-B1-YJY3*25+2*16 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	150.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
183	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY4*25+1*16 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	227.72			
184	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY5*16 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	234.17			
185	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY5*10 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	395.24			
186	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY5*6 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	1022.3			
187	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY5*4 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	1162.03			
188	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY4*10 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	57.58			
189	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY4*6 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	43.39			
190	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-B1-YJY4*4 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	856.12			
191	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-B1-YJY4*16 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	7.89			
192	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-B1-YJY4*10 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	110.7			
193	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-B1-YJY4*6 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	m	56.51			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
194	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-B1-YJY4*4 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	93			
195	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-B1-YJY4*2.5 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	18.95			
196	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-B1-YJY3*16 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	8.09			
197	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-B1-YJY5*6 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	30.07			
198	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-B1-YJY5*4 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	19.23			
199	030408001025	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YQS-4*6 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	14.74			
200	030408001026	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YQS-4*4 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	91.29			
201	030408001027	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-3*240+2*120 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	235.85			
202	030408001028	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-3*185+2*95 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	235.17			
203	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-3*150 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	18.24			
204	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-4*150 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	17.84			
205	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-3*120 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	25.91			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
206	030408001032	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-4*120 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	25.65			
207	030408001033	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-3*95+2*50 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	269.92			
208	030408001035	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-3*25+2*16 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	3209.03			
209	030408001036	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-5*10 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	1235.86			
210	030408001037	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-5*6 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	1290.54			
211	030408001038	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:RTTZ-5*4 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	59.03			
212	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZA-KYJY-4*1.5 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	111.01			
213	030411004015	配线	1.名称:WDZA-RYJ4*1.5 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	49.44			
214	030411004016	配线	1.名称:WDZN-RYJS-5*1.5 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	321.92			
215	030411004017	配线	1.名称:WDZC-B1-BYJ6 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	70.51			
216	030411004018	配线	1.名称:WDZC-B1-BYJ4 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	24568.52			
217	030411004019	配线	1.名称:WDZBN-B1-BYJ4 2.配线形式:管内及桥架内敷设 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	2721.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
218	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:120mm <sup>2</sup> <电缆截面≤240mm <sup>2</sup> 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	76			
219	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:70mm <sup>2</sup> <电缆截面≤120mm <sup>2</sup> 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	74			
220	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:50mm <sup>2</sup> <电缆截面≤70mm <sup>2</sup> 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	2			
221	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:16mm <sup>2</sup> <电缆截面≤35mm <sup>2</sup> 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	64			
222	030408006005	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:10mm <sup>2</sup> <电缆截面≤16mm <sup>2</sup> 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	10			
223	030408006006	电力电缆头	1.名称:电力电缆头制作安装 2.型号:电缆截面≤10mm <sup>2</sup> 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	44			
224	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头制作安装 2.型号:6芯以下 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	15			
225	030411006002	接线盒	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:暗装 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	798			
226	030404019001	控制开关	1.名称:分体空调专用漏保护开关 2.型号:86型/25A(额定电流选型和上级空开保持一致) 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	2			
227	030404019002	控制开关	1.名称:开水器专用漏保护开关 2.型号:86型/25A(额定电流选型和上级空开保持一致) 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
228	030404019003	控制开关	1.名称:温控开关 2.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	429			
229	030404035012	插座	1.名称:空调插座 2.规格:250V,40A 3.安装方式:暗装 4.安装高度:见图纸 5.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	3			
230	031002003001	套管	1.名称、类型:防水钢套管 2.规格:SC110 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	6			
231	031002003002	套管	1.名称、类型:防水钢套管 2.规格:SC32 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	8			
232	031002003003	套管	1.名称、类型:防水钢套管 2.规格:SC50 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	8			
233	031002003004	套管	1.名称、类型:防水钢套管 2.规格:SC40 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	12			
234	031002003005	套管	1.名称、类型:防水钢套管 2.规格:SC25 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	个	4			
235	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1KV以下 3.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	项	1			
		避雷接地						
236	030409005001	避雷网	1.名称:屋顶接闪带 2.材质:Φ12热镀锌圆钢 3.安装形式:沿屋顶天沟、屋脊、女儿墙敷设一周 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	525			
237	030409005002	避雷网	1.名称:屋顶接闪带 2.材质:-25*4不锈钢扁钢 3.安装形式:沿屋顶天沟、屋脊、女儿墙敷设一周 4.其他:详见图纸,满足设计及使用规范要求	m	324.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
238	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联结端子板MEB 2. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	块	1			
239	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位联结端子板SEB 2. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	块	62			
240	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地电阻测试端子板 2. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	块	4			
241	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 其他:详见图纸, 满足设计及使用规范要求	系统	1			
		措施项目						
242	031301017001	脚手架搭拆	1. 施工搭拆脚手架 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	项	1			
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：强电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	700000		明细详见表-12-1
2	暂估价	1200000		
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1200000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	700000	
	合计		700000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：强电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	电梯工程	1.21层电梯3部，40万元/部	1200000			
合计			1200000			

