



## 2#科创中心 九层平面图

[illegible]

- 说明:
- 1.凡未注明混凝土、柱尺寸定位均按标准;
- 2.防止落渣者,墙身做防层中必须挂铁条;
- 3.浇筑要进上无杂物,均不须绑扎,并设置不影响人员疏散;
- 4.若热辐射墙体温度被火灾烧至达到1小时;
- 5.强电弱电开关门均设200高窗台;
- 6.除楼梯间外其他,其管道井按预埋窗口,待安装、电缆桥架安装后,再用高级细石混凝土浇筑嵌补洞口封填;
- 7.设备井管道竖管及风管、管道穿越墙洞、楼梯及防火分区处的墙梁应采用防火封堵材料,楼梯间四周设设置100高混凝土梁,厚度同墙体;
- 8.气体灭火系统的气体灭火剂开房,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用A类甲级防火玻璃(耐火性和隔热性),满足火灾时1.0h;
- 10.密闭型耐火玻璃的厚度不小于780mm,耐火隔热玻璃厚度不小于100mm;
- 11.机械排烟系统的风管必须采用经国家认证合格厂商生产,与风管各接口方可施工;