

KXC-P2-3地块房地产开发建设项目机电、消防及智能化工程
施工专业承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市全盛置业发展有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

KXC-P2-3地块房地产开发建设项目机电、消防及智能化工程
施工专业承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市全盛置业发展有限公司 造价咨询人： _____
单位盖章 单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____ 法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章 单位盖章

编制人: _____ 复核人: _____
(造价人员签字盖专用章) (造价人员签字盖专用章)

编制时间： 复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

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	最高价
		分部分项							
		集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统							
1	030412004001	安全出口标志灯	1. 安全出口标志灯-1W不带蓄电池DC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				0
2	030412004002	壁装疏散照明灯具(A型)-DC36V, 1W	1. 壁装疏散照明灯具(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	36				0
3	030412004003	单面吊装方向标志灯(A型)-DC36V, 1W	1. 单面吊装方向标志灯(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	13				0
4	030412004004	单面多信息复合标志灯(A型)-DC36V, 1W	1. 单面多信息复合标志灯(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸	套	5				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
5	030412004005	地面疏散指示方向灯 (IP67) (A型)- DC36V, 1W	1. 地面疏散指示方向灯 (IP67) (A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	157				0
6	030412004006	疏散出口标志灯	1. 疏散出口标志灯 -1W不带蓄电池DC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	141				0
7	030412004007	疏散照明灯具 (A型)- DC36V, 7W	1. 疏散照明灯具 (A型)- DC36V, 7W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	241				0
8	030412004008	疏散指示方向灯	1. 疏散指示方向灯- 1WDC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	239				0
9	030412004009	双面吊装方向标志灯 (A型)-DC36V, 1W	1. 双面吊装方向标志灯 (A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸	套	47				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
10	030412004010	双面多信息复合标志 灯(A型)-DC36V, 1W	1. 双面多信息复合标志 灯(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	9				0
11	030412004011	应急照明灯	1. 应急照明灯-5W不带 蓄电池DC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	212				0
12	030411004001	配线	1. 通讯线WDZCN-RYJ- B1-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	7468.25				0
13	030411001001	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2222				0
14	030411006001	接线盒	1. 灯具接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1105				0
15	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深 (mm以内	m	1999.8				0

) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
		集中电源集中控制型 消防应急照明和疏散 指示系统合计							
		动力系统							
1	030404017001	配电箱B3APE1-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
2	030404017002	配电箱B3APE1-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
3	030404017003	配电箱B3ATK1-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
4	030404017004	配电箱B3ATK1-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
5	030404017005	配电箱B3ATK1-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				0

			、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
6	030404017006	配电箱B3ATK1-4	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
7	030404017007	配电箱B3ATK1-5	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
8	030404017008	配电箱B3AT1-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
9	030404017009	配电箱B3AT2-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
10	030404017010	配电箱B3APE2-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0

11	030404017011	配电箱B3APE2-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
12	030404017012	配电箱B3ATK2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
13	030404017013	配电箱B3ATK2-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
14	030404017014	配电箱B3ATK2-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
15	030404017015	配电箱B3ATK2-4	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
16	030404017016	配电箱B3AP3-ZLJF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030404017017	配电箱B3AC-CH3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
18	030404017018	配电箱B3AC-CH1~2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
19	030404017019	配电箱B3AP5-YS	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
20	030404017020	配电箱B3AC3-COWP	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
21	030404017021	配电箱B3AC3-CHWP	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
22	030404017022	配电箱B3AT3-SHB	1. 配电箱	台	1				0

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
23	030404017023	配电箱B3AP3-K1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
24	030404017024	配电箱B2AP5-YW	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
25	030404017025	配电箱B2APE1-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
26	030404017026	配电箱B2APE1-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
27	030404017027	配电箱B2ATK1-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、	台	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
28	030404017028	配电箱B2ATK1-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
29	030404017029	配电箱B2ATK2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
30	030404017030	配电箱B2ATK3-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
31	030404017031	配电箱B2AT1-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
32	030404017032	配电箱B2AT2-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
33	030404017033	配电箱B2APE5-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详	台	1				0

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
34	030404017034	配电箱B2APE5-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
35	030404017035	配电箱B2ATK4-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
36	030404017036	配电箱B2ATK3-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
37	030404017037	配电箱B2ATK4-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
38	030404017038	配电箱B2ATK4-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				0

			国家相关规范等						
39	030404017039	配电箱B2ATK5-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
40	030404017040	配电箱B2ATK5-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
41	030404017041	配电箱B2ATK5-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
42	030404017042	配电箱B2AT4-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
43	030404017043	配电箱B2AP1-YW	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
44	030404017044	配电箱B2AP1-YW1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图	台	1				0

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
45	030404017045	配电箱B2AP1-YW2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
46	030404017046	配电箱B2AP2-YW1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
47	030404017047	配电箱B2AP2-YW2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
48	030404017048	配电箱B2AP2-YW3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
49	030404017049	配电箱B2AP2-LJ1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0

50	030404017050	配电箱B2AP5-YW1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
51	030404017051	配电箱B2AP5-YW2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
52	030404017052	配电箱B2AP4-YW1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
53	030404017053	配电箱B2AT4-WL	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
54	030404017054	配电箱B2AT3-FD	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
55	030404017055	配电箱B2AT3-XFB	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
56	030404017056	配电箱B2AP3-SJ	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
57	030404017057	配电箱B2AT3-XFBAC1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
58	030404017058	配电箱B2AT3-XFBAC2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
59	030404017059	配电箱B3AP2-YS	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
60	030404017060	配电箱B1APE1-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
61	030404017061	配电箱B1APE1-B	1. 配电箱	台	1				0

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
62	030404017062	配电箱B1ATK1-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
63	030404017063	配电箱B1ATK2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
64	030404017064	配电箱B1ATK2-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
65	030404017065	配电箱B1ATK3-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
66	030404017066	配电箱B1ATK3-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、	台	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
67	030404017067	配电箱B1ATK3-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
68	030404017068	配电箱B1ATK4-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
69	030404017069	配电箱B1ATK5-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
70	030404017070	配电箱B1ATK6-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
71	030404017071	配电箱B1ATK6-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
72	030404017072	配电箱B1ATK8-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详	台	1				0

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
73	030404017073	配电箱B1ATK8-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
74	030404017074	配电箱B1ATK8-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
75	030404017075	配电箱B1ATK6-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
76	030404017076	配电箱B1AT5-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
77	030404017077	配电箱B1AL3-JG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				0

			国家相关规范等						
78	030404017078	配电箱B1AT7-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
79	030404017079	配电箱B1AT9-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
80	030404017080	配电箱B1AP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
81	030404017081	配电箱B1APK1-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
82	030404017082	配电箱B1APK3-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
83	030404017083	配电箱B1APK3-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图	台	1				0

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
84	030404017084	配电箱B1APK4-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
85	030404017085	配电箱B1APK6-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
86	030404017086	配电箱B1APK8-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
87	030404017087	配电箱B1APK8-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
88	030404017088	配电箱B1AT4-DF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0

89	030404017089	配电箱B1AP1-FT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
90	030404017090	配电箱B1AL3-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
91	030404017091	配电箱B1AL4-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
92	030404017092	配电箱B1AL5-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
93	030404017093	配电箱B1AL6-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
94	030404017094	配电箱B1AL3-SP01	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
95	030404017095	配电箱B1AL2-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
96	030404017096	配电箱B3AT1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
97	030404017097	配电箱B2AT1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
98	030404017098	配电箱B1AT3-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
99	030404017099	配电箱B3AL1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
100	030404017100	配电箱B3AL2-GG	1. 配电箱	台	1				0

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
101	030404017101	配电箱B2AL1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
102	030404017102	配电箱B2AL2-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
103	030404017103	配电箱B2AL4-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
104	030404017104	配电箱B2AL5-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
105	030404017105	配电箱B1AL8-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、	台	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
106	030404017106	配电箱B1AL3-DT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
107	030404017107	配电箱B1AL7-DT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
108	030404017108	配电箱B1AL9-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
109	030404017109	配电箱B1AL2-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
110	030404017110	配电箱B1AL4-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
111	030404017111	配电箱B1AL5-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详	台	1				0

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
112	030404017112	配电箱B1AL6-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
113	030404017113	配电箱B1AL7-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
114	030404017114	应急照明集中电源装置 B1DY3	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
115	030404017115	应急照明集中电源装置 B1DY4	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
116	030404017116	应急照明集中电源装置 B1DY5	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				0

			、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
117	030404017117	应急照明集中电源装 置 B1DY6	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
118	030404017118	应急照明集中电源装 置 B1DY7	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
119	030404017119	应急照明集中电源装 置 B1DY8	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
120	030404017120	应急照明集中电源装 置 B1DY9	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
121	030404017121	应急照明集中电源装 置 B2DY1	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				0

			、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
122	030404017122	应急照明集中电源装 置 B2DY2	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
123	030404017123	应急照明集中电源装 置 B2DY3	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
124	030404017124	应急照明集中电源装 置 B2DY4	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
125	030404017125	应急照明集中电源装 置 B2DY5	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
126	030404017126	应急照明集中电源装 置 B3DY1	1. 应急照明集中电源装 置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				0

			、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
127	030404017127	应急照明集中电源装置 B3DY2	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
128	030404017128	配电箱	1. JLM-卷帘门控制箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	22				0
129	030404017129	配电箱B1AT6-IT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
130	030404017130	配电箱B1AP-WS	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
131	030404017131	配电箱B2AC4-YW2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0

132	030404017132	配电箱B2AP4-YW2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
133	030404017133	配电箱B2AC5-YW1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
134	030408001001	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1639.47				0
135	030408001002	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2894.66				0
136	030408001003	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1004.76				0
137	030408001004	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞	m	596.8				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
138	030408001005	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*25+1*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	389.67				0
139	030408001006	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*35 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	238.73				0
140	030408001007	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*50 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	188.84				0
141	030408001008	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-5x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1951.72 9				0
142	030408001009	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4X70+1X35 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	251.74				0
143	030408001010	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-	m	661.045				0

			BTTZ-A-4X150+1X70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
144	030408001011	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*185+1*95 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	548.453				0
145	030408001012	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*240+1X120 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	116.85				0
146	030408001013	电力电缆	1. 电力电缆YHC-4*2.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	292.267				0
147	030408001014	电力电缆	1. 电力电缆YHC-4*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	126.167				0
148	030408001015	电力电缆	1. 电力电缆YHC-7x1.0 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	200				0

149	030408001016	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*2.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90.502				0
150	030408001017	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	308.82				0
151	030408001018	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-5x4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1673.55 5				0
152	030408001019	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	103.025				0
153	030408001020	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-5X6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	460.246				0
154	030408001021	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞	m	1415.37 9				0

			5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
155	030408001022	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY- 4*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	29.916				0
156	030408001023	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY- 4×70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	295.05				0
157	030408001024	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY- 4*120+1*70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	9.162				0
158	030408001025	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY- 4x150+1x70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	9.946				0
159	030408001026	控制电缆	1. 控制电缆WDZBN- KYJY-4*1.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	59.666				0
160	030408001027	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-	m	61.88				0

			3x70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
161	030408001028	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-3x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	20.5				0
162	030408001029	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	22.83				0
163	030408001030	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-5X6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	366.3				0
164	030408001031	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-5×10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	236.8				0
165	030408001032	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-5X16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、	m	173.6				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
166	030408001033	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-4x25+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	255.38				0
167	030408001034	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-4x50+1x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	83.22				0
168	030408001035	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-3x50+1x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	243.69				0
169	030408001036	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4*1.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	46.132				0
170	030408001037	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4*2.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	205.642				0
171	030408001038	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4*4	m	190.242				0

			2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
172	030408001039	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	88.532				0
173	030408001040	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4x10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	162.55				0
174	030408001041	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4X95+1X16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	153.563				0
175	030408001042	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5x4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	973.638				0
176	030408001043	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5X6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m	800.37				0

			国家相关规范等						
177	030408001044	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-5×10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	625.198				0
178	030408001045	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-5X16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1163.039				0
179	030408001046	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4x25+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	318.154				0
180	030408001047	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4x35+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	264.07				0
181	030408001048	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	614.34				0
182	030408001049	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4X70+1x35 2. 电缆敷设	m	352.659				0

			3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
183	030408001050	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4X95+1X50 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	989.083				0
184	030408001051	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4*120+1*70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	221.39				0
185	030408001052	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4x150+1x70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	706.436				0
186	030408001053	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- B1-4X185+1X95 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	565.642				0
187	030408001054	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4X240+1X120 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	605.552				0

188	030411004002	配线	1. 电线WDZC-BYJ-4 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	220.12				0
189	030411004003	配线	1. 电线WDZC-BYJ-6 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	867.74				0
190	030411004004	配线	1. 电线WDZC-BYJ-10 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	10737.1				0
191	030411004005	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-4 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	697.4				0
192	030411001002	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1.11				0
193	030411001003	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	22.35				0
194	030411001004	配管	1. 电线管JDG32 2. 电气管暗敷设	m	79.81				0

			3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
195	030411001005	配管	1. 电线管JDG40 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	143.51				0
196	030411001006	配管	1. 电线管JDG50 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	3.7				0
197	030411001007	配管	1. 电线管SC25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	62.24				0
198	030411001008	配管	1. 电线管SC32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	10.45				0
199	030411001009	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	4.46				0
200	030411001010	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地	m	89.41				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
201	030411001011	配管	1. 电线管JDG32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	319.26				0
202	030411001012	配管	1. 电线管JDG40 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	574.02				0
203	030411001013	配管	1. 电线管JDG50 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	14.8				0
204	030411003001	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*50 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	36.36				0
205	030411003002	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	315.91				0

			国家相关规范等						
206	030411003003	金属桥架	1. 电缆桥架CT150*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	415.88				0
207	030411003004	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	512.62				0
208	030411003005	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	77.67				0
209	030411003006	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	445.18				0

210	030411003007	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	462.41				0
211	030411003008	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	67.59				0
212	030411003009	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	129.99				0
213	030411003010	金属桥架	1. 电缆桥架CT400*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.06				0
214	030411003011	金属桥架	1. 电缆桥架CT400*200	m	304.46				0

			2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
215	030411003012	金属桥架	1. 电缆桥架CT500*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.07				0
216	030411002001	防火桥架	1. 防火桥架CT100*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	423.28				0
217	030411003013	防火桥架	1. 防火桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	393.51				0
218	030411003014	防火桥架	1. 防火桥架CT200*200 2. 桥架敷设、盖板及中	m	240.91				0

			间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
219	030411002002	防火桥架	1. 防火桥架CT300*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	296.42				0
220	030411003015	防火桥架	1. 防火桥架CT300*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	31.9				0
221	030411003016	防火桥架	1. 防火桥架CT300*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	172.82				0
222	030411003017	防火桥架	1. 防火桥架CT400*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑	m	20.39				0

			3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
223	030411003018	防火桥架	1. 防火桥架CT400*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90.3				0
224	030411003019	防火桥架	1. 防火桥架CT500*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	42.15				0
225	030411003020	防火桥架	1. 防火桥架CT600*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	58.43				0
226	030411003021	防火桥架	1. 防火桥架CT800*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地	m	10.4				0

			4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
227	030411003022	金属线槽	1. 金属线槽MR100*50 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
228	030411003023	金属线槽	1. 金属线槽MR100*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
229	030411003024	金属线槽	1. 金属线槽MR150*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
230	030411003025	金属线槽	1. 金属线槽MR200*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考	m	1				0

			虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
231	030411003026	金属线槽	1. 金属线槽MR200*150 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
232	030411003027	金属线槽	1. 金属线槽MR200*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
233	030411003028	金属线槽	1. 金属线槽MR300*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
234	030411003029	金属线槽	1. 金属线槽MR300*150 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑	m	1				0

			5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
235	030411003030	金属线槽	1. 金属线槽MR300*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
236	030411003031	金属线槽	1. 金属线槽MR320*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
237	030411003032	金属线槽	1. 金属线槽MR400*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
238	030411003033	金属线槽	1. 金属线槽MR400*150 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防	m	1				0

			火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
239	030411003034	金属线槽	1. 金属线槽MR400*200 2. 线槽敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
240	030411003035	金属线槽	1. 金属线槽MR500*200 2. 线槽敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
241	030411003036	金属线槽	1. 金属线槽MR600*200 2. 线槽敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
242	030408006001	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆 头 2. 型号、规格:10截面 mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	112				0

243	030408006002	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(35截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	64				0
244	030408006003	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(70截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
245	030408006004	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(120截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
246	030408006005	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(240截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				0
247	030408006006	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(300截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑	个	4				0

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
248	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	273				0
249	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	57				0
250	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	33				0
251	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	37				0
252	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	24				0
253	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:240截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV	个	13				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
254	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:400截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	21				0
255	030404031001	风机控制按钮	1. 名称:风机控制按钮 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	53				0
256	030411006002	接线盒	1. 接线盒 (灯具) 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	44				0
257	030404035001	多经点位插座-16A	1. 多经点位插座-16A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	30				0
258	030403006001	密集型母线槽CCX-800A/5P	1. 名称:密集型母线槽CCX-800A/5P 2. 支架除锈刷油、制作安装 3. 防护套管制作安装、防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	233.72				0
259	030403006002	密集型母线槽CCX-1000A/5P	1. 名称:密集型母线槽CCX-1000A/5P 2. 支架除锈刷油、制作安装 3. 防护套管制作安装、	m	7.4				0

			防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
260	030403006003	密集型母线槽CCX-1250A/5P	1. 名称:密集型母线槽CCX-1250A/5P 2. 支架除锈刷油、制作安装 3. 防护套管制作安装、防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.2				0
261	030403006004	密集型母线槽CCX-2500A/5P	1. 名称:密集型母线槽CCX-2500A/5P 2. 支架除锈刷油、制作安装 3. 防护套管制作安装、防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	163.93				0
262	030403006005	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 容量(A):800A 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	4				0
263	030403006006	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求	台	2				0

			4. 容量(A):1000A 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
264	030403006007	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:按设计、规范 要求 3. 规格:按设计、规范 要求 4. 容量(A):1250A 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	2				0
265	030403006008	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 型号:按设计、规范 要求 3. 规格:按设计、规范 要求 4. 容量(A):2500A 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	4				0
266	030413001001	铁构件	1. 名称:支吊架制作及 安装 2. 型号:按设计、规范 要求 3. 规格:按设计、规范 要求 4. 防腐:两遍红丹漆 , 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	kg	11535.8				0
267	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1325.14				0
		动力系统合计							
		照明系统							
1	030412001001	LED吸顶灯	1. LED吸顶灯-1X12W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及	套	100				0

			图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
2	030412005001	LED T8直管(单管)	1. LEDT8直管(单管)- 1X22W, 2200LM 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	787				0
3	030412005002	壁装LED单管灯	1. 壁装LED单管灯- 1X22W(自带雷达感应灯 具) 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	241				0
4	030412005003	LED T8直管(双管)	1. LEDT8直管(双管) -2X22W, 4400LM 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	28				0
5	030412005004	防爆LED双管灯- 2X22W, 4400LM	1. 防爆LED双管灯- 2X22W, 4400LM 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	14				0
6	030412005005	竖井壁灯	1. 竖井壁灯-1X12W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及	套	35				0

			图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
7	030404034001	单联单控开关	1. 单联单控灯开关- 250V, 10A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	41				0
8	030404034002	双联单控开关	1. 双联单控开关 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
9	030404034003	三联单控开关	1. 三联单控开关 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	111				0
10	030404035002	二三极插座	1. 普通5孔插座-安全型 , AC250, 10A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	120				0
11	030404035003	带开关三极插座	1. 带开关三极插座 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、	个	10				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
12	030411006003	接线盒	1. 开关（插座）接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	287				0
13	030411006004	接线盒	1. 灯具接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1205				0
14	030408001055	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- B1-5*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	951.843				0
15	030408001056	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- B1-5*10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	394.158				0
16	030411004006	配线	1. 电线WDZC-BYJ-B1- 2. 5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	29231.9 8				0
17	030411001014	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	583.656				0
18	030411001015	配管	1. 电线管JDG20	m	2334.62				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	874940.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		874940.31	
合计			874940.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防自动报警系统							
1	030904008001	火灾报警接线端子箱	1. 名称:火灾报警接线端子箱 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	42				0
2	030904008002	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器-编码型 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	65				0
3	030904008003	模块接线箱	1. 模块接线箱 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	69				0
4	030904008004	监视模块(输入模块)	1. 名称:输入模块-编码型 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的	个	95				0

			所有费用						
5	030904001001	智能式感烟探测器	1. 智能式感烟探测器（编码型） 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	720				0
6	030904001002	智能式感温探测器	1. 智能式感温探测器（非编码型） 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	106				0
7	030904001003	红外光束感烟探测器(发射器)	1. 红外光束感烟探测器(发射器) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
8	030904001004	红外光束感烟探测器(接收器)	1. 红外光束感烟探测器(接收器) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
9	030904006001	消防电话分机	1. 消防电话分机【带电话模块】 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	部	42				0
10	030904005001	火灾声光报警器(自带输出模块)	1. 名称:火灾声光报警器(自带输出模块) 2. 安装方式:壁装, 安	个	108				0

			装高度按设计要求 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
11	030904003001	手动报警按钮及电话插孔	1. 名称:手动报警按钮及电话插孔【带电话模块】 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	108				0
12	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	131				0
13	030904008005	双输入双输出模块	1. 名称:双输入双输出模块 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	20				0
14	030904008006	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	95				0
15	030904008007	输入模块	1. 名称:输入模块	个	169				0

			2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
16	030904007001	吸顶式扬声器	1. 名称:吸顶式扬声器 3W 2. 安装方式:吸顶 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	135				0
17	030904007002	壁挂式扬声器	1. 名称:壁挂式扬声器 6W 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	121				0
18	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJ-6X1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
19	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZCN-KYJ-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的	m	1870.30 5				0

			所有费用						
20	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZCN-KYJ-4x1.0 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
21	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZCN-KYJY-4x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
22	030411004007	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-10 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	33.1				0
23	030411004008	配线	1. 电线WDZCN-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3936.89				0
24	030411004009	配线	1. 电线WDZCN-BYJ2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20553.15				0

25	030411004010	配线	1. 电线ZN-RVVS-2X2.5 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3062.93				0
26	030411001017	配管	1. 电线管MT25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3.22				0
27	030411001018	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1248.9				0
28	030411001019	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2744.39				0
29	030411001020	配管	1. 电线管MT25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.66				0
30	030411003037	防火桥架	1. 防火桥架CT100*50 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火：综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1032.33				0

31	030411002003	防火桥架	1. 防火桥架CT100*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	321.54				0
32	030411003038	防火桥架	1. 防火桥架CT150*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	59.47				0
33	030411003039	防火桥架	1. 防火桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	231.61				0
34	030411002004	防火桥架	1. 防火桥架CT300*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	35.03				0
35	030411003040	防火桥架	1. 防火桥架CT400*100	m	18.21				0

			2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
36	030411003041	防火桥架	1. 防火桥架CT50*50 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	560.71				0
37	030411003042	金属桥架	1. 金属线槽MR100*50 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
38	030411003043	金属桥架	1. 金属线槽MR100*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
39	030411003044	金属桥架	1. 金属线槽MR150*100 2. 线槽敷设、盖板及中	m	1				0

			间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
40	030411003045	金属桥架	1. 金属线槽MR200*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
41	030411003046	金属桥架	1. 金属线槽MR300*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
42	030411003047	金属桥架	1. 金属线槽MR400*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
43	030411003048	金属桥架	1. 金属线槽MR50*50 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装	m	1				0

			3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
44	030413001002	铁构件	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	kg	2216.8				0
45	030411006005	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	457				0
46	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内)70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1248.9				0
47	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:消防工程系统调试(包含各子系统) 2. 其他:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				0
		消防自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001005	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	6				0

			招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030402008001	互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 安装 3. 规格:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0
3	030411004011	配线	1. 电线WDZC-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 2. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	312.85				0
4	030411004012	配线	1. 电线WDZCN-BYJ2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	938.54				0
5	030411001021	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明(暗)敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	205.6				0
6	030411001022	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	822.38				0
7	030411006006	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	52				0
8	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽	m	1				0

			2. 规格:宽*深 (mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
		电气火灾监控系统合 计							
		消防设备电源监控系 统							
1	030904008008	消防电源监控模块	1. 单路三相电源监控模 块 2. 参数详见设计说明及 图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
2	030411004013	配线	1. 电线WDZBN-RYJSP- 2*1.5 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
3	030411004014	配线	1. 电线WDZC-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1246.2				0
4	030411004015	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2492.39				0
5	030411001023	配管	1. 电线管MT25 2. 电气管明 (暗) 敷设 3. 配件管件及安装	m	44.38				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
6	030411001024	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
7	030411001025	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1.33				0
8	030411001026	配管	1. 电线管MT25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	177.51				0
9	030411006007	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				0
10	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904003003	采用编码型防火门门磁开关	1. 名称:采用编码型防火门门磁开关 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他事项:包括根据	个	95				0

			图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
2	030507007001	电动闭门器	1. 名称:电动闭门器 2. 安装 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	95				0
3	030904008009	双扇常闭防火门现场控制器	1. 名称:双扇常闭防火门现场控制器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	95				0
4	030411006008	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	147				0
5	030411001027	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明（暗）敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	205.6				0
6	030411001028	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	822.38				0
7	030411001029	配管	1. 电线管SC20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	1				0

			国家相关规范等						
8	030411004016	配线	1. 电线NH-RVS-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
9	030411004017	配线	1. 电线WDZC-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
10	030411004018	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2105.96				0
11	030411004019	配线	1. 电线WDZCN-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1146.9				0
12	030411004020	配线	1. 电线WDZCN-RYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
13	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
		防火门监控系统合计							

		余压监控系统							
1	030503003001	余压控制器	1. 余压控制器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	14				0
2	030503003002	传感器	1. 余压探测器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	50				0
3	030411001030	配管	1. 电线管SC20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	542.61				0
4	030411001031	配管	1. 电线管MTG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.25				0
5	030411001032	配管	1. 电线管MT32 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7.37				0
6	030411001033	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地	m	17				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411001034	配管	1. 电线管MT32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	29.47				0
8	030411004021	配线	1. 电线NH-RVV-7×1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40.56				0
9	030411004022	配线	1. 电线NH-RVS-2×1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	679.62				0
10	030411006009	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	66				0
11	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
		余压监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009001	气体灭火报警控制箱	1. 气体灭火报警控制箱(含控制器) 2. 安装 3. 调试、接地 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	台	10				0

			范等						
2	030411004023	配线	1. 电线WDZN-BYJ-1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	801.15				0
3	030411004024	配线	1. ZN-BV1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	402.41				0
4	030408002005	控制电缆	1. 控制电缆ZN-KVV5*1.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火 涂料 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	128.9				0
5	030411004025	配线	1. 电线ZR-RVS-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	556.66				0
6	030411004026	配线	1. 电线ZN-RVS-2x1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	278.33				0
7	030411001035	配管 JDG20	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、	m	38.05				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030411001036	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	152.19				0
9	030904001006	智能式感烟探测器	1. 名称:智能式感烟探测器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	23				0
10	030904001007	智能式感温探测器	1. 名称:智能式感温探测器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	23				0
11	030904008010	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	50				0
12	030904008011	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	50				0
13	030904003004	气体紧急起停按钮	1. 名称:气体紧急起停按钮 2. 安装	个	10				0

			3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030904005002	气体灭火声光报警器	1. 名称:气体灭火声光报警器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
15	030904005003	电动警铃	1. 名称:电动警铃 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
16	030904003005	气体灭火手动/自动控制状态显示装置	1. 名称:气体灭火手动/自动控制状态显示装置 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
17	030904003006	手动/自动选择开关	1. 名称:手动/自动选择开关 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
18	080903018001	气体灭火报警放气指示灯	1. 名称:气体灭火报警放气指示灯 2. 本体安装 3. 接线盒安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	97187.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		97187.93	
合计			97187.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室火灾自动报警工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		设备网网络系统							
1	030404017134	室外设备箱	1. 室外设备箱 2. 规格参数 ： 280*190*100mm 3. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 4. 箱体接地、单体调试、接线等 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				0
2	030501013001	信息发布工作站	1. 名称:信息发布工作站 2. 规格:含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标键盘等 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
3	030502001001	机柜、机架	1. 名称:IDF-1-B1F、IDF-1-B2F、IDF-2-B2F、IDF-2-B3F、IDF-3-B1F、IDF-3-B2F、IDF-3-B3F、IDF-4-B1F、IDF-4-B3F、IDF-4-B3F、IDF-5-B1F、IDF-5-B2F、IDF-5-B3F弱电机柜 2. 规格参数 ： 600*600*2000mm 3. 含8#以上槽钢, 设备钢制基础 4. 未尽事项详见图纸和	台	14				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	粤 030503016001	住宅(小区)智能化设备	1. 名称:RD1/RD2商铺信息箱 2. 规格参数 :405*280*105mm 3. 材质:面板 0.8~1.0mm优质冷轧钢板,表面灰色细纹静电喷涂,箱体 1.0~1.2mm优质冷轧钢板,表面灰色细纹静电喷涂 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	39				0
5	030404035004	岛铺、多经点位地插	1. 岛铺、多经点位地插 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
6	030501012001	交换机	1. 名称:设备网核心交换机(机箱式) 2. 含48光口接口板卡x1、24电口接口板卡x1、单模光模块x25,满足设计要求。 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
7	030501012002	交换机	1. 名称:8口交换机 2. 规格参数:8个10/100/1000M自适应电口,2个100M/1GSFP光口,适配器供电(出厂已配),无风扇 3. 包含单模光模块等附件安装	台	4				0

			4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030501012003	交换机	1. 名称：8口POE交换机 2. 规格参数：8个10/100/1000M自适应电口，2个100M/1GSFP光口，固化单交流电源，，无风扇，支持PoE/PoE+远程供电，125WPoE供电 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
9	030501012004	交换机	1. 名称：16口POE交换机 2. 规格参数：16个10/100/1000M自适应电口，4个100M/1GSFP光口，2个复用的10/100/1000M自适应电口，固化单交流电源和双风扇，支持PoE/PoE+远程供电 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0
10	030501012005	交换机	1. 名称：24口交换机 2. 规格参数：24个10/100/1000M自适应电	台	2				0

			口，4个100M/1GSFP光 口，2个复用的 10/100/1000M自适应电 口，固化单交流电源 ，无风扇 3. 包含单模光模块等附 件安装 4. 本体安装、模块安装 、附件安装、定位接线 、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
11	030501012006	交换机	1. 名称：24口POE交换 机 2. 规格参数：24个 10/100M自适应电口 ，4个100M/1GSFP光口 ，2个复用的 10/100/1000M自适应电 口，固化单交流电源和 双风扇，支持 PoE/PoE+远程供电 3. 包含单模光模块等附 件安装 4. 本体安装、模块安装 、附件安装、定位接线 、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	11				0
12	030501012007	配线架	1. 名称:12口光纤配线 架 2. 功能:满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	9				0
13	030501012008	配线架	1. 名称:超五类24口配 线架 2. 功能:含超五类非屏 蔽模块24个，其余满足 设计要求 3. 未尽事项详见图纸和	台	10				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030501012009	配线架	1. 名称:72口光纤配线架 2. 功能:满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
15	030502017001	1U理线架	1. 名称:1U理线架 2. 规格参数: 黑色烤漆钢质理线架, 占用空间1U, 整体板厚1.2mm 3. 内容: 本体安装 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				0
16	030502015001	4口光纤盒	1. 名称:4口光纤盒 2. 功能:满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
17	030404035005	地插	1. 地插 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
18	030404035006	客流统计点位	1. 客流统计点位 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				0
19	030404035007	信息发布墙插	1. 信息发布墙插	个	11				0

			2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030502009001	跳线	1. 单模光纤跳线(双芯) 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	40				0
21	030502009002	跳线	1. 2米六类非屏蔽跳线 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	143				0
22	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat6. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2369.84				0
23	030502005002	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat5. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	746.39				0
24	030502007001	光缆	1. 名称:2芯皮线光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3739.32				0
25	030502007002	光缆	1. 名称:12芯室内单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和	m	1349.08				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
26	030411001037	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	270				0
27	030411001038	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1080				0
28	030502016001	单模光纤尾纤	1. 名称:单模光纤尾纤 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	276				0
29	031101075001	双工耦合器	1. 名称:LC光纤耦合器(双工) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	136				0
30	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	17				0
31	030502014001	光纤连接	1. 方法:熔接法 2. 模式:单模 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	芯	328				0
32	030411003049	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*50 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地	m	1931.96				0

			4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
33	030411003050	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1034.81				0
34	030411003051	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	21.3				0
35	030413001003	铁构件	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	548.2				0
36	030413002010	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽	m	180.61				0

			2. 规格:宽*深 (mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		设备网网络系统合计							
		入侵报警系统							
1	030501013002	入侵报警系统工作站	1. 名称:入侵报警系统工作站 2. CPU型号: Intel酷睿 i56500 3. CPU频率:3. 2GHz 4. 内存容量:8GB 5. 内存类型:DDR3 6. 硬盘容量:1TB 7. 硬盘描述:7200转 8. 显卡类型:独立显卡 9. 显存容量:1GB 10. 有线网卡:1000Mbps以太网卡 11. 规格:含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标键盘等 12. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
2	030904017001	报警主机	1. 名称:报警控制主机 2. 主板自带9个有线防区 3. 可分为8个独立控制的子系统 4. 防区1支持多达16个2线烟感探测器 5. 防区7可被用作钥匙布/撤防开关 6. 键盘总线可以连接32个设备/键盘, ECP总线长度533米 7. V-Plex总线最大长度为3658m 8. RS232串口直接连接IP-ALARMII管理软件 9. 20个时间窗 (自动布	台	1				0

			<p>撤防、开/关继电器等)</p> <p>10. 提供32条键盘宏指令，每个命令最多32个字符</p> <p>11. 时间日志，至少能保存512条事件记录</p> <p>12. 集成WIN-PAK门禁控制系统，能提供更多的用户、事件报告和时间表控制</p> <p>13. 支持V-Plex®扩展的VistaKey门禁控制系统</p> <p>14. 使用基于Windows系统的下载软件</p> <p>Compass能够轻松的进行编程和维护</p> <p>15. 支持多达96个可编程输出设备</p> <p>16. 支持V-Plex智能连接功能，可以提高V-Plex防区的响应速度。</p> <p>17. 电话断线监测</p> <p>18. 安装方式:本体安装、调试</p> <p>19. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	030507014001	控制键盘	<p>1. 名称:控制键盘</p> <p>2. 较大LCD液晶显示屏，更方便使用</p> <p>3. 可根据扬声器音识别 (1) 系统状态；(2) 进入/退出延时；(3) 其他报警状态</p> <p>4. 不易混淆的状态灯指示</p> <p>5. 四个可编程功能键</p> <p>6. 系统功能键标记清晰</p> <p>7. 白色可移动盒盖能与其他任何场合相配</p> <p>8. 电气：12VDC，150mA</p> <p>9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				0

4	031101028001	打印机	1. 名称: 串口针式报警打印机 2. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030904005004	报警器	1. 名称: 报警器 2. 工作电压范围 (VDC): 6-15 3. 额定电流 (mA): 300 4. 额定电压 (VDC): 12 5. 声压 (VDC): 110±3 6. 毛重 (kgs): 14.5 7. 数量 (pcs): 100 8. 安装方式: 壁装, 安装高度按设计要求 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
6	030904008012	报警输出模块	1. 名称: 报警输出模块 2. 安装方式: 本体安装、调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
7	030904008013	网络接口模块	1. 名称: 网络接口模块 2. 自学习模式 3. 内置1个防区、1个继电器 4. C型触点继电器, 触点容量 2A, 28VAC/VDC, 带触点监测。 5. 总线输入电压范围: 8-14VDC 6. 总线电流消耗: 7mA 7. 安装方式: 本体安装、调试 8. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关	个	1				0

			规范等						
8	030904005005	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 工作电压范围(VDC):6-15 3. 额定电流(mA):300 4. 额定电压(VDC):12 5. 声压(VDC):110±3 6. 毛重(kgs):14.5 7. 数量(pcs):100 8. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
9	030904003007	报警按钮	1. 名称:报警按钮 2. 规格参数: UL认证, 5A@24VDC, 塑料外壳, 输出: 常闭/常开 3. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
10	030411004027	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	250.01				0
11	030411004028	配线	1. 电线RVV4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	250.01				0
12	030411004029	配线	1. 电线RVSP2*1.0 2. 电线敷设 3. 线槽配线	m	158.56				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030411001039	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30.12				0
14	030411001040	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120.49				0
15	030413002011	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.59				0
		入侵报警系统合计							
		无线对讲系统							
1	030501013003	网络服务器	1. 名称: 管理服务器 (访客对讲) 2. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030507008001	干线放大器	1. 名称:干线放大器 2. 频率范围: 400MHz~430MHz 3. 高可靠度: 工业化 10年老化设计 4. AGC自动增益控制电	台	1				0

