

# 通风管道耐火极限检测 杭州消防防火检测中心

产品名称	通风管道耐火极限检测 杭州消防防火检测中心
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 专业服务:方便快捷 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

在该标准中，管路A为密封性试样，仿真模拟通风风管承担外界火苗后的状况，实验前必须操纵管道中工作压力小于大气压强（ $300 \pm 15$ ）Pa，且在所有受火环节中维持该工作压力标准，该通风风管用以检验通风风管承担外界火苗的防火性能，包含管路的防火耐火性和耐火性能；管路B为密封性后在设备侧边打孔的试样，仿真模拟通风风管承担内部结构火苗后的状况，实验前必须操纵管道中气体压力为（ $3 \pm 0.45$ ）m/s，实验环节中风机对通风风管功效时气体压力需维持（ $3 \pm 0.45$ ）m/s，用以检测通风风管承担内部结构火苗的防火性能，包含管路的防火耐火性和耐火性能。

实验的判断规则分成完好性与耐火性两个部分：

### 1、完好性无效判断规则为：

1软垫实验不成功；

2间隙探棒实验不成功；

3窜火：背火面发生火苗并延续时间超出10s；

4管路A不可以维持（ $300 \pm 15$ ）Pa压力差，判断管路A缺失完好性；

### 2、耐火性无效判断规则为：

1均值温度超出140 ；

2均值温度高于180 。

