



项目负责人	李本志
专业负责人	李本志
设计人	徐晓庆
绘图(校对)人	

项目负责人	
专业负责人	
设计人	
绘图(校对)人	

设计人	
绘图(校对)人	
审核人	

设计人	
绘图(校对)人	
审核人	

设计人	
绘图(校对)人	
审核人	

设计人	
绘图(校对)人	
审核人	

图例	说明
	组合式灭火器
	消防消火栓
	消防警铃
	消防警铃
	消防警铃
	消防警铃

注:	1. 除注明外电压均为240V, 内线路电压为240V 或220V。
注:	2. 如图中有特殊性和水电专业有矛盾者以本专业为准, 以机电专业为准。
注:	3. 水泵、电表、量比、弱电网络等门均装防火门。
注:	4. 门牌标志为外开或内开, 若门牌时, 用黄色标志, 有黄色标志, 门均开向黄色标志。
注:	5. 卫生间等重为参考, 所有用品均由用户自理, 卫生间结构详见附件。
注:	6. 本图中未注明具体测量位置的均为默认数据, 所有设备预留均以设备规格为准。
注:	7. 所有涉及风管安装的墙体在设备安装后需砌, 剪力墙上预埋以每构造工层为准。(图中未标注的洞口尺寸和标高需按专业规范进行施工)
注:	8. 消防疏散门尺寸、高度、开启方式详见本规范。
注:	9. 如本图中有特殊性和水电专业有矛盾者以本专业为准, 以机电专业为准。
注:	10. 电梯门洞洞口尺寸以厂家提供数据为准, 电梯门洞大敞限不应小于2.0m, 电梯门洞的宽度应不小于1.8m, 电梯门洞大敞限不应小于2.0m, 电梯门洞的宽度应不小于1.8m, 电梯门洞大敞限不应小于2.0m, 电梯门洞的宽度应不小于1.8m。
注:	11. 走道、门厅无障碍电梯内部设施应符合《无障碍设计规范》GB50763-2012、《无障碍设计规范》GB50763-2012。
注:	12. 护窗栏杆应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009。
注:	13. 请按《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009, 玻璃厚度不应小于5mm, 玻璃厚度不应小于5mm, 玻璃厚度不应小于5mm。

一层平面图 1:100  
排烟计算具体详见规范

排烟系统名称	排烟系统编号	排烟系统形式	排烟系统长度	排烟系统排烟量	排烟系统排烟量	排烟系统排烟量
排烟系统名称	排烟系统编号	排烟系统形式	排烟系统长度	排烟系统排烟量	排烟系统排烟量	排烟系统排烟量
排烟系统名称	排烟系统编号	排烟系统形式	排烟系统长度	排烟系统排烟量	排烟系统排烟量	排烟系统排烟量

电梯门洞洞口尺寸以厂家提供数据为准, 电梯门洞大敞限不应小于2.0m, 电梯门洞的宽度应不小于1.8m, 电梯门洞大敞限不应小于2.0m, 电梯门洞的宽度应不小于1.8m。