			路防止强干扰信号 5. 快速安装及免人员操作 6. 模块化设计及自动平衡控制电路 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030507008002	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 阻抗: 50欧 3. 驻波比: ≤ 1.2 4. 隔离度: $\geq 22\text{dB}$ 5. 功率容量: 50W 6. 安装方式:壁装 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	45				0
4	030507008003	无线对讲室内天线	1. 名称:室内全向天线 2. 频率范围: 400~470MHz 3. 增益: 3.5dB 4. 功率容量: 50W 5. 驻波比: < 1.4 6. 安装方式:壁装 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	22				0
5	030411004030	电缆	1. HCAAY-50-12 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	809.95				0
6	030411001041	配管	1. 电线管KBG-32 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	21.06				0

7	030411001042	配管	1. 电线管KBG-32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	84.26				0
8	030413002012	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深 (mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	15.8				0
		无线对讲系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501013004	网络服务器	1. 名称:视频监控系统 工作站 2. CPU型号: Intel酷睿 i56500 3. CPU频率:3.2GHz 4. 内存容量:8GB 5. 内存类型:DDR3 6. 硬盘容量:1TB 7. 硬盘描述:7200转 8. 显卡类型:独立显卡 9. 显存容量:1GB 10. 有线网卡 :1000Mbps以太网卡 11. 规格:含操作系统软 件、主机、显示屏、鼠 标键盘等 12. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	1				0
2	030501013005	网络服务器	1. 名称: 管理服务器 2. 参数规格 : 4114(10核 2.2GHz)×1/32GDDR4/1 TB7.2KSATA×2/SAS_HB A/1GbE×2/WinSvr2016 简中标版 /550W(1+1)/2U/16DIMM 3. 本体安装、附件安装 、定位接线、防雷接地	台	1				0

			、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030501013006	32路人脸识别	1. 名称：32路人脸识别 2. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
4	030501013007	32路NVR	1. 名称：32路NVR 2. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
5	030507014002	控制键盘	1. 名称:控制键盘（监控） 2. 操纵杆：四维摇杆 3. 10.1英寸电容触摸屏，分辨率1280*800 4. 支持H. 265、H. 264、H264H、H264B、MJPEG、MPEG4、SVAC、SmartH. 264、非标码流等；最大16画面分割 5. 支持最大2万路设备控制 6. 支持支持抓图、录像功能，文件保存至U盘 7. USB2. 0和USB3. 0各2个 8. 支持wifi无线接入 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
6	030507012001	视频传输设备	1. 名称:16路高清视频解码器 2. 支持H. 265等主流的	台	1				0

			编码格式 3. 16路HDMI输出，分辨率最大可达 : 3840*2160@60fps 4. 解码分辨率：最大支持1200W@25fps 5. 解码能力：最大支持64路1080P@30fps 6. 网络接口：1个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应以太网口 7. 本体安装 8. 调试、试运行 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030507008004	监控摄像设备	1. 名称:1080P红外彩色枪式摄像机 2. 红外：50米 3. 最小照度 : 0.01Lux(彩色), 0Lux(红外灯开启) 4. 传感器：200万1/2.7"CMOS 5. 镜头：定焦 6. 最大图像尺寸 : 1920×1080 7. 视频压缩标准 : H.265/H.264/MJPEG 8. 通讯接口：1个RJ45，10M/100M自适应以太网口 9. 电源供应：PoE供电 10. 防护等级：IP67 11. 含支架 12. 安装方式:综合考虑。 13. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	63				0
8	030507008005	监控摄像设备	1. 名称:1080P红外彩色半球摄像机 2. 红外：30米 3. 最低照度	台	45				0

			: 0.01Lux (彩色)), 0Lux (红外灯开启) 4. 传感器: 200万 1/2.7"CMOS 5. 镜头: 定焦 6. 最大图像尺寸 : 1920×1080 7. 视频压缩标准 : H.265/H.264/MJPEG 8. 走廊模式 : 90° /270° 9. 通讯接口: 1个 RJ4510M/100M自适应以 太网口 10. 电源供应: PoE供电 11. 防护等级: IP67 12. 含支架 13. 安装方式:综合考虑 。 14. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
9	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:红外枪式摄像 机(带人脸识别) 2. 外观标准枪 3. 最大分辨率200W 4. 最低照度 0.001Lux (彩色模式);0.0001Lux (黑白模式); 5. 降噪3D降噪 6. 宽动态120dB 7. 信噪比60dB 8. 强光抑制支持 9. 音频接口支持 10. 音频输入1路 , 3.5mmJACKLINEIN 11. MIC支持 12. 音频输出1路 , 3.5mmJACKLINEOUT 13. 报警输入1路, 报警 输出1路 14. 存储功能支持 MicroSD卡存储,最大容 量128GB;NAS, FTP 15. 人脸检测支持	台	1				0

			16. 供电方式 DC12+AC24V 17. 外壳材料金属 18. 含支架 19. 安装方式:综合考虑。 20. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030502005003	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat5. UTP 3. 设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7761.75				0
11	030411001043	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	75.98				0
12	030411001044	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	303.94				0
13	030413002013	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	56.99				0
		视频安防监控系统合计							
		能耗计量系统							
1	030501013008	能耗计量工作站	1. 名称:能耗计量工作站	台	1				0

			2. CPU型号: Intel酷睿 i56500 3. CPU频率: 3.2GHz 4. 内存容量: 8GB 5. 内存类型: DDR3 6. 硬盘容量: 1TB 7. 硬盘描述: 7200转 8. 显卡类型: 独立显卡 10. 显存容量: 1GB 11. 有线网卡 : 1000Mbps 以太网卡 12. 规格: 含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标键盘等 13. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030503003003	能耗数据采集器	1. 名称: 能耗数据采集器 2. 能耗数据采集网关上行通信方式 : TCP/IP; 下行有多个通信通道, 通讯接口可灵活组合, 最多可接入6路RS485、3路M-Bus; 具有数据保存功能, 可保存1个月的抄表数据 3. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				0
3	031101028002	打印机	1. 名称: 打印机 2. 产品类型通用针式打印机 3. 打印方向双向逻辑查找 4. 打印宽度136列 (在10cpi下) 5. 打印针数24针 6. 可靠性打印头寿命 : 4亿次/针	台	1				0

			7. 色带性能色带型号： 色带架S015336，色带芯S010077 8. 色带寿命：800万字符纠错 9. 复写能力5份（1份原件+4份拷贝） 10. 缓冲区128KB 11. 行间距1/6英寸或以1/360英寸为增量进行编程 12. 接口类型 USB，IEEE-1284双向并口 13. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 14. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030501012010	12口交换机	1. 名称：12口交换机 2. 包含单模光模块，POE供电等附件安装，安装方式、规格详见图纸及技术需求书 3. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				0
5	030411004031	配线	1. 电线RVSP2*0.75 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3248.2				0
6	030411004032	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和	m	1624.1				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411004033	配线	1. 名称：配线RVV3*1.5 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	160				0
8	030502005004	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat5. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	400				0
9	030411001045	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	60				0
10	030411001046	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	240.02				0
11	030413002014	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	45				0
		能耗计量系统合计							
		停车场管理系统							

1	030501013009	网络服务器	1. 名称：网络控制器 2. 本体安装、软件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
2	030501010001	收发器	1. 名称：光纤收发器 2. 本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
3	030501012011	交换机	1. 名称：8口交换机 2. 包含单模光模块, POE供电等附件安装, 安装方式、规格详见图纸及技术需求书 3. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
4	030507008007	视频检测终端 1V1, 2. 8MM	1. 名称: 视频检测终端 1V1, 2. 8MM 2. 全数字100万像素, 安装在一个车位上前方, 用于拍取停车位的实时图像。(含指示灯) 输入电压12VDC最大工作电流200mA 3. 最大功耗2. 4W操作系统Linux 4. 接口类型RJ45网络口, 通讯+供电图片分辨率1280×720、100万像素 5. 拍摄车位数1个响应时间5秒 6. 最低照度0. 1Lux(车牌识别照度≥12lux) 白平衡支持	台	7				0

			7. 数字宽动态不支持 3D降噪支持 8. 工作湿度10%-90%工 作温度-20℃~+60℃ 9. 安装方式:壁装、吊 装,室内不低于2.5m 10. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
5	030507008008	视频检测终端 1V1, 3.6MM	1. 名称:视频检测终端 1V1, 3.6MM 2. 全数字100万像素 , 安装在一个车位上前 方, 用于拍取停车位的 实时图像。(含指示灯) 输入电压12VDC最大 工作电流200mA 3. 最大功耗2.4W操作系 统Linux 4. 接口类型RJ45网络口 , 通讯+供电图片分辨 率1280×720、100万像 素 5. 拍摄车位数1个响应 时间5秒 6. 最低照度0.1Lux(车 牌识别照度≥12lux)白 平衡支持 7. 数字宽动态不支持 3D降噪支持 8. 工作湿度10%-90%工 作温度-20℃~+60℃ 9. 安装方式:壁装、吊 装,室内不低于2.5m 10. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	台	29				0
6	030507008009	视频检测终端 1V1, 4.2MM	1. 名称:视频检测终端 1V1, 4.2MM 2. 全数字100万像素 , 安装在一个车位上前 方, 用于拍取停车位的 实时图像。(含指示灯) 输入电压12VDC最大	台	1				0

			<p>工作电流200mA</p> <p>3. 最大功耗2.4W操作系统Linux</p> <p>4. 接口类型RJ45网络口，通讯+供电图片分辨率1280×720、100万像素</p> <p>5. 拍摄车位数1个响应时间5秒</p> <p>6. 最低照度0.1Lux(车牌识别照度≥12lux)白平衡支持</p> <p>7. 数字宽动态不支持3D降噪支持</p> <p>8. 工作湿度10%-90%工作温度-20℃~+60℃</p> <p>9. 安装方式:壁装、吊装,室内不低于2.5m</p> <p>10. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	030507008010	<p>视频检测终端</p> <p>1V2, 3.6MM</p>	<p>1. 名称:视频检测终端1V2, 3.6MM</p> <p>2. 全数字130万像素，安装在二个车位上前方，用于拍取停车位的实时图像。（含指示灯）输入电压12VDC最大工作电流200mA</p> <p>3. 最大功耗2.4W操作系统Linux</p> <p>4. 接口类型RJ45网络口，通讯+供电图片分辨率1280×720、130万像素</p> <p>5. 拍摄车位数1个响应时间5秒</p> <p>6. 最低照度0.1Lux(车牌识别照度≥12lux)白平衡支持</p> <p>7. 数字宽动态不支持3D降噪支持</p> <p>8. 工作湿度10%-90%工作温度-20℃~+60℃</p> <p>9. 安装方式:壁装、吊装,室内不低于2.5m</p>	台	52				0

			10. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030507008011	视频检测终端 1V2, 4. 2MM	1. 名称:视频检测终端 1V2, 4. 2MM 2. 全数字130万像素，安装在二个车位上前方，用于拍取停车位的实时图像。（含指示灯）输入电压12VDC最大工作电流200mA 3. 最大功耗2. 4W操作系统Linux 4. 接口类型RJ45网络口，通讯+供电图片分辨率1280×720、130万像素 5. 拍摄车位数1个响应时间5秒 6. 最低照度0. 1Lux(车牌识别照度≥12lux)白平衡支持 7. 数字宽动态不支持3D降噪支持 8. 工作湿度10%-90%工作温度-20℃~+60℃ 9. 安装方式:壁装、吊装, 室内不低于2. 5m 10. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
9	030507008012	视频检测终端 1V3, 2. 1MM	1. 名称:视频检测终端 1V3, 2. 1MM 2. 全数字400万像素，安装在三个车位上前方，用于拍取停车位的实时图像。（含指示灯）输入电压12VDC最大工作电流200mA 3. 最大功耗2. 4W操作系统Linux 4. 接口类型RJ45网络口，通讯+供电图片分辨率1280×720、400万像	台	69				0

			素 5. 拍摄车位数1个响应时间5秒 6. 最低照度0. 1Lux (车牌识别照度 $\geq 121\text{ux}$) 白平衡支持 7. 数字宽动态不支持3D降噪支持 8. 工作湿度10%-90%工作温度-20℃ \sim +60℃ 9. 安装方式:壁装、吊装, 室内不低于2. 5m 10. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030507008013	视频检测终端 1V3, 2. 8MM	1. 名称:视频检测终端1V3, 2. 8MM 2. 全数字400万像素, 安装在三个车位上前方, 用于拍取停车位的实时图像。(含指示灯) 输入电压12VDC最大工作电流200mA 3. 最大功耗2. 4W操作系统Linux 4. 接口类型RJ45网络口, 通讯+供电图片分辨率1280 \times 720、400万像素 5. 拍摄车位数1个响应时间5秒 6. 最低照度0. 1Lux (车牌识别照度 $\geq 121\text{ux}$) 白平衡支持 7. 数字宽动态不支持3D降噪支持 8. 工作湿度10%-90%工作温度-20℃ \sim +60℃ 9. 安装方式:壁装、吊装, 室内不低于2. 5m 10. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0
11	030507008014	单向引导屏	1. 名称:单向引导屏	台	4				0

			2. 安装方式:壁装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030507008015	三向引导屏	1. 名称:三向引导屏 2. 安装方式:壁装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
13	030507008016	双向引导屏	1. 名称:双向引导屏 2. 安装方式:壁装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				0
14	030507008017	壁挂式查询机缴费一体	1. 名称:壁挂式查询机缴费一体 2. 安装方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
15	030502007003	光缆	1. 名称:室外四芯多模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	646.27				0
16	030502005005	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat5. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	837.29				0
17	030411004034	配线	1. 名称: 配线RVV3*1.5 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式	m	816.87				0

			4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030411001047	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	49.02				0
19	030411001048	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	196.08				0
20	030413002015	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	36.76				0
		停车场管理系统合计							
		电梯多方通话系统							
1	030904013001	控制中心对讲主机	1. 对讲主机 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	11				0
		电梯多方通话系统合计							
		机房工程							
1	030502001002	服务机柜	1. 名称:服务机柜 2. 标准42U高机柜, 适用于安装19英寸设备 3. 机柜尺寸(宽*深*高	台	4				0

			，mm）：600*1000*200 0 4. 含8#以上槽钢, 设备钢制基础 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030502001003	网络布线机柜	1. 名称:网络布线机柜 2. 标准42U高机柜，适用于安装19英寸设备 3. 机柜尺寸（宽*深*高，mm）：600*1000*200 0 4. 含8#以上槽钢, 设备钢制基础 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
3	030404017135	S-B2AT4-UPS供电箱	1. S-B2AT4-UPS供电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
4	030404017136	S-1AT-UPS供电箱	1. S-2AT-UPS供电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030502001004	五联操作台	1. 名称:五联操作台 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
6	030108001001	5P空调	1. 5P空调 2. 含铜管	台	1				0

			3. 参数详见设计说明及图纸 4. 本体及其附件安装 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030404017137	楼层UPS配电箱	1. 楼层UPS配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				0
8	030412001002	LED平板灯600*600	1. LED平板灯600*600 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	13				0
9	030412001003	LED平板灯600*600（ups供电）	1. LED平板灯600*600（ups供电） 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	14				0
10	030412004012	疏散出口标志灯	1. 疏散出口标志灯 2. LED显示（5W，220V） 3. 本体安装 4. 参数详见设计说明及图纸 5. 接地 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				0

11	030412004013	应急照明灯	1. 应急照明灯 2. 主电电源 : AC220V±10%, 50HZ 3. 备用电源 : 2X1.2V, 800mAh, 镍镉 电池 4. 光源: 白光LED 5. 光通量: ≥50lm 6. 转换时间: <5S 7. 应急时间: ≥90min 8. 在充电时间: <24h 9. 主电功率: 2W 10. 本体安装 11. 参数详见设计说明 及图纸 12. 接地 13. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	套	2				0
12	030404034004	单联单控开关	1. 双联双控 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	2				0
13	030404035008	二三极插座	1. 普通5孔插座-安全型 , AC250, 10A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	9				0
14	030404035009	防脱落插座	1. 防脱落插座 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清	个	18				0

			单计价说明、国家相关规范等						
15	030408001057	电力电缆	1. 电力电缆YJY-3*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	840.07				0
16	030411004035	配线	1. 电线BYJ2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	45.99				0
17	030411001049	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.33				0
18	030411003052	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.6				0
19	030413001004	铁构件	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范	kg	26.88				0

			要求 4. 防腐：两遍红丹漆，两遍调和漆 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030413002016	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深（mm以内）70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.3				0
21	030413002017	静电地板	1、基层清理 2、规格：600x600x35mm 3、工作内容不限于清理基层、定位、安装支架横梁、铺设面板、出线孔开孔处理等。 4、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23.9				0
22	030409004001	均压环	1. 名称:接地装置连接线 2. 材质:利用两根基础主筋 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	29.47				0
23	030409002001	接地母线	1. 名称:接地装置连接线 2. 材质:WDZ-BYJR25mm ² 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	80				0
24	030409002002	接地母线	1. 名称:接地装置连接线 2. 材质:WDZ-BYJR6mm ² 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清	m	80				0

			单计价说明、国家相关规范等						
		机房工程合计							
		机房装修							
1	011104004001	防静电活动地板	1、地面钢骨支撑，抬高300mm 2、防静电硫酸钙地板，600x600x35mm 3、具体做法详见设计图纸及甲方要求	m2	27.36				0
2	010606013001	8#槽钢	1、8#槽钢 2、具体做法详见设计图纸及甲方要求	t	0.043				0
3	011406003001	乳胶漆涂料	1、墙面基层清理 2、打磨腻子，批刮2遍耐水腻子 3、白色乳胶漆一底两面 4、具体做法详见设计图纸及甲方要求	m2	60.24				0
4	011302001001	微孔铝板吊顶	1、主龙骨一般为75轻钢大龙骨，副龙骨为50x19U型轻钢龙骨 2、龙骨用Φ10金属吊杆与膨胀螺栓固定在梁板下轻钢龙骨 3、微孔铝板吊顶，600x600x1.2mm 4、具体做法详见设计图纸及甲方要求	m2	27.36				0
5	010606001001	转换层	1.天棚吊顶转换层 2.龙骨：镀锌钢材 3.其他：详见招标图纸及招标文件	m2	27.36				0
		机房装修合计							
		UPS系统供电							
1	030414007001	不间断电源	1.20KVAUPS主机（网络机房） 2.规格参数：机架塔式互转，额定容量20kVA，输出功率因数1，输出额定电压单相220V/230V/240V，三相	台	1				0

			<p>380V/400V/415V，输出电压精度±1%，额定输出频率</p> <p>(50/60±0.1)Hz，输出制式单相三线，三相五线，输出电压总谐波失真THDV(线性负载)≤1%，波峰因数比≥3，在线双转换模式效率96%，经济模式效率99%，过载能力125%，10分钟，输入电压范围单相100VAC-300VAC，三相173VAC-520VAC，输入制式单相三线，三相五线，输入频率范围40~70Hz，输入功率因数</p> <p>(PF) >0.99，输入电流总谐波失真</p> <p>(THDi) <3%，LCD显示屏，标配</p> <p>USB/RS232/EP0、智能插槽、干节点。</p> <p>3. 本体及其附件安装</p> <p>4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	030414007002	不间断电源	<p>1. 30KVAUPS主机(消防控制室)</p> <p>2. 规格参数：额定容量30KVA/30KW，输入方式为三相+N线+地线，频率50/60Hz，范围42-70Hz，功率因数</p> <p>≥0.99，市电电压范围201~478Vac线电压；116~276Vac相电压，旁路电压范围338~458Vac线电压；195~264Vac相电压，输入电流谐波<5%非线性负载，输出额定电压230/400Vac，3相+N线+地线</p> <p>，(220/380，240/415</p>	台	1				0

			可选），功率因数 1.0，频率误差同步旁 路频率范围±4Hz，电 压稳定性稳态<1%，过 载时间102~110%负载 60分钟，111~125%负载 10分钟，126~150%负载 1分钟，在线双变换模 式效率高达96%，ECO节 能模式效率高达 99%，电池类型VRLA铅 酸电池，NiCd电池，锂 电池，电池电压 320V~607V默认 432V，充电方式智能电 池管理，最大充电电流 38A，并机能力4台并机 ，使用环境温度 0~40° C，储藏温度 -15~+55° C，环境湿 度5~95%，无凝露 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
3	030414007003	电池（含柜体）	1. 电池（含柜体） 2. 参数：12V100AH 3. 尺寸：880*780 4. 电池空开和线材 5. 本体及其附件安装 6. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	32				0
4	030414007004	电池（含柜体）	1. 电池（含柜体） 2. 参数：12V150AH 3. 尺寸：1100*850 4. 电池空开和线材 5. 本体及其附件安装 6. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	32				0
5	030411004036	配线	1. 电线BYJ-2.5 2. 电线敷设	m	86.11				0

			3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030408001058	电力电缆	1. 电力电缆YJY-3*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.11				0
7	030408001059	电力电缆	1. 电力电缆YJY-3X6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	680.71				0
8	030408001060	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4x25+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆需满足B1级燃烧系数 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.22				0
9	030408001061	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-5X16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆需满足B1级燃烧系数 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关	m	22.11				0

			规范等						
10	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	4				0
11	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	4				0
		UPS系统供电合计							
		无线巡更系统							
1	030501013010	巡更管理机	1. 名称: 巡更管理机 (带加密狗) 2. 本体安装、附件/软 件安装、定位接线、防 雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				0
2	030507016001	信息数据变送器	1. 名称: 信息传输器 2. 本体安装、附件安装 、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				0
3	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:巡查点 2. 使用温度: - 40~60℃ 3. 工作电压: 无 4. 工作电流: 无 5. 记忆容量: 无限 6. 调试、试运行 7. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清	台	50				0

			单计价说明、国家相关规范等						
4	030507012002	巡检器	1. 名称: 巡检器 2. 规格参数: 超级抗摔, 完全防水, 防电击无需按键, 无需接触, 自动探测读卡无线高速上传数据(每秒30条巡更记录)数码相机电池, 可用2年, 用户自行更换可在-40℃低温工作橡胶外壳防冻防滑 3. 本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				0
		无线巡更系统合计							
		紧急广播系统							
1	030506001001	扩声系统设备	1. 名称: IP网络广播控制中心 2. 内置硬盘, 能存储大量音乐节目。 3. 能满足广播不同区域同时播放不同的节目或播放, 满足不同区域在同一时段对不同广播内容的需要。 4. 网络音频服务器外置2路音频输入, 通过前置放大器能接入DVD播放器及收音机节目, 可通过线路输入到主机, 能通过主控软件选择在任意区域播放。 5. 本体安装 6. 调试、试运行 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030506004001	数字调谐器	1. 名称: 数字调谐器 2. 本体安装 3. 调试、试运行	台	1				0

			4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030506004002	CD播放器	1. 名称:CD播放器 2. 具有手动、编辑定时播放、外接定时激活播放、报警、电源定时、分区定时;可多样化选择(列表循环、列表顺序、全盘循环、全盘顺序、全盘随机) 3. 内置监听扬声器,并有单独的监听音量控制 4. 关于优先级的顺序,紧急讲话、报警激活(或定时激活,可根据设置项来选择优先)>定时播放>手动播放(包括MP3, FM, AM, LINEOUT等) 5. 本体安装 6. 调试、试运行 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
4	030506001002	监听音箱	1. 名称:监听音箱 2. 规格参数:整合网络音频解码,数字功放及音箱;采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片,启动时间≤1秒;采用高保真扬声器,立体声2x10W放大器;支持左右声道平衡调节,音量调节;有以太网口地方即可接入,支持自动获取IP地址 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0

5	030501017001	电源时序器	1. 名称:电源时序器 2. 规格参数: 按顺序开启或关闭16路受控设备的电源;可以通过定时器自动控制或人工控制 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
6	030501017002	消防信号智能接口	1. 名称:消防信号智能接口 2. 规格参数: 采用地址模块, 按照十进制设置地址, 直接显示机器地址号。具有远程开、关机和消防演习功能。具有短路信号激活开机功能。 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
7	030506004003	吸顶音箱	1. 名称:吸顶音箱 2. 本体安装 3. 调试、试运行 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	39				0
8	030404031002	调音开关	1. 名称:调音开关 2. 音频输入 (100V) AMPIN: 4 6针端口 3. 电压120Veff 4. 电流7.2A 5. 功率500W 6. 音频输出 (100V) SPEAKEROUT: 4 12针端口 7. 电压120Veff 8. 电流7.2A 9. 功率500W	个	1				0

			10. CONTROLIN4 10针 端口 11. 控制输入10个受监 测输入 （0 - 24V，U _{max} =32V） 10个隔离输入（低电压 ：U≤5V直流；高电压 ：U≥10V直流 ，U _{max} =32V） 12. CONTROLOUT4 10针 端口 13. 控制输出24个低功 率输出（开路集电极 ，U _{max} =32V，I _{max} =40m A） 14. 控制继电器 2（NO/NC继电器触点 ，U _{max} =32V，I _{max} =1A ） 15. 接口CANBUS端口 2 RJ- 45，10500kbit/s（用 于控制器、路由器和放 大器连接） 16. 直流电源输入 21 - 32V直流 17. 功耗5 - 60W 18. 供电电流待机 <250mA空闲/广播/报警 <800mA 19. 工作温度- 5° C45° C 20. 电磁环境E1、E2、 E3 21. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
9	030506001003	周边设备	1. 名称IP网络远程寻呼 站 2. 规格参数：接到调音 台，能用于广播播音员 播音寻呼，创造优美的 广播氛围。 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 未尽事项详见图纸和	台	1				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030411004037	配线	1. 电线RVV2X1.5 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	582.3				0
11	030411001050	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	90.06				0
12	030411001051	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	360.25				0
13	030413002018	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	67.55				0
		紧急广播系统合计							
		楼宇自控系统							
1	030904008014	网络控制器	1. 名称:网络控制器 2. 规格参数: 具有2个10/100以太网端口、两个RS-485端口、一个内置的I/O总线端口、一个LonworksTP/FT端口、一个USB主机端口、一个USB设备端口、系统电源模块、系统电源	个	2				0

			模块专用底座、箱体 3. 安装 4. 底座安装 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030501013011	网络服务器	1. 名称:网关服务器 2. 本体安装 3. 调试、试运行 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
3	030501017003	通讯接口	1. 名称:通讯接口 2. BA系统的第三方系统集成应采用硬件网关方式，以保证数据传输实时性及可靠性； 2. BMS系统硬件网关模块应与BMS系统中央服务器位于同一通讯层，并同时具备LonWorks、ModBus、BACNet等通讯协议，且各协议支持无单独授权限制，以保证协议转换的灵活性； 3. 所有网关模块应采用两片式结构（电子元器件主体部分可与底座分离），同时主体部分应支持带电热插拔。 4. 本体安装 5. 调试、试运行 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				0
4	030501017004	CO浓度检测器	1. 名称:CO浓度检测器 2. 应用范围：地下室汽车库等区域一氧化碳浓度监测； 3. 测量范围：0-100ppm； 4. 产品特点：4-20mA输	套	17				0

			出，报警辅助输出； 5. 室内吸顶或挂壁式安装。 6. 本体安装 7. 调试、试运行 8. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411004038	配线	1. 电线RVSP2*1.0 2. 电线敷设 3. 线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1386.35				0
6	030411004039	配线	1. 电线RVV3*1.0 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	693.18				0
7	030411004040	配线	1. 电线RVV4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	693.18				0
8	030411004041	配线	1. 电线RVV6*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	693.18				0
9	030411004042	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑	m	1386.35				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030411004043	配线	1. 电线RVVP2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	693.18				0
11	030411004044	配线	1. 电线RVVP4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	693.18				0
12	030411004045	配线	1. 电线RVVP6*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	693.18				0
13	030502005006	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat6. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	486.95				0
14	030411001052	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	119.79				0

15	030411001053	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.94				0
16	030411001054	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	479.17				0
17	030411001055	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	131.75				0
18	030413002019	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	763.65				0
		楼宇自控系统合计							
		门禁管理系统							
1	030501013012	门禁管理工作站	1. 名称: 门禁管理工作站 2. CPU型号: Intel酷睿i56500 3. CPU频率: 3.2GHz 4. 内存容量: 8GB 5. 内存类型: DDR3 6. 硬盘容量: 1TB 7. 硬盘描述: 7200转 8. 显卡类型: 独立显卡 9. 显存容量: 1GB 10. 有线网卡: 1000Mbps以太网卡	台	1				0

			11. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 12. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030404031003	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				0
3	030404031004	发卡器	1. 名称:发卡器 2. 支持IC卡(Mifare卡、Feliaca卡)的发卡 3. 免驱动安装,即插即用 4. USB供电和通讯,工作电流<150mA; 5. 发卡距离: >3cm; 6. 发卡成功有LED指示灯和蜂鸣器提示; 7. 工作温度: -30℃-+60℃, 工作湿度: ≤95%; 8. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
4	030507007003	单门电磁锁	1. 名称:单门电磁锁(280KG) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030507007004	双门电磁锁	1. 名称:双门电磁锁(280KG*2) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	17				0
6	030507005001	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器 2. 通讯方式:Wiegand 3. 相对湿度:相对湿度≤90%, 且不凝露电源	台	25				0

			电压：DC12V 4. 读卡距离 :3—5cm(IC)/5-10cm(EM) 信号传输距离 : <100m 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411004046	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	452.97				0
8	030411004047	配线	1. 电线RVV4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	754.47				0
9	030411004048	配线	1. 电线RVVP6*0.75 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1055.97				0
10	030411001056	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	64.87				0
11	030411001057	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设	m	259.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	180621.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		180621.87	
合计			180621.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下室充电桩工程							
1	030404017138	配电箱B2AP3-CDZ01	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030404017139	配电箱B2AP3-CDZ11	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
3	030404017140	配电箱B2AP3-CDZ02	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
4	030404017141	配电箱B2AP3-CDZ21	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030404017142	配电箱B2AP3-CDZ03	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详	台	1				0

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030404017143	配电箱B2AP3-CDZ31	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
7	030404017144	配电箱B2AP3-CDZ04	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
8	030404017145	配电箱B2AP3-CDZ41	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
		地下室充电桩工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11100.37		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11100.37	
合计			11100.37	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030113008001	柴油发电机	1. 名称:柴油发电机 2. 型号:1200KW 3. 质量:综合考虑 4. 配置:自动控制箱、蓄电池（2组，一用一备带转换开关）、充电器（充电器应含电池电压监视、低压报警功能；自控箱带有远程监控接口） 5. 机组的标准附件包括:支吊架费用、波纹管、消声器、排气弯管、排气管、随机工具、及联接件、减震胶垫等 6. 发电机环保（一类降噪标准） 7. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				0
2	030404004001	低压成套配电柜	1. 名称:发电机柜FP1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、接线等 4. 基础型钢形式、规格:10#热镀锌槽钢 5. 工作内容：拼装、连接、接地、防火隔板、有机防火堵料等	台	1				0
3	030404004002	低压成套配电柜	1. 名称:发电机柜FP2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、接线等 4. 基础型钢形式、规格:10#热镀锌槽钢 5. 工作内容：拼装、连	台	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	112259.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	112259.31	
合计			112259.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室柴油发电机采购安装及环保工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统							
1	030412004016	安全出口标志灯	1. 安全出口标志灯-1W不带蓄电池DC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	87				0
2	030412004017	壁装疏散照明灯具(A型)-DC36V, 1W	1. 壁装疏散照明灯具(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	51				0
3	030412004018	单面吊装方向标志灯(A型)-DC36V, 1W	1. 单面吊装方向标志灯(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	76				0
4	030412004019	单面多信息复合标志灯(A型)-DC36V, 1W	1. 单面多信息复合标志灯(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸	套	7				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
5	030412004020	地面疏散指示方向灯 (IP67) (A型)- DC36V, 1W	1. 地面疏散指示方向灯 (IP67) (A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	415				0
6	030412004021	防水型应急照明灯 (A型)-DC36V, 5W	1. 防水型应急照明灯 (A型)-DC36V, 5W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	73				0
7	030412004022	疏散出口标志灯	1. 疏散出口标志灯 -1W不带蓄电池DC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	53				0
8	030412004023	疏散照明灯具(A型)- DC36V, 7W	1. 疏散照明灯具(A型)- DC36V, 7W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	398				0
9	030412004024	疏散指示方向灯	1. 疏散指示方向灯- 1WDC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸	套	165				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
10	030412004025	双面吊装方向标志灯 (A型)-DC36V, 1W	1. 双面吊装方向标志灯 (A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	51				0
11	030412004026	双面多信息复合标志 灯(A型)-DC36V, 1W	1. 双面多信息复合标志 灯(A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	25				0
12	030412004027	双向疏散指示标志灯 (A型)-DC36V, 1W	1. 双向疏散指示标志灯 (A型)-DC36V, 1W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	1				0
13	030412004028	应急照明灯	1. 应急照明灯-5W不带 蓄电池DC36V 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	3				0
14	030411006011	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1405				0

15	030411001060	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	567.19				0
16	030411001061	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2268.77				0
17	030411004050	配线	1. 电线WDZCN-RYSP-B1- 2*2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	9490.6				0
18	030413002022	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2268.77				0
		集中电源集中控制型 消防应急照明和疏散 指示系统合计							
		动力系统							
1	030404017146	配电箱1AT1-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
2	030404017147	配电箱2AT1-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				0

			、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
3	030404017148	配电箱3AT1-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
4	030404017149	配电箱RFATK1-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
5	030404017150	配电箱RFAPE1-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
6	030404017151	配电箱RFAPE1-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
7	030404017152	配电箱RFATK1-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0

8	030404017153	配电箱RFATK1-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
9	030404017154	配电箱RFATK1-4、RFATK1-5	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
10	030404017155	配电箱RFATK1-6-9	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
11	030404017156	配电箱1APE2-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
12	030404017157	配电箱1APE2-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
13	030404017158	配电箱1ATK2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030404017159	配电箱1ATK2-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
15	030404017160	配电箱1AT2-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
16	030404017161	配电箱2AT2-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
17	030404017162	配电箱RFAPE2-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
18	030404017163	配电箱RFAPE2-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
19	030404017164	配电箱RFATK2-1、	1. 配电箱	台	3				0

		RFATK2-2、 RFATK2-4	2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
20	030404017165	配电箱RFATK2-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
21	030404017166	配电箱RFAPE3-Z	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
22	030404017167	配电箱RFAPE3-B	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
23	030404017168	配电箱RFATK3-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
24	030404017169	配电箱RFATK3-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、	台	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
25	030404017170	配电箱RFATK3-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
26	030404017171	配电箱RFATK4-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
27	030404017172	配电箱RFAP1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
28	030404017173	配电箱RFAP2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
29	030404017174	配电箱RFAP1-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
30	030404017175	配电箱RFAP1-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详	台	1				0

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
31	030404017176	配电箱RFAP2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
32	030404017177	配电箱RFAP3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
33	030404017178	配电箱3AP2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
34	030404017179	配电箱3AP2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
35	030404017180	配电箱2AP2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				0

			国家相关规范等						
36	030404017181	配电箱2AP2-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
37	030404017182	配电箱2AP2-2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
38	030404017183	配电箱2AP3-1	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
39	030404017184	配电箱1AP2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
40	030404017185	配电箱1AT2-XDT、 3AT2-XDT、 3AT3-XDT1~2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
41	030404017186	配电箱RFAT1-XDT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图	台	4				0

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
42	030404017187	配电箱RFAT1-DT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
43	030404017188	配电箱RFAT3-DT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
44	030404017189	配电箱3AT1-DT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
45	030404017190	配电箱3AT2-DT2	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
46	030404017191	配电箱2AT-AF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0

47	030404017192	配电箱1AP1-FT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
48	030404017193	配电箱3AP1-FT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
49	030404017194	配电箱2AP1-FT	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
50	030404017195	配电箱1AL1-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
51	030404017196	配电箱1AL2-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
52	030404017197	配电箱2AL1-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
53	030404017198	配电箱2AL2-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
54	030404017199	配电箱2AL3-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
55	030404017200	配电箱3AL1-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
56	030404017201	配电箱3AL2-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
57	030404017202	配电箱3AL3-SP0	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
58	030404017203	商铺配电箱1、2	1. 配电箱	台	34				0

