

序号	图号	图 纸 名 称	张数	幅面	备 注
1	RF-D-00A	图纸目录（一）		A4	2024.03因方案修改重新出图
2	RF-D-00B	图纸目录（二）		A4	2024.03因方案修改重新出图
3	RF-D-00C	图纸目录（三）		A4	2024.03因方案修改重新出图
4	RF-D-00D	图纸目录（四）		A4	2024.03因方案修改重新出图
5	RF-D-01	人防地下室战时电气施工设计说明		A1	2020.04审图通过版
6	RF-D-02	主要设备材料表、图例（一）		A2	2020.04审图通过版
7	RF-D-03	主要设备材料表、图例（二） 主要出入口防爆按钮设置大样		A2	2020.04审图通过版
8	RF-D-04	主要设备材料表、图例（三）		A2	2020.04审图通过版
9	RF-D-05	防护单元负荷计算简表		A2+1/4	2020.04审图通过版
10	RF-D-06	战时低压配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
11	RF-D-07	人防电站配电箱系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
12	RF-D-08	救护站战时备用电源低压配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
13	RF-D-09	救护站战时常用电源低压配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
14	RF-D-10	救护站战时电力配电箱系统图（一）		A2	2020.04审图通过版
15	RF-D-11	救护站战时电力配电箱系统图（二）		A2	2020.04审图通过版
16	RF-D-12	救护站战时阀门配电箱系统图		A2	2020.04审图通过版
17	RF-D-13	救护站战时照明配电箱系统图		A2	2020.04审图通过版
18	RF-D-14	战时医用配电箱系统图（一）		A2	2020.04审图通过版
19	RF-D-15	战时医用配电箱系统图（二）		A2	2020.04审图通过版
20	RF-D-16	战时医用配电箱系统图（三）		A2	2020.04审图通过版
21	RF-D-17	救护站战时风机、阀门一次接线图		A2	2020.04审图通过版
22	RF-D-18	救护站通风控制箱二次接线图		A2	2020.04审图通过版
23	RF-D-19	救护站战时进、排风机控制箱二次系统图		A2	2020.04审图通过版
24	RF-D-20	救护站战时阀门控制箱二次接线图		A2	2020.04审图通过版
25	RF-D-21	第一防护单元战时配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
26	RF-D-22	第二防护单元战时配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版

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（一）		图别	电施
总工程师	肖 斌	审核	张文玲					图号	RF-D-00A
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