

招标控制价

招 标 人： 国网河南省电力公司焦作供电公司

(单位盖章)

造价咨询人： 昂扬建设管理有限公司

(单位盖章)

2024年10月29日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 102959422.08

(大写): 壹亿零贰佰玖拾伍万玖仟肆佰贰拾贰元零捌分

招 标 人: 国网河南省电力公司焦
作供电公司
(单位盖章)造价咨询人: 昂扬建设管理有限公司
(单位资质专用章)法定代表人
或其授权人: 王璟
(签字或盖章)法定代表人
或其授权人: 刘振堂
(签字或盖章)编 制 人: 胡明珍
(造价人员签字盖专用章)复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2024年10月29日

复核时间: 年 月 日

国网河南焦作供电公司生产综合用房 工程

招 标 控 制 价

招 标 人：

国网河南省电力公司焦作供电公司
(单位盖章)



造价咨询人：

(单位盖章)



年 月 日

封-2

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

国网河南焦作供电公司生产综合用
房 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 102959422.08

(大写): 壹亿零贰佰玖拾伍万玖仟肆佰贰拾贰元零捌分

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

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：国网河南焦作供电公司生产综合用房

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	国网河南焦作供电公司生产综合用房	85928425.17	1216000	1448794.24	1794478.71
2	室外工程	9030996.91	6159345.26	51778.27	53536.63
3	暂列金额	8000000			
	合计	102959422.08	7375345.26	1500572.51	1848015.34

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：国网河南焦作供电公司生产综合用房

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	基坑支护及土方工程	4905913.92		126144.19	156008.01
2	建筑工程	56369267.69	336000	1001679.29	1221251.37
3	安装工程	21504734.98	880000	318823.75	414426.01
4	电梯工程	3148508.58		2147.01	2793.32
5	室外工程—电气	7485748.88	6159345.26	11926.83	14310.98
6	室外工程—给排水	1545248.03		39851.44	39225.65
7	暂列金额	8000000			
	合计	102959422.08	7375345.26	1500572.51	1848015.34

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：基坑支护及土方工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	4149053.03	
A.1	土石方工程	809117.74	
	支护	2891993.06	
	降水	447942.23	
2	措施项目	195777.42	
2.1	其中:安全文明施工费	126144.19	
2.2	其他措施费(费率类)	57927.96	
2.3	单价措施费	11705.27	
3	其他项目		
3.1	其中:1)暂列金额		
3.2	2)专业工程暂估价		
3.3	3)计日工		
3.4	4)总承包服务费		
3.5	5)其他		
4	规费	156008.01	
4.1	定额规费	156008.01	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	4500838.46	
6	增值税	405075.46	
	含税工程造价合计	4905913.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

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
		A.1 土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 工作内容:土方挖填, 场地平整 2. 弃土、取土运距:自行考虑 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	2204.76	1.58	3483.52	
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:详见图纸或地勘 2. 挖土深度:依据现场实际情况自行确定 3. 运距:开挖土方全部运出现场, 运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ³	22232.75	17.36	385960.54	
3	010101001002	基底钎探	1. 基底钎探 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	3829.91	4.96	18996.35	
4	010103001001	回填方	1. 基础素土回填:土方回运开挖的土方 2. 夯填(碾压):分层夯填 3. 运距:自行考虑	m ³	5889.4	20.91	123147.35	
5	060212025001	回填土	部位:基础回填(土方回运开挖的土方) 1. 2:8灰土, 分层夯实, 2. 宽度1m 3. 土方运距:自行考虑	m ³	1835.88	151.17	277529.98	
		分部小计					809117.74	
		支护						
6	010202007001	锚杆(锚索)	1. 地层情况:普通土 2. 锚杆(索)类型、部位:2Φ15.2预应力锚索 3. 钻孔深度:18m 4. 钻孔直径:350mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:2Φ15.2预应力锚索 L=18000@1500, 锚固段长度10000 6. 浆液种类、强度等级:注浆材料选用水泥浆;水泥浆的水灰比宜取0.5~0.55 7. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	540	143.45	77463	

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
7	010202007002	锚杆(锚索)	1. 地层情况:普通土 2. 锚杆(索)类型、部位:2Φ15.2预应力锚索 3. 钻孔深度:16m 4. 钻孔直径:350mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:2Φ15.2预应力锚索 L=16000@1500, 锚固段长度10000 6. 浆液种类、强度等级:注浆材料选用水泥浆;水泥浆的水灰比宜取0.5~0.55 7. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	560	144.5	80920	
8	010202007003	锚杆(锚索)	1. 地层情况:普通土 2. 锚杆(索)类型、部位:2Φ15.2预应力锚索 3. 钻孔深度:14m 4. 钻孔直径:350mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:2Φ15.2预应力锚索 L=14000@1500, 锚固段长度8000 6. 浆液种类、强度等级:注浆材料选用水泥浆;水泥浆的水灰比宜取0.5~0.55 7. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	420	145.89	61273.8	
9	010202008001	土钉	1. 地层情况:普通土 2. 钻孔深度:9m 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400, 20 5. 浆液种类、强度等级:注浆材料选用水泥浆;水泥浆的水灰比宜取0.5~0.55; 6. 含土钉锚杆对中支架 Φ6@2000详见图纸钢筋土钉详图 7. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	4104	76.71	314817.84	
10	010202008002	土钉	1. 地层情况:普通土 2. 钻孔深度:7.5m 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400, 20 5. 浆液种类、强度等级:注浆材料选用水泥浆;水泥浆的水灰比宜取0.5~0.55; 6. 含土钉锚杆对中支架 Φ6@2000详见图纸钢筋土钉详图 7. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	1215	76.7	93190.5	

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
11	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 部位:1-1剖面,2-2剖面,3-3剖面,含上翻的2m,地锚筋16, L=1000@1500 2. 厚度:80mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:喷射C20混凝土 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	3102.21	64.11	198882.68	
12	010202009002	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 部位:出土坡道,地锚筋16, L=1000@1500梅花布置 2. 厚度:80mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:喷射C20混凝土 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	958.23	79.01	75709.75	
13	010202009003	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 部位:坑中坑支护 2. 厚度:60mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:喷射C20混凝土 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	888.03	48.06	42678.72	
14	010515003001	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格:Φ6@200*200,含14加强筋 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	t	10.943	5442.91	59561.76	
15	040309009001	泄水管	1. 名称:PVC泄水管内径Φ50 2. 长度500mm,反滤层采用5~10mm碎石,厚度不小于100mm,泄水管开>10mm孔,孔率>25%,外包2层20目滤网 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	250	18.44	4610	
16	010201009001	深层搅拌桩	1. 地层情况:详见图纸设计中工程地质条件 2. 空桩长度、桩长:双轴搅拌桩 19m 3. 桩截面尺寸:桩径700,间距500mm 4. 水泥强度等级、掺量:固化材料采用P·042.5级普硅水泥,水灰比0.6~0.8,水泥掺入量为20% 5. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	6103.5	162.85	993954.98	
17	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:详见图纸设计中工程地质条件 2. 空桩长度、桩长:17.75m 3. 桩径:800mm 4. 成孔方法:长螺旋钻机成孔 5. 混凝土种类、强度等级:预拌混凝土 C30 6. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	根	31	7235.51	224300.81	

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	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况: 详见图纸设计中工程地质条件 2. 空桩长度、桩长: 12.15m 3. 桩径: 桩径800mm 4. 成孔方法: 长螺旋钻机成孔 5. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土 C30 6. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	根	33	5015.31	165505.23	
19	010401003001	实心砖墙	1. 部位: 挡水墙 2. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比: 专用砌筑砂浆 4. 1:2.5水泥砂浆 5. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ³	23.21	1014.28	23541.44	
20	010503002001	矩形梁	1. 冠梁 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含混凝土运输及泵送费 5. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ³	48.44	425.61	20616.55	
21	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板制作安拆 2. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	113.74	55.59	6322.81	
22	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm 2. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	t	1.309	5201.53	6808.8	
23	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm 2. 含钢筋接头 3. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	t	3.57	4961.35	17712.02	
24	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 混凝土灌注桩钢筋笼 带肋钢筋HRB400 含接头 2. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	t	65.435	5420.79	354709.39	
25	010604001001	钢梁	1. 梁类型: 工字形型钢梁 2. 钢材品种、规格: 20b 3. 含构件运输 4. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	t	8.777	6247.7	54836.06	
26	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称: 工字钢腰梁处顶部底部缀板斜铁盖板等 2. 钢材品种、规格: 钢板 3. 其他说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	t	2.03	7180.75	14576.92	
		分部小计					2891993.06	
		降水						

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	010401011001	砖检查井	1. 集水坑 2. 井截面、深度:800*800 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C15混凝土垫层 4. 20厚1: 3水泥砂浆面层	座	7	519.13	3633.91	
28	010401011002	砖检查井	1. 沉砂池 2. 规格:外壁3000*2000, 深1200mm 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C15混凝土垫层 4. 20厚M7.5防水水泥砂浆面层	座	2	3337.66	6675.32	
29	010401014001	砖地沟、明沟	1. 部位:坡底排水沟 2. MU10砖砌排水沟 3. M5砂浆抹面厚30mm 4. M5砂浆护底 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	282.72	120.51	34070.59	
30	011706001001	成井	1. 成井方式:反循环钻进成孔深井 2. 地层情况:详见图纸设计中工程地质条件 3. 成井直径:φ650 4. 井(滤)管类型、直径:φ400mm无砂滤水管 5. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	320	383.69	122780.8	
31	011706002001	排水、降水	1. 机械规格型号:潜水泵 2. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	昼夜	180	1533.87	276096.6	
32	040405005001	沉井填心	1. 封井 2. 与筏板连接处C40微膨胀速凝砼填充 3. 井顶部C25细石砼填充 4. 底部级配碎石填充 5. 其他说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ³	8.29	565.14	4685.01	
		分部小计					447942.23	
33	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式挖掘机履带式旋挖钻机等 2. 根据现场情况自行考虑	项	1	11705.27	11705.27	
合计							4160758.3	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

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	126144.19			
2	01	其他措施费 (费率类)			57927.96			
2.1	011707002001	夜间施工增加费		25	14481.99			
2.2	011707004001	二次搬运费		50	28963.98			
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费		25	14481.99			
3	02	其他 (费率类)		100				
合计					184072.15			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护及土方工程

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

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护及土方工程

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：基坑支护及土方工程

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：基坑支护及土方工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

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：基坑支护及土方工程

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		100	156008.01
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	156008.01
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	405075.46
		合计			561083.47

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：基坑支护及土方工程

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：基坑支护及土方工程

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：基坑支护及土方工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010111@1	钢筋	HPB300 φ6	kg	11161.86	3.666	40919.38
2	01010163	钢筋	综合	t	67.070875	3494	234345.64
3	01010211@2	钢筋	16	kg	3620.55625	3.387	12262.82
4	01010212	钢筋	HRB400以内 φ20~φ25	kg	3659.25	3.292	12046.25
5	01010511@2	HRB400	20	t	10.390323	3242	33685.43
6	01070201	无粘结钢绞线		t	3.505808	4619.47	16194.97
7	01610111	金属材料(摊销)		kg	4898.75821 1	3.5	17145.65
8	03130921	低合金钢焊条	E43系列	kg	704.334075	14.2	10001.54
9	04010129	水泥	32.5	t	100.036515	308.5	30861.26
10	04010155	水泥	P.O 42.5	t	1563.48818 5	308.5	482336.11
11	04030143	砂子	中粗砂	m3	94.082978	136	12795.29
12	04090213	生石灰		t	303.360811	295	89491.44
13	04130141	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块	25.100657	500	12550.33
14	17210116	钢质波纹管	DN60	m	1705.44	30	51163.2
15	17290211@1	无砂管	D400	m	326.4	80	26112
16	33011337	钢梁		t	8.777	5000	43885
17	33011392	零星钢构件		t	2.03	5000	10150
18	34110117	水		m3	4942.61845 9	4.248	20996.24
19	80210557@1	预拌混凝土	C20 细石混凝土	m3	384.421889	345	132625.55
20	80210561	预拌混凝土	C30	m3	647.603557	365	236375.3

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建筑工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	41296549.63	
	土石方工程	45028.92	
	桩基工程	1054056.81	
	砌筑工程	3848496.89	
	地下	95022.87	
	地上	3753474.02	
	混凝土及钢筋混凝土工程	14822037.98	
	混凝土工程	6938155.43	
	地下主体结构	2506504.48	
	地下二次结构	5768.98	
	地上主体结构	4362041.23	
	地上二次结构	63840.74	
	钢筋工程	7883882.55	
	直筋	5489235.02	
	箍筋	2108078.74	
	接头	286568.79	
	金属结构工程	76547.21	
	钢丝网	76547.21	
	门窗工程	6523921.65	
	地下门窗	350331.08	
	地上门窗	6173590.57	
	屋面工程	1834863.06	
	装饰装修工程	9850570.11	
	室外装饰	1443393.27	
	室内装饰-地下	522603.7	
	楼地面工程	205182.33	
	踢脚工程	6839.13	
	墙面工程	214287.56	
	天棚工程	96294.68	
	室内装饰-地上	7884573.14	
	楼地面工程	3468137.59	
	踢脚工程	84457.03	
	墙面工程	1823547.88	

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	天棚工程	2508430.64	
	保温、隔热、防腐工程	2091039.19	
	外墙保温	2091039.19	
	其他	1149987.81	
	室外工程	98184.34	
	栏杆工程	265015.27	
	其他工程	786788.2	
	其他	783368.2	
	需要二次深化部分(最终定稿时是否计入专业工程暂估价,要与甲方协商)		
	标识标线	3420	
2	措施项目	8861123.49	
2.1	其中:安全文明施工费	1001679.29	
2.2	其他措施费(费率类)	453233.28	
2.3	单价措施费	7406210.92	
3	其他项目	336000	
3.1	其中:1)暂列金额		
3.2	2)专业工程暂估价	336000	
3.3	3)计日工		
3.4	4)总承包服务费		
3.5	5)其他		
4	规费	1221251.37	
4.1	定额规费	1221251.37	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	51714924.49	
6	增值税	4654343.2	
	含税工程造价合计	56369267.69	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

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
		土石方工程						
1	010101004001	挖基坑土方	集水坑及下柱墩 1. 土壤类别:详见图纸或地勘 2. 挖土深度:依据现场实际情况自行确定 3. 运距:开挖土方全部运出现场,运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m3	1939.23	23.22	45028.92	
		分部小计					45028.92	
		桩基工程						
2	010201017001	褥垫层	1. 厚度:200mm厚级配砂石褥垫层 2. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	261.6	300.45	78597.72	
3	010201008001	素混凝土桩	1. 桩长:有效桩长 \geq 14m 2. 桩径:400mm 3. 材质:C20素混凝土桩 4. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m	9976	96.06	958294.56	
4	010201008002	素混凝土桩(试桩)	1. 桩长:有效桩长 \geq 14m 2. 桩径:400mm 3. 材质:C30素混凝土桩 4. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m	43.5	99.1	4310.85	
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:素混凝土桩(CFG桩) 2. 桩头截面、高度:500mm 3. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	43.21	275.68	11912.13	
6	010103002001	建筑垃圾外运	1. 废弃料品种:素混凝土桩(CFG桩)截桩头 2. 废渣外运运距自行考虑 3. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	43.21	21.79	941.55	
		分部小计					1054056.81	
		砌筑工程						
		地下						
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3. 厚度:350mm 4. 砌筑高度:3.6m以下 5. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	4.03	391.73	1578.67	

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
8	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:350mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	1.31	423.31	554.54	
9	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:200mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	127.91	415.6	53159.4	
10	010402001004	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:200mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	42.12	452.51	19059.72	
11	010402001005	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:100mm、150mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	2.89	416.09	1202.5	
12	010402001006	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:100mm、150mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	1.33	453.01	602.5	
13	010401012001	零星砌砖	1.墙体厚度:综合考虑 2.砌块品种、规格、强度等级:顶部斜砌、底部导墙 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 4.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	3.77	678.12	2556.51	
14	010401012002	零星砌砖	1.墙体厚度:综合考虑 2.砌块品种、规格、强度等级:砖胎膜 3.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	24.05	678.13	16309.03	
		分部小计					95022.87	
		地上						
15	010402001007	实心砖墙	1.砌块品种、规格、强度等级:烧结实心砖 2.砂浆强度等级:M10砂浆砌筑 3.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	2.67	674.48	1800.86	

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
16	010402001008	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:350mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	15.82	423.31	6696.76	
17	010402001009	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:300mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	15.29	423.31	6472.41	
18	010402001010	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:300mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	55.78	423.31	23612.23	
19	010402001011	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:200mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	991.46	415.6	412050.78	
20	010402001012	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块防火衬墙 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:200mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	321.19	452.51	145341.69	
21	010402001013	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:100mm、150mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	97.02	416.1	40370.02	
22	010402001014	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:100mm、150mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ³	87.51	453.01	39642.91	

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
23	010402001015	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块防火衬墙 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:200mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	4.74	452.51	2144.9	
24	010402001016	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块防火衬墙 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:200mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	6.6	415.6	2742.96	
25	010402001017	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块防火衬墙 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:100mm 4.砌筑高度:3.6m以下 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	11.09	416.1	4614.55	
26	010402001018	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块防火衬墙 2.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 3.厚度:100mm 4.砌筑高度:3.6m以上 5.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	1.97	453.01	892.43	
27	010401012003	零星砌砖	1.墙体厚度:综合考虑 2.砌块品种、规格、强度等级:顶部斜砌、底部导墙 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆砌筑 4.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m3	38.9	678.12	26378.87	
28	011210003001	玻璃隔断	1.防火玻璃墙 2.耐火完整性和隔热性不低于1.0小时 3.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	929.49	238.46	221646.19	
29	020906001001	条板墙	1.ALC条板墙 2.高度:详图纸 3.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	12585.68	223.99	2819066.46	
		分部小计					3753474.02	
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		混凝土工程						
		地下主体结构						

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
30	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	380.05	422.43	160544.52	
31	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	90.87	611.9	55603.35	
32	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	91.03	513.93	46783.05	
33	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 P8 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	97.21	576.61	56052.26	
34	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	339.02	576.61	195482.32	
35	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	273.88	556.96	152540.2	
36	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	110.37	458.71	50627.82	

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
37	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	0.6	545.66	327.4	
38	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	23.31	440.34	10264.33	
39	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30、 P8 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	526.8	461.81	243281.51	
40	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	262.11	441.61	115750.4	
41	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	6.36	451.93	2874.27	
42	010505008001	悬挑板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	0.78	576.96	450.03	
43	010506001001	直形楼梯	1. 楼梯类型: 四跑楼梯 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	158.27	110.21	17442.94	

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
44	010506001002	直形楼梯	1. 楼梯类型: 双跑楼梯 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m2	39.7	146.95	5833.92	
45	010503004001	反坎	1. 部位: 与梁板同时浇筑反坎 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	3.21	530.16	1701.81	
46	010503004002	门槛	1. 部位: 门槛 2. 混凝土种类: 细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	0.42	488.33	205.1	
47	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	2962.54	460.66	1364723.68	
48	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	8.78	431.05	3784.62	
49	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 P8, 补偿收缩混凝土 3. 部位: 后浇带 基础 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	40.88	543.81	22230.95	
		分部小计					2506504.48	
		地下二次结构						

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	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	4.9	577.4	2829.26	
51	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	5.6	520.06	2912.34	
52	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	0.05	547.6	27.38	
		分部小计					5768.98	
		地上主体结构						
53	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	145.12	611.9	88798.93	
54	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C55 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	136.51	602.1	82192.67	
55	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C50 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	102	592.3	60414.6	
56	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C45 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	92.28	562.91	51945.33	

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
57	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	88.32	543.32	47986.02	
58	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	127.13	523.73	66581.79	
59	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	116.81	513.93	60032.16	
60	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	199.28	556.96	110990.99	
61	010504001006	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C55 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	199.85	547.14	109345.93	
62	010504001007	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C50 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	135.77	537.31	72950.58	
63	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C45 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	129.3	507.84	65663.71	

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
64	010504001009	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	126.51	488.19	61760.92	
65	010504001010	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	183.86	468.54	86145.76	
66	010504001011	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	253.75	458.71	116397.66	
67	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	1676.53	440.34	738243.22	
68	010503002004	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C60 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	7.05	541.34	3816.45	
69	010503002005	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C55 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	6.49	531.24	3447.75	
70	010503002006	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C50 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	6.34	521.14	3304.03	

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
71	010503002007	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C45 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	6.18	490.84	3033.39	
72	010503002008	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	5.77	470.64	2715.59	
73	010503002009	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	8.56	450.44	3855.77	
74	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	49.94	441.61	22054	
75	010505003002	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	1235.44	451.93	558332.4	
76	010505008002	悬挑板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	88.34	576.95	50967.76	
77	010505003003	叠合板	1. 预制叠合楼板 2. 厚度: 60mm 3. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	606.56	2856.21	1732462.74	
78	010904004001	板缝	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	64.19	288.29	18505.34	

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
79	010505008003	雨篷	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	1.45	585.94	849.61	
80	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	0.96	594.99	571.19	
81	010506001003	直形楼梯	1. 楼梯类型:四跑楼梯 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	244.55	110.21	26951.86	
82	010506001004	直形楼梯	1. 楼梯类型:双跑楼梯 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	362.48	146.95	53266.44	
83	010503004004	反坎	1. 部位: 与梁板同时浇筑反坎 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	66.44	530.16	35223.83	
84	010503004005	门槛	1. 部位: 门槛 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 5. 商品砼运距: 自行考虑 6. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	2.62	488.36	1279.5	
85	010501006004	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m3	11.47	431.05	4944.14	

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
86	010501006005	设备基础	1. 电梯基坑底素混凝土回填, 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	38.95	410.85	16002.61	
87	010501006006	设备基础	1. 换热站设备基础, 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20 3. 含泵送、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	2.45	410.84	1006.56	
		分部小计					4362041.23	
		地上二次结构						
88	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	67.28	577.4	38847.47	
89	010503004006	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	21.19	520.06	11020.07	
90	010503005002	过梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	20.56	547.67	11260.1	
91	010507005001	女儿墙压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m3	2.83	651.72	1844.37	
92	010507004001	台阶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等 4. 商品砼运距: 自行考虑 5. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求 6. 20厚1:2水泥砂浆	m2	8.1	107.25	868.73	
		分部小计					63840.74	
		钢筋工程						
		直筋						

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	
93	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：I级钢 Φ10以内 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	5.847	5403.13	31592.1		
94	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：I级钢 Φ10以上 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	0.066	4561.81	301.08		
95	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢筋 Φ10以内 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	140.725	5110.75	719210.29		
96	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢筋 Φ12~Φ18 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	349.145	4961.3	1732213.09		
97	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢筋 Φ20~Φ25 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	156.472	4305.71	673723.06		
98	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级以上钢筋（HRB500）Φ18以内 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	71.09	5135.38	365074.16		
99	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级以上钢筋（HRB500）Φ20~Φ25 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	436.257	4360.4	1902255.02		
100	010515001008	砌体内加固钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢Φ6 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	8.323	7793.61	64866.22		
		分部小计						5489235.02	
		箍筋							
101	010515001009	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类、规格：I级钢 Φ10以内 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	8.624	6668.4	57508.28		
102	010515001010	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类、规格：III级钢 Φ8~Φ10 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	184.501	6600.27	1217756.42		
103	010515001011	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类、规格：III级钢 Φ10以上 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	117.152	5335.51	625065.67		
104	010515001012	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类、规格：III级以上钢筋（HRB500）Φ10以上 2. 其他：满足图纸设计及相关规范要求	t	38.627	5378.32	207748.37		
		分部小计						2108078.74	

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
		接头						
105	010516003001	电渣压力焊	1.连接方式:电渣压力焊 $\leq\phi 18$ 2.其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	5561	5.85	32531.85	
106	010516003002	电渣压力焊	1.连接方式:电渣压力焊 $\leq\phi 32$ 2.其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	3809	6.91	26320.19	
107	010516003003	直螺纹连接	1.连接方式:直螺纹连接 $\leq\phi 16$ 2.其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	2626	16.61	43617.86	
108	010516003004	直螺纹连接	1.连接方式:直螺纹连接 $\leq\phi 20$ 2.其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	3385	18.28	61877.8	
109	010516003005	直螺纹连接	1.连接方式:直螺纹连接 $\leq\phi 25$ 2.其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	913	20.43	18652.59	
110	010516003006	套管挤压	1.连接方式:套管挤压 $\leq\phi 25$ 2.其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	6350	16.31	103568.5	
		分部小计					286568.79	
		金属结构工程						
		钢丝网						
111	011201001001	钢丝网	1.部位:两种不同材料墙体交接处 2.材料品种:20*20*1.2mm热镀锌电焊钢丝网 3.其他:满足图纸设计及其它规范要求	m ²	1758.38	17.18	30208.97	
112	010607005001	钢丝网	1.位置:楼梯间和人流通道处的填充墙 2.材料品种、规格:20*20*1.2mm热镀锌电焊钢丝网 3.其他:满足图纸设计及其它规范要求	m ²	2697.22	17.18	46338.24	
		分部小计					76547.21	
		门窗工程						
		地下门窗						
113	010802003001	甲级防火门	1.类型:钢质甲级防火门 2.顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 3.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ²	56.11	595.58	33417.99	
114	010802003002	乙级防火门	1.类型:钢质乙级防火门 2.顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 3.其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ²	19.1	578.19	11043.43	

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
115	010802003003	防火隔音门	1. 类型:甲级防火隔声门参17J610-1 2. 顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m ²	6.9	542.89	3745.94	
116	010804007001	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:GHFM1822(6),1800*2200 2. RFJ01-2008钢结构活门槛单扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	31542.01	31542.01	
117	010804007002	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HFM0716(5)左,700*1600 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	2	5920.01	11840.02	
118	010804007003	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HFM1020(6),1000*2000 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	7381.01	7381.01	
119	010804007004	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HHM1522(6),1500*2200 2. RFJ01-2008钢筋混凝土活门槛单扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	3	11870.01	35610.03	
120	010804007005	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HHM1522左,1500*2200 2. RFJ01-2008钢筋混凝土活门槛单扇密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	11870.01	11870.01	
121	010804007006	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HK600(5),620*1400 2. RFJ01-2008防爆波活门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	2	10603.95	21207.9	
122	010804007007	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HM1020,1000*2000 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	7033.01	7033.01	
123	010804007008	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HMO716左,700*1600 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	5504.01	5504.01	
124	010804007009	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HM1020左,1000*2000. 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	3	7033.01	21099.03	

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
125	010804007010	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HM1020, 1000*2000. 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	7033.01	7033.01	
126	010804007011	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HFM1020(6)左, 1000*2000. 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	2	7381.01	14762.02	
127	010804007012	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:HFM1020(5)左, 1000*2000. 2. RFJ01-2008钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	7381.01	7381.01	
128	010804007013	人防门	1. 门代号及洞口尺寸:GHSFM5525(6), 5500*200 2. RFJ01-2008钢结构活门槛双扇防护密闭门 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	樘	1	108867.01	108867.01	
129	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 65系列隔热型材铝合金三玻双腔中空玻璃 2. 玻璃品种、厚度:三玻双腔中空玻璃(5+12A+5+12A+5) 3. 窗纱、安全玻璃、开启方式、手动开启装置、防撞标识、消防救援标识、自动排烟窗、五金配件等所有未尽事宜详见图纸 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	9.18	978.83	8985.66	
130	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:百叶窗 2. 框、扇材质:铝合金 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	6.08	330.26	2007.98	
		分部小计					350331.08	
		地上门窗						
131	010801001001	普通门	1. 夹板木门(参12YJ4-1) 2. 顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	516.31	553.15	285596.88	
132	010802003004	甲级防火门	1. 类型:钢质甲级防火门 2. 顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	207.77	595.58	123743.66	
133	010802003005	乙级防火门	1. 类型:钢质乙级防火门 2. 五金配件齐全 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	500.25	578.19	289239.55	

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
134	010802003006	丙级防火门	1. 类型:钢质丙级防火门 2. 顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	25.76	560.8	14446.21	
135	010802001001	金属(塑钢)门	1. 电动推拉门(参TM1-2121) 2. 门代号及洞口尺寸:TLM3527 3. 顺位器、门锁、门吸、闭门器等配件 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	9.45	750.71	7094.21	
136	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 65系列隔热型材铝合金三玻双腔中空玻璃 2. 玻璃品种、厚度:三玻双腔中空玻璃(5+12A+5+12A+5) 3. 窗纱、安全玻璃、开启方式、手动开启装置、防撞标识、消防救援标识、自动排烟窗、五金配件等所有未尽事宜详见图纸 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	3182.4	978.82	3114996.77	
137	011209002001	全玻幕墙	玻璃幕墙 1. 65系列隔热型材铝合金三玻双腔中空玻璃 2. 玻璃品种、厚度:三玻双腔中空玻璃(5+12A+5+12A+5) 3. 窗纱、安全玻璃、开启方式、手动开启装置、防撞标识、消防救援标识、自动排烟窗、五金配件等所有未尽事宜详见图纸 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	2444.72	955.08	2334903.18	
138	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:百叶窗 2. 框、扇材质:铝合金 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	10.81	330.26	3570.11	
		分部小计					6173590.57	
		屋面工程						

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
139	010902003001	地砖保护层上人屋面	屋DZ 地砖保护层上人屋面 1、8-10 厚防滑地砖面层, DTG防水砂浆勾缝;铺平拍实, 缝宽5-8, (分格缝间距不大于6 mX6 m, 宽为20, 密封胶缝, 上下缝对齐) 2、25厚DS M20 聚合物水泥砂浆 (1:25水泥砂浆) 结合层 3、40厚C20混凝土保护层(分格缝间距不大于6 mX6m, 宽为20) 4、无纺布一层(≥100 g/m ³) 5、3.0厚SBS改性沥青防水卷材 6、2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 7、20厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆) 找平层 8、最薄处20 厚 LC5.0轻骨料混凝土找坡层(1:8 水泥加气混凝土碎块或发泡混凝土找坡层), 随打随抹平, 找坡2%: 9、100mm厚挤塑聚苯板 10、1.5厚聚氨酯防水涂料 11、屋面板, 随打随抹平	m ²	754.17	330.8	249479.44	
140	010902003002	水泥砂浆保护层非上人屋面	屋SJ 水泥砂浆保护层非上人屋面 1、20厚 1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mx1m分格, 缝宽20, 密封胶缝 2、无纺布一层(≥100 g/m ³) 3、3.0厚SBS改性沥青防水卷材 4、2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 5、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6、最薄处20厚1:8 水泥加气混凝土碎块或发泡混凝土找坡层, 随打随抹平 7、100mm厚挤塑聚苯板 8、1.5 厚聚氨酯防水涂料 9、屋面板, 随打随抹平	m ²	211.25	242.16	51156.3	
141	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2. 防水附加层: 3mm厚SBS改性沥青防水卷材 3. 清单工程量不含防水附加层 4. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m ²	194.61	9.21	1792.36	

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
142	040406006001	防水顶板	防水顶板 1. h厚种植土(详见图纸要求) 2. 土工布过滤层(>200g/m ²) 3. 凹凸型塑料排(蓄)水板 4. 70厚C20混凝土保护层, 内配双向Φ8 @300钢筋网 5. 无纺布一层(≥100g/m ³) 6. 4.0厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材(含附加层) 7. 2.0厚非固化沥青防水涂料 8. 刷基层处理剂一道 9. 防水钢筋混凝土顶板随打随抹平, 结构找坡, 坡度详见工程设计(另列项)	m ³	1564.31	232.78	364140.08	
143	010903001001	防水侧墙	防水侧墙 1. 内墙面做法详单体工程设计;(另列项) 2. 防水混凝土侧墙厚度≥250, 表面清理净找补抹平 3. 刷基层处理剂一道 4. 2.0厚非固化沥青防水涂料 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型)(含附加层) 6. 100-120厚砖墙保护层, 20mm宽缝隙用水泥砂浆随砌筑随填实 7. 肥槽等其他回填压实系数≥0.94(另列项)	m ²	1604.29	198.14	317874.02	
144	010904001001	防水底板	防水底板 1. 防水钢筋混凝土底板(另列项) 2. 50厚C20混凝土保护层 3. 无纺布一层(≥100g/m ³) 4. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(II型)(含附加层) 5. 2.0厚非固化沥青防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 100厚C20混凝土垫层, 超出基础边100, 随捣随抹平(另列项) 8. 地基土或素土夯实(另列项)	m ²	4767.96	134.47	641147.58	
145	011201004001	水池侧壁池防A	部位: 消防水池侧墙 1、外壁面层做法详单体工程设计 2、防水钢筋混凝土侧墙, 抗渗等级≥P8 3、刷基层处理剂一道 4、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 5、20厚1:2水泥砂浆保护层	m ²	560.77	68.53	38429.57	
146	010904001002	水池底板池防A	用于消防水池底板 1、20厚1:2水泥砂浆保护层 2、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 3、刷基层处理剂一道 4、防水钢筋混凝土板, 抗渗等级≥P8	m ²	390.29	59.51	23226.16	

