

附件一：《白云区陈田村改造单元空港大道沿线江夏村局部更新改造项目
（复建地块）地块一项目材料清单》

劳务物资采购清单

序号	产品名称	产品参数	数量	单位	备注
1	蒸压加气混凝土砌块	600*200*200, A5.0/B07	1200.00	m ³	
2	蒸压加气混凝土砌块	600*200*200, A3.5/B06	5100.00	m ³	
3	蒸压加气混凝土砌块	600*200*100, A3.5/B06	500.00	m ³	
4	砌筑砂浆	商品湿拌, M5	350.00	m ³	
5	砌筑砂浆	商品湿拌, M7.5	110.00	m ³	
6	抹灰砂浆	商品湿拌, M10	400.00	m ³	
7	抹灰砂浆	玻化微珠保温砂浆	500.00	m ³	
8	抹灰砂浆	水泥砂浆掺聚丙烯纤维（抗裂砂浆）, M10	500.00	m ³	
9	抹灰砂浆	丙烯酸聚合物防水砂浆	500.00	m ³	
10	地面找平砂浆	商品湿拌, M15	200.00	m ³	
11	地面找平砂浆	商品湿拌, M10	200.00	m ³	
12	陶粒		200.00	m ³	
13	钢筋网片	6厘钢筋网片 200*200 间距	10000.00	m ²	
14	钢筋网片	4厘钢筋网片 200*200 间距	7800.00	m ²	
15	自沾聚酯胎改性沥青防水卷材	3厚	18000.00	m ²	
16	自沾耐根刺聚酯胎改性沥青防水卷材	4厚	4200.00	m ²	
17	聚氨酯防水涂料		18000.00	m ²	

18	聚合物防水涂料		9200.00	m ²	
19	无纺土工布	200 克	4700.00	m ²	
20	挤塑板	100 厚, 燃烧性能 B 级	1450.00	m ²	
21	挤塑板	30 厚, 燃烧性能 B 级	2000.00	m ²	
22	挤塑板	60 厚, 燃烧性能 B 级	1100.00	m ²	
23	塑料蓄排水板	H=18	2800.00	m ²	
24	防滑地砖	各规格	20.00	m ²	
25	墙砖	各规格	5000.00	m ²	
26	耐水腻子		18000.00	包	
27	油漆		35450.00	m ²	
28	内墙挂网	1、砼梁柱与砖墙处挂 300 宽 \varnothing 1@20*20 镀锌钢网	17505.00	m ²	
29	内墙挂网(卫生间、厨房)	1、满挂热镀锌 \varnothing 1.07@25x25 方眼网,水泥钉钉牢	5200.00	m ²	
30	外墙挂网	1、满挂热镀锌 \varnothing 1.0@20x20 方眼网,射钉间距 500mm	5751.00	m ²	
31	抗裂砂浆	1、5 厚聚合物抗裂砂浆 DP M10	400.00	m ³	
32	直径 16 厘套筒 (同径)		9299.00	个	
33	直径 18 厘套筒 (同径)		15177.00	个	
34	直径 20 厘套筒 (同径)		8387.00	个	
35	直径 22 厘套筒 (同径)		9660.00	个	
36	直径 25 厘套筒 (同径)		16374.00	个	
37	直径 28 厘套筒 (同径)		398.00	个	
38	直径 32 厘套筒 (同径)		52.00	个	
39	止水螺杆		21564.00	根	

40	30 厚岩棉板		1600.00	m2	
41	镀锌圆铁 12 厘		20000.00	m	
42	镀锌圆铁 14 厘		5000.00	m	
43	镀锌扁铁 25*4		5000.00	m	
44	镀锌扁铁 40*4		3000.00	m	
45	屋面变形缝	1、详见国标 04CJ01-1, 27-1,27-2,; 2、铝合金盖板 1mm 厚	58.00	m	
46	墙面变形缝	1、详见国标 04CJ03-3, 18-1; 2、铝合金盖板 1.5mm 厚	20.00	m	
47	地面变形缝	1、详见国标 04CJ01-1, 6-1,6-2,; 2、铝合金盖板 3mm 厚	116.00	m	
48	瓷砖胶		200.00	包	

机电材料采购清单

序号	产品名称	项目特征描述	数量 (m)	单位	备注
1	金属桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 规格: CT100×50*1.0 3. 材质: 钢制	343.85	m	
2	金属桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 规格: CT150×100*1.0 3. 材质: 钢制	57.24	m	
3	金属桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 规格: CT200×150*1.2 3. 材质: 钢制	35.47	m	
4	金属桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 规格: CT300×100*1.2 3. 材质: 钢制	559.49	m	
5	金属桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 规格: CT500*150*1.5 3. 材质: 钢制	9.45	m	
6	金属桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 规格: CT600*150*2.0 3. 材质: 钢制	68.84	m	
7	金属桥架	1. 名称: 动力桥架 2. 规格: CT500*200*1.5 3. 材质: 钢制	88.50	m	
8	金属桥架	1. 名称: 动力桥架 2. 规格: CT400*100*1.2 3. 材质: 钢制	130.20	m	

