

珠海镁质复合风管物理性能 耐火极限测试

产品名称	珠海镁质复合风管物理性能 耐火极限测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测范围

镁质复合风管、防排烟复合风管、酚醛复合风管、防腐耐压复合风管、钢面镁质复合风管、高防火性复合风管、防火隔热复合风管、彩钢抗菌复合风管、防冷桥隔热复合风管、耐高温阻燃复合风管、双面彩钢玻纤复合风管、抗腐蚀型吸音降噪复合风管、高强度碳纤维复合风管、装配式低阻型空调复合风管、抗震消音双面彩钢复合风管、释放负离子的双面彩钢复合风管、吸声消音双面交织纤维酚醛复合风管

检测项目

尺寸偏差、比摩阻、漏风量、耐火性能、抗凝露性能、耐久性能、耐压变形量、抗冲击、风管内壁纤维脱落等。

检测方法

板材燃烧性能要求 风管板材应为低发烟量和低发烟毒性的材料，对于普通风管，其板材的燃烧性能应不低于GB8624—2006标准C级；对于耐火风管，其板材的燃烧性能应不低于GB8624—2006标准A2级。

风管连接件要求

钢制连接件的焊缝严禁有烧穿、漏焊和裂纹等缺陷;非金属连接件的燃烧性能应不低于GB86242006标准C级。

检测标准

JG/T 258-2018 非金属及复合风管

T/CECS 10214-2022 钢面镁质复合风管

DB51/T 2342-2017 组合式硫氧镁不燃无机复合风管

JC/T 591-1995 复合玻纤板风管

JG/T 258-2009 非金属及复合风管