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
147	040601027001	桩头防水	1. 20厚聚合物水泥砂浆防水层 2. 水泥基渗透结晶型涂料防水层 3. 钢筋混凝土桩头清理干净 4. 四周密封膏嵌缝 5. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	1749.86	50.55	88455.42	
148	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:集水坑底部 2. 20厚1:2水泥砂浆保护层 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 刷基层处理剂一道 5. 20厚1:2水泥砂浆找平 6. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	46.67	81.78	3816.67	
149	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位:集水坑内壁 2. 20厚1:2水泥砂浆保护层 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 刷基层处理剂一道 5. 20厚1:2水泥砂浆找平 6. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	131.69	103.66	13650.99	
150	010904004002	止水带	1. 止水带类型:钢板止水带-3*300 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	494.7	60.52	29939.24	
151	010904004003	止水带	1. 止水带类型:外贴式橡胶止水带400宽 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	67.4	174.41	11755.23	
		分部小计					1834863.06	
		装饰装修工程						
		室外装饰						
152	011406001001	外墙真石漆	外墙真石漆 1、防潮底漆 2、喷或滚刷底涂 3、喷或滚刷真石漆	m2	8802.65	96.02	845230.45	
153	011201001002	墙面一般抹灰	外墙SC 干挂GRC外墙处 1、基层墙面 2、界面剂一道 3、5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4、1.5厚聚合物水泥防水涂料	m2	9161.63	65.29	598162.82	
		分部小计					1443393.27	
		室内装饰-地下						
		楼地面工程						

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
154	011102003001	混凝土水泥砂浆地面	楼地面XS-A 混凝土水泥砂浆楼地面 1、50厚C20混凝土，表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2、素水泥浆一道 3、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	330.57	45.22	14948.38	
155	011102003002	地砖楼面	楼地面DZ-A 地砖楼地面(除首层外其它层) 1、8-10厚防滑地砖背刮水泥浆，铺实拍平，DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、素水泥浆一道 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	229.01	135.67	31069.79	
156	011102003003	防滑砖楼面	楼 DZF 防滑地砖楼地面(除首层外其它层) 1、8-10厚地砖背刮水泥浆，铺实拍平，DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、1.5厚聚氨酯防水涂料，沿墙面上翻高出完成面≥250 4、1.5厚聚氨酯防水涂料，沿墙面上翻高出完成面≥250 5、最薄处20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)或C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平，地漏四周及管根部用DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角;(60厚，位于首层时，最薄处40厚) 6、300厚轻骨料混凝土填充层;(无填充层时，为:素水泥浆一道) 7、1.5厚聚氨酯防水涂料，沿墙面上翻高出完成面≥250;(当该降板区域不作为同层排水使用，取消该层)	m2	356.95	268.14	95712.57	
157	011106002001	楼梯防滑地砖	楼梯防滑地砖 1、8-10厚防滑地砖背刮水泥浆，铺实拍平，DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、素水泥浆一道 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	197.97	195.25	38653.64	
158	011106002002	室外楼梯	室外楼梯:做法参台阶B 1、条石台阶，细砂扫缝(规格颜色另定) 2、30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)粘结层,撒素水泥 3、素水泥浆一道	m2	114.15	217.24	24797.95	
		分部小计					205182.33	

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
		踢脚工程						
159	011105001001	水泥砂浆踢脚线	踢SJ 水泥砂浆踢脚 1、界面剂一道 2、 12厚DP M15砂浆(1:3水 泥砂浆)打底并划出纹 道 3、8厚DP M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆)抹光 (出墙5-8厚), 顶压玻 璃条 4、其他:满足图 纸设计及其它规范要求	m2	36.24	73.14	2650.59	
160	011105003001	瓷砖踢脚	踢CZ 瓷砖踢脚 1、界 面剂一道 2、10 厚DP M15 砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道 3、 5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘 剂粘接层 4、8-10厚通 体抛光砖(出墙厚度<砖 厚), DTG砂浆勾缝 5、 其他:满足图纸设计及 其它规范要求	m2	30.58	136.97	4188.54	
		分部小计					6839.13	
		墙面工程						
161	011204003001	瓷砖墙面	内墙MZ 瓷砖墙面 1、 混凝土墙、混凝土空心 砌块墙 2、9厚DP M15 砂浆(1:3水泥砂浆)打 底找平 3、界面剂一道 4、5厚DTA砂浆或瓷 砖版粘剂粘接层 5、5-10 厚陶瓷面砖, DTG砂浆 勾缝或白水泥擦缝 6、 其他:满足图纸设计及 其它规范要求	m2	46.09	156.29	7203.41	
162	011204003002	瓷砖墙面	内墙MZ 瓷砖墙面 1、 蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修 补墙面, DP砂浆勾实接 缝并拉毛, 接缝处粘贴 耐碱玻纤网格布 3、界 面剂一道 4、6厚DP (DCA) M5 砂浆 (1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆 打底抹灰 5、挂16号钢 丝网, 20X20, 8厚 DP (DCA) M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆);压 实抹平(将水泥砂浆压入 网孔) 6、界面剂一道 7、5厚DTA砂浆或瓷 砖胶粘剂粘接层 8、5- 10厚陶瓷面砖, DTG砂 浆勾缝或白水泥擦缝 9、其他:满足图纸设计 及其它规范要求	m2	151.7	192.82	29250.79	

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	011407001001	乳胶漆墙面	内墙RJQ-A 乳胶漆墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色乳胶漆 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	110.26	42.71	4709.2	
164	011407001002	乳胶漆墙面	内墙RJQ-A 乳胶漆墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色乳胶漆 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	104.69	42.71	4471.31	
165	011407001003	无机涂料墙面	内墙RJQ-A 无机涂料墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1222.79	41.99	51344.95	
166	011407001004	无机涂料墙面	内墙RJQ-A 无机涂料墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	756.68	41.99	31772.99	
167	011407001005	无机涂料防水墙面	内墙RJQ-A 无机涂料防水墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	394.37	41.99	16559.6	

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
168	011407001006	无机涂料防水墙面	内墙RJQ-A 无机涂料防水墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	348.25	41.99	14623.02	
169	011407001007	无机防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 无机防霉涂料墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机防霉涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	470.92	41.99	19773.93	
170	011407001008	无机防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 无机防霉涂料墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机防霉涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	185.76	41.99	7800.06	
171	011204003003	矿棉吸声板内墙	内墙XS 矿棉吸声板内墙 1、基层墙体 2、龙骨 3、覆面龙骨 4、高分子防水涂膜防潮层 5、50厚吸声岩棉,固定于次龙骨空腔处(岩棉距地面完成面100) 6、吸音板(满足内装相关设计要求) 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	112.64	178.72	20131.02	
172	011208001001	独立柱装修	内墙RJQ-A 无机涂料柱面 1、混凝土柱 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	43.13	59.89	2583.06	

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
173	011208001002	独立柱装修	内墙RJQ-A 无机涂料防水柱面 1、混凝土柱 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	67.85	59.9	4064.22	
		分部小计					214287.56	
		天棚工程						
174	011302001001	铝合金条板吊顶	顶A 铝合金吊顶 1、楼板;(刷深灰色涂料) 2、膨胀螺栓固定及连接Φ8 全牙吊筋,双向间距≤1200 3、安装配套龙骨(龙骨和间距尺寸,满足内装相关设计要求) 4、铝合金条板吊顶 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	114.65	210.9	24179.69	
175	011302001002	矿棉吸声板顶棚	顶B 矿棉吸声吊顶 1、楼板 2、膨胀螺栓固定及连接Φ8 全牙吊筋,双向间距≤1200 3、安装配套龙骨(龙骨和间距尺寸,满足内装相关设计要求): 4、吸音板(满足内装相关设计要求) 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	42.35	116.88	4949.87	
176	011406003002	无机涂料找平顶棚	棚D 无机涂料找平顶棚 1、楼板底面清理干净 2、粉刷石膏局部找平 3、2-3 厚柔性耐水腻子分遍刮平 4、刷白色无机涂料 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1724.67	23.98	41357.59	
177	011406003003	无机涂料防水顶棚	棚E 无机涂料防水顶棚 1、楼板底面清理干净 2、5-8厚DP M10砂浆(1 :0.5:3水泥石灰膏砂浆)局部找平抹平 3、2-3 厚柔性耐水腻子分遍刮平 4、刷自色无机涂料 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	498.89	39.2	19556.49	
178	011406003005	刮腻子顶棚	棚J 刮腻子顶棚(一般用于有水或地下潮湿房间) 1、楼板底面清理干净 2、粉刷石膏局部找平 3、2-3 厚柔性耐水腻子分遍刮平 如均提升为耐水腻子,两种做法可以合二为一 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	91.19	16.49	1503.72	

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
179	011406003006	楼梯底板	楼梯底板 1、楼梯底板清理干净 2、粉刷石膏局部找平 3、2-3 厚柔性耐水腻子分遍刮平 4、刷白色无机涂料 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	197.97	23.98	4747.32	
		分部小计					96294.68	
		室内装饰-地上						
		楼地面工程						
180	011102003004	混凝土水泥砂浆地面	楼地面XS-A 混凝土水泥砂浆楼地面 1、50厚C20混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2、素水泥浆一道 3、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	422.14	45.22	19089.17	
181	011101003001	混凝土楼地面	楼地面XS-SH 混凝土楼地面 1、50厚C25混凝土,面层下10-20处配双Φ6 @100钢丝网片,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2、60厚C25混凝土 3、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	189.28	95.52	18080.03	
182	011101003002	混凝土防水楼地面	楼地面XSF-QH 混凝土防水楼地面 1、40厚C20细石混凝土面层,面层下10-20处配双向Φ6@100钢丝网片,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2、1.5厚聚氨酯防水涂料,沿墙面上翻高出完成面≥250 3、最薄处20厚DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)或C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平,地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角;(60厚) 4、1.5厚聚氨酯防水涂料,沿墙面上翻高出完成面≥250 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	83.83	136.6	11451.18	
183	011102003005	地砖地面	楼地面DZ 地砖楼地面(首层) 1、8-10 厚防滑地砖背刮水泥浆,铺实拍平,DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、素水泥浆一道 4、40厚C20细石混凝土:(仅首层采暖空间增加该层) 5、45厚挤塑聚苯板保温层:(仅首层采暖空间增加该层) 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	520.8	188.85	98353.08	

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
184	011102003006	地砖楼面	楼地面DZ-A 地砖楼地面(除首层外其它层) 1、8-10 厚防滑地砖背刮水泥浆, 铺实拍平, DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、素水泥浆一道 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	9769.74	135.67	1325460.63	
185	011103001001	防静电地板地面	楼地面DB-D 防静电地板楼地面 1、250 高架防静电活动地板(含龙骨) 2、防静电水泥浆1道 3、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1278.15	272.33	348078.59	
186	011102003007	防滑砖地面	地DZF 防滑地砖楼地面(首层) 1、8-10 厚地砖背刮水泥浆, 铺实拍平, DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、1.5 厚聚氨酯防水涂料, 沿墙面上翻高出完成面≥250 4、1.5 厚聚氨酯防水涂料, 沿墙面上翻高出完成面≥250 5、最薄处20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)或C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平, 地漏四周及管根部用DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角;(60厚, 位于首层时, 最薄处40厚) 6、400厚轻骨料混凝土填充层;(无填充层时, 为:素水泥浆一道) 7、45厚挤塑聚苯板(仅位于首层时增加该层, 同时取消“第6层中的“素水泥浆一道”	m2	51.57	322.92	16652.98	

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
187	011102003008	防滑砖楼面	楼 DZF 防滑地砖楼地面 (除首层外其它层) 1、8-10 厚地砖背刮水泥浆, 铺实拍平, DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、1.5 厚聚氨酯防水涂料, 沿墙面上翻高出完成面≥250 4、1.5 厚聚氨酯防水涂料, 沿墙面上翻高出完成面≥250 5、最薄处20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)或C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平, 地漏四周及管根部用DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角;(60厚, 位于首层时, 最薄处40厚) 6、300厚轻骨料混凝土填充层;(无填充层时, 为: 素水泥浆一道) 7、15厚聚氨酯防水涂料, 沿墙面上翻高出完成面≥250;(当该降板区域不作为同层排水使用, 取消该层)	m2	798.48	247.67	197759.54	
188	011102003009	地砖楼面	楼地面DZ-A 地砖楼地面 (除首层外其它层) 1、8-10 厚防滑地砖背刮水泥浆, 铺实拍平, DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、素水泥浆一道 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	9690.35	135.67	1314689.78	
189	011106002003	楼梯防滑地砖	楼梯防滑地砖 1、8-10 厚防滑地砖背刮水泥浆, 铺实拍平, DTG砂浆擦缝 2、30厚DS M15 砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层 3、素水泥浆一道 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	607.03	195.25	118522.61	
		分部小计					3468137.59	
		踢脚工程						
190	011105001002	水泥砂浆踢脚线	踢SJ 水泥砂浆踢脚 1、界面剂一道 2、12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道 3、8厚DP M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)抹光(出墙5-8厚), 顶压玻璃条 4、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	70.91	73.14	5186.36	

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
191	011105003002	瓷砖踢脚	踢CZ 瓷砖踢脚 1、界面剂一道 2、10 厚DP M15 砂浆(1:3水泥砂浆)打底并划出纹道 3、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘接层 4、8-10厚通体抛光砖(出墙厚度<砖厚), DTG砂浆勾缝 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	505.27	136.97	69206.83	
192	011105006001	不锈钢踢脚	踢BXG 不锈钢踢脚 1、基层处理 2、1.2厚不锈钢成品踢脚(出墙5-8厚) 3、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	48.74	206.48	10063.84	
		分部小计					84457.03	
		墙面工程						
193	011204003004	瓷砖墙面	内墙MZ 瓷砖墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、9厚DP M15 砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 3、界面剂一道 4、5厚DTA砂浆或瓷砖版粘剂粘接层 5、5-10厚陶瓷面砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	12.15	156.29	1898.92	
194	011204003005	瓷砖墙面	内墙MZ 瓷砖墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、6厚DP (DCA) M5 砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、挂16号钢丝网, 20X20, 8厚 DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆); 压实抹平(将水泥砂浆压入网孔) 6、界面剂一道 7、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘接层 8、5-10厚陶瓷面砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 9、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1201.34	192.82	231642.38	

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
195	011204003006	瓷砖墙面	内墙MZ 瓷砖墙面 1、增强水泥条板墙、增强石膏条板墙、蒸压加气混凝土板墙 2、聚合物砂浆局部修复墙面;满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层 3、5厚DP M20砂浆(1:25水泥砂浆)打底压实抹平;界面剂一道 4、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘接层 5、5-10厚陶瓷面砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	660.53	184.27	121715.86	
196	011204003007	瓷砖防水墙面	内墙MZF 瓷砖防水墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、9厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 4、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘接层 5、5-10厚陶瓷面砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	138.42	202.92	28088.19	
197	011204003008	瓷砖防水墙面	内墙MZF 瓷砖防水墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、6厚DP (DCA) M5 砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、挂16号钢丝网, 20X20, 8厚DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆);压实抹平(将水泥砂浆压入网孔) 6、界面剂一道 7、1.5厚聚氨酯防水涂料 8、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘接层 9、5-10厚陶瓷面砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 10、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	2805.85	222.2	623459.87	

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
198	011204003009	瓷砖防水墙面	内墙MZF 瓷砖防水墙面 1、增强水泥条板墙、增强石膏条板墙、蒸压加气混凝土板墙 2、聚合物砂浆局部修复墙面 3、满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层 4、5厚DP M20砂浆(1:25水泥砂浆)打底压实抹平 5、1.5 厚聚氨酯防水涂料 6、5 厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘接层 7、5-10厚陶瓷面砖, DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 8、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	260.16	210.95	54880.75	
199	011407001009	乳胶漆墙面	内墙RJQ-A 乳胶漆墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色乳胶漆 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	762.43	42.71	32563.39	
200	011407001010	乳胶漆墙面	内墙RJQ-A 乳胶漆墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色乳胶漆 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1334.79	42.71	57008.88	
201	011407001011	乳胶漆墙面	内墙RJQ-A 乳胶漆墙面 1、增强水泥条板墙、增强石膏条板墙、蒸压加气混凝土板墙 2、满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层, 用石膏粘结剂横向粘贴(增强水泥条板时无此道工序) 3、界面剂一道 4、3厚底基防裂腻子分遍找平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色乳胶漆 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	9653.66	23.86	230336.33	

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
202	011407001012	无机涂料墙面	内墙RJQ-A 无机涂料墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1249.74	41.99	52476.58	
203	011407001013	无机涂料墙面	内墙RJQ-A 无机涂料墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	2136.89	41.99	89728.01	
204	011407001014	无机涂料墙面	内墙RJQ-A 无机涂料墙面 1、增强水泥条板墙、增强石膏条板墙、蒸压加气混凝土板墙 2、满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,用石膏粘结剂横向粘贴(增强水泥条板时无此道工序) 3、界面剂一道 4、3厚底基防裂腻子分遍找平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	3918.27	23.13	90629.59	
205	011407001015	防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 防霉涂料墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色防霉涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	131.73	41.99	5531.34	
206	011407001016	防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 防霉涂料墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色防霉涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	976.27	41.99	40993.58	

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
207	011407001017	无机防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 无机防霉涂料墙面 1、混凝土墙、混凝土空心砌块墙 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机防霉涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	76.12	41.99	3196.28	
208	011407001018	无机防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 无机防霉涂料墙面 1、蒸压加气混凝土砌块墙 2、用修补砂浆局部修复墙面:DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 3、界面剂一道 4、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机防霉涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1682.88	41.99	70664.13	
209	011407001019	无机防霉涂料墙面	内墙RJQ-A 无机防霉涂料墙面 1、增强水泥条板墙、增强石膏条板墙、蒸压加气混凝土板墙 2、满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,用石膏粘结剂横向粘贴(增强水泥条板时无此道工序) 3、界面剂一道 4、3厚底基防裂腻子分遍找平 5、3厚耐水腻子分遍找平 6、刷白色无机防霉涂料 7、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	734.79	23.13	16995.69	
210	011204003010	干挂面砖墙面	内墙SC 干挂面砖墙面 1、基层墙体 2、龙骨 3、按石质板材干挂高度安装配套不锈钢挂件 4、25厚石质板材 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	213.12	212.56	45300.79	
211	011407001020	无机涂料墙面	1、满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,用石膏粘结剂横向粘贴(增强水泥条板时无此道工序) 2、界面剂一道 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、敷设铜网做电磁屏蔽处理,与接地装置项链,刷金属屏蔽涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	381.94	40.32	15399.82	

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
212	011208001003	独立柱装修	内墙RJQ-A 无机涂料柱面 1、混凝土柱 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色无机涂料 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	55.26	61.02	3371.97	
213	011208001004	独立柱装修	内墙RJQ-A 乳胶漆柱面 1、混凝土柱 2、界面剂一道 3、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4、3厚耐水腻子分遍找平 5、刷白色乳胶漆 6、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	116.25	65.94	7665.53	
		分部小计					1823547.88	
		天棚工程						
214	011302001003	铝合金条板吊顶	顶A 铝合金吊顶 1、楼板;(刷深灰色涂料) 2、膨胀螺栓固定及连接Φ8 全牙吊筋,双向间距≤1200 3、安装配套龙骨(龙骨和间距尺寸,满足内装相关设计要求) 4、铝合金条板吊顶 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	11377.93	210.9	2399605.44	
215	011302001004	矿棉吸声板顶棚	顶B 矿棉吸声吊顶 1、楼板 2、膨胀螺栓固定及连接Φ8 全牙吊筋,双向间距≤1200 3、安装配套龙骨(龙骨和间距尺寸,满足内装相关设计要求): 4、吸音板(满足内装相关设计要求) 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	461.43	116.88	53931.94	
216	011406003007	无机涂料找平顶棚	棚D 无机涂料找平顶棚 1、楼板底面清理干净 2、粉刷石膏局部找平 3、2-3 厚柔性耐水腻子分遍刮平 4、刷白色无机涂料 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	1120.01	23.98	26857.84	
217	011406003008	无机涂料防水顶棚	棚E 无机涂料防水顶棚 1、楼板底面清理干净 2、5-8厚DP M10砂浆(1:0.5:3水泥石灰膏砂浆)局部找平抹平 3、2-3 厚柔性耐水腻子分遍刮平 4、刷白色无机涂料 5、其他:满足图纸设计及其它规范要求	m2	215.16	39.2	8434.27	

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
218	011406003009	刮腻子顶棚	棚F 刮腻子顶棚（一般常用于地上无水房间）1、楼板底面清理干净2、粉刷石膏局部找平3、2-3厚柔性耐水腻子分遍刮平4、其他：满足图纸设计及其它规范要求	m2	301.12	16.49	4965.47	
219	011406003010	刮腻子顶棚	棚J 刮腻子顶棚（一般用于有水或地下潮湿房间）1、楼板底面清理干净2、粉刷石膏局部找平3、2-3厚柔性耐水腻子分遍刮平如均提升为耐水腻子，两种做法可以合二为一4、其他：满足图纸设计及其它规范要求	m2	4.8	16.48	79.1	
220	011406003011	楼梯底板	楼梯底板1、楼梯底板清理干净2、粉刷石膏局部找平3、2-3厚柔性耐水腻子分遍刮平4、刷白色无机涂料5、其他：满足图纸设计及其它规范要求	m2	607.03	23.98	14556.58	
		分部小计					2508430.64	
		保温、隔热、防腐工程						
		外墙保温						
221	011001003001	岩棉复合保温砂浆外墙外保温	外墙 YM+ZS 1、基层墙体 2、3厚抗裂砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 4、岩棉保温层，两表面及侧面刷界面剂，配套胶粘剂粘贴，厚度详节能专篇 5、20厚胶粉聚苯颗粒保温砂浆中间压入后热镀锌电焊网，锚栓锚固 6、5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 7、锚栓锚固耐碱玻璃纤维网格布层 8、抹面胶浆，压入耐碱玻璃纤维网格布 9、薄抹抹面胶浆 5-7厚 10、防潮底漆（另列项） 11、喷或滚刷底涂（另列项） 12、喷或滚刷真石漆（另列项）	m2	8747.15	237.05	2073511.91	
222	011001006001	其他保温隔热	1. 墙身大样：200厚岩棉板填充 2. 详图纸节点	m2	320.25	54.73	17527.28	
		分部小计					2091039.19	
		其他						
		室外工程						

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
223	010507001001	花岗石坡道	坡A(有回填) 1.30厚火烧面花岗岩石板,六面刷防护剂,表面刹平或机刨30宽横条状(规格颜色另定),DTG砂浆灌缝 2.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)粘结层,表面撒素水泥面(洒适量清水) 3.素水泥浆一道 4.100厚C20混凝土 5.300厚级配碎石或2:8水泥石 6.素土夯实,压实系数 ≥ 0.93 (坡度按工程设计)	m ²	35.86	315.33	11307.73	
224	011107001001	条石台阶	台阶A(有回填) 1.条石台阶,细砂扫缝(规格颜色另定) 2.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)粘结层,撒素水泥; 3.素水泥浆一道 4.100厚C20混凝土,内配双向 $\Phi 6@150$ 钢筋网片(厚度不包括踏步三角部分)。台阶面向外坡1% 5.300厚级配碎石或2:8水泥石,宽出面层100 6.素土夯实,压实系数 ≥ 0.93	m ²	174	456.16	79371.84	
225	011107001002	条石台阶	台阶B 1.条石台阶,细砂扫缝(规格颜色另定) 2.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)粘结层,撒素水泥 3.素水泥浆一道	m ²	7.26	205.73	1493.6	
226	010507001002	散水	散水C 混凝土散水 1.60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子随打随抹光,内配双向 $\Phi 4@150$ 钢丝网片 2.300厚级配碎石灌DM M5砂浆(M5混合砂浆)或2:8水泥石,宽出上层100 3.素土夯实,向外坡4%,压实系数 ≥ 0.93	m ²	40.66	147.84	6011.17	
		分部小计					98184.34	
		栏杆工程						
227	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:无障碍坡道及台阶 2.栏杆高度:1200mm 3.其他:满足图纸设计及其它规范要求	m	33.22	267.72	8893.66	

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	011503008001	玻璃栏板	1. 部位: 钢化玻璃栏杆 2. 建通图 2. 栏杆高度 : 详图纸 3. 栏杆材料 种类、规格: 12mm钢化 夹胶安全玻璃, 1.2厚 不锈钢驳接件, 50*3椭 圆钢管扶手, 10厚60扁 钢立杆间距详图纸, 硅 酮密封胶 4. 其他: 满足 图纸设计及其它规范要 求	m	160.36	666.62	106899.18	
229	011503001002	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 护窗栏杆 2. 栏杆高度: 250mm 3. 其他: 满足图纸设计 及其它规范要求	m	14.79	60	887.4	
230	011503001003	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 护窗栏杆 2. 栏杆高度: 300mm 3. 其他: 满足图纸设计 及其它规范要求	m	10	65	650	
231	011503001004	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 护窗栏杆 2. 栏杆高度: 350mm 3. 其他: 满足图纸设计 及其它规范要求	m	5.3	65	344.5	
232	011503001005	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 护窗栏杆 2. 栏杆高度: 400mm 3. 其他: 满足图纸设计 及其它规范要求	m	49.59	65	3223.35	
233	011503001006	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 护窗栏杆 2. 栏杆高度: 450mm 3. 其他: 满足图纸设计 及其它规范要求	m	226.18	65	14701.7	
234	011503001007	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 护窗栏杆 2. 栏杆高度: 800mm 3. 其他: 满足图纸设计 及其它规范要求	m	676.45	50	33822.5	
235	011503001008	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 部位: 室外疏散楼梯 2. 栏杆材料种类: 不锈 钢栏杆 3. 栏杆高度 : 900-1100mm 4. 其他 : 满足图纸设计及其它 规范要求	m	40.88	197.18	8060.72	
236	011503001009	楼梯栏杆	1. 部位: 楼梯栏杆 2. 栏杆材料种类: 不锈 钢栏杆 3. 高度: 900- 1100mm 4. 其他: 满足图 纸设计及其它规范要求	m	348.11	251.45	87532.26	
		分部小计					265015.27	
		其他工程						
		其他						
237	01B002	沉降观测点	1. 沉降观测点 2. 其他 : 满足图纸设计及相关 规范要求	个	6	50	300	
238	01B003	不锈钢爬梯	1. 消防水池处不锈钢爬 梯 2. 其他: 满足图纸设 计及相关规范要求	个	2	100	200	

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
239	01B004	不锈爬梯	1. 防爆电缆井处不锈钢爬梯 2. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	2	100	200	
240	01B005	成品橡胶减速挡	1. 地库车道出入口成品橡胶减速挡 2. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m	7.2	30	216	
241	011505005001	卫生间扶手	1. 洗手盆抓杆 2. 16J914-1 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	15	150	2250	
242	011505005002	卫生间扶手	1. 坐便器抓杆 2. 16J914-1 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	15	100	1500	
243	011505006001	挂衣钩	1. 成品不锈钢挂衣钩 2. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	个	3	80	240	
244	01B006	呼叫按钮	1. 无障碍卫生间呼叫按钮 2. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	个	3	50	150	
245	011505001001	洗手台(暂无详细做法,只是提了工程量)	1. 部位:卫生间洗手台 2. 10mm厚花岗石台面 3. 钢支架制作安装 4. 含石材台面盆开孔 5. 具体做法详见12YS11/21 6. 含五金及其它一切安装所需辅材等 7. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m ²	25.62	652.81	16724.99	
246	011210005001	成品隔断	1. 部位:小便器隔断 2. 隔断材料品种、规格、颜色:详16J914-1 XT8 3. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m ²	12.4	162.17	2010.91	
247	011210005002	成品隔断	1. 部位:卫生间墩位隔断及侧位门 2. 隔断材料品种、规格、颜色:30mm厚2.1m高成品PVC塑钢板 3. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	m ²	203.61	162.16	33017.4	
248	010516002001	钢爬梯	1. 部位:屋面钢爬梯 2. 具体做法参建通0313节点 3. 含刷漆 4. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	t	0.267	8841.31	2360.63	
249	010516002002	钢爬梯	1. 部位:集水坑钢爬梯 3. 含刷漆 4. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	t	0.43	7945.55	3416.59	
250	01B007	集水坑盖板	1. 部位:集水坑盖板 2. 密闭铸铁盖板 0.7*0.7m 3. 其他:满足图纸设计及其它规范要求	个	35	350	12250	

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
251	040201022001	排水沟、截水沟	1. 部位: 排水沟 2. 净宽度: 300mm 3. C20细石砼找纵坡, 最薄处20mm 4. 15厚1: 3水泥砂浆找平 5. 10厚1: 2.4聚合物水泥砂浆 6. 成品铸铁盖板 7. 沟边预埋铁件, 详图纸 8. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m	91.06	236.21	21509.28	
252	010514002001	其他构件	1. 成品水簸箕 2. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	个	6	50	300	
253	01B008	防倒塌棚架	钢结构装配式防倒塌棚架, 参6ZF3025-24, 详图集05SFG04第11页 1. 防倒塌棚架, 含预埋件 2. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m ²	25.19	1314.26	33106.21	
254	010512008001	连通口预制条板	1. 连通口预制条板 2. 其他: 满足图纸设计及其它规范要求	m ³	2.87	895.44	2569.91	
255	011502008001	GRC装饰线条	外墙GRC 1. 矩形, 周长1.6米; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	546.5	120	65580	
256	011502008002	GRC装饰线条	1. 矩形, 周长2.6米; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	32.7	260	8502	
257	011502008003	GRC装饰线条	1. 矩形, 周长2.7米; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	16.35	270	4414.5	

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
258	011502008004	GRC装饰线条	1. 矩形, 周长3.9米; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	11.2	390	4368	
259	011502008005	GRC装饰线条	1. 异形, 周长1.144; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	1380.25	110	151827.5	
260	011502008006	GRC装饰线条	1. 异形, 周长1.204; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	1959.15	130	254689.5	
261	011502008007	GRC装饰线条	1. 异形, 周长2.062米; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	134.6	260	34996	
262	011502008008	GRC装饰线条	1. 异形, 周长2.304; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	143.6	260	37336	

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
263	011502008009	GRC装饰线条	1. 异形, 周长3.604; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	15.2	390	5928	
264	011502008010	GRC装饰线条	1. 异形, 周长3.24; 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 配套GRC挂件 6. 外墙GRC, 用硅酮密封胶填缝 7. 规格型号等详图纸说明	m	6.6	390	2574	
265	011502001002	金属装饰线	1. 墙身大样: 1.5厚镀锌钢板 2. 墙体固定连接件及龙骨 3. 岩棉保温板, 两表面及侧面刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 锚栓锚固, 厚度详节能专篇 (另列项) 4. 铺设防水透气膜 5. 外墙1.5厚镀锌钢板, 用硅酮密封胶填缝 6. 规格型号等详图纸说明	m ²	1158.2	69.79	80830.78	
		分部小计					783368.2	
		需要二次深化部分 (最终定稿时是否计入专业工程暂估价, 要与甲方协商)						
		标识标线						
266	01B009	标牌	1. 管理标识《人民防空工程概况》 2. 制作尺寸: 800*600 3. 水平固定于人民防空工程出入口墙体的醒目位置, 标牌下沿与地面距离最低处宜为1400mm。管理标识平行悬挂, 间隔不宜大于50mm 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	
267	01B010	标牌	1. 管理标识《人民防空工程维护管理规定》 2. 制作尺寸: 800*600 3. 水平固定于人民防空工程出入口墙体的醒目位置, 标牌下沿与地面距离最低处宜为1400mm。管理标识平行悬挂, 间隔不宜大于50mm 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	

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
268	01B011	标牌	1. 管理标识《人民防空工程平时使用须知》 2. 制作尺寸：800X600 3. 水平固定于人民防空工程出入口墙体的醒目位置, 标牌下沿与地面距离最低处宜为400mm。管理标识平行悬挂, 间隔不宜大于50mm。 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	
269	01B012	标牌	1. 引导标识(区域外部) 2. 制作尺寸：300X700 3. 宜固定于人防工程工程出入口外部附近构筑物侧墙适当位置, 或采用标杆(DN50)立于入口道路醒目位置。当采用立杆形式的标识设置在较为空旷的区域时, 可适当按比例增加标识尺寸。 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	
270	01B013	标牌	1. 引导标识(区域内部) 2. 制作尺寸：400X600 3. 宜固定于工程所处区域出入口外部附近构筑物侧墙适当位置, 或采用标杆(DN50)立于入口道路醒目位置。标识下沿距地面高度宜为2000mm 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	
271	01B014	标牌	1. 人防工程出入口标牌 2. 制作尺寸：200X400 3. 人防工程出入口标牌固定在口部上方时, 标牌下沿距门边缘上方(或门贴脸上沿)宜为200mm。人防工程出入口标牌固定在外部侧墙时, 标牌下沿距地面高度宜为1700mm。 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	
272	01B015	标牌	1. 防毒通道、密闭通道标识 2. 制作尺寸：150X300 3. 安装于相应通道清洁区侧 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	200	200	
273	01B016	标牌	1. 临战封堵标识 2. 制作尺寸：150X300 3. 安装于战时封堵操作(堆填)面一侧 4. 其他要求详见图纸及相关部分规定	个	1	150	150	
274	01B017	无障碍停车位	1. 无障碍停车位 2. 详图纸做法	个	1	50	50	
275	01B019	标准停车位	1. 标准停车位 2. 详图纸做法	个	22	50	1100	