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
59	030404017204	商铺配电箱3、4	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	24				0
60	030404017205	商铺配电箱5~10	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	42				0
61	030404017206	商铺配电箱11	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
62	030404017207	商铺配电箱12~14	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	13				0
63	030404017208	商铺配电箱15~17	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、	台	13				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
64	030404017209	商铺配电箱18	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	2				0
65	030404017210	商铺配电箱19~21	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	2				0
66	030404017211	商铺配电箱22~23	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
67	030404017212	配电箱1AT1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
68	030404017213	配电箱1AT2-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				0
69	030404017214	配电箱1AL2-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详	台	1				0

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
70	030404017215	配电箱2AL1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
71	030404017216	配电箱2AL2-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
72	030404017217	配电箱3AL1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
73	030404017218	配电箱1AL1-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
74	030404017219	配电箱3AL2-GG	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				0

			国家相关规范等						
75	030404017220	应急照明集中电源装置 1DY1	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
76	030404017221	应急照明集中电源装置 1DY2	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
77	030404017222	应急照明集中电源装置 1DY3	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
78	030404017223	应急照明集中电源装置 2DY1	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
79	030404017224	应急照明集中电源装置 2DY2	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				0

			国家相关规范等						
80	030404017225	应急照明集中电源装置 2DY3	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
81	030404017226	应急照明集中电源装置 3DY1	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
82	030404017227	应急照明集中电源装置 3DY2	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
83	030404017228	应急照明集中电源装置 3DY3	1. 应急照明集中电源装置 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
84	030404017229	配电箱	1. JLM-卷帘门控制箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	58				0

85	030403007001	母线插接箱	1. 名称:母线插接箱 2. 规格:1000A/5P 3. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	18				0
86	031103023001	电缆T接箱	1. 电缆T接箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	41				0
87	030404017230	配电箱 RFAP1-3	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
88	030404017231	配电箱2AT-XF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
89	030404017232	配电箱1AT1-KGF	1. 配电箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
90	030408001065	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	43.57				0

			国家相关规范等						
91	030408001066	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	96.27				0
92	030408001067	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	249.53				0
93	030408001068	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.8				0
94	030408001069	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*95 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.25				0
95	030408001070	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-4*240 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.25				0
96	030408001071	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-3x70+1x35 2. 电缆敷设	m	20.5				0

			3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
97	030408001072	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-3x95+1x50 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	10.25				0
98	030408001073	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-3x185+1x95 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	10.25				0
99	030408001074	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-3*50+1*25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	126.87				0
100	030408001075	电力电缆	1. 矿物绝缘电缆NW-BTTZ-A-3*25+1*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	710.61				0
101	030408001076	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	27.472				0

102	030408001077	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-5x4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	720.48				0
103	030408001078	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	16.639				0
104	030408001079	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-5X6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	576.229				0
105	030408001080	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	16.42				0
106	030408001081	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	103.322				0
107	030408001082	电力电缆	1. 电力电缆WDZBN-YJY-4x25+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞	m	89.791				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
108	030408001083	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.83				0
109	030408001084	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-5×10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	112.6				0
110	030408001085	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-5X16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	155.8				0
111	030408001086	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-4x25+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	177.32				0
112	030408001087	电力电缆	1. 电力电缆WDZBNS-YJY-4x50+1x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	175.8				0
113	030408001088	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-	m	10.25				0

			3x35+2x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
114	030408001089	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 3*2.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	51.835				0
115	030408001090	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 3*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	431.633				0
116	030408001091	控制电缆	1. 控制电缆WDZBN- KYJY-4*1.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	6.313				0
117	030408001092	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4*2.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	835.987				0
118	030408001093	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4*4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、	m	586.423				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
119	030408001094	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4*6 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	37.743				0
120	030408001095	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4x10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	197.878				0
121	030408001096	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	164.411				0
122	030408001097	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5*2.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	152.401				0
123	030408001098	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5x4 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1061.00 7				0
124	030408001099	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5X6	m	1107.63 5				0

			2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
125	030408001100	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5×10 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	392.568				0
126	030408001101	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 5X16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	893.137				0
127	030408001102	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4x25+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	806.122				0
128	030408001103	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 3*50+1*16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	66.895				0
129	030408001104	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY- 4x35+1x16 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m	523.228				0

			国家相关规范等						
130	030408001105	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	731.28				0
131	030408001106	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4X70+1x35 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	456.132				0
132	030408001107	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4X95+1X50 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	474.273				0
133	030408001108	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	475.777				0
134	030408001109	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-4X185+1X95 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	122.633				0
135	030411004051	配线	1. 电线WDZC-BYJ2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑	m	225.65				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
136	030411004052	配线	1. 电线WDZC-BYJ-4 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	817.57				0
137	030411004053	配线	1. 电线WDZC-BYJ-6 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	476.47				0
138	030411004054	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-4 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	959.88				0
139	030411001062	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	35.62				0
140	030411001063	配管	1. 电线管JDG32 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	80.42				0
141	030411001064	配管	1. 电线管JDG40 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、	m	14.04				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
142	030411001065	配管	1. 电线管JDG50 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2.56				0
143	030411001066	配管	1. 电线管PVC150 2. 电气管埋地敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	18.05				0
144	030411001067	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	142.47				0
145	030411001068	配管	1. 电线管JDG32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	321.68				0
146	030411001069	配管	1. 电线管JDG40 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	56.15				0
147	030411001070	配管	1. 电线管JDG50 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	10.22				0

148	030411006012	接线盒	1. 接线盒（灯具） 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	88				0
149	030411003054	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*50 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	543.95				0
150	030411003055	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*100 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	509.7				0
151	030411003056	金属桥架	1. 电缆桥架CT150*100 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	187.91				0
152	030411003057	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防	m	587.38				0

			火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
153	030411003058	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*150 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	115.34				0
154	030411003059	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*100 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	301.89				0
155	030411003060	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*150 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	145.8				0
156	030411003061	金属桥架	1. 电缆桥架CT300*200 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考 虑 5. 含穿墙、过板处用防 火材料填充空隙、封堵	m	105.2				0

			6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
157	030411003062	金属桥架	1. 电缆桥架CT400*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7.58				0
158	030411003063	金属桥架	1. 电缆桥架CT400*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	75.94				0
159	030411003064	金属桥架	1. 电缆桥架CT400*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.18				0
160	030411003065	防火桥架	1. 防火桥架CT100*50 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、	m	78.65				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
161	030411002005	防火桥架	1. 防火桥架CT100*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	383.05				0
162	030411003066	防火桥架	1. 防火桥架CT150*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	184.68				0
163	030411003067	防火桥架	1. 防火桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	353.93				0
164	030411002006	防火桥架	1. 防火桥架CT300*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m	33.1				0

			国家相关规范等						
165	030411003068	防火桥架	1. 防火桥架CT300*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	127.38				0
166	030411003069	防火桥架	1. 防火桥架CT400*150 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5.7				0
167	030411003070	金属线槽	1. 金属线槽MR100*50 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
168	030411003071	金属线槽	1. 金属线槽MR100*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0

169	030411003072	金属线槽	1. 金属线槽MR150*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
170	030411003073	金属线槽	1. 金属线槽MR200*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
171	030411003074	金属线槽	1. 金属线槽MR200*150 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
172	030411003075	金属线槽	1. 金属线槽MR200*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
173	030411003076	金属线槽	1. 金属线槽MR300*100	m	1				0

			2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
174	030411003077	金属线槽	1. 金属线槽MR300*150 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
175	030411003078	金属线槽	1. 金属线槽MR300*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
176	030411003079	金属线槽	1. 金属线槽MR400*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
177	030411003080	金属线槽	1. 金属线槽MR400*150 2. 线槽敷设、盖板及中	m	1				0

			间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
178	030411003081	金属线槽	1. 金属线槽MR400*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
179	030411003082	金属线槽	1. 金属线槽MR600*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
180	030404031006	风机控制按钮	1. 名称:风机控制按钮 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	88				0
181	030404035010	多经点位插座-16A	1. 多经点位插座-16A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	36				0
182	030408006016	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头	个	4				0

			2. 型号、规格:10截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
183	030408006017	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(35截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	54				0
184	030408006018	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 型号规格:多芯(70截面mm2以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
185	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	196				0
186	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	85				0
187	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、	个	43				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
188	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	24				0
189	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
190	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:240截面 mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
191	030403006009	密集型母线槽CCX- 800A/5P	1. 名称:密集型母线槽 CCX-800A/5P 2. 支架除锈刷油、制作 安装 3. 防护套管制作安装、 防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、 技术需求书、招标文件 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m	39.09				0
192	030403006010	密集型母线槽CCX- 1000A/5P	1. 名称:密集型母线槽 CCX-1000A/5P 2. 支架除锈刷油、制作 安装 3. 防护套管制作安装、 防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、 技术需求书、招标文件	m	7.28				0

			、工程量清单计价说明 、国家相关规范等						
193	030403006011	密集型母线槽CCX-1250A/5P	1. 名称:密集型母线槽 CCX-1250A/5P 2. 支架除锈刷油、制作 安装 3. 防护套管制作安装、 防火堵洞、母线槽防护 4. 接地 5. 防护等级不低于IP54 6. 未尽事项详见图纸、 技术需求书、招标文件 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m	125.067				0
194	030413001006	铁构件	1. 名称:支吊架制作及 安装 2. 型号:按设计、规范 要求 3. 规格:按设计、规范 要求 4. 防腐:两遍红丹漆 , 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	kg	3535.8				0
195	030413002023	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	681.22				0
		动力系统合计							
		照明系统							
1	030412005008	竖井壁灯	1. 竖井壁灯-1X12W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	20				0
2	030412001004	LED吸顶灯	1. LED吸顶灯- 1X12W, 960LM 2. 本体安装	套	109				0

			3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030412005009	LED T8直管(单管)	1. LEDT8直管(单管)-1X22W, 2200LM 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	17				0
4	030412005010	壁装LED单管灯	1. 壁装LED单管灯-1X22W(自带雷达感应灯具) 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	49				0
5	030412005011	LED T8直管(双管)	1. LEDT8直管(双管)-2X22W, 4400LM 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	20				0
6	030404034005	单联单控开关	1. 单联单控灯开关-250V, 10A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	17				0
7	030404034006	双联单控开关	1. 双联单控开关 2. 本体安装	个	2				0

			3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404034007	三联单控开关	1. 三联单控开关 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
9	030404035011	带开关三极插座	1. 带开关三极插座 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
10	030404035012	二三极插座	1. 普通5孔插座-安全型, AC250, 10A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	51				0
11	030411006013	接线盒	1. 接线盒（灯具） 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	215				0
12	030411006014	接线盒	1. 开关（插座）接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	108				0
13	030408001110	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-B1-4x35+1x16 2. 电缆敷设	m	34.2				0

			3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
14	030408001111	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-B1-4x50+1x25 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	6				0
15	030411004055	配线	1. 电线WDZC-BYJ-B1-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	9201.78				0
16	030411001071	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	182.53				0
17	030411001072	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	730.1				0
18	030413002024	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	912.63				0
		照明系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007003	高层施工增加		项	1			0
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	384489.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		384489.81	
合计			384489.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室精装修							
1	011104004002	防静电活动地板	1、地面钢骨支撑，抬高300mm 2、防静电瓷砖地板，600x600x35mm 3、具体做法详见设计图纸及甲方要求	m2	72.36				0
2	010606013002	8#槽钢	1、8#槽钢 2、具体做法详见设计图纸及甲方要求	t	0.078				0
3	011406003002	乳胶漆涂料	1、墙面基层清理 2、打磨腻子，批刮2遍耐水腻子 3、白色乳胶漆一底两面 4、具体做法详见设计图纸及甲方要求	m2	118.2				0
4	011302001002	微孔铝板吊顶	1、主龙骨一般为75轻钢大龙骨，副龙骨为50x19U型轻钢龙骨 2、龙骨用Φ10金属吊杆与膨胀螺栓固定在梁板下轻钢龙骨 3、微孔铝板吊顶，600x600x1.2mm 4、具体做法详见设计图纸及甲方要求	m2	72.36				0
5	010606001002	转换层	1.天棚吊顶转换层 2.龙骨：镀锌钢材 3.其他：详见招标图纸及招标文件	m2	72.36				0
		消防控制室精装修合计							
		消防控制室							

1	030904017002	火灾报警控制器主机	1. 名称:火灾报警控制器 2. 规格要求:立柜式, 其他详见设计图纸要求 3. 含柜体、相关操作台、大屏幕液晶监视器、控制器电源及备用电源、设备与管线接口、管线之间的相关连接件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030904017003	消防电话主机	1. 名称:消防电话主机 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 含相关操作台、设备与管线之间的相关连接件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
3	030904017004	大空间智能型主动喷水灭火控制器	1. 名称:大空间智能型主动喷水灭火控制器 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 含相关操作台、设备与管线之间的相关连接件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
4	030904017005	火灾应急广播主机	1. 名称:火灾广播主机 2. 其它设备:包含功放、分配器 3. 规格要求:其他详见设计图纸要求 4. 含相关操作台、柜体、设备与管线之间的相关连接件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030904017006	联动控制设备	1. 名称:联动控制设备 2. 含相关操作台、控制柜、DC24V电源、服务	台	1				0

			器、正版软件、工作站等设备 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030904015001	消防图形显示装置	1. 名称:消防图形显示装置 2. 安装方式:安装高度按设计要求 3. 含相关操作台、系统软件安装、设备与管线之间的相关连接件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
7	030904013002	防火门监控系统主机	1. 名称:防火门监控系统主机 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
8	030904013003	消防电源监控系统主机	1. 名称:消防电源监控系统主机 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
9	030904013004	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 包含通讯管理机、网络交换机、系统工作站、UPS与打印机等设备 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
10	030904016001	电源柜(带UPS)	1. 名称:UPS不间断电源 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				0

11	030904013005	余压监控主机	1. 名称:余压监控主机 2. 规格要求:其他详见设计图纸要求 3. 包含通讯管理机、网络交换机、系统工作站、UPS与打印机等设备 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
		消防控制室合计							
		大空间智能型主动喷水灭火系统							
1	030904009002	喷射现场控制箱	1. 喷射现场控制箱 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0
2	030505005001	射频同轴电缆	1. 规格:SYV-75-5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1345.238				0
3	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-RVSP2x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	672.619				0
4	030411004056	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-6 2. 电线敷设 3. 穿线方式:综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2361.81				0

5	030411004057	配线	1. 电线WDZBN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1001.29				0
6	030411004058	配线	1. 电线WDZBN-BYJ-1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	400.52				0
7	030411006015	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				0
		大空间智能型主动喷水灭火系统合计							
		消防自动报警系统							
1	030904008015	火灾报警接线端子箱	1. 名称:火灾报警接线端子箱 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	台	28				0
2	030904008016	模块接线箱	1. 模块接线箱 2. 参数详见设计说明及 图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	28				0
3	030904008017	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸 及规范要求完成该清单 项目所需要的其他附属	个	164				0

			工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用						
4	030904008018	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	个	87				0
5	030904001008	智能式感烟探测器	1. 智能式感烟探测器（编码型） 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	550				0
6	030904001009	红外光束感烟探测器(发射器)	1. 红外光束感烟探测器(发射器) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				0
7	030904001010	红外光束感烟探测器(接收器)	1. 红外光束感烟探测器(接收器) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				0
8	030904008019	双输入双输出模块	1. 名称:双输入双输出模块 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	个	20				0

9	030904005006	火灾声光报警器(自带输出模块)	1. 名称:火灾声光报警器(自带输出模块) 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	87				0
10	030904003008	手动报警按钮及电话插孔	1. 名称:手动报警按钮及电话插孔【带电话模块】 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	68				0
11	030904003009	消火栓破玻按钮	1. 名称:消火栓破玻按钮 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	114				0
12	030904008020	总线隔离器	1. 名称:总线短路隔离器-编码型 2. 安装方式:模块箱内 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	个	58				0
13	030904001011	智能式感温探测器	1. 智能式感温探测器(非编码型) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装	个	123				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030904006002	消防电话分机	1. 消防电话分机【带电话模块】 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	部	21				0
15	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJY-11x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
16	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJ-6X1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1724.18 2				0
17	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZCN-KYJ-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	8333.15 2				0
18	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆	m	1				0

			2. 型号:WDZBN-KYJY-4x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
19	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZB-KYJY-4x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
20	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZCN-KYJY-4x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
21	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZCN-KYJ-4x1.0 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				0
22	030411004059	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-10 2. 电线敷设	m	28.55				0

			3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
23	030411004060	配线	1. 电线WDZCN-RYJ1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
24	030411004061	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	19651.1				0
25	030411004062	配线	1. 电线WDZCN-RYJ- 2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	624.41				0
26	030411004063	配线	1. 电线ZN-RVVS-2X2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2525.4				0
27	030502005007	配线	1. 电线WDZCN-RYJ- 2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1780.94				0
28	030411001073	配管	1. 电线管MT50 2. 电气管暗敷设	m	1				0

			3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
29	030411001074	配管	1. 电线管MT25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
30	030411001075	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	467.04				0
31	030411001076	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1868.16				0
32	030411001077	配管	1. 电线管MT25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
33	030411001078	配管	1. 电线管MT50 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
34	030904007003	吸顶式扬声器	1. 名称:吸顶式扬声器 3W【带广播模块】 2. 安装方式:吸顶 3. 其他事项:包括根据	个	236				0

			图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
35	030904007004	壁挂式扬声器	1. 名称:壁挂式扬声器 6W 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	27				0
36	030411003083	防火桥架	1. 防火桥架CT50*50 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	821.16				0
37	030411003084	防火桥架	1. 防火桥架CT100*50 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	506.02				0
38	030411002007	防火桥架	1. 防火桥架CT100*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	229.77				0

			国家相关规范等						
39	030411002008	防火桥架	1. 防火桥架CT200*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100.62				0
40	030411002009	防火桥架	1. 防火桥架CT300*100 2. 敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	21.01				0
41	030411003085	防火桥架	1. 防火桥架CT300*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.92				0
42	030411003086	防火桥架	1. 防火桥架CT400*200 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	72.66				0

43	030411003087	金属线槽	1. 金属线槽MR50*50 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
44	030411003088	金属线槽	1. 金属线槽MR100*50 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
45	030411003089	金属线槽	1. 金属线槽MR100*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
46	030411003090	金属线槽	1. 金属线槽MR200*100 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
47	030411003091	金属线槽	1. 金属线槽MR300*100	m	1				0

			2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
48	030411003092	金属线槽	1. 金属线槽MR300*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
49	030411003093	金属线槽	1. 金属线槽MR400*200 2. 线槽敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
50	030411006016	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	374				0
51	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 其他:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				0
52	030413001007	铁构件	1. 名称:支吊架制作及安装	kg	728.7				0

			2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐: 两遍红丹漆, 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
53	030413002025	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	112.13				0
		消防自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001012	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
2	030402008002	互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 安装 3. 规格:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
3	030904008021	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
4	030411004064	配线	1. 电线WDZC-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 2. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地	m	167.26				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411004065	配线	1. 电线WDZCN-BYJ2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	501.77				0
6	030411001079	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6.46				0
7	030411001080	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25.84				0
8	030411006017	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
9	030413002026	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
		电气火灾监控系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030904008022	消防电源监控模块	1. 单路三相电源监控模块 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装	个	8				0

			4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
2	030411004066	配线	1. 电线WDZC-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 2. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	451.53				0
3	030411004067	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	905.26				0
4	030411001081	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	18.57				0
5	030411001082	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	74.28				0
6	030411006018	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
7	030413002027	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0

		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904003010	采用编码型防火门门磁开关	1. 名称:采用编码型防火门门磁开关 2. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	个	44				0
2	030507007005	电动闭门器	1. 名称:电动闭门器 2. 安装 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	44				0
3	030904008023	单扇常闭防火门现场控制器	1. 名称:单扇常闭防火门现场控制器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	22				0
4	030904008024	双扇常开防火门现场控制器	1. 名称:双扇常开防火门现场控制器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	22				0
5	030411006019	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	77				0
6	030411001083	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地	m	128.52				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411001084	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	514.06				0
8	030411001085	配管	1. 电线管SC20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
9	030408002014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RVSP-4X1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	30				0
10	030411004068	配线	1. 电线NH-RVS-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式:综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
11	030411004069	配线	1. 电线WDZC-RYJ-2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式:综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
12	030411004070	配线	1. 电线WDZCN-RYJ-2X1.5	m	667.92				0

			2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
13	030411004071	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1228.42				0
14	030411004072	配线	1. 电线WDZCN-RYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
15	030413002028	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030502005008	消防报警信号二总线 WDZBN-RYJS-2*1.5	1. 消防报警信号二总线 WDZBN-RYJS-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	71.5				0
2	030411004073	配线	1. 电线WDZCN-RYJ- 2X1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1				0

3	030411004074	配线	1. 名称：配线WDZBN-BYJ-2.5 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	80				0
4	030411004075	配线	1. 电线WDZN-BYJ-1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
5	030411004076	配线	1. ZN-BV1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
6	030408002015	控制电缆	1. 控制电缆ZN-KVV5*1.5 2. 电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
7	030411004077	配线	1. 电线ZR-RVS-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
8	030411004078	配线	1. 电线ZN-RVS-2x1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0

9	030411001086	配管 JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 开沟槽及修复等 5. 接线盒安装 6. 支架制作安装 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25				0
10	030904001013	智能式感烟探测器	1. 名称:智能式感烟探测器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
11	030904001014	智能式感温探测器	1. 名称:智能式感温探测器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
12	030904008025	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
13	030904008026	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
14	030904003011	气体紧急起停按钮	1. 名称:气体紧急起停按钮	个	1				0

			2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030904005007	气体灭火声光报警器	1. 名称:气体灭火声光报警器 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
16	030904005008	电动警铃	1. 名称:电动警铃 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
17	030904003012	气体灭火手动/自动控制状态显示装置	1. 名称:气体灭火手动/自动控制状态显示装置 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
18	030904003013	手动/自动选择开关	1. 名称:手动/自动选择开关 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
19	080903018003	气体灭火报警放气指示灯	1. 名称:气体灭火报警放气指示灯 2. 本体安装 3. 接线盒安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0

			范等						
20	080903018004	喷药门灯	1. 名称:喷药门灯 2. 本体安装 3. 接线盒安装 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
21	030904009003	气体灭火报警控制箱	1. 气体灭火报警控制箱(含控制器) 2. 安装 3. 调试、接地 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
22	030411006020	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
23	030413002029	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	19.01				0
		气体灭火系统合计							
		余压监控系统							
1	030503003004	余压控制器	1. 余压控制器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				0
2	030503003005	传感器	1. 余压探测器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 成套安装 4. 校接线 5. 调试	套	17				0

			6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
3	030411001087	配管	1. 电线管SC20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	158.09				0
4	030411001088	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	4.56				0
5	030411001089	配管	1. 电线管MT32 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	8.8				0
6	030411001090	配管	1. 电线管MT20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	18.24				0
7	030411001091	配管	1. 电线管MT32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	35.22				0
8	030411004079	配线	1. 电线NH-RVV-7×1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m	45.22				0

			国家相关规范等						
9	030411004080	配线	1. 电线NH-RVS-2*1.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	259.71				0
10	030411006021	接线盒	1. 接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	31				0
11	030413002030	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				0
		余压监控系统合计							
		厨房可燃气体报警控制系统							
1	030904009004	RQ控制箱	1. RQ控制箱 2. 安装 3. 调试、接地 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				0
2	030904001015	可燃气体探测器	1. 可燃气体探测器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				0
3	030411004081	配线	1. 电线WDZCN-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	423.59				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	103593.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		103593.01	
合计			103593.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上火灾自动报警工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		停车场管理系统							
1	030501013015	网络服务器	1. 名称：管理服务器 （停车场管理） 2. E5-2603V46C1. 7G8G/500GR 5单电 3. 本体安装、软件安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030501013016	网络服务器	1. 名称：管理工作站 （停车管理系统） 2. CPU型号: Intel酷睿 i56500 3. CPU频率: 3. 2GHz 4. 内存容量: 8GB 5. 内存类型: DDR3 6. 硬盘容量: 1TB 7. 硬盘描述: 7200转 8. 显卡类型: 独立显卡 9. 显存容量: 1GB 10. 有线网卡 : 1000Mbps 以太网卡 11. 本体安装、软件安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 12. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
3	030404017233	岗亭配电箱	1. 名称: 岗亭配电箱 2. 规格: 详设计	台	4				0

			3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030501013017	收费电脑	1. 名称：收费电脑 2. 本体安装、调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030501013018	中央收费显示屏	1. 名称：中央收费显示屏 2. 工作电压： ：DC12V±10% 3. 外形尺寸： ：340*170*50mm（长*宽*厚） 4. 显示内容：收费金额 5. 功耗：≤10W 6. LED点阵：16*64点阵，单红， 7. 半户外显示区域： ：304*76mm（长*宽） 8. 显示卡：常规 9. 模组规格：16*64模组单块 10. 通讯方式： ：RS485，波特率19200, N, 8, 1 11. 本体安装、调试 12. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
6	030501012014	交换机	1. 名称：8口交换机 2. 规格参数：2个千兆光口（上联口不占用下联端口），交换容量： ：≥256Gbps;包转发率： ：≥42Mpps;支持16个MAC地址；支持堆叠功能；支持4个VLAN划分；8个10/100/1000M自适应电口。 3. . 包含单模光模块, POE供电等附件安装	台	4				0

			, 安装方式、规格详见 图纸及技术需求书 4. 本体安装、模块安装 、附件安装、定位接线 、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
7	030501010003	收发器	1. 名称：光纤收发器 2. 本体安装、附件安装 、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	12				0
8	030507016002	停车场管理设备	1. 名称：地感线圈 BV2.5 2. 本体安装、附件安装 、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	12				0
9	030507016003	停车场空闲车位显示 器	1. 名称：停车场空闲车 位显示器 2. 本体安装、附件安装 、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	4				0
10	030507016004	道闸(含两个车辆检测 器)	1. 名称：道闸(含两个 车辆检测器) 2. 规格参数：冷轧钢曲 杆道闸机，带遥控、含 空开、≤5秒开闸速度 可调，≤3.5米曲杆 ，IP65 3. 本体安装、调试 4. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	6				0
11	030507016005	停车场管理设备	1. 名称：停车场岗亭	套	1				0

			2. 本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030507008019	立杆卡口摄像机(自带收费显示屏)	1. 名称:立杆卡口摄像机(自带收费显示屏) 2. 200~400万像素, 宽动态, 防强光; 3. 识别时速0~80公里的车辆, 支持视频流和地感触发; 4. 识别率≥99%; 5. 识别种类: 警车、武警、双层黄牌、教练车、军车、粤港粤澳、使领馆、民航、新能源车牌 防水等级: IP54 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0
13	030507008020	立杆卡口摄像机辅机	1. 名称:立杆卡口摄像机辅机 2. 200~400万像素, 宽动态, 防强光; 3. 识别时速0~80公里的车辆, 支持视频流和地感触发; 4. 识别率≥99%; 5. 识别种类: 警车、武警、双层黄牌、教练车、军车、粤港粤澳、使领馆、民航、新能源车牌 防水等级: IP54 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0
14	030507016006	手持终端设备	1. 名称: 手持终端设备 2. CPU型号: 1.1GHz四核 3. 尺寸: 206*82*55mm	套	2				0

			4. 工作温度：-20~+60℃ 5. RAM：1GB 6. NANDFlash：8GB 7. 扩展内存：TF卡，最大可扩展32GB 8. 操作系统：Android5.1 9. WIFI：802.11b/g/n 10. 主屏：5.5英寸，分辨率1280*720五点电容触摸屏（G+G） 11. 通讯方式：TDD-LTE/FDD-LTE/TD-SCDMA/WCDMA/CDMA/GSM 12. 摄像头：后置500万像素 13. . 本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 14. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030904008027	移动支付功能接口	1. 名称:移动支付功能接口 2. 安装 3. 底座安装 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
16	030502005009	双绞线缆	1. 电线带屏蔽超五类网络线8*0.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	433.62				0
17	030502007005	光缆	1. 名称:室外四芯多模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清	m	626.67				0

			单计价说明、国家相关规范等						
18	030502020002	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	4				0
19	030411004082	配线	1. 电线BV1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	456.3				0
20	030411004083	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	555.32				0
21	030411004084	配线	1. 电线RVV3*1.5 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	656.78				0
22	030411001094	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	66.65				0
23	030411001095	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装	m	53.14				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
24	030411001096	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	266.62				0
25	030411001097	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	212.56				0
26	030413002032	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	89.85				0
27	030411001098	配管	1、名称:过路钢套管 2、材质:钢管 3、规格:SC100mm 4、配置形式:埋地敷设 5、穿引线测位.划线 .锯管.套丝.煨弯.刨沟 .杯梳.管卡.接地及相关配件等综合考虑 6、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1855.25				0
28	030411001099	配管	1、名称:电气配管 2、材质:塑料电线管 3、规格:PE100 4、配置形式:埋地敷设 5、穿引线测位.划线 .锯管.套丝.煨弯.刨沟 .杯梳.管卡.接地及相	m	845.58				0

			关配件等综合考虑 6、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	040205001001	弱电手孔井	1、名称:弱电手孔井 2、规格 ：600*600*600mm 3、井盖采用装饰盖板 4、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	18				0
30	040205001002	弱电手孔井	1、名称:弱电手孔井 2、规格 ：800*800*1000mm 3、井盖采用装饰盖板 4、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	4				0
31	010101002001	土方开挖	1、名称:土方开挖 2、土壤类别、开挖方式:综合考虑 3、其他:含其他所有工作内容及相关材料 4、人工装卸汽车运土方,运距综合考虑 5、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	296.842				0
32	010103002001	场内土方回填（利用挖方）	1、密实度要求：达到设计要求 2、填方材料品种：达到设计要求 3、填方粒径要求：达到设计要求 4、填方来源,运距：综合考虑 5、碾压,夯实：达到设计要求 6、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相	m3	296.83				0

			关规范等						
33	010103002002	土（石）方外运	1、名称:土方外运 2、运距综合考虑 3、未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.01				0
		停车场管理系统合计							
		紧急广播系统							
1	030506004004	120W功放	1. 名称:120W功放 2. 超薄型的网络定压功放,输出功率120W,启动时间≤1秒。TCP/IP高品质的数字音频传输,无噪音;五级优先级自由设定,更改优先级可直接通过面板操作,无需进行繁琐线路调整;有以太网口地方即可接入,支持自动获取IP地址 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
2	030506004005	60W功放	1. 名称:60W功放 2. 超薄型的网络定压功放,输出功率60W,启动时间≤1秒。TCP/IP高品质的数字音频传输,无噪音;五级优先级自由设定,更改优先级可直接通过面板操作,无需进行繁琐线路调整;有以太网口地方即可接入,支持自动获取IP地址 3. 本体安装 4. 调试、试运行 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0

3	030506004006	室外草坪音箱	1. 名称:室外草坪音箱 2. 额定功率: 15W-25W 3. 输入电压: 70V-100V 4. 灵敏度: 90±3dB 5. 频率响应: 120Hz-16KHz 6. 内置喇叭: 6½” 防水同轴 7. 本体安装 8. 调试、试运行 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	13				0
4	030506004007	吸顶音箱	1. 名称:吸顶音箱 2. 最大功率:9W 3. 额定功率:6W(6/3/1.5W) 4. 在6W功率/1W时的声压级(1kHz, 1米) 94dB/86dB(声压级) 5. 在6W功率/1W时的声压级(4kHz, 1米) 103dB/95dB(声压级) 6. 开放角度 1kHz/4kHz(-6dB):180°/85° 7. 有效频率范围(-10dB):90Hz至20kHz, 8. 额定电压:100V 9. 额定阻抗:16670hm 10. 本体安装 11. 调试、试运行 12. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	99				0
5	030404031007	调音开关	1. 名称:调音开关 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
6	030411004085	配线	1. 电线RVV2X1.5 2. 电线敷设	m	1129.56				0

			3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411004086	配线	1. 电线RVS2x2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	328.25				0
8	030411001100	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	225.76				0
9	030411001101	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	903.04				0
10	030413002033	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	169.06				0
		紧急广播系统合计							
		无线巡更系统							
1	030507007006	出入口执行机构设备	1. 名称:巡查点 2. 使用温度: -40~60℃ 3. 工作电压: 无 4. 工作电流: 无 5. 记忆容量: 无限	台	50				0

			6. 调试、试运行 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		无线巡更系统合计							
		电梯多方通话系统							
1	030904006003	机房对讲分机	1. 机房对讲分机 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	部	40				0
2	030411004087	配线	1. 电线RVVP-4*1.0 2. 电线敷设 3. 线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1200.1				0
3	030411001102	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70.7				0
4	030411001103	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	282.8				0
5	030413002034	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关	m	53.03				0

			规范等						
		电梯多方通话系统合计							
		能耗计量系统							
1	030411004088	配线	1. 电线RVSP-4*1.5 2. 电线敷设 3. 线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3932.75				0
2	030411001104	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	60				0
3	030411001105	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	240.01				0
4	030413002035	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	45				0
		能耗计量系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030505004001	电视墙	1. 名称:监控电视墙 2. 本体安装 3. 调试、试运行 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0

2	030507014004	显示设备	1. 名称:46寸显示屏 2. 本体安装 3. 调试、试运行 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				0
3	030507008021	监控摄像设备	1. 名称:室外低照度枪式摄像机 2. 200万星光级日夜型枪型网络摄像机最大分辨率200W 3. 最低照度 0.001Lux(彩色模式);0.0001Lux(黑白模式) 4. 宽动态120dB 5. 信噪比60dB 6. 音频接口支持 7. 背光补偿支持,可选择区域 8. 强光抑制支持 9. H. 265支持 10. 视频编码标准 H. 265;H. 264H;MJPEG 11. 报警支持 12. 存储功能支持 MicroSD卡存储,最大容量128GBNASFTP 13. 供电方式 DC12+AC24V 14. 含护罩、护罩、支架 15. 安装方式:综合考虑。 16. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	39				0
4	030507008022	监控摄像设备	1. 名称:车辆抓拍摄像机 2. 规格:满足设计要求。 3. 安装方式:综合考虑。 4. 未尽事项详见图纸和	台	3				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030507008023	监控摄像设备	1. 名称:室外快速球摄像机 2. 红外: 150米 3. 最低照度: 0.005Lux (彩色), 0.005Lux (黑白), 0Lux (红外灯开启) 4. 镜头焦距: 光学变焦倍数23倍 5. 旋转角范围: 水平360°, 水平键控1~120°/s, 垂直键控1~120°/s; 6. 传感器: 200万1/2.7"CMOS 7. 最大图像尺寸: 1920×1080 8. 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 9. 通讯接口: 1个RJ4510M/100M自适应以太网口 10. 防护等级: IP66 11. 含支架 12. 安装方式:综合考虑。 13. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0
6	030507008024	监控摄像设备	1. 名称:1080P红外彩色枪式摄像机 2. 红外: 50米 3. 最小照度: 0.01Lux (彩色), 0Lux (红外灯开启) 4. 传感器: 200万1/2.7"CMOS 5. 镜头: 定焦 6. 最大图像尺寸: 1920×1080 7. 视频压缩标准	台	35				0

			: H. 265/H. 264/MJPEG 8. 通讯接口: 1个 RJ45, 10M/100M自适应以太网口 9. 电源供应: PoE供电 10. 防护等级: IP67 11. 含支架 12. 安装方式: 综合考虑。 13. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030507008025	监控摄像设备	1. 名称: 1080P红外彩色半球摄像机 2. 红外: 30米 3. 最低照度 : 0.01Lux (彩色), 0Lux (红外灯开启) 4. 传感器: 200万 1/2.7" CMOS 5. 镜头: 定焦 6. 最大图像尺寸 : 1920×1080 7. 视频压缩标准 : H. 265/H. 264/MJPEG 8. 走廊模式 : 90° /270° 9. 通讯接口: 1个 RJ45 10M/100M自适应以太网口 10. 电源供应: PoE供电 11. 防护等级: IP67 12. 含支架 13. 安装方式: 综合考虑。 14. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	88				0
8	030507008026	监控摄像设备	1. 名称: 红外枪式摄像机(带人脸识别) 2. 外观标准枪 3. 最大分辨率200W 4. 最低照度 0.001Lux (彩色模式	台	13				0

