

第三方检测云南昆明消防风管 通风管道耐火极限检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 第三方检测云南昆明消防风管 通风管道耐火极限检测 |
| 公司名称 | 北京华标信诚认证咨询有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 想客户所想:急客户所急 防火检测:权威报告 |
| 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

排烟风管是医院门诊、商业写字楼、小区住宅、学校等建筑上用以将室内粉尘根据排风机械设备排在室外消防设施，依据消防规定排烟风管必须达到一定的耐火等级才能进行。排烟风管耐火等级检验报告哪儿会出？

有着垂直燃烧实验炉与水准燃烧试验炉也可以进行基本排烟风管耐火等级检验，开具的第三方检测汇报全国各地认同，可作为消防工程验收应用。

排烟风管耐火等级检验达标规定：

试样耐火等级以试件缺失耐火完整性或防火耐火性的时间也明确；

1.试样发生下列任一限制状况即缺失耐火完整性：

a) 软垫被引燃；

b) 背火面发生火苗并延续时间超出10s；

c) 试样背火面发生全线贯通至实验炉膛内空隙，外径 $6\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 的探棒能够越过间隙进到实验炉膛内且探棒能够沿缝徐长短方位挪动不低于150mm；

d) 试样背火面发生全线贯通至实验炉膛内空隙，孔径 $25\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的探棒能够越过间隙进到实验炉膛内；

2. 试样发生下列任一限制状况即缺失防火耐火性：

a) 试样背火面均值温度升温超出原始平均气温 140 。

b) 试样背火面任一点位的温度升温超出原始平均气温 180 。