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
276	01B020	车挡	1.车挡 2.具体详图纸和甲方要求	幅	24	30	720	
		分部小计					3420	
277	011702001001	垫层	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	41.5	49.52	2055.08	
278	011702001002	设备基础	1.基础类型:设备基础 2.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3.材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	47.08	72.24	3401.06	
279	011702001003	满堂基础	1.基础类型:满堂基础 2.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3.材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	390.53	46.57	18186.98	
280	011702002001	矩形柱	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑 3.支模高度:H≤5.6 m	m2	951.42	73.92	70328.97	
281	011702011001	直形墙	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑 3.支模高度:H≤5.6 m	m2	4949.67	69.79	345437.47	
282	011702006001	矩形梁	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑 3.支模高度:H≤5.6 m	m2	170.44	66.81	11387.1	
283	011702014001	有梁板	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑 3.支模高度:H≤5.6 m	m2	3204.99	73.88	236784.66	
284	011702016001	平板	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑 3.支模高度:H≤5.6 m	m2	31.23	71.49	2232.63	
285	011702023001	悬挑板	1.模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2.材料:依据施工组织设计自行考虑 3.支模高度:H≤5.6 m	m2	4.17	83.16	346.78	

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
286	011702030001	后浇带 基础	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	4.82	49.16	236.95	
287	011702024001	楼梯	1. 类型:四跑楼梯 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	152.71	119.11	18189.29	
288	011702024002	楼梯	1. 类型:双跑楼梯 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	83.08	158.82	13194.77	
289	011702002002	矩形柱(对拉螺栓堵眼增加费)	1. 部位:矩形柱 2. 对拉螺栓堵眼增加费 3. 满足设计及规范要求	m2	951.42	3.99	3796.17	
290	011702006002	矩形梁(对拉螺栓堵眼增加费)	1. 部位:矩形梁 2. 对拉螺栓堵眼增加费 3. 满足设计及规范要求	m2	149.56	4.23	632.64	
291	011702011002	直行墙(对拉螺栓堵眼增加费)	1. 部位:直行墙 2. 对拉螺栓堵眼增加费 3. 满足设计及规范要求	m2	4928.43	7.28	35878.97	
292	011702003001	构造柱	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	40.76	50.05	2040.04	
293	011702008001	圈梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	105.97	64.44	6828.71	
294	011702009001	过梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	0.62	81.97	50.82	
295	011702002003	矩形柱	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	2733.5	68.48	187190.08	
296	011702002004	矩形柱	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤5.6 m	m2	230.51	73.92	17039.3	
297	011702002005	矩形柱	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度H≤6.6 m	m2	624.7	79.38	49588.69	

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
298	011702011003	直形墙	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	6613.33	64.79	428477.65	
299	011702011004	直形墙	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤5.6 m	m2	558.45	69.79	38974.23	
300	011702011005	直形墙	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤6.6 m	m2	1200.24	74.82	89801.96	
301	011702006003	矩形梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	11114.86	61.21	680340.58	
302	011702006004	矩形梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤5.6 m	m2	784.44	66.81	52408.44	
303	011702006005	矩形梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:5.6<H≤6.6 m	m2	1695.76	72.42	122806.94	
304	011702014002	有梁板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	405.67	68.22	27674.81	
305	011702016002	平板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	14.74	65.82	970.19	
306	011702016003	平板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤5.6 m	m2	2.95	71.49	210.9	
307	011702016004	平板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤6.6 m	m2	1.94	77.13	149.63	

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
308	011702023002	悬挑板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	578.4	83.16	48099.74	
309	011702023003	悬挑板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:≤5.6 m	m2	86.98	83.16	7233.26	
310	011702024003	楼梯	1. 类型:四跑楼梯 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	119.26	119.11	14205.06	
311	011702024004	楼梯	1. 类型:双跑楼梯 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	740.5	158.82	117606.21	
312	011702020001	板缝	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤4.6 m	m2	798.98	99.01	79107.01	
313	011702020002	板缝	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤5.6 m	m2	59.14	99.01	5855.45	
314	011702020003	板缝	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑 3. 支模高度:H≤6.6 m	m2	123.53	99.01	12230.71	
315	011702025001	凸出线条模板增加费	1. 凸出线条模板增加费,三道以内 2. 满足设计及规范要求	m	554.95	9.46	5249.83	
316	011702002006	矩形柱(对拉螺栓堵眼增加费)	1. 部位:矩形柱 2. 对拉螺栓堵眼增加费 3. 满足设计及规范要求	m2	4621.19	3.99	18438.55	
317	011702006006	矩形梁(对拉螺栓堵眼增加费)	1. 部位:矩形梁 2. 对拉螺栓堵眼增加费 3. 满足设计及规范要求	m2	12635.74	4.23	53449.18	
318	011702011006	直行墙(对拉螺栓堵眼增加费)	1. 部位:直行墙 2. 对拉螺栓堵眼增加费 3. 满足设计及规范要求	m2	13181.12	7.28	95958.55	
319	011702023004	雨篷	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	12.07	100.67	1215.09	

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
320	011702006007	反坎	1. 部位: 与梁板同时浇筑反坎 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料: 依据施工组织设计自行考虑 4. 支模高度: $H \leq 3.6$ m	m2	702.05	64.44	45240.1	
321	011702006008	门槛	1. 部位: 门槛 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料: 依据施工组织设计自行考虑 4. 支模高度: $H \leq 3.6$ m	m2	55.51	64.44	3577.06	
322	011702021001	栏板	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	9.6	75.51	724.9	
323	011702003002	构造柱	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	572.44	50.05	28650.62	
324	011702008002	圈梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	212.26	64.44	13678.03	
325	011702009002	过梁	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	279.15	81.94	22873.55	
326	011702025002	女儿墙压顶	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	31.44	58.27	1832.01	
327	011702008003	反坎	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	217.92	64.44	14042.76	
328	011702008004	门槛	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	195.16	64.44	12576.11	
329	011702001005	设备基础	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	135.54	72.24	9791.41	
330	011702027001	台阶	1. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 2. 材料: 依据施工组织设计自行考虑	m2	8.1	68.66	556.15	

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
331	011702001004	设备基础	1. 基础类型:设备基础 2. 模板及支架制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模板内杂物、刷隔离剂 3. 材料:依据施工组织设计自行考虑	m2	92.93	72.24	6713.26	
332	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 部位:地下室 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	2204.76	21.19	46718.86	
333	011701001002	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 部位:裙房 3. 檐口高度:90m以内 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	16595.02	125.35	2080185.76	
334	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 部位:裙房 3. 机械类型:结合现场实际情况综合考虑 4. 檐口高度:90m以内 5. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	18799.78	44.04	827942.31	
335	011703001002	层高超高垂直运输增加费	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 部位:层高超高垂直运输增加费 3. 层高:4.6m以内 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	15437.9	5.33	82284.01	
336	011703001003	层高超高垂直运输增加费	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 部位:层高超高垂直运输增加费 3. 层高:5.6m以内 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	1156.14	10.67	12336.01	
337	011703001004	层高超高垂直运输增加费	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 部位:层高超高垂直运输增加费 3. 层高:6.6m以内 4. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	2205.74	16.01	35313.9	
338	011704001001	超高施工增加	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:50m以内 3. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	12157.46	70.79	860626.59	
339	011703001005	地下室施工照明增加费	1. 地下室施工照明增加费 2. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	2204.76	7.42	16359.32	
340	011703001006	非泵送砼构件垂直运输增加费	1. 非泵送砼构件垂直运输增加费 2. 其他:满足图纸设计及相关规范要求	m2	163.56	53.33	8722.65	

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
341	011701006001	满堂脚手架	1. 部位: 室内浇筑高在3.6m以外的楼板 2. 搭设高度: $3.6 < H \leq 6.6$ 米 3. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	m2	8008.06	5.22	41802.07	
342	011701006002	满堂脚手架	1. 部位: 室内浇筑高在3.6m以外的混凝土墙 2. 搭设高度: $3.6 < H \leq 6.6$ 米 3. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	m2	2479.01	5.22	12940.43	
343	011701006003	满堂脚手架	1. 部位: 粉饰高度3.6m以外天棚 2. 粉饰高度3.6m以外需要天棚装饰的房间, 含房间内墙面改架工 ($3.6 < H \leq 5.2$ 米) 3. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	m2	8008.06	19.12	153114.11	
344	011701002001	单项脚手架	1. 部位: 室内浇筑高在3.6m以外的混凝土独立柱、单梁 2. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	m2	584	5.97	3486.48	
345	011701002002	单项脚手架	1. 部位: 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙 2. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	m2	2542.89	5.97	15181.05	
346	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械类型: 根据施工组织设计自行考虑 3. 其他: 满足图纸设计及相关规范要求	项	1	123650.28	123650.28	
合计							48702760.55	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

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	1001679.29			
2	01	其他措施费 (费率类)			453233.28			
2.1	011707002001	夜间施工增加费		25	113308.32			
2.2	011707004001	二次搬运费		50	226616.64			
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费		25	113308.32			
3	02	其他 (费率类)		100				
合计					1454912.57			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	336000		
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价	336000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	336000		

暂列金额明细表

工程名称：建筑工程

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：建筑工程

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	钢结构铝板雨篷,因无深化图纸,暂估计入		16000			
2	柱子装饰包封因无深化图纸,暂估计入		35000			
3	标高34处外墙铝板造型,因无深化图纸,暂估计入		110000			
4	一层门厅外铝板造型,因无深化图纸,暂估计入		175000			
合计			336000			

计日工表

工程名称：建筑工程

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：建筑工程

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：建筑工程

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		100	1221251.37
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	1221251.37
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	4654343.2
		合计			5875594.57

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑工程

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：建筑工程

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：建筑工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01010210@1	钢筋 HRB400	φ6	kg	152028.96	3.627	551409.04
2	01010210@2	钢筋 HRB400	φ8-10	kg	188191.02	3.716	699317.83
3	01010211@1	钢筋 HRB400	φ16-18	kg	357873.625	3.544	1268304.13
4	01010211@2	钢筋 HRB400	φ12	kg	120080.8	3.64	437094.11
5	01010212@1	钢筋 HRB400	φ20-25	kg	160383.8	3.292	527983.47
6	01010221	钢筋	HRB400以上 φ12~φ18	kg	112459.925	3.64	409354.13
7	01010222	钢筋	HRB400以上 φ20~φ25	kg	447163.425	3.292	1472062
8	01510111	铝合金型材	140系列	kg	28064.0898 98	34.5	968211.1
9	04291160@1	预制混凝土叠合板	60mm	m3	609.5928	2300	1402063.44
10	05030105	板方材		m3	210.182023	2390	502335.03
11	06210101@1	三玻双腔中空玻璃	(5+12A+5+12A+5)	m2	2429.51384 2	271.36	659272.88
12	07010150	面砖	400mm*500mm	m2	5487.2896	75	411546.72
13	07050131@1	防滑地砖	800mm*800mm	m2	22273.576	80	1781886.08
14	09050446	铝合金条板		m2	9973.26092 4	113.88	1135754.95
15	09250116@1	ALC条板墙	δ200	m2	13214.964	175	2312618.7
16	11090216@2	铝合金隔热断桥内固定窗、上悬平开窗组合(含中空玻璃)	双银Low-E中空玻璃(6+12A+6)	m2	3018.91552 2	913.12	2756632.14
17	15030116	岩棉板	δ50	m3	1802.03235	297.25	535654.12
18	80210557	预拌混凝土	C20	m3	1943.13195 1	345	670380.52
19	80210561	预拌混凝土	C30	m3	4230.94323 7	365	1544294.28
20	80210561@2	预拌混凝土	C35 P8	m3	2992.1654	395	1181905.33

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：安装工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	17825327.87	
	非人防部分	17202746.14	
	电气工程	6261807.53	
	配电箱	587429.01	
	照明灯具	454058.34	
	开关插座	84748.43	
	配管桥架	1072841.04	
	电缆电线	3964272.84	
	防雷接地	96753.32	
	电气调试	1704.55	
	消防电工程	1119362.02	
	消防控制室	118712.02	
	火灾自动报警系统	719303.02	
	防火门监控系统	34719.89	
	广播系统	75104.87	
	电气火灾监控系统	79554.18	
	消防设备电源监控系统	28416.18	
	系统调试	63551.86	
	废水工程	31981.95	
	空调水工程	1520821.02	
	空调水管道	474835.82	
	空调水阀门、设备	719234.11	
	能源站给水管道、阀门	6435.87	
	冷凝水	123016.63	
	冷媒水	197298.59	
	弱电智能化工程	1443115.28	
	广播系统	50552.96	
	电梯五方通话系统	3375.2	
	建筑设备监控系统	38793.9	
	建筑设备能耗计量系统	44821.56	
	门禁系统	127790.7	
	入侵报警系统	56377.78	
	视频监控系统-有临时删除	148161.88	

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	综合布线系统	928083.36	
	UPS配电干线系统	17486.66	
	智能照明系统	27671.28	
	防排烟、空调风工程	2310797.29	
	防排烟系统	565376.47	
	空调风系统	1745420.82	
	消防水工程	3284316.76	
	消防水系统	303861.12	
	喷淋水系统	668831.6	
	高压细水雾系统	1888643.78	
	消防水池、消防泵房、生活水泵房系统	422980.26	
	给水系统	883.4	
	排水系统	8841.09	
	喷淋灭火系统	41223.66	
	消防水系统	201071.86	
	溢流管	6470.97	
	消防泵房设备	164489.28	
	压力污水、废水工程	249187.3	
	压力污水系统	26475.15	
	压力废水系统	67837.36	
	压力雨水系统	34099.43	
	雨水系统	120775.36	
	七氟丙烷灭火系统	57326.96	
	给水工程	560097.22	
	管道	146614.24	
	设备	44700	
	洁具	310069.31	
	阀门及配件	58713.67	
	热水工程	256406.7	
	管道	83768.47	
	设备	86000	
	阀门及配件	86638.23	
	排水工程	107526.11	
	管道	84266.14	
	管道附件	23259.97	
	人防部分	622581.73	
	平时	294944.77	

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	雨水系统	7158.63	
	消防水系统	46782.1	
	喷淋水系统	54350.84	
	通风系统	186653.2	
	战时	327636.96	
	电气工程	158513.08	
	配电箱	15357.79	
	电缆、配管电线	93950.11	
	桥架	32140.79	
	照明灯具	15593.98	
	开关插座	1470.41	
	给水系统	97463.55	
	排水系统	2654.65	
	压力排污系统	9118.3	
	通风系统	59887.38	
2	措施项目	609360.78	
2.1	其中:安全文明施工费	318823.75	
2.2	其他措施费(费率类)	153599.56	
2.3	单价措施费	136937.47	
3	其他项目	880000	
3.1	其中:1)暂列金额		
3.2	2)专业工程暂估价	880000	
3.3	3)计日工		
3.4	4)总承包服务费		
3.5	5)其他		
4	规费	414426.01	
4.1	定额规费	414426.01	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	19729114.66	
6	增值税	1775620.32	
	含税工程造价合计	21504734.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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
		非人防部分						
		电气工程						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:1AL1、2 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	2	2880.49	5760.98	
2	030404017002	配电箱	1. 名称:2、4、14、15AL1、2 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	8	2612.53	20900.24	
3	030404017003	配电箱	1. 名称:5AL1、2 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	2	2546.79	5093.58	
4	030404017004	配电箱	1. 名称:6、7、9、10、11、12、13AL1、2 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	14	2761.75	38664.5	
5	030404017005	配电箱	1. 名称:3AL1 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	1	2425.49	2425.49	
6	030404017006	配电箱	1. 名称:3AL2 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	1	2577.31	2577.31	
7	030404017007	配电箱	1. 名称:8AL1、2 2. 型号:详见图纸 3. 接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4. 安装方式:下沿距地1.5m明装 5. 安装位置:强电井内	台	2	2869.23	5738.46	

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
8	030404017008	配电箱	1.名称:ALHY1 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	965.1	965.1	
9	030404017009	配电箱	1.名称:ALHY2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	2	754.36	1508.72	
10	030404017010	配电箱	1.名称:B1AL1 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3121.76	3121.76	
11	030404017011	配电箱	1.名称:JFALFG 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:强电井内	台	1	1033.35	1033.35	
12	030404017012	配电箱	1.名称:3、8、13ATLG 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	3	3064.57	9193.71	
13	030404017013	配电箱	1.名称:1ALG 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	1	1815.57	1815.57	
14	030404017014	配电箱	1.名称:2、4/5/6/7、9/10/11/12、14、15ALG 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	11	1604.83	17653.13	
15	030404017015	配电箱	1.名称:1、2、4/5/6/7AP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	6	2657.31	15943.86	
16	030404017016	配电箱	1.名称:8AP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	1	2893.05	2893.05	

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
17	030404017017	配电箱	1.名称:9/10/11/12/13AP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	5	2576.31	12881.55	
18	030404017018	配电箱	1.名称:3AP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	1	2476.31	2476.31	
19	030404017019	配电箱	1.名称:14AP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	1	2506.31	2506.31	
20	030404017020	配电箱	1.名称:15AP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:强电井内	台	1	2526.31	2526.31	
21	030404017021	配电箱	1.名称:1APKT1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装,下设0.3m基础 4.安装位置:一层室外	台	1	4757.89	4757.89	
22	030404017022	配电箱	1.名称:1APKT2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装,下设0.3m基础 4.安装位置:一层室外	台	1	5057.89	5057.89	
23	030404017023	配电箱	1.名称:APKS1 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	12	732.88	8794.56	
24	030404017024	配电箱	1.名称:APKS2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	3	796.62	2389.86	
25	030404017025	配电箱	1.名称:15ATDT 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:电井内	台	1	3863.35	3863.35	
26	030404017026	配电箱	1.名称:1ATP 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3480.7	3480.7	

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
27	030404017027	配电箱	1.名称:ACXF1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:吊顶内顶板下明装	台	18	755.4	13597.2	
28	030404017028	配电箱	1.名称:BIATSHB 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3179.88	3179.88	
29	030404017029	配电箱	1.名称:ACSHB 2.型号:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1055.4	1055.4	
30	030404017030	配电箱	1.名称:ACSSF1 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	629.72	629.72	
31	030404017031	配电箱	1.名称:JFAPKT 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:强电井内	台	1	2868.35	2868.35	
32	030404017032	配电箱	1.名称:JFAPRS 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2479.88	2479.88	
33	030404017033	配电箱	1.名称:ACRS 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1005.4	1005.4	
34	030404017034	配电箱	1.名称:ACSPF1 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	849.72	849.72	
35	030404017035	配电箱	1.名称:ACPF1 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	819.72	819.72	
36	030404017036	配电箱	1.名称:ACPF2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	869.72	869.72	
37	030404017037	配电箱	1.名称:ACPW1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	3	1255.4	3766.2	
38	030404017038	配电箱	1.名称:ACPW2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1255.4	1255.4	
39	030404017039	配电箱	1.名称:ACEPW1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1255.4	1255.4	

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
40	030404017040	配电箱	1.名称:ACEPW2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	2	1255.4	2510.8	
41	030404017041	配电箱	1.名称:ACEPW3 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1255.4	1255.4	
42	030404017042	配电箱	1.名称:ACEPW4 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1255.4	1255.4	
43	030404017043	配电箱	1.名称:2ATYY 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2729.88	2729.88	
44	030404017044	配电箱	1.名称:2ATXX 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3034.1	3034.1	
45	030404017045	配电箱	1.名称:4ATTX 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3104.36	3104.36	
46	030404017046	配电箱	1.名称:4ATZDH 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2614.36	2614.36	
47	030404017047	配电箱	1.名称:14ATGPF 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3473.32	3473.32	
48	030404017048	配电箱	1.名称:15ATDD 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2715.1	2715.1	
49	030404017049	配电箱	1.名称:3、8、13ATLR1、2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:弱电井内	台	6	2497.09	14982.54	

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	030404017050	配电箱	1.名称:1、2、4/5/6/7、9/10/11/12、14、15ALR1、2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:弱电井内	台	24	877.09	21050.16	
51	030404017051	配电箱	1.名称:JFATJZ 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3379.88	3379.88	
52	030404017052	配电箱	1.名称:1ATAF 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3032.88	3032.88	
53	030404017053	配电箱	1.名称:1APZ 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	4255.4	4255.4	
54	030404017054	配电箱	1.名称:1APB 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	4255.4	4255.4	
55	030404017055	配电箱	1.名称:2ATYJZH 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	3147.32	3147.32	
56	030404017056	配电箱	1.名称:3ATSCGK 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2431.84	2431.84	
57	030404017057	配电箱	1.名称:4ATTXWK 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2841.84	2841.84	
58	030404017058	配电箱	1.名称:4ATWLJK 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2841.84	2841.84	
59	030404017059	配电箱	1.名称:11ATGCDC 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2841.84	2841.84	

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
60	030404017060	配电箱	1.名称:13ATZHHQ 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2841.84	2841.84	
61	030404017061	配电箱	1.名称:13ATFHGL 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2841.84	2841.84	
62	030404017062	配电箱	1.名称:12ATSJYY 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2841.84	2841.84	
63	030404017063	配电箱	1.名称:4ATJH 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2733.62	2733.62	
64	030404017064	配电箱	1.名称:B1APEZ 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2955.4	2955.4	
65	030404017065	配电箱	1.名称:B1ALE 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1118.36	1118.36	
66	030404017066	配电箱	1.名称:ACEPY1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	715.4	715.4	
67	030404017067	配电箱	1.名称:JFAPEZ 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:电井内	台	1	2713.35	2713.35	
68	030404017068	配电箱	1.名称:ACESF1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1255.4	1255.4	
69	030404017069	配电箱	1.名称:ACESF2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	945.4	945.4	
70	030404017070	配电箱	1.名称:ACESF3 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1755.4	1755.4	
71	030404017071	配电箱	1.名称:ACEXSW 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装	台	1	2557.89	2557.89	
72	030404017072	配电箱	1.名称:ACEBSZY 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2355.4	2355.4	

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
73	030404017073	配电箱	1.名称:ACEFWY 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2055.4	2055.4	
74	030404017074	配电箱	1.名称:ACEPLWY 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2405.4	2405.4	
75	030404017075	配电箱	1.名称:挡烟垂壁控制箱 2.型号:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	43	1255.4	53982.2	
76	030404017076	配电箱	1.名称:电动排烟窗控制箱 2.型号:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	38	1255.4	47705.2	
77	030404017077	配电箱	1.名称:1APEBD 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2885.1	2885.1	
78	030404017078	配电箱	1.名称:1APEXK 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2526.88	2526.88	
79	030404017079	配电箱	1.名称:15APEDT1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:电井内	台	1	2483.35	2483.35	
80	030404017080	配电箱	1.名称:15APEDT2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:电井内	台	1	2483.35	2483.35	
81	030404017081	配电箱	1.名称:电梯控制箱 2.型号:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	5	1855.4	9277	
82	030404017082	配电箱	1.名称:1ATLE 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:电井内	台	1	1939.27	1939.27	
83	030404017083	配电箱	1.名称:2/3/4/5/6/9/10/11/12/13/14ATLE 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:电井内	台	11	1504.83	16553.13	

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
84	030404017084	配电箱	1.名称:7/8ATLE 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:电井内	台	2	1654.83	3309.66	
85	030404017085	配电箱	1.名称:15ATLE 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装 5.安装位置:电井内	台	1	1806.31	1806.31	
86	030404017086	配电箱	1.名称:B1YJ1 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2555.4	2555.4	
87	030404017087	配电箱	1.名称:B1YJ2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	2555.4	2555.4	
88	030404017088	配电箱	1.名称:1YJ 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:强电井内	台	1	2483.35	2483.35	
89	030404017089	配电箱	1.名称:2/3/4/5/6/7/8、10/11/12/13/14/15YJ 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:强电井内	台	13	1833.35	23833.55	
90	030404017090	配电箱	1.名称:9YJ 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:强电井内	台	1	2283.35	2283.35	
91	030404017091	配电箱	1.名称:BEAPEPL 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	10100.89	10100.89	
92	030404017092	配电箱	1.名称:ACEPL 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	10100.89	10100.89	
93	030404017093	配电箱	1.名称:B1APEXF 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	8096.11	8096.11	
94	030404017094	配电箱	1.名称:ACEXHS 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	5057.89	5057.89	

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
95	030404017095	配电箱	1.名称:ACSPF2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	849.72	849.72	
96	030404017096	配电箱	1.名称:ACSSF2 2.型号:详见图纸 3.接线端子及端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求 4.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	819.72	819.72	
97	030404017097	配电箱	1.名称:ACRSB 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装	台	1	1255.4	1255.4	
98	030404017098	配电箱	1.名称:ACHR 2.型号:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1255.4	1255.4	
99	030404017099	配电箱	1.名称:B1APZL 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2832.89	2832.89	
100	030404017100	配电箱	1.名称:JFAPLQT 2.型号:详见图纸 3.安装方式:下沿距地1.5m明装 4.安装位置:强电井内	台	1	2333.35	2333.35	
101	030404017101	配电箱	1.名称:AC01 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	5857.89	5857.89	
102	030404017102	配电箱	1.名称:AC02 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3057.89	3057.89	
103	030404017103	配电箱	1.名称:AC03 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3057.89	3057.89	
104	030404017104	配电箱	1.名称:AC04 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3057.89	3057.89	
105	030404017105	配电箱	1.名称:AC05 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3057.89	3057.89	
106	030404017106	配电箱	1.名称:AC06 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3057.89	3057.89	
107	030404017107	配电箱	1.名称:AC07 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3057.89	3057.89	

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
108	030404017108	配电箱	1.名称:AC08 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	4357.89	4357.89	
		分部小计					587429.01	
		照明灯具						
109	030412004001	普通灯具	1.名称:LED壁灯 2.型号:1*18W 3.安装形式:距地2.6米壁装	套	9	99.8	898.2	
110	030412004002	普通灯具	1.名称:LED壁灯(带开关) 2.型号:1*18W 3.安装形式:距地2.6米壁装	套	4	109.96	439.84	
111	030412004003	普通灯具	1.名称:防水型自带人体红外感应自熄开关LED壁灯 2.型号:1*18W 3.安装形式:距地2.6米壁装	套	5	131.15	655.75	
112	030412004004	普通灯具	1.名称:LED壁灯(电井、水暖井内) 2.型号:1*12W 3.安装形式:门上方0.2米	套	108	102.43	11062.44	
113	030412001001	普通灯具	1.名称:LED防水防尘灯 2.型号:1*15W 3.类型:嵌入式安装	套	100	83.61	8361	
114	030412001002	普通灯具	1.名称:LED防水防尘灯(超高) 2.型号:1*15W 3.类型:嵌入式安装,距楼板高度>5m	套	18	84.33	1517.94	
115	030412001003	普通灯具	1.名称:600*600 LED平板灯 2.型号:42W 3.类型:嵌入式安装	套	871	226.62	197386.02	
116	030412001004	普通灯具	1.名称:600*600 LED平板灯(防爆型) 2.型号:42W 3.类型:嵌入式安装	套	7	243.15	1702.05	
117	030412001005	普通灯具	1.名称:600*600 LED平板灯(超高) 2.型号:42W 3.类型:嵌入式安装,距楼板高度>5m	套	169	229.96	38863.24	
118	030412001006	普通灯具	1.名称:LED筒灯 2.型号:1*15W 3.类型:嵌顶安装	套	296	105.61	31260.56	
119	030412001007	普通灯具	1.名称:LED筒灯(超高) 2.型号:1*15W 3.类型:嵌顶安装,距楼板高度>5m	套	41	107.44	4405.04	
120	030412001008	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1*28W 3.类型:吸顶安装	套	1	85.6	85.6	
121	030412001009	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯(带红外感应开关) 2.型号:1*18W 3.类型:吸顶安装	套	52	91.33	4749.16	

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	030412001010	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯(带红外感应开关)(超高) 2.型号:1*18W 3.类型:吸顶安装,距楼板高度>5m	套	17	93.09	1582.53	
123	030412005001	荧光灯	1.名称:T5单管LED壁灯 2.型号:1X18W 3.安装形式:距地2.6m壁装	套	26	96.39	2506.14	
124	030412005002	荧光灯	1.名称:T5单管LED灯 2.型号:1X18W 3.安装形式:距地3m吊装	套	55	99.35	5464.25	
125	030412005003	荧光灯	1.名称:T5单管LED灯(防水型) 2.型号:1X18W 3.安装形式:吸顶安装	套	11	123.11	1354.21	
126	030412005004	荧光灯	1.名称:T5单管LED灯(防水型)(超高) 2.型号:1X18W 3.安装形式:吸顶安装,距楼板高度>5m	套	23	124.88	2872.24	
127	030412005005	荧光灯	1.名称:T5双管LED灯(变电所) 2.型号:2X18W 3.安装形式:距地3m吊装	套	24	130.36	3128.64	
128	030412005006	荧光灯	1.名称:T5双管LED灯(防水型)(超高) 2.型号:2X18W 3.安装形式:吸顶安装,距楼板高度>5m	套	8	144.54	1156.32	
129	030412005007	荧光灯	1.名称:T5双管LED灯(网络汇聚机房) 2.型号:2X18W 3.安装形式:吸顶	套	4	107.64	430.56	
130	030412004005	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLJC-10E II 1W-A401 3.安装形式:门框上方0.2M壁装	套	86	140.54	12086.44	
131	030412004006	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLJC-10E II 1W-A401 3.安装形式:门框上方0.2M壁装	套	8	140.54	1124.32	
132	030412004007	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调)(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLJC-10E II 1W-A401 3.安装形式:距地0.5M壁装	套	88	140.54	12367.52	
133	030412004008	装饰灯	1.名称:方向标志灯(双面单向不可调)(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLJC-1LE II 1W-A401 3.安装形式:距地2.5M吊装	套	33	145.77	4810.41	

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	
134	030412004009	装饰灯	1.名称:楼层标志灯(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLJC-10E II 1W-A401F 3.安装形式:距地2.5M壁装	套	38	140.54	5340.52		
135	030412004010	装饰灯	1.名称:消防控制室标志灯(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLZC-1LRE I 1W357B 3.安装形式:门框上方0.2M壁装	套	2	140.54	281.08		
136	030412004011	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具(DC36V/10W) 2.型号:TY-ZFJC-E10W13B 3.安装形式:距地2.5M吊装	套	73	160.65	11727.45		
137	030412004012	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具(DC36V/6W) 2.型号:TY-ZFJC-E6W91B 3.安装形式:吸顶安装	套	155	155.36	24080.8		
138	030412004013	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具(DC36V/6W)(超高) 2.型号:TY-ZFJC-E6W91B 3.安装形式:吸顶安装,距楼板高度>5m	套	72	157.54	11342.88		
139	030412004014	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具(DC36V/6W) 2.型号:TY-ZFJC-E6W13B 3.安装形式:距地2.5M壁装	套	9	155.42	1398.78		
140	030404033001	排气扇	1.名称:排气扇 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	77	200	15400		
141	030404033002	排气扇	1.名称:排气扇(超高) 2.安装距楼板高度>5m 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	21	207.21	4351.41		
142	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	3300	9.05	29865		
		分部小计						454058.34	
		开关插座							
143	030404035001	插座	1.名称:单相三孔防溅型电热水器插座 2.规格型号:250V 16A 安全型 3.安装方式:底距地2.3m暗装	个	33	26.63	878.79		
144	030404035002	插座	1.名称:单相三孔防溅型电梯基坑电源插座 2.规格型号:250V 10A 安全型 IP54 3.安装方式:底距地1.5m暗装	个	5	26.63	133.15		

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
145	030404035003	插座	1.名称:单相三孔空调柜机插座 2.规格型号:250V 16A 安全型 3.安装方式:底距地 0.3m暗装	个	1	26.02	26.02	
146	030404035004	插座	1.名称:单相五孔电梯厅插座 2.规格型号:250V 10A 安全型 3.安装方式:底距地 1.5m暗装	个	64	25.67	1642.88	
147	030404035005	插座	1.名称:单相五孔电源插座 2.规格型号:250V 10A 安全型 3.安装方式:底距地 0.3m暗装	个	1004	25.67	25772.68	
148	030404035006	插座	1.名称:单相五孔电源插座(电井用) 2.规格型号:250V 10A 安全型 3.安装方式:底距地1.0m暗装	个	64	26.81	1715.84	
149	030404035007	插座	1.名称:单相五孔防溅型插座 2.规格型号:250V 10A 安全型 IP54 3.安装方式:底距地1.5m暗装	个	55	26.63	1464.65	
150	030404035008	桌插	1.名称:桌插 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	512	28.88	14786.56	
151	030404034001	照明开关	1.名称:暗装单联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	48	19.12	917.76	
152	030404034002	照明开关	1.名称:暗装三联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	77	23.2	1786.4	
153	030404034003	照明开关	1.名称:暗装双联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	162	21.16	3427.92	
154	030404034004	照明开关	1.名称:暗装双联单控开关(无障碍卫生间) 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地 1.0m暗装	个	15	19.12	286.8	
155	030404034005	照明开关	1.名称:防爆型双联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	3	23.2	69.6	
156	030404034006	照明开关	1.名称:防溅型单联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	86	19.63	1688.18	
157	030404034007	照明开关	1.名称:防溅型三联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	8	23.71	189.68	