);0.0001Lux(黑白模式); 5. 降噪3D降噪 6. 宽动态120dB 7. 信噪比60dB 8. 强光抑制支持 9. 音频接口支持 10. 音频输入1路, 3.5mmJACKLINEIN 11. MIC支持 12. 音频输出1路, 3.5mmJACKLINEOUT 13. 报警输入1路, 报警输出1路 14. 存储功能支持MicroSD卡存储, 最大容量128GB;NAS, FTP 15. 人脸检测支持 16. 供电方式DC12+AC24V 17. 外壳材料金属 18. 含支架 19. 安装方式:综合考虑。 20. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
9	030507008027	监控摄像设备	1. 名称:电梯半球网络摄像机 2. 红外: 30米 3. 最低照度: 0.01Lux(彩色), 0Lux(红外灯开启) 4. 传感器: 200万1/2.7"CMOS 5. 镜头: 定焦 6. 最大图像尺寸: 1920×1080 7. 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 8. 走廊模式: 90° /270° 9. 通讯接口: 1个RJ4510M/100M自适应以太网口 10. 电源供应: PoE供电	台	12			0

			11. 防护等级: IP67 12. 含支架 13. 安装方式: 综合考虑。 14. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030501013019	电梯网桥	1. 名称: 电梯网桥 2. 建议接入2路1080P, 接口信息3*10/100Base-TRJ45电口; 网络协议TCP/UDP/ARP/ICMP/DHCP/HTTP/NTP; 无线带宽(MAX)300Mbps; 无线对射距离(实测)400m; 无线方向定向; 工作温度-30℃~+60℃; 天线内置天线, 增益: 6dBi; 电源适配器标配 3. 安装方式: 本体安装、调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				0
11	030502005010	双绞线缆	1. 名称: 网线 2. 规格: Cat5. UTP 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等等	m	7434.52				0
12	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别: 双绞线缆测试(五类以上) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	1				0
13	030411001106	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地	m	296.72				0

			5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030411001107	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1186.88				0
15	030413002036	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	222.54				0
16	030502019002	安全防范分系统调试电视监控系统	1. 测试类别:安全防范分系统调试电视监控系统摄像机(台) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				0
		视频安防监控系统合计							
		无线对讲系统							
1	030507008028	中继台	1. 名称:中继台 2. 支持数字TDMA模式下2个同步语音或数据信道; 3. 高功率下100%连续工作周期; 4. 可在模拟或数字模式下工作; 5. 射频输出功率: 50W 6. 频率范围: 400~470MHz 7. 信道间隔: 12.5KHz 8. 频率稳定性: +/-0.5PPM 9. 支持升级集群 10. 安装方式:综合考虑	个	3				0

			11. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030507008029	电源	1. 名称:电源 2. 安装方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
3	030507008030	合路器	1. 名称:合路器 2. 插入损耗 (dB) : ≤ 2 dB 3. 信道隔离 (dB) : 65dB 4. 连续输入功率: 75W 5. 温度范围 (°C) : -25~+55 6. 接口: N型 7. 安装方式:综合考虑 8. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
4	030507008031	分路器	1. 名称:分路器 2. 增益 (dB) : 0-5 3. 输入输出驻波比 : $\leq 1:1.5$ 4. 输出间隔度 (dB) : 25 5. 系统噪音系数: 5 6. 输入、输出端口 : N型 7. 电源: 220V 8. 安装方式:综合考虑 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
5	030507008032	双工器	1. 名称:双工器 2. (RX)插入损耗 (dB) : ≤ 1.2 3. (TX)插入损耗 (dB) : ≤ 1.2 4. 信道间隔: 10MHz	个	1				0

			5. RX对TX抑制度 (dB) : 75 6. 电压驻波比 : ≤1: 1.5 7. 输入功率 (max): ≤100 8. 安装方式:综合考虑 9. 未尽事项详见图纸和 技术参数表、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
6	030507008033	对讲机	1. 名称:对讲机 2. 采用数字TDMA制式下 2个同步语音或数据信 道; 3. 频率范围 : 400~470MHz; 4. 信道数: ≥1024 5. 信道间隔 : 12.5kHz, 25kHz; 6. 输出功率: 1W-4W; 7. 接收/发射器频率稳 定度: ±0.5ppm; 8. 带中文显示屏半键盘 ; 9. 可编程应急按键; 10. 支持个呼, 组呼和 全呼; 11. 支持数字集群功能 ; 12. 防护等级: ≥IP67 13. 安装方式:综合考虑 14. 未尽事项详见图纸 和技术参数表、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	个	10				0
7	030507008034	室外全向天线	1. 名称:室外全向天线 2. 频率范围 : 400~470MHz 3. 增益6.5dB 4. 功率容量: 50W 5. 驻波比: <1.5 6. 不锈钢铝合金钢制支 架 7. 含防雷器 8. 安装方式:综合考虑	个	10				0

			9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030507008035	无线对讲室内天线	1. 名称:室内全向天线 2. 频率范围 : 400~470MHz 3. 增益: 3.5dB 4. 功率容量: 50W 5. 驻波比: <1.4 6. 安装方式:壁装 7. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	17				0
9	030411004089	电缆	1. HCAAY-50-12 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	716.65				0
10	030411001108	配管	1. 电线管KBG-32 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				0
11	030411001109	配管	1. 电线管KBG-32 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	80.01				0
12	030413002037	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15				0

		无线对讲系统合计							
		入侵报警系统							
1	030904005009	报警器	1. 名称:报警器 2. 工作电压范围(VDC):6-15 3. 额定电流(mA):300 4. 额定电压(VDC):12 5. 声压(VDC):110±3 6. 毛重(kgs):14.5 7. 数量(pcs):100 8. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
2	030904003014	报警按钮	1. 名称:报警按钮 2. 规格参数: UL认证, 5A@24VDC, 塑料外壳, 输出: 常闭/常开 3. 安装方式:壁装, 安装高度按设计要求 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
3	030904008028	单防区输入输出模块	1. 名称:单防区输入输出模块 2. 内置地址系列码 3. 一个带监控的防区, 一个非监控防区 4. 提升了抗涌浪电流的冲击能力 5. L认证系列防火防盗兼容 6. 安装 7. 底座安装 8. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
4	030411004090	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地	m	26.61				0

			5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411004091	配线	1. 电线RVV4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50.01				0
6	030411004092	配线	1. 电线RVSP2*1.0 2. 电线敷设 3. 线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	58.56				0
7	030411001110	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.25				0
8	030411001111	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.01				0
9	030413002038	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.69				0
		入侵报警系统合计							
		设备网网络系统							

1	粤 030503016002	住宅(小区)智能化设备	1. 名称:RD1/RD2商铺信息箱 2. 规格参数 :405*280*105mm 3. 材质:面板 0.8~1.0mm优质冷轧钢板, 表面灰色细纹静电喷涂, 箱体 1.0~1.2mm优质冷轧钢板, 表面灰色细纹静电喷涂 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	93				0
2	030502001005	机柜、机架	1. 名称:IDF-1-2F、IDF-1-3F、IDF-2-1F、IDF-2-2F、IDF-3-1F、IDF-3-2F、IDF-4-1F、IDF-4-2F、IDF-4-3F弱电机柜 2. 规格参数 : 600*600*2000mm 3. 含8#以上槽钢, 设备钢制基础 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				0
3	030501012015	配线架	1. 名称:12口光纤配线架 2. 功能:满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0
4	030501012016	配线架	1. 名称:超五类24口配线架 2. 功能:含超五类非屏蔽模块24个, 其余满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				0

5	030501012017	交换机	1. 名称：24口POE交换机 2. 规格参数：24个10/100M自适应电口，4个100M/1GSFP光口，2个复用的10/100/1000M自适应电口，固化单交流电源和双风扇，支持PoE/PoE+远程供电 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	7				0
6	030501012018	交换机	1. 名称：8口交换机 2. 规格参数：8个10/100/1000M自适应电口，2个100M/1GSFP光口，适配器供电（出厂已配），无风扇 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
7	030404035013	岛铺、多经点位地插	1. 岛铺、多经点位地插 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
8	030404035014	地插	1. 地插 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及	个	6				0

			图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030404035015	客流统计点位	1. 客流统计点位 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	65				0
10	030404035016	信息发布墙插	1. 信息发布墙插 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				0
11	030502009003	跳线	1. 单模光纤跳线(双芯) 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	10				0
12	030502009004	跳线	1. 2米六类非屏蔽跳线 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	182				0
13	030502005011	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat5. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1278.54				0
14	030502005012	双绞线缆	1. 名称:网线	m	6282.91				0

			2. 规格:Cat6. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030502007006	光缆	1. 名称:2芯单模皮线光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6901.13				0
16	030502007007	光缆	1. 名称:4芯皮线光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	155.18				0
17	030502007008	光缆	1. 名称:4芯室外单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	621.03				0
18	030502007009	光缆	1. 名称:12芯室内单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	257.47				0
19	030502020003	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	9				0
20	030502016002	单模光纤尾纤	1. 名称:单模光纤尾纤 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	144				0
21	031101075002	双工耦合器	1. 名称:LC光纤耦合器	套	60				0

			(双工) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030502014002	光纤连接	1. 方法:熔接法 2. 模式:单模 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	芯	6				0
23	030411001112	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	291.06				0
24	030411001113	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1164.23				0
25	030413002039	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深(mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	455.29				0
26	030411003094	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*50 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	227.78				0

27	030411003095	金属桥架	1. 电缆桥架CT200*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装综合考虑 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2019.03				0
28	030413001008	铁构件	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1752.3				0
		设备网网络系统合计							
		楼宇自控系统							
1	030404017234	DDC箱	1. DDC箱 2. 规格:600*800*200 3. 含直接数字控制器、I/O扩展模块 4. 成套配电箱安装,详按图纸系统图 5. 箱体接地、单体调试、接线等 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	11				0
2	030404017235	DDC箱	1. DDC箱 2. 规格:800*1000*200 3. 含直接数字控制器、I/O扩展模块 4. 成套配电箱安装,详按图纸系统图 5. 箱体接地、单体调试	台	9				0

			、接线等 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404017236	DDC箱	1. DDC箱 2. 规格：800*1200*200 3. 含直接数字控制器、I/O扩展模块 4. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 5. 箱体接地、单体调试、接线等 6. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
4	030904008029	网络控制器	1. 名称:网络控制器 2. 规格参数：具有2个10/100以太网端口、两个RS-485端口、一个内置的I/O总线端口、一个LonworksTP/FT端口、一个USB主机端口、一个USB设备端口、系统电源模块、系统电源模块专用底座、箱体 3. 安装 4. 底座安装 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
5	030501013020	BMS工作站	1. 名称：BMS工作站 2. CPU型号: Intel酷睿i56500 3. CPU频率:3.2GHz 4. 内存容量:8GB 5. 内存类型:DDR3 6. 硬盘容量:1TB 7. 硬盘描述:7200转 8. 显卡类型:独立显卡 9. 显存容量:1GB 10. 有线网卡:1000Mbps以太网卡 11. 本体安装、附件安	台	1				0

			装、软件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 12. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031101028003	打印机	1. 名称：通用针式打印机 2. 打印方向双向逻辑查找 3. 打印宽度136列（在10cpi下） 4. 打印针数24针 5. 可靠性打印头寿命：4亿次/针 6. 色带性能色带型号：色带架S015336，色带芯S010077 7. 色带寿命：800万字符纠错 8. 复写能力5份（1份原件+4份拷贝） 9. 缓冲区128KB 10. 行间距1/6英寸或以1/360英寸为增量进行编程 11. 接口类型 USB，IEEE-1284双向并口 12. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 13. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
7	030411004093	配线	1. 电线RVVP2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	559.51				0
8	030411004094	配线	1. 电线RVSP2*1.0	m	1119.02				0

			2. 电线敷设 3. 线槽配线 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411004095	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1119.02				0
10	030411004096	配线	1. 电线RVV3*1.0 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	559.51				0
11	030411004097	配线	1. 电线RVV4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	559.51				0
12	030411004098	配线	1. 电线RVV6*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	559.51				0
13	030411004099	配线	1. 电线RVVP4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和	m	559.51				0

			技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030411004100	配线	1. 电线RVVP6*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	559.51				0
15	030502005013	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat6. UTP 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	393.05				0
16	030411001114	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	73.4				0
17	030411001115	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.88				0
18	030411001116	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	293.59				0
19	030411001117	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装	m	39.53				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030413002040	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深 (mm以内) 70*70 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	62.46				0
		楼宇自控系统合计							
		门禁管理系统							
1	030507007007	单门电磁锁	1. 名称:单门电磁锁 (280KG) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030507007008	双门电磁锁	1. 名称:双门电磁锁 (280KG*2) 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	26				0
3	030507005002	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器 2. 通讯方式:Wiegand 3. 相对湿度:相对湿度 ≤90%, 且不凝露 电源电压: DC12V 4. 读卡距离: 3—5cm(IC)/5—10cm(EM) 信号传输距离: <100m 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	14				0
4	030507005003	门禁控制器	1. 名称:四门控制器 2. 控制数量:4门, 3. 单控制数量:4门, 双向8读卡器; 4. 电源:1A@DC12V 5. 通讯方式:与上位机	台	12				0

			TCP/IP通讯; 6. 容量:员工数30000人; 记录数50000条; 7. 输入点:8个开关量输入; 8. 输出点:4个继电器输出, 4个OC输出; 9. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030507005004	门禁控制器	1. 名称:双门控制器 2. 工作电流:小于200mA工作温度: -35℃~+70℃ 3. 相对湿度:相对湿度≤90%, 且不凝露 4. 电源电压:220v±10%(内置DC12V/2A电源) 5. 锁电源:另外提供(根据锁的参数选择) 6. 报警输出电流:小于5A/每路(继电器触点) 7. 开锁输出电流:小于5A/每路(继电器触点) 8. 存储容量:100000个用户卡号/记录数据 9. 通讯方式:TCP/IP通讯 10. 掉电数据保存时间:10年以上 11. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
6	030404031008	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
7	030411004101	配线	1. 电线RVV2*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式: 综合考虑	m	51.71				0

			4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030411004102	配线	1. 电线RVV4*1.0 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	493.35				0
9	030411004103	配线	1. 电线RVVP6*0.75 2. 线缆敷设、标记、卡接 3. 综合考虑管内穿放或线槽桥架内布放等敷设方式 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	974.96				0
10	030411001118	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管暗敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.98				0
11	030411001119	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	107.91				0
12	030411001120	配管	1. 电线管JDG25 2. 电气管明（暗）敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关	m	20.23				0

			规范等						
		门禁管理系统合计							
		客流统计系统							
1	030501013021	网络服务器	1. 名称：客流分析服务器 2. E5-2603V46C1. 7G8G/500GR 5单电 3. 本体安装、附件安装、软件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030501012019	客流网核心交换机	1. 名称：客流网核心交换机24口光电复用 2. 包含单模光模块*9, POE供电等附件安装, 安装方式、规格详见图纸及技术需求书 3. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
3	030501012020	交换机	1. 名称：8口POE交换机 2. 规格参数：8个10/100/1000M自适应电口，2个100M/1GSFP光口，固化单交流电源，，无风扇，支持PoE/PoE+远程供电，125WPoE供电 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				0

4	030501012021	交换机	1. 名称：16口POE交换机 2. 规格参数：16个10/100/1000M自适应电口，4个100M/1GSFP光口，2个复用的10/100/1000M自适应电口，固化单交流电源和双风扇，支持PoE/PoE+远程供电 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
5	030501012022	交换机	1. 名称：24口POE交换机 2. 规格参数：24个10/100M自适应电口，4个100M/1GSFP光口，2个复用的10/100/1000M自适应电口，固化单交流电源和双风扇，支持PoE/PoE+远程供电 3. 包含单模光模块等附件安装 4. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 5. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
6	030501012023	配线架	1. 名称:12口光纤配线架 2. 功能:满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
7	030501012024	配线架	1. 名称:超五类24口配	台	9				0

			线架 2. 功能:含超五类非屏蔽模块24个, 其余满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030501012025	配线架	1. 名称:72口光纤配线架 2. 功能:满足设计要求 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
9	030501012026	配线架	1. 名称:1U理线架 2. 规格参数: 黑色烤漆钢质理线架, 占用空间1U, 整体板厚1.2mm 3. 内容: 本体安装 4. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				0
10	030502009005	跳线	1. 单模光纤跳线(双芯) 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	18				0
11	030502009006	跳线	1. 2米六类非屏蔽跳线 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	78				0
12	030502007010	光缆	1. 名称:8芯单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸和技术参数表、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	214.4				0
13	030502005014	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat5. UTP	m	663.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	253804.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制系统							
1	030501013013	网络服务器	1. 名称：管理服务器（访客对讲） 2. 本体安装、附件安装、定位接线、防雷接地、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030501012012	24口交换机	1. 名称：24口交换机 2. 工作内容：包含单模光模块, POE供电等附件安装, 安装方式、规格详见图纸及技术需求书 3. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
3	030501012013	8口交换机	1. 名称：8口交换机 2. 工作内容：包含单模光模块, POE供电等附件安装, 安装方式、规格详见图纸及技术需求书 3. 本体安装、模块安装、附件安装、定位接线、单体调试 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				0
4	030501005001	插箱、机柜	1. 名称：恒温箱	台	3				0

			2. 工作内容：本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030501013014	网络服务器	1. 名称：融合服务器 2. 工作内容：本体安装、光学系统安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				0
6	030501010002	收发器	1. 名称：光纤收发器 2. 工作内容：本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				0
7	030404022001	控制器	1. 名称：主控器 2. 工作内容：本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
8	030404019001	控制开关	1. 名称：分控器 2. 工作内容：本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	88				0
9	030507008018	信号处理设备	1. 名称：信号放大器 2. 安装方式：壁装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0

10	030502007004	光缆	1. 名称:四芯单模光纤 2. 规格:G. 657, 束状单模光缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	300				0
		控制系统合计							
		照明系统							
1	030411003053	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*100 2. 桥架敷设、盖板及中间隔板安装 3. 接地 4. 刷漆、防火:综合考虑 5. 含穿墙、过板处用防火材料填充空隙、封堵 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	996.84				0
2	030411001058	配管	1. 名称: 电线管JDG25 2. 安装方式: 电气管暗敷设 3. 工作内容: 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1332.89				0
3	030411001059	配管	1. 名称: 电线管JDG20 2. 安装方式: 电气管暗敷设 3. 工作内容: 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1536.99				0
4	030408001062	电力电缆	1. 名称: 电力电缆WDZB-YJY-5*2.5 2. 工作内容: 电缆敷设 3. 穿线方式: 综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火	m	1992.38				0

			涂料 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030408001063	电力电缆	1. 名称：电力电缆 WDZB-YJY-3*4 2. 工作内容：电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	462.54				0
6	030408001064	电力电缆	1. 名称：电力电缆 WDZB-YJY-3*2.5 2. 工作内容：电缆敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	562.38				0
7	030411004049	配线	1. 名称：电线ZR-RVV-2*4 2. 工作内容：电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10173.8				0
8	030412005006	装饰灯	1. 名称：(S45)LED嵌入式筒灯35W 2. 工作内容：本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	49				0
9	030412005007	装饰灯	1. 名称：(LED线性投光灯36W/m 2. 工作内容：本体安装 3. 参数详见设计说明及	套	86				0

			图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
10	030412004014	装饰灯	1. 名称: LED点光源1W 2. 工作内容: 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	套	2598				0
11	030412004015	装饰灯	1. 名称: LED点光源灯 串45W/m2 2. 工作内容: 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m2	1743				0
12	030404031005	小电器	1. 名称: 变压器 300w/DC24V 2. 工作内容: 本体安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 调试、接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	405				0
13	030507014003	显示设备	1. 名称: 激光投影机 2. 工作内容: 本体安装 3. 参数: 详见技术要求 4. 调试、接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	3				0
14	030413001005	铁构件	1. 名称: 支吊架制作及 安装 2. 型号: 按设计、规范 要求 3. 规格: 按设计、规范 要求 4. 防腐: 两遍红丹漆	kg	458.38				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	342954.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-泛光照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		庭院燃气工程							
1	040502014001	调压器	1. 名称:燃气调压箱 2. 型号:500Q 3. 额定流量、进口压力、出口压力按设计要求 4. 安装方式:落地安装 5. 包含砖砌基础、围栏、检测调试等一切内容	组	1				0
2	040501004001	塑料管	1. 名称:聚乙烯燃气管道 2. 材质及规格:PE管材 De160*9.5mm 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道检验及试验要求:气压试验、空气吹扫 5. 包含管件（大小头、变径、套筒等）、警示带、示踪线敷设安装	m	224.77				0
3	040501004002	塑料管	1. 名称:聚乙烯燃气管道 2. 材质及规格:PE管材 De110*6.6mm 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道检验及试验要求:气压试验、空气吹扫 5. 包含管件（大小头、变径、套筒等）、警示带、示踪线敷设安装	m	180.3				0
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	345.41				0
5	040103001001	回填砂	1. 填方材料品种:砂 2. 密实度:按规范要求	m3	341.81				0
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥土 2. 运距:15Km	m3	345.41				0

7	040502004001	转换件	1. 名称:钢塑转换管件 2. 材质及规格 :dn160/D159 3. 接口形式:综合考虑 4. 含热缩套	个	1				0
8	040502004002	转换件	1. 名称:钢塑转换管件 2. 材质及规格 :dn110/D108 3. 接口形式:综合考虑 4. 含热缩套	个	2				0
9	040502004003	转换件	1. 名称:钢塑转换管件 2. 材质及规格 :dn110/D89 3. 接口形式:综合考虑 4. 含热缩套	个	3				0
10	040504001001	带气接驳	1. 名称:带气接驳 2. 包含关阀门、停气、 原管道切割、短管、三 通安装、组对、焊接、 检查等	处	1				0
		庭院燃气工程合计							
		室内燃气工程							
1	031003001001	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰球阀DN150 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN1501.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
2	031003001002	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰球阀DN100 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN1001.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
3	031003001003	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰球阀DN80 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN801.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	12				0
4	031003001004	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰球阀DN50 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN501.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	13				0
5	031003001005	金属软管	1. 类型:金属软管DN80	个	1				0

			2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN801.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接						
6	040501004003	无缝钢管	1. 材质及规格:无缝钢管 D159x6.0mm 2. 连接形式:电弧焊 3. 铺设深度:1.2m 4. 本体及管件安装 5. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	18				0
7	040501004004	无缝钢管	1. 材质及规格:无缝钢管 D108x4.5mm 2. 连接形式:电弧焊 3. 铺设深度:1.2m 4. 本体及管件安装 5. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	25				0
8	040501004005	无缝钢管	1. 材质及规格:钢管 D89x4.5mm 2. 连接形式:电弧焊 3. 铺设深度:1.2m 4. 本体及管件安装 5. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	505				0
9	040501004006	无缝钢管	1. 材质及规格:钢管 D57x3.5mm 2. 连接形式:电弧焊 3. 铺设深度:1.2m 4. 本体及管件安装 5. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	395				0
10	031002003001	穿墙/穿楼板钢套管 DN150	1. 种类:穿墙/穿楼板钢 套管 2. 管道尺寸:DN150	个	3				0
11	031002003002	穿墙/穿楼板钢套管 DN100	1. 种类:穿墙/穿楼板钢 套管 2. 管道尺寸:DN100	个	2				0
12	031002003003	穿墙/穿楼板钢套管 DN100	1. 种类:穿墙/穿楼板钢 套管 2. 管道尺寸:DN50	个	3				0
13	031002003004	穿墙/穿楼板钢套管 DN100	1. 种类:穿墙/穿楼板钢 套管 2. 管道尺寸:DN80	个	9				0

		室内燃气工程合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费						
		绿色施工安全防护措 施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007002	高层施工增加		项	1			0
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61037.13		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	61037.13	
合计			61037.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-燃气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

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	最高价
		分部分项							
		通风空调工程							
1	030701003001	组合式空气处理机组	1. 名称:组合式空气处理机组AHU-B1-2~6 2. 型号,规格:功能段:回风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段 :L=20000m/hH?静? ?=400PaWs=0.22W/(m/h)) N=11KW/380V/50Hz出口 风速12m/s风机效率 ≥60% L新min=4000m/hL新max=20000m/h 表冷段:Q冷=160KW,水压降≤50KPa,迎风面风速≤2.5m/s 冷水进出水温 :7° C/12° C工作压力 1.0MPa 进风干/湿球温度 :26.9° C/21.4° C噪声 ≤65dBW 粗效过滤段:初阻力 ≤50Pa终阻力≤100Pa 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 含阀门制作、安装 7. 电气检查接线 8. 单机调试 9. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	5				0

2	030701003002	组合式空气处理机组	1. 名称:组合式空气处理机组AHU-B1-1 2. 型号,规格:功能段:回风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段 :L=15000m/hH?静? ?=400PaWs=0.22W/(m/h)) N=7.5KW/380V/50Hz出口风速Φ10m/s风机效率≥60% L新min=3000m/hL新max=15000m/h 表冷段:Q冷=120KW,水压降≤50KPa,迎风面风速≤2.5m/s 冷水进出水温:7° C/12° C工作压力1.0MPa 进风干/湿球温度:26.9° C/21.4° C噪声≤64dB 粗效过滤段:初阻力≤50Pa终阻力≤100Pa 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 含阀门制作、安装 7. 电气检查接线 8. 单机调试 9. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
3	030701003003	组合式新风处理机组	1. 名称:组合式新风处理机组PAU-B1-2 2. 型号,规格:功能段:进风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段 :L=12000m/hH?静? ?=400PaWs=0.22W/(m/h)) N=5.5KW/380V/50Hz出口风速Φ10m/s风机效率≥60%	组	1				0

			<p>表冷段:Q冷=192KW, 水压降≤50KPa, 迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7° C/12° C工作压力1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:34.2° C/27.8° C噪声≤60dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力≤50Pa终阻力≤100Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 减震器制作、安装</p> <p>5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>6. 含阀门制作、安装</p> <p>7. 电气检查接线</p> <p>8. 单机调试</p> <p>9. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	030701003004	组合式新风处理机组	<p>1. 名称:组合式新风处理机组PAU-B1-3</p> <p>2. 型号,规格:功能段:进风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段</p> <p>:L=10000m3/hH静=400PaWs=0.19W/(m3/h)</p> <p>N=5.5KW/380V/50Hz出口风速8m/s风机效率≥60%</p> <p>表冷段:Q冷=160KW, 水压降≤50KPa, 迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7°C/12°C工作压力1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:34.2°C/27.8°C噪声≤62dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力≤50Pa终阻力≤100Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 减震器制作、安装</p> <p>5. 设备支架制作、安装</p>	组	1				0

			、除锈、刷油 6. 含阀门制作、安装 7. 电气检查接线 8. 单机调试 9. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
5	030701003005	组合式新风处理机组	1. 名称:组合式新风处理机组PAU-B1-1 2. 型号,规格:U功能段:进风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段:L=3000m3/hH静=300PaWs=0.19W/(m3/h) N=1.5KW/380V/50Hz出口风速 Φ 6m/s风机效率 \geq 60% 表冷段:Q冷=48KW,水压降 \leq 50KPa,迎风面风速 \leq 2.5m/s 冷水进出水温:7℃/12℃工作压力1.0MPa 进风干/湿球温度:34.2℃/27.8℃噪声 \leq 58dB 粗效过滤段:初阻力 \leq 50Pa终阻力 \leq 100Pa 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 含阀门制作、安装 7. 电气检查接线 8. 单机调试 9. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	1				0
6	030108001002	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼事故排风机EF&EVEF-B3-1 2. 规格:L=20000m3/hH全=400PaWs=0.22W/(m3/h)	台	1				0

			风机效率 $\geq 60\%$ N=4KW/380V/50Hz 噪声 $\leq 65\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
7	030108001003	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时送风机SF-B3-1 2. 规格: $L=16000\text{m}^3/\text{h}$ 全压 $=300\text{Pa}$ $W_s=0.16\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 风机效率 $\geq 60\%$ N=3KW/380V/50Hz 噪声 $\leq 62\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
8	030108001004	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风机EF-B2-1 2. 规格: $L=10000\text{m}^3/\text{h}$ 全压 $=600\text{Pa}$ 风机效率 $\geq 60\%$ N=4KW/380V/50Hz 噪声 $\leq 62\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢	台	1				0

			5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
9	030108001005	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风机EF-B3-1 2. 规格: $L=10000\text{m}^3/\text{hH全}=300\text{Pa}$ $W_s=0.16\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 风机效率 $\geq 60\%$ $N=2.2\text{KW}/380\text{V}/50\text{Hz}$ 噪声 $\leq 62\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
10	030108001006	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风机SF-B3-2 2. 规格: $L=8000\text{m}^3/\text{hH全}=300\text{Pa}$ $W_s=0.16\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 风机效率 $\geq 60\%$ $N=1.5\text{KW}/380\text{V}/50\text{Hz}$ 噪声 $\leq 62\text{dB(A)}$ 3. . 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试	台	1				0

			9. 符合设计图纸及规范要求						
11	030108001007	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时 排风机EF-B1-2 2. 规格: $L=5000\text{m}^3/\text{hH全}$ $=300\text{PaWs}=0.16\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 风机效率 $\geq 60\%$ $N=1.1\text{KW}/380\text{V}/50\text{Hz}$ 噪声 $\leq 60\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
12	030108001008	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时 排风机EF-B1-1 2. 规格: $L=4000\text{m}^3/\text{hH全}$ $=300\text{PaWs}=0.16\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 风机效率 $\geq 60\%$ $N=1.1\text{KW}/380\text{V}/50\text{Hz}$ 噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
13	030108001009	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时 排风机EF-B2-11、EF-	台	2				0

			B3-2 2. 规格: L=3000m/hH全 =300PaWs=0.16W/(m/h) 风机效率 $\geq 60\%$ N=0.75KW/380V/5 0Hz噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装: 型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
14	030108001010	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时 排风机SF-B2-1、SF-B3-3 2. 规格:L=2400m/hH全 =300PaWs=0.16W/(m/h) 风机效率 $\geq 60\%$ N=0.55KW/380V/5 0Hz噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装: 型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	2				0
15	030108001011	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时 排风机EF-B2-2~10、EF-B1-3,5 2. 规格: L=2000m/hH全=600Pa 风机效率 $\geq 60\%$ N=1.1KW/380V/50	台	11				0

			<p>Hz噪声\leq58dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>						
16	030108001012	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风机EF-B1-4</p> <p>2. 规格: L=2000m³/hH全=300PaWs=0.16W/(m³/h)</p> <p>风机效率\geq60%N=0.55KW/380V/50Hz噪声\leq58dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	台	1				0
17	030108001013	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风机EF-B3-3,4</p> <p>2. 规格:L=1000m³/hH全=300PaWs=0.16W/(m³/h)</p> <p>风机效率\geq60%N=0.37KW/380V/50Hz噪声\leq55dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除</p>	台	2				0

			锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
18	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流式平时排风 兼事故排风风机(防爆型)EF&EVEF-B2-1 2. 规格:L=600m ³ /h, H全=200Pa, Ws=0.09W/(m ³ /h) 效率 ≥65%, N=0.11KW/380V/50HZ 噪声≤55dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
19	031006013001	离心式通风机	1. 名称:光等离子除臭装置CC-B1-1, 2, CC-B2-2~12, 14 2. 规格: 自循环风量 :L=2000m ³ /h, H ₂ S祛除率≥90%, NH ₃ 祛除率≥75% N≤0.3KW/220V/AC/50Hz 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线	台	14				0

			8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
20	031006013002	离心式通风机	1. 名称:光等离子除臭装置CC-B2-1, 13 2. 规格: 自循环风量 :L=3000m ³ /h, H ₂ S祛除率≥90%, NH ₃ 祛除率≥75% N≤0. 3KW/220V/AC/50Hz 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	2				0
21	031006013003	离心式通风机	1. 名称:商用型风幕机FMJ 2. 规格: 自循环风量 :L=950m ³ /h;V出=12m/s;N=82W/220V/50HZ 噪声≤46dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	3				0
22	030701004001	室内机	1. 名称:壁挂式室内机FC600 2. 型号, 规格 :L=1020m ³ /h, H静	台	33				0

			=30Pa, Q冷=5.4KW, 噪声 $\leq 43\text{dB(A)}$ N=110W, 220V/1 ϕ /50HZ 工作压力1.0MPa 冷冻水进/出水温度 :7℃/12℃夏季进风干 /湿球温度 :27℃/19.5℃3. 本体安 装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
23	030701004002	室内机	1. 名称:壁挂式室内机 FC400 2. 型号, 规格 :L=680m3/h, H静 =30Pa, Q冷=3.6KW, 噪声 $\leq 41\text{dB(A)}$ N=72W, 220V/1 ϕ /50HZ 工作压力1.0MPa 冷冻水进/出水温度 :7℃/12℃夏季进风干 /湿球温度 :27℃/19.5℃3. 本体安 装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	3				0
24	030701004003	室内机	1. 名称:壁挂式室内机 NC71 2. 型号, 规格 :L=1080M/HQ冷 =7.1KWQ热=8.0KW N=230W220V/1 ϕ 机外静 压10Pa噪音 $\leq 40\text{dB(A)}$ 3. 本体安装 、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试	台	6				0

			7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
25	030701004004	室内机	1. 名称:壁挂式室内机 NC28 2. 型号, 规格 :LL=540m3/hQ冷=2.8KWQ热=3.2KW N=75W/220V/50Hz机外静压10Pa噪音 $\leq 35\text{dB(A)}$ 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
26	030701003006	空调器	1. 名称:风冷分体空调 2. OHP 2. 型号, 规格:LQ冷=5KWN=1.5KW/220V/50Hz噪音45dB(A) 夏季室内温度:27℃/19℃夏季室外温度:35℃SEER ≥ 3.6 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0
27	030404033001	风扇	1. 名称:壁式排风机 BP15 2. 型号, 规格 :L=1500m3/h,H全=50Pa,N=0.22KW/380V/50HZ 噪声 $\leq 50\text{dB(A)}$ 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				0

			国家相关规范等						
28	030404033002	风扇	1. 名称:壁式排风机 BP10 2. 型号, 规格 :L=1000m/h, H全 =50Pa, N=0. 15KW/220V/ 50HZ 噪声≤45dB (A) 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	3				0
29	030404033003	风扇	1. 名称:壁式排风机 BP08 2. 型号, 规格 :L=800m3/h, H全 =10Pa, N=85W/220V/50H Z 噪声≤45dB (A) 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	2				0
30	030404033004	风扇	1. 名称:壁式排风机 BP04 2. 型号, 规格 :L=400m3/h, H全 =10Pa, N=50W/220V/50H Z 噪声≤45dB (A) 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	3				0
31	030404033005	风扇	1. 名称:壁式排风机 BP02	台	36				0

			2. 型号, 规格 :L=200m ³ /h, H全=10Pa, N=32W/220V/50HZ 噪声≤45dB(A) 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
32	030404033006	过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 HXT-B1-1, 2、HXT-B2-2~10 2. 型号, 规格 ::L=2000m/h, 风阻≤300Pa 除异味过滤效率≥90% 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	11				0
33	030404033007	过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 HXT-B2-1 2. 型号, 规格 ::L=10000m/h, 风阻≤300Pa 除异味过滤效率≥90% 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
34	030703007001	单层百叶	1. 名称:单层百叶 3000*600 2. 规格:3000*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0

35	030703007002	单层百叶	1. 名称:单层百叶 3000*300 2. 规格:3000*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
36	030703007003	单层百叶	1. 名称:单层百叶 1200*200 2. 规格:1200*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	20				0
37	030703007004	单层百叶	1. 名称:单层百叶 900*900 2. 规格:900*900mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
38	030703007005	单层百叶	1. 名称:单层百叶 800*800 2. 规格:800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
39	030703007006	单层百叶	1. 名称:单层百叶 600*600 2. 规格:600*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
40	030703007007	单层百叶	1. 名称:单层百叶 500*700 2. 规格:500*700mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
41	030703007008	单层百叶	1. 名称:单层百叶 500*400	个	1				0

			2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
42	030703007009	单层百叶	1. 名称:单层百叶 400*800 2. 规格:400*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
43	030703007010	单层百叶	1. 名称:单层百叶 400*600 2. 规格:400*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	16				0
44	030703007011	单层百叶	1. 名称:单层百叶 400*400 2. 规格:400*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
45	030703007012	双层百叶	1. 名称:双层百叶 300*300 2. 规格:300*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
46	030703007013	单层百叶	1. 名称:单层百叶 320*320 2. 规格:320*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
47	030703007014	单层百叶	1. 名称:单层百叶 200*200 2. 规格:200*200mm 3. 本体及其附件安装	个	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
48	030703007015	门绞式回风百叶回风 口带滤网	1. 名称:门绞式回风百 叶回风口带滤网 800*300 2. 规格:800*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	31				0
49	030703007016	门绞式回风百叶回风 口带滤网	1. 名称:门绞式回风百 叶回风口带滤网 600*300 2. 规格:600*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
50	030703007017	双层百叶	1. 名称:双层百叶- 300*300 2. 规格:300*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
51	030703007018	自垂百叶	1. 名称:自垂百叶 1000*500 2. 规格:1000*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
52	030703007019	自垂百叶	1. 名称:自垂百叶 500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
53	030703007020	自垂百叶	1. 名称:自垂百叶	个	1				0

