



2#科创中心 八层平面图

图例	
	混凝土结构柱/梁/板/墙
	PC结构柱/梁/板/墙
	200/100厚加气混凝土砌块
	200/100厚加气混凝土砌块
	成品轻钢龙骨石膏板隔墙
	玻璃隔断
	门
	防火门及立管
	地漏
	消防疏散门
	可开启窗扇
	消防疏散门
	消防疏散门

- 说明:
1. 凡未注明混凝土柱、梁尺寸定位均按结构图;
  2. 除注明者外, 墙体厚度均按300mm执行;
  3. 疏散走道上无可燃物, 均为不燃材料, 并且设置不影响人员疏散;
  4. 消防疏散门后墙体耐火极限不低于1.0h;
  5. 消防疏散门后墙体耐火极限不低于1.0h;
  6. 消防疏散门后墙体耐火极限不低于1.0h;
  7. 设备管井待管道安装后封砌, 管道穿墙处, 楼板及防火分区等处的墙体均采用防火封堵材料封堵, 楼面留洞四周应设置100高混凝土翻边, 厚度同墙体;
  8. 气体灭火房间的门窗疏散方向开启, 并能自行关闭, 用于疏散的门能从房间内打开;
  9. 所有走道的玻璃墙均为A类乙级防火玻璃(耐火性和隔热性), 满足耐火时间1.0h;
  10. 临空处留窗台距楼面净高不低于800mm时, 窗内侧设置防护栏杆高1100mm;
  11. 机房内及屋顶的设备基础尺寸及定位按设备厂家确定后, 与设备厂家确认方可施工。

华建集团  
ARCPLUS  
ECADI 华东建筑设计研究院有限公司  
设计证书甲级编号 A131040431

项目负责人  
设计人  
审核人  
校对  
日期

项目名称  
2#科创中心(含连廊及地下室)  
八层平面图

工程编号  
241020C403065  
比例  
1:100  
日期

设计人  
审核人  
校对  
日期

项目名称  
2#科创中心(含连廊及地下室)  
八层平面图

工程编号  
241020C403065  
比例  
1:100  
日期

设计人  
审核人  
校对  
日期