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
158	030404034008	照明开关	1.名称:防溅型双联单控开关 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	28	21.67	606.76	
159	030404034009	智能控制面板	1.名称:智能照明控制面板 2.规格型号:250V 10A 3.安装方式:底距地1.3m暗装	个	42	163.88	6882.96	
160	030411006002	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	2613	8.6	22471.8	
		分部小计					84748.43	
		配管桥架						
161	030411003001	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	198.21	43.2	8562.67	
162	030411003002	桥架	1.名称:普通动力桥架(超高) 2.型号:100*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	12.01	44.61	535.77	
163	030411003003	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	228.59	71.32	16303.04	
164	030411003004	桥架	1.名称:普通动力桥架(地下室) 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	111.48	74.14	8265.13	
165	030411003005	桥架	1.名称:普通动力桥架(超高) 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	18.08	73.67	1331.95	
166	030411003006	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	814.41	104.41	85032.55	

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
167	030411003007	桥架	1.名称:普通动力桥架(超高) 2.型号:300*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	112.82	106.76	12044.66	
168	030411003008	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:400*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	38.79	140.88	5464.74	
169	030411003009	桥架	1.名称:普通动力桥架(地下室) 2.型号:400*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	46.68	145.4	6787.27	
170	030411003010	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:400*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	103.94	160.08	16638.72	
171	030411003011	桥架	1.名称:普通动力桥架(地下室) 2.型号:400*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	12.5	145.4	1817.5	
172	030411003012	桥架	1.名称:普通动力桥架(超高) 2.型号:400*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	24.76	163.84	4056.68	
173	030411003013	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:500*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	89.06	195.2	17384.51	
174	030411003014	桥架	1.名称:普通动力桥架(地下室) 2.型号:500*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	5.8	201.3	1167.54	

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
175	030411003015	桥架	1.名称:普通动力桥架(超高) 2.型号:500*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	5.65	200.29	1131.64	
176	030411003016	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:600*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	14.2	218.86	3107.81	
177	030411003017	桥架	1.名称:消防动力防火桥架(地下室) 2.型号:150*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	7.9	66.84	528.04	
178	030411003018	桥架	1.名称:消防动力防火桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	76.18	77.6	5911.57	
179	030411003019	桥架	1.名称:消防动力防火桥架(地下室) 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	4.15	80.42	333.74	
180	030411003020	桥架	1.名称:消防动力防火桥架(超高) 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	61.51	79.95	4917.72	
181	030411003021	桥架	1.名称:消防动力防火桥架 2.型号:400*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	62.37	160.72	10024.11	
182	030411003022	桥架	1.名称:消防动力防火桥架(地下室) 2.型号:400*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	134.1	165.23	22157.34	

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	030411003023	桥架	1.名称:消防动力防火桥架(超高) 2.型号:400*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	6.05	164.48	995.1	
184	030411003024	桥架	1.名称:消防动力防火桥架 2.型号:500*200 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	4	195.21	780.84	
185	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.其他内容满足图纸及规范要求	处	88	103	9064	
186	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架制作与安装 2.其他内容满足图纸及规范要求	kg	6503.43	16.51	107371.63	
187	030411001001	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	17021.37	14.19	241533.24	
188	030411001002	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	161.58	18.77	3032.86	
189	030411001003	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	85.39	23.78	2030.57	
190	030411001004	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG40 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	14.96	29.47	440.87	
191	030411001005	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	3189.95	18.41	58726.98	
192	030411001006	配管	1.名称:配管 2.规格:RC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	5532.27	20.88	115513.8	

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
193	030411001007	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	542.19	23.69	12844.48	
194	030411001008	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	114.66	27.6	3164.62	
195	030411001009	配管	1.名称:配管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	29.61	36.6	1083.73	
196	030411001010	配管	1.名称:配管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	86.92	44.43	3861.86	
197	030411001011	配管	1.名称:配管 2.规格:SC80 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	18.03	78.38	1413.19	
198	030411001012	配管	1.名称:配管 2.规格:CP20 3.配置形式:明配 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	4327.63	60.17	260393.5	
199	030411001013	配管	1.名称:配管 2.规格:CP25 3.配置形式:明配 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	175.3	67.88	11899.36	
200	030411001014	配管	1.名称:配管 2.规格:CP32 3.配置形式:明配 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	36.7	78.63	2885.72	
201	030411001015	配管	1.名称:配管 2.规格:CP40 3.配置形式:明配 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	17.3	88.8	1536.24	
202	030411001016	配管	1.名称:配管 2.规格:CP50 3.配置形式:明配 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	12.1	63.12	763.75	
		分部小计					1072841.04	
		电缆电线						
203	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称:封闭式插接母线槽 2.容量(A):630 3.线制:三相五线 4.安装部位:电井内	m	141.8	923.09	130894.16	

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
204	030403007001	始端箱、分线箱	1.名称:插接箱 2.其他:详见图纸	台	30	820.98	24629.4	
205	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	439.28	685.56	301152.8	
206	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*185+1*95 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	449.62	786.56	353653.11	
207	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	547.83	141.67	77611.08	
208	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	159.65	178.89	28559.79	
209	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	329.5	237.03	78101.39	
210	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-5*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	2480.38	119.91	297422.37	
211	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:FS-4*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	278.59	23.37	6510.65	
212	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-4*10 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	51.82	63.79	3305.6	
213	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	18.6	584.56	10872.82	
214	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-4*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	66.7	26.77	1785.56	

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
215	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	37.1	152.77	5667.77	
216	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-4*70 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	102.18	271.77	27769.46	
217	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-3*70 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	102.18	110.13	11253.08	
218	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-5*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	217.63	116.75	25408.3	
219	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-5*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	98.56	33.99	3350.05	
220	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-5*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	88.67	44.79	3971.53	
221	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZBN-YJY-B1-5*6 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	97.17	60.1	5839.92	
222	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	126.08	31.28	3943.78	
223	030408001019	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*10 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	177.35	61.4	10889.29	
224	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1160.63	584.56	678457.87	
225	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*185+1*95 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	163.28	763.59	124678.98	

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
226	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	38.21	25.92	990.4	
227	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*240+1*120 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	43.12	975.64	42069.6	
228	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1389.2	146.89	204059.59	
229	030408001025	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	135.7	190.17	25806.07	
230	030408001026	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	207.55	31.28	6492.16	
231	030408001027	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	770.21	260.62	200732.13	
232	030408001028	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	381.92	354.54	135405.92	
233	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	324.95	378.83	123100.81	
234	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-5*10 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1537.62	78.65	120933.81	
235	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-5*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	957.52	112.25	107481.62	

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	030408001032	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-5*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	728.33	32.88	23947.49	
237	030408001033	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-5*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	69.38	43.23	2999.3	
238	030408001034	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-B1-5*6 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1590.84	57.9	92109.64	
239	030408001035	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-KYJY-4*1.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	8.81	17.25	151.97	
240	030408001036	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-KYJY-5*1.0 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	397.11	15.55	6175.06	
241	030408001037	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-KYJY-4*1.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	65.73	17.25	1133.84	
242	030408001038	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-KYJY-5*1.0 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	83.26	15.55	1294.69	
243	030408001039	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-KYJY-7*1.0 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	40.51	18.64	755.11	
244	030408001040	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-3*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	11.68	20.91	244.23	
245	030408001041	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*16 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	8.07	112.25	905.86	
246	030408001042	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	38.68	32.88	1271.8	

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
247	030408001043	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	38.54	43.23	1666.08	
248	030408001044	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*6 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	35.47	57.9	2053.71	
249	030404030001	分流器	1.名称:导线分流器 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	31	118.48	3672.88	
250	030411004001	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	377.21	7.06	2663.1	
251	030411004002	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2X2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	2750.37	9.75	26816.11	
252	030411004003	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2X1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	79.22	5.91	468.19	
253	030411004004	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-RYJS-3X2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	1387.61	7	9713.27	
254	030411004005	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4X1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	1429.84	8.32	11896.27	
255	030411004006	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-RYJS-8*1.0 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	196.5	15.02	2951.43	
256	030411004007	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-BYJ2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	947.24	4.69	4442.56	
257	030411004008	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-BYJ-B1-2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	53800.28	4.69	252323.31	
258	030411004009	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-BYJ-B1-4 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	30738.07	5.77	177358.66	
259	030411004010	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-BYJ2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	57.84	4.83	279.37	
260	030411004011	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-BYJ-B1-2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	13294.43	4.82	64079.15	

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
261	030411004012	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-BYJ-B1-4 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	372.87	5.97	2226.03	
262	030408006001	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:120<电缆截面≤240mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	59	446.15	26322.85	
263	030408006002	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:70<电缆截面≤120mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	10	266.85	2668.5	
264	030408006003	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:50<电缆截面≤70mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	12	217.13	2605.56	
265	030408006004	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:35<电缆截面≤50mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	22	189.01	4158.22	
266	030408006005	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:16<电缆截面≤35mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	56	155.31	8697.36	
267	030408006006	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:10<电缆截面≤16mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	111	104.53	11602.83	
268	030408006007	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:电缆截面≤10mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	209	81.4	17012.6	
269	030408006008	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(4芯) 2.型号:电缆截面≤10mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	88	70.78	6228.64	
270	030408006009	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(4芯) 2.型号:50<电缆截面≤70mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	10	188.81	1888.1	
271	030408006010	电力电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.型号:电缆芯数≤6芯 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	82	71.18	5836.76	

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
272	030408006011	电力电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.型号:电缆芯数≤7芯 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	8	106.43	851.44	
		分部小计					3964272.84	
		防雷接地						
273	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.安装高度:底边距地0.5m暗装 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	158.8	158.8	
274	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱 2.安装高度:底边距地0.3m暗装 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	22	39.92	878.24	
275	030409005001	避雷网	1.名称:接闪带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:卡子明敷,固定支架高度150mm,卡子间距1000mm,转弯处500mm	m	386.84	34.25	13249.27	
276	030409005002	避雷网	1.名称:接闪带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:屋面暗敷	m	109.27	18.65	2037.89	
277	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢	m	130.93	36.95	4837.86	
278	030409002002	接地母线	1.名称:强电井接地干线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.安装方式:每层预留接地端子	m	481.58	36.95	17794.38	
279	030411001017	配管	1.名称:接地干线穿管 2.材质:PVC 3.规格:25 4.配置形式:明敷	m	458.05	8.36	3829.3	
280	030409002003	接地母线	1.名称:接地干线 2.材质:BVR 3.规格:1*25	m	458.05	71.34	32677.29	
281	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:25*4热镀锌扁钢	m	45.74	36.95	1690.09	
282	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下线 2.利用外围剪力墙暗柱内2根大于Φ10主筋作为引下线	m	856.14	12.48	10684.63	
283	030409003002	测试端子	1.名称:测试端子 2.其他内容满足图纸及规范要求	套	10	121.62	1216.2	
284	030409002005	基础接地网	1.名称:基础接地网 2.材质:利用外圈建筑物基础底板钢筋闭合成电气通路做基础接地极	m	548.82	5.35	2936.19	

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
285	030409008003	等电位联结端子	1.名称:等电位联结端子 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.其他内容满足图纸及规范要求	处	84	12.36	1038.24	
286	030409004001	均压环	1.名称:中间层等电位联结 2.安装形式:建筑物中间层在每间隔不超过20m的楼层连成闭合环路 3.其他内容满足图纸及规范要求	m	638.4	5.35	3415.44	
287	030409006001	幕墙防雷预留钢板	1.名称:预留钢板 2.规格:100*100*10 (mm) 3.安装形式、高度:在均压环和防雷引下线交接处预留 4.其他内容满足图纸及规范要求	块	50	6.19	309.5	
		分部小计					96753.32	
		电气调试						
288	030414011001	接地装置	1.名称:接地网系统调试	系统	1	1297.1	1297.1	
289	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	1	407.45	407.45	
		分部小计					1704.55	
		消防电工程						
		消防控制室						
290	030904013001	联动控制主机	1.名称:消防联动控制器主机 2.型号:B-QG-TS3200 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	30021.47	30021.47	
291	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:应急广播控制器主机 2.型号:TS-XG-1000P 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	8490.07	8490.07	
292	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防专用电话主机 2.型号:TS-DZ-6001 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	7188.4	7188.4	
293	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:应急照明控制器主机 2.型号:TY-C-60W01B 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	11999.13	11999.13	
294	030904009002	区域报警控制箱	1.名称:气体灭火控制器 2.型号:TS-MH-5004 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	11999.13	11999.13	
295	030904009003	区域报警控制箱	1.名称:防火门监控器主机 2.型号:ZX-M-F1 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	11586.74	11586.74	
296	030904009004	区域报警控制箱	1.名称:电气火灾监控器 2.型号:ZX-M-R1 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	9688.74	9688.74	

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
297	030904009005	区域报警控制箱	1.名称:消防设备电源监控主机 2.型号:ZX-M-P1 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	10725.85	10725.85	
298	030904015001	火灾报警控制微机	1.名称:图形显示装置	台	1	7743.81	7743.81	
299	030904009006	区域报警控制箱	1.名称:手动控制盘	台	1	4021.73	4021.73	
300	030904009007	区域报警控制箱	1.名称:消防水池液位显示及报警装置	台	1	5246.95	5246.95	
		分部小计					118712.02	
		火灾自动报警系统						
301	030411001018	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	3709.75	14.19	52641.35	
302	030411001019	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	3411.12	18.77	64026.72	
303	030411004013	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-B1-2*1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	6764.46	7.06	47757.09	
304	030411004014	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-B1-2*2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	3653.24	8.27	30212.29	
305	030411004015	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-B1-2*4 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	190.33	9.77	1859.52	
306	030411004016	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-B1-2X1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	2889.88	7.06	20402.55	
307	030408001045	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-KYJY-B1-6*1.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1595.03	21.93	34979.01	
308	030408001046	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-KYJY-B1-2*1.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	400.79	13.35	5350.55	
309	030904008001	模块箱	1.名称:模块箱 2.规格:TS-MX-2404 3.安装形式:底边距配电箱上沿 0.3M明装	个	7	531.96	3723.72	

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
310	030411005001	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:TS-JX-2501 3.安装形式:距地 1.5M明装	个	16	166.56	2664.96	
311	030904003001	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:J-SPA-TS2003 2.安装方式:消火栓箱内距地1.6m安装	个	77	308.7	23769.9	
312	030904003002	按钮	1.名称:手自动转换开关/紧急启停按钮 2.规格:TS-QT-5201 3.安装方式:底边距地1.5m	个	2	192.19	384.38	
313	030904008002	模块	1.名称:输入模块 2.规格:TS-SR-2201 3.安装方式:吸顶或模块箱内安装	个	34	377.79	12844.86	
314	030904008003	模块	1.名称:输入/输出模块 2.规格:TS-SR-2202-2205 3.安装方式:吸顶或模块箱内安装	个	317	435.23	137967.91	
315	030904008004	总线隔离器	1.名称:总线隔离器 2.规格:TS-GL-9202 3.安装方式:吸顶安装	个	59	462.13	27265.67	
316	030904001001	点型探测器	1.名称:点型感温火灾探测器(防爆型) 2.规格:JTWB-ZOM-TS1002(EX) 3.安装方式:吸顶安装	个	9	100.25	902.25	
317	030904001002	点型探测器	1.名称:点型感温火灾探测器(防爆型) 2.规格:JTWB-ZOM-TS1002 3.安装方式:吸顶安装	个	180	100.25	18045	
318	030904001003	点型探测器	1.名称:点型光电感烟火灾探测器 2.规格:JTWB-GM-TS1001 3.安装方式:吸顶安装	个	635	100.25	63658.75	
319	030904001004	点型探测器	1.名称:点型光电感烟火灾探测器(防爆型) 2.规格:JTWB-GM-TS1001(EX) 3.安装方式:吸顶安装	个	4	100.25	401	
320	030904001005	防爆安全栅	1.名称:防爆安全栅 2.规格:TS-AS-100 3.安装方式:梁下 0.3m处壁装	个	3	209.36	628.08	
321	030904003003	按钮	1.名称:手动火灾报警按钮(带电话插孔) 2.规格:J-SPA-TS2002 3.安装方式:底边距地 1.3m安装	个	68	157.68	10722.24	
322	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:TS-SG-2101N 3.安装方式:底边距地 2.4m安装	个	107	220.67	23611.69	

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
323	030904005002	消防警铃	1.名称:消防警铃 2.安装方式:门上0.2m安装 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	37	137.93	5103.41	
324	030904005003	消防警铃	1.名称:消防警铃(防爆型) 2.规格:TS-SGB-2102(EX) 3.安装方式:门上0.2m安装	个	2	147.93	295.86	
325	030904005004	喷洒指示灯	1.名称:喷洒指示灯 2.规格:TS-PS-5101 3.安装方式:门上0.2m安装	个	39	220.67	8606.13	
326	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防报警电话 2.规格:TS-DF-6102 3.安装方式:底边距地1.3m安装	部	8	279.38	2235.04	
327	030904009008	火灾显示器	1.名称:火灾显示器 2.规格:TS-XS-2301 3.安装方式:底边距地1.3m安装	台	24	3266.53	78396.72	
328	030411003025	桥架	1.名称:火灾自动报警桥架 2.型号:300*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求	m	2.17	104.71	227.22	
329	030411003026	桥架	1.名称:火灾自动报警桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求	m	113.06	77.6	8773.46	
330	030411003027	桥架	1.名称:火灾自动报警桥架 2.型号:150*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求	m	55.82	64.02	3573.6	
331	030411003028	桥架	1.名称:火灾自动报警桥架 2.型号:100*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求	m	27.86	43.19	1203.27	
332	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支架制作与安装 2.其他内容满足图纸及规范要求	kg	515.28	16.51	8507.27	
333	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	2051	9.05	18561.55	
		分部小计					719303.02	
		防火门监控系统						

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
334	030411001020	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	496.65	14.19	7047.46	
335	030411004017	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-B1-2*1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	526.82	7.06	3719.35	
336	030503003001	常闭防火门探测器	1.名称:常闭防火门探测器 2.规格:ZX-MDC01 3.安装方式:门上安装	个	62	377.29	23391.98	
337	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	62	9.05	561.1	
		分部小计					34719.89	
		广播系统						
338	030411003029	桥架	1.名称:消防广播防火桥架 2.型号:100*50 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	119.65	34.75	4157.84	
339	030413001003	铁构件	1.名称:桥架支架制作与安装 2.其他内容满足图纸及规范要求	kg	305.17	16.51	5038.36	
340	030411001021	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1526.98	14.19	21667.85	
341	030411004018	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-B1-2*1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	1596.87	7.06	11273.9	
342	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:壁装式扬声器 2.规格:TS-GY-7615 3.安装方式:底边距地2.5M处安装	个	2	84.97	169.94	
343	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式扬声器 2.类型:TS-GY-7614 3.安装方式:吸顶安装	个	163	133.49	21758.87	
344	030904008005	模块	1.名称:广播切换模块 2.安装方式:吸顶或模块箱内安装	个	26	367.11	9544.86	
345	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	165	9.05	1493.25	
		分部小计					75104.87	
		电气火灾监控系统						

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
346	030904001006	点型探测器	1.名称:电气火灾监控探测器 2.规格:ZX-D-1 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	79	827.24	65351.96	
347	030411001022	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	614.91	14.19	8725.57	
348	030411004019	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-B1-2X1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	775.73	7.06	5476.65	
		分部小计					79554.18	
		消防设备电源监控系统						
349	030503006001	传感器	1.名称:监控模块(传感器) 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	23	1005.01	23115.23	
350	030411001023	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	227.34	14.19	3225.95	
351	030411004020	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-B1-2X1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	293.91	7.06	2075	
		分部小计					28416.18	
		系统调试						
352	030905001001	自动报警系统调试	1.自动报警系统调试 2.点数:1000点以内 3.线制:总线制	系统	1	51213.77	51213.77	
353	030905001002	自动报警系统调试	1.广播喇叭及音箱、电话插孔调试	系统	223	52.39	11682.97	
354	030905001003	自动报警系统调试	1.通信分机调试	系统	8	81.89	655.12	
		分部小计					63551.86	
		废水工程						
355	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	18.87	166.73	3146.2	
356	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.含通气帽 5.其他应满足图纸及规范要求	m	167.66	122.62	20558.47	

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
357	031004014001	给、排水附(配件)	1.名称:无水封直通型地漏 2.型号、规格:DN100 3.其他应满足图纸及规范要求	个	30	109.1	3273	
358	030817008001	套管制作安装	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	4	485.34	1941.36	
359	031002003001	套管	1.名称:穿楼板套管 2.规格:管道DN100 3.含预留孔洞及堵洞	个	28	109.39	3062.92	
		分部小计					31981.95	
		空调水工程						
		空调水管道						
360	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1762.17	41.82	73693.95	
361	031001001004	镀锌钢管	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.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	187.58	50.11	9399.63	
362	031001001005	镀锌钢管	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.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	276.46	58.6	16200.56	
363	031001001006	镀锌钢管	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.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	172.44	61.11	10537.81	
364	031001001007	镀锌钢管	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.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	403.25	72.75	29336.44	

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
365	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN65 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	403.01	77.07	31059.98	
366	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN80 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	327.52	87.14	28540.09	
367	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN100 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	67.15	108.5	7285.78	
368	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN125 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	61.23	121.85	7460.88	
369	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	75.2	147.31	11077.71	
370	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN200 3. 连接形式:焊接连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	425.33	216.23	91969.11	
371	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃 B1级闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:厚度为 25mm 3. 管道外径:DN20以下 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	3.71	1661.49	6164.13	
372	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃 B1级闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:厚度为 28mm 3. 管道外径:DN25-DN40 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	2.31	1661.49	3838.04	

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
373	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:厚度为32mm 3. 管道外径:DN50-DN125 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	10.03	1248.75	12524.96	
374	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:厚度为36mm 3. 管道外径:DN150-DN200 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	9.9	1336.99	13236.2	
375	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:屋顶管道保温难燃B1级闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:厚度为50mm 3. 管道外径:DN200 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	1.56	1336.99	2085.7	
376	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:镀锌钢板保护层 2. 厚度:0.4mm 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	24.48	5.32	130.23	
377	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:管道除锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、银粉漆两道 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	543.86	17.48	9506.67	
378	031002001001	管道支架	1. 材质:管道支架制作与安装 2. 管道支架除锈后刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	2750.86	26.22	72127.55	
379	031002003002	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN200 3. 含预留孔洞及堵洞	个	46	224.63	10332.98	
380	031002003003	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	8	181.57	1452.56	
381	031002003004	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	109.42	218.84	
382	031002003005	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN80 3. 含预留孔洞及堵洞	个	4	85.3	341.2	
383	030817008002	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	53	485.34	25723.02	
384	030817008003	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN80 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	295.9	591.8	
		分部小计					474835.82	
		空调水阀门、设备						

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
385	031003009001	补偿器	1. 类型:波纹补偿器 2. 材质:DN100 3. 连接形式:焊接连接	个	2	256.25	512.5	
386	031003009002	补偿器	1. 类型:波纹补偿器 2. 材质:DN40 3. 连接形式:焊接连接	个	6	98.96	593.76	
387	031003009003	补偿器	1. 类型:波纹补偿器 2. 材质:DN25 3. 连接形式:焊接连接	个	2	67.59	135.18	
388	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	4	618.71	2474.84	
389	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:电动两通阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	4	1693.05	6772.2	
390	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:电动调节阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	1	1733.76	1733.76	
391	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	27	684.2	18473.4	
392	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	14	601.01	8414.14	
393	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	3	816.94	2450.82	
394	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:大小头 2. 材质:DN150 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	14	490.17	6862.38	
395	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:电动两通阀 2. 材质:DN125 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	1526.68	3053.36	
396	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:大小头 2. 材质:DN125 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	12	413.31	4959.72	
397	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN125 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	21	585.09	12286.89	
398	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接 2. 材质:DN125 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	12	494.82	5937.84	
399	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:DN125 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	6	670.49	4022.94	
400	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	4	472.65	1890.6	

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
401	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:电动调节阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	1	1145.46	1145.46	
402	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:静态水力平衡阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	1568.41	3136.82	
403	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:定压差阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	857.49	1714.98	
404	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	596.64	1193.28	
405	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN200 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	22	1030.01	22660.22	
406	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:DN200 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	1231.61	2463.22	
407	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	8	380.48	3043.84	
408	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:静态水力平衡阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	8	1308.77	10470.16	
409	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:定压差阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	8	683.14	5465.12	
410	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:定压差阀 2. 材质:DN65 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	566.93	1133.86	
411	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:静态水力平衡阀 2. 材质:DN65 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	962.89	1925.78	
412	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN65 3. 连接形式:焊接连接 4. 含法兰片	个	2	281.09	562.18	
413	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:静态水力平衡阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	724.62	1449.24	
414	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:定压差阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	427.76	855.52	
415	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	137.93	275.86	
416	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:定压差阀 2. 材质:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	339.81	339.81	

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
417	031003001005	螺纹阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	1	642.17	642.17	
418	031003001006	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	1	101.33	101.33	
419	031003001007	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20	个	56	64.42	3607.52	
420	031003001008	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN20	个	56	40.87	2288.72	
421	031003001009	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	5	166.53	832.65	
422	031003001010	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	282	143.3	40410.6	
423	031003001011	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	564	36.85	20783.4	
424	031003001012	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	282	31.93	9004.26	
425	030601002001	压力仪表	1.类型:压力表 2.连接形式:螺纹连接	台	30	75.66	2269.8	
426	030601001001	温度仪表	1.类型:温度计 2.连接形式:螺纹连接	支	8	40.93	327.44	
427	030601001002	能量计	1.类型:能量计 2.连接形式:螺纹连接	支	1	632.81	632.81	
428	030503006002	传感器	1.类型:温度传感器 2.连接形式:螺纹连接	台	4	250.47	1001.88	
429	030503006003	传感器	1.类型:室外温度传感器 2.连接形式:螺纹连接	台	1	590.76	590.76	
430	030503006004	传感器	1.类型:压差传感器 2.连接形式:螺纹连接	台	1	574.88	574.88	
431	030601004001	流量仪表	1.类型:流量开关 2.连接形式:螺纹连接	台	4	326.97	1307.88	
432	031003009004	补偿器	1.类型:气候补偿器 2.规格: DN80 3.连接形式:详见图纸	个	1	471.73	471.73	

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
433	030113001001	磁悬浮冷水机组	1.名称:磁悬浮冷水机组 2.制冷(热)量:制冷量350KW 3.规格与性能:蒸发器:水量Q=60M3/H;承压1.6MPa;最大水阻力60KPa;进/出水温12/7° C 冷凝器:水量Q=75M3/H;承压1.6MPa;最大水阻力75KPa;进/出水温度32/37° C 压缩机:电源3φ-380V-50Hz;输入功率N=62KW 4.L*W*H:2400*1400*2010;运输重量1930Kg;运行重量2140Kg;低压供电 自带控制柜 ;机组能效均为设计工况下参数;机组名义工况下COP:5.65 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	132526.08	265052.16	
434	030211003001	循环水泵	1.名称:冷冻水循环泵 2.规格与性能:流量Q=67M3/H;扬程H=32MH20;功率N=15KW 3.立式低噪音离心泵 ;两用一备;变频控制 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	3956.05	11868.15	
435	030211003002	循环水泵	1.名称:冷却水循环泵 2.规格与性能:流量Q=83M3/H;扬程H=29MH20;功率N=15KW 3.立式低噪音离心泵 ;两用一备;变频控制 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	3800.05	11400.15	
436	031006008001	水处理器	1.名称:全自动软水器 2.规格与性能:RM1-2;最大产水量:2m3/h,单床;功率:<200W(220V) 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2309.46	2309.46	
437	031006015001	水箱	1.名称:不锈钢软化水箱 2.规格与性能:1000x1000x1500mm(h);有效容积:V=1.0m3 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	6145.91	6145.91	
438	03B001	全自动定压补水装置	1.名称:全自动定压补水装置 2.规格与性能:FIY0-1-B-118;总容积0.13m3;调节容积0.02m3;补水泵扬程:83mH20,功率:1.1KW;正常补水量1.2m3,最大补水量2.4m3,一用一备;补水泵启动压力:83mH20,停泵压力:87mH20 3.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	17507.75	17507.75	

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
439	031006008002	水处理器	1.名称:全程水处理器 2.规格与性能:QC-200A;功率N=0.15KW;输水管径DN200;空调冷冻水系统用 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	9143.4	9143.4	
440	030113017001	冷却塔	1.名称:方形横流冷却塔(超低噪声型) 2.规格与性能:YHW-1501MX;水量Q=83M3/H;功率N=4.0KW 3.L1750mm×B3450mm×H3400mm;进出水温32° C/37° C;运行重量4870Kg 4.含溢流管、蝶阀2个 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	40828.97	81657.94	
441	030113002001	热力机组	1.名称:一体化水-水换热机组 2.规格与性能:供热量600KW 额定工作压力1.6MPa;单台板换热量390kW;自带热水循环泵:流量Q=25M3/H;扬程H=28MH20;功率N=4KW;热水循环泵两用一备;自带定压补水泵:流量Q=1M3/H;扬程H=83MH20;功率N=1.1KW;定压补水泵两用 3.成套采购,自带控制柜 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	90891.68	90891.68	
		分部小计					719234.11	
		能源站给水管道、阀门						
442	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管 DN40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求	m	4.74	54.04	256.15	
443	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管 DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求	m	13.73	35.33	485.08	
444	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管 DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求	m	7.62	32.07	244.37	
445	031003001013	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	4	52.11	208.44	
446	031003001014	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	3	77.62	232.86	

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
447	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	3	114.74	344.22	
448	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	4	53.48	213.92	
449	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:安全阀 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	97.99	97.99	
450	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:大小头 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	8	40.43	323.44	
451	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:电动两通阀 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	533.47	533.47	
452	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	8	81.17	649.36	
453	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:可曲挠橡胶软接 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	8	64.21	513.68	
454	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	4	93.71	374.84	
455	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	79.58	159.16	
456	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	110.49	110.49	
457	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	105.15	105.15	
458	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	67.79	135.58	
459	031003013001	水表	1. 类型:水表 2. 材质:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	146.44	292.88	
460	030601002002	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 连接形式:螺纹连接	台	12	75.66	907.92	
461	030817008004	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN40 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	246.87	246.87	
		分部小计					6435.87	
		冷凝水						

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
462	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	880.19	31.24	27497.14	
463	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	1027.86	41.16	42306.72	
464	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	270.66	46.46	12574.86	
465	031001002007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	140.89	57.86	8151.9	
466	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:柔性泡沫橡塑厚度为13mm 3. 管道外径:φ57以下 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	3.18	1661.49	5283.54	
467	031002001002	管道支架	1. 材质:管道支架制作与安装 2. 管道支架除锈后刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	965.96	26.22	25327.47	
468	031004014002	给、排水附(配件)	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	30	48.84	1465.2	
469	031002003006	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN50以内 3. 含预留孔洞及堵洞	个	12	34.15	409.8	
		分部小计					123016.63	
		冷媒水						
470	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 φ31.75mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	136.22	161.53	22003.62	

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
471	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 28.58\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	196.43	142.07	27906.81	
472	031001004003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 25.4\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	46.34	128.61	5959.79	
473	031001004004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 22.23\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	66.99	110.78	7421.15	
474	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 19.05\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	151.99	94.35	14340.26	
475	031001004006	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 15.88\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	607.42	85.16	51727.89	
476	031001004007	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 12.7\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	89.02	68.15	6066.71	
477	031001004008	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 9.53\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	502.24	60.11	30189.65	

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
478	031001004009	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 6.35\text{mm}$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:吹污、检漏、真空干燥 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	34.19	52.22	1785.4	
479	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑绝热,外缠聚氯乙烯绝缘胶带 2. 绝热厚度:厚度为15mm 3. 管道外径: $\phi 12.7$ 以下 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	0.28	1661.49	465.22	
480	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑绝热,外缠聚氯乙烯绝缘胶带 2. 绝热厚度:厚度为20mm 3. 管道外径: $\phi 12.7-\phi 15.8$ 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	0.6	1661.5	996.9	
481	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑绝热,外缠聚氯乙烯绝缘胶带 2. 绝热厚度:厚度为25mm 3. 管道外径: $\phi 15.8-\phi 22.2$ 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	0.31	1661.52	515.07	
482	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑绝热,外缠聚氯乙烯绝缘胶带 2. 绝热厚度:厚度为30mm 3. 管道外径: $\phi 22.2$ 以上 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	1.78	1661.49	2957.45	
483	031208002011	管道绝热	1. 绝热材料品种:屋顶管道保温难燃B1级橡塑绝热,外缠聚氯乙烯绝缘胶带 2. 绝热厚度:厚度为50mm 3. 管道外径: $\phi 22.2$ 以上 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	0.24	1336.95	320.87	
484	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:镀锌钢板保护层 2. 厚度:0.4mm 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m ²	24.48	5.32	130.23	
485	031002001003	管道支架	1. 材质:管道支架制作与安装 2. 管道支架除锈后刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	686.56	26.22	18001.6	
486	031003001027	分歧管	1. 类型:分歧管 2. 连接形式:焊接连接 3. 其他满足图纸及规范要求	个	57	50.54	2880.78	
487	031002003007	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN50以内 3. 含预留孔洞及堵洞	个	21	34.15	717.15	

