

序号	图号	图 纸 名 称	张数	幅面	备 注
20	Q610G1-XD220-1348	地下三层WIFI平面图（三）		A1	2020.04审图通过版
21	Q610G1-XD220-1349	地下三层WIFI平面图（四）		A1	2020.04审图通过版
22	Q610G1-XD220-1351	地下二层WIFI平面图（二）		A1	2020.04审图通过版
23	Q610G1-XD220-1352	地下二层WIFI平面图（三）		A1	2020.04审图通过版
24	Q610G1-XD220-1353	地下二层WIFI平面图（四）		A1	2020.04审图通过版
25	Q610G1-TD220-1101	地下三层火灾自动报警平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
26	Q610G1-TD220-1102	地下三层火灾自动报警平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
27	Q610G1-TD220-1103	地下三层消防联动报警平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
28	Q610G1-TD220-1104	地下三层消防联动报警平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
29	Q610G1-TD220-1105	地下二层火灾自动报警平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
30	Q610G1-TD220-1106	地下二层火灾自动报警平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
31	Q610G1-TD220-1107	地下二层消防联动报警平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
32	Q610G1-TD220-1108	地下二层消防联动报警平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
	采用国标图集（不发图）		防空地下室电气设计 《防空地下室设计规范》图示		FD01~02合订本 05SFD10

江西省人防工程设计科研院					建设单位	珠海大横琴口岸实业有限公司	工程代号	
国家建筑行业甲级设计证书号码： A136003068					工程名称	横琴口岸及综合交通枢纽开发工程D2区	2018-ZH030	
院 长	夏唐福		主任工程师		图 纸 名 称	图纸目录(四)	图别	电施
总工程师	肖 斌	审核	张文玲				图号	RF-D-00D
项目负责人	白星辰	校 对	张文玲				比例	1:100
注册建筑师	白星辰	设 计	符 畅				日期	2024.04
专业负责人	陈良萍	注册结构师						

本图未加盖设计证书出图专用章无效