# 计日工表

工程名称：强电工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：强电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：强电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					



# 主要材料价格表

工程名称：强电工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17030103@13	SC25	公称直径DN≤25	m			
2	17030103@4	SC20		m			
3	17030155@4	JDG管	外径25mm	m			
4	28031431@10	WDZC-B1-BYJ2.5	铜芯 导线截面 ≤2.5mm <sup>2</sup>	m			
5	28031431@14	WDZC-B1-BYJ4	铜芯 导线截面 ≤4mm <sup>2</sup>	m			
6	28031431@17	WDZC-B1-BYJ4	铜芯 导线截面 ≤4mm <sup>2</sup>	m			
7	28110000@11	WDZA-B1-YJY3*35+2*16	截面 ≤35mm <sup>2</sup>	m			
8	28110000@2	WDZA-B1-YJY3*120+2*70	截面 ≤120mm <sup>2</sup>	m			
9	28110000@3	WDZA-B1-YJY3*240+2*120	截面 ≤240mm <sup>2</sup>	m			
10	28110000@32	RTTZ-3*240+2*120	截面 ≤240mm <sup>2</sup>	m			
11	28110000@33	RTTZ-3*185+2*95	截面 ≤240mm <sup>2</sup>	m			
12	28110000@38	RTTZ-3*95+2*50	截面 ≤120mm <sup>2</sup>	m			
13	28110000@39	RTTZ-3*25+2*16	截面 ≤35mm <sup>2</sup>	m			
14	28110000@4	WDZA-B1-YJY4*240+1*120	截面 ≤240mm <sup>2</sup>	m			
15	28110000@40	RTTZ-5*10	截面 ≤10mm <sup>2</sup>	m			
16	28110000@41	RTTZ-5*6	截面 ≤10mm <sup>2</sup>	m			
17	28110000@5	WDZA-B1-YJY4*95+1*50	截面 ≤120mm <sup>2</sup>	m			
18	28110000@7	WDZA-B1-YJY4*120+1*70	截面 ≤120mm <sup>2</sup>	m			
19	29010106@2	强电桥架400*200	宽+高 ≤600mm	m			
20	补充主材008@1	应急照明集中电源-2~14PD1、LTPD1、BDP1、B2DP1、B1LTDP1	含主控模块、充电模块、电源模块、市电检测模块、通讯模块等	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：强电工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：强电工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：老楼结构加固