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
488	030817008005	套管制作安装	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	6	485.34	2912.04	
		分部小计					197298.59	
		弱电智能化工程						
		广播系统						
489	030502007001	光缆	1.名称:配线 2.规格、型号:UTP6 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	40	5.75	230	
490	080605001001	广播设备	1.名称:IP网络功放200W 2.其他内容满足图纸及规范要求	套	8	1870.04	14960.32	
491	080605001002	广播设备	1.名称:广播主机 2.成套安装,含网络控制主机、音箱、设备网接入交换机、IP网络远程寻呼站、前置放大器、紧急广播传声器 最高优先级、IP终端、消防信号接口、调谐器、CD播放器、CD播放器、话筒等所有设备 3.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	35362.64	35362.64	
		分部小计					50552.96	
		电梯五方通话系统						
492	030411001024	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	63.23	18.41	1164.06	
493	030411004021	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDZN-RYY-5*0.75mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	239.82	9.22	2211.14	
		分部小计					3375.2	
		建筑设备监控系统						
494	030411001025	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	102.5	14.19	1454.48	

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
495	030411001026	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	53.59	18.41	986.59	
496	030411004022	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYYP-2*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	420	7.05	2961	
497	030411004023	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYYP-4*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	420	11.2	4704	
498	030411004024	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDUZB-RYY12X1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	10	9.19	91.9	
499	030411004025	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDUZB-RYJP-2X1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	10	7.05	70.5	
500	030411004026	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDZ-RYJSP-2X1.5mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	650.16	10.4	6761.66	
501	030404022001	控制器	1.名称:网络控制器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	843.43	2530.29	
502	030404022002	控制器	1.名称:直接数字控制器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	23	189.98	4369.54	
503	031101077001	监控设备	1.名称:建筑设备监控工作站 2.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	5913.93	5913.93	
504	030504001001	服务器	1.名称:建筑设备监控服务器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	8950.01	8950.01	
		分部小计					38793.9	
		建筑设备能耗计量系统						

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
505	030411001027	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	307.05	14.19	4357.04	
506	030411001028	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	280.81	18.41	5169.71	
507	030411004027	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYJSP2x1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	2517.25	5.51	13870.05	
508	030504001002	服务器	1.名称:采集器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	1298.21	2596.42	
509	031101077002	监控设备	1.名称:建筑能效监管系统工作站 2.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	7413.93	7413.93	
510	030504001003	服务器	1.名称:建筑能效监管系统服务器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	11414.41	11414.41	
		分部小计					44821.56	
		门禁系统						
511	030411001029	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	270.45	14.19	3837.69	
512	030411001030	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	170.58	18.41	3140.38	
513	030411004028	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-2*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1890.71	6.29	11892.57	
514	030411004029	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-3*2.5mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	48	12.63	606.24	

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
515	030411004030	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-4*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	112.29	11.2	1257.65	
516	030411004031	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-6*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1261.4	13.51	17041.51	
517	030502007002	光缆	1.名称:配线 2.规格、型号:UTP 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	677.31	5.75	3894.53	
518	030507006001	出入口控制设备	1.名称:双门禁控制器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	7	673.59	4715.13	
519	030507006002	出入口控制设备	1.名称:4门禁控制器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	10	1200.25	12002.5	
520	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:消防联动模块 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	17	424.97	7224.49	
521	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:人脸门禁 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	16	1466.78	23468.48	
522	030507005002	出入口目标识别设备	1.名称:读卡器 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	34	217.13	7382.42	
523	030507005003	出入口目标识别设备	1.名称:开门按钮 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	49	60.67	2972.83	
524	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:电磁锁 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	291.01	873.03	
525	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:双门电磁锁 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	47	291.01	13677.47	
526	030507006003	出入口控制设备	1.名称:出入口控制系统工作分站 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	5853.77	5853.77	
527	030504001004	服务器	1.名称:一卡通系统服务器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	7950.01	7950.01	
		分部小计					127790.7	
		入侵报警系统						

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
528	030411001031	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	213.44	14.19	3028.71	
529	030411001032	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	138.08	18.41	2542.05	
530	030411004032	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYYP-2*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1083.05	7.04	7624.67	
531	030411004033	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYYP-4*1.0mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	241.02	11.2	2699.42	
532	030411004034	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-3*2.5mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	809.5	12.63	10223.99	
533	030404022003	控制器	1.名称:DEC4 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	15	239.98	3599.7	
534	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:手动报警按钮 2.型号及规格:详见图纸 3.安装方式:距地0.3米安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	17	138.82	2359.94	
535	030904005005	声光报警器	1.名称:无障碍卫生间声光显示报警 2.型号及规格:详见图纸 3.安装方式:门上0.2米安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	15	251.51	3772.65	
536	030904001007	点型探测器	1.名称:双鉴探测器 2.型号及规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	19	187.83	3568.77	
537	030507002001	入侵报警控制器	1.名称:报警主机 2.规格:详见系统图 3.含布控键盘 4.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	5221.46	5221.46	
538	030507003001	入侵报警中心显示设备	1.名称:入侵报警管理工作站 2.规格:详见系统图 3.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	11347.8	11347.8	
539	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.安装形式:暗装	个	51	7.62	388.62	

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
		分部小计					56377.78	
		视频监控系统-有临时删除						
540	030411001033	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	330.41	14.19	4688.52	
541	030411001034	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	322.55	18.41	5938.15	
542	030502005001	双绞线缆	1.名称:配线 2.规格、型号:CAT6 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	4928.29	5.84	28781.21	
543	030411004035	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-2*1.0 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	62.05	6.3	390.92	
544	030507008001	监控摄像设备	1.名称:网络半球摄像机 2.型号:详见图纸 3.安装方式:吸顶安装 4.成套安装,含支架 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	94	437.06	41083.64	
545	030507008002	监控摄像设备	1.名称:全球摄像机 2.型号:详见图纸 3.安装方式:吊顶支架、壁挂安装 4.成套安装,含支架 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	988.64	2965.92	
546	030507008003	监控摄像设备	1.名称:网络枪式摄像机 2.型号:详见图纸 3.安装方式:底边距地大于2.5米壁装,吊顶支架安装 4.成套安装,含支架 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	25	450.82	11270.5	
547	030507008004	监控摄像设备	1.名称:电梯摄像机 2.型号:详见图纸 3.安装方式:电梯轿厢内安装 4.成套安装,含支架 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	5	333.55	1667.75	
548	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.安装形式:暗装	个	127	7.62	967.74	

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
549	030502001001	视频监控设备	1.名称:视频监控设备 2.规格:详见图纸 3.含视频监控管理平台、视频监控工作站、存储设备、拼接屏、拼接处理器等设备 4.其他内容满足图纸及规范要求	项	1	50407.53	50407.53	
		分部小计					148161.88	
		综合布线系统						
550	030411001035	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1345.77	14.19	19096.48	
551	030411001036	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	441.52	18.41	8128.38	
552	030411001037	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	4910.13	18.77	92163.14	
553	030411001038	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	388.82	23.69	9211.15	
554	030502007003	光缆	1.名称:配线 2.规格、型号:12单模光缆 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	5306.88	7.84	41605.94	
555	030502007004	光缆	1.名称:配线 2.规格、型号:25对大对数电缆 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	69.19	20.06	1387.95	
556	030502007005	光缆	1.名称:配线 2.规格、型号:50对大对数电缆 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1251.18	27.1	33906.98	
557	030502005002	双绞线缆	1.名称:配线 2.规格、型号:CAT6 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	69153.39	5.84	403855.8	

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
558	030502007006	光缆	1.名称:配线 2.规格、型号:UTP6 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	2916.25	5.75	16768.44	
559	030411004036	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-2*0.5mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	51.83	4.75	246.19	
560	030411004037	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:RYY-4*0.5mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	100.93	5.96	601.54	
561	030411003030	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	39.88	71.32	2844.24	
562	030411003031	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1176.56	104.41	122844.63	
563	030408008002	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.其他内容满足图纸及规范要求	处	48	103	4944	
564	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支架制作与安装 2.其他内容满足图纸及规范要求	kg	1680.18	16.51	27739.77	
565	030502004001	电视、电话插座	1.名称:单口外网插座 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米安装	个	63	22.93	1444.59	
566	030502004002	电视、电话插座	1.名称:单口内网插座 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米安装	个	504	22.93	11556.72	
567	030502004003	电视、电话插座	1.名称:双口外网插座 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米安装	个	1	29.18	29.18	
568	030502004004	电视、电话插座	1.名称:双口内网外网插座 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米安装	个	89	29.18	2597.02	
569	030502004005	电视、电话插座	1.名称:双口外网电话插座 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米安装	个	510	29.18	14881.8	

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
570	030502004006	电视、电话插座	1.名称:无线AP 2.规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸	个	78	367.44	28660.32	
571	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.安装形式:暗装	个	1245	7.62	9486.9	
572	030502001002	机柜、机架	1.名称:语音配线架 2.规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	848.39	848.39	
573	030502001003	机柜、机架	1.名称:BD配线架 2.规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	1353.03	2706.06	
574	030502001004	机柜、机架	1.名称:FD配线架 2.规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	30	895.44	26863.2	
575	030502010001	配线架	1.名称:110配线架 2.规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	15	739.1	11086.5	
576	030502001005	机柜、机架	1.名称:LIU配线架 2.规格:详见图纸 3.安装方式:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	15	2171.87	32578.05	
		分部小计					928083.36	
		UPS配电干线系统						
577	030411004038	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDZ-BYJ-6mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1451.1	8.13	11797.44	
578	030411004039	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDZ-BYJ-4mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	108	5.77	623.16	
579	030411004040	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:WDZ-BYJ-35mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	54	42.79	2310.66	
580	030404017109	配电箱	1.名称:UPS1输出配电箱 2.型号及规格:满足现场要求 3.含双变换在线式UPS电源 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2755.4	2755.4	
		分部小计					17486.66	
		智能照明系统						

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
581	030411001039	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	54.23	14.19	769.52	
582	030411001040	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	18.09	18.41	333.04	
583	030411004041	配线	1.名称:配线 2.规格、型号:KNX2x2x0.8mm ² 3.配线形式:暗配 4.配线部位:桥架或管内敷设 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	404.15	5.13	2073.29	
584	030501009001	路由器	1.名称:IP路由器设备(PS/IP/R) 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1298.74	1298.74	
585	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:电源模块 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	15	488.85	7332.75	
586	031101077003	监控设备	1.名称:智能照明系统工作站 2.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	4913.93	4913.93	
587	030504001005	服务器	1.名称:智能照明系统服务器 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	10950.01	10950.01	
		分部小计					27671.28	
		防排烟、空调风工程						
		防排烟系统						
588	030108003001	轴流通风机	1.名称:EF-B1-1送风风机 2.型号:SWF-I-5 3.规格:风量:5252m ³ /h,全压:326Pa,转速1450,功率:1.10KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	4256.82	4256.82	
589	030108003002	轴流通风机	1.名称:EF-B1-2排风风机 2.型号:SWF-II-7 3.规格:风量:17075/100403/h,全压:370/162Pa,转速:1450/960,功率:4.0/3.0KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	22855.99	22855.99	

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
590	030108003003	轴流通风机	1.名称:EF-1-1排风风机 2.型号:SWF-I-7 3.规格:风量:11780m ³ /h,全压:470Pa,转速1450,功率:4.00KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	9014.16	9014.16	
591	030108003004	轴流通风机	1.名称:SF-B1-2送风风机 2.型号:SWF-II-7 3.规格:风量:17075/10040m ³ /h,全压:370/162Pa,转速1450/960,功率:4/3KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	57110.02	57110.02	
592	030108003005	轴流通风机	1.名称:SF-1-1送风风机 2.型号:SWF-I-5.5 3.规格:风量:9126m ³ /h,全压:258Pa,转速1450,功率:1.8KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1907.94	1907.94	
593	030108003006	轴流通风机	1.名称:EF-W-1排风风机 2.型号:SWF-II-7 3.规格:风量:13550m ³ /h,全压:441Pa,转速1450,功率:3KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	18253.5	18253.5	
594	030108003007	轴流通风机	1.名称:SPF-W-1加压送风风机 2.型号:SWF-III-10 3.规格:风量:40616m ³ /h,全压:898Pa,转速1450,功率:15.00KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	7831.01	7831.01	
595	030108003008	轴流通风机	1.名称:VPF-W-1加压送风风机 2.型号:SWF-III-10 3.规格:风量:37350m ³ /h,全压:800Pa,转速1450,功率:15.00KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	6693.86	6693.86	

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
596	030108003009	轴流通风机	1.名称:SPF-B1-1加压送风风机 2.型号:SWF-III-10 3.规格:风量:40616m ³ /h,全压:898Pa,转速1450,功率:15.00KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	7632.51	7632.51	
597	030108003010	轴流通风机	1.名称:VPF-W-2加压送风风机 2.型号:SWF-III-8 3.规格:风量:37350m ³ /h,全压:800Pa,转速1450,功率:15.00KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	6693.86	6693.86	
598	030108003011	轴流通风机	1.名称:SEF-B1-1排烟风机 2.型号:DTF-I-9 3.规格:风量:35810m ³ /h,全压:650Pa,转速650,功率:11.00KW 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	10442.79	10442.79	
599	030108006001	其他风机	1.名称:EFP-2天花板管道式通风器 2.型号:BPT-150 3.规格:风量:150m ³ /h,静压150Pa,配电功率:25W,电源220-1-50,噪声≤27 4.备注:自带止回阀 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	40	72.48	2899.2	
600	030108006002	其他风机	1.名称:EFP-3天花板管道式通风器 2.型号:BPT-250 3.规格:风量:250m ³ /h,静压220Pa,配电功率:32W,电源220-1-50,噪声≤37 4.备注:自带止回阀 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	16	106.41	1702.56	
601	030108006003	其他风机	1.名称:EFP-5天花板管道式通风器 2.型号:BPT-400 3.规格:风量:400m ³ /h,静压250Pa,配电功率:60W,电源220-1-50,噪声≤42 4.备注:自带止回阀 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	32	157.3	5033.6	

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
602	030108006004	其他风机	1.名称:BEF-1壁式通风机 2.型号: APB-10 3.规格:风量:200m ³ /h,静压40Pa,配电功率:15W,电源220-1-50,噪声≤30 4.备注:预留洞300x300,设于外墙时自带防雨百叶 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	99.45	99.45	
603	030108006005	其他风机	1.名称:BEF-2壁式通风机 2.型号: APB-15 3.规格:风量:270m ³ /h,静压45Pa,配电功率:15W,电源220-1-50,噪声≤40 4.备注:预留洞340x340,设于外墙时自带防雨百叶 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	113.2	113.2	
604	030108006006	其他风机	1.名称:BEF-4壁式通风机 2.型号: APB-25 3.规格:风量:750m ³ /h,静压55Pa,配电功率:30W,电源220-1-50,噪声≤50 4.备注:预留洞450x450,设于外墙时自带防雨百叶 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	4	276.05	1104.2	
605	030108006007	其他风机	1.名称:BEF-5壁式通风机 2.型号: APB-30 3.规格:风量:1100m ³ /h,静压60Pa,配电功率:37W,电源220-1-50,噪声≤50 4.备注:预留洞500x500,设于外墙时自带防雨百叶 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	394.8	394.8	
606	030703001001	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:1000*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	578.85	1157.7	
607	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:1000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	730.18	2190.54	
608	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:φ 160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	185.71	185.71	
609	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:200*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	264.57	264.57	
610	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:320*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	291.47	582.94	

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
611	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:1000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	730.18	730.18	
612	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:1200*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	812.48	812.48	
613	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:500*300 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	363.77	363.77	
614	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:500*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	372.18	372.18	
615	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:600*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	378.84	378.84	
616	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70° C防火阀 2.规格:800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	633.36	1266.72	
617	030703001012	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:1000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	886.03	1772.06	
618	030703001013	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:φ160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	28	196.35	5497.8	
619	030703001014	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:2000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1418.69	1418.69	
620	030703001015	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:200*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	288.52	288.52	
621	030703001016	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:200*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	306.95	920.85	
622	030703001017	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:320*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	11	385.3	4238.3	
623	030703001018	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:400*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	422.16	844.32	
624	030703001019	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:500*1200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	978.2	978.2	

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
625	030703001020	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:500*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	500.5	1501.5	
626	030703001021	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:600*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	514.33	514.33	
627	030703001022	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:1000*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	418.96	418.96	
628	030703001023	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:1000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	476.75	953.5	
629	030703001024	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:800*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	388.43	388.43	
630	030703001025	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:1800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	727.08	727.08	
631	030703001026	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	405.07	810.14	
632	030703001027	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	384.44	384.44	
633	030703001028	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	639.95	639.95	
634	030703001029	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	439.32	878.64	
635	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1000*700 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	214.46	214.46	
636	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带风阀 2.规格:150*150 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	58.29	58.29	
637	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带风阀 2.规格:300*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	78.94	78.94	
638	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带风阀 2.规格:600*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	9	169.28	1523.52	

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
639	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带风阀 2.规格:400*800 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	21	184.36	3871.56	
640	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带风阀 2.规格:800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	221.92	221.92	
641	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1200*700 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	255.44	255.44	
642	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1200*800 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	262.74	262.74	
643	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*1000 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	248.14	248.14	
644	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	170.89	170.89	
645	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:500X(1200+250) 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	869.89	5219.34	
646	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1800*600 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	401.26	401.26	
647	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:2500*800 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	568.69	1137.38	
648	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:800*800 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	307.46	307.46	
649	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 2.规格:400*300 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	162.01	162.01	
650	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:400X(1400+250) 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	16	735.92	11774.72	
651	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:500X(1200+250) 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	16	869.89	13918.24	
652	030408009001	手动开启装置	1.名称:事故通风手动控制装置 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	150	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
653	030503006005	传感器	1.名称:压差传感器 2.其他内容满足图纸及规范要求	支	37	827.08	30601.96	
654	03B002	远程手控盒	1.名称:远程手控盒 2.备注:防排烟用 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	7	200	1400	
655	030702001001	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320mm以下 4.板材厚度:δ0.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6.其他内容满足图纸及规范要求	m2	174.58	183.34	32007.5	
656	030702001002	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450mm以下 4.板材厚度:δ0.6 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6.其他内容满足图纸及规范要求	m2	13.25	149.71	1983.66	
657	030702001003	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000mm以下 4.板材厚度:δ0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6.其他内容满足图纸及规范要求	m2	1134.05	133.09	150930.71	
658	030702001004	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1250mm以下 4.板材厚度:δ1.0 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6.其他内容满足图纸及规范要求	m2	3.75	149.52	560.7	
659	030702001005	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:2000mm以下 4.板材厚度:δ1.2 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6.其他内容满足图纸及规范要求	m2	218.52	174.11	38046.52	
660	030702001006	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.规格:320mm以下 4.板材厚度:δ0.5 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6.其他内容满足图纸及规范要求	m2	12.24	215.58	2638.7	
661	030703019001	柔性接口	1.材质:帆布软接头 2.其他内容满足图纸及规范要求	m2	16.1	432.35	6960.84	
662	030408009002	挡烟垂壁	1.名称:活动式柔性挡烟垂壁 2.其他内容满足图纸及规范要求	m2	164.89	350	57711.5	

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
663	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程调试	系统	1	6887.26	6887.26	
		分部小计					565376.47	
		空调风系统						
664	030108003012	轴流通风机	1. 名称:THE-2F-1/THE-2F-2/THE-8F-2/THE-8F-3热回收新风换气机 2. 型号:BMXB-D8T(Q) 3. 规格:风量:800m ³ /h, 机外余压:150Pa, 功率:0.3KW, 电源220-1-50 4. 设备尺寸:1000*850*330 5. 安装方式:吊装 6. 备注:自带控制箱和具备风阀调节功能的控制开关, 自带空气过滤装置 7. 要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8. 其他内容满足图纸及规范要求	台	4	3208.34	12833.36	
665	030108003013	轴流通风机	1. 名称:THE-1F-1热回收新风换气机 2. 型号:BMXB-D12T(Q) 3. 规格:风量:1200m ³ /h, 机外余压:180Pa, 功率:0.36KW, 电源220-1-50 4. 设备尺寸:1000*850*330 5. 安装方式:吊装 6. 备注:自带控制箱和具备风阀调节功能的控制开关, 自带空气过滤装置 7. 要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	4568.34	4568.34	
666	030108003014	轴流通风机	1. 名称:THE-3F-1/THE-4F-1/THE-8F-1热回收新风换气机 2. 型号:BMXB-D16T(Q) 3. 规格:风量:1600m ³ /h, 机外余压:180Pa, 功率:0.54KW, 电源380-3-50 4. 设备尺寸:1200*1180*400 5. 安装方式:吊装 6. 备注:自带控制箱和具备风阀调节功能的控制开关, 自带空气过滤装置 7. 要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8. 其他内容满足图纸及规范要求	台	3	5928.34	17785.02	

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
667	030108003015	轴流通风机	1.名称:THE-3F-2/THE-5F-1/THE-7F-1/THE-9F-1/THE-10F-1/THE-11F-1/THE-12F-1/THE-13F-1/THE-14F-1热回收新风换气机 2.型号:BMXB-L20T(Q) 3.规格:风量:2000m ³ /h,机外余压:200Pa,功率:0.74KW,电源380-3-50 4.设备尺寸:1300*1180*400 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制箱和具备风阀调节功能的控制开关,自带空气过滤装置 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	9	7288.34	65595.06	
668	030108003016	轴流通风机	1.名称:THE-6F-1/THE-15F-1热回收新风换气机 2.型号:BMXB-L26T(Q) 3.规格:风量:2600m ³ /h,机外余压:200Pa,功率:1.3KW,电源380-3-50 4.设备尺寸:1500*1400*590 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制箱和具备风阀调节功能的控制开关,自带空气过滤装置 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	9328.34	18656.68	
669	030108003017	轴流通风机	1.名称:THE-B1-1热回收新风换气机 2.型号:BBMXB-L75T(Q) 3.规格:风量:7500m ³ /h,机外余压:300Pa,功率:5.6KW,电源380-3-50 4.设备尺寸:2000*1700*1300 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制箱和具备风阀调节功能的控制开关,自带空气过滤装置 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	26142.31	26142.31	
670	030701004001	风机盘管	1.名称:02FP卧式暗装风机盘管 2.规格:中档风量:270m ³ /h,机外余压:50Pa,功率:32KW,噪声:31.5dB(A) 3.安装方式:吊装 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	20	1350.42	27008.4	

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
671	030701004002	风机盘管	1.名称:03FP卧式暗装风机盘管 2.规格:中档风量:430m ³ /h,机外余压:50Pa,功率:47KW,噪声:34.5dB(A) 3.安装方式:吊装 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	51	1891.75	96479.25	
672	030701004003	风机盘管	1.名称:04FP卧式暗装风机盘管 2.规格:中档风量:520m ³ /h,机外余压:50Pa,功率:59KW,噪声:37.5dB(A) 3.安装方式:吊装 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	48	2026.75	97284	
673	030701004004	风机盘管	1.名称:05FP卧式暗装风机盘管 2.规格:中档风量:640m ³ /h,机外余压:50Pa,功率:71KW,噪声:38dB(A) 3.安装方式:吊装 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	88	2206.75	194194	
674	030701004005	风机盘管	1.名称:06FP卧式暗装风机盘管 2.规格:中档风量:770m ³ /h,机外余压:50Pa,功率:93KW,噪声:39.5dB(A) 3.安装方式:吊装 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	75	2401.75	180131.25	
675	030703001030	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:250*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	197.58	790.32	
676	030703001031	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:320*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	215.39	215.39	
677	030703001032	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:320*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	228.12	684.36	
678	030703001033	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:320*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	245.93	491.86	
679	030703001034	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:400*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	9	248.47	2236.23	

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
680	030703001035	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节风阀 2.规格:400*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	266.28	532.56	
681	030703001036	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:160*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	123.36	740.16	
682	030703001037	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:200*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	129.12	258.24	
683	030703001038	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:200*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	134.88	404.64	
684	030703001039	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:250*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	7	142.07	994.49	
685	030703001040	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:250*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	147.83	295.66	
686	030703001041	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:320*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	152.14	304.28	
687	030703001042	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:320*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	157.9	947.4	
688	030703001043	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:320*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	165.09	495.27	
689	030703001044	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:400*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	169.41	508.23	
690	030703001045	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:400*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	9	176.61	1589.49	
691	030703001046	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节风阀 2.规格:400*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	186.68	186.68	
692	030703001047	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:120*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	10	233.22	2332.2	
693	030703001048	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:160*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	16	251.65	4026.4	

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
694	030703001049	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:200*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	270.09	1080.36	
695	030703001050	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:200*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	288.52	288.52	
696	030703001051	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:250*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	11	330	3630	
697	030703001052	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:320*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	362.25	362.25	
698	030703001053	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:320*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	371.47	1485.88	
699	030703001054	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:320*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	385.3	770.6	
700	030703001055	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:400*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	20	422.16	8443.2	
701	030703001056	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:400*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	454.42	1817.68	
702	030703001057	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.规格:500*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	500.5	500.5	
703	030703001058	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:250*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	142.83	571.32	
704	030703001059	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	157.27	157.27	
705	030703001060	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	167.59	335.18	
706	030703001061	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:320*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	182.03	364.06	
707	030703001062	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	8	213.65	1709.2	
708	030703001063	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:400*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	228.09	456.18	
709	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	19	75.66	1437.54	

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
710	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	46	114.01	5244.46	
711	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:700*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	120	127.44	15292.8	
712	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	71	145.92	10360.32	
713	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶送风口 2.规格:300*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	297	46.74	13881.78	
714	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶送风口 2.规格:400*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	51	58.16	2966.16	
715	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶送风口 2.规格:500*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	46	58.23	2678.58	
716	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶送风口 2.规格:600*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	15	98.87	1483.05	
717	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶送风口 2.规格:800*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	71	123.03	8735.13	
718	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:散流器 2.规格:150*150 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	108	50.93	5500.44	
719	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:散流器 2.规格:180*180 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	126	55.75	7024.5	
720	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:散流器 2.规格:200*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	48	59.45	2853.6	
721	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:散流器 2.规格:220*220 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	88	63.54	5591.52	
722	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:散流器 2.规格:240*240 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	75	68.02	5101.5	
723	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	58.36	58.36	
724	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	75.66	226.98	

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
725	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	42	114.01	4788.42	
726	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:500*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	117.37	469.48	
727	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	124.08	372.24	
728	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	22	128.78	2833.16	
729	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:630*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	142.57	855.42	
730	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:630*400 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	147.94	147.94	
731	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	149.28	149.28	
732	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:120*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	10	38.77	387.7	
733	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:160*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	40.54	81.08	
734	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:160*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	42.31	126.93	
735	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:200*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	44.95	89.9	
736	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:200*150 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	43.64	43.64	
737	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:250*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	46.52	186.08	
738	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:250*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	5	47.79	238.95	

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
739	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀 2.规格:600*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	98.87	296.61	
740	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:320*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	10	47.62	476.2	
741	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:1050*150 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	148.38	890.28	
742	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀-C4/D 2.规格:100*100 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	61	37	2257	
743	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀-C4/D 2.规格:120*120 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	38.67	116.01	
744	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀-C4/D 2.规格:150*150 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	57	41.43	2361.51	
745	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口带风阀-C4/D 2.规格:200*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	31	60.39	1872.09	
746	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口-C4 2.规格:200*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	38	45.85	1742.3	
747	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口-C4 2.规格:250*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	28	63.02	1764.56	
748	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口-C4 2.规格:320*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	53	63.69	3375.57	
749	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口-C4 2.规格:400*400 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	25	102.41	2560.25	
750	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:630*250 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	171.35	171.35	
751	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:600*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	161.87	323.74	

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
752	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:320mm以下 4. 板材厚度:8 0.5 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	1243.08	183.34	227906.29	
753	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:450mm以下 4. 板材厚度:8 0.6 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	408.53	149.7	61156.94	
754	030702001009	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:1000mm以下 4. 板材厚度:8.75 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	1310.37	133.08	174384.04	
755	030703019002	柔性接口	1. 材质:帆布软接头 2. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	210.25	432.35	90901.59	
756	030701003001	空调器	1. 名称:SAC-I-06天花板内置高静压风管式 2. 型号:SAC-I-06 3. 规格:G=780m3/h 制冷量:5.0kW 制热量:5.6kW 配电功率:0.137KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50 4. 设备尺寸:270*975*720 5. 安装方式:吊装 6. 备注:自带控制器 7. 要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3176.13	3176.13	
757	030701003002	空调器	1. 名称:SAC-I-07天花板内置高静压风管式 2. 型号:SAC-I-07 3. 规格:G=780m3/h 制冷量:5.6kW 制热量:6.5kW 配电功率:0.137KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50 4. 设备尺寸:270*975*720 5. 安装方式:吊装 6. 备注:自带控制器 7. 要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8. 其他内容满足图纸及规范要求	台	8	3176.13	25409.04	

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
758	030701003003	空调器	1.名称:SAC-I-08天花板内置高静压风管式 2.型号:SAC-I-08 3.规格:G=840m3/h 制冷量:6.3kW 制热量:7.5kW 配电功率:0.194KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50 4.设备尺寸:270*975*720 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制器 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	7	3374.83	23623.81	
759	030701003004	空调器	1.名称:SAC-I-09天花板内置高静压风管式 2.型号:SAC-I-09 3.规格:G=840m3/h 制冷量:7.1kW 制热量:8.5kW 配电功率:0.194KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50 4.设备尺寸:270*975*720 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制器 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	26	3374.83	87745.58	
760	030701003005	空调器	1.名称:SAC-I-10天花板内置高静压风管式 2.型号:SAC-I-10 3.规格:G=1440m3/h 制冷量:8.4kW 制热量:9.6kW 配电功率:0.248KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50 4.设备尺寸:270*1175*800 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制器 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	23	5361.89	123323.47	
761	030701003006	空调器	1.名称:SAC-I-013天花板内置高静压风管式 2.型号:SAC-I-013 3.规格:G=1440m3/h 制冷量:11.2kW 制热量:13kW 配电功率:0.248KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50 4.设备尺寸:270*1175*800 5.安装方式:吊装 6.备注:自带控制器 7.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 8.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	5361.89	5361.89	
762	030704001002	通风工程检测、调试	1.通风工程调试	系统	1	24333.9	24333.9	

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
		分部小计					1745420.82	
		消防水工程						
		消防水系统						
763	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	302.08	220.94	66741.56	
764	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	175.93	183.93	32358.8	
765	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DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	40.75	140.91	5742.08	
766	030901002004	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	141.32	97.35	13757.5	
767	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	187.89	156.17	29342.78	

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
768	030901010001	室内消火栓	1.名称:单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2.型号、规格:SG24A65-J 3.安装方式:消火栓栓口的中心距地面应为1.10m 4.附件材质、规格:消火栓箱:均采用带消防软管卷盘的组合式消防柜,明装消防柜采用240mm箱体,暗装消防柜采用160mm厚箱体。消火栓箱内均设DN65消火栓1个,Φ19水枪1支, DN65、L=25m的衬胶水带1条,消防软管卷盘1套(含直流喷枪1支)。栓口压力大于0.5MPa的消火栓采取减压措施,保证栓口压力 $\geq 0.50\text{MPa}$ 。	套	78	728.72	56840.16	
769	030901010002	室内消火栓	1.名称:试验用消火栓箱 2.型号、规格:800*650*240 3.安装方式:消火栓栓口的中心距地面应为1.10m 4.附件材质、规格:消火栓箱:均采用带消防软管卷盘的组合式消防柜,明装消防柜采用240mm箱体,暗装消防柜采用160mm厚箱体。消火栓箱内均设DN65消火栓1个,Φ19水枪1支, DN65、L=25m的衬胶水带1条,消防软管卷盘1套(含直流喷枪1支)。栓口压力大于0.5MPa的消火栓采取减压措施,保证栓口压力 $\geq 0.50\text{MPa}$ 。	套	1	728.72	728.72	
770	030901013001	灭火器	1.名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4 3.其他内容满足图纸及规范要求	具	522	61.84	32280.48	
771	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	16	729.28	11668.48	
772	031003003027	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	10	485	4850	
773	031003003028	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	2	292.98	585.96	
774	031003001028	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:DN15 3.连接形式:螺纹连接	个	1	53.88	53.88	
775	031003001029	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:DN15 3.连接形式:螺纹连接	个	1	33.02	33.02	

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
776	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:微阻止回阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	517.57	517.57	
777	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	955.61	2866.83	
778	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	608.99	1217.98	
779	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	297.11	297.11	
780	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	96.46	96.46	
781	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	326.97	326.97	
782	030817008006	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	5	871.07	4355.35	
783	030817008007	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN65 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	527.19	527.19	
784	030817008008	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	485.34	970.68	
785	031002003008	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	181.58	363.16	
786	031002003009	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	56	109.39	6125.84	
787	031002003010	套管	1. 名称:穿屋面套管 2. 规格:管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	109.39	109.39	
788	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆, 调和漆二道 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	223.5	25.45	5688.08	
789	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称: 消火栓灭火系统	点	79	321.71	25415.09	
		分部小计					303861.12	
		喷淋水系统						

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
790	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	2693.68	47.96	129188.89	
791	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 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	1300.96	59.19	77003.82	
792	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	304.64	74.93	22826.68	
793	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 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	548.5	86.93	47681.11	
794	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 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	135.4	100.38	13591.45	
795	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 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	272.13	111.23	30269.02	
796	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 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	394.72	125.06	49363.68	

