

通风风管防火检测

产品名称	通风风管防火检测
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

4.2.4 此条应该是非金属材料通风管道制作的用料、连接方式、法兰规格和固定等基本原则所做出的要求。并且也对于非金属风管成品的工程验收做出规定。通风风管木材的薄厚以适应作用的需求为原则，太厚或者太薄都不益于工程项目的应用。此条从确保工程项目通风风管品质的角度考虑，对常见非金属风管低薄厚展开了要求；但对无机物玻璃钢风管考虑到手工制作，乃是明确了一个薄厚范畴。

国内无机物玻璃钢风管主要指以中碱或无碱玻璃布为增强材料，改性材料氯氧镁水泥为无机胶凝材料制作而成的通风风管。无机物玻璃钢风管质量管理的关键点是本身的原材料品质(包含强度耐蚀性)与加工制作外观检查，以胶结材料和玻纤性能、叠加层数和二者的融合品质为关键。在具体工程项目中，大家需要注意避免应用玻璃纤维布叠加层数不够，镀层过粗厚通风风管。那般的通风风管既加剧了通风风管重量，又无法提升通风风管强度和品质。故条款要求无机物玻璃钢风管厚度，为一个科学合理的区段范畴。此外，无机物玻璃钢风管多数为玻纤提高氯氧镁水泥原材料风管，如出现泛卤或比较严重泛霜，则说明胶结材料不符通风风管性能指标的需求，不可用于工程项目当中。硬聚氯乙烯通风风管和原标准对比，是适当提升了高压风道的钢板厚度。