

# 防排烟风管的耐火极限检测 烟台

产品名称	防排烟风管的耐火极限检测 烟台
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

试验由A、B两个管道组成，A管是保压管道，为封闭状态，外部受火；B管是抽气管道，为开口状态，内外受火。炉内温度要符合GB/T9978.1规定的耐火极限试验\*\*\*\*温升曲线。

### 3. GB/T 17428耐火极限试验对风管耐火极限的判定

#### (1) 耐火完整性:

- 管道始终保持 $300 \pm 15$ Pa压差；
- 表面无透火、蹿烟；
- 无垮塌。

#### (2) 耐火隔热性:

- 管道表面平均温升 $<140$  ；
- 管道表面\*大温升  $<180$  。

### 四. 常用绝热材料性能表

防排烟风管系统看岩棉绝热材料是防排烟风管耐火极限的关键因素，岩棉的耐火极限要满足GB/T 17428耐火极限试验的要求。

根据2021年1月1日起施行的《中华人民共和国消防法》第五十四条规定，消防技术服务机构应当符合国家标准的要求，并接受公安机关消防机构的监督检查。

消防安全任重道远，需要大家凝心聚力、坚守底线、携手并进，谱写“消防安全”新篇章！