

消防风管包覆复合纤维防火卷材 江西工程复试检测

产品名称	消防风管包覆复合纤维防火卷材 江西工程复试检测
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

排烟风管是医院、商业楼、小区住宅、学校等建筑中用于将室内的烟尘通过抽风机械排到室外的消防系统，根据消防规定排烟风管需要达到一定的耐火极限才能使用。排烟风管耐火极限检测报告哪里能出？

中钢国检拥有垂直燃烧试验炉与水平燃烧试验炉可以进行常规排烟风管耐火极限检测，出具的第三方检测报告全国认可，可以作为消防验收使用。

排烟风管耐火极限检测合格要求：

试件耐火极限以试样丧失耐火完整性或耐火隔热性的时间确定；

1.试件出现以下任一限定情况即丧失耐火完整性：

a)棉垫被点燃；

b)背火面出现火焰并持续时间超过10s；

c)试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙，直径 $6\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 的探棒可以穿过缝隙进入试验炉内且探棒可以沿缝徐长度方向移动不小于150mm；

d)试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙，直径 $25\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的探棒可以穿过缝隙进入试验炉内；

2.试件出现以下任一限定情况即丧失耐火隔热性：

a)试件背火面平均温度温升超过初始平均温度140 。

b)试件背火面任一点位的温度温升超过初始平均温度180 。