

防烟风管耐火检测 无锡市消防检测中心

产品名称	防烟风管耐火检测 无锡市消防检测中心
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 专业服务:方便快捷 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

2.1.1 防烟系统 smoke protection system 通过采用自然通风方式，防止火灾烟气在楼梯间、前室、避难层（间）等空间内积聚，或通过采用机械加压送风方式阻止火灾烟气侵入楼梯间、前室、避难层（间）等空间的系统，防烟系统分为自然通风系统和机械加压送风系统。2.1.2 排烟系统 smoke exhaust system 采用自然排烟或机械排烟的方式，将房间、走道等空间的火灾烟气排至建筑物外的系统，分为自然排烟系统和机械排烟系统。2.1.3 直灌式机械加压送风 mechanical pressurization without air shaft 无送风井道，采用风机直接对楼梯间进行机械加压的送风方式。2.1.4 自然排烟 natural smoke exhaust 利用火灾热烟气流的浮力和外部风压作用，通过建筑开口将建筑内的烟气直接排至室外的排烟方式。2.1.5 自然排烟窗（口） natural smoke vent 具有排烟作用的可开启外窗或开口，可通过自动、手动、温控释放等方式开启。2.1.6 烟羽流 smoke plume 火灾时烟气卷吸周围空气所形成的混合烟气流。烟羽流按火焰及烟的流动情形，可分为轴对称型烟羽流、阳台溢出型烟羽流、窗口型烟羽流等。2.1.7 轴对称型烟羽流 axisymmetric plume 上升过程不与四周墙壁或障碍物接触，并且不受气流干扰的烟羽流。