

通风管道耐火极限检测 防火板风管耐火极限检测

产品名称	通风管道耐火极限检测 防火板风管耐火极限检测
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京细宇检测:建筑材料检测代理机构 防火检测:国家防火中心 检测报告:中国认可国际互认
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京细宇检测科技有限公司秉承“细致入微 广阔寰宇”的服务方针，为客户提供专业建筑材料检测代理的服务！服务内容：抽查检验、新产品鉴定检验、认证检验、委托检验业务。可对主动防火产品和被动防火产品进行检验与评价，包括阻燃标识、燃烧分级、耐火极限、烟气分析、火灾模型模拟研究等。可提供上千种产品的检验，可为建设工程、装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源等领域提供日常委托、专项检验、见证检验、环境保护第三方检测等多种检验服务。

正压送风系统

- 1、部分封闭楼梯间或防烟楼梯间或前室未设置正压送风口。
- 2、风口数量偏少。

防排烟系统末端风口风量偏低

可能的原因有

- 1、风机风量不满足规范要求。
- 2、土建风道封堵不严或未完全封闭。
- 3、土建风道平层割断封堵平层风管有漏风现象。
- 4、风机风压不足。

- 5、系管道风阻过大。
- 6、风机电源反相。

风机出风口与进风口

- 1、排烟风机出风口与加压风机的进风口垂直距离小于3米。
- 2、排烟风机出风口低于加压风机的进风口。
- 3、排烟风机出风口与加压风机的进风口在同一面上时间距小于10米。
- 4、排烟口与送风口距离小于5米。

风机控制箱

风机控制箱未设置在风机就近位置。

防雨百叶

正压送风口入口及机械排烟系统出口防雨百叶均未设置在室外与大气相通。

电机外置式离心式风机

电机外置式离心式风机未设置风机房。

气体灭火系统

- 1、防护区内风口、防火阀、风机未参与联动控制。
- 2、防护区未设置自动泄压口（泄压装置）。
- 3、防护区的维护结构不能达到0.5小时的耐火极限及1200Pa的耐压极限。
- 4、储油间未设置呼吸阀、通气管道。
- 5、气体灭火控制盘系统电源不能满足同时启动气体灭火装置的要求。
- 6、控制中心不能对气体灭火区域设备进行联动控制。
- 7、气体灭火防护区未设置手自动转换开关。
- 8、配电房未设置气体灭火。