

代理湖南萍乡风管耐火检测报告 通风管道耐火极限检测

产品名称	代理湖南萍乡风管耐火检测报告 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

根据JG/T 258-2018 非金属材料及复合风管等通风风管检验标准或是非标准工程信息，对通风风管检验项目里的抗冲击性、抗震能力、抗酶特性、抑菌特性等方面进行材料分析测试，并为用户提供数据信息精确的通风风管检测报告。

检验项目介绍

检测试品范畴：

金属风管、镀锌风管、非金属材料及复合风管、组合型硫氧镁复合风管、中央空调风管、空气氧化通风风管、玻镁风管、软性通风风管、复合型PC板通风风管、聚乙烯塑料风管、玻璃钢风管、酚醛风管、彩钢瓦保温风管、聚氨酯材料铝箔复合风管、玻镁复合风管、玻纤毡内保温风管、PC板通风风管、酚醛树脂铝箔复合风管、阻燃塑料复合风管、高压聚乙烯通风风管、纤维织物风管、橡塑制品通风风管等。

检验项目：

外观检查、尺寸误差、比摩阻、利用系数漏风量、耐用性能、耐火性能、燃烧性能等级、抗凝露现象特性、形变量、抗冲击性、抗震能力、抗霉特性、抑菌特性、排风量检测等。

标准：

JG/T 258-2018 非金属材料及复合风管

DB51/T 2342-2017 组合型硫氧镁难燃无机物复合风管

CB 20109-2014 舰船用洁净空调通风管道制作加工工艺

JB/T 11264-2012 湿式烟气脱硝设备设备.空气氧化通风风管

JG/T 301-2011 体制玻镁复合板与通风风管

JC/T 646-2006 玻镁风管

TIS 1396-1997 软性通风风管

JC/T 591-1995 复合型PC板通风风管

CB/T 210-1995 通风风管支架

CNS 6599-1980 聚乙烯塑料风管

检验流程：

1. 咨询沟通交流：欢迎来电咨询、网上咨询，明确试品信息和测试报告。

2. 填好委托协议，确定试品邮递步骤：

3. 缴纳费用：核实后受托人付款检测花费。

4. 测试分析：参考授权委托书及彼此沟通交流状况分配实验检测。

5. 出具报告：检测结束后出示相对应检测报告。