

防烟风管耐火检测 常州市消防检测中心

产品名称	防烟风管耐火检测 常州市消防检测中心
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

2.1.8 阳台溢出型烟羽流 balcony spill plume 从着火房间的门（窗）梁处溢出，并沿着火房间外的阳台或水平突出物流动，至阳台或水平突出物的边缘向上溢出至相邻高大空间的烟羽流。2.1.9 窗口型烟羽流 window plume 从发生通风受限火灾的房间或隔间的门、窗等开口处溢出至相邻高大空间的烟羽流。2.1.10 挡烟垂壁 draft curtain 用不燃材料制成，垂直安装在建筑顶棚、梁或吊顶下，能在火灾时形成一定的蓄烟空间的挡烟分隔设施。2.1.11 储烟仓 smoke reservoir 位于建筑空间顶部，由挡烟垂壁、梁或隔墙等形成的用于蓄积火灾烟气的空间。储烟仓高度即设计烟层厚度。2.1.12 清晰高度 clear height 烟层下缘至室内地面的高度。2.1.13 烟羽流质量流量 mass flow rate of plume 单位时间内烟羽流通过某一高度的水平断面的质量，单位为kg/s。2.1.14 排烟防火阀 combination fire and smoke damper 安装在机械排烟系统的管道上，平时呈开启状态，火灾时当排烟管道内烟气温度的达到280℃时关闭，并在一定时间内能满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用的阀门。一般由阀体、叶片、执行机构和温感器等部件组成。