

# 排油烟气防火止回阀 耐火性 检测报告

产品名称	排油烟气防火止回阀 耐火性 检测报告
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	北京细宇检测:国家防火中心 检测项目:耐火极限 产品名称:检验报告
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

北京细宇科技布局全国搭建一体化代理检测服务平台，拥有专业的技术团队、可迅速响应客户需求，为全国客户安排寄样检测、可根据客户需求出具CAM/CNAS/CAL、相应资质国级、省级检验报告。相关工程师一对一服务，可提供免费初检、可协助不合格产品进行整改、直至测试通过拿到证书、可出具中英文检测报告、报告真伪支持电话查询和二维码查验，我们要做的就是让您满意！欢迎立即咨询北京细宇检测代理机构

排烟防火阀、排烟防火阀的实验新项目包含温度感应器姿势特性实验、关掉稳定性能实验、盐雾试验、漏汽实验、防火实验。

排烟防火阀就是指安装在排风系统管路上，通常处在打开情况。当管路内空气温度超过280oC时，在一定时间段内全自动关掉，以达到防火可靠性和防火完整性的规定。

1.在以下情况下的自然通风。排烟防火阀应设置在空调风道内：管道穿过疏散出口的隔墙；管道穿过自然通风。空调系统主机房、主要或火灾风险较大的房屋隔墙、混凝土地板；垂直风道与各层水平风道连接处的水平管管道穿过建筑变形缝两侧。当火灾事故中管道内空气温度超过70oC时，自行关闭上述排烟防火阀。

2、排风系统的隔开:在排烟机房的人口数量处,设定当废气温度高于280oC时可以自行关上的排烟防火阀。排烟系统机应保证在280oC时连续工作30min；排烟系统管道上设置排烟防火阀，当废气温度高于280c时可独立关闭。作为建筑防火规范和消火栓系统的主要组成部分，栓系统的主要组成部分，其产品质量可直接影响上述系统配置的成败，与建筑防火规范的安全保护和人员疏散的安全有关。