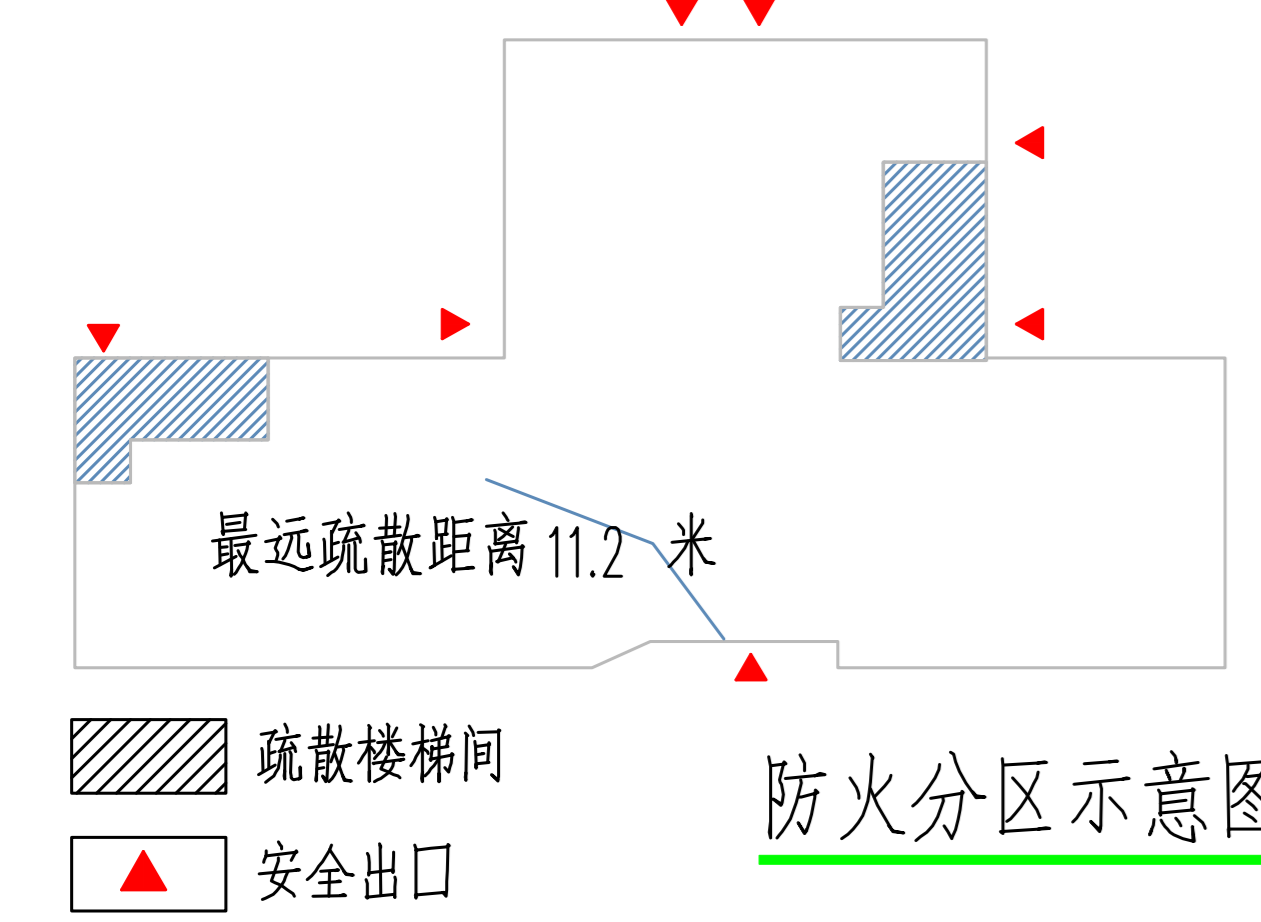


一层平面图: 100

本层建筑面积 719.18㎡  
 本层计容面积 719.18㎡  
 总建筑面积 4839.57㎡  
 总计容面积 4765.55㎡

所有外窗均设百叶遮阳, 做法见 J90 第 41 页全页  
 医疗用房踢脚板、墙裙、墙面, 其阴阳角宜做成圆角  
 无障碍楼梯间栏杆扶手详 J30 第 33 页全页  
 卫生间四周做 50 高 C25 素砼挡水墙, 门洞断开, 泛水高度