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
797	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 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	490.08	207.16	101524.97	
798	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	121.69	47.4	5768.11	
799	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	48.72	57.21	2787.27	
800	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	7.9	79.1	624.89	
801	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	27.75	90.06	2499.17	
802	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	2.2	73.45	161.59	
803	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	13.38	128.54	1719.87	

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
804	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	93.1	144.85	13485.54	
805	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	116.57	254.66	29685.72	
806	030901007001	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	13	271.14	3524.82	
807	031003001030	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	14	166.53	2331.42	
808	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	13	73.56	956.28	
809	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	164.75	164.75	
810	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN100 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	3	477.86	1433.58	
811	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	12	608.01	7296.12	
812	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	12	729.28	8751.36	
813	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	485	1455	
814	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	729.28	1458.56	
815	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	955.61	955.61	
816	031003001033	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3	44.95	134.85	
817	031003001034	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	101.33	101.33	

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
818	031003001035	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	137.93	137.93	
819	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称: 玻璃球喷头 2. 规格: DN25 3. 其他满足图纸及规范要求	个	1717	46.17	79273.89	
820	030817008009	套管制作安装	1. 名称: 刚性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	485.34	970.68	
821	030817008010	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	4	871.07	3484.28	
822	030817008011	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN50 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	405.97	405.97	
823	030817008012	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN40 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	405.97	405.97	
824	030817008013	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN25 3. 含预留孔洞及堵洞	个	3	405.97	1217.91	
825	031002001005	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆, 调和漆二道 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	380.3	25.45	9678.64	
826	030601004003	流量仪表	1. 名称: 流量开关 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	326.97	326.97	
827	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型: 微阻止回阀 2. 材质: DN100 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	517.57	517.57	
828	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: DN100 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	608.99	1217.98	
829	031003001036	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	17	64.42	1095.14	
830	031003001037	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	17	40.87	694.79	
831	031002003011	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 规格: 管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	22	181.57	3994.54	
832	031002003012	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 规格: 管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	15	109.39	1640.85	
833	031002003013	套管	1. 名称: 穿屋面套管 2. 规格: 管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	109.39	109.39	

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
834	031208002012	管道绝热	1. 门斗内喷淋管道设置50mm保温+电伴热 2. 绝热厚度:厚度为50mm 3. 管道外径:DN25-DN32 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	0.04	6813.5	272.54	
835	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 自动喷水灭火系统	点	15	442.74	6641.1	
		分部小计					668831.6	
		高压细水雾系统						
836	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN15 3. 连接形式:氩弧焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	1197.72	31.89	38195.29	
837	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN20 3. 连接形式:氩弧焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	53.57	38.64	2069.94	
838	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN25 3. 连接形式:氩弧焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	11.53	45.08	519.77	
839	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN32 3. 连接形式:氩弧焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	40.2	50.94	2047.79	
840	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN40 3. 连接形式:氩弧焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	327.86	63.19	20717.47	
841	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN50 3. 连接形式:氩弧焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	169.28	71.59	12118.76	

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
842	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN70 3. 连接形式:氩弧焊焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	3.84	81.61	313.38	
843	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN80 3. 连接形式:氩弧焊焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	4.38	135.45	593.27	
844	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN100 3. 连接形式:氩弧焊焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	3.05	154.41	470.95	
845	030901004001	报警装置	1. 名称: 高压细水雾泵组(九柱塞) 2. 规格: XSW-BZ400/14-4×1, Q=400L/min, H=14MPa 3. 备注: 含泵、泵控柜、水箱、机架等 4. 含高压单泵; Q=100L/min, H=14MPa, N=30kW; 含配套: 球阀、过滤器、电磁阀等阀配件; 四用一备, N=120KW; 含稳压单泵; Q=11.8L/min, H=1.4MPa, N=0.55kW; 含配套: 球阀、过滤器、电磁阀等阀配件; 一用一备 5. 其他内容满足图纸及规范要求	组	1	1618842.44	1618842.44	
846	031006001001	变频给水设备	1. 名称: 高压细水雾开放式区域阀组 2. 规格: 单阀箱, XSW-FZ15/16 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	22	3514.16	77311.52	
847	031006001002	变频给水设备	1. 名称: 高压细水雾开放式区域阀组 2. 规格: 单阀箱, XSW-FZ20/16 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	4	3595.41	14381.64	
848	031006001003	变频给水设备	1. 名称: 高压细水雾开放式区域阀组 2. 规格: 单阀箱, XSW-FZ25/16 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	1	3676.66	3676.66	
849	031006001004	变频给水设备	1. 名称: 高压细水雾开放式区域阀组 2. 规格: 单阀箱, XSW-FZ32/16 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	2	3870.41	7740.82	

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
850	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.名称:高压细水雾开放式喷头 2.规格:XSW-T0.7/10 3.包括5只备用件、高压细水雾喷头专用接头 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	260	70	18200	
851	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.名称:高压细水雾开放式喷头 2.规格:XSW-T1.0/10 3.包括5只备用件、高压细水雾喷头专用接头 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	131	70	9170	
852	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称:排气阀 2.规格:XSWPQ-10/16-S 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	536.58	536.58	
853	03B003	调试试验装置	1.名称:调试试验装置 2.规格:XSWFM-10/16-S 3.其他内容满足图纸及规范要求	套	2	1500	3000	
854	031003001038	螺纹阀门	1.类型:高压不锈钢手动球阀 2.材质:DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	51.13	51.13	
855	031003001039	螺纹阀门	1.类型:高压不锈钢手动球阀 2.材质:DN40 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	7	106.87	748.09	
856	03B004	高压喷头专用堵头	1.名称:高压喷头专用堵头 2.规格:M18X1.5 3.其他内容满足图纸及规范要求	只	50	14.5	725	
857	031003001040	螺纹阀门	1.类型:高压不锈钢手动球阀 2.规格:DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	129.57	129.57	
858	031003003039	法兰阀门	1.类型:磁翻板液位计检修闸阀 2.规格:Z41W-10P, DN25 3.连接方式:法兰连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	141.35	141.35	
859	040801004001	成套配电柜	1.类型:补水增压泵控制柜 2.规格:7.5KW 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	11346.14	11346.14	
860	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质:Z41W-10P, DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰片	个	4	802.35	3209.4	
861	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质:Z41W-10P, DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰片	个	2	536.53	1073.06	

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
862	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型: 不锈钢Y型过滤器 2. 材质: SY4P-10P, DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰片	个	3	370.43	1111.29	
863	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型: 可曲挠橡胶接头 2. 材质: KXT-1.6MPa, DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰片	个	2	348.65	697.3	
864	031003003044	焊接法兰阀门	1. 类型: 可曲挠橡胶接头 2. 材质: KXT-1.6MPa, DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰片	个	2	282.57	565.14	
865	030806002001	高压不锈钢管件	1. 名称: 偏心大小头 2. 规格: DN100X65 3. 备注: 法兰连接, 1MPa 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	287.21	574.42	
866	030806002002	高压不锈钢管件	1. 名称: 偏心大小头 2. 规格: DN80X65 3. 备注: 法兰连接, 1MPa 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	189.42	378.84	
867	030806002003	高压不锈钢管件	1. 名称: 压力表四联件 2. 规格: Y100, 1.0MPa, DN15 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	102.51	205.02	
868	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型: 不锈钢止回阀(立式) 2. 材质: H42W-10P, DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰片	个	2	436.93	873.86	
869	030109001001	离心式泵	1. 名称: 补水增压泵 2. 规格: Q=11.8L/min, H=1.4MPa, N=0.55kW 3. 备注: 一用一备 4. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	2785.07	5570.14	
870	031006015002	水箱	1. 名称: 不锈钢水箱 2. 规格: 3000x2000x2500mm 公称容积15m ³ 3. 备注: 制作和安装要求: 配带所有配件, 具体参照12S101矩形给水水箱图集 4. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	15235.4	15235.4	
871	080902006001	液位计	1. 名称: 磁翻板液位计 2. 提供溢流水位报警、低水位报警开关量信号; 提供水箱液位4~20mA模拟量信号 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	6316.57	6316.57	

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	
872	031003001041	螺纹阀门	1. 类型: 低压不锈钢球阀 2. 规格: Q61F-10P, DN25 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	51.13	51.13		
873	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型: 水力控制阀 2. 材质: DN100(含DN15低压球阀1只) 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰片	个	1	1207.52	1207.52		
874	03B005	橡胶隔震垫	1. 名称: 橡胶隔震垫 2. 规格: XGD62-4 3. 其他内容满足图纸及规范要求	只	8	17	136		
875	030408001047	电力电缆	1. 名称: 动力电缆 2. 规格: WDZBN-YJY 3*6+2*4mm ² 3. 备注: 补水泵的电源线	m	30	30.57	917.1		
876	030411004042	配线	1. 名称: 动力电缆 2. 规格: WDZBN-KYJY-2*1.5mm ² 3. 备注: 增压泵控制柜和泵组控制柜的控制电缆	m	20	7.28	145.6		
877	030411001041	配管	1. 名称: 金属软管 2. 规格: \varnothing 25mm	m	10	67.89	678.9		
878	030411001042	配管	1. 名称: 金属软管 2. 规格: \varnothing 16mm	m	5	51.29	256.45		
879	030411001043	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: \varnothing 25mm	m	45	24.34	1095.3		
880	030502002001	抗震底座	1. 名称: 增压泵底座 2. 规格: 配套10L/s增压泵	个	1	395.99	395.99		
881	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别: 管道除锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆两道、调和漆两道 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m ²	69.59	20.18	1404.33		
882	031002001006	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆, 调和漆二道 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	139.23	25.12	3497.46		
		分部小计						1888643.78	
		消防水池、消防泵房、生活水泵房系统							
		给水系统							
883	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 高压细水雾补水 3. 材质、规格: PPR管 DN70 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	4.6	66.76	307.1		
884	031003001042	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: DN70 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	280.4	280.4		

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
885	030817008014	套管制作安装	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN70 3.含预留孔洞及堵洞	个	1	295.9	295.9	
		分部小计					883.4	
		排水系统						
886	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	8.86	171.85	1522.59	
887	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	12.17	123.09	1498.01	
888	031003003047	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.材质:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	1	543.58	543.58	
889	031003003048	焊接法兰阀门	1.类型:消声止回阀 2.材质:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	2	389.96	779.92	
890	031003003049	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	2	608.99	1217.98	
891	030817008015	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	2	871.07	1742.14	
892	030817008016	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN100 3.含预留孔洞及堵洞	个	2	659.55	1319.1	
893	031002001007	管道支架	1.名称:管道支架 2.支架除锈后刷二遍防锈漆,调和漆二道 3.其他内容满足图纸及规范要求	kg	8.55	25.47	217.77	
		分部小计					8841.09	
		喷淋灭火系统						
894	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DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.含卡箍、弯头、三通等管件 6.其他应满足图纸及规范要求	m	44.35	320.86	14230.14	

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
895	030901002007	消防栓钢管	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	18.55	209.68	3889.56	
896	030901002008	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	0.79	92.16	72.81	
897	031002001008	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆, 调和漆二道 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	14.62	25.45	372.08	
898	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	382	382	
899	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	115.44	115.44	
900	031003001043	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	166.53	333.06	
901	031003003051	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	543.58	1087.16	
902	031003003052	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	348.65	348.65	
903	031003003053	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	2085.65	4171.3	
904	031003003054	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除器 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	864.41	1728.82	
905	031003003055	焊接法兰阀门	1. 类型:同心异径管 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	533.1	1066.2	
906	031003003056	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	627.07	1254.14	

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
907	031003003057	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	624.47	624.47	
908	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	6	96.46	578.76	
909	031003003058	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	955.61	4778.05	
910	031003003059	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	8	608.99	4871.92	
911	030817008017	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	659.55	1319.1	
		分部小计					41223.66	
		消防水系统						
912	030901002009	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DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他应满足图纸及规范要求	m	5.32	92.16	490.29	
913	030901002010	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	53.89	175.6	9463.08	
914	030901002011	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	57.84	345.75	19998.18	
915	030901002012	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DN200 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	32.86	252.01	8281.05	

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
916	030901002013	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DN250 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	11.2	1281.98	14358.18	
917	030901002014	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DN400 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	37.82	727.35	27508.38	
918	031002001009	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆, 调和漆二道 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	52.95	25.45	1347.58	
919	031003003060	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	382	382	
920	031003003061	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:DN250 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	1264.5	6322.5	
921	031003001044	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	4	103.96	415.84	
922	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	115.44	230.88	
923	031003003062	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 材质:DN400 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	4	3824.08	15296.32	
924	031003003063	焊接法兰阀门	1. 类型:减压阀组 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	6336.36	12672.72	
925	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	166.53	333.06	
926	031003003064	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	4	543.58	2174.32	
927	031003003065	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	348.65	697.3	

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
928	031003003066	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN250 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	987.92	4939.6	
929	031003001046	螺纹阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	4	93.96	375.84	
930	03B006	流量测试装置	1. 名称:流量测试装置 2. 规格:DN150 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	150	150	
931	031003003067	焊接法兰阀门	1. 类型:偏心异径管 2. 材质:DN250 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	1041.48	5207.4	
932	031003001047	螺纹阀门	1. 类型:偏心异径管 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	4	78.74	314.96	
933	031003003068	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除器 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	864.41	2593.23	
934	031003003069	焊接法兰阀门	1. 类型:同心异径管 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	533.1	1599.3	
935	031003003070	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	627.07	1881.21	
936	031003003071	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	624.47	624.47	
937	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	13	96.46	1253.98	
938	031003003072	焊接法兰阀门	1. 类型:压力测试装置 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	530.65	530.65	
939	031003003073	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	9	955.61	8600.49	
940	031003003074	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	12	608.99	7307.88	
941	031003003075	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN200 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	1303.17	3909.51	
942	031003003076	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN250 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	1743.49	8717.45	

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
943	031003001048	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2	137.93	275.86	
944	030901010003	室内消火栓	1. 名称: 减压稳压消火栓 2. 其他内容满足图纸及规范要求	套	1	728.72	728.72	
945	030817008018	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN80 3. 含预留孔洞及堵洞	个	6	527.19	3163.14	
946	030817008019	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	9	659.55	5935.95	
947	030817008020	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	871.07	1742.14	
948	030817008021	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN200 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	1086.64	2173.28	
949	030817008022	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN400 3. 含预留孔洞及堵洞	个	10	1807.06	18070.6	
950	030817008023	套管制作安装	1. 名称: 刚性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	353.18	706.36	
951	03B007	吸水喇叭口	1. 名称: 吸水喇叭口 2. 规格: DN400	个	2	149.08	298.16	
		分部小计					201071.86	
		溢流管						
952	030901002015	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌镀锌加厚钢管DN200 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	9.7	211.95	2055.92	
953	030817008024	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作与安装 2. 规格: 管道DN200 3. 含预留孔洞及堵洞	个	4	1086.64	4346.56	
954	031002001010	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆, 调和漆二道 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	2.69	25.46	68.49	
		分部小计					6470.97	
		消防泵房设备						

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
955	030109001002	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.性能参数:卧式消防泵,设备型号XBD13/40-QW,XBD13/40-QW,额定流量Q=40L/s,额定压力,H=130m,配套电机功率,P=90kW 3.含闸阀/可曲挠橡胶接头/Y型过滤器等 4.备注:两用一备,自带控制柜;零流量时的压力为1.56MPa。 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	23712.44	71137.32	
956	030109001003	离心式泵	1.名称:喷淋泵 2.性能参数:卧式消防泵,设备型号XBD14/45-QW,额定流量Q=45L/s,额定压力H=140m,配套电机功率P=110kW 3.含闸阀/可曲挠橡胶接头/Y型过滤器等 4.备注:一用一备,自带控制柜;零流量时的压力为1.68MPa。 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	8625.37	17250.74	
957	031006002001	稳压给水设备	1.名称:消火栓稳压设备 2.性能参数:每套设备含2台稳压泵、1个气压罐及配套阀门管件。工作压力1.60MPa,稳压泵参数:Q=2.0L/s,H=0.96MPa,P=3kW,启泵压力:P1=0.88MPa,停泵压力:P2=1.03MPa,气压罐:有效容积150L(SQL800X1.6) 3.备注:自带控制柜 4.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	10119.23	10119.23	
958	031006002002	稳压给水设备	1.名称:喷淋稳压设备 2.性能参数:每套设备含2台稳压泵、1个气压罐及配套阀门管件。工作压力1.60MPa,稳压泵参数:Q=2.0L/s,H=0.96MPa,P=3kW,启泵压力:P1=0.88MPa,停泵压力:P2=1.03MPa,气压罐:有效容积150L(SQL800X1.6) 3.备注:自带控制柜 4.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	10119.23	10119.23	
959	030109001004	离心式泵	1.名称:集水坑潜水排水泵 2.性能参数:单台泵参数:Q=40m ³ /h,H=15m,N=3.0kW 3.备注:消防泵房内2台,消防水池内2台 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	4	2390.37	9561.48	

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
960	031006015003	水箱	1.名称:生活水箱 2.规格:组合式食品级不锈钢水箱,平面面积6平方米 L×B×H=3×2×2.5m,有效水深1.7m,有效容积10.2m ³ 3.备注:水箱板材厚度为:底板厚度3.0mm,底侧板为3.0mm,其余侧板为2.0mm,顶板为2.0mm。 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	8283.61	8283.61	
961	031006001005	变频给水设备	1.名称:加压给水(J2)变频给水设备 2.性能参数:成套变频给水设备,设备流量:Q=24m ³ /h,H=1.10MPa,P=11kW×2,水泵3台,2用1备;含进出口不锈钢管路及阀门,气压罐:有效容200L(SQL800X1.6) 3.备注:自带控制柜 4.其他内容满足图纸及规范要求	套	1	28882.12	28882.12	
962	031006011001	紫外线杀菌设备	1.名称:水箱自洁消毒器 2.规格型号:GY-60 功率400W,容积60m ³ 3.含到水箱接管安装 4.备注:自带控制柜 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	4354.81	4354.81	
963	030109001005	离心式泵	1.名称:集水坑潜水排水泵 2.性能参数:单台泵参数:Q=40m ³ /h,H=15m,N=3.0kW 3.备注:自带控制柜 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	2390.37	4780.74	
		分部小计					164489.28	
		压力污水、废水工程						
		压力污水系统						
964	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	20.73	166.73	3456.31	
965	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	16.83	101.43	1707.07	
966	031003003077	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	1	955.61	955.61	

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	
967	031003003078	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	282.57	1412.85		
968	031003003079	焊接法兰阀门	1. 类型:同心异径管 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	249.02	1245.1		
969	031003003080	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	311.62	1558.1		
970	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	5	96.46	482.3		
971	031003003081	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	5	392.86	1964.3		
972	030817008025	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	3	871.07	2613.21		
973	031004014003	给、排水附(配件)	1. 名称:不锈钢带网框地漏 2. 规格:DN50 3. 备注:下设存水弯	个	1	48.84	48.84		
974	030109001006	离心式泵	1. 名称:制冷机房集水坑排水泵(一用一备) 2. 性能参数:65WQ/E25-15-3 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	3202.41	6404.82		
975	030109001007	离心式泵	1. 名称:人防集水坑排水泵(一用一备) 2. 性能参数:50WQ/E15-15-1.5 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	2164.31	4328.62		
976	031002001011	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆,调和漆二道 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	11.71	25.45	298.02		
		分部小计						26475.15	
		压力废水系统							
977	031001001015	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 其他应满足图纸及规范要求	m	53.05	166.73	8845.03		
978	031001001016	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 其他应满足图纸及规范要求	m	41.74	101.43	4233.69		

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
979	030109001008	离心式泵	1.名称:消防泵房集水坑排水泵(一用一备) 2.性能参数:65WQ/E36-15-3 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	3959.78	7919.56	
980	030109001009	离心式泵	1.名称:生活泵房集水坑排水泵(一用一备) 2.性能参数:65WQ/E36-15-3 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	3959.78	7919.56	
981	030109001010	离心式泵	1.名称:消防电梯集水坑排水泵(一用一备) 2.性能参数:65WQ/E36-15-3 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	5	3959.78	19798.9	
982	031003003082	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.材质:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	9	282.57	2543.13	
983	031003003083	焊接法兰阀门	1.类型:同心异径管 2.材质:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	9	249.02	2241.18	
984	031003003084	焊接法兰阀门	1.类型:消声止回阀 2.材质:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	9	311.62	2804.58	
985	030601002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	9	96.46	868.14	
986	031003003085	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.含法兰片	个	9	392.86	3535.74	
987	030817008026	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	3	871.07	2613.21	
988	030817008027	套管制作安装	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	8	485.34	3882.72	
989	031002001012	管道支架	1.名称:管道支架 2.支架除锈后刷二遍防锈漆,调和漆二道 3.其他内容满足图纸及规范要求	kg	24.83	25.45	631.92	
		分部小计					67837.36	
		压力雨水系统						
990	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN200 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	8.27	258.99	2141.85	

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
991	031001001018	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 其他应满足图纸及规范要求	m	12.29	165.39	2032.64	
992	031001001019	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 含87型雨水斗 5. 其他应满足图纸及规范要求	m	15.3	109.59	1676.73	
993	031001001020	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 其他应满足图纸及规范要求	m	9.25	83.71	774.32	
994	031003003086	焊接法兰阀门	1. 类型:同心异径管 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	288.69	866.07	
995	031003003087	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	348.65	1045.95	
996	031003003088	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	389.96	1169.88	
997	031003003089	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	608.99	1826.97	
998	031003003090	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	282.57	565.14	
999	031003003091	焊接法兰阀门	1. 类型:同心异径管 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	9	249.02	2241.18	
1000	031003003092	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	311.62	623.24	
1001	030601002010	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	5	96.46	482.3	
1002	031003003093	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	392.86	785.72	
1003	030109001011	离心式泵	1. 名称:室外楼梯集水坑排水泵(两用一备) 2. 性能参数: Q=15m ³ /h, H=15m, N=1.5KW 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	1927.19	3854.38	

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
1004	030109001012	离心式泵	1.名称:室外楼梯集水坑排水泵(两用一备) 2.性能参数: Q=108m ³ /h, H=15m, N=11KW 3.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	4018.45	12055.35	
1005	030817008028	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	1	871.07	871.07	
1006	030817008029	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN200 3.含预留孔洞及堵洞	个	1	1086.64	1086.64	
		分部小计					34099.43	
		雨水系统						
1007	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.含87型雨水斗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	307.03	166.2	51028.39	
1008	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.含87型雨水斗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	436.71	111.33	48618.92	
1009	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.含87型雨水斗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	16.06	112.04	1799.36	
1010	031001006005	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:实壁UPVC管、De75 4.连接形式:承插粘接 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	18	40.59	730.62	
1011	030817008030	套管制作安装	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	9	485.34	4368.06	
1012	030817008031	套管制作安装	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN100 3.含预留孔洞及堵洞	个	6	353.18	2119.08	
1013	031002003014	套管	1.名称:穿楼板套管 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	42	181.57	7625.94	
1014	031002003015	套管	1.名称:穿楼板套管 2.规格:管道DN100 3.含预留孔洞及堵洞	个	41	109.39	4484.99	
		分部小计					120775.36	
		七氟丙烷灭火系统						

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
1015	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷灭火装置(双瓶组) 2. 型号、规格:HFC-150×2/2.5(130kg×2) 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	3	18794.88	56384.64	
1016	030902006001	气体喷头	1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:泄压面积:0.25m ² ,预留洞口尺寸:690*400 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	471.16	942.32	
		分部小计					57326.96	
		给水工程						
		管道						
1017	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接件连接或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	72.1	147.81	10657.1	
1018	031001007002	复合管	1. 安装部位:管井内(含超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接件连接或法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	95.3	150.32	14325.5	
1019	031001007003	复合管	1. 安装部位:管井内(含超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN80 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	21.5	122.84	2641.06	
1020	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN70 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	196.61	120.56	23703.3	

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
1021	031001007005	复合管	1. 安装部位:管井内(含超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN70 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	17.47	120.26	2100.94	
1022	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	6.86	99.51	682.64	
1023	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	32.34	90.29	2919.98	
1024	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	2.73	71.88	196.23	
1025	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	42.01	65.26	2741.57	
1026	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	43.87	52.32	2295.28	

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
1027	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	13.12	49.81	653.51	
1028	031001007012	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN15 4. 连接形式:螺纹或卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	3.34	46.22	154.37	
1029	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN70, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	69.2	76.05	5262.66	
1030	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN50, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	150.07	63.77	9569.96	
1031	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN40, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	41.4	52.38	2168.53	
1032	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN25, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	393	33.98	13354.14	

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
1033	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN25, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	258.6	35.77	9250.12	
1034	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN20, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	58.42	30.46	1779.47	
1035	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN15, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	344.6	27.77	9569.54	
1036	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水管DN15, S5系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	627	26.27	16471.29	
1037	031208002013	管道绝热	1. 绝热材料品种:15mm闭孔柔性泡沫橡塑保温 2. 管道外径:DN100以下 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	8.57	1368.87	11731.22	
1038	031208002014	管道绝热	1. 绝热材料品种:30mm闭孔柔性泡沫橡塑保温 2. 管道外径:DN100以下 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	1.51	1368.87	2066.99	
1039	031208002015	管道绝热	1. 绝热材料品种:50mm闭孔柔性泡沫橡塑保温 2. 管道外径:DN100以下 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	1.15	1368.87	1574.2	
1040	031002003016	套管	1. 名称、类型:预留孔洞 2. 规格:DN110 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	19	28.72	545.68	

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
1041	031002003017	套管	1.名称、类型:预留孔洞 2.规格:DN80 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	5	24.87	124.35	
1042	031002003018	套管	1.名称、类型:预留孔洞 2.规格:DN70 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	24.87	74.61	
		分部小计					146614.24	
		设备						
1043	031006015004	生活水箱	1.材质、类型:组合式食品级不锈钢水箱,水箱板材厚度为:底板厚度3.0mm,底侧板为3.0mm,其余侧板为2.0mm,顶板为2.0mm 2.型号、规格:平面面积6平方米 L×B×H=3×2×2.5m,有效水深1.7m,有效容积10.2m ³	台	1	15000	15000	
1044	030222001001	加压给水(J2)变频给水设备	1.名称:成套变频给水设备 2.型号:设备流量:Q=30m ³ /h,H=1.1MPa,P=11kW×3,水泵3台,2用1备 3.配套:含进出口不锈钢管路及阀门,气压罐:有效容积100L(SQL800X1.6) 4.控制柜:自带控制柜	套	1	22000	22000	
1045	031006013001	消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A, 220V-405W 3.配套:自带控制柜	台	1	6500	6500	
1046	031006013002	电子除垢仪	1.电子除垢仪	台	1	1200	1200	
		分部小计					44700	
		洁具						
1047	031004008001	其他成品卫生器具	1.名称:拖布池(污水池) 2.水龙头、托架、管件、金属软管等配套附件 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	19	279.68	5313.92	
1048	031004003001	洗脸盆	1.名称:洗脸盆 2.含感应式水龙头、托架、管件、金属软管等配套附件 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	81	1219.19	98754.39	
1049	031004003002	洗脸盆	1.名称:无障碍洗脸盆 2.含感应式水龙头、托架、管件、金属软管等配套附件 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	15	1421.19	21317.85	

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
1050	031004006001	大便器	1.名称:蹲式大便器 2.规格型号:脚踏式自闭冲洗阀 3.含存水弯、防污器、冲洗管等配套附件 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他内容满足图纸及规范要求	组	132	759.91	100308.12	
1051	031004006002	大便器	1.名称:无障碍坐式大便器 2.规格型号:设有大、小便分档的冲洗水箱,坐便器应具有尾流冲水功能,以保证每次冲洗完毕后水封被充满 3.含坐便器桶盖、防污器、冲洗阀等配套附件 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他内容满足图纸及规范要求	组	15	1188.65	17829.75	
1052	031004007001	小便器	1.名称:立式小便器 2.规格型号:感应式自动冲洗阀 3.含感应控制器、排水附件、冲水连接管等配套附件 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他内容满足图纸及规范要求	组	54	1232.32	66545.28	
		分部小计					310069.31	
		阀门及配件						
1053	031003001049	螺纹阀门	1.名称:不锈钢闸阀(管井内含超高) 2.规格型号:DN100 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	804.34	1608.68	
1054	031003001050	螺纹阀门	1.名称:不锈钢闸阀(超高) 2.规格型号:DN70 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	15	312.01	4680.15	
1055	031003001051	螺纹阀门	1.名称:不锈钢闸阀(管井内含超高) 2.规格型号:DN70 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	317.06	317.06	
1056	031003006001	减压器	1.名称:减压阀(阀后压力0.20MPa) 2.规格型号:DN70 3.含配套阀门安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	12	2305.22	27662.64	
1057	031003001052	螺纹阀门	1.名称:不锈钢闸阀 2.规格型号:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	164.16	656.64	
1058	031003001053	螺纹阀门	1.名称:不锈钢截止阀(超高) 2.规格型号:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	203.12	203.12	
1059	031003001054	螺纹阀门	1.名称:不锈钢截止阀 2.规格型号:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	199.6	598.8	

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
1060	031003001055	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢截止阀(超高) 2.规格型号: DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	86.79	173.58	
1061	031003001056	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢闸阀(超高) 2.规格型号: DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	62.08	124.16	
1062	031003001057	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢放倒流止回阀(超高) 2.规格型号: DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	60.33	120.66	
1063	031003001058	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢截止阀(超高) 2.规格型号: DN20 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	10	74.34	743.4	
1064	031003001059	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢截止阀 2.规格型号: DN20 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	74.34	74.34	
1065	031003001060	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢截止阀 2.规格型号: DN15 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	59.84	119.68	
1066	031003001061	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢止回阀 2.规格型号: DN15 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	25.89	25.89	
1067	031003001062	螺纹阀门	1.名称: 电磁阀 2.规格型号: DN15 3.含配套浮球阀安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	75.87	75.87	
1068	031003013002	水表	1.名称: DN50水表组安装 2.规格型号: 含闸阀2各, 防倒流止回阀1个, 过滤器1个, 压力表1个, 旋翼式水表1个 3.其他内容满足图纸及规范要求	组	1	901.23	901.23	
1069	031003013003	水表	1.名称: DN32水表组安装 2.规格型号: 含闸阀2各, 防倒流止回阀1个, 过滤器1个, 压力表1个, 旋翼式水表1个 3.其他内容满足图纸及规范要求	组	1	490.92	490.92	
1070	031003001063	螺纹阀门	1.名称: 恒温阀 2.规格型号: DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	251.62	251.62	

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
1071	031003006002	减压阀组	1.名称:减压阀组 3(超高) 2.规格型号:DN100 3.含压力表、Y型过滤器、先导式可调节减压阀(阀后压力0.15MPa)、闸阀等配套阀门安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	2	3612.74	7225.48	
1072	031003013004	水表	1.名称:旋翼式水表 2.规格型号:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	261.39	261.39	
1073	031003001064	螺纹阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格型号:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	103.96	103.96	
1074	080902006002	液压水位控制阀	1.名称:液压水位控制阀 2.规格:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	套	2	1455.35	2910.7	
1075	031003001065	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN20 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	12	40.87	490.44	
1076	031003001066	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN20 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	12	55	660	
1077	031003001067	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	39	52.11	2032.29	
1078	031003001068	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	73.19	219.57	
1079	031003001069	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	30	166.53	4995.9	
1080	031003001070	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀 2.规格型号:DN15 3.含配套截止阀安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	86.9	173.8	
1081	031003001071	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(管井) 2.规格型号:DN15 3.含配套截止阀安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	109.95	219.9	
1082	031002003019	套管	1.名称:刚性防水套管 2.介质管道规格:DN70 3.含封堵 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	295.9	591.8	
		分部小计					58713.67	
		热水工程						

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
		管道						
1083	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内(管井内,含超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:S31603薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	73.29	84.4	6185.68	
1084	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	18.68	82.18	1535.12	
1085	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	189.2	56.67	10721.96	
1086	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	12.35	56.67	699.87	
1087	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	1.8	31.38	56.48	
1088	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内(管井内,含超高) 2. 介质:热回水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	145.8	58.53	8533.67	

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
1089	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热回水 3. 规格、压力等级:S31603薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	46.41	56.67	2630.05	
1090	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热回水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	22.12	54.86	1213.5	
1091	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热回水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计规范要求 6. 含成品管卡安装 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	98.06	38.66	3791	
1092	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热回水 3. 材质、规格:PPR热水管 DN20, S3.2系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	1.76	32.61	57.39	
1093	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热回水 3. 材质、规格:PPR热水管 DN15, S3.2系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	57.55	28.51	1640.75	
1094	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR热水管 DN32, S3.2系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	49.73	42	2088.66	