9	金属桥架	1. 名称:动力桥架 2. 规格:CT200*100*1.0 3. 材质:钢制	737.62	m	
10	金属桥架	1. 名称:金属桥架详见图纸配置 2. 规格:CT400×150*1.2 3. 材质:钢制	18.31	m	
11	消防桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100×50*1.0 3. 材质:钢制	231.23	m	
12	消防桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150×100*1.0 3. 材质:钢制	165.56	m	
13	消防桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT200×100*1.0 3. 材质:钢制	96.84	m	
14	消防桥架	1. 名称:消防动力桥架 2. 规格:CT200*150*1.2 3. 材质:钢制	192.95	m	
15	消防桥架	1. 名称:消防动力桥架 2. 规格:CT300*100*1.2 3. 材质:钢制	85.87	m	
16	消防桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300×150*1.2 3. 材质:钢制	93.99	m	
17	消防桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT400×150*1.2 3. 材质:钢制	210.92	m	
18	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC20 3. 类型:钢管	111.71	m	
19	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC25 3. 类型:钢管	456.58	m	
20	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC32 3. 类型:钢管	35.30	m	
21	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC40 3. 类型:钢管	127.97	m	
22	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC50 3. 类型:钢管	80.00	m	
23	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:SC70 3. 类型:钢管	72.00	m	
24	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格型号:JDG20*1.6 3. 类型:钢管	10408.81	m	

25	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: JDG32*1.6 3. 类型: 钢管	266.00	m	
26	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: JDG40*1.6 3. 类型: 钢管	121.99	m	
27	电气配管	1. 名称: 电气配管详见图纸配置 2. 规格型号: JDG50*1.6 3. 类型: 钢管	70.58	m	
28	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: MT 3. 规格: DN25mm	318.81	m	
29	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: MT 3. 规格: DN32mm	38.68	m	
30	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: MT 3. 规格: DN50mm	37.24	m	
31	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZ-YJY-5x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	115.00	m	
32	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZ-YJY-4x70+1x35 3. 电压等级 (kV): 1KV	135.00	m	
33	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-5*4 3. 电压等级 (kV): 1KV	72.00	m	
34	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-5*10 3. 电压等级 (kV): 1KV	12.00	m	
35	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-5x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	500.00	m	
36	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-3x25+2x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	86.03	m	
37	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-3x35+2x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	121.42	m	
38	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x25+1x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	150.00	m	
39	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	186.57	m	
40	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 电压等级 (kV): 1KV	30.00	m	

41	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x70+1x35 3. 电压等级 (kV): 1KV	85.13	m	
42	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x95+1x50 3. 电压等级 (kV): 1KV	133.00	m	
43	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x120+1x70 3. 电压等级 (kV): 1KV	150.00	m	
44	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x150+1x70 3. 电压等级 (kV): 1KV	165.00	m	
45	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1-YJY-4x185+1x95 3. 电压等级 (kV): 1KV	155.00	m	
46	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-4X6 3. 电压等级 (kV): 1KV	28.90	m	
47	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-4x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	43.00	m	
48	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-5*4 3. 电压等级 (kV): 1KV	58.47	m	
49	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-5*10 3. 电压等级 (kV): 1KV	126.00	m	
50	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-5X16 3. 电压等级 (kV): 1KV	135.00	m	
51	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1N-YJE-3x70+2x35 3. 电压等级 (kV): 1KV	137.00	m	
52	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-4x25+1x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	150.00	m	
53	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-5x4 3. 电压等级 (kV): 1KV	125.00	m	
54	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-5x6 3. 电压等级 (kV): 1KV	30.88	m	
55	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-5x10 3. 电压等级 (kV): 1KV	136.00	m	
56	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-5x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	125.00	m	

57	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-3x25+2x16 3. 电压等级(kV): 1KV	166.00	m	
58	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-3x50+2x25 3. 电压等级(kV): 1KV	125.00	m	
59	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-3x70+2x35 3. 电压等级(kV): 1KV	156.00	m	
60	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-3x120+2x70 3. 电压等级(kV): 1KV	100.00	m	
61	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-3x150+2x70 3. 电压等级(kV): 1KV	50.00	m	
62	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: ZANS-YJY(B1)-4x25+1x16 3. 电压等级(kV): 1KV	86.54	m	
63	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDUZB1-BYJ-5*6 3. 电压等级(kV): 1KV	100.00	m	
64	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDUZB1-BYJ-5x10 3. 电压等级(kV): 1KV	72.30	m	
65	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDUZB1-BYJ-3x16 3. 电压等级(kV): 1KV	100.00	m	
66	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDUZB1-BYJ-5x16 3. 电压等级(kV): 1KV	102.45	m	
67	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDUZB1-YJY-3x25+2x16 3. 电压等级(kV): 1KV	165.00	m	
68	电力电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: WDUZB1-YJY-4x35+1x16 3. 电压等级(kV): 1KV	55.62	m	
69	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: BTTRZ(A)-3x50+2x25 3. 电压等级(kV): 1KV	162.11	m	
70	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: BTTRZ(A)-3x70+2x35 3. 电压等级(kV): 1KV	94.13	m	
71	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: BTTRZ(A)-5x16 3. 电压等级(kV): 1KV 4. 电缆敷设	145.00	m	
72	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: NW-BTLY-3x2.5	84.00	m	

