

防排烟风管防火包裹检测报告 泉州市钢面镁质风管耐火极限检测

产品名称	防排烟风管防火包裹检测报告 泉州市钢面镁质风管耐火极限检测
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/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

伴随着技术的发展，人们对于暖通工程工程质量的需求也随之提升，对通风管道施工的洁净度等级及设备原材料的节省规定也逐步提高。自然通风工程建筑常见的通风风管原材料主要包括热镀锌共板法兰风管、共板法兰风管和复合型共板法兰风管。使我们简易看一下：

共板法兰风管，适用范围强，但价格贵。目前市面上广泛应用的共板法兰风管全是热镀锌的。热镀锌共板法兰风管基本上是共板法兰风管的特征，但是价格仅有共板法兰风管的三分之二或者更低。

共板法兰风管主要在通风风管的白铁皮上镀一层锌来维护白铁皮。镀层经不锈钢钝化、上色或涂上光油保护膜后，可显著提升其防御性和装饰艺术。

复合型共板法兰风管一般用于环境因素一般，对通风风管规定不是很高的区域。白铁皮在各类条件下很容易发生化学变化，造成腐蚀性和锈蚀。锌在干燥空气中的基本上不会改变。通风风管在湿冷空气中的施工过程中，锌表层就会形成高密度的轻质氧化镁膜。

共板法兰风管主要在通风风管的白铁皮上镀一层锌来维护白铁皮。镀层经不锈钢钝化、上色或涂上光油保护膜后，可显著提升其防御性和装饰艺术。