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		拆除						
1	011602002001	混凝土构件无损切割	1. 构件名称:柱、梁、板、墙、构造柱(以构件断面面积计) 2. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆 3. 切割后外漏钢筋头需按图纸要求做防锈处理 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	72.98			
2	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土现浇有梁板 2. 构件表面的附着物种类:20厚水泥砂浆 3. 高度:-2层层高4.8m, -1层层高3.5m, 1~2层层高5.5米, 3~19层层高3.5米, 机房层层高4.3m, 总高度75.9米 4. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m3	19.4			
3	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土柱、构造柱 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:柱500*500mm, 构造柱250*250mm 3. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆层 4. 高度:1~2层层高5.5米, 3~19层层高3.5米, 总高度75.9米 5. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m3	2.89			
4	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土墙600mm*1800mm 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:350mm、300mm、250mm 3. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆层 4. 高度:1~2层层高5.5米, 3~19层层高3.5米, 总高度75.9米 5. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m3	6.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:70.5m钢筋混凝土女儿墙拆除 2. 高度:1.5m 3. 构件表面的附着物种类:20mm厚水泥砂浆层 4. 建筑垃圾装车外运,运距综合考虑 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	2.84			
6	010605001001	钢板收边	1. 框架梁切除处梁钢筋锚固详图 2. 钢材品种、规格:钢板 3. 钢板厚度:20mm 4. 螺栓种类:混凝土凿毛后灌结构胶 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	1.48			
		砼加固						
7	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土设备基础 2. 混凝土强度等级:C25微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	m3	38.84			
8	011702001001	设备基础模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	303.37			
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇混凝土有梁板 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	m3	42.39			
10	011702014001	有梁板模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	343.2			
11	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:现浇混凝土雨篷板 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费等 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	m3	1.04			
12	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	11.05			
14	011702003001	构造柱模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	178.74			
15	010505003001	平板	1. 混凝土种类:现浇混凝土平板 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 板厚:120厚 4. 含泵送费、凿毛等 5. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	3.58			
16	011702016001	平板模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	29.85			
17	010505003002	平板	1. 混凝土种类:现浇混凝土平板 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 板厚:100厚 4. 含泵送费等 5. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	0.35			
18	011702016002	平板模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3.05			
19	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土圈梁 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	6.06			
20	011702008001	圈梁模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	60.6			
21	010503004002	压顶	1. 混凝土种类:现浇混凝土女儿墙压顶 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	2.94			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	011702008002	压顶模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	29.12			
23	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:混凝土过梁 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	0.28			
24	011702009001	过梁模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	4.41			
25	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土梁 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	60.05			
26	011702006001	矩形梁模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	548.34			
27	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:原梁加固 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	2.43			
28	011702006002	矩形梁模板	1. 原梁加固模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	23.74			
29	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土柱 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	12.5			
30	011702002001	矩形柱模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	121.22			
31	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:现浇混凝土墙 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	2.36			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	011702011001	直形墙	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	19.77			
33	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:原柱加固 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	27.19			
34	011702002002	矩形柱模板	1. 模板制作(原柱加固) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	284.09			
35	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:现浇混凝土栏板 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀 3. 含泵送费、凿毛等 4. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m3	3.63			
36	011702021001	栏板模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	36.98			
37	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DM M5 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m3	47.89			
38	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙300mm 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DM M5 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m3	2.03			
39	010402001003	砌块墙	1. 部位:构架层女儿墙 2. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 3. 墙体类型:内墙200mm 4. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DM M5 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m3	5.76			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:250mm 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DM M5 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	36.99			
41	010402001004	砌块墙	1. 部位:构架层女儿墙 2. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 3. 墙体类型:外墙200mm 4. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DM M5 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m3	1.18			
42	010516003001	植筋	1. 种类:植筋 2. 规格:直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ 3. 植筋胶品种:按设计要求 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	个	2232			
43	010516003002	植筋	1. 种类:植筋 2. 规格:直径 $\leq \phi 14\text{mm}$ 3. 植筋胶品种:按设计要求 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	个	1126			
44	010516003003	植筋	1. 种类:植筋 2. 规格:直径 $\leq \phi 18\text{mm}$ 3. 植筋胶品种:按设计要求 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	个	114			
45	010516003004	植筋	1. 种类:植筋 2. 规格:直径 $\leq \phi 25\text{mm}$ 3. 植筋胶品种:按设计要求 4. 其他详见图纸详图,满足规范要求	个	138			
46	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 直径 $\leq 10$ 2. 其他详见图纸详图,满足规范要求	t	3.556			
47	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 直径 $\leq 18\text{mm}$ 2. 其他详见图纸详图,满足规范要求	t	12.352			
48	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 直径 $\leq 25\text{mm}$ 2. 其他详见图纸详图,满足规范要求	t	12.866			