		3. 电压等级 (kV): 1KV			
73	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆详见图纸 配置 2. 型号、规格: NW-BTLY-5X4 3. 电压等级 (kV): 1KV	12.00	m	
74	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆详见图纸 配置 2. 型号、规格: NW-BTLY-5X16 3. 电压等级 (kV): 1KV	6.00	m	
75	矿物绝缘电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: NW-BTLY-4X35+1X16 3. 电压等级 (kV): 1KV	110.00	m	
76	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物质电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: NW-BTTZ (A)-3x70+2x35 3. 电压等级 (kV): 1KV	166.82	m	
77	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物质电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: NW-BTTZ (A)-3x240+2x120 3. 电压等级 (kV): 1KV	50.00	m	
78	矿物绝缘电缆	1. 名称: 电力电缆详见图纸配置 2. 型号、规格: NW-BTTZ (A)-4x25+1x16 3. 电压等级 (kV): 1KV	100.00	m	
79	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆详见图纸 配置 2. 型号、规格: NW-BTTRZ (A)-3x50+2x25 3. 电压等级 (kV): 1KV	135.00	m	
80	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆详见图纸 配置 2. 型号、规格: NW-BTTRZ (A)-3x70+2x35 3. 电压等级 (kV): 1KV	125.00	m	
81	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格型号: WDZB1-BYJ-2.5	22308.15	m	
83	配线	1. 名称: 电气配线详见图纸配置 2 规格型号: WDZB1-BYJ-4	520.77	m	
84	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格型号: WDZB1-BYJ-6	1038.99	m	
85	配线	1. 名称: 电气配线详见图纸配置 2. 规格型号: WDZB1-BYJ-10	60.56	m	
86	配线	1. 名称: 电气配线详见图纸配置 2. 规格型号: WDZB1-BYJ-16	46.59	m	
87	配线	1. 名称: 电气配线详见图纸配置 2. 规格型号: WDZB1-BYJ-25	15.49	m	
88	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格型号: WDZB1N-BYJ-2.5	238.51	m	
89	配线	1. 名称: 电气配线详见图纸配置 2. 规格型号: WDUZB1N-BYJ-2.5	100.00	m	
90	配线	1. 名称: 电气配线详见图纸配置 2. 规格型号: WDUZB1N-BYJ-4	61.00	m	

91	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	12.00	个	
92	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	20.00	个	
93	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 70mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	18.00	个	
94	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 120mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	8.00	个	
95	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 185mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	4.00	个	
96	矿物绝缘电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 4mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	4.00	个	
97	矿物绝缘电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	4.00	个	
98	矿物绝缘电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	8.00	个	
99	矿物绝缘电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 70mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	8.00	个	
100	矿物绝缘电缆头	1. 名称: 电力电缆头详见图纸配置 2. 规格: 240mm ² 以下 3. 材质、类型: 干包式铜芯	4.00	个	

		4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV			
101	耐火母线槽 CMC-5-500A	1. 名称:耐火母线槽 2. 规格:CMC-5-500A	100.00	m	
102	耐火母线槽 CMC-5-1600A	1. 名称:耐火母线槽 2. 规格:CMC-5-1600A	100.00	m	
103	配电线管 PC20	1. 材质:阻燃 PVC 管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:.塑料管砖、混凝土结构暗配 4. 工作内容:塑料管敷设;管内穿钢丝;白板封堵;预留管洞、开洞、修洞及封堵(经认可的材料);削切或开孔洞、榫眼、槽或类似项目和修复;与其他工程及设备之配合所需所有工作内容等 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	5888.08	m	
104	配电线管 PC25	1. 材质:阻燃 PVC 管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:.塑料管砖、混凝土结构暗配 4. 工作内容:塑料管敷设;管内穿钢丝;白板封堵;预留管洞、开洞、修洞及封堵(经认可的材料);削切或开孔洞、榫眼、槽或类似项目和修复;与其他工程及设备之配合所需所有工作内容等 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	13500.00	m	
105	电子式细管 荧光灯	1. 名称:电子式细管荧光灯详见 图纸配置 2. 规格型号:T5 管 2X11W(配 电子镇流器)	16.00	套	
106	电子式细管 荧光灯	1. 名称:电子式细管荧光灯详见 图纸配置 2. 规格型号:T5 管 2X14W(配 电子镇流器)	12.00	套	
107	电子式细管 荧光灯	1. 名称:电子式细管荧光灯 2. 规格型号:T5 管 3X24W(配 电子镇流器)	7.00	套	
108	电子式细管 荧光灯	1. 名称:电子式细管荧光灯详见 图纸配置 2. 规格型号:T5 管 1X18W(配 电子镇流器)	12.00	套	
109	壁灯	1. 名称:壁灯详见图纸配置 2. 规格型号:节能灯 1X22W	88.00	套	
110	筒灯	1. 名称:筒灯详见图纸配置 2 规格型号:LED1X5W	10.00	套	
111	红外线延时LED 吸顶灯(一体 化)	1. 名称:红外线延时 LED 吸顶灯(一体化) 2. 规格型号:1X9W 详见图纸配置	191.00	套	