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
1095	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR热水管DN25, S3.2系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	192.82	35.77	6897.17	
1096	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR热水管DN15, S3.2系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	206.87	28.51	5897.86	
1097	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR热水管DN15, S3.2系列 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求 6. 其他:成品管卡、支架、洞口预留封堵、墙体剔槽恢复等工作综合考虑	m	342	27.01	9237.42	
1098	031208002016	管道绝热	1. 绝热材料品种:30mm闭孔柔性泡沫橡塑保温 2. 管道外径:DN50以下 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	9.27	1661.49	15402.01	
1099	031208002017	管道绝热	1. 绝热材料品种:40mm厚带铝箔离心玻璃棉管保温 2. 管道外径:DN50以下 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	0.84	1134.32	952.83	
1100	031002001013	管道支架	1. 材质:型钢(固定支架) 2. 管架形式:非保温管架 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	236.5	24.19	5720.94	
1101	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:除轻锈 2. 油漆品种及做法:红丹防锈漆二道, 调和漆二道 3. 结构类型:一般钢结构 4. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	236.5	2.14	506.11	
		分部小计					83768.47	
		设备						

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
1102	031006005001	承压太阳能模块	1. 型号、规格:承压集热器管道式水箱模块 2. 安装方式:法兰式连接,难燃聚氨酯保温;内置内筒式梯级升温换热器,热媒介质为水;集热效率>50% 3. 附件名称、规格、数量:单组集热器集热面积 3. 45m ² ,满水重:350kg,单位面积荷载150kg/m ² 4. 其他内容满足图纸及规范要求	套	3	8000	24000	
1103	030109012001	承压直热空气源热泵	1. 名称:承压直热空气源热泵 2. 规格:额定输入功率2.21kW,额定制热量10kW,最大总功率3.1kW 3. 质量:运行重量98kg 4. 运行:机组运行环境温度-15~48℃,整机运行噪音55dB(A) 5. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	30000	30000	
1104	031006015005	水箱	1. 材质、类型:加热水箱(应带有保证使用安全的装置) 2. 应带有保证使用安全的装置 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	4500	4500	
1105	031005008001	储热水罐	1. 材质:储热水罐(应带有保证使用安全的装置) 2. 规格:水箱容积:300L,运行重量:400kg 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	4000	8000	
1106	030211003003	循环水泵	1. 型号:热水专用泵,水泵一用一备 2. 功率:单泵参数 :Q=2.2m ³ /h,H=25mP=0.55KW 3. 应带有保证使用安全的装置 4. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	3000	6000	
1107	030211003004	循环水泵	1. 型号:热水循环泵,水泵一用一备 2. 功率:单泵参数 :Q=2.4m ³ /h,H=45m,P=1.1KW 3. 配件:配热水膨胀罐,总容积100L,承压1.6MPa 4. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	3500	7000	
1108	031006013003	银离子消毒器	1. 银离子消毒器	台	1	1500	1500	

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
1109	03B008	电伴热控制设备及电伴热保温带	1. 电伴热控制设备及电伴热保温带 2. 室外管道外壁敷设电伴热带, 控制方式为温度控制, 冬季当室外管路温度于3℃时(可调), 电伴热带启动, 室外管路温度高于6℃时(可调), 电伴热带停止, 电热带温度控制采用两点检测控制方式 3. 电伴热带功率40W/m 4. 其他内容满足图纸及规范要求	项	1	5000	5000	
		分部小计					86000	
		阀门及配件						
1110	031003001072	螺纹阀门	1. 名称: 电动三通阀 2. 规格型号: DN32 3. 含配套浮球阀安装 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	168.7	168.7	
1111	031003001073	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格型号: DN50 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	4	199.6	798.4	
1112	031003001074	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢截止阀(超高) 2. 规格型号: DN50 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	203.12	406.24	
1113	031003001075	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢止回阀(超高) 2. 规格型号: DN32 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	13	103.23	1341.99	
1114	031003001076	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢截止阀(超高) 2. 规格型号: DN32 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	109.3	109.3	
1115	031003001077	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢截止阀(超高) 2. 规格型号: DN25 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	12	86.79	1041.48	
1116	031003001078	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢截止阀(超高) 2. 规格型号: DN20 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	74.34	148.68	
1117	031003001079	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢止回阀(超高) 2. 规格型号: DN20 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	58.55	117.1	
1118	031003001080	螺纹阀门	1. 名称: 不锈钢截止阀(超高) 2. 规格型号: DN15 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	108	61.01	6589.08	
1119	031003006003	减压器	1. 名称: 减压阀 2. 规格型号: DN15 3. 含配套阀门安装 4. 其他内容满足图纸及规范要求	组	96	676.25	64920	

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
1120	031003001081	螺纹阀门	1.名称: 不锈钢止回阀(超高) 2.规格型号: DN15 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	12	27.06	324.72	
1121	031003001082	螺纹阀门	1.名称: 消声止回阀 2.规格型号: DN32 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	93.71	187.42	
1122	031003001083	波纹补偿器	波纹补偿器 1. DN32 补偿量为30mm 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	12	113.73	1364.76	
1123	031003010001	软接头(软管)	1.名称: 可曲挠橡胶接头 2.规格型号: DN32 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	74.09	296.36	
1124	030601002011	压力仪表	1.名称: 压力表 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	79.31	158.62	
1125	030601002012	真空表	1.名称: 真空表 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	96.46	192.92	
1126	031003006004	减压阀组	1.名称: 减压阀组 2.规格型号: DN50 3.含压力表、Y型过滤器、先导式可调节减压阀(阀后压力0.15MPa)、截止阀等配套阀门安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	2	2127.2	4254.4	
1127	031003006005	减压阀组	1.名称: 减压阀组 2.规格型号: DN32 3.含压力表、Y型过滤器、先导式可调节减压阀(阀后压力0.15MPa)、截止阀等配套阀门安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	组	2	1225.38	2450.76	
1128	031002003020	套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:管道DN50 3.含预留孔洞及堵洞	个	15	49.52	742.8	
1129	031002003021	套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:管道DN32 3.含预留孔洞及堵洞	个	30	34.15	1024.5	
		分部小计					86638.23	
		排水工程						
		管道						
1130	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:排水 3.规格、压力等级:机制柔性接口排水铸铁管 DN150 4.连接形式:不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 6.其他内容满足图纸及规范要求	m	4.5	223.21	1004.45	

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
1131	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:出屋面(含透气帽) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:机制柔性接口排水铸铁管 DN100 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	5.2	143.2	744.64	
1132	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内(管井内,含超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:中空壁消音UPVC排水管 DN150 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	68.1	113.25	7712.33	
1133	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:中空壁消音UPVC排水管 DN150 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	20.77	109.44	2273.07	
1134	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN150 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	21.53	94.35	2031.36	
1135	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内(管井内,含超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:中空壁消音UPVC排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	148.2	77.49	11484.02	
1136	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	386.58	66.06	25537.47	

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
1137	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	15.8	63.5	1003.3	
1138	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室内(管井内,含超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:中空壁消音UPVC排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	72.1	56.29	4058.51	
1139	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	345.74	48.93	16917.06	
1140	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 含成品管卡安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 7. 其他内容满足图纸及规范要求	m	5.7	45.69	260.43	
1141	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	154.24	35.41	5461.64	
1142	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:实壁UPVC排水管 DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	20.4	33.6	685.44	
1143	031202002001	管道防腐蚀	1. 名称:管道刷油防腐 2. 油漆品种及做法:除锈后先刷防锈漆两道,再刷调合漆(色漆)两道 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m ²	1.8	15.68	28.22	

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
1144	031002001014	管道支架	1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 非保温管架 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	193.29	24.19	4675.69	
1145	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别: 除轻锈 2. 油漆品种及做法: 红丹防锈漆二道, 调和漆二道 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	193.29	2.01	388.51	
		分部小计					84266.14	
		管道附件						
1146	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 规格型号: DN50 3. 含预留孔洞及堵洞 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	42	66.74	2803.08	
1147	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 规格型号: DN75 3. 含预留孔洞及堵洞 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	36	107.76	3879.36	
1148	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 规格型号: DN100 3. 含预留孔洞及堵洞 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	21	137.82	2894.22	
1149	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 规格型号: DN100 3. 含预留孔洞及堵洞 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	33	55.91	1845.03	
1150	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 规格型号: DN150 3. 含预留孔洞及堵洞 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	73.08	146.16	
1151	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称: 法兰堵盖 2. 规格型号: DN75 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	12	25.35	304.2	
1152	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称: 法兰堵盖 2. 规格型号: DN100 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	27	27.21	734.67	
1153	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称: 法兰堵盖 2. 规格型号: DN150 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	15	35.32	529.8	
1154	031002003022	套管	1. 名称、类型: 预留孔洞 2. 规格: DN150 3. 含阻火圈、阻水圈安装 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	14	190.88	2672.32	
1155	031002003023	套管	1. 名称、类型: 预留孔洞 2. 规格: DN110 3. 含阻火圈、阻水圈安装 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	33	129.92	4287.36	

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
1156	031002003024	套管	1.名称、类型:预留孔洞 2.规格:DN75 3.含阻火圈、阻水圈安装 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	15	113.85	1707.75	
1157	031002003025	套管	1.名称:刚性防水套管 2.介质管道规格:DN150 3.含封堵 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	485.34	1456.02	
		分部小计					23259.97	
		人防部分						
		平时						
		雨水系统						
1158	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	0.43	258.99	111.37	
1159	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	7.93	165.39	1311.54	
1160	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.其他应满足图纸及规范要求	m	11.7	83.7	979.29	
1161	031003003094	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶接口 2.材质:,DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰片	个	3	368.87	1106.61	
1162	030601002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.其他内容满足图纸及规范要求	台	3	96.46	289.38	
1163	031003003095	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:,DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰片	个	3	392.86	1178.58	
1164	031003003096	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:,DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰片	个	3	436.93	1310.79	
1165	030817008032	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN150 3.含预留孔洞及堵洞	个	1	871.07	871.07	
		分部小计					7158.63	
		消防水系统						

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
1166	030901002016	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	85	265.83	22595.55	
1167	030901002017	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他应满足图纸及规范要求	m	40.92	175.47	7180.23	
1168	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:地上式水泵结合器 2. 型号:DN65 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	3	1417.87	4253.61	
1169	031003003097	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	955.61	1911.22	
1170	031003003098	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	297.11	594.22	
1171	031003003099	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	2	729.28	1458.56	
1172	030901010004	室内消火栓	1. 名称:单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:SG24A65-J 2. 安装方式:消火栓栓口的中心距地面应为1.10m 3. 附件材质、规格:消火栓箱:均采用带消防软管卷盘的组合式消防柜,明装消防柜采用240mm箱体,暗装消防柜采用160mm厚箱体。消火栓箱内均设DN65消火栓1个,φ19水枪1支, DN65、L=25m的衬胶水管1条,消防软管卷盘1套(含直流喷枪1支)。栓口压力大于0.5MPa的消火栓采取减压措施,保证栓口压力≥0.50MPa。	套	5	728.72	3643.6	
1173	030901013002	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MFABC5 3. 其他详见图纸及规范要求	具	16	96.54	1544.64	
1174	030817008033	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN150 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	871.07	1742.14	

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
1175	030817008034	套管制作安装	1.名称:柔性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN65 3.含预留孔洞及堵洞	个	2	527.19	1054.38	
1176	031002001015	管道支架	1.名称:管道支架 2.支架除锈后刷二遍防锈漆 3.其他满足图纸及规范要求	kg	32.3	24.89	803.95	
		分部小计					46782.1	
		喷淋水系统						
1177	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝不锈钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	220.44	47.4	10448.86	
1178	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝不锈钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	179.59	57.21	10274.34	
1179	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝不锈钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	28.73	79.1	2272.54	
1180	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝不锈钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	38.06	90.06	3427.68	
1181	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝不锈钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	10.03	73.45	736.7	
1182	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝不锈钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5.其他应满足图纸及规范要求	m	34.96	128.54	4493.76	

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
1183	030901001023	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他应满足图纸及规范要求	m	40.03	144.85	5798.35	
1184	030901001024	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝不锈钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他应满足图纸及规范要求	m	20.2	254.66	5144.13	
1185	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:玻璃球喷头 2. 规格:DN25 3. 其他满足图纸及规范要求	个	155	46.17	7156.35	
1186	031003003100	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	955.61	955.61	
1187	031003001084	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3	44.95	134.85	
1188	031003001085	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	101.33	101.33	
1189	031003001086	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	137.93	137.93	
1190	031002001016	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆 3. 其他满足图纸及规范要求	kg	29.43	24.88	732.22	
1191	030817008035	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN200 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	601.89	1203.78	
1192	030817008036	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN80 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	295.9	295.9	
1193	030817008037	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN65 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	295.9	295.9	
1194	030817008038	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN40 3. 含预留孔洞及堵洞	个	3	246.87	740.61	
		分部小计					54350.84	
		通风系统						

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
1195	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:1250mm以下 4. 板材厚度:δ 1.0 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	35.54	149.52	5313.94	
1196	030702001011	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:2000mm以下 4. 板材厚度:δ 1.5 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	209.78	188.31	39503.67	
1197	030703019003	柔性接口	1. 材质:帆布软接头 2. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	1.53	432.35	661.5	
1198	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	803.08	803.08	
1199	030703001065	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟防火阀 2. 规格:2000*500 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1418.69	1418.69	
1200	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:800*400 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	578.85	578.85	
1201	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1000*320 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	3	440.09	1320.27	
1202	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*600 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	18	159.35	2868.3	
1203	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*200 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	52.32	52.32	
1204	030703019004	柔性接口	1. 材质:帆布软接头 2. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	1.53	432.35	661.5	
1205	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 型号:XZP100型消声器 3. 规格:630×320 4. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	672.95	672.95	
1206	030701002001	除尘设备	1. 名称:油网除尘器 2. 型号:LWP-D 3. 规格:LWP-D L=1200~1600m3/h 必须经过加固 4. 其他内容满足图纸及规范要求	块	4	3224.4	12897.6	

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
1207	030701015001	人防过滤吸收器	1.名称:过滤吸收器 2.型号:详见图纸 3.规格:RFP-1000型 L=1000m ³ /h 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	33102.34	66204.68	
1208	030703024001	人防其他部件	1.名称:测压装置(倾斜式微压计) 2.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1594.58	1594.58	
1209	030703022002	人防超压自动排气阀	1.名称:超压排气阀门 2.规格型号:PS-D250,L=800m ³ /h 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	989.83	1979.66	
1210	030703024002	人防其他部件	1.名称:放射性检测取样管(球阀) 2.规格型号:DN32 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	5	193.2	966	
1211	030703024003	人防其他部件	1.名称:滤尘器压差测量管(球阀) 2.规格型号:DN15 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	64.17	128.34	
1212	030703024004	人防其他部件	1.名称:过滤吸收器压差测量管(球阀) 2.规格型号:DN15 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	64.17	256.68	
1213	030703024005	人防其他部件	1.名称:尾气监测取样管 2.规格型号:DN15 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	64.17	64.17	
1214	030703024006	人防其他部件	1.名称:气密测量管 2.规格型号:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	209.02	1254.12	
1215	030703024007	人防其他部件	1.名称:风量测量装置 2.规格型号:BF-FDS型 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1594.58	1594.58	
1216	030703024008	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.规格型号:D315 I型 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	482.49	964.98	
1217	030108001001	离心式通风机	1.名称:RS(Q/L)-B1-1 电动脚踏两用风机-清洁进风 2.型号:DJF-1型(电动时) 3.规格:Q=2421m ³ /h N=1.1KW P=964Pa R=3000r/min G=193kg 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他:详见招标文件、图纸说明及相关规范要求	台	1	8907.84	8907.84	

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
1218	030108001002	离心式通风机	1.名称:RS(Q/L)-B1-1电动脚踏两用风机-清洁进风 2.型号:DJF-1型(脚踏时) 3.规格:Q=2203m ³ /h P=840Pa R=2750r/min G=193kg 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他:详见招标文件、图纸说明及相关规范要求	台	1	8185.88	8185.88	
1219	030108001003	离心式通风机	1.名称:RS(Q/L)-B1-1电动脚踏两用风机-清洁进风 2.型号:DJF-1型(电动时) 3.规格:Q=1548m ³ /h N=1.1KW P=1370Pa R=3000r/min G=450kg 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他:详见招标文件、图纸说明及相关规范要求	台	1	6016.67	6016.67	
1220	030108001004	离心式通风机	1.名称:RS(Q/L)-B1-1电动脚踏两用风机-清洁进风 2.型号:DJF-1型(脚踏时) 3.规格:Q=1397m ³ /h P=1138Pa R=2750r/min G=450kg 4.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 5.其他:详见招标文件、图纸说明及相关规范要求	台	1	5516.6	5516.6	
1221	030108003018	轴流通风机	1.名称:RP(Q)-B1-1混流式通风机 2.型号:HL3-2A-4.5A 3.规格:风量: Q=4362m ³ /h N=1.1KW P=367Pa R=1450r/min G=92kg 4.安装方式:吊装 5.要求:含检查接线、风机设备支架及刷漆 6.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	14934.26	14934.26	
1222	030704001003	通风工程检测、调试	1.通风工程调试	系统	1	1331.49	1331.49	
		分部小计					186653.2	
		战时						
		电气工程						
		配电箱						
1223	030404017110	配电箱	1.名称:RF-AC 2.规格:450*650*200(mm) 3.安装方式:距地1.2m明装 4.安装位置:地下一层 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	633.92	633.92	

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
1224	030404017111	配电箱	1.名称:RF-AF 2.安装方式:距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	596.36	596.36	
1225	030404017112	配电箱	1.名称:RF-APPW1 2.安装方式:下沿距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1476.36	1476.36	
1226	030404017113	配电箱	1.名称:RF-APPW2 2.安装方式:下沿距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1476.36	1476.36	
1227	030404017114	配电箱	1.名称:RF-AT 2.安装方式:落地安装(100mm槽钢安装) 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3684.67	3684.67	
1228	030404017115	配电箱	1.名称:RF-AX 2.安装方式:距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	576.36	576.36	
1229	030404017116	配电箱	1.名称:RF-GS 2.安装方式:距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	1940.91	1940.91	
1230	030404017117	配电箱	1.名称:RF-JF 2.安装方式:距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2476.36	2476.36	
1231	030404017118	配电箱	1.名称:RF-PF 2.安装方式:距地1.5m明装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2076.36	2076.36	
1232	030502003001	分线接线箱(盒)	1名称:电话分线箱 2.安装位置:地下一层 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	420.13	420.13	
		分部小计					15357.79	
		电缆、配管电线						
1233	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:KVV-10*1.0 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	86.49	19.32	1670.99	
1234	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZ-KYJY-5*1.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	180.91	14.31	2588.82	

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
1235	030408001048	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-YJY-B1-5*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	32.25	47.08	1518.33	
1236	030408001049	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*4 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	60.4	43.64	2635.86	
1237	030408001050	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*6 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	33.6	58.31	1959.22	
1238	030408001051	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	106.15	33.29	3533.73	
1239	030408001052	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-5*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	95.28	33.29	3171.87	
1240	030408001053	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZ-YJY-B1-4*2.5 3.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 4.电压等级(kV):1KV以下	m	64.87	26.27	1704.13	
1241	030411004043	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-RYJS-B1-2X2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	340.19	9.87	3357.68	
1242	030411004044	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:RVS-2*0.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	79.94	2.48	198.25	
1243	030411004045	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZB2-BYJ-1.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	121.15	3.58	433.72	
1244	030411004046	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-BYJ-B1-2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	1710.86	4.82	8246.35	
1245	030411004047	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZN-BYJ-B1-2.5 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	729.56	4.94	3604.03	
1246	030411004048	配线	1.名称:配线 2.型号、规格:WDZ-BYJ-B1-4 3.配线形式:桥架或管内敷设	m	484.89	5.84	2831.76	

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
1247	030411001044	配管	1.名称:配管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	18.17	19.43	353.04	
1248	030411001045	配管	1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	719.58	19.28	13873.5	
1249	030411001046	配管	1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	96.23	24.69	2375.92	
1250	030411001047	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	242.89	28.6	6946.65	
1251	030411001048	配管	1.名称:配管 2.规格:RC20 3.配置形式:暗配 4.含二次结构的凿槽、刨沟、凿孔(洞)及恢复 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	235.3	21.75	5117.78	
1252	031002003026	套管	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN20 3.含预留孔洞及堵洞	个	38	263.2	10001.6	
1253	031002003027	套管	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN32 3.含预留孔洞及堵洞	个	5	263.2	1316	
1254	031002003028	套管	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN50 3.含预留孔洞及堵洞	个	32	263.2	8422.4	
1255	031002003029	套管	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN65 3.含预留孔洞及堵洞	个	6	314.38	1886.28	
1256	031002003030	套管	1.名称:刚性防水套管制作与安装 2.规格:管道DN80 3.含预留孔洞及堵洞	个	8	314.38	2515.04	
1257	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆敷设, 电缆芯数 ≤ 10 芯 4.电压等级(kV):1KV以下	个	9	113.52	1021.68	
1258	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆敷设, 电缆芯数 ≤ 6 芯 4.电压等级(kV):1KV以下	个	3	75.56	226.68	

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
1259	030408006012	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(4芯) 2.型号:电缆截面≤10mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	10	73.9	739	
1260	030408006013	电力电缆头	1.名称:干包式电缆终端头(5芯) 2.型号:电缆截面≤10mm ² 3.材质、类型:铜 4.电压等级(kV):1KV以下	个	20	84.99	1699.8	
		分部小计					93950.11	
		桥架						
1261	030411003032	桥架	1.名称:灯槽桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.安装位置:地下一层	m	148.52	74.14	11011.27	
1262	030411003033	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.安装位置:地下一层	m	21.19	74.14	1571.03	
1263	030411003034	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.安装位置:地下一层	m	37.82	74.14	2803.97	
1264	030411003035	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.安装位置:地下一层	m	54.8	107.23	5876.2	
1265	030411003036	桥架	1.名称:消防动力防火桥架 2.型号:300*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.防火、接地方式:满足设计及规范要求 5.安装位置:地下一层	m	53.26	107.52	5726.52	
1266	030413001005	铁构件	1.名称:桥架支架制作与安装 2.其他内容满足图纸及规范要求	kg	293.55	17.55	5151.8	
		分部小计					32140.79	
		照明灯具						
1267	030412005008	荧光灯	1.名称:T5单管LED壁灯 2.型号:1X18W 3.安装形式:距地2.6m壁装 4.安装位置:地下一层	套	16	98.85	1581.6	

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
1268	030412004015	普通灯具	1.名称:防水型自带人体红外感应自熄开关LED壁灯 2.型号:1*18W 3.安装形式:底距地2.6米 4.安装位置:地下一层	套	1	101.79	101.79	
1269	030412001011	普通灯具	1.名称:LED防水防尘灯 2.型号:1*15W 3.类型:嵌入式安装 4.安装位置:地下一层	套	11	84.47	929.17	
1270	030412001012	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1*18W 3.类型:吸顶安装,距楼板高度>5m 4.安装位置:地下一层	套	1	95.41	95.41	
1271	030412005009	荧光灯	1.名称:单管LED灯, T5 2.型号:1X18W 3.安装形式:吊装距地3M 4.安装位置:地下一层	套	43	92.89	3994.27	
1272	030412005010	荧光灯	1.名称:T5双管LED灯 2.型号:2X18W 3.安装形式:吊装距地3M 4.安装位置:地下一层	套	2	133.17	266.34	
1273	030412004016	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:详见图纸 3.安装形式:门框上方0.2M壁装 4.安装位置:地下一层	套	9	143.15	1288.35	
1274	030412004017	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号:E1W A型 3.安装形式:距地0.5M壁装 4.安装位置:地下一层	套	5	143.15	715.75	
1275	030412004018	装饰灯	1.名称:方向标志灯(双面单向不可调)(DC36V/1W) 2.型号:详见图纸 3.安装形式:距地2.5M吊装 4.安装位置:地下一层	套	6	148.77	892.62	
1276	030412004019	装饰灯	1.名称:楼层标志灯(DC36V/1W) 2.型号:TY-BLJC-10E II 1W-A401 3.安装形式:距地2.5M壁装 4.安装位置:地下一层	套	1	143.15	143.15	
1277	030412004020	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具(DC36V/1W) 2.型号:E6W A型 3.安装形式:吸顶安装,距楼板高度>5m 4.安装位置:地下一层	套	11	160.4	1764.4	
1278	030412004021	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具(DC36V/1W) 2.型号:E6W A型 3.安装形式:距地2.5M壁装 4.安装位置:地下一层	套	2	158.03	316.06	

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
1279	030412004022	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号: E10W/A型 3.安装形式:距地2.5M壁装 4.安装位置:地下一层	套	1	158.03	158.03	
1280	030412004023	装饰灯	1.名称:通风方式信号指示灯箱 2.型号:详见图纸 3.安装形式:门上0.1安装 4.安装位置:地下一层	套	6	376.96	2261.76	
1281	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 4.安装位置:地下一层	个	114	9.52	1085.28	
		分部小计					15593.98	
		开关插座						
1282	030404034010	按钮	1.名称:人防呼唤按钮 2.安装方式:底边距地1.3米暗装 3.安装位置:地下一层 4.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	105.54	105.54	
1283	030404034011	照明开关	1.名称:暗装单联单控开关 2.规格型号: 250V 10A 3.安装方式:底距地1.3M 4.安装位置:地下一层	个	6	19.98	119.88	
1284	030404034012	照明开关	1.名称:暗装三联单控开关 2.规格型号: 250V 10A 3.安装方式:底距地1.3M 4.安装位置:地下一层	个	3	24.06	72.18	
1285	030404034013	照明开关	1.名称:暗装双联单控开关 2.规格型号: 250V 10A 3.安装方式:底距地1.3M 4.安装位置:地下一层	个	5	22.02	110.1	
1286	030404035009	插座	1.名称:单相五孔电源插座 2.规格型号: 250V 10A 安全型 3.安装方式:详见图纸 4.安装位置:地下一层	个	19	26.53	504.07	
1287	030404034014	照明开关	1.名称:防溅型单联单控开关 2.规格型号: 250V 10A 3.安装方式:底距地1.3M 4.安装位置:地下一层	个	2	20.49	40.98	
1288	030404034015	照明开关	1.名称:防溅型三联单控开关 2.规格型号: 250V 10A 3.安装方式:底距地1.3M 4.安装位置:地下一层	个	1	24.57	24.57	
1289	030404034016	照明开关	1.名称:防溅型双联单控开关 2.规格型号: 10A 250V 3.安装方式:底距地1.3M 4.安装位置:地下一层	个	2	22.53	45.06	

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
1290	030404035010	插座	1.名称:战时通信电话插座 2.规格:86系列 3.安装方式:底距地0.3M 4.安装位置:地下一层	个	2	19.04	38.08	
1291	030411006010	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	45	9.11	409.95	
		分部小计					1470.41	
		给水系统						
1292	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内壁衬塑镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	3.74	88.48	330.92	
1293	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内壁衬塑镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	42.51	77.55	3296.65	
1294	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内壁衬塑镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	18.64	63.62	1185.88	
1295	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内壁衬塑镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	76.21	55.08	4197.65	
1296	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内壁衬塑镀锌钢管 DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	2.3	43.37	99.75	
1297	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内壁衬塑镀锌钢管 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	9.44	40.78	384.96	
1298	031003001087	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.规格:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	103.96	623.76	
1299	031003001088	螺纹阀门	1.类型:带真空破坏器的水嘴 2.规格:DN25 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	80.84	161.68	
1300	031003001089	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格:DN50 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	6	166.53	999.18	
1301	031003001090	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格:DN32 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	10	77.62	776.2	

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
1302	031003001091	螺纹阀门	1. 类型:橡胶软接头 2. 规格:DN32 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	6	57.05	342.3	
1303	031003001092	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN25 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	4	44.95	179.8	
1304	031003001093	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN50 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	6	137.93	827.58	
1305	031003003101	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	1	297.11	297.11	
1306	030817008039	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN100 3. 含预留孔洞及堵洞	个	1	659.55	659.55	
1307	030817008040	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:管道DN40 3. 含预留孔洞及堵洞	个	2	405.97	811.94	
1308	031002001017	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈后刷防锈漆两道,再刷面漆两道 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	59.75	25.45	1520.64	
1309	031006002003	稳压给水设备	1. 名称:战时气压给水设备 2. 性能及规格:DP32-4-8X4, Q=4.0m ³ /hH=32mN=2.2KW, SQL800气压罐 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	1	8097.08	8097.08	
1310	030211001001	水箱	1. 名称:组合式不锈钢板水箱 2. 性能及规格:4000x4000x2000(H), 有效容积24立方米 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	20764.22	41528.44	
1311	030211001002	水箱	1. 名称:组合式不锈钢板水箱 2. 性能及规格:5000x4000x2000(H), 有效容积30立方米 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	1	25012.01	25012.01	
1312	031006013004	消毒器	1. 名称:自洁消毒器 2. 性能及规格:WTS-2A 3. 其他内容满足图纸及规范要求	台	3	2043.49	6130.47	
		分部小计					97463.55	
		排水系统						

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
1313	031001006031	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:塑料排水管 DN100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	11.36	57.57	654	
1314	031003003102	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含法兰片	个	3	608.99	1826.97	
1315	031004014012	给、排水附(配件)	1. 名称:不锈钢地漏 2. 规格:DN80 3. 备注:下设存水弯	个	2	86.84	173.68	
		分部小计					2654.65	
		压力排污系统						
1316	030901002018	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:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	11.66	97.35	1135.1	
1317	030901002019	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DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:含水压试验、水冲洗 5. 含卡箍、弯头、三通等管件 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m	7.7	81.68	628.94	
1318	031003003103	焊接法兰阀门	1. 类型:橡胶接口 2. 材质:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰片	个	2	368.87	737.74	
1319	030601002014	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	96.46	192.92	
1320	031003003104	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰片	个	2	392.86	785.72	
1321	031003003105	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰片	个	2	436.93	873.86	
1322	031002001018	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 支架除锈后刷二遍防锈漆 3. 其他内容满足图纸及规范要求	kg	5.6	24.89	139.38	
1323	030109001013	离心式泵	1. 名称:潜污泵(PWB) 2. 性能参数:50JYWQ15-15-1.5 Q=15m ³ /h, H=0.15MPa, N=1.5KW 3. 备注:一用一备 4. 其他内容满足图纸及规范要求	台	2	2312.32	4624.64	
		分部小计					9118.3	

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
		通风系统						
1324	030702001012	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:320mm以下 4. 板材厚度:δ 0.5 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	38.24	183.34	7010.92	
1325	030702001013	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:450mm以下 4. 板材厚度:δ 0.6 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	89.88	149.7	13455.04	
1326	030702001014	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:320mm以下 4. 板材厚度:δ 0.5 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	17.03	215.58	3671.33	
1327	030702001015	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:450mm以下 4. 板材厚度:δ 0.6 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足图纸要求,含抗震支架 6. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	46.91	192.39	9025.01	
1328	030703019005	柔性接口	1. 材质:帆布软接头 2. 其他内容满足图纸及规范要求	m2	0.91	432.35	393.44	
1329	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:250*160 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	271.29	542.58	
1330	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	2	407.15	814.3	
1331	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	318.2	318.2	
1332	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:630*320 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	2179.88	2179.88	
1333	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:250*200 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1097.11	1097.11	
1334	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:φ 560 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1258.72	1258.72	

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
1335	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格:Φ560 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	7	1830.94	12816.58	
1336	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格:Φ441 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	3	1165.91	3497.73	
1337	030703001074	碳钢阀门	1.名称:280° C排烟防火阀 2.规格:2000*500 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	1418.69	1418.69	
1338	030703001075	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.规格:1000*320 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	440.09	440.09	
1339	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:200*160 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	49.9	49.9	
1340	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:200*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	1	45.85	45.85	
1341	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:500*200 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	4	97.99	391.96	
1342	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1	1460.05	1460.05	
		分部小计					59887.38	
1343	031301017001	脚手架搭拆		项	1	136937.47	136937.47	
合计							17962265.34	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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	318823.75			
2	01	其他措施费 (费率类)			153599.56			
2.1	031302002001	夜间施工增加费		25	38399.89			
2.2	031302004001	二次搬运费		50	76799.78			
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费		25	38399.89			
3	02	其他 (费率类)		100				
合计					472423.31			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	880000		
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价	880000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	880000		

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

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：安装工程

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	电子巡更系统	全套电子巡更系统	100000			
2	停车场管理系统	全套停车场管理系统	150000			
3	周界入侵报警系统图	全套周界入侵报警系统图	150000			
4	智能化信息集成系统	全套智能化信息集成系统	180000			
5	抗震支架	抗震支架	300000			
合计			880000			

计日工表

工程名称：安装工程

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：安装工程

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：安装工程

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		100	414426.01
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	414426.01
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	1775620.32
		合计			2190046.33

