

通				
暖				
建	结	电	气	水
筑	构			排

64						
63						
62						
61						
60						
59						
58	安全栅			套	4	
57	防爆感温探测器			套	2	
56	防爆感烟探测器			套	2	
55	报警主机立体机柜	L650×B480×H1800	烤瓷	个	1	空柜，配置挡板
54	主机操作流程圖	594mm×420mm	KT板	块	4	报警主机、电话主机、广播主机 气体主机、电气火灾主机、防火门主机
53	吸顶广播/壁挂广播	3W		个	16/2	
52	广播功放	150W		台	1	
51	消防广播主机			台	1	
50	水泵就地启停按钮			个	8	
49	防火门监控器			个	13	
48	门磁开关			个	26	
47	防火门监控报警主机	3回路		台	1	
46	消防电源监控模块			个	2	
45	消防电源监控主机	4回路		台	1	
44	超声波电子液位计	配备远程水位显示屏		个	1	远程水位显示屏安装在警传室
43	手提听筒			台	5	
42	消防电话分机			台	6	
41	消防电话主机			台	1	
40	紧急启/停按钮			个	6	
39	手/自动转换开关			个	6	
38	声光报警器			个	38	
37	气体释放门灯			个	6	
36	智能红外光束反射式感烟探测器			套	1	
35	继电器	24V		个	15	
34	感温电缆终端器	47K		个	38	IP55
33	可恢复型感温电缆	85℃		m	3700	
32	浪涌保护器	220V		个	2	
31	浪涌保护器	24V		个	40	
序号	名 称	型号及规格	材质	单位	数量	备 注

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东百安建设科技集团有限公司
业务范围: 消防设施工程设计专项
资质证书编号: A144015225(甲级)
有效期至: 2023年12月31日

30	镀锌线槽	40×30 / 80×60		m	100/100	消防控制电缆室内敷设时用
29	镀锌线管	MT25		m	4000	
28	不锈钢防水模块箱(带无机玻璃观察面板)	200×200×150		个	6	1.2mm厚304不锈钢板
27	不锈钢防水模块箱	300×200×150		个	3	1.2mm厚304不锈钢板
26	不锈钢防水模块箱	700×400×150		个	10	1.2mm厚304不锈钢板
25	双电源切换箱	32A		个	1	双电源箱前段进线由电气专业引来
24	电缆	1419A		m	100	专用通信线
23	电缆	NH-KVVP-8×1.5		m	200	
22	电缆	NH-KVVP-6×1.5		m	250	
21	电缆	NH-KVVP-4×1.5		m	100	
20	电缆	NH-VV-3X2.5		m	100	
19	电缆	NH-VV-2X2.5		m	400	
18	电缆	NH-VV-2X1.5		m	300	
17	电线	ZRNH-RVVP-2x1.5		m	600	
16	电线	NH-BV2.5		m	400	
15	电线	NH-BV1.5		m	3000	
14	电线	ZR-RVS-2×1.5		m	4000	
13	短路隔离器			套	30	
12	单输入输出模块			套	60	
11	单输入模块			套	60	
10	智能消火栓按钮			个	18	
9	差温式探测器			套	12	
8	智能编码手动报警按钮(带电话插孔)			个	20	
7	智能感烟探测器			套	99	
6	UPS电源			套	2	
5	CRT图形软件			套	1	含电脑,电脑桌,打印机等
4	CRT通讯卡			块	1	
3	多线控制卡			块	2	
2	气体灭火控制主机	4区		台	1	(自备防雷装置)
1	火灾报警控制器主机	8回路		台	1	(自备防雷装置)
序号	名 称	型号及规格	材质	单位	数量	备 注



广东百安建设科技集团有限公司

建设部颁发证书号: A144015225

证书等级: 甲

设计: 杨小龙

制图: 杨小龙

校对: 李伟超

文档编码: BAXF-B180059S-202012

总负责人: 李 建

工种负责: 谢 峰

工程名称: 110千伏中船II轮变电工程

兴建单位:

图纸内容:

设计阶段: 施工图

比 例:

图 别: 消防电施

图 号: B180059S-S0505-15

日 期: 2023.03

火灾自动报警系统设备材料汇总表