49	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 直径 $\leq 10$ 2. 其他详见图纸详图,满足规范要求	t	6.237			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
50	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋一级钢Φ10以内	t	0.338			
51	010902008001	泡沫胶	1. 部位:新增梁下20mm泡沫胶 2. 其他详见图纸详图, 满足规范要求	m	53.38			
52	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 部位:细石混凝土楼面(设备用房) 2. 40厚C20细石混凝土随打随抹光 3. 1.5厚聚合物乳液防水涂料 4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆抹平 5. 素水泥浆一遍 6. 钢筋混凝土现浇楼板清理 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	160.27			
53	011001003001	保温隔热墙面	1. 60厚岩棉板 2. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	573.49			
54	011201001001	墙面一般抹灰	1. 机房层外墙面 2. 钢筋混凝土及墙体表面清扫干净 3. 5厚聚合物防水砂浆 4. 2厚聚合物水泥防水浆料 5. 岩棉另计 6. 刷专用界面剂一遍 7. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 8. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	272.99			
55	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:机房层真石漆外墙面 2. 刮腻子遍数:满刮腻子一遍 3. 涂饰底层涂料 4. 喷涂主层涂料 5. 涂饰面层涂料两遍 6. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	565			
56	011201001007	墙面一般抹灰	1. 机房层内墙面 2. 内墙面基层清扫干净 3. 10厚1:3水泥砂浆 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	275.63			
57	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 机房层内墙面 2. 无机涂料喷涂(1遍底漆, 3遍面漆) 3. 抹涂0.8厚石粉类涂料找平 4. 抹涂0.7厚石粉类涂料找平 5. 抹涂0.5厚石粉类涂料找平 6. 涂刷封底漆封底 7. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m <sup>2</sup>	492.06			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
58	011202001004	柱、梁面一般抹灰	1. 机房层内墙面（柱梁面） 2. 内墙面基层清扫干净 3. 10厚1:3水泥砂浆 4. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	556.08			
59	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 机房层内墙面（柱梁面） 2. 无机涂料喷涂(1遍底漆,3遍面漆) 3. 抹涂0.8厚石粉类涂料找平 4. 抹涂0.7厚石粉类涂料找平 5. 抹涂0.5厚石粉类涂料找平 6. 涂刷封底漆封底 7. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	556.08			
60	011406001002	无机涂料	机房层天棚无机涂料饰面（一遍底漆,3遍面漆）； 1. 抹涂0.5厚白色石粉类涂料面层 2. 抹涂0.7厚白色石粉类涂料找平； 3. 抹涂0.8厚白色石粉类涂料找平； 4. 涂刷封底漆封底； 5. 2-3厚专用基底料打底； 6. 建筑楼板清理干净. 7. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	197.25			
61	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 机房层雨蓬屋面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚1: 2.5水泥砂浆（加5%防水粉） 3. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	7.96			
62	011301001001	天棚抹灰	1. 机房层雨蓬天棚 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚1: 2.5水泥砂浆 3. 其它详见图纸，满足设计要求及规范规定	m2	6.96			
63	010802003001	钢质防火门	1. 名称:丙级防火门 2. FM丙1018 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	m2	1.8			
64	010802003002	钢质防火门	1. 名称:甲级防火门 2. FM甲1222 3. 含门框、门套、门锁、五金配件等所有工作内容 4. 其它详见图纸及设计说明	m2	13.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
65	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:120mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆踢脚线 3. 其它详见图纸及设计说明	m2	16.15			
66	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除女儿墙 2. 建筑垃圾装车外运, 运距综合考虑 3. 其它详见图纸及设计说明	m3	1.84			
		钢构加固						
		新增钢梁及节点						
67	010604001001	钢梁	1. 梁类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:XGL1 HN250*125*6*9、XGL2 HN300*150*6.5*9、XGL3 HN294*200*8*12、XGL4 HN400*200*8*13、XGL5 热轧普通槽钢[12 3. 单根质量:3t内 4. 加工、制件、安装及场外运输 5. 板底清理平整,型钢顶紧后用结构胶灌实 6. 除注明外,钢材材质均为Q355B,锚栓均为8.8级。 7. XGL与混凝土梁连接,XGL与XGL连接,XGL与混凝土柱连接,YMJ1~4钢板 8. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	t	21.192			
68	010516003005	植锚栓	1. 规格:胶粘型锚栓M16(特殊倒锥形锚栓) 2. 单颗锚栓抗剪承载力不小于45.5kN,单颗锚栓抗拔承载力不小于25kN,有效植入深度经试验确定且≥130mm 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	个	900			
69	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓 2. 材料规格:M20 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	套	612			
70	011405001001	金属面油漆	1. 表面净化处理、喷砂除锈、水性无机富锌底100μm(2x50μm)、环氧支铁中间漆140μm(2x70μm)、面漆与防火涂料配套使用(2x60μm),等所有施工所需全部工作内容 2. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	556.67			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	011405001002	金属面防火涂料	1. 构件名称:钢梁刷防火涂料 2. 耐火极限:1.5小时 3. 防火涂料类型:防火涂料类型:膨胀型, 涂层厚度详产品说明书且 $\geq 1.5\text{mm}$ , 涂层厚度节点区局部加厚, 防火涂料厚度应通过耐火试验确定。且应通过10年的耐侯测试。 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	556.67			
		梁面粘钢						
72	011201001002	梁面粘钢	1. 梁面粘钢:1G-200*4、1G-200*5 2. 压条采用1Y-100x3 3. 粘钢加固前必须先将梁、板面上的建筑面层清除干净。梁板混凝土表面打磨2~3mm, 所有粗糙混凝土表面应平整, 且均为混凝土硬层。 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	4.2			
73	011405001003	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:粘钢完成后, 粘钢表面应刷红丹防锈漆两道	m2	4.2			
74	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:用20厚1:3水泥砂浆粉面, 掺界面剂	m2	5.25			
		框架梁、次梁外包型钢						
75	011201001003	梁箍板加固	1. 所有新增钢梁与混凝土梁相交处, 在混凝土梁上、钢梁两侧均附加U型箍 2. 1U-80x4 3. 粘钢加固前必须先将梁、板面上的建筑面层清除干净。梁板混凝土表面打磨2~3mm, 所有粗糙混凝土表面应平整, 且均为混凝土硬层。 4. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	35.01			
76	011201001004	梁面粘钢	1. 框架梁、次梁外包型钢 2. 1G-300*5、1G-200*4、1G-200*5 3. 压条采用1Y-100x3 4. 粘钢加固前必须先将梁、板面上的建筑面层清除干净。梁板混凝土表面打磨2~3mm, 所有粗糙混凝土表面应平整, 且均为混凝土硬层。 5. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m2	8.59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	011201001005	梁箍板加固	1. 框架梁、次梁外包型钢 2. 1U-3*80*4@150 3. M8@150 4. 箍板内填粘结材料 5. 粘钢加固前必须先将梁、板面上的建筑面层清除干净。梁板混凝土表面打磨2~3mm,所有粗糙混凝土表面应平整,且均为混凝土硬层。 6. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	2.83			
78	011405001005	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:粘钢完成后,粘钢表面应刷红丹防锈漆两道	m2	46.43			
79	011202001003	柱、梁面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:用20厚1:3水泥砂浆粉面,掺界面剂	m2	46.13			
		碳纤维布加固						
80	010607005001	碳纤维布加固	1. 板面支座粘碳纤维布 2. 材料品种、规格:1T-100@300(t) 3. 纤维复合材料均采用高强度I级300g碳纤维复合材单向织物(抗拉强度设计值=2300MPa),单层厚度不小于0.167 4. 纤维布与钢板接触位置应增涂胶粘剂一层,避免二者直接接触 5. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	177.83			
81	010607005002	碳纤维布加固	1. 楼板开洞未增设钢梁,应在洞口周边板底板面粘贴一道100宽碳纤维布 2. 纤维复合材料均采用高强度I级300g碳纤维复合材单向织物(抗拉强度设计值=2300MPa),单层厚度不小于0.167 3. 纤维布与钢板接触位置应增涂胶粘剂一层,避免二者直接接触 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	m2	12.77			
		剪力墙洞口加强						
82	010516002003	剪力墙洞口补强	1. 剪力墙洞口补强 2. 钢板4mm、锚固角钢L100*6 3. 结构胶灌满 4. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	t	1.864			
83	010516002004	穿墙螺杆	1. 穿墙螺杆 2. 锚栓规格:M16 3. 其它详见图纸,满足设计要求及规范规定	t	0.196			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
84	010516003006	植锚栓	1. 规格:M16 2. 单颗锚栓抗剪承载力不小于45.5kN, 单颗锚栓抗拔承载力不小于25kN, 有效植入深度经试验确定且≥130mm 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	124				
85	011405001007	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:粘钢完成后, 粘钢表面应刷红丹防锈漆两道	m2	49.58				
		柱加固							
86	010516002005	外粘型钢加固墙、柱	1. 外粘型钢加固墙、柱 2. L75*5、-100*4@200 3. 其它详见图纸, 满足设计要求及规范规定	t	7.969				
87	011405001006	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:粘钢完成后, 粘钢表面应刷红丹防锈漆两道	m2	228.85				
		措施项目							
88	011703001001	垂直运输	1. 施工所用材料及其他垂直运输	项	1				
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：老楼结构加固