			300*300 2. 规格:300*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
54	030703007021	方形散流器	1. 名称:方形散流器 350*350 2. 规格:350*350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	30				0
55	030703007022	方形散流器	1. 名称:方形散流器 300*300 2. 规格:300*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	44				0
56	030703007023	280℃防火阀,常开	1. 名称:280℃防火阀 ,常开630*250 2. 规格:630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
57	030703007024	280℃防火阀,常开	1. 名称:280℃防火阀 ,常开500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
58	030703007025	280℃防火阀,常开	1. 名称:280℃防火阀 ,常开500*250 2. 规格:500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
59	030703001001	150℃防火阀,常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开1400*500 2. 规格:1400*500mm	个	2				0

			3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
60	030703001002	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1000*500 2. 规格:1000*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
61	030703001003	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开800*400 2. 规格:800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
62	030703001004	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开630*500 2. 规格:630*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
63	030703001005	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开630*250 2. 规格:630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
64	030703001006	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开500*250 2. 规格:500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
65	030703001007	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开2000*400 2. 规格:2000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	2				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
66	030703007026	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1600*630 2. 规格:1600*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
67	030703007027	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1600*500 2. 规格:1600*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
68	030703007028	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1600*400 2. 规格:1600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
69	030703007029	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1250*500 2. 规格:1250*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
70	030703007030	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1000*800 2. 规格:1000*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
71	030703007031	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1000*630 2. 规格:1000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0

72	030703001008	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1000*500 2. 规格:1000*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
73	030703001009	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1000*400 2. 规格:1000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
74	030703001010	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*800 2. 规格:800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
75	030703001011	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*630 2. 规格:800*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
76	030703001012	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*500 2. 规格:800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
77	030703001013	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*500 2. 规格:800*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
78	030703001014	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开630*630	个	1				0

			2. 规格:630*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
79	030703001015	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*500 2. 规格:630*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
80	030703001016	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*400 2. 规格:630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	11				0
81	030703001017	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*320 2. 规格:630*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
82	030703001018	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*250 2. 规格:630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
83	030703001019	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				0
84	030703001020	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开500*320 2. 规格:500*320mm 3. 本体及其附件安装	个	4				0

			4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
85	030703001021	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开500*250 2. 规格:500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
86	030703001022	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开500*200 2. 规格:500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	个	4				0
87	030703001023	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开400*350 2. 规格:400*350mm 3. 本体及其附件安装 4. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	个	3				0
88	030703001024	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开400*320 2. 规格:400*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
89	030703001025	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开400*250 2. 规格:400*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
90	030703001026	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开400*200 2. 规格:400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	2				0

			国家相关规范等						
91	030703001027	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开400*160 2. 规格:400*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
92	030703001028	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开400*120 2. 规格:400*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
93	030703001029	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开320*320 2. 规格:320*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
94	030703001030	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开320*250 2. 规格:320*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
95	030703001031	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开300*300 2. 规格:300*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
96	030703001032	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开200*200 2. 规格:200*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
97	030703001033	70℃全自动电动防火	1. 名称:70℃全自动电	个	3				0

		阀, 常开	动防火阀, 常开 1000*500 2. 规格: 1000*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
98	030703001034	70℃全自动电动防火 阀, 常开	1. 名称: 70℃全自动电 动防火阀, 常开500*400 2. 规格: 500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
99	030703007032	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀- 1000*630 2. 规格: 1000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
100	030703007033	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀 630*400 2. 规格: 630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
101	030703007034	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀 630*250 2. 规格: 630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
102	030703007035	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀 500*320 2. 规格: 500*320mm 3. 本体及其附件安装 4. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	个	1				0

103	030703001035	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*350 2. 规格:400*350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
104	030703001036	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*200 2. 规格:400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	21				0
105	030703001037	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*160 2. 规格:400*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
106	030703001038	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*120 2. 规格:400*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
107	030703001039	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*250 2. 规格:320*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
108	030703001040	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*200 2. 规格:320*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
109	030703001041	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*160	个	1				0

			2. 规格:320*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
110	030703001042	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*120 2. 规格:320*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	11				0
111	030703007036	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 200*200 2. 规格:200*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
112	030703001043	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 200*160 2. 规格:200*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
113	030703007037	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 200*120 2. 规格:200*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
114	030703007038	70° C全自动加压风口	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 700*(1200+250) 2. 规格 :700*(1200+250)mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
115	030703007039	70° C全自动加压风口	1. 名称:70° C全自动加	个	1				0

			压风口,常闭- 630*(1800+250) 2. 规格 :630*(1800+250)mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
116	030703007040	70° C全自动加压风口	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 600*(1900+250) 2. 规格 :600*(1900+250)mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
117	030703007041	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1400*500 2. 规格:1400*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
118	030703007042	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1000*630 2. 规格:1000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
119	030703007043	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1000*400 2. 规格:1000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
120	030703007044	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 800*320 2. 规格:800*320mm 3. 本体及其附件安装	个	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
121	030703001044	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 630*400 2. 规格:630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
122	030703007045	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 630*250 2. 规格:630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
123	030703001045	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
124	030703001046	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*320 2. 规格:500*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
125	030703007046	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*250 2. 规格:500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	10				0
126	030703007047	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*200 2. 规格:500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	1				0

			国家相关规范等						
127	030703007048	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*160 2. 规格:500*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
128	030703007049	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*350 2. 规格:400*350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
129	030703007050	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*250 2. 规格:400*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
130	030703007051	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*200 2. 规格:400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
131	030703007052	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*160 2. 规格:400*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
132	030703007053	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*120 2. 规格:400*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
133	030703007054	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀	个	7				0

			320*320 2. 规格:320*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
134	030703007055	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 320*250 2. 规格:320*250mm 3. 本体及其附件安装 4. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	个	1				0
135	030703007056	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多 叶调节阀2000*400 2. 规格:2000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
136	030703007057	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多 叶调节阀1600*630 2. 规格:1600*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
137	030703007058	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多 叶调节阀1600*500 2. 规格:1600*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
138	030703007059	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多 叶调节阀1600*400 2. 规格:1600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

139	030703007060	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀1000*800 2. 规格:1000*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
140	030703007061	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀800*800 2. 规格:800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
141	030703007062	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀800*630 2. 规格:800*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
142	030703001047	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀800*500 2. 规格:800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
143	030703001048	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀630*630 2. 规格:630*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
144	030703001049	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀630*400 2. 规格:630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线	个	2				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
145	030703001050	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀400*320 2. 规格:400*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
146	030108001014	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱3200*500*500 (H) 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
147	030108001015	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱1400*300*300 (H) 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	20				0
148	030703020001	消声器	1. 名称:消声器2000*1500*400 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
149	030703020002	消声器	1. 名称:消声器1600*1500*400 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
150	030703020003	消声器	1. 名称:消声器1200*1000*400 2. 本体及其附件安装 3. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
151	030703020004	消声器	1. 名称:消声器1200*800*500 2. 本体及其附件安装	个	3				0

			3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
152	030703020005	消声器	1. 名称:消声器 900*400*320 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
153	030702001001	镀锌钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤ 320 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	675.32				0
154	030702001002	镀锌钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤ 450 5. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	493.18				0

			11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
155	030702001003	镀锌钢板风管 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 630 5. 板材厚度 : $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	984.67				0
156	030702001004	镀锌钢板风管 $\delta = 1\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 1000 5. 板材厚度： $\delta = 1\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	396.7				0
157	030702001005	镀锌钢板风管 $\delta = 1.2\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板	m2	1				0

			3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm)≤1500 5. 板材厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等						
158	030702003001	不锈钢板通风管道 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度 ： $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	130.79				0
159	030702003002	不锈钢板通风管道 $\delta = 1.0\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm)≤1120 5. 板材厚度： $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接	m2	629.97				0

			7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
160	030702003003	不锈钢板通风管道 $\delta = 1.2\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 $(\text{mm}) \leq 2000$ 5. 板材厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	47.44				0
161	031208003001	通风管道绝热	1. 名称：防潮防火双面夹筋铝箔离心玻璃棉板 2. 厚度：50mm 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	303.46				0
162	031208003002	通风管道防火板	1. 名称：通风管道防火板 2. 绝热厚度：按设计要求 3. 材质：按设计要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m2	30				0

			国家相关规范等						
163	030704002001	风管漏风试验	1. 风管漏风试验 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3358.06				0
164	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1				0
		通风空调工程合计							
		空调水工程							
1	031001001001	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN400 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.2				0
2	031001001002	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN350 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120.32				0
3	031001001003	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢	m	65.36				0

			管DN300 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	031001001004	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN250 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32				0
5	031001001005	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN200 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50				0
6	031001001006	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN150 4. 连接形式:焊接	m	16.8				0

			5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031001001007	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN125 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	168.7				0
8	031001001008	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	21.8				0
9	031001001009	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN80 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保	m	21.8				0

			温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031001001010	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN65 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	14.44				0
11	031001001011	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN50 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	157.66				0
12	031001001012	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN40 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温	m	63.37				0

			6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	031001001013	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN32 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	56.45				0
14	031001001014	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN25 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	137.03				0
15	031001001015	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN20 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支	m	137.03				0

			架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	031001001016	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管N40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	63.37				0
17	031001001017	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管N32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	225.16				0
18	031001001018	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管N25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡	m	137.03				0

			，管件。 7. 除锈、刷油漆要求： 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
19	030903003001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:34.9 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	26.8				0
20	030903003002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:28.6 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	31.2				0
21	030903003003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:22.2 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	27.8				0
22	030903003004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:19.1 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	45.8				0
23	030903003005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:15.9 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m	32.8				0

			国家相关规范等						
24	030903003006	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:12.7 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	45.2				0
25	030903003007	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:9.52 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	56.3				0
26	030505013001	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:综 合考虑 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
27	031003003001	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
28	031003003002	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
29	031003003003	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁	个	9				0

			3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
30	031003003004	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
31	031003003005	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
32	031003010001	不锈钢软管	1. 类型:不锈钢软管 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	70				0
33	031003010002	橡胶软管	1. 类型:橡胶软管 2. 规格、压力等级 :DN32 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	11				0
34	031003010003	橡胶软管	1. 类型:橡胶软管 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:满足规范	个	35				0

			及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
35	031003003006	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
36	031003003007	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
37	031003003008	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	9				0
38	031003003009	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
39	031003003010	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:满足规范	个	1				0

			及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
40	031003003011	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
41	031003003012	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	11				0
42	031003003013	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
43	031003003014	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
44	031003003015	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡 阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN125	个	3				0

			4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
45	031003003016	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
46	031003003017	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	13				0
47	031003003018	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
48	031003003019	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0

49	031003003020	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
50	031003003021	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
51	031003003022	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
52	031003003023	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	13				0
53	031003003024	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	2				0

			国家相关规范等						
54	031003003025	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
55	031003003026	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
56	031003003027	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
57	031003003028	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
58	031003003029	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	20				0

			国家相关规范等						
59	031003003030	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
60	031003003031	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				0
61	031003001006	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	41				0
62	031003001007	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	40				0
63	031003001008	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	22				0

			国家相关规范等						
64	031003001009	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	70				0
65	031003010004	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN125, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
66	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
67	031003010006	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				0
68	031003010007	可曲挠橡胶接头 DN50	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN50, 压力等级满足设计要求综合考虑	个	2				0

			3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
69	031003014001	温度表	1. 类型:温度表 2. . 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	块	22				0
70	030601002001	压力表	1. 类型:压力表 2. . 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	块	22				0
71	031003001010	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 DN20 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	16				0
72	031009002001	空调水工程系统调试	1. 类型:系统调试 2. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	系统	1				0
73	030704001002	通风工程检测、调试	1. 类型:系统调试 2. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	系统	1				0
		空调水工程合计							
		冷热源工程							
1	030113001001	冷水机组	1、材质、类型:离心式 变频水冷冷水机组 2、规格:CH-B3-1~2制 冷量 :Q=2110KW(600RT), 电 功率:N≤346KW COP(名义工况)≥6.254COP(设计工况)≥6.0IPLV≥6.2SCOP	台	2				0

			<p>≥4.6</p> <p>3、含蒸发器、冷凝器、控制箱等对接设备</p> <p>4、满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>5、含对接阀门、配套管道等辅件</p> <p>6、其他：综合考虑及详见图纸</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	030113001002	冷水机组	<p>1、材质、类型:螺杆式冷水机组</p> <p>2、规格:CH-B3-3-</p> <p>3, 制冷量:Q=1055KW(300RT), 电功率:N≤189.7KW, COP(名义工况)≥5.936COP(设计工况)≥5.7IPLV≥6.3SCOP≥4.4</p> <p>3、含蒸发器、冷凝器、控制箱等对接设备</p> <p>4、满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>5、含对接阀门、配套管道等辅件</p> <p>6、其他：综合考虑及详见图纸</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				0
3	030109001001	离心式泵	<p>1、材质、类型:变频控制冷却水泵</p> <p>2、规格:COWP-B3-1/2/3</p> <p>3、含控制箱等对接设备安装及接线</p> <p>4、调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>5、含对接阀门、配套管道等辅件</p>	台	3				0

			6、其他：综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030109001002	离心式泵	1、材质、类型:变频控制冷却水泵 2、规格:COWP-B3-4/5 3、含控制箱等对接设备安装及接线 4、调试等工作内容及基础制作安装。 5、含对接阀门、配套管道等辅件 6、其他：综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
5	030109001003	离心式泵	1、材质、类型:变频控制冷却水泵 2、规格:CHWP-B3-1/2/3 3、含控制箱等对接设备安装及接线 4、调试等工作内容及基础制作安装。 5、含对接阀门、配套管道等辅件 6、其他：综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0
6	030109001004	离心式泵	1、材质、类型:变频控制冷却水泵 2、规格:CHWP-B3-4/5 3、含控制箱等对接设备安装及接线 4、调试等工作内容及基础制作安装。 5、含对接阀门、配套管道等辅件 6、其他：综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、	台	2				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
7	031006011001	紫外线杀菌设备	1、材质、类型:全自动 加药水处理装置 2、规格:JY-B1-1/2 3、含对接阀门、配套 管道等辅件 4、其他:综合考虑及 详见图纸 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	2				0
8	031003003032	焊接法兰阀门	1、名称:比例积分压差 旁通装置 2、规格:YCPT-DN150 3、含配件、检查、接 线 4、其他:综合考虑及 详见图纸 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
9	031003003033	焊接法兰阀门	1、名称:比例积分温度 旁通装置 2、规格:WDPT-DN150 3、含配件、检查、接 线 4、其他:综合考虑及 详见图纸 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
10	031003003034	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
11	031003003035	蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN300	个	2				0

			4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031003003036	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
13	031003003037	蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
14	031003003038	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
15	031003003039	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
16	031003003040	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200	个	10				0

			4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	031003003041	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
18	031003003042	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
19	031003003043	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	34				0
20	031003003044	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
21	031003003045	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN250	个	3				0

			4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	031003003046	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
23	031003003047	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
24	031003003048	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
25	031003003049	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
26	031003010008	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN300, 压力等级满足	个	10				0

			设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
27	031003010009	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN250, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	10				0
28	031003010010	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN200, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	12				0
29	031003014002	温度表	1. 类型:温度表 2. . 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	块	16				0
30	030601002002	压力表	1. 类型:压力表 2. . 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	块	46				0
31	030404021001	水流开关	1. 类型:水流开关	个	6				0

			2. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
32	031001001019	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN500 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	33.12				0
33	031001001020	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN400 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	87.52				0
34	031001001021	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN300 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求	m	15.2				0

			：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
35	031001001022	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢 管DN250 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 , 管件。 7. 除锈、刷油漆要求 ：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	23.2				0
36	031001001023	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢 管DN200 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保 温 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 , 管件。 7. 除锈、刷油漆要求 ：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	47.59				0
37	031001001024	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢 管DN150 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保 温 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 , 管件。 7. 除锈、刷油漆要求 ：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、	m	45.53				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
38	031001001025	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN125 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	31.56				0
39	031001001026	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	49.93				0
40	031001001027	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN80 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	19.73				0

			国家相关规范等						
41	031001001028	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN65 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23.98				0
42	031001001029	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN50 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	28.37				0
43	03B001	其他工程系统调试费_系统调试费(制冷站(库)、空气压缩站、乙炔发生器、水压机蓄势站、小型制氧站、煤气站等工程)(机械设备安装工程)		项	1				0
		冷热源工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	591035.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		591035.61	
合计			591035.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风空调工程							
1	030701003007	组合式空气处理机组	1. 名称:组合式空气处理机组AHU-2-1, 2 2. 型号, 规格:功能段:回风段, 粗效过滤段, 表冷段, 送风机段送风机段 :L=25000m3/hH静=400PaWs=0. 22W/ (m3/h)) N=11KW/380V/50Hz出口风速 φ 12m/s风机效率≥60% L新min=5000m3/hL新max=25000m3/h 表冷段:Q冷=200KW, 水压降≤50KPa, 迎风面风速≤2. 5m/s 冷水进出水温:7℃/12℃工作压力1. 0MPa 进风干/湿球温度:26. 9℃/21. 4℃噪声≤65dB 粗效过滤段:初阻力≤50Pa终阻力≤100Pa 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	组	2				0

2	030701003008	组合式空气处理机组	<p>1. 名称:组合式空气处理机组AHU-RF-1~3</p> <p>2. 型号,规格:功能段:回风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段</p> <p>:L=20000m³/hH?静?</p> <p>=400PaWs=0.22W/(m³/h)</p> <p>N=11KW/380V/50Hz出口风速Φ8m/s风机效率≥60%</p> <p>L新min=4000m³/hL新max=20000m³/h</p> <p>表冷段:Q冷=160KW,水压降≤50KPa,迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7℃/12℃工作压力</p> <p>1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:26.9℃/21.4℃噪声≤62dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力≤50Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	组	3				0
3	030701003009	组合式空气处理机组	<p>1. 名称:组合式空气处理机组AHU-RF-6,7</p> <p>2. 型号,规格:功能段:回风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段</p> <p>:L=16000m³/hH?静?</p> <p>=400PaWs=0.22W/(m³/h)</p> <p>N=7.5KW/380V/50Hz出口风速Φ8m/s风机效率</p>	组	2				0

			<p>≥60%</p> <p>L新min=3200m³/hL新max=12000m³/h</p> <p>表冷段:Q冷=96KW, 水压降≤50KPa, 迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7℃/12℃工作压力1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:26.9℃/21.4℃噪声≤62dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力≤50Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>						
4	030701003010	组合式新风处理机组	<p>1. 名称:组合式新风处理机组PAU-2-1</p> <p>2. 型号, 规格:功能段:进风段, 粗效过滤段, 表冷段, 送风机段送风机段</p> <p>:L=22500m³/h?静?=400PaWs=0.22W/(m³/h)</p> <p>N=11KW/380V/50Hz出口风速Φ12m/s风机效率≥60%</p> <p>表冷段:Q冷=360KW, 水压降≤50KPa, 迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7℃/12℃工作压力1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:34.2℃/27.8℃噪声≤65dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力</p>	组	1				0

			<p>≤50Pa终阻力≤100Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装 :型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>						
5	030701003011	组合式新风处理机组	<p>1. 名称:组合式新风处理机组PAU-RF-1</p> <p>2. 型号,规格:功能段:进风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段</p> <p>:L=15000m³/hH?静? =400PaWs=0.22W/(m³/h)</p> <p>N=7.5KW/380V/50Hz出口风速Φ8m/s风机效率≥60%</p> <p>表冷段:Q冷=240KW,水压降≤50KPa,迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7℃/12℃工作压力1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:34.2℃/27.8℃噪声≤64dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力≤50Pa终阻力≤100Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装 :型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	组	1				0

6	030701003012	组合式新风处理机组	<p>1. 名称:组合式新风处理机组PAU-2-2</p> <p>2. 型号,规格:功能段:进风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段</p> <p>:L=15000m/hH?静?=400PaWs=0.22W/(m/h)</p> <p>N=7.5KW/380V/50Hz出口风速Φ10m/s风机效率≥60%</p> <p>表冷段:Q冷=240KW,水压降≤50KPa,迎风面风速≤2.5m/s</p> <p>冷水进出水温:7° C/12° C工作压力1.0MPa</p> <p>进风干/湿球温度:34.2° C/27.8° C噪声≤64dB</p> <p>粗效过滤段:初阻力≤50Pa终阻力≤100Pa</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	组	1				0
7	030701003013	组合式新风处理机组	<p>1. 名称:组合式新风处理机组PAU-3-1</p> <p>2. 型号,规格:功能段:进风段,粗效过滤段,表冷段,送风机段送风机段</p> <p>:L=20000m/hH?静?=400PaWs=0.22W/(m/h)</p> <p>N=11KW/380V/50Hz出口风速Φ12m/s风机效率≥60%</p> <p>表冷段:Q冷=320KW,水</p>	组	1				0

			压降 $\leq 50\text{KPa}$, 迎风面风速 $\leq 2.5\text{m/s}$ 冷水进出水温: $7^{\circ}\text{C}/12^{\circ}\text{C}$ 工作压力 1.0MPa 进风干/湿球温度: $34.2^{\circ}\text{C}/27.8^{\circ}\text{C}$ 噪声 $\leq 65\text{dB}$ 粗效过滤段:初阻力 $\leq 50\text{Pa}$ 终阻力 $\leq 100\text{Pa}$ 3. 本体安装、附件安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
8	030701003014	组合式新风处理机组	1. 名称:组合式新风处理机组PAU-RF-2 2. 型号, 规格:功能段:进风段, 粗效过滤段, 表冷段, 送风机段 送风机段 : $L=12000\text{m}^3/\text{h}$?静? $=400\text{Pa}$ $W_s=0.22\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ $N=5.5\text{KW}/380\text{V}/50\text{Hz}$ 出口风速 $\Phi 8\text{m/s}$ 风机效率 $\geq 60\%$ 表冷段: $Q_{\text{冷}}=192\text{KW}$, 水压降 $\leq 50\text{KPa}$, 迎风面风速 $\leq 2.5\text{m/s}$ 冷水进出水温: $7^{\circ}\text{C}/12^{\circ}\text{C}$ 工作压力 1.0MPa 进风干/湿球温度: $34.2^{\circ}\text{C}/27.8^{\circ}\text{C}$ 噪声 $\leq 60\text{dB}$ 粗效过滤段:初阻力 $\leq 50\text{Pa}$ 终阻力 $\leq 100\text{Pa}$ 3. 本体安装、附件安装 4. 设备支架制作、安装:型钢	组	1				0

			5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
9	030701003015	室外空调器	1. 名称:智能多联空调室外机组R-RF-1 2. 型号,规格:Q冷=45KWQ热=50KWN \leq 11KW3 Φ /380V/50HZ IPLV \geq 4.90噪音 \leq 65dB(A)机外静压 \geq 75Pa 最小线路电流24.4A最大熔丝电流30A 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 含阀门制作、安装 7. 电气检查接线 8. 单机调试 9. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
10	030701002001	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理机组YGLQ-RF-1,2,10,11 2. 型号,规格:L=45000m ³ /h,H?阻力? \leq 200Pa排放浓度<2.0mg/m ³ ,N \leq 3.0kW/380V/50HZ油烟去除效率>95%预留活性炭空箱 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	4				0

			国家相关规范等						
11	030701002002	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理机组YGLQ-3-1, 2 2. 型号, 规格 :L=27000m/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度 <2. 0mg/m3, N≤3. 0kW/380V/50HZ油 烟去除效率>95%预留活 性炭空箱 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	2				0
12	030701002003	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理 机组YGLQ-RF-7~9 YGLQ-RF-4~6, 12~13 2. 型号, 规格 :L=35000m/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度 <2. 0mg/m3, N≤3. 0kW/380V/50HZ油 烟去除效率>95%预留活 性炭空箱 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	8				0
13	030701002004	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理 机组YGLQ-RF-14, 15 2. 型号, 规格 :L=42000m/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度 <2. 0mg/m3, N≤4. 0kW/380V/50HZ油 烟去除效率>95%预留活 性炭空箱 3. 本体安装、附件安装	台	2				0

			4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030701002005	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理机组YGLQ-RF-3 2. 型号,规格 :L=12000m/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度 <2.0mg/m3, N≤3.0kW/380V/50HZ油烟去除效率>95%预留活性炭空箱 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
15	030701002006	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理机组YGLQ-RF-17 2. 型号,规格 :L=9000m/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度 <2.0mg/m3, N≤1.0kW/380V/50HZ油烟去除效率>95%预留活性炭空箱 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 设备支架制作、安装、除锈、刷油 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
16	030701002007	除尘设备	1. 名称:静电油烟处理机组YGLQ-3-2 2. 型号,规格 :L=18000m3/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度	台	1				0

			<p><2.0mg/m³, N≤3.0kW/380V/50HZ油 烟去除效率>95%预留活 性炭空箱3. 本体安装、 附件安装</p> <p>4. 减震器制作、安装</p> <p>5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油</p> <p>6. 单机调试</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等</p>						
17	030701002008	除尘设备	<p>1. 名称:静电油烟处理 机组YGLQ-RF-16, 18</p> <p>2. 型号, 规格 :L=12000m³/h, H?阻力 ?≤200Pa排放浓度 <2.0mg/m³, N≤3.0kW/380V/50HZ油 烟去除效率>95%预留活 性炭空箱</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 减震器制作、安装</p> <p>5. 设备支架制作、安装 、除锈、刷油</p> <p>6. 单机调试</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等</p>	台	2				0
18	030108001016	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式 双速 厨房排油烟风机KOFEF- RF-1, 2, 10, 11、KOFEF- 3-1, 2</p> <p>2. 规格:高速 :L=27000m³/hH全 =800PaN=15KW/380V/50 Hz 低速:L=18000m³/hH全 =355PaN=5.5KW/380V/5 0Hz 风机效率≥60%噪声 ≤67dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装 :型钢</p>	台	6				0

			5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
19	030108001017	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式双速 厨房排油烟风机KOFEF-RF-7~9、KOFEF-RF-4~6, 12~13 2. 规格:高速 :L=35000m/hH全=800PaN=15KW/380V/50Hz 低速:L=23333m/hH全=355PaN=5.5KW/380V/50Hz 风机效率 $\geq 60\%$ 噪声 $\leq 67\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	8				0
20	030108001018	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式双速 厨房排油烟风机KOFEF-RF-14, 15 2. 规格:高速 :L=42000m/hH全=800PaN=18.5KW/380V/50Hz 低速:L=28000m/hH全=355PaN=7.5KW/380V/50Hz 风机效率 $\geq 60\%$ N=15KW/380V/50H	台	2				0

			z噪声≤69dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
21	030108001019	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式双速 厨房排油烟风机KOFEF-RF-17 2. 规格:高速: L=9000m ³ /hH全=800PaN=4KW/380V/50Hz 低速:L=6000m ³ /hH全=355PaN=2.2KW/380V/50Hz 风机效率≥60%噪声≤67dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
22	030108001020	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式双速 厨房排油烟风机KOFEF-RF-16, 18 2. 规格:高速: L=12000m ³ /hH全=800PaN=7.5KW/380V/50Hz 低速:L=8000m ³ /hH全=355PaN=2.2KW/380V/50Hz	台	2				0

			0Hz 风机效率 $\geq 60\%$ 噪声 $\leq 67\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
23	030108001021	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风机EF-RF-1~8 2. 规格:L=25000m/hH全=300PaWs=0.16W/(m/h)风机效率 $\geq 60\%$ N=5.5KW/380V/50Hz噪声 $\leq 65\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	8				0
24	030108001022	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风机EF-RF-9、EF-1-1 2. 规格:L=2000m/hH全=300Pa 风机效率 $\geq 60\%$ N=0.55KW/380V/50Hz噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除	台	2				0

			锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
25	030108001023	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 平时 排风机EF-3-1 2. 规格:L=2000m/hH全 =300Pa 风机效率 $\geq 60\%$ N=0.55KW/380V/5 0Hz噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范 要求	台	1				0
26	030108001024	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 平时 排风机EF-2-1 2. 规格:L=2000m/hH全 =300Pa 风机效率 $\geq 60\%$ N=0.55KW/380V/5 0Hz噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范 要求	台	1				0
27	030108001025	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式	台	1				0

			<p>平时 排风机EF-2-2</p> <p>2. 规格:L=2000m/hH全=300Pa</p> <p>风机效率 ≥60%N=0.55KW/380V/50Hz噪声≤58dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>						
28	030108001026	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风 兼事故排风机(防爆型EF&EVEF-2-2</p> <p>2. 规格:L=6000m/hH全=250Pa</p> <p>风机效率 ≥60%N=1.1KW/380V/50Hz噪声≤60dB(A)</p> <p>3. . 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	台	1				0
29	030108001027	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风 兼事故排风机(防爆型)EF&EVEF-2-1, 3、EF&EVEF-RF-3</p> <p>2. 规格:L=3000m/hH全=250Pa</p> <p>风机效率</p>	台	3				0

			<p>≥60%N=0.55KW/380V/50Hz噪声≤58dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>						
30	030108001028	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风兼事故排风机(防爆型)EF&EVEF-3-1,2</p> <p>2. 规格:L=4000m/hH全=250Pa</p> <p>风机效率</p> <p>≥60%N=0.75KW/380V/50Hz噪声≤62dB(A)</p> <p>3. . 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	台	2				0
31	030108001029	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风兼事故排风机(防爆型)EF&EVEF-2-4、EF&EVEF-RF-1~2、EF&EVEF-3-3~7</p> <p>2. 规格:L=2000m/hH全=250Pa</p> <p>风机效率</p> <p>≥60%N=0.37KW/380V/50Hz噪声≤55dB(A)</p> <p>3. . 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装</p>	台	8				0

			:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
32	030108001030	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼事故排风机(防爆型)EF&EVEF-1-1 2. 规格:L=8000m/hH全=250Pa 风机效率 $\geq 60\%$ N=1.5KW/380V/50Hz噪声 ≤ 60 dB(A) 3. . 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
33	030108001031	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼事故排风机(防爆型)EF&EVEF-1-2 2. 规格:L=4000m/hH全=250Pa 风机效率 $\geq 60\%$ N=0.75KW/380V/50Hz噪声 ≤ 55 dB(A) 3. . 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线	台	1				0

			8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
34	030108001032	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 平时排风 兼事故排风机(防爆型) EF&AVEF-1-1 2. 规格:L=1500m/hH全 =300PaWs=0.16W/(m/h) 风机效率 ≥60%N=0.37KW/380V/5 0Hz噪声≤55dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
35	030108001033	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 双速 厨房排油烟风机KOFEF- RF-3 2. 规格:高速 :L=12000m/hH全 =800PaN=7.5KW/380V/5 0Hz 低速:L=8000m/hH全 =355PaN=2.2KW/380V/5 0Hz 风机效率≥60%噪声 ≤67dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范	台	1				0

			要求						
36	030701004005	室内机	1. 名称:壁挂式室内机 FC600 2. 型号, 规格 :L=1020m ³ /h, H静=30Pa, Q冷=5.4KW, 噪声≤43dB(A) N=110W, 220V/1φ/50HZ 工作压力1.0MPa 冷冻水进/出水温度:7℃/12℃夏季进风干/湿球温度:27℃/19.5℃ 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				0
37	030701003016	空调器	1. 名称:风冷分体空调 2. OHP 2. 型号, 规格:LQ冷=5KWN=1.5KW/220V/50Hz 噪音45dB(A) 夏季室内温度:27℃/19℃夏季室外温度:35℃ SEER≥3.6 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
38	030108001034	离心式通风机	1. 名称:壁式排风机 BP30 2. 规格:L=3000m ³ /h H全=100Pa Ws=0.11W/(m ³ /h) 风机效率≥60% N=0.37KW/380V/50Hz 噪声≤58dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢	台	2				0

			5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
39	031006013004	离心式通风机	1. 名称:商用型风幕机 FMJ 2. 规格: 自循环风量 :L=950m ³ /h;V出=12m/s;N=82W/220V/50HZ 噪声≤46dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	19				0
40	030404033008	风扇	1. 名称:壁式排风机 BP02 2. 型号,规格 :L=200m ³ /h,H全=10Pa,N=32W/220V/50HZ 噪声≤45dB(A) 3. 本体安装、附件安装 4. 减震器制作、安装 5. 电气检查接线 6. 单机调试 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	19				0
41	030703007063	单层百叶	1. 名称:单层百叶 6500*400 2. 规格:6500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
42	030703007064	单层百叶	1. 名称:单层百叶 6500*200 2. 规格:6500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
43	030703007065	单层百叶	1. 名称:单层百叶 3000*1000 2. 规格:3000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
44	030703007066	单层百叶	1. 名称:单层百叶 2800*1200 2. 规格:2800*1200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
45	030703007067	单层百叶	1. 名称:单层百叶 2200*1000 2. 规格:2200*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
46	030703007068	单层百叶	1. 名称:单层百叶 1800*1800 2. 规格:1800*1800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
47	030703007069	单层百叶	1. 名称:单层百叶 1500*1500 2. 规格:1500*1500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

48	030703007070	单层百叶	1. 名称:单层百叶 1200*400 2. 规格:1200*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
49	030703007071	单层百叶	1. 名称:单层百叶 1200*200 2. 规格:1200*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	226				0
50	030703007072	单层百叶	1. 名称:单层百叶 900*400 2. 规格:900*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
51	030703007073	单层百叶	1. 名称:单层百叶 800*800 2. 规格:800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
52	030703007074	单层百叶	1. 名称:单层百叶 350*350 2. 规格:350*350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
53	030703007075	单层百叶	1. 名称:单层百叶 200*200 2. 规格:200*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	17				0
54	030703007076	门绞式回风百叶回风口带滤网	1. 名称:门绞式回风百叶回风口带滤网	个	10				0

			800*300 2. 规格:800*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
55	030703007077	方形散流器	1. 名称:方形散流器 350*350 2. 规格:350*350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
56	030703007078	方形散流器	1. 名称:方形散流器 300*300 2. 规格:300*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	50				0
57	030703001051	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开2350*1300 2. 规格:2350*1300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
58	030703001052	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开2000*630 2. 规格:2000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
59	030703001053	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1700*1000 2. 规格:1700*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
60	030703001054	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1600*500 2. 规格:1600*500mm	个	3				0

			3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
61	030703001055	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1250*800 2. 规格:1250*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
62	030703001056	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1250*630 2. 规格:1250*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
63	030703001057	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1250*600 2. 规格:1250*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
64	030703001058	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1250*500 2. 规格:1250*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
65	030703001059	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1250*400 2. 规格:1250*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
66	030703001060	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 , 常开1250*320 2. 规格:1250*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
67	030703001061	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开1000*1000 2. 规格:1000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
68	030703001062	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开1000*800 2. 规格:1000*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
69	030703001063	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开1000*500 2. 规格:1000*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
70	030703001064	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开1000*400 2. 规格:1000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
71	030703001065	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开800*500 2. 规格:800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	个	2				0
72	030703001066	150℃防火阀, 常开	1. 名称:150℃防火阀 ,常开800*400 2. 规格:800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	个	2				0

73	030703001067	150℃防火阀,常开	1. 名称:150℃防火阀,常开630*500 2. 规格:630*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
74	030703001068	150℃防火阀,常开	1. 名称:150℃防火阀,常开630*320 2. 规格:630*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
75	030703001069	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开2500*400 2. 规格:2500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
76	030703001070	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开2000*630 2. 规格:2000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
77	030703001071	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开2000*400 2. 规格:2000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				0
78	030703001072	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1800*500 2. 规格:1800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
79	030703007079	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开1600*600	个	2				0

			2. 规格:1600*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
80	030703007080	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开1600*500 2. 规格:1600*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
81	030703007081	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开1600*400 2. 规格:1600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
82	030703007082	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开1500*630 2. 规格:1500*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
83	030703001073	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开1400*500 2. 规格:1400*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
84	030703001074	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开1250*800 2. 规格:1250*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
85	030703007083	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开1250*500 2. 规格:1250*500mm 3. 本体及其附件安装	个	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
86	030703007084	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开1250*400 2. 规格:1250*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
87	030703007085	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开1250*320 2. 规格:1250*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
88	030703001075	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开1000*1000 2. 规格:1000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
89	030703007086	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开1000*630 2. 规格:1000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
90	030703001076	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开1000*400 2. 规格:1000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
91	030703001077	70℃防火阀, 常开	1. 名称:70℃防火阀, 常 开1000*320 2. 规格:1000*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	1				0