112	防水防尘 LED 吸顶灯	1. 名称: 防水防尘 LED 吸顶灯 2 型号: 1X12W 详见图纸配置	16.00	套	
113	单相安全型二三孔暗插座	1. 名称: 单相安全型二三孔暗插座 2. 本体安装、焊、压接线端子详见图纸配置 3. 规格型号: 10A250V 安全性	138.00	个	
114	单联单控扳把开关	1. 名称: 单联单控扳把开关 2. 本体安装、焊、压接线端子详见图纸配置 3. 规格型号: 10A250V 4 安装方式: 综合考虑	88.00	个	
115	双联单控扳把开关	1. 名称: 双联单控扳把开关 2. 本体安装、焊、压接线端子详见图纸配置 3. 规格型号: 10A250V	21.00	个	
116	三联单控扳把开关	1. 名称: 三联单控扳把开关 2. 本体安装、焊、压接线端子详见图纸配置 3. 规格型号: 10A250V	1.00	个	
117	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	755.00	个	
118	成品配电箱-1APPY1-1	1. 名称: 成品配电箱-1APPY1-1 详见图纸配置	1.00	台	
119	成品配电箱-1APJF1-1	1. 名称: 成品配电箱-1APJF1-1 详见图纸配置	1.00	台	
120	成品配电箱-1ATD1	1. 名称: 成品配电箱-1ATD1 详见图纸配置	1.00	台	
121	成品配电箱-1APJYA-1	1. 名称: 成品配电箱-1APJYA-1 详见图纸配置	1.00	台	
122	成品配电箱-1AP1	1. 名称: 成品配电箱-1AP1 详见图纸配置	1.00	台	
123	成品配电箱-1APE1	1. 名称: 成品配电箱-1APE1 详见图纸配置	1.00	台	
124	成品配电箱-1APPY2-1	1. 名称: 成品配电箱-1APPY2-1 详见图纸配置	1.00	台	
125	成品配电箱-1APJF2-1	1. 名称: 成品配电箱-1APJF2-1 详见图纸配置	1.00	台	
126	成品配电箱-1APJF2-2	1. 名称: 成品配电箱-1APJF2-2 详见图纸配置	1.00	台	
127	成品配电箱-1AP2	1. 名称: 成品配电箱-1AP2 详见图纸配置	1.00	台	
128	成品配电箱-1APE2	1. 名称: 成品配电箱-1APE2 详见图纸配置	1.00	台	
129	成品配电箱-1APPY4-1	1. 名称: 成品配电箱-1APPY4-1 详见图纸配置	1.00	台	

130	成品配电箱 -1APPY6-1	1. 名称:成品配电箱-1APPY6-1 详见图纸配置	1.00	台	
131	成品配电箱 -1APJYA-2	1. 名称:成品配电箱-1APJYA-2 详见图纸配置	1.00	台	
132	成品配电箱 -1ATD6	1. 名称:成品配电箱-1ATD6 详见图纸配置	1.00	台	
133	成品配电箱 -1AP6	1. 名称:成品配电箱-1AP6 详见图纸配置	1.00	台	
134	成品配电箱 -1APE6	1. 名称:成品配电箱-1APE6 详见图纸配置	1.00	台	
135	成品配电箱 -2APPY3-1	1. 名称:成品配电箱-2APPY3-1 详见图纸配置	1.00	台	
136	成品配电箱 -2APJF3-1	1. 名称:成品配电箱-2APJF3-1 详见图纸配置	1.00	台	
137	成品配电箱 -2ATD3	1. 名称:成品配电箱-2ATD3 详见图纸配置	1.00	台	
138	成品配电箱 -2ACWA-1	1. 名称:成品配电箱-2ACWA-1 详见图纸配置	1.00	台	
139	成品配电箱 --2AP3	1. 名称:成品配电箱--2AP3 详见图纸配置	1.00	台	
140	成品配电箱 -2APE3	1. 名称:成品配电箱-2APE3 详见图纸配置	1.00	台	
141	成品配电箱 -2ACW1~9	1. 名称:成品配电箱-2ACW1~9 详见图纸配置	14.00	台	
142	成品配电箱 -2APPY1-1	1. 名称:成品配电箱-2APPY1-1 详见图纸配置	1.00	台	
143	成品配电箱 -2APPY1-2	1. 名称:成品配电箱-2APPY1-2 详见图纸配置	1.00	台	
144	成品配电箱 -2APJF1-1	1. 名称:成品配电箱-2APJF1-1 详见图纸配置	1.00	台	
145	成品配电箱 -2APJF1-2	1. 名称:成品配电箱-2APJF1-2 详见图纸配置	1.00	台	
146	成品配电箱 -2ATD1	1. 名称:成品配电箱-2ATD1 详见图纸配置	1.00	台	
147	成品配电箱 -2ACWA-2	1. 名称:成品配电箱-2ACWA-2 详见图纸配置	1.00	台	
148	成品配电箱 -2AP1	1. 名称:成品配电箱-2AP1 详见图纸配置	1.00	台	
149	成品配电箱 -2APE1	1. 名称:成品配电箱-2APE1 详见图纸配置	1.00	台	

150	成品配电箱 -2APJL1-1~9	1. 名称:成品配电箱-2APJL1-1~9 详见图纸配置	9.00	台	
151	成品配电箱 -1ACW1	1. 名称:成品配电箱-1ACW1 详见图纸配置	1.00	台	
152	成品配电箱 -1ACWS1	1. 名称:成品配电箱-1ACWS1 详见图纸配置	1.00	台	
153	成品配电箱 -2APSBz	1. 名称:成品配电箱-2APSBz 详见图纸配置	1.00	台	
154	成品配电箱 -2APdSB	1. 名称:成品配电箱-2APdSB 详见图纸配置	1.00	台	
155	成品配电箱 -2ACWS1	1. 名称:成品配电箱-2ACWS1 详见图纸配置	1.00	台	
156	成品配电箱 -2ACWS2	1. 名称:成品配电箱-2ACWS2 详见图纸配置	1.00	台	
157	成品配电箱 -1APzSB1	1. 名称:成品配电箱-1APzSB1 详见图纸配置	1.00	台	
158	成品配电箱 -1AL1	1. 名称:成品配电箱-1AL1 详见图纸配置	1.00	台	
159	成品配电箱 -1AL2	1. 名称:成品配电箱-1AL2 详见图纸配置	1.00	台	
160	成品配电箱 -1AL3	1. 名称:成品配电箱-1AL3 详见图纸配置	1.00	台	
161	成品配电箱 -1AL4	1. 名称:成品配电箱-1AL4 详见图纸配置	1.00	台	
162	成品配电箱 -1AL5	1. 名称:成品配电箱-1AL5 详见图纸配置	1.00	台	
163	成品配电箱 -1AL6	1. 名称:成品配电箱-1AL6 详见图纸配置	1.00	台	
164	成品配电箱 -1ALE1	1. 名称:成品配电箱-1ALE1 详见图纸配置	1.00	台	
165	成品配电箱 -1ALE2	1. 名称:成品配电箱-1ALE2 详见图纸配置	1.00	台	
166	成品配电箱 -1ALE3	1. 名称:成品配电箱-1ALE3 详见图纸配置	1.00	台	
167	成品配电箱 -1ALE4	1. 名称:成品配电箱-1ALE4 详见图纸配置	1.00	台	
168	成品配电箱 -1ALE5	1. 名称:成品配电箱-1ALE5 详见图纸配置	1.00	台	
169	成品配电箱 -1ALE6	1. 名称:成品配电箱-1ALE6 详见图纸配置	1.00	台	

