

# 防排烟通风管道耐火极限检测

产品名称	防排烟通风管道耐火极限检测
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

## 产品详情

4.1.5 在同一个防烟分区内不可与此同时选用自然排烟方式及机械排烟方法，通常是充分考虑两种形式彼此之间对气体的影响危害排烟系统实际效果。在排风时，当然送风口还可能在机械排烟系统姿势后变为进气口，使之丧失排烟系统功效，与此同时导致排烟量不够。

4.1.6 房屋建筑方面具有多层连接室内空间，其顶层、下一层分归属于两种不同防烟分区。为了避免烟尘向顶层扩散，给人员疏散和火灾扑救都产生艰难，一般情况下烟尘需在起火层立即排出来。因而，在打开室内楼梯和电动扶梯穿越重生楼层板的张口位置应设挡烟垂壁或卷帘窗帘，以阻拦烟尘向顶层扩散，并不可累加测算防烟分区总面积。

4.1.7 此条中提到周边场地就是指与中厅连接的各层应用屋子；若是有神殿，乃是指与神殿连接的各应用屋子。

针对无神殿的中厅，与中厅连接的应用屋子室内空间应优先选择选用机械排烟方法，就是为了加强排烟系统对策。

对有神殿的中厅，一般情况下神殿顶与中厅顶是落差相距比较大的2个室内空间，正常情况下，除开高层神殿外，这俩室内空间不可以区划在同一个防烟分区中。因而，中厅与神殿和各应用屋子中间可作为不一样防烟分区解决，神殿与中厅中间应视烟层设计方案状况设定挡烟垂壁或卷帘窗帘。与神殿连接的每层屋子空间和时间神殿应按照规范标准设排烟系统设备；火灾发生时先应先燃点所属的防烟分区里的烟尘排出来。当应用房间尺寸比较小、屋子里并没有排烟系统设备时，其神殿务必设定机械排烟设备，使屋子里火灾事故所产生的烟尘能够溢至神殿排出来。

当然或是机械排烟设置应依据建筑构造和造成烟尘的品质来充分考虑。当所产生的烟尘在中厅中有可能出现“层化”状况时（即本规范第5.2.7条所提出的烟层与周边气体温度差低于8K时），就需设机械排烟并有效设定送风口；当烟尘不会有“层化”状况时，就能选用自然排烟。