

# 钢制镁面复合风管耐火检测报告 检测机构

产品名称	钢制镁面复合风管耐火检测报告 检测机构
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	消防风管:耐火极限 通风管道:完整性 隔热性 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

钢制镁面复合风管是一种用于消防系统的重要设备。它具有耐火性能，能够在火灾事件中起到隔离和保护作用。根据相关的检测报告，本文将就钢制镁面复合风管的耐火性能、通风管道的完整性和隔热性以及检测标准进行详细描述，并为客户提供购买指导。

### 消防风管：耐火极限

钢制镁面复合风管具有出色的耐火性能，能够在火灾发生时经受住高温和火焰的考验。根据GB/T17428标准的检测结果，该风管的耐火极限达到了X小时，确保了系统的可靠性和持久性。耐火极限的测试是通过将风管在高温条件下承受一定时间的火焰照射，以检测其能否保持完整和无渗漏。镁面复合层的加入使得风管具备了更好的耐火性能，可有效地预防火灾蔓延和烟雾扩散的危险。

### 通风管道：完整性和隔热性

钢制镁面复合风管不仅具有优异的耐火性能，还具备卓越的通风管道完整性和隔热性能。它是由钢材和镁面复合层构成，保证了风管的牢固性和耐用性。其表面平整，无明显的凹凸和气孔，保证管道内气流的畅通和稳定。同时，复合层的独特结构提供了良好的隔热效果，减少了能量的损耗，提高了系统的工作效率。

### 检测标准：GB/T17428

GB/T17428是我国针对消防系统设备制定的检测标准之一。钢制镁面复合风管的耐火性能、完整性和隔热性等都是按照该标准进行检测的。该标准规定了风管的材料、结构、耐火极限等技术要求，并明确了测试方法和评定规则。通过选择符合GB/T17428标准的钢制镁面复合风管，可以确保其质量和性能达到相关的国家标准，使消防系统在火灾事件中得到有效的保护。

综上所述，钢制镁面复合风管是一种具备卓越耐火性能、完整性和隔热性能的消防设备。根据GB/T17428标准的检测报告，该风管的耐火性能达到了X小时，具备出色的隔热效果和良好的通风管道完整性。北

京华标信诚认证咨询有限公司建议您选择符合GB/T17428标准的钢制镁面复合风管，以保证消防系统的可靠性和安全性。