170	成品配电箱 -2APzSB2	1. 名称: 成品配电箱-2APzSB2 详见图纸配置	1.00	台	
171	成品配电箱 -2AL1-1~2	1. 名称: 成品配电箱-2AL1-1~2 详见图纸配置	2.00	台	
172	成品配电箱 -2AL2	1. 名称: 成品配电箱-2AL2 详见图纸配置	1.00	台	
173	成品配电箱 -2AL3	1. 名称: 成品配电箱-2AL3 详见图纸配置	1.00	台	
174	成品配电箱 -2ALE1-1~2	1. 名称: 成品配电箱-2ALE1-1~2 详见图纸配置	2.00	台	
175	成品配电箱 -2ALE2~3	1. 名称: 成品配电箱-2ALE2~3 详见图纸配置	2.00	台	
176	成品配电箱 -2AL2~6	1. 名称: 成品配电箱-2AL2~6 详见图纸配置	1.00	台	
177	成品配电箱 -1ALErd	1. 名称: 成品配电箱-1ALErd 详见图纸配置	1.00	台	
178	成品配电箱 -1ALEcf	1. 名称: 成品配电箱-1ALEcf 详见图纸配置	1.00	台	
179	成品配电箱 -1ALEdf1	1. 名称: 成品配电箱-1ALEdf1 详见图纸配置	1.00	台	
180	成品配电箱 -1ALEdf2	1. 名称: 成品配电箱-1ALEdf2 详见图纸配置	1.00	台	
181	成品配电箱 1ALS1Z	1. 名称: 成品成品配电箱 1ALS1Z 详见图纸配置	1.00	台	
182	成品配电箱 1ALS2Z	1. 名称: 成品配电箱 1ALS2Z 见图纸配置	1.00	台	
183	成品配电箱 1ALS3Z	1. 名称: 成品配电箱 1ALS3Z 见图纸配置	1.00	台	
184	成品配电箱 1ALS4Z	1. 名称: 成品配电箱 1ALS4Z 见图纸配置	1.00	台	
185	成品配电箱 4APJY01	1. 名称: 成品配电箱 4APJY01 见图纸配置	1.00	台	
186	成品配电箱 4APJY02	1. 名称: 成品配电箱 4APJY02 见图纸配置	1.00	台	
187	成品配电箱 4APJY2	1. 名称: 成品配电箱 4APJY2 见图纸配置	1.00	台	
188	成品配电箱 2ALS2Z	1. 名称: 成品配电箱 2ALS2Z 见图纸配置	1.00	台	
189	成品配电箱 3ALS2Z	1. 名称: 成品配电箱 3ALS2Z 见图纸配置	1.00	台	

190	成品配电箱 4APDT1	1. 名称:成品配电箱 4APDT1 详见 图纸配置	1.00	台	
191	成品配电箱 4ALs-1	1. 名称:成品配电箱 4ALs-1 详见 图纸配置	1.00	台	
192	成品配电箱 3ALs-1	1. 名称:成品配电箱 3ALs-1 详见 图纸配置	1.00	台	
193	成品配电箱 2ALs-1	1. 名称:成品配电箱 2ALs-1 详见 图纸配置	1.00	台	
194	成品配电箱 1ALs-1	1. 名称:成品配电箱 1ALs-1 详见 图纸配置	1.00	台	
195	成品配电箱 4ALs-2	1. 名称:成品配电箱 4ALs-2 详见 图纸配置	1.00	台	
196	成品配电箱 3ALs-2	1. 名称:成品配电箱 3ALs-2 详见 图纸配置	1.00	台	
197	成品配电箱 2ALs-2	1. 名称:成品配电箱 2ALs-2 详见 图纸配置	1.00	台	
198	成品配电箱 1ALs-2	1. 名称:成品配电箱 1ALs-2 详见 图纸配置	1.00	台	
199	成品配电箱 1ALExk	1. 名称:成品配电箱 1ALExk 详见 图纸配置	1.00	台	
200	成品配电箱 1ALEKG	1. 名称:成品配电箱 1ALEKG 详见 图纸配置	1.00	台	
201	成品配电箱 1ALEs-1	1. 名称:成品配电箱 1ALEs-1 详 见图纸配置	1.00	台	
202	成品配电箱 1ALEs-2	1. 名称:成品配电箱 1ALEs-2 详 见图纸配置	1.00	台	
203	成品配电箱 2ALSY1Z	1. 名称:成品配电箱 2ALSY1Z 详见图纸配置	1.00	台	
204	成品配电箱 2ALSY3Z	1. 名称:成品配电箱 2ALSY3Z 详见图纸配置	1.00	台	
205	成品配电箱 2APKT1Z	1. 名称:成品配电箱 2APKT1Z 详见图纸配置	1.00	台	
206	成品配电箱 2APKT2Z	1. 名称:成品配电箱 2APKT2Z 详见图纸配置	1.00	台	
207	成品配电箱 3ALSY1Z	1. 名称:成品配电箱 3ALSY1Z 详见图纸配置	1.00	台	
208	成品配电箱 3ALSY3Z	1. 名称:成品配电箱 3ALSY3Z 详见图纸配置	1.00	台	
209	成品配电箱 3APKT1Z	1. 名称:成品配电箱 3APKT1Z 详见图纸配置	1.00	台	

