








序号	图号	图 纸 名 称	张数	幅面	备 注
1	RF-F-00(1)	图纸目录(一)		A4	2024.03因方案修改重新出图
2	RF-F-00(2)	图纸目录(二)		A4	2024.03因方案修改重新出图
3	RF-F-01	人防地下室战时通风设计与施工总说明		A1	2020.04审图通过版
4	RF-F-02	医疗救护站通风空调设计与施工总说明		A1	2020.04审图通过版
5	RF-F-03	主要设备材料表		A2	2020.04审图通过版
6	RF-F-04	负二层人防地下室战时通风平面图(一)		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
7	RF-F-05	负二层人防地下室战时通风平面图(二)		A1	2020.04审图通过版
8	RF-F-06	负三层人防地下室战时通风平面图(一)		A0+1/8	2024.03因方案修改重新出图
9	RF-F-07	负三层人防地下室战时通风平面图(二)		A1	2020.04审图通过版
10	RF-F-08	人防通风详图(一)		A2+1/4	2020.04审图通过版
11	RF-F-09	人防通风详图(二)		A2+1/4	2020.04审图通过版
12	RF-F-10	人防通风详图(三)		A2+1/4	2020.04审图通过版
13	RF-F-11	人防通风详图(四)		A2	2024.03因方案修改重新出图
14	RF-F-12	人防通风详图(五)		A2+1/4	2020.04审图通过版
15	RF-F-13	人防通风详图(六)		A1+1/4	2020.04审图通过版
16	RF-F-14	人防通风详图(七)		A2	2020.04审图通过版
17	RF-F-15	人防通风详图(八)		A2	2020.04审图通过版
18	RF-F-16	人防通风详图(九)		A2+1/4	2024.03因方案修改重新出图
19	RF-F-17	人防通风详图(十)		A2	2020.04审图通过版
20	RF-F-18	人防通风详图(十一)		A2	2020.04审图通过版
21	RF-F-19	人防通风详图(十二)		A2	2020.04审图通过版
22	RF-FD-01	图例 通风管、水管穿密闭墙大样图		A3	2020.04审图通过版
23	RF-FD-02(1)	战时通风系统原理图(一)		A3	2020.04审图通过版
24	RF-FD-02(2)	战时通风系统原理图(二)		A3	2020.04审图通过版
25	RF-FD-02(3)	战时通风系统原理图(三)		A2	2020.04审图通过版
26	RF-FD-02(4)	战时通风系统原理图(四)		A1	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)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										
院 长	夏唐福		主任工程师			图 纸 名 称	图纸目录(一)	图别	风 施	
总 工 程 师	肖 斌		审 核	白星辰				图号	RF-F-00(1)	
项目负责人	白星辰		校 对	张文刚				比例	1:100	
注册建筑师	白星辰		设 计	李孝楠				日期	2024.04	
专业负责人	李孝楠		注册结构师							