			国家相关规范等						
92	030703001078	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*800 2. 规格:800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
93	030703001079	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*600 2. 规格:800*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
94	030703001080	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*500 2. 规格:800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
95	030703001081	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*400 2. 规格:800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
96	030703001082	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*500 2. 规格:800*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
97	030703001083	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开800*250 2. 规格:800*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
98	030703001084	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常	个	1				0

			开630*500 2. 规格:630*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
99	030703001085	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*400 2. 规格:630*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
100	030703001086	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*320 2. 规格:630*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
101	030703001087	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*250 2. 规格:630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
102	030703001088	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开630*200 2. 规格:630*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
103	030703001089	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
104	030703001090	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常 开500*320 2. 规格:500*320mm	个	4				0

			3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
105	030703001091	70℃防火阀, 常开	1. 名称: 70℃防火阀, 常 开500*250 2. 规格: 500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
106	030703001092	70℃防火阀, 常开	1. 名称: 70℃防火阀, 常 开500*200 2. 规格: 500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
107	030703001093	70℃防火阀, 常开	1. 名称: 70℃防火阀, 常 开500*160 2. 规格: 500*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
108	030703001094	70℃防火阀, 常开	1. 名称: 70℃防火阀, 常 开400*400 2. 规格: 400*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
109	030703001095	70℃防火阀, 常开	1. 名称: 70℃防火阀, 常 开400*320 2. 规格: 400*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
110	030703001096	70℃防火阀, 常开	1. 名称: 70℃防火阀, 常 开400*250 2. 规格: 400*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	4				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
111	030703001097	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开400*200 2. 规格:400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
112	030703001098	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开400*160 2. 规格:400*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
113	030703001099	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开320*320 2. 规格:320*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
114	030703001100	70℃防火阀,常开	1. 名称:70℃防火阀,常开250*120 2. 规格:250*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
115	030703007087	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀-1000*400 2. 规格:1000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
116	030703007088	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀-1000*320 2. 规格:1000*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

117	030703007089	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀-800*400 2. 规格:800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
118	030703007090	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀-800*250 2. 规格:800*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
119	030703007091	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀630*250 2. 规格:630*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
120	030703007092	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀630*200 2. 规格:630*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
121	030703007093	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
122	030703007094	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀500*320 2. 规格:500*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
123	030703007095	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀500*200	个	6				0

			2. 规格:500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
124	030703007096	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 500*160 2. 规格:500*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
125	030703001101	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*400 2. 规格:400*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	18				0
126	030703001102	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*320 2. 规格:400*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
127	030703001103	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*250 2. 规格:400*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
128	030703001104	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*200 2. 规格:400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	196				0
129	030703001105	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*160 2. 规格:400*160mm 3. 本体及其附件安装	个	13				0

			4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
130	030703001106	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 400*120 2. 规格:400*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	24				0
131	030703001107	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*200 2. 规格:320*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	10				0
132	030703001108	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*160 2. 规格:320*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
133	030703001109	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 320*120 2. 规格:320*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	17				0
134	030703001110	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 250*120 2. 规格:250*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
135	030703001111	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 200*160 2. 规格:200*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	2				0

			国家相关规范等						
136	030703007097	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 200*120 2. 规格:200*120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	9				0
137	030703007098	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2000*630 2. 规格:2000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
138	030703001112	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1250*600 2. 规格:1250*600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
139	030703001113	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1250*500 2. 规格:1250*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
140	030703001114	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1250*400 2. 规格:1250*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
141	030703001115	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 1000*500 2. 规格:1000*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
142	030703001116	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀	个	3				0

			1000*400 2. 规格:1000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
143	030703001117	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 800*500 2. 规格:800*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
144	030703001118	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 800*400 2. 规格:800*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
145	030703001119	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 800*320 2. 规格:800*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
146	030703001120	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 800*250 2. 规格:800*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
147	030703007099	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 630*320 2. 规格:630*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
148	030703007100	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 630*250 2. 规格:630*250mm	个	7				0

			3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
149	030703007101	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 630*200 2. 规格:630*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
150	030703007102	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 630*160 2. 规格:630*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
151	030703007103	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*400 2. 规格:500*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
152	030703007104	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*320 2. 规格:500*320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
153	030703007105	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*250 2. 规格:500*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
154	030703007106	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*200 2. 规格:500*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	11				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
155	030703007107	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 500*160 2. 规格:500*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
156	030703007108	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*400 2. 规格:400*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
157	030703007109	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*250 2. 规格:400*250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
158	030703007110	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*200 2. 规格:400*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
159	030703007111	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 400*160 2. 规格:400*160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
160	030703007112	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 320*200 2. 规格:320*200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0

161	030703007113	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀2000*1000 2. 规格:2000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
162	030703007114	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀1600*500 2. 规格:1600*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
163	030703007115	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀1000*1000 2. 规格:1000*1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
164	030703007116	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀1000*800 2. 规格:1000*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
165	030703007117	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀1000*630 2. 规格:1000*630mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
166	030703007118	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀1000*100 2. 规格:1000*100mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线	个	1				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
167	030703007119	电动对开式多叶调节阀	1. 名称:电动对开式多叶调节阀800*800 2. 规格:800*800mm 3. 本体及其附件安装 4. 电气检查接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
168	030703007120	对开式多叶调节阀	1. 名称:对开式多叶调节阀2000*400 2. 规格:2000*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
169	030703007121	对开式多叶调节阀	1. 名称:对开式多叶调节阀1600*400 2. 规格:1600*400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
170	030108001035	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱6700*1400*600(H) 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
171	030108001036	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱6700*900*600(H) 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
172	030108001037	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱1400*300*300(H) 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	222				0
173	030703020006	消声器	1. 名称:消声器	个	1				0

			2500*1500*400 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
174	030703020007	消声器	1. 名称:消声器 1800*1500*500 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
175	030703020008	消声器	1. 名称:消声器 1600*1500*630 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
176	030703020009	消声器	1. 名称:消声器 1600*1500*600 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
177	030703020010	消声器	1. 名称:消声器 1600*1500*500 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
178	030703020011	消声器	1. 名称:消声器 1500*1500*630 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
179	030703020012	消声器	1. 名称:消声器 1500*1000*630 2. 本体及其附件安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
180	030703020013	消声器	1. 名称:消声器 1200*800*800 2. 本体及其附件安装	个	1				0

			3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
181	030702001006	镀锌钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 320 5. 板材厚度： $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1586.78				0
182	030702001007	镀锌钢板风管 $\delta = 0.6\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 450 5. 板材厚度： $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1295.23				0
183	030702001008	镀锌钢板风管 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形	m2	2695.16				0

			4. 规格：长边长 (mm) ≤630 5. 板材厚度 ： δ =0.75mm 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等						
184	030702001009	镀锌钢板风管 δ =1mm	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤1000 5. 板材厚度： δ =1mm 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	2053.74				0
185	030702001010	镀锌钢板风管 δ =1.2mm	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤1500 5. 板材厚度： δ =1.2mm 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、	m2	124.71				0

			零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
186	030702003004	不锈钢板通风管道 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 $(\text{mm}) \leq 450$ 5. 板材厚度： $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	55.01				0
187	030702003005	不锈钢板通风管道 $\delta = 1.0\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 $(\text{mm}) \leq 1120$ 5. 板材厚度： $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作，温	m2	1730.27				0

			度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等						
188	030702003006	不锈钢板通风管道 $\delta = 1.2\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 2000 5. 板材厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	850.39				0
189	030702003007	不锈钢板通风管道 $\delta = 1.5\text{mm}$	1. 名称：不锈钢板风管 2. 材质：不锈钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 4000 5. 板材厚度： $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明	m2	349.5				0

			、国家相关规范等						
190	031208003003	通风管道绝热	1. 名称：防潮防火双面夹筋铝箔离心玻璃棉板 2. 厚度：50mm 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	370.4				0
191	031208003004	通风管道防火板	1. 名称:通风管道防火板 2. 绝热厚度:按设计要求 3. 材质:按设计要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	71.51				0
192	030704002002	风管漏风试验	1、风管漏风试验 2、其它满足设计和清单规范要求	m2	7407.96				0
193	030704001003	通风工程检测、调试	1、通风工程检测、调试 2、其它满足设计和清单规范要求	系统	1				0
		通风空调工程合计							
		空调水工程							
1	031001001030	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN200 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	101.2				0
2	031001001031	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN150 4. 连接形式:焊接	m	95.23				0

			5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031001001032	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN125 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	132.52				0
4	031001001033	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	450.32				0
5	031001001034	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN80 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保	m	321.5				0

			温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031001001035	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN65 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	310.23				0
7	031001001036	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN50 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	250.12				0
8	031001001037	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN40 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温	m	352.1				0

			6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	031001001038	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:供、回水 3. 材质、规格:无缝钢管DN32 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	213.21				0
10	031001001039	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管N40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	63.37				0
11	031001001040	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管N32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支	m	325.16				0

			架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031001001041	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管N25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	237.03				0
13	030903003008	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:34.9 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	35.6				0
14	030903003009	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:28.6 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.8				0
15	030903003010	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:22.2 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	37.2				0

			国家相关规范等						
16	030903003011	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:19.1 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	77.9				0
17	030903003012	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:15.9 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	118.6				0
18	030903003013	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:12.7 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	125.7				0
19	030903003014	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:9.52 4. 连接形式:氩弧焊 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	98.6				0
20	030505013002	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:综 合考虑 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	12				0
21	031003003050	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100	个	2				0

			4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	031003003051	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
23	031003003052	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
24	031003003053	电动二通阀	1. 类型:电动二通阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
25	031003010011	不锈钢软管	1. 类型:不锈钢软管 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				0
26	031003010012	橡胶软管	1. 类型:橡胶软管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求	个	10				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	031003010013	橡胶软管	1. 类型:橡胶软管 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
28	031003003054	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
29	031003003055	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
30	031003003056	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				0
31	031003003057	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、	个	5				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
32	031003003058	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
33	031003003059	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
34	031003003060	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	11				0
35	031003003061	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
36	031003003062	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
37	031003003063	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡 阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN125 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
38	031003003064	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡 阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	18				0
39	031003003065	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡 阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
40	031003003066	动态压差平衡阀	1. 类型:动态压差平衡 阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
41	031003003067	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级	个	5				0

			:DN125 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
42	031003003068	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				0
43	031003003069	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
44	031003003070	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
45	031003003071	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
46	031003003072	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	14				0

			:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
47	031003003073	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
48	031003003074	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	40				0
49	031003003075	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	68				0
50	031003001011	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	42				0
51	031003001012	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级	个	62				0

			:DN32 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
52	031003001013	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	34				0
53	031003001014	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				0
54	031003010014	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN125, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
55	031003010015	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0

56	031003010016	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
57	031003014003	温度表	1. 类型:温度表 2. . 连接形式:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	20				0
58	030601002003	压力表	1. 类型:压力表 2. . 连接形式:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	20				0
59	031003001015	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 DN20 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				0
60	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1				0
		空调水工程合计							
		冷热源工程							
1	030113017001	冷却塔	1、名称: 方形低噪音横流冷却塔 2、材质、规格:300m3/h 3、本体及其附件安装 4、支架制作安装 5、除锈、刷油 6、含对接阀门、配套管道等辅件 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				0
2	031006015001	水箱	1、材质、类型:不锈钢	座	1				0

			膨胀水箱 2、规格:1m3 3、水箱安装及基础浇筑、制作、安装（自行深化） 4、满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。 5、含对接阀门、配套管道等辅件 6、其他：综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	031003003076	液位浮球阀	1. 类型:液位浮球阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
4	031003003077	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
5	031003001016	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
6	031003010017	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级	个	10				0

			:DN250 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031003010018	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
8	031003003078	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
9	031003003079	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
10	031003003080	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
11	031001001042	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢	m	22.08				0

			管DN500 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031001001043	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN400 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	58.34				0
13	031001001044	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN300 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.13				0
14	031001001045	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN250	m	15.46				0

			4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	031001001046	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN200 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	31.72				0
16	031001001047	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN150 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30.35				0
17	031001001048	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN125 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保	m	21.04				0

			温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	031001001049	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	33.29				0
19	031001001050	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN80 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡，管件。 7. 除锈、刷油漆要求：详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13.15				0
20	031001001051	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热源 3. 材质、规格:无缝钢管DN65 4. 连接形式:焊接 5. 管道、附件安装及保温	m	15.99				0

			6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	031001001052	无缝钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷热源 3. 材质、规格: 无缝钢管DN50 4. 连接形式: 焊接 5. 管道、附件安装及保温 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡, 管件。 7. 除锈、刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.91				0
22	03B002	其他工程系统调试费 _系统调试费(制冷站(库)、空气压缩站、乙炔发生器、水压机蓄势站、小型制氧站、煤气站等工程)(机械设备安装工程)		项	1				0
		冷热源工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007006	高层施工增加		项	1				0
2	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	735727.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		735727.09	
合计			735727.09	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

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	最高价
		分部分项							
		防排烟工程							
1	030108001038	离心式通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SPF-RF-1、SPF-RF-5 2. 规格:L=25000m/hH全=600Pa风机效率≥65% N=7.5KW/380V/50Hz出口风速Φ15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
2	030108001039	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼消防排烟机EF&SEF-B2-1~3 2. 规格:L=38000m/hH全=400PaWs=0.22W/(m/h)风机效率≥60%N=11KW/380V/50Hz噪声≤69dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试	台	3				0

			9. 符合设计图纸及规范要求						
3	030108001040	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼消防排烟机EF&SEF-B2-4、EF&SEF-B3-1~4 2. 规格:L=35000m/hH全=400PaWs=0.22W/(m/h) 风机效率 $\geq 60\%$ N=11KW/380V/50H z噪声 ≤ 67 dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	5				0
4	030108001041	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼消防排烟机SF&SSF-B3-1~4 2. 规格:L=28000m/hH全=300PaWs=0.16W/(m/h) 风机效率 $\geq 60\%$ N=5.5KW/380V/50Hz噪声 ≤ 66 dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	4				0
5	030108001042	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式平时排风兼消防排烟兼事后排风机EF&AVEF-B1-2 2. 规格	台	1				0

			:L=25000m3/hH全 =400PaWs=0.22W/(m3/h)) 风机效率 ≥60%N=5.5KW/380V/50 Hz噪声≤65dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范 要求						
6	030108001043	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 平时排风兼消防排烟兼 事后排风机 EF&SEF&AVEF-B1-1 2. 规格 :L=20000m3/hH全 =400PaWs=0.22W/(m3/h)) 风机效率 ≥60%N=5.5KW/380V/50 Hz噪声≤65dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范 要求	台	1				0
7	030108001044	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 平时排风兼消防排烟兼 事后排风机(防爆)EF&SEF&AVEF-B2-1 2. 规格:L=18000m/hH全 =400PaWs=0.22W/(m/h) 风机效率	台	1				0

			<p>≥60%N=4KW/380V/50Hz 噪声≤64dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>						
8	030108001045	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时排风兼消防排烟兼事后排风机EF&AVEF-B3-1~2、EF&AVEF-B1-1</p> <p>2. 规格:L=1500m/hH全=300PaWs=0.16W/(m/h) 风机效率 ≥60%N=0.37KW/380V/50Hz噪声≤55dB(A)</p> <p>3. 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍</p> <p>6. 本体和配件安装</p> <p>7. 电机检查接线</p> <p>8. 调试</p> <p>9. 符合设计图纸及规范要求</p>	台	3				0
9	030108001046	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声离心式平时送风兼消防补风机SF&SSF-B2-1~3</p> <p>2. 规格:L=30000m/hH全=300PaWs=0.16W/(m/h) 风机效率 ≥60%N=5.5KW/380V/50Hz噪声≤66dB(A)</p> <p>3. . 安装方式:吊式安装</p> <p>4. 设备支架制作、安装:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、</p>	台	3				0

			调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
10	030108001047	离心式通风机	1. 名称:低噪声离心式 平时送风兼消防补风机 SF&SSF-B2-4 2. 规格:L=28000m ³ /hH全 =300PaWs=0.16W/(m ³ /h) 风机效率 ≥60%N=5.5KW/380V/50 Hz噪声≤66dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
11	030108003002	轴流通风机	1. 名称:消防轴流补风 风机SF&AVSF-B1-1 2. 规格 :L=36000m ³ /hH全 =350PaWs=0.22W/(m ³ /h) 风机效率 ≥60%N=7.5KW/380V/50 Hz噪声≤65dB(A) 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装 :型钢 5. 除锈、刷油:手工除 锈、红丹防锈漆两遍、 调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
12	030108003003	轴流通风机	1. 名称:消防轴流补风	台	1				0

			风机SSF-B1-7 2. 规格:L=10000m/hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=4KW/380V/50Hz出口 风速 Φ 15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
13	030108003004	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B3-2 2. 规格:L=75000m ³ /hH全=700Pa风机效率 \geq 65% N=37KW/380V/50Hz出口 风速 Φ 15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
14	030108003005	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B2-2 2. 规格:L=65000m ³ /hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=18.5KW/380V/50Hz出口 风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、	台	1				0

			调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
15	030108003006	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B1-3 2. 规格:L=45000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=15KW/380V/50Hz出口风速 $\Phi 15\text{m/s}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
16	030108003007	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B3-1 2. 规格:L=40000m/hH全=800Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=18.5KW/380V/50Hz出口风速 $\Phi 15\text{m/s}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
17	030108003008	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B1-2 2. 规格:L=40000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=15KW/380V/50Hz出口风速15m/s	台	1				0

			3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
18	030108003009	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B1-12、SPF-B3-4 2. 规格:L=30000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=11KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	2				0
19	030108003010	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B1-7~11 SPF-B1-13, 14, SPF-B3-3, 5 2. 规格:L=25000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=7.5KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试	台	9				0

			9. 符合设计图纸及规范要求						
20	030108003011	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压/补风风机SPF-B1-6 SSF-B1-1~6 2. 规格:L=20000m/hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=7.5KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	7				0
21	030108003012	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B2-3 2. 规格:L=15000m/hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=5.5KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	2				0
22	030108003013	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B2-4 2. 规格:L=36000m/hH全=800Pa风机效率 \geq 65% N=11KW/380V/50Hz出口风速 Φ 15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢	台	1				0

			5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
23	030108003014	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B2-1 2. 规格:L=10000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=4KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
24	030108003015	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-B1-4~5 SPF-B1-14 2. 规格:L=12000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=4KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	3				0
25	030108003016	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-B1-2, 3 2. 规格:L=40000m/hH全	台	2				0

			=800Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=18.5KW/380V/50Hz出口风速 $\Phi 15\text{m/s}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试						
26	030108003017	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-B1-1, 4 2. 规格:L=35000m/hH全=800Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=15KW/380V/50Hz出口风速 $\Phi 15\text{m/s}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	2				0
27	030108003018	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-B1-5 2. 规格:L=25000m/hH全=800Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=11KW/380V/50Hz出口风速 $\Phi 15\text{m/s}$ 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0

28	030108003019	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-B2-1 2. 规格 :L=10000m ³ /hH全=600Pa风机效率≥65% N=4KW/380V/50Hz出口风速Φ15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
29	030703007122	单层百叶	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500X1200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
30	030703007123	单层百叶	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1600X700mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
31	030703007124	单层百叶	1. 名称:单层百叶 2. 规格:250X300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	323				0
32	030703007125	单层百叶-3000X500	1. 名称:单层百叶-3000X500 2. 规格:3000X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
33	030703007126	单层百叶-2000X600	1. 名称:单层百叶-2000X600	个	1				0

			2. 规格:2000X600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
34	030703007127	单层百叶-1250X1250	1. 名称:单层百叶- 1250X1250 2. 规格:1250X1250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
35	030703007128	单层百叶-1200X1200	1. 名称:单层百叶- 1200X1200 2. 规格:1200X1200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
36	030703007129	单层百叶-1000X1400	1. 名称:单层百叶- 1000X1400 2. 规格:1000X1400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
37	030703007130	单层百叶-1000X1200	1. 名称:单层百叶- 1000X1200 2. 规格:1000X1200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
38	030703007131	单层百叶-1000X800	1. 名称:单层百叶- 1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
39	030703007132	单层百叶-1000X700	1. 名称:单层百叶- 1000X700 2. 规格:1000X700mm 3. 本体及其附件安装	个	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
40	030703007133	单层百叶-800X1800	1. 名称:单层百叶- 800X1800 2. 规格:800X1800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
41	030703007134	单层百叶-630X630	1. 名称:单层百叶- 630X630 2. 规格:630X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
42	030703007135	单层百叶800X800	1. 名称:单层百叶 800X800 2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	48				0
43	030703007136	单层百叶1000X1000	1. 名称:单层百叶 1000X1000 2. 规格:1000X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
44	030703007137	单层百叶2000X1000	1. 名称:单层百叶 2000X1000 2. 规格:2000X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
45	030703007138	单层百叶2400X1000	1. 名称:单层百叶 2400X1000 2. 规格:2400X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	5				0

			国家相关规范等						
46	030703007139	单层百叶320X1800	1. 名称:单层百叶 320X1800 2. 规格:320X1800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
47	030703007140	单层百叶320X320	1. 名称:单层百叶 320X320 2. 规格:320X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
48	030703007141	单层百叶200X900	1. 名称:单层百叶 200X900 2. 规格:200X900mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
49	030703007142	单层百叶300X600	1. 名称:单层百叶 300X600 2. 规格:300X600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	86				0
50	030703007143	单层百叶1600X900	1. 名称:单层百叶 1600X900 2. 规格:1600X900mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
51	030703007144	单层百叶400X1600	1. 名称:单层百叶 400X1600 2. 规格:400X1600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
52	030703007145	单层百叶风口600X600	1. 名称:单层百叶	个	2				0

			600X600 2. 规格:600X600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
53	030703007146	单层百叶加压风口- 1000X320	1. 名称:单层百叶加压 风口-1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
54	030703007147	单层百叶加压风口- 600X1000	1. 名称:单层百叶加压 风口-600X1000 2. 规格:600X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
55	030703007148	单层百叶加压风口- 320X1800	1. 名称:单层百叶加压 风口-320X1800 2. 规格:320X1800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
56	030703007149	70° C全自动加压风口 ,常闭- 1000X(800+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 1000X(800+250) 2. 规格 :1000X(800+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
57	030703007150	70° C全自动加压风口 ,常闭- 700X(1000+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 700X(1000+250) 2. 规格 :700X(1000+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
58	030703007151	70° C全自动加压风口 ,常闭- 600X(1500+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 600X(1500+250) 2. 规格 :600X(1500+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
59	030703007152	70° C全自动加压风口 ,常闭- 500X(1200+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 500X(1200+250) 2. 规格 :500X(1200+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
60	030703007153	70° C全自动加压风口 ,常闭500X(1000+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 500X(1000+250) 2. 规格 :500X(1000+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
61	030703007154	70° C全自动加压风口 ,常闭500X(2000+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭 500X(2000+250) 2. 规格 :500X(2000+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
62	030703007155	70° C全自动加压风口 ,常闭600X(1900+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭 600X(1900+250)	个	2				0

			2. 规格 :600X(1900+250)mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
63	030703007156	70° C全自动加压风口,常闭800X(800+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口,常闭800X(800+250) 2. 规格 :800X(800+250)mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
64	030703007157	70° C全自动加压风口,常闭800X(1500+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口,常闭800X(1500+250) 2. 规格 :800X(1500+250)mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
65	030703007158	70° C全自动加压风口,常闭630X(1800+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口,常闭630X(1800+250) 2. 规格 :630X(1800+250)mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
66	030703001121	防火调节阀(常开,70° C关闭)-<空>1250X500	1. 名称:防火调节阀(常开,70° C关闭)-<空>1250X500 2. 规格:1250X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0

67	030703001122	防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1600X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1600X500 2. 规格:1600X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
68	030703001123	防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1250X1000	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1250X1000 2. 规格:1250X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
69	030703001124	防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1250X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1250X400 2. 规格:1250X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
70	030703001125	防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1250X320	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1250X320 2. 规格:1250X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
71	030703001126	防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1000X320	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	34				0
72	030703001127	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-800X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)- 800X800 2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装	个	4				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
73	030703001128	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-800X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-800X500 2. 规格:800X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				0
74	030703001129	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-400X1000	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-400X1000 2. 规格:400X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
75	030703001130	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X630 2. 规格:1000X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	13				0
76	030703001131	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X1000	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X1000 2. 规格:1000X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
77	030703001132	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X500 2. 规格:1000X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
78	030703001133	防火调节阀(常开	1. 名称:防火调节阀(常	个	7				0

		, 70° C关闭)-<空 >1000X800	开, 70° C关闭)-<空 >1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
79	030703001134	防火调节阀(常开 , 70° C关闭)-<空 >630X320	1. 名称:防火调节阀(常 开, 70° C关闭)-<空 >630X320 2. 规格:630X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
80	030703001135	防火调节阀(常开 , 70° C关闭)-<空 >320X200	1. 名称:防火调节阀(常 开, 70° C关闭)-<空 >320X200 2. 规格:320X200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
81	030703001136	防火调节阀(常开 , 70° C关闭)-<空 >1600X320	1. 名称:防火调节阀(常 开, 70° C关闭)-<空 >1600X320 2. 规格:1600X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
82	030703001137	防火调节阀(常开 , 70° C关闭)-<空 >320X1400	1. 名称:防火调节阀(常 开, 70° C关闭)-<空 >320X1400 2. 规格:320X1400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
83	030703001138	防火调节阀(常开 , 70° C关闭)-<空 >800X320	1. 名称:防火调节阀(常 开, 70° C关闭)-<空 >800X320 2. 规格:800X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
84	030703001139	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X1250	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X1250 2. 规格:1250X1250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
85	030703001140	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X630 2. 规格:1250X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
86	030703001141	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X800 2. 规格:1250X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
87	030703001142	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X250	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X250 2. 规格:400X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
88	030703001143	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X150	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X150 2. 规格:400X150mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
89	030703001144	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>	个	4				0

		>630X400	>630X400 2. 规格:630X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
90	030703001145	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>800X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>800X400 2. 规格:800X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
91	030703001146	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2000X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2000X400 2. 规格:2000X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
92	030703001147	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2000X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2000X400 2. 规格:2000X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
93	030703001148	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2500X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2500X500 2. 规格:2500X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
94	030703001149	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>500X360	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>500X360 2. 规格:500X360mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	2				0

			国家相关规范等						
95	030703001150	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1800X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1800X500 2. 规格:1800X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
96	030703001151	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>3000X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>3000X500 2. 规格:3000X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
97	030703001152	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1600X450	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1600X450 2. 规格:1600X450mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
98	030703001153	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>630X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>630X800 2. 规格:630X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
99	030703001154	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>630X250	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>630X250 2. 规格:630X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
100	030703001155	防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>1000X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>1000X500	个	3				0

			2. 规格:1000X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
101	030703001156	防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>1400X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>1400X500 2. 规格:1400X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
102	030703001157	防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>500X250	1. 名称:防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>500X250 2. 规格:500X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
103	030703001158	防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>630X250	1. 名称:防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>630X250 2. 规格:630X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
104	030703001159	防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>630X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>630X500 2. 规格:630X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
105	030703001160	防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>800X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 150℃关闭)-<空>800X400 2. 规格:800X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

106	030703001161	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X630 2. 规格:1000X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
107	030703001162	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
108	030703001163	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X1250	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X1250 2. 规格:1250X1250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
109	030703001164	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X400 2. 规格:1250X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
110	030703001165	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>630X250 2. 规格:1250X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
111	030703001166	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1500X350	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1500X350 2. 规格:1500X350mm 3. 本体及其附件安装	个	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
112	030703001167	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1600X450	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1600X450 2. 规格:1500X350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
113	030703001168	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>2500X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>2500X500 2. 规格:2500X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
114	030703001169	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>3000X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>3000X400 2. 规格:3000X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
115	030703001170	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>320X200	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>320X200 2. 规格:320X200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
116	030703001171	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>500X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>500X500 2. 规格:500X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
117	030703001172	防火调节阀(常开	1. 名称:防火调节阀(常	个	6				0

		, 280℃关闭)-<空 >800X800	开, 280℃关闭)-<空 >800X800 2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
118	030703001173	防火调节阀(常开 , 280℃关闭)-<空 >630X250	1. 名称:防火调节阀(常 开, 280℃关闭)-<空 >630X250 2. 规格:630X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
119	030703001174	风管止回阀-1600X500	1. 名称:风管止回阀- 1600X500 2. 规格:1600X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
120	030703001175	风管止回阀-1000X630	1. 名称:风管止回阀- 1000X630 2. 规格:1000X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
121	030703001176	风管止回阀-1000X400	1. 名称:风管止回阀- 1000X400 2. 规格:1000X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
122	030703001177	风管止回阀-1000X800	1. 名称:风管止回阀- 1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
123	030703001178	风管止回阀-2500X500	1. 名称:风管止回阀-	个	4				0

			2500X500 2. 规格:2500X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
124	030703001179	风管止回阀- 1250X1250	1. 名称:风管止回阀- 1250X1250 2. 规格:1250X1250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
125	030703001180	风管止回阀-1250X630	1. 名称:风管止回阀- 1250X630 2. 规格:1250X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
126	030703001181	风管止回阀-1250X800	1. 名称:风管止回阀- 1250X800 2. 规格:1250X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
127	030703001182	风管止回阀-2000X630	1. 名称:风管止回阀- 2000X630 2. 规格:2000X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
128	030703001183	风管止回阀-1400X500	1. 名称:风管止回阀- 1400X500 2. 规格:1400X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
129	030703001184	风管止回阀-630X800	1. 名称:风管止回阀- 630X800 2. 规格:630X800mm	个	2				0

			3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
130	030703001185	风管止回阀-800X400	1. 名称:风管止回阀- 800X400 2. 规格:800X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
131	030703001186	风管止回阀-800X800	1. 名称:风管止回阀- 800X800 2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
132	030703001187	风管止回阀-800X320	1. 名称:风管止回阀- 800X320 2. 规格:800X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
133	030703001188	风管止回阀-320X200	1. 名称:风管止回阀- 320X200 2. 规格:320X200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
134	030703001189	风管止回阀-630X320	1. 名称:风管止回阀- 630X320 2. 规格:630X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
135	030703001190	风管止回阀-630X250	1. 名称:风管止回阀- 630X250 2. 规格:630X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、	个	5				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
136	030703001191	风管止回阀-630X400	1. 名称:风管止回阀- 630X400 2. 规格:630X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
137	030703001192	风管止回阀-630X500	1. 名称:风管止回阀- 630X500 2. 规格:630X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
138	030703001193	风管止回阀-400X150	1. 名称:风管止回阀- 400X150 2. 规格:400X150mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
139	030703001194	风管止回阀-400X120	1. 名称:风管止回阀- 400X120 2. 规格:400X120mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
140	030703001195	风管止回阀-400X160	1. 名称:风管止回阀- 400X160 2. 规格:400X160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
141	030703001196	风管止回阀-400X200	1. 名称:风管止回阀- 400X200 2. 规格:400X200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0

142	030703001197	风管止回阀-400X250	1. 名称:风管止回阀-400X250 2. 规格:400X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
143	030703001198	风管止回阀-400X350	1. 名称:风管止回阀-400X350 2. 规格:400X350mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
144	030703001199	风管止回阀-500X160	1. 名称:风管止回阀-500X160 2. 规格:500X160mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
145	030703001200	风管止回阀-500X200	1. 名称:风管止回阀-500X200 2. 规格:500X200mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
146	030703001201	风管止回阀-500X250	1. 名称:风管止回阀-500X250 2. 规格:500X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
147	030703001202	全自动防火调节阀(常闭,电动开关,70° C关闭,输出状态信号)-630X320	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭,电动开关,70° C关闭,输出状态信号)-630X320 2. 规格:630X320mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0

148	030703001203	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1000X400	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1000X400 2. 规格:1000X400mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
149	030703001204	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-500X1000	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-500X1000 2. 规格:500X1000mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
150	030703001205	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1600X800	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1600X800 2. 规格:1600X800mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
151	030703001206	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-2000X630	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-2000X630 2. 规格:2000X630mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
152	030703001207	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1250X250	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1250X250 2. 规格:1250X250mm	个	1				0

			3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
153	030703001208	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1250X320	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-1250X320 2. 规格:1250X320mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
154	030703001209	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-800X250	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-800X250 2. 规格:800X250mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
155	030703001210	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-800X500	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-800X500 2. 规格:800X500mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
156	030703001211	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-400X150	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 70° C关闭, 输出状态信号)-400X150 2. 规格:400X150mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0

157	030703001212	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1000X320	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	31				0
158	030703001213	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1000X800	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
159	030703001214	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1250X500	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1250X500 2. 规格:1250X500mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
160	030703001215	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1250X800	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-1250X800 2. 规格:1250X800mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
161	030703001216	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-2000X250	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-2000X250 2. 规格:2000X250mm	个	1				0

			3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
162	030703001217	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-2000X400	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-2000X400 2. 规格:2000X400mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
163	030703001218	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-2500X500	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-2500X500 2. 规格:2500X500mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
164	030703001219	全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-3000X400	1. 名称:全自动防火调节阀(常闭, 电动开关, 280° C关闭, 输出状态信号)-3000X400 2. 规格:3000X400mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
165	030703001220	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250*500	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250*500 2. 规格:1250*500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
166	030703001221	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭)-	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭)-	个	1				0

		1250X1250	1250X1250 2. 规格:1250X1250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
167	030703001222	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2500X400	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2500X400 2. 规格:2500X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
168	030703001223	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-1250X400	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-1250X400 2. 规格:1250X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
169	030703001224	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2500X500	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2500X500 2. 规格:2500X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
170	030703001225	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-3000X400	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-3000X400 2. 规格:3000X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
171	030703001226	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-800X800	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-800X800 2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	2				0

			国家相关规范等						
172	030703001227	电动对开多叶开关风阀-1000X1000	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1000X1000 2. 规格:1000X1000mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
173	030703001228	电动对开多叶开关风阀-1000X630	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1000X630 2. 规格:1000X630mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
174	030703001229	电动对开多叶开关风阀-1250X1000	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1250X1000 2. 规格:1250X1000mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
175	030703001230	电动对开多叶开关风阀-1000X400	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1000X400 2. 规格:1000X400mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
176	030703001231	电动对开多叶开关风阀-1000X800	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
177	030703001232	电动对开多叶开关风阀-800X500	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-800X500 2. 规格:800X500mm	个	4				0

			3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
178	030703001233	电动对开多叶开关风阀-800X630	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-800X630 2. 规格:800X630mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
179	030703001234	电动对开多叶开关风阀-500X630	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-500X630 2. 规格:500X630mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
180	030703001235	电动对开多叶开关风阀-630X320	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-630X320 2. 规格:630X320mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
181	030703001236	电动对开多叶开关风阀-630X630	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-630X630 2. 规格:630X630mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
182	030703001237	风管蝶阀-630X250	1. 名称:风管蝶阀-630X250 2. 规格:630X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0

183	030703001238	风管蝶阀-630X400	1. 名称:风管蝶阀-630X400 2. 规格:630X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
184	030702001011	镀锌钢板风管 $\delta=1\text{mm}$	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤ 1000 5. 板材厚度: $\delta=1\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1960.4				0
185	030702001012	镀锌钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤ 1000 5. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰连接 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明	m2	1541.15				0

			、国家相关规范等						
186	030702001013	镀锌钢板风管 $\delta = 1.5\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm) ≤ 4000 5. 板材厚度： $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	3384.49				0
187	030703021001	静压箱	1. 名称：消声静压箱 2. 规格 ：2700X1500X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
188	030703019001	柔性接口	1. 名称：柔性接口 2. 材质：防火帆布 3. 类型：矩形 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m2	47.5				0
189	031208003005	通风管道绝热	1. 名称：防潮防火双面 夹筋铝箔离心玻璃棉板 2. 厚度：50mm 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m3	361.51				0
190	030704002003	风管漏风试验	1. 风管漏风试验 2. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m2	7230.24				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	249967.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		249967.69	
合计			249967.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室防排烟工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		排烟系统							
1	030108003020	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-RF-2 2. 规格 :L=60000m3/hH全=600Pa风机效率≥65% N=22KW/380V/50Hz出口风速Φ15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
2	030108003021	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-RF-3 2. 规格 :L=60000m3/hH全=600Pa风机效率≥65% N=18.5KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范	台	1				0

			要求						
3	030108003022	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-1-3 2. 规格 :L=45000m3/hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=15KW/380V/50Hz出口风速 Φ 15m/s 3. . 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
4	030108003023	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-RF-4 2. 规格:L=12000m/hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=4KW/380V/50Hz出口风速 Φ 15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
5	030108003024	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-1-2 2. 规格 :L=35000m3/hH全=600Pa风机效率 \geq 65% N=11KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢	台	1				0