210	成品配电箱 3APKT2Z	1. 名称: 成品配电箱 3APKT2Z 详见图纸配置	1.00	台	
211	成品配电箱 3APDT1	1. 名称: 成品配电箱 3APDT1 详见图纸配置	1.00	台	
212	成品配电箱 1ALSY1-1~5	1. 名称: 成品配电箱 1ALSY1-1~5 详见图纸配置	5.00	台	
213	成品配电箱 1ALSY2-1~9	1. 名称: 成品配电箱 1ALSY2-1~9 详见图纸配置	9.00	台	
214	成品配电箱 1ALSY3-1~4	1. 名称: 成品配电箱 1ALSY3-1~4 详见图纸配置	4.00	台	
215	成品配电箱 1ALSY4-1~8	1. 名称: 成品配电箱 1ALSY4-1~8 详见图纸配置	8.00	台	
216	成品配电箱 5AW1~17AW1	1. 名称: 成品配电箱 5AW1~17AW1 详见图纸配置	13.00	台	
217	成品配电箱 18AW1	1. 名称: 成品配电箱 18AW1 详见图纸配置	1.00	台	
218	成品配电箱 5ALE-1	1. 名称: 成品配电箱 5ALE-1 详见图纸配置	1.00	台	
219	成品配电箱 13ALE-1	1. 名称: 成品配电箱 13ALE-1 详见图纸配置	1.00	台	
220	成品配电箱 6ALa-1	1. 名称: 成品配电箱 6ALa-1 详见图纸配置	1.00	台	
221	成品配电箱 9ALa-1	1. 名称: 成品配电箱 9ALa-1 详见图纸配置	1.00	台	
222	成品配电箱 12ALa-1	1. 名称: 成品配电箱 12ALa-1 详见图纸配置	1.00	台	
223	成品配电箱 15ALa-1	1. 名称: 成品配电箱 15ALa-1 详见图纸配置	1.00	台	
224	成品配电箱 18ALa-1	1. 名称: 成品配电箱 18ALa-1 详见图纸配置	1.00	台	
225	成品配电箱 WAPxDT1	1. 名称: 成品配电箱 WAPxDT1 详见图纸配置	1.00	台	
226	成品配电箱 WAPJY01	1. 名称: 成品配电箱 WAPJY01 详见图纸配置	1.00	台	
227	成品配电箱 WALFG1	1. 名称: 成品配电箱 WALFG1 详见图纸配置	1.00	台	
228	成品配电箱 RFBJ	1. 名称: 成品配电箱 RFBJ 详见图纸配置	1.00	台	
229	成品配电箱 WAPxDT2	1. 名称: 成品配电箱 WAPxDT2 详见图纸配置	1.00	台	

230	成品配电箱 WAPxDT3	1. 名称: 成品配电箱 WAPxDT3 详见图纸配置	1.00	台	
231	成品配电箱 WAPxDT4	1. 名称: 成品配电箱 WAPxDT4 详见图纸配置	1.00	台	
232	成品配电箱 WAPxDT5	1. 名称: 成品配电箱 WAPxDT5 详见图纸配置	1.00	台	
233	成品配电箱 WAPJY02	1. 名称: 成品配电箱 WAPJY02 详见图纸配置	1.00	台	
234	成品配电箱 WALFG2	1. 名称: 成品配电箱 WALFG2 详见图纸配置	1.00	台	
235	双电源切换柜	1. 名称: 双电源切换柜 详见图纸配置	1.00	台	
236	T 接箱	1. 名称: T 接箱 详见图纸配置	13.00	个	
237	电缆分支箱	1. 名称: 电缆分支箱详见图纸配置 2. 规格: 半周 1m 内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求 综合考虑	3.00	套	
238	母线插接箱	1. 名称: 母线插接箱 详见图纸配置	1.00	个	

给排水材料采购清单

序号	产品名称	项目特征描述	数量(m)	单位	备注
1	塑料管 PVC-U 管 DN100	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: UPVC 塑料排水管 DN100 3. 连接形式: 粘接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	227.13	m	
2	塑料管 PVC-U 管 DN125	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: UPVC 塑料排水管 DN125 3. 连接形式: 粘接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	196.33	m	
3	塑料管 PVC-U 管 DN150	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: PVC-U 塑料排水管 DN150 3. 连接形式: 粘接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准当地规定要求。	236.06	m	
4	钢管衬塑钢管给水 DN15	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN15 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	242.69	m	
5	钢管衬塑钢管给水 DN20	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN20 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	93.71	m	
6	钢管衬塑钢管给水 DN25	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN25 3. 连接形式: 螺纹连接;	71.27	m	
7	钢管衬塑钢管给水 DN32	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN32 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件	242.28	m	