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：老楼结构加固

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：老楼结构加固

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	100000	
	合计		100000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：老楼结构加固

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：老楼结构加固

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：老楼结构加固

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：老楼结构加固

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					



# 主要材料价格表

工程名称：老楼结构加固

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010210@1	钢筋	HRB400以内 Φ10	kg			
3	01010211	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
4	01010212	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
5	01210111	角钢	综合	t			
6	01290283	中厚钢板	综合	t			
7	01290401	钢板	综合	t			
8	03130719	切割锯片	Φ1000	片			
9	03130921	低合金钢焊条	E43系列	kg			
10	03210593	铁件	综合	kg			
11	13030359	真石漆		kg			
12	13050123	超薄型防火涂料		kg			
13	13050205	防水涂料	JS	kg			
14	14410215	结构胶		L			
15	15130139@3	岩棉板	60	m <sup>3</sup>			
16	80230806	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600*190*240	m <sup>3</sup>			
17	80230811	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600*240*240	m <sup>3</sup>			
18	AC3104	碳纤维增强复合材料	300g	m <sup>2</sup>			
19	80210559@1	预拌混凝土	C25微膨胀	m <sup>3</sup>			
20	80210561@2	预拌混凝土	C35微膨胀	m <sup>3</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：老楼结构加固

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：老楼结构加固

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				