








序号	图号	图 纸 名 称	张数	幅面	备 注
53	RF-D-49	负三层人防地下室战时通信平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
54	RF-D-50a	负二层人防地下室战时照明平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
55	RF-D-51a	负三层人防地下室战时照明平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
56	RF-D-52a	负二层人防地下室战时应急照明平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
57	RF-D-53a	负三层人防地下室战时应急照明平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
		以下为相关平时图纸（由中国中元国际工程有限公司出图）			
1	Q610G1-ED220-1001	地下三层配电平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
2	Q610G1-ED220-1002	地下三层配电平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
3	Q610G1-ED220-1003	地下二层配电平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
4	Q610G1-ED220-1004	地下二层配电平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
5	Q610G1-ED220-1031	地下三层照明平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
6	Q610G1-ED220-1032	地下三层照明平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
7	Q610G1-ED220-1033	地下二层照明平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
8	Q610G1-ED220-1034	地下二层照明平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
9	Q610G1-ED220-1062	地下三层应急照明平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
10	Q610G1-ED220-1063	地下三层应急照明平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
11	Q610G1-ED220-1064	地下二层应急照明平面图（一）		A0	2020.04审图通过版
12	Q610G1-ED220-1065	地下二层应急照明平面图（二）		A0	2020.04审图通过版
13	Q610G1-XD220-1302	地下三层弱电平面图（二）		A1	2020.04审图通过版
14	Q610G1-XD220-1303	地下三层弱电平面图（三）		A1	2020.04审图通过版
15	Q610G1-XD220-1304	地下三层弱电平面图（四）		A1	2020.04审图通过版
16	Q610G1-XD220-1306	地下二层弱电平面图（二）		A1	2020.04审图通过版
17	Q610G1-XD220-1307	地下二层弱电平面图（三）		A1	2020.04审图通过版
18	Q610G1-XD220-1308	地下二层弱电平面图（四）		A1	2020.04审图通过版
19	Q610G1-XD220-1347	地下三层WIFI平面图（二）		A1	2020.04审图通过版
	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(三)	图别	电施	
总工程师	肖 斌		审 核	张文玲				图号	RF-D-00C	
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