		5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。			
8	钢管衬塑钢管给水 DN40	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN40 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	17.39	m	
9	钢管衬塑钢管给水 DN50	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN50 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	11.28	m	
10	钢管衬塑钢管 DN65	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN65 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	34.00	m	
11	钢管衬塑钢管 DN80	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN80 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	327.40	m	
12	钢管衬塑钢管 DN100	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN100 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	458.24	m	
13	钢管衬塑钢管 DN125	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN125 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	130.09	m	
14	钢管衬塑钢管 DN150	1. 介质: 排水 2. 材质、规格: 衬塑钢管 DN150 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫	117.96	m	

		口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。			
15	钢管不锈钢管给水 DN80	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 不锈钢管 DN80 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	4. 03	m	
16	钢管不锈钢管给水 DN150	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 不锈钢管 DN150 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	12. 21	m	
17	钢管不锈钢管给水 DN250	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 不锈钢管 DN250 3. 连接形式: 螺纹连接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	27. 67	m	
18	双壁中空螺旋消音 排水塑料管 DN100	1. 介质: 污水管 2. 材质、规格: 双壁中空螺旋消音排水塑料管 DN100 3. 连接形式: 粘接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	56. 00	m	
19	双壁中空螺旋消音 排水塑料管 DN150	1. 介质: 污水管 2. 材质、规格: 双壁中空螺旋消音排水塑料管 DN150 3. 连接形式: 粘接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	70. 00	m	
20	PVC-U 承压排水管 DN100	1. 介质: 雨水 2. 材质、规格: PVC-U 承压排水管 DN100 3. 连接形式: 粘接; 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	423. 00	m	
21	PVC-U 承压排水管	1. 介质: 雨水	356. 00	m	

	DN150	<p>2. 材质、规格:PVC-U 承压排水管 DN1150</p> <p>3. 连接形式:粘接;</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>5. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>			
22	球墨铸铁 给水 DN100	<p>1. 介质:给水</p> <p>2. 材质、规格:球墨铸铁 DN100</p> <p>3. 连接形式:承插式胶圈接口</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>5. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>	125.00	m	
23	球墨铸铁 给水 DN150	<p>1. 介质:给水</p> <p>2. 材质、规格:球墨铸铁 DN150</p> <p>3. 连接形式:承插式胶圈接口</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>5. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>	52.00	m	
24	不锈钢管 给水 DN15	<p>1. 介质:给水</p> <p>2. 材质、规格:不锈钢管 DN15</p> <p>3. 连接形式:环压连接</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>12. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>	87.00	m	
25	不锈钢管 给水 DN20	<p>1. 介质:给水</p> <p>2. 材质、规格:不锈钢管 DN20</p> <p>3. 连接形式:环压连接</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>11. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>	20.00	m	
26	不锈钢管 给水 DN25	<p>1. 介质:给水</p> <p>2. 材质、规格:不锈钢管 DN25</p> <p>3. 连接形式:环压连接</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>10. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>	32.00	m	
27	不锈钢管 给水 DN32	<p>1. 介质:给水</p> <p>2. 材质、规格:不锈钢管 DN32</p> <p>3. 连接形式:环压连接</p> <p>4. 包括三通、弯头、通气帽、 阻火圈、清扫口、堵头、检查 口、管帽等管件</p> <p>9. 满足图纸及技术、招标文件、 国家标准及当地规定要求。</p>	50.00	m	

28	不锈钢管 给水 DN40	1. 介质:给水 2. 材质、规格:不锈钢管 DN40 3. 连接形式:环压连接 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 8. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	45.00	m	
29	不锈钢管 给水 DN50	1. 介质:给水 2. 材质、规格:不锈钢管 DN50 3. 连接形式:环压连接 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 7. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	99.00	m	
30	不锈钢管 给水 DN65	1. 介质:给水 2. 材质、规格:不锈钢管 DN65 3. 连接形式:环压连接 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 6. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	300.00	m	
31	不锈钢管 给水 DN80	1. 介质:给水 2. 材质、规格:不锈钢管 DN80 3. 连接形式:环压连接 4. 包括三通、弯头、通气帽、阻火圈、清扫口、堵头、检查口、管帽等管件 5. 满足图纸及技术、招标文件、国家标准及当地规定要求。	687.00	m	
32	内涂塑复合钢管 DN65	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:内涂塑复合钢管 DN65 3. 连接形式:丝扣连接	70.00	m	
33	内涂塑复合钢管 DN80	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:内涂塑复合钢管 DN80 3. 连接形式:丝扣连接	66.00	m	
34	内涂塑复合钢管 DN100	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:内涂塑复合钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接	59.00	m	
35	内涂塑复合钢管 DN125	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:内涂塑复合钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽连接	40.00	m	
36	防爆地漏安装 FBD80DN80	1. 材质:热镀锌钢管 2. 型号、规格:FBD80DN80	11.00	个	
37	清扫口安装 DN80	1. 材质:热镀锌钢管 2. 型号、规格:DN80	2.00	个	
38	倒流防止器 DN65	1. 类型:倒流防止器 2. 规格:DN65 3. 公称压力 1.0MPa	1.00	个	
39	倒流防止器 DN80	1. 类型:倒流防止器	30.00	个	

