

防烟分区	2-1
分区面积	241.24 m ²
房间净高	3.7
排烟方式	自然排烟
设计排烟高度	2.4m
排烟仓厚度	1.3m
排烟口db (设计烟层厚度)	0.6m
计算排烟量	14475 m ³ /h
自然排烟窗有效排烟面积	4.83 m ²
防烟分区长度最大允许长度	36米

防烟分区	2-2
分区面积	408.99 m ²
房间净高	3.7
排烟方式	自然排烟
设计排烟高度	2.4m
排烟仓厚度	1.3m
排烟口db (设计烟层厚度)	0.6m
计算排烟量	24539 m ³ /h
自然排烟窗有效排烟面积	8.18 m ²
防烟分区长度最大允许长度	36米

三~八层平面图 1:100

本层建筑面积: 795.37 m²
 本层层高: 3.8m
 本层可容纳人数: 200人
 设计疏散宽度: 2.6米
 电梯层门耐火极限不应低于1.00h

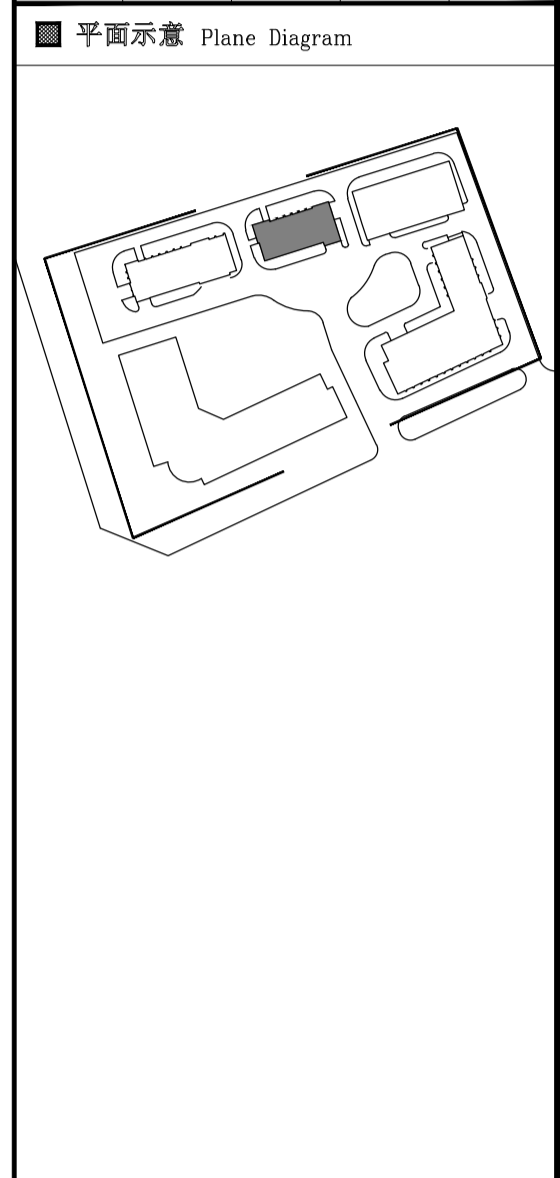
1. 图中除特殊说明外, 轴线均指墙中心位置, 未注明门洞尺寸均为平开, 墙垛或窗洞100mm。	6. 所有窗台高度于900mm窗内, 均加设护栏杆900高且栏杆间距<110mm, 高度从可踏面算起。	10. 外窗窗台顶部同色漆。
2. 本图中所有尺寸, 均按实际尺寸标注。	7. 卫生间踢脚上反200高做C20细石混凝土反坎, 与楼同时浇筑。	11. 防火隔墙应从地面基层隔墙至梁、楼板或屋面板的顶层基层, 管道穿墙防火隔墙、楼板和防火隔墙。
3. 未标注的洞口高度均按楼下, 管井门做200mm C20混凝土, 同墙宽。	8. 设备立管定位及管线预埋均以设备专业施工图为准。	12. 本工程楼梯间、电梯井道、设备管井、设备用房四周隔墙均为防火隔墙, 耐火极限不应低于2.0h。
4. 本层目视标高±0.00相当于绝对标高±0.00。	9. 凡出屋面的楼梯、层间在屋面结构板均做混凝土300高反坎。	

说明:	空调冷凝管管径80UPVC管, 中心距墙2.80M
KD-1	空调冷凝管管径80UPVC管, 中心距墙4.15M
KD-2	空调冷凝管管径80UPVC管, 中心距墙0.2M
KD-3	

会签 Joint Check up	给排水 成静
暖通 刘超	
电气 李在良	

备注 Notes
 * 本图纸的版权, 属中外建华诚工程技术集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。
 * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计阶段 Design Stage	方案	初设	交通	园林	地廉
人防	消防	报建	招标	施工	



单位出图章 Company Seal
 中外建华诚工程技术集团有限公司
 HCCI Engineering Technology Group Co., Ltd.
 建筑工程甲级 A111000085
 市政行业专业甲级 A111000085
 风景园林专项甲级 A111000085
 城乡规划编制甲级 自资规甲字21110025

项目负责人	田亦丰	
专业负责人	易燕	
审定	田亦丰	
审核	田亦丰	
校对	易燕	
设计	项赞	

建设单位 Client
 珠海经济特区顺益发展有限公司

工程名称 Project
 珠海经济特区顺益发展有限公司
 厂房四、宿舍楼建设工程

子项名称 Sub Item
 厂房四

图纸名称 Title
 三~八层平面图

工程号	ZWJZH20009
专业	建筑
图号	03
比例	见图
日期	2022年04月