			5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
6	030108003025	轴流通风机	1. 名称:消防轴流加压风机SPF-1-1 2. 规格:L=15000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=5.5KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
7	030108003026	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-3-1 2. 规格:L=40000m/hH全=600Pa风机效率 $\geq 65\%$ N=15KW/380V/50Hz出口风速15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装:型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	1				0
8	030108003027	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-RF-1~6 2. 规格:L=65000m/hH全=800Pa风机效率 $\geq 65\%$	台	6				0

			N=37KW/380V/50Hz出口 风速Φ15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装: 型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
9	030108003028	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SEF-RF-7~13 2. 规格:L=40000m/hH全=800Pa风机效率≥65% N=22KW/380V/50Hz出口 风速Φ15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装: 型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求	台	7				0
10	030108003029	轴流通风机	1. 名称:耐高温消防轴流排烟风机SPF-RF-1、SPF-RF-5 2. 规格:L=25000m/hH全=600Pa风机效率≥65% N=7.5KW/380V/50Hz出口 风速Φ15m/s 3. 安装方式:吊式安装 4. 设备支架制作、安装: 型钢 5. 除锈、刷油:手工除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 6. 本体和配件安装 7. 电机检查接线	台	1				0

			8. 调试 9. 符合设计图纸及规范要求						
11	030703007159	70° C全自动加压风口, 常闭- 500X(1200+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口, 常闭- 500X(1200+250) 2. 规格 :500X(1200+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
12	030703007160	70° C全自动加压风口, 常闭- 1000X(1000+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口, 常闭- 1000X(1000+250) 2. 规格 :1000X(1000+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
13	030703007161	70° C全自动加压风口, 常闭- 500X(1500+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口, 常闭- 500X(1500+250) 2. 规格 :500X(1500+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
14	030703007162	70° C全自动加压风口, 常闭- 600X(1900+250)	1. 名称:70° C全自动加压风口, 常闭- 600X(1900+250)	个	3				0

			2. 规格 :600X(1900+250)mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
15	030703007163	70° C全自动加压风口 ,常闭- 500X(1000+250)	1. 名称:70° C全自动加 压风口,常闭- 500X(1000+250)- 2. 规格 :500X(1000+250)-mm 3. 本体及其附件安装、 接线、接地、动作试验 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
16	030703007164	单层百叶-1200X1200	1. 名称:单层百叶- 1200X1200 2. 规格:1200X1200mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
17	030703007165	单层百叶-1000X700	1. 名称:单层百叶- 1000X700 2. 规格:1000X700mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
18	030703007166	单层百叶-800X800	1. 名称:单层百叶- 800X800	个	8				0

			2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
19	030703007167	单层百叶加压风口-1000X1000	1. 名称:单层百叶加压风口-1000X1000 2. 规格:1000X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
20	030703007168	单层百叶加压风口1200X500	1. 名称:单层百叶加压风口1200X500 2. 规格:1200X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
21	030703007169	单层百叶加压风口1600X800	1. 名称:单层百叶加压风口1600X800 2. 规格:1600X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
22	030703007170	单层百叶-2000X1500	1. 名称:单层百叶-2000X1500 2. 规格:2000X1500mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线	个	4				0

			7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
23	030703007171	单层百叶-1300X1300	1. 名称:单层百叶-1300X1300 2. 规格:1300X1300mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
24	030703007172	单层百叶-250*300	1. 名称:单层百叶-250*300 2. 规格:250*300mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	675				0
25	030703007173	单层百叶-250X250	1. 名称:单层百叶-250X250 2. 规格:250X250mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	27				0
26	030703007174	单层百叶-200X400	1. 名称:单层百叶-200X400 2. 规格:200X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	208				0
27	030703007175	单层百叶1200X1000	1. 名称:单层百叶1200X1000	个	1				0

			2. 规格:1200X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
28	030703007176	单层百叶3000X1000	1. 名称:单层百叶 3000X1000 2. 规格:3000X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
29	030703007177	单层百叶风口320X320	1. 名称:单层百叶风口 320X320 2. 规格:320X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 电气检查接线 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
30	030703001239	风管止回阀-400X150	1. 名称:风管止回阀- 400X150 2. 规格:400X150mm 3. 本体及其附件安装 4. 支架制作安装 5. 除锈、刷油 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
31	030703001240	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭)-1000X800	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭)- 1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

32	030703001241	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2000X500	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2000X500 2. 规格:2000X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
33	030703001242	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-1250X630	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-1250X630 2. 规格:1250X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
34	030703001243	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-1250X1000	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-1250X1000 2. 规格:1250X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
35	030703001244	排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2000X1500	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 280℃关闭, 输出关闭信号)-2000X1500 2. 规格:2000X1500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
36	030703001245	排烟防火调节阀(常开, 70℃关闭, 输出关闭信号)-2000X1500	1. 名称:排烟防火调节阀(常开, 70℃关闭, 输出关闭信号)-2000X1500 2. 规格:2000X1500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	27				0
37	030703001246	排烟阀(常闭, 280℃关闭)-1000X320	1. 名称:排烟阀(常闭, 280℃关闭)-1000X320	个	1				0

			2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
38	030703001247	排烟阀(常闭,70℃关闭)-1000X320	1. 名称:排烟阀(常闭,280℃关闭)-1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	97				0
39	030703001248	排烟阀(常闭,70℃关闭)-1250X320	1. 名称:排烟阀(常闭,280℃关闭)-1250X320 2. 规格:1250X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
40	030703001249	排烟阀(常闭,70℃关闭)-1250X500	1. 名称:排烟阀(常闭,280℃关闭)-1250X500 2. 规格:1250X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
41	030703001250	排烟阀(常闭,70℃关闭)-630X800	1. 名称:排烟阀(常闭,280℃关闭)-630X800 2. 规格:630X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
42	030703001251	排烟阀(常闭,70℃关闭)-800X400	1. 名称:排烟阀(常闭,280℃关闭)-800X400 2. 规格:800X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
43	030703001252	全自动防火调节阀(常开,电动开关,70℃关闭,输出状态信号)-1000X320	1. 名称:全自动防火调节阀(常开,电动开关,70℃关闭,输出状态信号)-1000X320	个	1				0

			2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
44	030703001253	全自动防火调节阀(常开, 电动开关, 70℃关闭, 输出状态信号)-400X150	1. 名称:全自动防火调节阀(常开, 电动开关, 70℃关闭, 输出状态信号)-400X150 2. 规格:400X150mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
45	030703001254	全自动防火调节阀(常开, 电动开关, 70℃关闭, 输出状态信号)-630X800	1. 名称:全自动防火调节阀(常开, 电动开关, 70℃关闭, 输出状态信号)-630X800 2. 规格:630X800mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
46	030703001255	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X1000	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X1000 2. 规格:1000X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
47	030703001256	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X320	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
48	030703001257	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X500	个	1				0

			2. 规格:1250X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
49	030703001258	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>1250X630 2. 规格:1250X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
50	030703001259	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2000X1500	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>2000X1500 2. 规格:2000X1500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
51	030703001260	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X1000	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X1000 2. 规格:400X1000mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
52	030703001261	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X150	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>400X150 2. 规格:400X150mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
53	030703001262	防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>630X1600	1. 名称:防火调节阀(常开, 70° C关闭)-<空>630X1600 2. 规格:630X1600mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

54	030703001263	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X320	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	106				0
55	030703001264	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X630 2. 规格:1000X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
56	030703001265	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1000X800 2. 规格:1000X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
57	030703001266	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X400 2. 规格:1250X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
58	030703001267	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X400 2. 规格:1250X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
59	030703001268	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X500 2. 规格:1250X500mm 3. 本体及其附件安装	个	19				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
60	030703001269	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X630	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X630 2. 规格:1250X630mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
61	030703001270	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1250X800 2. 规格:1250X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
62	030703001271	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1600X500	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>1600X500 2. 规格:1600X500mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
63	030703001272	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>800X400	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>800X400 2. 规格:800X400mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
64	030703001273	防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>800X800	1. 名称:防火调节阀(常开, 280℃关闭)-<空>800X800 2. 规格:800X800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
65	030703001274	电动对开多叶开关风	1. 名称:电动对开多叶	个	1				0

		阀-1000X320	开关风阀-1000X320 2. 规格:1000X320mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
66	030703001275	电动对开多叶开关风阀-1250X630	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1250X630 2. 规格:1250X630mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
67	030703001276	电动对开多叶开关风阀-1500X2500	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1500X2500 2. 规格:1500X2500mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
68	030703001277	电动对开多叶开关风阀-1800X1000	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-1800X1000 2. 规格:1800X1000mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
69	030703001278	电动对开多叶开关风阀-2000X1000	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-2000X1000 2. 规格:2000X1000mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
70	030703001279	电动对开多叶开关风阀-2000X2000	1. 名称:电动对开多叶开关风阀-2000X2000 2. 规格:2000X2000mm 3. 本体及其附件安装、接线、接地、动作试验 4. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
71	030702001014	镀锌钢板风管 $\delta=0.75\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 $(\text{mm}) \leq 1000$ 5. 板材厚度 $\delta=0.75\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	28.99				0
72	030702001015	镀锌钢板风管 $\delta=1\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 $(\text{mm}) \leq 1000$ 5. 板材厚度： $\delta=1\text{mm}$ 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	1462.68				0
73	030702001016	镀锌钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形	m2	3142.42				0

			4. 规格：长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度：δ=1.2mm 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等						
74	030702001017	镀锌钢板风管 δ=1.5mm	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长 (mm)≤4000 5. 板材厚度：δ=1.5mm 6. 接口形式：法兰连接 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 弯头导流叶片制作、 安装 9. 风管检查孔制作，温 度、风量测定孔制作 10. 风管、法兰、法兰 加固框、支吊架、保护 层除锈、刷油 11. 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	m2	768.06				0
75	031208003006	通风管道绝热	1. 名称：防潮防火双面 夹筋铝箔离心玻璃棉板 2. 厚度：50mm 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m3	270.11				0
76	030704002004	风管漏风试验	1、风管漏风试验 2、其它满足设计和清 单规范要求	m2	5402.15				0

77	030704001006	通风工程检测、调试	1、通风工程检测、调试 2、其它满足设计和清单规范要求	系统	1				0
78	010803002003	挡烟垂壁	1.名称：挡烟垂壁 2.材质：镀锌钢板 3.形状：矩形 4.板材厚度： $\delta=0.8\text{mm}$ 5.未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	149				0
		排烟系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007007	高层施工增加		项	1				0
2	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	188701.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		188701.72	
合计			188701.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上防排烟工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

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	最高价
		分部分项							
		消火栓工程							
1	031006015002	消防水箱	1. 名称:消防水箱 2. 型号、规格:5000*4000*3000 3. 材质:不锈钢 4. 设备基础:综合考虑 5. 水箱消毒器等、槽钢底座、液位计、爬梯、进出水口等 6. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				0
2	031003003081	闸阀	1. 类型:液动闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
3	031003003082	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
4	031003003083	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150	个	2				0

			4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031003003084	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				0
6	031003003085	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				0
7	031003003086	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				0
8	030901010001	消火栓箱	1. 名称:带灭火器组合式消防柜(减压稳压) 2. 规格:水枪1支,口径水枪1支,口径Φ19、25m龙带1条,消防卷盘一套。带灭火器两只MF/ABC5 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	69				0
9	030901010002	消火栓箱	1. 名称:带灭火器组合式消防柜2. 规格:水枪1支,口径水枪1支,口径	套	47				0

			<p>Φ19、25m龙带1条,消防卷盘一套。带灭火器两只MF/ABC5</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	030901010003	消火栓箱（兼试验消火栓）	<p>1. 名称:带灭火器组合式消防柜（兼试验消火栓）</p> <p>2. 规格:水枪1支,口径水枪1支,口径Φ19、25m龙带1条,消防卷盘一套。带灭火器两只MF/ABC5</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	套	1				0
11	030901013001	灭火器（二具）	<p>1. 名称:灭火器</p> <p>2. 型号规格:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	组	54				0
12	030601002004	压力仪表	<p>1. 类型:压力表</p> <p>2. 本体安装</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				0
13	031003001017	自动排气阀	<p>1. 类型:自动排气阀</p> <p>2. 本体安装</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	59				0
14	030901001001	内外壁热浸镀锌钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150</p> <p>3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接,管道及附件安装</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验</p> <p>5. 管道标识设计要求:红色</p>	m	350.38				0

			6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030901001002	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	698.61				0
16	030901001003	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	849.96				0
17	031002001001	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆, 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	kg	1839.7				0
18	030601004001	流量仪表	1. 类型:流量测试装置 2. 连接形式:满足规范及设计图纸要求	台	1				0

			3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	030905002001	消火栓灭火系统调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	项	1				0
		消火栓工程合计							
		喷淋工程							
1	030901007001	减压孔板	1. 名称:不锈钢减压孔板 2. 规格:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
2	031003003087	闸阀	1. 类型:液动闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
3	031003003088	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
4	031003003089	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
5	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀组(两个闸阀、一个减压阀)	组	1				0

			2. 规格:DN50 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
6	031003003090	闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
7	031003003091	闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	8				0
8	031003003092	电磁阀	1. 类型:电磁阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	16				0
9	031003003093	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	9				0
10	031003003094	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:满足规范	个	1				0

			及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
11	030901014001	消防水炮	1. 类型:自动跟踪定位 射流灭火装置 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	8				0
12	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
13	031003003095	水表	1. 类型:水表 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
14	031003003096	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
15	030807001001	浮球阀	1. 类型:浮球阀DN20 2. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求	个	1				0

			3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	031003003097	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
17	030901006001	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
18	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
19	030901006003	波纹伸缩器	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
20	030901006004	波纹伸缩器	1. 名称:波纹伸缩器 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
21	030901006005	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
22	031003001018	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
23	030901003001	直立型喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 规格、型号:DN15 3. 未尽事项详见图纸、	个	2351				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
24	031001003001	泡沫管	1. 安装部位:泡沫管 2. 材质、规格:不锈钢管DN65 3. 连接形式:卡压连接，管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.24				0
25	031001003002	泡沫管	1. 安装部位:泡沫管 2. 材质、规格:不锈钢管DN50 3. 连接形式:卡压连接，管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	61.49				0
26	030901001004	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN200，工作压力1.2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接，管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	2.58				0

			国家相关规范等						
27	030901001005	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	886.13				0
28	030901001006	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	540.88				0
29	030901001007	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN80, 工作压力1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求	m	985.43				0

			:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
30	030901001008	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管DN65, 工 作压力1.2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接, 管道及附件 安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 :红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	262.36				0
31	030901001009	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管DN50, 工 作压力1.2MPa 3. 连接形式:螺纹连接 , 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 :红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	796.97				0
32	030901001010	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管DN40, 工 作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 , 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求	m	844.82				0

			:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
33	030901001011	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管DN32, 工 作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 , 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 :红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1642.97				0
34	030901001012	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管DN25, 工 作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 , 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 :红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	4376.61				0
35	031002001002	管道支架	1. 名称:支吊架制作及 安装 2. 型号:按设计、规范 要求 3. 规格:按设计、规范 要求 4. 防腐:两遍红丹漆 , 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	kg	5583.2				0

36	030901008001	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	7				0
37	030905002002	自动喷水灭火系统调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	项	1				0
		喷淋工程合计							
		室外消火栓工程							
1	030901001013	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150, 工作压力 1.0MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道刷油防腐: 两布三油 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	115.22				0
2	030901001014	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100, 工作压力 1.0MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道刷油防腐: 三油两布 6. 未尽事项详见图纸、	m	260.44				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:SQD-150-1.6 3. 附件材质、规格:水泵接合器自带闸阀、安全阀、止回阀 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				0
4	030901011001	室外消火栓	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:综合考虑 3. 本体安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				0
5	031003003098	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
6	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	303.05				0
7	010103001001	回填砂	1. 名称:回填砂 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	90.91				0
8	050101009001	回填土	1. 名称:回填土 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	208.18				0
9	010103002003	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 规格:5km 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	94.87				0

		室外消火栓工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				0
2	031301017015	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	179146.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	m	179146.74	
合计			179146.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		泵房							
1	030109001005	室内消火栓泵组	1. 名称:室内消火栓给水泵组 2. 规格:室内消火栓增压泵2台（1用1备）XBDL立式多级消防水泵, Q=40L/s, H=80m, N=90KWw, 室内消防栓稳压泵2台（1用1备）XBDL立式稳压泵 Q=1. 5Ls, H=0. 70MPa, N=3kW; 配V=0. 30m3立式囊式气压罐一个, PN=2. 5MPa含控制柜及全套配件 3. 减振装置形式:所有消防水泵均采用隔震器设柔性联接基础, 每台水泵底座四个角均设SD型橡胶隔震垫 4. 水泵材质;壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质包含水泵进出口的阀门、橡胶软接、止回阀、压力表以及水泵之间连通的相关管道、管件、等其它附件 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
2	030109001006	室内喷淋泵组	1. 名称:室内喷淋泵组 2. 规格:室内喷淋增压泵3台（2用1备）XBDL立式多级消防水泵	套	1				0

			<p>, Q=45L/s, H=92m, N=90KW, 室内喷淋稳压泵组 2台 (1用1备) XBDL立式稳压泵 Q=1.5L/s, H=0.65MPa, N=3kW; 配套隔膜式气压罐有效容积 300L, ϕ 1000x2450, PN=1.6MPa含控制柜及全套配件 3. 减振装置形式: 所有消防水泵均采用隔震器设柔性联接基础, 每台水泵底座四个角均设SD型橡胶隔震垫 4. 水泵材质: 壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质包含水泵进出口的阀门、橡胶软接、止回阀、压力表以及水泵之间连通的相关管道、管件、等其它附件 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	030901001015	内外壁热浸镀锌钢管	<p>1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN350, 工作压力 1.2MPa 3. 连接形式: 沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求: 管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求: 红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	80.26				0
4	030901001016	内外壁热浸镀锌钢管	<p>1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN250, 工作压力</p>	m	40				0

			1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030901001017	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	86.01				0
6	030901001018	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	190.37				0

			国家相关规范等						
7	030901001019	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	42.03				0
8	030901001020	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65, 工作压力1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	43.68				0
9	030901001021	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN50, 工作压力1. 2MPa 3. 连接形式:螺纹连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油	m	63.01				0

			7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030901001022	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25, 工作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8.57				0
11	031003003099	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
12	031003003100	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
13	031003003101	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN350 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	8				0

			国家相关规范等						
14	031003003102	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
15	031003003103	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				0
16	031003003104	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				0
17	031003003105	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
18	031003003106	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	5				0

			:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	031003001019	弹性座封明杆闸阀	1. 类型:弹性座封明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
20	031003003107	速闭消声止回阀	1. 类型:速闭消声止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
21	031003001020	速闭消声止回阀	1. 类型:速闭消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
22	031003003108	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
23	031003001021	浮球阀	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级	个	2				0

			:DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
24	030601002005	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	28				0
25	030601002006	压力开关	1. 名称: 压力开关 2. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				0
26	030601004002	流量仪表	1. 类型:流量测试装置 2. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
27	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:不锈钢管DN350 4. 连接形式:卡压连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	14.41				0
28	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN200 4. 连接形式:卡压连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7.37				0

29	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN150 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	22.44				0
30	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	5.42				0
31	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	组	4				0
32	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	组	2				0
33	031003003109	水锤消除器	1. 名称:水锤消除器 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	5				0

34	031003003110	水力可调先导式减压阀	1. 名称:水力可调先导式减压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				0
35	031003012001	倒流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:综合考虑 3. 规格、压力等级:DN400, 综合考虑 4. 连接形式:法兰连接 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	8				0
36	031003001022	喷淋安全阀	1. 类型:喷淋安全阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
37	031003010019	软接头(软管)	1. 名称:可曲橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	5				0
38	031003010020	软接头(软管)	1. 名称:可曲橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				0
39	031002001003	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求	kg	153.2				0

			3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
		泵房合计							
		消火栓工程							
1	031003003111	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	27				0
2	031003003112	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	41				0
3	031003003113	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
4	031003003114	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	8				0

			国家相关规范等						
5	031003003115	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
6	031003003116	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
7	031003001023	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
8	030901010004	消火栓箱	1. 名称:减压稳压消火栓箱 2. 规格:内置DN65全铜消火栓一个, DN65衬胶水带(25m长)一卷, $\Phi 19$ 直流水枪一支, 卷盘(30m长)一台 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	130				0
9	030901013002	灭火器(三具)	1. 名称: 灭火器 2. 型号规格: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	68				0
10	030901013003	灭火器(三具)	1. 名称: 灭火器 2. 型号规格: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	组	179				0

			MF/ABC4 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
11	030901013004	灭火器（推车）	1. 名称：灭火器 2. 型号规格：推车式灭 火器MFT/ABC20 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	8				0
12	030901001023	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式：沟槽式（卡 箍）连接，管道及附件 安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 ：红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	460.75				0
13	030901001024	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式：沟槽式（卡 箍）连接，管道及附件 安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 ：红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1214.69				0
14	030901001025	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式：沟槽式（卡 箍）连接，管道及附件	m	1619.47				0

			安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	031002001004	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	kg	2681.7				0
16	030905002003	消火栓灭火系统调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	项	1				0
		消火栓工程合计							
		喷淋工程							
1	030903008001	泡沫液贮罐	1. 名称:泡沫液贮罐 2. 规格:3000 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
2	030901007002	减压孔板	1. 名称:不锈钢减压孔板 2. 规格:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				0
3	030901007003	减压孔板	1. 名称:不锈钢减压孔板 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0

4	030901012002	喷淋泡沫水泵接合器	1. 安装部位:地下 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:止回阀、闸阀、泄压阀、水泵接合器各一个 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
5	031003003117	泡沫比例混合器	1. 名称:泡沫比例混合器 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
6	031003003118	泡沫比例混合器	1. 名称:泡沫比例混合器 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
7	031003003119	泡沫比例混合器	1. 名称:泡沫比例混合器 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
8	031003003120	蝶阀	1. 类型:铸铁蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
9	031003003121	减压器	1. 类型:减压阀组 (两	组	1				0

			个闸阀、一个减压阀) 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031003003122	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
11	031003003123	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
12	030901006006	防护闸阀	1. 名称:防护闸阀 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
13	031003003124	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
14	031003003125	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50	个	5				0

			4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
15	031003003126	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
16	031003003127	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
17	031003003128	防护闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	7				0
18	031003003129	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	19				0
19	031003003130	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0

20	031003003131	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
21	030901006007	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
22	030901006008	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN200 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				0
23	030901006009	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
24	030901006010	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN100 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
25	031003001024	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
26	031003001025	试水阀	1. 名称:试水阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
27	030901004001	湿式报警装置	1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:DN200 3. 未尽事项详见图纸、	组	1				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
28	030901004002	湿式报警装置	1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	5				0
29	030901003002	直立型喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 规格、型号:DN15 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3315				0
30	031001003007	泡沫管	1. 安装部位:泡沫管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:卡压连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	258.766				0
31	031001003008	泡沫管	1. 安装部位:泡沫管 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:卡压连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	38.702				0
32	030901001026	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200, 工作压力 1.2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件	m	493.68				0

			安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
33	030901001027	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1769.67				0
34	030901001028	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100, 工作压力 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	738.31				0
35	030901001029	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁	m	1004.27				0

			热浸镀锌钢管DN80，工作压力1.2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接，管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
36	030901001030	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65，工作压力1.2MPa 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接，管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	316.09				0
37	030901001031	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN50，工作压力1.2MPa 3. 连接形式:螺纹连接，管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	818.86				0
38	030901001032	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	1086.43				0

			2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN40, 工作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
39	030901001033	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN32, 工作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1918.2				0
40	030901001034	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25, 工作压力2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接, 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计要求:管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求:红色 6. 管道刷油 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6068.06				0
41	031002001005	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装	kg	4766.8				0

			2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
42	030901008002	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
43	030905002004	自动喷水灭火系统调试	1. 系统装置调试及试运行 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	项	1				0
		喷淋工程合计							
		气体灭火工程							
1	030902009001	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量 :按设计要求 3. 包括并不限于:含调试等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				0
2	030902009002	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ90/2.5充装量:按设计要求 3. 包括并不限于:含调试等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				0

3	030902009003	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ70/2.5充装量:按设计要求 3. 包括并不限于:含调试等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				0
4	030703007178	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 规格、面积:综合考虑 3. 形式:矩形 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	11				0
5	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试试验容器容积(L以内)155 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	点	9				0
6	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试试验容器容积(L以内)90 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	点	4				0
7	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试试验容器容积(L以内)70 2. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	点	5				0
		气体灭火工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	331572.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	331572.05	
合计			331572.05	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		泵房							
1	031006001001	商业及空调冷却塔补水变频加压供水设备	1. 设备名称:商业及空调冷却塔补水变频加压供水设备 2. 水泵主要技术参数:智能变频调速恒压给水设备主泵4台,3用1备:主泵DL立式单吸多级离心泵,主泵:Q=50m3/h, H=58m, N=15 kW; DL立式单吸多级离心泵,副泵:Q=16m3/h, H=58m, N=5.5kW、主泵3用1备,副泵1用 3. 附件名称、规格、数量:含控制柜及400L立式囊式气压罐Φ600X1950, P=1.6MP 4. 减震装置形式:JSD型橡胶隔振器 5. 控制柜至供水设备间的电气接线及基础浇倒、制作、安装（自行深化） 6. 单体调试及接地安装 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
2	031006015003	水箱	1. 材质、类型:食品级S31603不锈钢生活水箱 2. 尺寸:9000*7000*1500 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装（自行深化）	座	1				0

			<p>4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、防投毒加锁装置</p> <p>5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>6. 其他：综合考虑及详见图纸</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	031006015004	水箱	<p>1. 材质、类型:食品级S31603不锈钢生活水箱</p> <p>2. 尺寸 :15000*7000*1500</p> <p>3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装（自行深化）</p> <p>4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、防投毒加锁装置</p> <p>5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>6. 其他：综合考虑及详见图纸</p> <p>7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	座	1				0
4	031006013005	消毒器	1. 名称:紫外线消毒器	台	2				0

			2. 参数、规格:处理水量Q=166m ³ /h, N=1.5kW 3. 本体安装 4. 单体调试 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031003001026	螺纹阀门	1. 名称:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15、PN=1.0MPa 2. 连接形式:螺纹连接 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
6	031003001027	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20、PN=1.0MPa 3. 材质:SUS304不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
7	031003001028	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN15、PN=1.0MPa 3. 材质:SUS304不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
8	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-100 3. 规格:0~3MPa 4. 压力表弯材质、规格:铜、DN15 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				0
9	030601002008	压力仪表	1. 名称:电节点压力表 2. 型号:Y-100 3. 规格:0~3MPa 4. 压力表弯材质、规格:铜、DN15 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	3				0

			国家相关规范等						
10	031003003132	焊接法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 材质:SUS304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN250、PN=1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
11	031004014001	18目钢丝网	1. 名称:18目钢丝网 2. 型号、规格:DN40 3. 其他:配套存水弯等安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
12	031003003133	法兰液压式水位控制阀	1. 名称:法兰液压式水位控制阀 2. 材质:SUS304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100、PN=1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
13	030601005001	物位检测仪表	1. 名称:玻璃管液位计 2. 规格:Dg20L=1300mm 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
14	030601004003	流量仪表	1. 名称:电接点流量计 2. 规格、压力等级:DN100、PN=1.0MPa 3. 材质:不锈钢 4. 连接方式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
15	030601004004	流量仪表	1. 名称:电接点流量计 2. 规格、压力等级:DN150、PN=1.0MPa 3. 材质:不锈钢 4. 连接方式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、	台	1				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030601004005	流量仪表	1. 名称:电接点流量计 2. 规格、压力等级: DN200、PN=1.0MPa 3. 材质: 不锈钢 4. 连接方式: 法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
17	031003003134	不锈钢止回阀 DN125	1. 名称:不锈钢阀芯止回阀 2. 规格、压力等级:DN125, PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
18	031003003135	不锈钢止回阀 DN50	1. 名称:不锈钢阀芯止回阀 2. 规格、压力等级:DN50, PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
19	031003003136	不锈钢闸阀 DN250	1. 名称:不锈钢阀芯明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN250, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
20	031003003137	不锈钢闸阀 DN200	1. 名称:不锈钢明杆闸	个	2				0

			阀 2. 规格、压力等级 :DN200, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
21	031003003138	不锈钢闸阀 DN150	1. 名称:不锈钢阀芯闸 阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	7				0
22	031003003139	不锈钢闸阀 DN125	1. 名称:不锈钢阀芯明 杆闸阀 2. 规格、压力等级 :DN125, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				0
23	031003003140	不锈钢闸阀 DN100	1. 名称:不锈钢阀芯明 杆闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	个	3				0

			相关规范等						
24	031003003141	不锈钢闸阀 DN65	1. 名称:不锈钢阀芯明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN65, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
25	031003003142	不锈钢闸阀 DN50	1. 名称:不锈钢阀芯明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN50, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
26	031003008004	不锈钢Y型过滤器 DN250	1. 名称:不锈钢阀芯Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN250, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				0
27	031003008005	不锈钢Y型过滤器 DN100	1. 名称:不锈钢阀芯Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求	组	2				0

			6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
28	031003003143	不锈钢水锤消除器 DN125	1. 名称:不锈钢囊式水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN100, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
29	031003003144	不锈钢水锤消除器 DN50	1. 名称:不锈钢囊式水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN50, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
30	031003010021	可曲挠橡胶接头 DN250	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN250, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
31	031003010022	可曲挠橡胶接头 DN125	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN125, 压力等级满足设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装	个	8				0

			5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
32	031003010023	可曲挠橡胶接头 DN65	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN65, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				0
33	031003010024	可曲挠橡胶接头 DN50	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN50, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				0
34	031003010025	软接头(软管)	1. 名称:不锈钢减振型 金属软管 2. 规格、压力等级 :DN65, 压力等级满足 设计要求综合考虑 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				0
35	031004014002	水龙头	1. 名称:不锈钢水质化 验龙头 2. 规格:DN20 3. 连接形式:满足规范	个	1				0

			及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
36	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN15 4. 连接方法:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通 、四通、大小头、异径 管等管件制作、安装 6. 压力试验、吹扫与清 洗设计要求:管道消毒 、冲洗、水压试验、成 品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	5.15				0
37	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN20 4. 连接方法:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通 、四通、大小头、异径 管等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清 洗设计要求:管道消毒 、冲洗、水压试验、成 品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	5.77				0
38	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN50 4. 连接方法:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通 、四通、大小头、异径 管等管件安装	m	12.97				0

			6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
39	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN65 4. 连接方法:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通、大小头、异径管等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.6				0
40	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN100 4. 连接方法:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通、大小头、异径管等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30.96				0
41	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格	m	14.7				0

			:S31603不锈钢管DN125 4. 连接方法:卡箍连接 5. 含弯头、直通、三通、四通、大小头、异径管、卡箍等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
42	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN150 4. 连接方法:卡箍连接 5. 含弯头、直通、三通、四通、大小头、异径管、卡箍等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.25				0
43	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN200 4. 连接方法:卡箍连接 5. 含弯头、直通、三通、四通、大小头、异径管、卡箍等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	36.88				0

			量清单计价说明、国家相关规范等						
44	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN250 4. 连接方法:卡箍连接 5. 含弯头、直通、三通、四通、大小头、异径管、卡箍等管件安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	27.22				0
45	031002001006	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 除锈、油漆标准:标准: 氧化皮完全紧附, 仅有少量锈点, 红丹防锈漆二遍、调和漆二遍 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	207.892				0
		泵房合计							
		地下室给水							
1	031003013001	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN150 3. 安装部位:室外 4. 连接方式:法兰连接 5. 附件配置:水表*1, 止回阀*1, 明杆闸阀*1 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0

2	031003013002	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN100 3. 安装部位:室外 4. 连接方式:法兰连接 5. 附件配置:水表*1, 倒流防止器*1, 明杆闸阀*1 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
3	031003013003	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN100 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式:法兰连接 5. 附件配置:水表*1, 倒流防止器*1, 明杆闸阀*1 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
4	031003013004	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN100 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式:法兰连接 5. 附件配置:水表*1 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
5	031003013005	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN80 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式:法兰连接 5. 附件配置:水表*1, 明杆闸阀*1 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
6	031003013006	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN65 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式:法兰连接	组	1				0

			5. 附件配置:水表*1, 倒流防止器*1, 明杆闸阀*1 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031003013007	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN65 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 法兰连接 5. 附件配置:含1个水表、1个闸阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
8	031003013008	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN50 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	4				0
9	031003013009	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN40 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	4				0
10	031003013010	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN32 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	组	1				0

			国家相关规范等						
11	031003013011	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN25 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	28				0
12	031003013012	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN20 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	19				0
13	031003013013	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN20 3. 安装部位: 地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个倒流逆止器、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	5				0
14	031003013014	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN15 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	9				0
15	031004014003	水龙头	1. 名称:自带真空破坏器水龙头 2. 规格:DN20	个	43				0

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
16	031003003145	闸阀	1. 名称:法兰明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	9				0
17	031003003146	闸阀	1. 名称:法兰明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
18	031003003147	闸阀	1. 名称:法兰明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	3				0
19	031003001029	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	5				0
20	031003001030	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0

21	031003001031	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
22	031003006002	减压器	1. 名称:自带压力表及过滤器不锈钢减压阀 2. 规格:DN40 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 附件配置:含2个减压阀、1个Y型过滤器、2个截止阀、1个软接头、3个压力表、3个DN15螺纹闸阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
23	031003006003	减压器	1. 名称:自带压力表及过滤器不锈钢减压阀 2. 规格:DN150 3. 安装部位:地下室 4. 连接方式: 法兰连接 5. 附件配置:含2个减压阀、1个Y型过滤器、2个闸阀、1个软接头、2个压制弯头、4副法兰、3个压力表、3个DN15螺纹闸阀 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				0
24	031003003148	止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
25	031003008006	除污器(过滤器)	1. 名称:法兰Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁	组	1				0

			3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
26	031003008007	除污器(过滤器)	1. 名称:法兰Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	1				0
27	031003001032	防爆闸阀	1. 名称:防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
28	031003001033	防爆闸阀	1. 名称:防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
29	031003001034	防爆闸阀	1. 名称:防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
30	031003003149	防爆闸阀	1. 名称:法兰防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	个	3				0

			国家相关规范等						
31	031003003150	防爆闸阀	1. 名称:法兰防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
32	031003003151	防爆闸阀	1. 名称:法兰防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
33	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡压连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	28.64				0
34	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡压连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	527.75				0
35	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN25	m	217.04				0

			4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. . 未尽事项详见图纸 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等						
36	031001003021	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	357.49				0
37	031001003022	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN40 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	126.66				0
38	031001003023	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	2.13				0
39	031001003024	不锈钢管	1. 安装部位:室内	m	170.16				0

			2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
40	031001003025	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	234.47				0
41	031001003026	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:卡压连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	168.58				0
42	031001003027	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 , 管道、管件及卡箍安 装 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、	m	245.32				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
43	031002001007	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	kg	1098.85				0
		地下室给水合计							
		地下室排水							
1	030109011001	排污泵	1. 名称:潜污泵(1用1备) 2. 规格:Q=36m ³ /h, H=30m, N=7.5kW/台, 两台, 一用一备, 自配自耦装置 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				0
2	030109011002	排污泵	1. 名称:潜污泵(2用1备) 2. 规格:Q=36m ³ /h, H=20m, N=5.5kW/台, 低水位时一用一备, 高水位两用, 自配控制箱。 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0

3	030109011003	排污泵	1. 名称:潜污泵（1用1备） 2. 规格 :Q=25m/h, H=25m, N=5.5 kW/台, 低水位时一用一备, 高水位两用, 自配控制箱。 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
4	030109011004	排污泵	1. 名称:潜污泵（3用） 2. 规格 :Q=24m/h, H=15m, N=3.0 kW/台, 三台, 三用, 自配控制箱。 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				0
5	030109011005	排污泵	1. 名称:潜污泵（1用1备） 2. 规格 :Q=18m ³ /h, H=25m, N=3.0kW/台, 两台, 低水位时一用一备, 高水位两用, 自配控制箱。 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	26				0
6	030109011006	排污泵	1. 名称:潜污泵（1用1备） 2. 规格	台	16				0

