



1. 凡进入注册建造师考场, 凡尺寸定位均须详述;
2. 除注明外, 墙体均按居中或靠近边线取点;
3. 疏走楼梯上不可燃物, 为方木材料, 并且设置不影响人员疏散;
4. 疏散楼梯上部楼梯的疏散宽度至少达到 1 小时;
5. 强电弱电入户门内应设 200 毫米的缓冲;
6. 墙体如被烟火穿进时, 其墙体并挂设强留洞口, 待水等、电缆接妥安装后, 再用细砂土填充, 并用岩棉板封堵;
7. 设备管道穿墙必须采用预埋, 管道穿墙处、楼板及防火分区等的混凝土应采用防火材料封堵, 楼面留洞四周应设置 100 毫米高的防火坎, 并设阻烟帘;
8. 气体灭火器的门向疏散方向开启, 并能自行关闭, 用于疏散的门从房间内打开;
9. 所有火灾的疏散通道均为 A 类乙级防火玻璃墙 (耐火性和隔热性), 耐火时间达到 1.0h;
10. 室外消火栓与距地面高度应为 800mm 时, 管口离散通道应为 1100mm;
11. 疏散通道及楼梯的疏散宽度尺寸应满足《商店建筑》、《住宅建筑》、《设备用房》等防火规范;

建设单位	上海中医药大学附属龙华医院		
项目名称	上海中医药大学附属龙华医院航头院区二期 (配药医学中心)		
子项名称	2#科创中心(含连廊及地下室)		
工程名称	屋顶设备层平面		
工程编号	242020G0403065	阶段	施工图设计
比例	1:100	专业	建筑
日期	2024.05	图号	A-02-10-14