

序号	图号	图 纸 名 称	张数	幅面	备 注
27	RF-D-23	第三防护单元战时配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
28	RF-D-24	第四防护单元战时配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
29	RF-D-25	第五防护单元战时配电系统图		A2+1/4	2020.04审图通过版
30	RF-D-26	第七防护单元战时配电系统图		A1	2020.04审图通过版
31	RF-D-27a	第八防护单元战时配电系统图		A1	2024.03因方案修改重新出图
32	RF-D-28	战时进风控制箱电气图		A2	2020.04审图通过版
33	RF-D-29	战时排风控制箱电气图		A2	2020.04审图通过版
34	RF-D-30	战时通风控制箱二次接线图		A2	2020.04审图通过版
35	RF-D-31	战时通风系统原理图（一）		A2	2020.04审图通过版
36	RF-D-32	战时通风系统原理图（二）		A2	2020.04审图通过版
37	RF-D-33	电站信号联络箱接线图(一)		A2	2020.04审图通过版
38	RF-D-34	电站信号联络箱接线图(二)		A2	2020.04审图通过版
39	RF-D-35	战时电站电气平面布置图、剖面图		A2	2020.04审图通过版
40	RF-D-36	电缆穿人防墙安装图		A2	2020.04审图通过版
41	RF-D-37	防护密闭穿墙管抗力片详图		A2	2020.04审图通过版
42	RF-D-38	口部管线做法安装图		A2	2020.04审图通过版
43	RF-D-39	密闭或防护密闭穿墙管 密闭肋详图		A2	2020.04审图通过版
44	RF-D-40	呼唤门铃按钮安装图		A2	2020.04审图通过版
45	RF-D-41	负二层人防地下室战时电气平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
46	RF-D-42	负三层人防地下室战时电气平面图		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
47	RF-D-43	救护站战时插座平面图		A2	2024.03因方案修改重新出图
48	RF-D-44	救护站战时照明平面图		A2	2024.03因方案修改重新出图
49	RF-D-45a	平战合用照明系统图（一）		A1	2024.03因方案修改重新出图
50	RF-D-46a	平战合用照明系统图（二）		A1	2024.03因方案修改重新出图
51	RF-D-47a	平战合用照明系统图（三）		A1	2024.03因方案修改重新出图
52	RF-D-48	负二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

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(二)		图别	电施
总 工 程 师	肖 斌	审核	张文玲					图号	RF-D-00B
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