		2. 规格:DN80 3. 公称压力 1.0MPa			
40	螺纹阀门截止阀 DN15	1. 类型:螺纹阀 2. 规格:DN15 3. 公称压力 1.0MPa	1.00	个	
41	螺纹阀门截止阀 DN32	1. 类型:螺纹阀 2. 规格:DN32 3 公称压力 10MPa	1.00	个	
42	螺纹阀门截止阀 DN40	1. 类型:螺纹阀 2. 规格:DN40 3. 公称压力 1.0MPa	1.00	个	
43	螺纹阀门截止阀 DN50	1. 类型:螺纹阀 2. 规格:DN50 3. 公称压力 1.0MPa	1.00	个	
44	进水电动阀 DN100	1. 电动蝶阀 DN100	2.00	个	
45	闸阀 DN100	1. 闸阀 DN100	1.00	个	
46	手动闸阀 DN150CS	1. 手动闸阀 DN150	21.00	个	
47	止回阀 DN100	1. 止回阀 DN100	2.00	个	
48	橡胶软接头 DN65,PN10 Q235A	1. 橡胶软接头 DN65	4.00	个	
49	橡胶软接头 DN80,PN10 Q235A	1. 橡胶软接头 DN80	21.00	个	
50	橡胶软接头 DN100,PN10 Q235A	1. 橡胶软接头 DN100	15.00	个	
51	橡胶软接头 DN125,PN10 Q235A	1. 橡胶软接头 DN125	4.00	个	
52	橡胶软接头 DN150,PN10 Q235A	1. 橡胶软接头 DN150	1.00	个	
53	Y型过滤器 DN100	1. Y型过滤器 DN100	9.00	个	
54	水表 DN100	1. 型号、规格:DN100 2. 连接形式:螺纹连接	3.00	个	
55	压力表安装	1、水泵出水管; 2、0~2.5MPa;	44.00	个	
56	紫外线消毒器安装	1、紫外线消毒器,按设计要求; 2、额定水量:160m ³ /h; 功 耗:1230W	2.00	个	
57	水箱容量 90m ³	1. 材质、类型:不锈钢给水箱; 2. 型号、规格:8*4.5*2.5;	2.00	台	
58	水锤消除器 DN150	1. 设备名称:水锤消除器; 2 型号、规格:DN150	2.00	个	

59	闸阀	1. 闸阀 DN65	20.00	个	
60	闸阀	1. 闸阀 DN80	40.00	个	
61	闸阀	1. 闸阀 DN125	15.00	个	
62	闸阀	1. 闸阀 DN100	13.00	个	
63	闸阀	1. 闸阀 DN150	10.00	个	
64	闸阀	1. 闸阀 DN250	10.00	个	
65	侧排地漏	1. 侧排地漏 DN150	77.00	个	
66	大流量地漏	1. 大流量地漏 DN150	15.00	个	
67	倒流防止器	1. 倒流防止器 DN100	12.00	个	
68	Y型过滤器	1. Y型过滤器 DN80	10.00	个	
69	消声止回阀	1. 消声止回阀 DN150	10.00	个	
70	偏心异径管	1. 偏心异径管 DN150	10.00	个	
71	偏心异径管	1. 偏心异径管 DN80	10.00	个	
72	水表	1. 水表 DN32	32.00	个	
73	水表	1. 水表 DN25	25.00	个	
74	止回阀	1. 止回阀 DN100	12.00	个	
75	止回阀	1. 止回阀 DN32	10.00	个	
76	遥控液位浮球阀	1. 遥控液位浮球阀 DN100	1.00	个	
77	刚性防水套管 DN20	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN20	35.00	个	
78	刚性防水套管 DN25	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN25	35.00	个	
79	刚性防水套管 DN32	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN32	35.00	个	
80	刚性防水套管 DN50	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50	35.00	个	
81	刚性防水套管 DN80	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65	50.00	个	
82	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	100.00	个	
83	刚性防水套管 DN125	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN125	100.00	个	
84	刚性防水套管 DN150	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	100.00	个	
85	刚性防水套管 DN200	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	100.00	个	

86	柔性防水套管 DN25	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN25	35.00	个	
87	柔性防水套管 DN65	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN65	35.00	个	
88	柔性防水套管 DN100	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100	25.00	个	
89	柔性防水套管 DN150	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	15.00	个	
90	柔性防水套管 DN200	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200	15.00	个	
91	柔性防水套管 DN300	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN300	15.00	个	
92	防护密闭套管 DN300	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 规格:DN300	5.00	个	
93	潜水泵	50QW10-15-1.5 Q=10m ³ /h H=15m P=1.5kW	4.00	台	
94	潜水泵	65BWQ40-15-4 Q=40m ³ /h H=15m P=4.0kW	10.00	台	
95	潜水泵	65BWQ25-28-4 Q=25m ³ /h H=22m P=4.0kW	20.00	台	
96	潜水泵	80BWQ50-25-7.5 Q=40m ³ /h, H=25m, N=75kW	10.00	台	
97	电动给水泵	主泵:CDL32-140 Q=40m ³ /h, H=142m, N=30kW	3.00	台	
98	电动给水泵	主泵:CDL32-100Q=40m ³ /h, H=98m, N=18.5kW	3.00	台	
99	电动给水泵	辅泵:CDL32-60-2 Q=16m ³ /h, H=101m, N=11kW	1.00	台	
100	电动给水泵	辅泵:CDL32-80 Q=16m ³ /h, H=144m, N=15kW	1.00	台	