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安装工程

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：安装工程

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：安装工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	25000001@29	600*600 LED平板灯	42W	套	1050.4	133.63	140364.95
2	28031437@2	CAT6		m	77785.764	3.43	266805.17
3	17030155@10	JDG20		m	23671.5527	4.55	107705.56
4	补充主材022@6	SAC-I-010天花板内置高静压风管式	SAC-I-10, G=1440m3/h 制冷量:8.4kW 制热量:9.6kW 配电功率: 0.248KW, 机外静压50Pb 电源220-1-50, 270*1175*800	台	23	4768.941	109685.64
5	28031431@8	WDZ-BYJ-B1-2.5	WDZ-BYJ-B1-2.5	m	64392.9224	2.703	174054.07
6	28031431@9	WDZ-BYJ-B1-4	铜芯 导线截面≤4mm2	m	33811.877	4.232	143091.86
7	补充主材011@2	磁悬浮冷水机组	蒸发器:水量Q=60M3/H;承压1.6MPa;最大水阻力60KPa;进/出水温12/7° C 冷凝器:水量Q=75M3/H;承压1.6MPa;最大水阻力75KPa;进/出水温度32/37° C 压缩机:电源3Φ-380V-50Hz;输入功率N=62KW	台	2	129000	258000
8	28110000@30	电力电缆BTLY-4*150+1*95	截面≤240mm2	m	443.6728	650	288387.32
9	28110000@31	电力电缆BTLY-4*185+1*95	截面≤240mm2	m	454.1162	750	340587.15
10	28110000@34	电力电缆BTLY-5*16	截面≤16mm2	m	2505.1838	110	275570.22
11	28110000@38	电力电缆WDZB-YJY-B1-4*150+1*95	截面≤240mm2	m	1172.2363	550	644729.97
12	28110000@10	电力电缆WDZB-YJY-B1-4*185+1*95	截面≤240mm2	m	164.9128	727.26	119934.48
13	28110000@43	电力电缆WDZB-YJY-B1-4*25+1*16	截面≤35mm2	m	1403.092	134.09	188140.61
14	28110000@36	电力电缆WDZB-YJY-B1-4*50+1*25	截面≤50mm2	m	777.9121	244.41	190129.5
15	28110000@15	电力电缆WDZB-YJY-B1-4*70+1*35	截面≤70mm2	m	385.7392	334.892	129180.97
16	28110000@16	电力电缆WDZB-YJY-B1-4*95+1*50	截面≤120mm2	m	328.1995	354.764	116433.37

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)
17	28110000@17	电力电缆WDZB-YJY-B1-5*10	截面≤10mm ²	m	1552.9962	70.61	109657.06
18	28110000@18	电力电缆WDZB-YJY-B1-5*16	截面≤16mm ²	m	967.0952	102.419	99048.92
19	29050106@2	封闭式插接母线槽	630A	m	141.8	849.56	120467.61
20	23390411@1	高压细水雾泵组(九柱塞)	XSW-BZ400/14-4×1, Q=400L/min, H=14MPa	套	1	1539823.01	1539823.01

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电梯工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	2882563.13	
2	措施项目	3183.53	
2.1	其中:安全文明施工费	2147.01	
2.2	其他措施费(费率类)	1036.52	
2.3	单价措施费		
3	其他项目		
3.1	其中:1) 暂列金额		
3.2	2) 专业工程暂估价		
3.3	3) 计日工		
3.4	4) 总承包服务费		
3.5	5) 其他		
4	规费	2793.32	
4.1	定额规费	2793.32	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	2888539.98	
6	增值税	259968.6	
	含税工程造价合计	3148508.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

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	
1	030107002001	直流电梯	1. 名称:1#客梯 2. 层数:16层 3. 站数:16站 4. 载重: 1.6T, 1.75m/s 5. 其他: 详见相关图纸设计及规范要求	部	1	576300.39	576300.39		
2	030107002002	直流电梯	1. 名称:2#客梯(兼无障碍电梯) 2. 层数:16层 3. 站数:16站 4. 载重: 1.6T, 1.75m/s 5. 其他: 详见相关图纸设计及规范要求	部	1	541080.98	541080.98		
3	030107002003	直流电梯	1. 名称:3#客梯 2. 层数:16层 3. 站数:16站 4. 载重: 1.6T, 1.75m/s 5. 其他: 详见相关图纸设计及规范要求	部	1	576300.39	576300.39		
4	030107002004	直流电梯	1. 名称:4#货梯(兼消防电梯) 2. 层数:16层 3. 站数:16站 4. 载重: 1.6T, 1.75m/s 5. 其他: 详见相关图纸设计及规范要求	部	1	594400.39	594400.39		
5	030107002005	直流电梯	1. 名称:5#货梯(兼消防电梯) 2. 层数:16层 3. 站数:16站 4. 载重: 1.6T, 1.75m/s 5. 其他: 详见相关图纸设计及规范要求	部	1	594480.98	594480.98		
合计							2882563.13		

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

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	2147.01			
2	01	其他措施费 (费率类)			1036.52			
2.1	031302002001	夜间施工增加费		25	259.13			
2.2	031302004001	二次搬运费		50	518.26			
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费		25	259.13			
3	02	其他 (费率类)		100				
合计					3183.53			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程

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

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

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：电梯工程

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		100	2793.32
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	2793.32
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	259968.6
		合计			262761.92

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电梯工程

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：电梯工程

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：电梯工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	05010106	道木		m3	0.205	1048	214.84
2	05030139	木板		m3	0.15	1930	289.5
3	14030116	煤油		kg	17.13	8.44	144.58
4	14050151	机油		kg	6.665	12.1	80.65
5	14090119	黄油钙基脂		kg	11.045	11.2	123.7
6	补充主材001@1	5#货梯（兼消防电梯）	1.6T（17人），1.5m/s	部	1	586200	586200
7	补充主材002@1	1#客梯	1.25T（17人），2m/s	部	1	568100	568100
8	补充主材003@1	2#客梯（兼无障碍电梯）	1.25T（17人），2m/s	部	1	532800	532800
9	补充主材004@1	4#货梯（兼消防电梯）	1.6T（17人），1.5m/s	部	1	586200	586200
10	补充主材004@2	3#货梯	1.6T（17人），1.5m/s	部	1	568100	568100

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外工程—电气

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	676765.84	
	高压系统	26718.45	
	弱电工程	125532.37	
	强电工程	524515.02	
2	措施项目	17237.44	
2.1	其中:安全文明施工费	11926.83	
2.2	其他措施费(费率类)	5310.61	
2.3	单价措施费		
3	其他项目	6159345.26	
3.1	其中:1)暂列金额		
3.2	2)专业工程暂估价	6159345.26	
3.3	3)计日工		
3.4	4)总承包服务费		
3.5	5)其他		
4	规费	14310.98	
4.1	定额规费	14310.98	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	6867659.52	
6	增值税	618089.36	
	含税工程造价合计	7485748.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程—电气

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
		高压系统						
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:MPP150 4. 含管枕 5. 敷设方式:埋地敷设	m	258.58	60.78	15716.49	
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC150 4. 敷设方式:埋地敷设	m	43.77	86.65	3792.67	
3	030413004001	管道包封	1. 名称:过路混凝土包封 2. 规格:C15 3. 其他内容满足图纸及规范要求	m	7.2	181.78	1308.82	
4	010401011003	砖检查井	1. 名称:1KV电缆井 2. 规格:详见图纸 3. 含井盖,车行道及停车场的井盖为重型(汽车总重55t,后轮轮压7t);其它(绿地、人行道、小区内部通道)为轻型(汽车总重10t,后轮轮压3.5t) 4. 其他内容满足图纸及规范要求	座	3	835.45	2506.35	
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m内 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	26.5	11.03	292.3	
6	040305001001	垫层	1. 名称:基础垫层 2. 材料品种、规格:中粗砂 3. 厚度:100mm厚 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	9.94	265.54	2639.47	
7	040103001001	回填方	1. 部位:土方回填 2. 填方材料品种:良质土 3. 回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	16.57	21.58	357.58	
8	010103002001	余方弃置	1. 余土外运,运距自行考虑 2. 其他内容满足图纸及规范要求	m ³	9.94	10.54	104.77	
		分部小计					26718.45	
		弱电工程						
9	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:CPVC100 4. 含管枕 5. 敷设方式:埋地敷设	m	1254.24	22.89	28709.55	

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
10	030408003004	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料管 3.规格:CPVC50 4.含管枕 5.敷设方式:埋地敷设	m	395.37	8.21	3245.99	
11	030408003005	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.敷设方式:埋地敷设	m	16.94	23.6	399.78	
12	030411001001	配管	1.名称:七孔梅花管 2.材质:塑料 3.规格:DN100mm 4.配置形式:埋地敷设	m	568.26	51.07	29021.04	
13	030408003006	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.敷设方式:埋地敷设	m	64.8	70	4536	
14	030408003007	电缆保护管	1.名称:过路保护管 2.材质:钢管 3.规格:RC65 4.敷设方式:埋地敷设	m	138	52.32	7220.16	
15	030408003008	电缆保护管	1.名称:过路保护管 2.材质:钢管 3.规格:RC125 4.敷设方式:埋地敷设	m	88.6	83.75	7420.25	
16	010401011002	砖检查井	1.名称:通信电缆井 2.规格:详见图纸 3.含井盖,车行道及停车场的井盖为重型(汽车总重55t,后轮轮压7t);其它(绿地、人行道、小区内部通道)为轻型(汽车总重10t,后轮轮压3.5t) 4.其他内容满足图纸及规范要求	座	19	835.45	15873.55	
17	040101002002	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	227.3	11.03	2507.12	
18	040305001002	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	85.24	265.54	22634.63	
19	040103001002	回填方	1.部位:土方回填 2.填充材料品种:良质土 3.回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	142.07	21.58	3065.87	
20	010103002002	余方弃置	1.余土外运,运距自行考虑 2.其他内容满足图纸及规范要求	m3	85.24	10.54	898.43	
		分部小计					125532.37	
		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
21	030404017001	配电箱	1.名称:室外动力总配电箱APZSW 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装,下设0.3m基础 4.成套安装,含箱内所有元器件、基础,具体详见图纸 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	3480.2	3480.2	
22	030404017002	配电箱	1.名称:充电桩配电箱APCD1、2 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装,下设0.3m基础 4.成套安装,含箱内所有元器件、基础,具体详见图纸 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	2	3780.2	7560.4	
23	030404017003	配电箱	1.名称:充电桩配电箱APCD3 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装,下设0.3m基础 4.成套安装,含箱内所有元器件、基础,具体详见图纸 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2980.2	2980.2	
24	030404017004	配电箱	1.名称:非机动车充电桩配电箱APCD4 2.型号:详见图纸 3.安装方式:落地安装,下设0.3m基础 4.成套安装,含箱内所有元器件、基础,具体详见图纸 5.其他内容满足图纸及规范要求	台	1	2680.2	2680.2	
25	030404031001	交流充电桩	1.名称:交流充电桩 2.型号:7KW 3.安装方式:落地支架安装 4.成套安装,成套安装 5.其他内容满足图纸及规范要求	个	44	1702.6	74914.4	
26	030404031002	直流充电桩	1.名称:直流充电桩 2.型号:30KW 3.安装方式:落地安装 4.成套安装,成套安装 5.其他内容满足图纸及规范要求	个	10	6202.6	62026	
27	030404031003	直流充电桩	1.名称:非机动车充电桩 2.型号:20路输出 3.安装方式:落地支架安装 4.成套安装,成套安装 5.其他内容满足图纸及规范要求	个	12	1002.6	12031.2	
28	030408003009	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料管 3.规格:CPVC50 4.含管枕 5.敷设方式:埋地敷设	m	709.12	8.21	5821.88	
29	030408003010	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料管 3.规格:CPVC150 4.含管枕 5.敷设方式:埋地敷设	m	1593.49	33.98	54146.79	

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
30	030408003011	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.敷设方式:埋地敷设	m	49.45	86.65	4284.84	
31	030408003012	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.敷设方式:埋地敷设	m	213.39	34.76	7417.44	
32	030408003013	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.敷设方式:埋地敷设	m	16.77	29.2	489.68	
33	030408003014	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.敷设方式:埋地敷设	m	278.36	27.2	7571.39	
34	030411003001	桥架	1.名称:普通动力防水桥架 2.规格:300*200 3.含桥架支架 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	204.59	171.5	35087.19	
35	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5*10mm ² 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:排管敷设 5.含电缆头制作安装 6.其他内容满足图纸及规范要求	m	82.32	96.38	7934	
36	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-3*10mm ² 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:排管敷设 5.含电缆头制作安装 6.其他内容满足图纸及规范要求	m	1444.14	54.32	78445.68	
37	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-3*6mm ² 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:排管敷设 5.含电缆头制作安装 6.其他内容满足图纸及规范要求	m	416.99	42.25	17617.83	
38	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5*6mm ² 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:排管敷设 5.含电缆头制作安装 6.其他内容满足图纸及规范要求	m	286.29	65.41	18726.23	
39	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*25+1*16mm ² 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:排管敷设 5.含电缆头制作安装 6.其他内容满足图纸及规范要求	m	222.89	154.78	34498.91	

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	
40	010401011001	砖检查井	1.名称:低压电缆井 2.规格:详见图纸 3.含井盖,车行道及停车场的井盖为重型(汽车总重55t,后轮轮压7t);其它(绿地、人行道、小区内部通道)为轻型(汽车总重10t,后轮轮压3.5t) 4.其他内容满足图纸及规范要求	座	17	1420.18	24143.06		
41	030413004002	管道包封	1.名称:过路混凝土包封 2.规格:C15 3.其他内容满足图纸及规范要求	m	92	181.79	16724.68		
42	010101003001	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	434	11.03	4787.02		
43	010404001001	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	173.6	209.8	36421.28		
44	010103001001	回填方	1.部位:土方回填 2.填充材料品种:良质土 3.回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	260.4	11.11	2893.04		
45	010103002003	余方弃置	1.余土外运,运距自行考虑 2.其他内容满足图纸及规范要求	m3	173.6	10.55	1831.48		
		分部小计					524515.02		
合计								676765.84	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程—电气

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	11926.83			
2	01	其他措施费 (费率类)			5310.61			
2.1	031302002001	夜间施工增加费		25	1327.65			
2.2	031302004001	二次搬运费		50	2655.31			
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费		25	1327.65			
3	02	其他 (费率类)		100				
合计					17237.44			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外工程—电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	6159345.26		
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价	6159345.26		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	6159345.26		

暂列金额明细表

工程名称：室外工程—电气

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：室外工程—电气

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	围墙工程		559920.62			
2	道路及铺装工程		2757271.75			
3	停车场工程		713177.42			
4	大门		180000			
5	海绵城市及绿化工程		1948975.47			
	合计		6159345.26			

计日工表

工程名称：室外工程—电气

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外工程—电气

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：室外工程--电气

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		100	14310.98
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	14310.98
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	618089.36
		合计			632400.34

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外工程—电气

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：室外工程—电气

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：室外工程—电气

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04030139@1	砂子		m3	200.09136	136	27212.42
2	04030147	砂子中砂		m3	120.30752	136	16361.82
3	04130103	标准砖	240*115*53	千块	16.37	500	8185
4	17010131@11	RC65	直径≤100mm	m	142.14	35.584	5057.91
5	17010131@13	SC150	直径≤150mm	m	96.0166	67.181	6450.49
6	17010131@6	RC125	直径≤150mm	m	91.258	64.373	5874.55
7	17250261@14	七孔梅花管	公称直径100mm以内	m	602.3556	22.83	13751.78
8	17250261-1@4	CPVC150	直径≤150mm	m	1641.2947	27.08	44446.26
9	17250261-1@5	CPVC100	直径≤100mm	m	1291.8672	18.32	23667.01
10	17250261-1@7	MPP150	直径≤150mm	m	266.3374	53.11	14145.18
11	28110000@18	WDZB-YJY-5*10mm2	截面≤50mm2	m	83.1432	73.68	6125.99
12	28110000@28	WDZB-YJY-3*10mm2	截面≤50mm2	m	1458.5814	39.12	57059.7
13	28110000@29	WDZB-YJY-3*6mm2	截面≤50mm2	m	421.1599	29.088	12250.7
14	28110000@30	WDZB-YJY-5*6mm2	截面≤50mm2	m	289.1529	52.248	15107.66
15	28110000@31	WDZB-YJY-4*25+1*16mm2	截面≤50mm2	m	225.1189	139.92	31498.64
16	29010106@1	电缆桥架	300*200	m	206.6359	103.62	21411.61
17	补充主材005@2	充电桩配电箱 APCD1、2		台	2	3300	6600
18	补充主材006@1	交流充电桩	7KW	台	44	1500	66000
19	补充主材006@2	直流充电桩	30KW	台	10	6000	60000
20	补充主材006@3	非机动车充电桩	20路输出	台	12	800	9600

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外工程—给排水

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	1324298.25	
	消防水	286712.42	
	绿化给水	223190.58	
	给水工程	125989.72	
	污水工程	86697.6	
	雨水工程	601707.93	
2	措施项目	54134.84	
2.1	其中:安全文明施工费	39851.44	
2.2	其他措施费(费率类)	14283.4	
2.3	单价措施费		
3	其他项目		
3.1	其中:1)暂列金额		
3.2	2)专业工程暂估价		
3.3	3)计日工		
3.4	4)总承包服务费		
3.5	5)其他		
4	规费	39225.65	
4.1	定额规费	39225.65	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	1417658.74	
6	增值税	127589.29	
	含税工程造价合计	1545248.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程—给排水

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
		消防水						
1	031001006001	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 规格、压力等级: DN150, PE(100) 钢丝网骨架塑料复合管, 电热熔连接, 承压压力等级1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	148.25	148.87	22069.98	
2	031001006002	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 规格、压力等级: DN200, PE(100) 钢丝网骨架塑料复合管, 电热熔连接, 承压压力等级1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	691.22	191.92	132658.94	
3	031001006003	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 规格、压力等级: DN400, 球墨铸铁管 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	14.25	470.13	6699.35	
4	030901012001	水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:SQS150C, 双组 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	8	2315.96	18527.68	
5	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 型号、规格:SS150/65-1.6 3. 其他内容满足图纸及规范要求	套	7	1625.7	11379.9	
6	040504002001	室外消防阀门井	1. 名称: 室外消防阀门井 2. 规格型号: 钢筋混凝土阀门井, DN200 3. 做法: 详见图纸说明 4. 含DN200闸阀1个、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	4	2810.33	11241.32	
7	040504002002	混凝土井	1. 名称: 水泵接合器井 2. 规格型号: 详见图纸说明 3. 做法: 详见图纸说明 4. 含蝶阀、止回阀、安全阀、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	5	5812.5	29062.5	

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
8	040504002003	室外消防阀门井	1.名称:室外消防阀门井 2.规格型号:钢筋混凝土阀门井, DN150 3.做法:详见图纸说明 4.含DN150闸阀1个、井盖 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	7	2596.71	18176.97	
9	040504002004	消防车取水口井	1.名称:消防车取水口井 2.规格型号:钢筋混凝土取水口井 3.做法:详见图纸,设双层井盖,带锁闭功能,内设防坠网,取水口井面高出地面300mm 4.含井盖、混凝土支墩、钢爬梯等 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	1	1932.41	1932.41	
10	040101002001	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	542.72	11.03	5986.2	
11	040305001001	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	67.84	265.54	18014.23	
12	040103001001	回填方	1.部位:土方回填 2.填充材料品种:良质土 3.回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	474.88	21.58	10247.91	
13	010103002001	余方弃置	1.余土外运,运距自行考虑 2.其他内容满足图纸及规范要求	m3	67.84	10.54	715.03	
		分部小计					286712.42	
		绿化给水						
14	031001006004	室外给水	1.安装部位:室外 2.介质:绿化给水 3.规格、压力等级:PE(100)给水管DN80,热熔连接,承压压力等级1.0MPa 4.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	393.15	67.03	26352.84	
15	031001006005	室外给水	1.安装部位:室外 2.介质:绿化给水 3.规格、压力等级:PE(100)给水管DN65,热熔连接,承压压力等级1.0MPa 4.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	223.92	51.24	11473.66	

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	031001006006	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级: PE(100)给水管DN50, 热熔连接, 承压压力等级1.0MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	198.78	40.3	8010.83	
17	031001006007	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级: PE(100)给水管DN40, 热熔连接, 承压压力等级1.0MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	311.95	30.49	9511.36	
18	031001006008	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级: PE(100)给水管DN32, 热熔连接, 承压压力等级1.0MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	780.23	22.21	17328.91	
19	031001006009	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级: PE(100)给水管DN25, 热熔连接, 承压压力等级1.0MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	1066.41	17.39	18544.87	
20	050103002001	喷灌配件安装	1. 名称:喷灌喷头 2. 规格:埋地弹出型, 洒水半径4M 喷灌喷头360° 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	308	41.65	12828.2	
21	050103002002	喷灌配件安装	1. 名称:喷灌喷头 2. 规格:埋地弹出型, 洒水半径4M 喷灌喷头180° 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	77	41.65	3207.05	
22	031003001001	快速取水阀	1. 名称:快速取水阀 2. 规格型号: DN25 3. 其他内容满足图纸及规范要求	个	17	80.09	1361.53	
23	040504002005	中水阀门井	1. 名称:中水阀门井 2. 规格型号:井体钢筋混凝土 DN50 3. 做法:详见图纸说明 4. 含手动+电动阀门、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	2	2808.91	5617.82	

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
24	040504002006	中水阀门井	1.名称:中水阀门井 2.规格型号:井体钢筋混凝土 DN80 3.做法:详见图纸说明 4.含手动阀门、井盖 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	3	2208.33	6624.99	
25	040504002007	中水阀门井	1.名称:中水阀门井 2.规格型号:井体钢筋混凝土 DN65 3.做法:详见图纸说明 4.含手动阀门、井盖 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	1	2130.04	2130.04	
26	040504002008	中水阀门井	1.名称:中水阀门井 2.规格型号:井体钢筋混凝土 DN40 3.做法:详见图纸说明 4.含手动阀门、井盖 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	1	2033.74	2033.74	
27	040101002002	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	1523.77	11.03	16807.18	
28	040305001002	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	190.47	265.54	50577.4	
29	040103001002	回填方	1.部位:土方回填 2.填充材料品种:良质土 3.回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	1333.3	21.58	28772.61	
30	010103002002	余方弃置	1.余土外运,运距自行考虑 2.其他内容满足图纸及规范要求	m3	190.47	10.54	2007.55	
		分部小计					223190.58	
		给水工程						
31	031001006010	室外给水	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.规格、压力等级:DN150, PE(100)钢丝网骨架塑料复合管,电热熔连接,承压压力等级1.6MPa 4.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	396.29	148.87	58995.69	

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	031001006011	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级: DN100, PE(100)钢丝网骨架塑料复合管, 电热熔连接, 承压压力等级1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	13.67	93.23	1274.45	
33	031001006012	室外给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级: DN70, PE(100)钢丝网骨架塑料复合管, 电热熔连接, 承压压力等级1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	47.96	61.32	2940.91	
34	031001006013	绿化给水	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级: DN40, PE(100)钢丝网骨架塑料复合管, 电热熔连接, 承压压力等级1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明 5. 其他内容满足图纸及规范要求	m	12.05	43.46	523.69	
35	010507006001	生活给水水表井	1. 名称:生活给水水表井 2. 规格型号:钢筋混凝土水表井DN150 3. 做法:详见图纸说明 4. 含DN150闸阀2个、水表1个、Y型过滤器1个、倒流防止器1个、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	1	8141.08	8141.08	
36	010507006002	生活给水水表井	1. 名称:生活给水水表井 2. 规格型号:钢筋混凝土水表井DN100 3. 做法:详见图纸说明 4. 含DN100闸阀2个、水表1个、Y型过滤器1个、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	1	5515.13	5515.13	
37	010507006003	生活给水水表井	1. 名称:生活给水水表井 2. 规格型号:钢筋混凝土水表井DN70 3. 做法:详见图纸说明 4. 含DN100闸阀2个、水表1个、Y型过滤器1个、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	4	4762.93	19051.72	
38	010507006004	生活给水水表井	1. 名称:生活给水水表井 2. 规格型号:钢筋混凝土水表井DN40 3. 做法:详见图纸说明 4. 含DN100闸阀2个、水表1个、Y型过滤器1个、井盖 5. 其他内容满足图纸及规范要求	座	1	3893.19	3893.19	

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
39	040504002009	生活给水阀门井	1.名称:生活给水阀门井 2.规格型号:钢筋混凝土阀门井, DN150 3.做法:详见图纸说明 4.含DN150闸阀1个、井盖 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	3	2596.71	7790.13	
40	040101002003	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m ³	277.3	11.03	3058.62	
41	040305001003	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m ³	34.66	265.54	9203.62	
42	040103001003	回填方	1.部位:土方回填 2.填充材料品种:良质土 3.回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4.其他内容满足图纸及规范要求	m ³	242.64	21.58	5236.17	
43	010103002003	余方弃置	1.余土外运,运距自行考虑 2.其他内容满足图纸及规范要求	m ³	34.66	10.54	365.32	
		分部小计					125989.72	
		污水工程						
44	040501004001	塑料管	1.名称:室外污水管 2.材质及规格:UPVC管 DN100 3.连接形式:粘接 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1.9	40.04	76.08	
45	040501004002	塑料管	1.名称:室外污水管 2.材质及规格:UPVC管 DN150 3.连接形式:粘接 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	28.14	61.69	1735.96	
46	040501004003	塑料管	1.名称:室外污水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300, S8系列 3.连接形式:承插胶圈连接(带密封圈的套筒连接) 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	194.4	138.69	26961.34	

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
47	040504003001	塑料检查井	1.名称:污水检查井 2.检查井材质:HDPE塑料检查井 3.管道规格:DN300 4.井盖材质:绿化带和人行道下方,密闭井盖,井径d630 5.绿化带和人行道内的检查井采用轻型铸铁井盖(最低选用 B125级),绿化带处井盖贴假草皮装饰 6.其他内容满足图纸及规范要求	座	4	793.52	3174.08	
48	040504002010	混凝土井	1.名称:污水检查井 2.检查井材质:混凝土检查井 3.管道规格:DN300 4.井盖材质:车行道下方采用钢筋混凝土检查井,密闭井盖,井径d800 5.车行道内的检查井采用重型铸铁井盖(最低选用 D400级);地块出入口、单体出入口、铺装区等重点区域的检查井盖采用装饰井盖,装饰井盖的承载能力,不应低于对应区域铸铁井盖的承载能力 6.其他内容满足图纸及规范要求	座	3	2433.91	7301.73	
49	010507006005	化粪池、检查井	1.名称:化粪池 2.规格、型号:钢筋混凝土,有效容积50立方米 3.做法:详见图纸 4.含挖土、回填等相关工作内容 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	1	30849.34	30849.34	
50	040101002004	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	197.39	11.03	2177.21	
51	040305001004	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	39.93	265.54	10603.01	
52	040103001004	回填方	1.部位:土方回填 2.填方材料品种:良质土 3.回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	157.46	21.58	3397.99	
53	010103002004	余方弃置	1.余土外运,运距自行考虑 2.其他内容满足图纸及规范要求	m3	39.93	10.54	420.86	
		分部小计					86697.6	
		雨水工程						

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
54	040501004004	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽或卡箍连接 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	19.07	92.22	1758.64	
55	040501004005	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽或卡箍连接 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	36.29	133.39	4840.72	
56	040501004006	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200, S8系列 3.连接形式:承插胶圈连接(带密封圈的套筒连接) 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	129.59	93.38	12101.11	
57	040501004007	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300, S8系列 3.连接形式:承插胶圈连接(带密封圈的套筒连接) 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	1025.67	138.69	142250.17	
58	040501004008	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400, S8系列 3.连接形式:承插胶圈连接(带密封圈的套筒连接) 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	222.15	209.84	46615.96	
59	040501004009	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN500, S8系列 3.连接形式:承插胶圈连接(带密封圈的套筒连接) 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	185	307.32	56854.2	
60	040501004010	塑料管	1.名称:室外雨水管 2.材质及规格:HDPE塑料缠绕管DN600, S8系列 3.连接形式:卡箍式弹性连接 4.管道检验及试验要求:闭水试验 5.其他内容满足图纸及规范要求	m	140.87	439.72	61943.36	

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
61	040504003002	塑料检查井	1.名称:污水检查井 2.检查井材质:HDPE塑料检查井 3.管道规格:DN300 4.井盖材质:绿化带和人行道下方,密闭井盖,井径d630 5.绿化带和人行道内的检查井采用轻型铸铁井盖(最低选用B125级),绿化带处井盖贴假草皮装饰 6.其他内容满足图纸及规范要求	座	80	793.52	63481.6	
62	040504009001	雨水口	1.名称:单篦雨水口(平篦或偏沟式) 2.箅子及支座材质:箅子和支座采用球墨铸铁材质 3.雨水口和排水沟箅子处设置不锈钢网 4.做法:详见图纸 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	75	765.44	57408	
63	040504009002	雨水口	1.名称:双篦雨水口(平篦或偏沟式) 2.箅子及支座材质:箅子和支座采用球墨铸铁材质 3.雨水口和排水沟箅子处设置不锈钢网 4.做法:详见图纸 5.其他内容满足图纸及规范要求	座	7	1416.86	9918.02	
64	010507006006	奔流井	1.名称:奔流井 2.规格:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	座	2	2433.91	4867.82	
65	010507006007	过滤井	1.名称:过滤井 2.规格:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	座	2	2433.91	4867.82	
66	030904008001	净化加压模块	1.名称:净化加压模块 2.规格:详见图纸 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	5000	10000	
67	030904008002	雨水调蓄回用模块	1.名称:雨水调蓄回用模块 2.规格:PP材质,有效容积148立方米 3.其他内容满足图纸及规范要求	个	2	10000	20000	
68	040201022001	排水沟、截水沟	1.名称:截水沟 2.规格:详见图纸 3.做法:详见图纸 4.其他内容满足图纸及规范要求	m	26.67	250	6667.5	
69	040101002005	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	1690.2	11.03	18642.91	
70	040305001005	垫层	1.名称:基础垫层 2.材料品种、规格:中粗砂 3.厚度:100mm厚 4.其他内容满足图纸及规范要求	m3	169.02	265.54	44881.57	

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	040103001005	回填方	1. 部位:土方回填 2. 填方材料品种:良质土 3. 回填方式:机械分层回填、夯实、碾压 4. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	1521.18	21.58	32827.06		
72	010103002005	余方弃置	1. 余土外运,运距自行考虑 2. 其他内容满足图纸及规范要求	m3	169.02	10.54	1781.47		
		分部小计					601707.93		
合计								1324298.25	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程—给排水

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	39851.44			
2	01	其他措施费 (费率类)			14283.4			
2.1	031302002001	夜间施工增加费		25	3570.85			
2.2	031302004001	二次搬运费		50	7141.7			
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费		25	3570.85			
3	02	其他 (费率类)		100				
合计					54134.84			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外工程—给排水

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

暂列金额明细表

工程名称：室外工程—给排水

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：室外工程—给排水

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：室外工程—给排水

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外工程—给排水

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：室外工程—给排水

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		100	39225.65
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	39225.65
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	127589.29
		合计			166814.94

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外工程—给排水

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：室外工程—给排水

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：室外工程—给排水

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04030147	砂子中砂		m3	634.42688	136	86282.06
2	04130103	标准砖	240*115*53	千块	32.452	500	16226
3	36010139	铸铁井盖、井座	Φ700重型	套	41	538	22058
4	80210559	预拌混凝土	C25	m3	79.547	355	28239.19
5	04290117@1	化粪池	钢筋混凝土,有效容积50立方米	套	1	30000	30000
6	17250257@1	PE(100)钢丝网骨架塑料复合管	公称外径160mm以内	m	552.7081	114.45	63257.44
7	17250257@11	PE(100)钢丝网骨架塑料复合管	公称外径200mm以内	m	702.97074	148.35	104285.71
8	17250257@5	PE(100)给水管	公称外径90mm以内	m	399.04725	46.7	18635.51
9	17250257@8	PE(100)给水管	公称外径40mm以内	m	795.8346	9.68	7703.68
10	17250261@11	聚乙烯(PE)双壁波纹管	De500	m	185	241	44585
11	17250261@12	聚乙烯(PE)双壁波纹管	De600	m	140.87	365.89	51542.92
12	17250261@2	聚乙烯(PE)双壁波纹管	De300	m	1220.07	97	118346.79
13	17250261@3	聚乙烯(PE)双壁波纹管	De400	m	222.15	155	34433.25
14	19000201@29	安全阀	公称直径150mm以内	个	8	1212.04	9696.32
15	23050101@1	水泵接合器	SQS150C, 双组	套	8	1858.41	14867.28
16	36010139-1@1	铸铁井盖、井座 Φ630轻型		套	84	226.21	19001.64
17	36010151@3	单篦雨水口(平篦或偏沟式)	单平算(680*380)	套	75	110.74	8305.5
18	36010231	塑料检查井	井筒直径315mm以内	套	84	424.78	35681.52
19	补充主材002	雨水调蓄回用模块		个	2	10000	20000
20	补充主材003	净化加压模块		个	2	5000	10000

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：暂列金额

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程		
2	措施项目		
2.1	其中:安全文明施工费		
2.2	其他措施费(费率类)		
2.3	单价措施费		
3	其他项目	7339449.54	
3.1	其中:1)暂列金额	7339449.54	
3.2	2)专业工程暂估价		
3.3	3)计日工		
3.4	4)总承包服务费		
3.5	5)其他		
4	规费		
4.1	定额规费		
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	7339449.54	
6	增值税	660550.46	
	含税工程造价合计	8000000	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

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
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

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		25				
2.2	011707004001	二次搬运费		50				
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费		25				
3	02	其他 (费率类)		100				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暂列金额

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7339449.54		
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	7339449.54		

暂列金额明细表

工程名称：暂列金额

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7339449.54	
合计			7339449.54	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金额

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：暂列金额

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：暂列金额

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：暂列金额

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	660550.46
		合计			660550.46

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暂列金额

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：暂列金额

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	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：暂列金额

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）