

# 防排烟风管耐火极限检测报告 雅安市通风管道检测实验室

产品名称	防排烟风管耐火极限检测报告 雅安市通风管道检测实验室
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

镀锌钢板风管及配件制作要求：（1）防排烟系统施工所用的玻璃钢风管一般均以商品风管形式供应的。作为施工单位应了解哪些因素对风管的制造质量是有影响的，从而加强对风管制造商的质量监督，保证风管产品的制造质量。（2）风管制作技术文件的要求，不应有重叠现象。（3）风管及配件不得扭曲，内表面平整光滑、外表面应整齐美观，厚度应均匀，且边缘无毛刺，不得有返卤现象。（4）不得有气泡和分层现象。要做到这一点，首先是制作合格的模具，各部件的尺寸必需准确，误差在允许范围内。在生产过程中要注意各种材料的配合比应符合要求，同时要注意成形后的产品的养护，以达到规定的强度。达不到强度的风管不允许出厂，更不允许验收安装。（5）根据通风与空调施工及验收规范，风管的外径或外边长的允许偏差：当小于或等于300毫米时为1毫米；当大于300毫米时为2毫米。其法兰内径或边长尺寸的允许偏差为1-3毫米，平面度的允许偏差为2毫米。玻璃钢风管法兰与风管或配件应成一整体，并应与风管轴线呈直角，法兰及矩形法兰两对角线的允许偏差不应大于3毫米。