1. 图中除注明外, 墙体均为加气混凝土砌块, 厚度 200mm, 未注明时按当地标准执行。	12. 出入口净高 5mm 高度均: 12 梯级过渡。
2. 墙体厚度及门窗洞口尺寸及定位详墙身、门窗大样详图。	13. 所有外窗立窗框与墙体间填塞发泡聚氨酯。
3. 墙体厚度及门窗洞口尺寸及定位详墙身、门窗大样详图。	14. 凡窗台高 900mm 时, 作防护栏杆, 其构造详图 2B-34 页, 防护栏杆高 1100mm (距建筑面层), 栏杆净高符合安全规范要求, 以防止人坠落。
4. 图中门窗除标注外, 均按《建筑门窗洞口尺寸系列》执行。	15. 除特殊注明外, 所有外窗均做断桥隔热。
5. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	16. 所有卫生间隔墙均做 120mm 厚加气混凝土砌块, 门洞处断开。
6. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	17. 未标注时按 100mm 厚加气混凝土砌块。
7. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	18. 防火门按《防火门》GB12955 执行, 甲级耐火极限 1.5h, 乙级耐火极限 1.0h, 丙级耐火极限 0.5h。
8. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	19. 消防疏散通道门均做甲级防火门, 疏散通道, 在室外设置明显的疏散标志。
9. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	20. 防火门按《防火门》GB12955 执行, 甲级耐火极限 1.5h, 乙级耐火极限 1.0h, 丙级耐火极限 0.5h。
10. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	21. 防火门按《防火门》GB12955 执行, 甲级耐火极限 1.5h, 乙级耐火极限 1.0h, 丙级耐火极限 0.5h。
11. 所有立管、地漏、通水尺寸及定位详大样详图。	22. 防火门按《防火门》GB12955 执行, 甲级耐火极限 1.5h, 乙级耐火极限 1.0h, 丙级耐火极限 0.5h。



疏散宽度计算:  
 防火分区使用人数 0 人, 疏散宽度要求  $0/100 \times 0.65 = 0.325(m)$ , 疏散总宽度为 10.7m, 满足规范要求。

说明: 本建筑为多层公共建筑, 耐火等级二级, 建筑每层为一个防火分区, 每个防火分区内应设疏散楼梯。

本层防火分区面积 93m<sup>2</sup>, 满足规范要求。

根据《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018 年版) 第 3.1 条规定, 耐火等级二级的多层公共建筑, 设置自动灭火系统, 每个防火分区面积  $< 5000$  平米;

根据《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018 年版) 第 5.17 条规定, 耐火等级二级的多层公共建筑, 设置自动灭火系统, 位于两个安全出口之间的疏散门至最近安全出口的直线距离不大于 25m, 满足疏散要求。

核心区面积: 80.1 平米

非核心区面积: 120.6 平米

疏散楼梯间

ALC 轻质隔墙

核检测一区

COORDINATION		
ARCH	PLUMBING	
STRUCT	HVAC	
ELEC	WEAK ELEC	
MARK	DATE	修改内容
注册章		
图名		
设计	审核	设计
PROJECT No.	STATUS	施工图
DISCIPLINE No.	FIG No.	JS-16
SCALE	DATE	2023-07
广州市弘基市政建筑设计院有限公司 Guangzhou Hong Ji Municipal & Architectural Design Co., Ltd.		
工程设计证书编号: A244009200 建筑设计甲级 市政设计甲级		
版权所有, 未经授权, 不得复制		