			:Q=18m/h, H=20m, N=2. 2 kW/台, 低水位时一用一备, 高水位两用, 自配控制箱 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030109011007	排污泵	1. 名称:潜污泵 (1用1备) 2. 规格 :Q=18m/h, H=15m, N=1. 5 kW/台, 低水位时一用一备, 高水位两用, 自配控制箱。 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
8	030109011008	排污泵	1. 名称:潜污泵 (1用1备) 2. 规格 :Q=25m/h, H=20m, N=3. 0 kW/台, 低水位时一用一备, 高水位两用, 自配控制箱。 3. 本体安装, 控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
9	030109011009	排污泵	1. 名称:潜污泵 (1用) 2. 规格 :Q=18m/h, H=20m, N=2. 2 kW/台, 一台, 一用, 自配	台	13				0

			控制箱。 3. 本体安装，控制柜安装、液位计安装 4. 控制柜至水泵及液位计的接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031006008001	密闭式全自动隔油除油设备(提升型)	1. 名称:密闭式全自动隔油除油设备(提升型) 2. 规格:进口管径200mm以内 , Q=40m ³ /h, H=20m, N=(4.15+8)kw。尺寸3800x1200x2100(H), 箱体材料采用S30408不锈钢 3. 本体安装，控制柜安装 4. 控制柜至隔油除油设备的电气接线 5. 单体调试及接地安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				0
11	031006008002	密闭式全自动隔油除油设备(提升型)	1. 名称:密闭式全自动隔油除油设备(提升型) 2. 规格:进口管径200mm以内 , Q=50m ³ /h, H=20m, N=(5.82+11)kw。尺寸3800x1200x2100(H), 箱体材料采用S30408不锈钢 3. 本体安装，控制柜安装 4. 控制柜至隔油除油设备的电气接线 5. 单体调试及接地安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
12	031006008003	套密闭式全自动隔油除油设备(提升型)	1. 名称:套密闭式全自动隔油除油设备(提升型)	台	1				0

			<p>2. 规格:进口管径200mm以内</p> <p>, Q=20m³/h, H=20m, N=(5.82+4.4)kw。尺寸2800x1200x2100(H), 箱体材料采用S30408不锈钢</p> <p>3. 本体安装, 控制柜安装</p> <p>4. 控制柜至隔油除油设备的电气接线</p> <p>5. 单体调试及接地安装</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
13	031006008004	套密闭式全自动隔油除油设备(提升型)	<p>1. 名称:套密闭式全自动隔油除油设备(提升型)</p> <p>2. 规格:进口管径200mm以内</p> <p>, Q=30m³/h, H=20m, N=(5.82+11)kw。尺寸3300x1200x2100(H), 箱体材料采用S30408不锈钢</p> <p>3. 本体安装, 控制柜安装</p> <p>4. 控制柜至隔油除油设备的电气接线</p> <p>5. 单体调试及接地安装</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				0
14	031006008005	套密闭式全自动隔油除油设备(提升型)	<p>1. 名称:套密闭式全自动隔油除油设备(提升型)</p> <p>2. 规格:进口管径200mm以内</p> <p>, Q=50m³/h, H=15m, N=(5.82+11)kw。尺寸3800x1200x2100(H), 箱体材料采用S30408不锈钢</p> <p>3. 本体安装, 控制柜安装</p> <p>4. 控制柜至隔油除油设</p>	台	1				0

			备的电气接线 5. 单体调试及接地安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
15	031006008006	一体化污水提升设备	1. 名称:全自动一体化 污水提升装置 2. 规格:进口管径 100mm以内, 每套含污 水提升泵2台(一用一备 , 高水位时两用), 水泵 采用大通道涡流泵, 单 泵参数 :Q=10m ³ /h, H=20m, N=3k w/380V。外置式水泵干 式安装, 双泵结构, 配 1个500L的PE罐体, 水泵 过流直径不小于65mm。 3. 本体安装, 控制柜安 装 4. 控制柜至隔油除油设 备的电气接线 5. 单体调试及接地安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	2				0
16	031006008007	一体化污水提升设备	1. 名称:全自动一体化 污水提升装置 2. 规格:进口管径 150mm以内, 每套含污 水提升泵2台(一用一备 , 高水位时两用), 水泵 采用大通道涡流泵, 单 泵参数 :Q=10m ³ /h, H=20m, N=3k w/380V。外置式水泵干 式安装, 双泵结构, 配 1个500L的PE罐体, 水泵 过流直径不小于65mm。 3. 本体安装, 控制柜安 装 4. 控制柜至隔油除油设 备的电气接线 5. 单体调试及接地安装 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	台	3				0

			国家相关规范等						
17	031001001053	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	143.2				0
18	031001001054	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	450.78				0
19	031001001055	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN65 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	328.47				0
20	031001001056	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN80 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道、附件、消能装置安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	556.97				0
21	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC塑料DN75 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、消能装置安装	m	6.32				0

			6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC塑料DN100 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、消能装置、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	124.29				0
23	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC塑料DN150 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、消能装置、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	47.36				0
24	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC塑料DN200 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、消能装置安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	227.93				0
25	031003003152	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	71				0
26	031003003153	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	29				0

			:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	031003003154	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	15				0
28	031003003155	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
29	031003003156	防爆闸阀	1. 类型:防爆闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
30	031003003157	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
31	031003003158	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	27				0

			:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
32	031003003159	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	63				0
33	031003003160	止回阀	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
34	031003003161	止回阀	1. 类型:消声止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
35	031003010026	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	71				0
36	031003010027	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级	个	14				0

			:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
37	031001005001	离心铸铁排水管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 介质:厨房排水 3. 材质、规格:离心铸铁排水管DN200 4. 连接形式:卡箍连接 5. 灌水试验、吹扫与清洗设计要求、管卡安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	182.1				0
38	031001005002	离心铸铁排水管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:厨房排水 3. 材质、规格:离心铸铁排水管DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 灌水试验、吹扫与清洗设计要求、管卡安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	460.46				0
39	031001005003	离心铸铁排水管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:厨房排水 3. 材质、规格:离心铸铁排水管DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 灌水试验、吹扫与清洗设计要求、管卡安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	68.75				0
40	031001001057	镀锌钢管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN200, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道、管件、通气帽、检查口、消能装置等, 卡箍的制作、安装	m	14.15				0

			6. 含管道冲洗、水压试验、灌水试验、管卡安装 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
41	031001001058	镀锌钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN150, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道、管件、通气帽、检查口、消能装置等, 卡箍的制作、安装 6. 含管道冲洗、水压试验、灌水试验、管卡安装 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	484.69				0
42	031001001059	镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN100, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道、管件、通气帽、检查口、消能装置等, 卡箍的制作、安装 6. 含管道冲洗、水压试验、灌水试验、管卡安装 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	561.46				0
43	031001001060	镀锌钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN80, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:螺纹连接 5. 管道、管件、通气帽、检查口、消能装置等, 卡箍的制作、安装 6. . 含管道冲洗、水压	m	172.56				0

			试验、灌水试验、管卡安装 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
44	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: PVC塑料 3. 型号、规格: DN100 4. 安装方式: 承插粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	29				0
45	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称: 防爆地漏 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN100 4. 安装方式: 承插粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	15				0
46	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称: 消防专用漏斗 2. 材质: PVC塑料 3. 型号、规格: DN75 4. 安装方式: 承插粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
47	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称: 扶梯底坑雨水斗 2. 材质: PVC塑料 3. 型号、规格: 87型 DN100 4. 安装方式: 承插粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
48	031002001008	管道支架	1. 名称: 支吊架制作及安装 2. 型号: 按设计、规范要求 3. 规格: 按设计、规范要求 4. 防腐: 两遍红丹漆, 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费	kg	1316.03				0

			用						
		地下室排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	256786.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地下室给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地上给水工程							
1	031003013015	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	7				0
2	031003013016	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	25				0
3	031003013017	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	8				0
4	031003013018	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接方式: 螺纹连接	组	33				0

			4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031003013019	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	8				0
6	031003013020	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个倒流逆止器、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
7	031003013021	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个截止阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
8	031003013022	水表组	1. 名称:数字式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 附件配置:含1个数字式远传水表、1个闸阀、1个止回阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	组	1				0

			国家相关规范等						
9	031003006004	可调式减压阀组	1. 名称: 可调减压阀组 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 附件配置: 含2个减压阀、1个Y型过滤器、2个闸阀、1个软接头、2个压制弯头、4副法兰、3个压力表、3个DN15旋塞阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
10	031003006005	可调式减压阀组	1. 名称: 可调减压阀组 2. 规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 附件配置: 含2个减压阀、1个Y型过滤器、2个闸阀、1个软接头、2个压制弯头、4副法兰、3个压力表、3个DN15旋塞阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				0
11	031003006006	可调式减压阀组	1. 名称: 可调减压阀组 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 附件配置: 含2个减压阀、1个Y型过滤器、2个闸阀、1个软接头、2个压制弯头、4副法兰、3个压力表、3个DN15旋塞阀 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
12	031003001035	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 黄铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	4				0

			国家相关规范等						
13	031003001036	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
14	031003001037	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
15	031003001038	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	19				0
16	031003003162	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
17	031003003163	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	2				0

			国家相关规范等						
18	031003003164	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
19	031003003165	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
20	031003001039	真空破坏器	1. 类型: 真空破坏器 2. 材质: 全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
21	031001003028	S31603不锈钢管 DN150	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 规格、压力等级: S31603不锈钢管 DN150, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件及卡箍的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	118.161				0

			量清单计价说明、国家相关规范等						
22	031001003029	S31603不锈钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN100, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	145.442				0
23	031001003030	S31603不锈钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN80, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	136.723				0
24	031001003031	S31603不锈钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN65, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通	m	150.243				0

			、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
25	031001003032	S31603不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN50, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	354.05				0
26	031001003033	S31603不锈钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN40, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	287.858				0

27	031001003034	S31603不锈钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN32, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	76.313				0
28	031001003035	S31603不锈钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN25, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	88.823				0
29	031001003036	S31603不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN20, 压力等级满足设计要求综合考虑 4. 连接形式:卡压连接 5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装 6. 压力试验、吹扫与清	m	71.157				0

			<p>洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡</p> <p>7. 符合设计及规范要求</p> <p>8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
30	031001003037	S31603不锈钢管 DN15	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN15, 压力等级满足设计要求综合考虑</p> <p>4. 连接形式:卡压连接</p> <p>5. 含弯头、直通、三通、四通等管件的安装</p> <p>6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验、成品管卡</p> <p>7. 符合设计及规范要求</p> <p>8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	1				0
31	031001006005	PPR冷水管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质、规格:S5系列 (PN=1.25MPa), PPR冷水管DN15</p> <p>4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	162.8				0
32	031001006006	PPR冷水管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 材质、规格:S5系列 (PN=1.25MPa), PPR冷水管DN20</p> <p>4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装</p>	m	68.33				0

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
33	031001006007	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.73				0
34	031001006008	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列(PN=2.0MPa), PPR热水管DN15 4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	117.3				0
35	031001006009	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S2系列(PN=2.0MPa), PPR热水管DN20 4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	77.32				0

36	031004014008	水龙头	1. 名称:自带真空破坏器水龙头 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
37	031003001040	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	19				0
38	030413002041	凿(压)槽	1. 名称、类型:凿(压)槽、修补 2. 其他:按照设计图纸规定及国标大样图集、施工及验收规范施工至验收合格	m	573.22				0
39	031002001009	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆,两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	kg	393.68				0
		地上给水工程合计							
		地上排水工程							
1	031001006010	UPVC雨水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC雨水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	m	559.91				0

			国家相关规范等						
2	031001006011	UPVC雨水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC雨水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件安装、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	679.66				0
3	031001006012	UPVC雨水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC雨水管DN200 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件安装、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	43.22				0
4	031001006013	冷凝排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁PVC-U排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 管道、管件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	77.51				0
5	031001006014	冷凝排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁PVC-U排水管DN20 4. 连接形式:粘接 5. 管道、管件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5.5				0
6	031001005004	离心铸铁排水管DN200	1. 安装部位:室内 2. 介质:厨房排水 3. 材质、规格:离心铸铁排水管DN200 4. 连接形式:卡箍连接 5. 含管件、管道、通气	m	28.2				0

			帽、检查口、消能装置等安装 6. 灌水试验、吹扫与清洗设计要求、紧固卡安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031001005005	离心铸铁排水管DN150	1. 安装部位：室内 2. 介质：厨房排水 3. 材质、规格：离心铸铁排水管DN150 4. 连接形式：卡箍连接 5. 含管件、管道、通气帽、检查口、消能装置等安装 6. 灌水试验、吹扫与清洗设计要求、紧固卡安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	483.63				0
8	031001005006	离心铸铁排水管DN100	1. 安装部位：室内 2. 介质：厨房排水 3. 材质、规格：离心铸铁排水管DN100 4. 连接形式：卡箍连接 5. 含管件、管道、通气帽、检查口、消能装置等安装 6. 灌水试验、吹扫与清洗设计要求、紧固卡安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32.24				0
9	031004014009	雨水斗	1. 名称：侧排式雨水斗 2. 材质、规格：PVC塑料，DN100 3. 安装方式：粘接	个	1				0

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	031004014010	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 材质、规格:PVC塑料, DN100 3. 安装方式: 粘接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	26				0
11	031004014011	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 材质、规格:PVC塑料, DN150 3. 安装方式: 粘接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	19				0
12	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称: 消防专用漏斗 2. 材质:PVC塑料 3. 型号、规格:DN75 4. 安装方式:承插粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				0
13	031004014013	地漏	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:配套存水弯等安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
14	031004014014	地漏	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:配套存水弯等安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	95				0
15	031001006015	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	85.3				0

			5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	031001006016	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	209				0
17	031001006017	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	385				0
18	031001006018	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN200 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	29.95				0
19	031001006019	UPVC双壁波纹管DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC双壁波纹管DN300 4. 连接形式:综合考虑 5. 管道、附件安装	m	76.93				0

			6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	031001006020	UPVC双壁波纹管 DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC双壁波纹管DN200 4. 连接形式:综合考虑 5. 管道、附件安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	37.891				0
21	031002001010	管道支架	1. 名称:支吊架制作及安装 2. 型号:按设计、规范要求 3. 规格:按设计、规范要求 4. 防腐:两遍红丹漆, 两遍调和漆 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	kg	175.8				0
		地上排水工程合计							
		雨水回用系统							
1	031006015005	水箱	1. 材质、类型:食品级S31603不锈钢生活水箱 2. 尺寸:3000*2000*1600 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化) 4. 预埋件预埋,基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装,配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装,二次灌浆,通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工	座	1				0

			作内容及基础制作安装。 6. 其他：综合考虑及详见图纸 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030109011010	雨水提升泵	1. 名称:雨水提升泵 2. 规格 :Q=15m ³ /h, H=15m, N=1.1KW 3. 本体安装 4. 其他:包含控制柜至提升泵间的电气接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
3	030109011011	蓄水池排泥泵	1. 名称:蓄水池排泥泵 2. 规格 :Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75KW 3. 本体安装 4. 其他:包含控制柜至提升泵间的电气接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
4	040602023001	管式混合器	1. 名称:管道混合器 2. 规格:DN50 3. 本体安装 4. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
5	040602019001	加药设备	1. 名称:混凝剂加药装置 2. 参数、规格 :Q=20L/h, N=0.12KW 3. 本体安装 4. 控制柜至加药设备间的电气接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
6	031006008008	水处理器	1. 名称:过滤砂缸	台	1				0

			2. 规格:Q=20L/h 3. 本体安装 4. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	040602019002	加药设备	1. 名称:消毒器加药装置 2. 参数、规格:Q=20L/h, N=0.12KW 3. 本体安装 4. 控制柜至加药设备间的电气接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				0
8	030601005002	物位检测仪表	1. 类型:液位计 2. 参数、规格:量程:0~4m 3. 本体安装 4. 控制柜至液位计间的电气接线 5. 单体调试 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
9	030109012001	其他泵	1. 名称:回用水供水泵 2. 规格:Q=10m3/h, H=55m, N=4.0KW 3. 本体安装 4. 其他:包含控制柜至提升泵间的电气接线 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
10	031006004001	气压罐	1. 型号、规格:稳压罐 2. 安装方式:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
11	030404016001	雨水回用控制箱	1. 名称:雨水回用控制箱 2. 规格:SK-01 3. 本体安装	台	1				0

			4. . 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031001003038	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12				0
13	031001003039	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡压连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				0
14	031001001061	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水回水给水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 管道、附件安装 6. 刷油漆要求: 详见图纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	80				0
15	031001001062	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水回水给水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 管道、附件安装 6. 刷油漆要求: 详见图	m	15				0

			纸设计说明 8. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	031001006021	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水回用给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	153.01				0
17	031001006022	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水回用给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN32 4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	28.19				0
18	031001006023	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水回用给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN40 4. 连接形式:热熔连接, 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.7				0
19	031001006024	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水回用给水	m	295.72				0

			3. 材质、规格:S5系列 (PN=1.25MPa), PPR冷 水管DN65 4. 连接形式:热熔连接 , 管道及管件安装 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
20	031003013023	水表组	1. 名称:数字式远传水 表 2. 规格:DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 附件配置:含1个数字 式远传水表、1个蝶阀 、1个Y型过滤器、1个 倒流逆止器 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	1				0
21	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级 :DN32 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
22	031003003166	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁铜芯 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				0
23	031003008008	除污器(过滤器)	1. 名称:法兰Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接	组	2				0

			5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
24	031003010028	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
25	031003010029	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
26	031003003167	消声止回阀 DN50	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN50, PN=1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
27	031003003168	消声止回阀 DN100	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN100, PN=1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
28	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装、控	个	2				0

			制柜至电磁阀间的电气接线 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030601002009	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 型号: Y-100 3. 规格: 0~3MPa 4. 压力表弯材质、规格: 铜、DN15 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
30	030503006001	传感器	1. 名称: 压力传感器 2. 规格: DN15	支	2				0
31	031003001042	螺纹阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN15、PN=1.0MPa 3. 材质: SUS304不锈钢 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
32	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称: 挖沟槽土方 2. 规格: 综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	50				0
33	010103001002	回填砂	1. 名称: 回填砂 2. 规格: 综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	15				0
34	050101009002	回填土	1. 名称: 回填土 2. 规格: 综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	30				0
35	010103002004	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 规格: 5km 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	25				0
		雨水回用系统合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	76751.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-地上给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气							
1	030412005012	LED灯带	1. LED灯带12W/M 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2724				0
2	030412005013	可调向石英射灯9W	1. 可调向石英射灯9W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	22				0
3	030412005014	筒灯15W	1. 筒灯15W 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	616				0
4	030404035017	二三极插座	1. 普通5孔插座-安全型, AC250, 10A 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	48				0

5	030411006023	地插	1. 地插 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
6	030411006024	接线盒	1. 灯具接线盒 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	688				0
7	030411004104	配线	1. 电线WDZC-BYJ-2.5 2. 电线敷设 3. 穿线方式：综合考虑 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	39335.7 2				0
8	030411001121	配管	1. 电线管JDG20 2. 电气管明（暗）敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	6914.76				0
9	030411001122	配管	1. 金属软管DN20 2. 吊顶敷设 3. 配件管件及安装 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1541.1				0
10	030411003096	金属桥架	1. 电缆桥架CT100*100 2. 桥架敷设、盖板及中 间隔板安装 3. 支架制安、除锈、防 腐刷油 4. 接地 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	433.98				0
11	030413002042	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽*深（mm以内 ）70*70 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	m	60				0

			国家相关规范等						
12	030507014005	显示设备	1. 名称:室内显示屏 2. 本体安装 3. 调试、试运行 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.84				0
		电气合计							
		给排水							
1	031001006025	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN15 4. 连接形式:热熔连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	483.98				0
2	031001006026	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN20 4. 连接形式:热熔连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.58				0
3	031001006027	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列(PN=1.25MPa), PPR冷水管DN25 4. 连接形式:热熔连接, 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲	m	30.33				0

			洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
4	031001006028	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列 (PN=1.25MPa), PPR冷 水管DN32 4. 连接形式:热熔连接 , 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	52.15				0
5	031001006029	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列 (PN=1.25MPa), PPR冷 水管DN40 4. 连接形式:热熔连接 , 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	21.63				0
6	031001006030	PPR冷水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S5系列 (PN=1.25MPa), PPR冷 水管DN50 4. 连接形式:热熔连接 , 管道及附件安装 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	3.04				0
7	031001006031	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给排水	m	176.24				0

			3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件安装 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031001006032	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件安装 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	47.02				0
9	031001006033	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	144.15				0
10	031001006034	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 管道、附件、阻火圈安装 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.75				0
11	031003001043	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级	个	1				0

			:DN25 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031003001044	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
13	031003001045	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
14	031003013024	水表组	1. 名称:水表 2. 规格:DN20 3. 附件配置:含1个水表、2个截止阀 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				0
15	031003013025	水表组	1. 名称:水表 2. 规格:DN40 3. 附件配置:含1个水表、2个截止阀 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	3				0
16	031003013026	水表组	1. 名称:水表 2. 规格:DN50 3. 附件配置:含1个水表、2个截止阀 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				0

17	031004014015	地漏	1. 名称:沉箱地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:配套存水弯等安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				0
18	031004014016	地漏	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:配套存水弯等安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
19	031004014017	地漏	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:配套存水弯等安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
20	031004006001	坐式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:(侧排式感应式低位水箱型)入墙式 3. 附件名称、数量:角阀、软管、水箱、存水弯及其他配件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	36				0
21	031004006002	无障碍坐便器	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:无障碍坐便器 3. 附件名称、数量:角阀、软管、水箱、存水弯及其他配件 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	3				0
22	031004003001	洗手盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗手盆 3. 组装形式:台式 4. 附件名称、数量:截止阀、水龙头、存水弯	组	24				0

			、下水口及其他配件 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
23	031004003002	无障碍洗手盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:无障碍 洗手盆 3. 组装形式:台式 4. 附件名称、数量:截 止阀、水龙头、存水弯 、下水口及其他配件 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	2				0
24	031004007001	小便器	1、类型:小便器 2、形式:红外线感应式 冲洗阀 3、材质:陶瓷 4、包含: 本体及附件 安装、冲洗阀安装、感 应器接线、软管及角阀 安装、存水弯安装等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	15				0
25	031004007002	无障碍小便器	1、类型:无障碍小便器 2、形式:红外线感应式 冲洗阀 3、材质:陶瓷 4、包含: 本体及附件 安装、冲洗阀安装、感 应器接线、软管及角阀 安装、存水弯安装等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	2				0
26	031004008001	拖布池	1. 材质:拖布池 2. 规格、类型:洗手盆 3. 组装形式:台式 4. 附件名称、数量:截 止阀、水龙头、存水弯 、下水口及其他配件 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	4				0

27	031004008002	纸巾架	1. 材质:纸巾架 2. 规格、类型:不锈钢 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	39				0
28	031004008003	挂衣钩	1. 材质:挂衣钩 2. 规格、类型:不锈钢 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	组	39				0
29	030413002043	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水 泥砂浆修补 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	56.68				0
		给排水合计							
		装修区域消防							
1	030901003003	下喷头	1. 名称:下喷头 2. 规格、型号:DN15含 装饰盖板 3. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	328				0
2	030901001035	内外壁热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管DN25, 工 作压力2.0MPa 3. 连接形式:丝扣连接 , 管道及附件安装 4. 压力试验及冲洗设计 要求:管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 管道标识设计要求 :红色 6. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	820				0
		装修区域消防合计							
		装饰百叶							

1	030703007179	单层百叶	1. 名称:200宽无边框百叶（银色） 2. 规格:200*9800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	54				0
2	030703007180	单层百叶	1. 名称:200宽无边框百叶（白色） 2. 规格:200*9800mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	119				0
3	030703007181	单层百叶	1. 名称:350宽无边框百叶（白色） 2. 规格:350*6300mm 3. 本体及其附件安装 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
		装饰百叶合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007010	高层施工增加		项	1				0
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	109276.32		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室内装修水电

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-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	最高价
		分部分项							
1	030107002001	直流电梯	1. 名称:客梯KT-01、03 2. 载重量(kg):1350 3. 速度 (m/s) :1.75 4. 楼层/停站/轿门 : - 3F~4F 5. 站数:7/7/7 6. 提升高度(mm):30250 7. 预留装饰重量 (KG):500 8. 配线材质、规格、敷 设方式:含电梯内控制 箱接线、照明、控制面 板等 9. 电梯装饰装修满足装 修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格 表, 包含其技术表内要 求的技术参数、功能配 置、装饰配置及其他要 求	部	2				0
2	030107002002	直流电梯	1. 名称:客梯KT-02 2. 载重量(kg):1350 3. 速度 (m/s) :1.75 4. 楼层/停站/轿门 : - 3F~3F 5. 站数:6/6/6 6. 提升高度(mm):24200 7. 预留装饰重量 (KG):500 8. 配线材质、规格、敷 设方式:含电梯内控制 箱接线、照明、控制面	部	1				0

			板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表，包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求						
3	030107002003	直流电梯	1. 名称:客梯KT-04、05 2. 载重量(kg):1600 3. 速度 (m/s):1.75 4. 楼层/停站/轿门: - 3F~3F 5. 站数:6/6/6 6. 提升高度(mm):30250 7. 预留装饰重量(KG):500 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表，包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
4	030107002004	观光电梯	1. 名称:观光客梯KT-06 2. 载重量(kg):1600 3. 速度 (m/s):1.75 4. 层数:1F~3F 5. 楼层/停站/轿门:4/2/2 6. 提升高度(mm):17500 7. 预留装饰重量(KG):500 8. 配线材质、规格、敷	部	1				0

			设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求						
5	030107002005	直流电梯	1. 名称:载货电梯及消防电梯HT-01 2. 载重量(kg):1600 3. 速度 (m/s):1.0 4. 层数: - 3F~3F 5. 楼层/停站/轿门:6/6/6 6. 提升高度(mm):24200 7. 预留装饰重量(KG):标配 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	1				0
6	030107002006	直流电梯	1. 名称:载货电梯及消防电梯HT-02 2. 载重量(kg):1600 3. 速度 (m/s):1.0 4. 层数: - 3F~3F 5. 楼层/停站/轿门:6/6/6	部	1				0

			6. 提升高度(mm):24200 7. 预留装饰重量(KG):标配 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求						
7	030107002007	直流电梯	1. 名称:载货电梯及消防电梯HT-03 2. 载重量(kg):1600 3. 速度(m/s):1.0 4. 层数:-3F~3F 5. 楼层/停站/轿门:6/6/6 6. 提升高度(mm):24200 7. 预留装饰重量(KG):标配 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	1				0
8	030107002008	直流电梯	1. 名称:载货电梯及消防电梯HT-04 2. 载重量(kg):1600	部	1				0

			3. 速度 (m/s) :1.0 4. 层数: - 3F~3F 5. 楼层/停站/轿门 :6/6/6 6. 提升高度(mm):24200 7. 预留装饰重量 (KG):标配 8. 配线材质、规格、敷 设方式:含电梯内控制 箱接线、照明、控制面 板等 9. 电梯装饰装修满足装 修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格 表, 包含其技术表内要 求的技术参数、功能配 置、装饰配置及其他要 求						
9	030107002009	直流电梯	1. 名称:载货电梯及消 防电梯兼无障碍电梯 HT-05 2. 载重量(kg):1600 3. 速度 (m/s) :1.0 4. 层数: - 3F~3F 5. 楼层/停站/轿门 :6/6/6 6. 提升高度(mm):24200 7. 预留装饰重量 (KG):标配 8. 配线材质、规格、敷 设方式:含电梯内控制 箱接线、照明、控制面 板等 9. 电梯装饰装修满足装 修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格 表, 包含其技术表内要 求的技术参数、功能配 置、装饰配置及其他要	部	1				0

			求						
10	030107006001	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-01、02 2. 服务楼层:B2F至B1F 3. 提升高度:3320mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.65m/s 6. 桁架预留装修重量:100kg/延米 7. 运转调试要求:按规范要求 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
11	030107006002	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-03、04 2. 服务楼层:B2F至B1F 3. 提升高度:4400mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.65m/s 6. 桁架预留装修重量:100kg/延米 7. 运转调试要求:按规范要求 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测	部	2				0

			14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求						
12	030107006003	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-07、08 2. 服务楼层:B1F至1F 3. 提升高度:5600mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 运转调试要求:按规范要求 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求 10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
13	030107006004	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-09、10 2. 服务楼层:1F至2F 3. 提升高度:5700mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 运转调试要求:按规范要求 8. 配线材质、规格、敷设方式:含电梯内控制箱接线、照明、控制面板等 9. 电梯装饰装修满足装修标准要求	部	2				0

			10. 本体安装 11. 电梯调试、含安装 12. 电梯试运行 13. 产品质量检测 14. 其他详见技术规格表，包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求						
14	030107006005	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-11、12 2. 服务楼层:2F至3F 3. 提升高度:5700mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表，包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
15	030107006006	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-13、14 2. 服务楼层:B1F至1F 3. 提升高度:5600mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表，包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
16	030107006007	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-15、16 2. 服务楼层:1F至2F	部	2				0

			3. 提升高度:5700mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求						
17	030107006008	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-17、18 2. 服务楼层:2F至3F 3. 提升高度:5700mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
18	030107006009	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-19、20 2. 服务楼层:3F至4F 3. 提升高度:6050mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配	部	2				0

			置、装饰配置及其他要求						
19	030107006010	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-05、06 2. 服务楼层:B1F至1F 3. 提升高度:5300mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:244kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	2				0
20	030107006011	自动扶梯	1. 名称:自动扶梯FT-21 2. 服务楼层:1F至2F 3. 提升高度:5700mm 4. 净宽:1000mm 5. 运行速度:0.5m/s 6. 桁架预留装修重量:100kg/延米 7. 本体安装 8. 扶梯调试、含安装 9. 扶梯试运行 10. 产品质量检测 11. 其他详见技术规格表, 包含其技术表内要求的技术参数、功能配置、装饰配置及其他要求	部	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-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	708800.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		水系统							
1	031002001011	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支吊架 2. 规格:DN65mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	94				0
2	031002001012	抗震支架	1. 名称:单管双向抗震支吊架 2. 规格:DN65mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	287				0
3	031002001013	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支吊架 2. 规格:DN80mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	154				0
4	031002001014	抗震支架	1. 名称:单管双向抗震支吊架 2. 规格:DN80mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	50				0
5	031002001015	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支吊架 2. 规格:DN100mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	64				0
6	031002001016	抗震支架	1. 名称:单管双向抗震支吊架 2. 规格:DN100mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	450				0
7	031002001017	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支吊架	套	195				0

			2. 规格:DN150mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	031002001018	抗震支架	1. 名称:单管双向抗震支吊架 2. 规格:DN150mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	184				0
9	031002001019	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支吊架 2. 规格:DN200mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	54				0
10	031002001020	抗震支架	1. 名称:单管双向抗震支吊架 2. 规格:DN200mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				0
11	031002001021	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支吊架 2. 规格:DN250mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				0
12	031002001022	抗震支架	1. 名称:单管双向抗震支吊架 2. 规格:DN250mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				0
13	031002001023	抗震支架	1. 名称:组合门型侧向抗震支吊架 2. 规格:双管 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	33				0
14	031002001024	抗震支架	1. 名称:组合门型双向抗震支吊架 2. 规格:双管 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	37				0
15	031002001025	抗震支架	1. 名称:组合门型侧向抗震支吊架 2. 规格:三管 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	10				0

16	031002001026	抗震支架	1. 名称:组合门型双向 抗震支吊架 2. 规格:三管 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	9				0
17	031002001027	抗震支架	1. 名称:组合门型侧向 抗震支吊架 2. 规格:四管 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	20				0
18	031002001028	抗震支架	1. 名称:组合门型双向 抗震支吊架 2. 规格:四管 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	3				0
19	031002001029	抗震支架	1. 名称:组合门型侧向 抗震支吊架 2. 规格:五管 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	4				0
20	031002001030	抗震支架	1. 名称:组合门型双向 抗震支吊架 2. 规格:五管 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	15				0
		水系统合计							
		暖通系统							
1	031002001031	抗震支架	1. 名称:门型侧向抗震 支吊架 2. 规格: $S < 0.4m^2$ 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	42				0
2	031002001032	抗震支架	1. 名称:门型双向抗震 支吊架 2. 规格: $S < 0.4m^2$ 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	157				0
3	031002001033	抗震支架	1. 名称:门型侧向抗震 支吊架 2. 规格: $0.4m^2 \leq S < 1m^2$ 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	80				0
4	031002001034	抗震支架	1. 名称:门型双向抗震	套	76				0

			支吊架 2. 规格: $0.4\text{m}^2 \leq S < 1\text{m}^2$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031002001035	抗震支架	1. 名称: 门型侧向抗震支吊架 2. 规格: $S \geq 1\text{m}^2$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	251				0
6	031002001036	抗震支架	1. 名称: 门型双向抗震支吊架 2. 规格: $S \geq 1\text{m}^2$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	155				0
7	031002001037	抗震支架	1. 名称: 风机设备双向抗震支吊架 2. 规格: 按图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	42				0
		暖通系统合计							
		电系统							
1	031002001038	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支吊架 2. 规格: 按图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	68				0
2	031002001039	抗震支架	1. 名称: 桥架双向抗震支吊架 2. 规格: 按图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	75				0
3	031002001040	抗震支架	1. 名称: 双管组合门型侧向抗震支吊架 2. 规格: 按图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	36				0
4	031002001041	抗震支架	1. 名称: 双管组合门型双向抗震支吊架 2. 规格: 按图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	155				0
5	031002001042	抗震支架	1. 名称: 三管组合门型侧向抗震支吊架	套	25				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	91583.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		91583.68	
合计			91583.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-抗震支架

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

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	最高价
		分部分项							
		给排水							
1	031001006035	UPVC排水管DN150	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN150 3. 连接方式:粘接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	133.5				0
2	031001006036	UPVC排水管DN100	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:粘接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	254.39				0
3	031001006037	HDPE双壁波纹管DN400	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400 3. 连接方式:胶圈连接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	176.93				0
4	031001006038	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 连接方式:胶圈连接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	262.46				0
5	031001006039	HDPE双壁波纹管DN200	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN200 3. 连接方式:胶圈连接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	346.68				0
6	031001006040	钢筋混凝土管DN500	1. 名称:钢筋混凝土管 2. 规格:DN500 3. 连接方式:承插连接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	133.5				0

7	031001006041	钢筋混凝土管DN600	1. 名称:钢筋混凝土管 2. 规格:DN600 3. 连接方式:承插连接 4. 满足完成此项清单的所有工作内容	m	119.69				0
8	010401011001	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	座	2				0
9	011702031001	玻璃钢化粪池4m3	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:4m3 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	1				0
10	011702031002	玻璃钢化粪池100m3	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:100m3 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	1				0
11	040504008001	化粪池	1. 型号:GG-2 2. 垫层:C15混凝土 3. 混凝土强度:C30、P6钢筋混凝土 4. 附件:通气管、三通、防水套管、管道支架 5. 结构及其做法:详《22S702》P185	座	1				0
12	040504002001	混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土排水检查井 2. 规格:Φ1000、H=1.3m 3. 垫层:100厚1:1碎石砂压实,上铺100mmC20素砼调平 4. 混凝土强度:C35、P6 5. 结构及其做法:详《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》-P8	座	88				0
13	040504009001	单篦雨水口	1. 盖板材质和规格:铸铁平篦750×500mm 2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚1:1碎石砂垫层、100mmC20混凝土基础 3. 井座:C30预制钢筋砼	座	24				0

			4. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU10砖 5. 抹灰:内壁、底面 1:2水泥砂浆批荡20mm						
14	031004014018	钢制地漏DN150	1. 名称:地漏 2. 规格:DN150 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	16				0
15	031004014019	钢制地漏DN100	1. 名称:地漏 2. 规格:DN100 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	4				0
16	031002003005	刚性防水套管DN200	1. 名称:刚性防水套管 2. 管道规格:DN200 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	2				0
17	031002003006	刚性防水套管DN150	1. 名称:刚性防水套管 2. 管道规格:DN150 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	8				0
18	031002003007	刚性防水套管DN100	1. 名称:刚性防水套管 2. 管道规格:DN100 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	个	14				0
19	010101003003	园林挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	1378.8				0
20	010103001003	园林回填砂	1. 名称:回填砂 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	293.5				0
21	050101009003	园林回填土	1. 名称:回填土 2. 规格:综合考虑 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	652.97				0
22	010103002005	园林余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 规格:15km 3. 满足完成此项清单的所有工作内容	m3	432.33				0
23	040504008002	混凝土蓄水池	1. 名称:混凝土蓄水池 2. 规格:90m3 (含雨水回用水池有效容积	座	1				0

			:50m3) 3. 满足完成此项清单的所有工作内容						
		给排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000022	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69898.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：KXC-P2-3地块房地产开发建设项目-室外排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----