

通风管道耐火试验方法 防排烟工程风管检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 通风管道耐火试验方法 防排烟工程风管检测 |
| 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

4.1 细则除了GB/T 9978.1中规定的实验设备外，本试验还需要以下机器设备。4.2 实验炉做到GB/T 9978.1标准的规定升温和焦虑规范，并适合竖直方向安装管道，如下图1。

4.3 离心通风机A在试验就与所有试验环节上能使管道A内保持 (300 ± 15) Pa的压差，可以直接或者利用适当长度管路与试件相互连接。压力测量仪表的精准度为 ± 3 Pa。4.4 离心通风机B试验开始前，在工作环境温度下，使管道B内保持 (3 ± 0.45) m/s的空气压力。可以直接或者利用适当长度管路与试件相互连接。离心通风机需设一个旁通风口，也可以在4.5中描写的截止阀门关闭前打开。流速测量车内仪表盘的精准度为 $\pm 5\%$ 。4.5 截止阀门截止阀门应安装在离心通风机B和试件正中间。在离心通风机B处于“停止”情况下，依据装修背景墙管道B里的空气流通来评价管道B的耐火完整性。