


序号	图号	图 纸 名 称	张数	幅面	备 注
27	RF-J-24	人防固定电站、室外防护机房、口部5-2、6-2及5#RF楼梯大样图（二）		A1	2020.04审图通过版
28	RF-J-25	人防固定电站、室外防护机房、口部5-2、6-2及5#RF楼梯大样图（三）		A1+1/4	2020.04审图通过版
29	RF-J-26	口部4-1、7-3及6#RF楼梯大样图（一）		A1	2020.04审图通过版
30	RF-J-27	口部4-1、7-3及6#RF楼梯大样图（二）		A1+1/4	2020.04审图通过版
31	RF-J-28	口部3-1、7-1及7#RF楼梯大样图（一）		A1+1/4	2024.03因方案修改重新出图
32	RF-J-29	口部3-1、7-1及7#RF楼梯大样图（二）		A1+1/4	2024.03因方案修改重新出图
33	RF-J-30	8#、12#人防楼梯大样图		A1	2020.04审图通过版
34	RF-J-31	9#、10#、11#人防楼梯大样图		A1+1/4	2020.04审图通过版
35	RF-J-32	口部3-3、7-4及13#RF楼梯大样图（一）		A1	2020.04审图通过版
36	RF-J-33	口部3-3、7-4及13#RF楼梯大样图（二）		A1	2020.04审图通过版
37	RF-J-34	口部4-2、7-2a大样图		A1	2024.03因方案修改重新出图
38	RF-J-35	口部3-2、7-2b大样图		A1	2020.04审图通过版
39	RF-J-36	口部1-3、5-3、8-3及平时风井		A1+1/4	2024.03因方案修改重新出图
40	RF-J-37	人防大门、连通口人防门剖面图		A1+1/4	2020.04审图通过版
41	RF-J-38	医疗救护站卫生间B、C、D平面图		A2	2020.04审图通过版
42	RF-J-39	防爆波电缆井、油管井大样图		A2	2020.04审图通过版
43	RF-J-40	负二层人防地下室人防设备孔况平面图		A0+1/8	2020.04审图通过版
44	RF-J-41	负三层人防地下室人防设备孔况平面图		A0+1/8	2020.04审图通过版
45	RF-J-42	人防设备专业预埋管明细表		A1+1/4	2020.04审图通过版
46	RF-J-43	负二层人防地下室平时设备孔况平面图		A0+1/8	2020.04审图通过版
47	RF-J-44	负三层人防地下室平时设备孔况平面图		A0+1/8	2020.04审图通过版

以下为与人防相关平时图纸目录（由中国中元国际工程有限公司提供）

1	Q610G1-AD220-1415	楼梯详图（十五）		A1+1/4	2020.04审图通过版
2	Q610G1-AD220-1416	楼梯详图（十六）		A1	2020.04审图通过版
3	Q610G1-AD220-1418	楼梯详图（十八）		A1+3/8	2020.04审图通过版
4	Q610G1-AD220-1419	楼梯详图（十九）		A1	2020.04审图通过版

江西省人防工程设计科研院 国家建筑行业甲级设计证书号码：A136003068						建设单位	珠海大横琴口岸实业有限公司		工程代号	
						工程名称	横琴口岸及综合交通枢纽开发工程(D2区)人防地下室		2018-ZH031	
合作设计单位：中国中元国际工程有限公司						图 纸 名 称	图纸目录（二）		图别	建 施
院 长	夏唐福		主任工程师						图号	RF-J-00-2
总工程师	肖 斌		审 核	白星辰						
项目负责人	白星辰		校 对	刘一首						
注册建筑师	白星辰		设 计	覃思睿					比例	1:100
专业负责人	白星辰		注册结构师						日期	2024.04