

防排烟风管耐火极限检测报告 广西防城港市通风管道防火检测实验室

产品名称	防排烟风管耐火极限检测报告 广西防城港市通风管道防火检测实验室
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

玻璃是以石英沙、大理岩、碳酸氢铵和石灰岩等作为原材料，在1550~2600 高温环境烧沸熔化，再经过激冷故得的一种不定形铝硅酸盐化学物质。

1.一般干板玻璃

这些夹层玻璃很多用以建筑物的窗门.虽归属于不燃材料，但防火性能比较差，在火或持续高温影响下会因为表层的温度差而迅速粉碎。发生火灾时，门、窗户玻璃大都在250 上下自主裂开.

2.夹丝玻璃

夹层玻璃要在夹层玻璃成形环节中，将通过加热处理金属丝网制品加入已变软玻璃中，经压铸辊抑制而成，常见夹层玻璃的厚度6mm。金属丝网制品在夹层玻璃中主要是起扩大抗压强度的功效。夹层玻璃遭受外力作用或高温功效时，同样也会爆裂，但金属丝网制品支撑拉结上，裂且不散。当环境温度超过700-800 后，夹层玻璃表层

产生熔化，会填冲已经出现了的缝隙，直到全部夹层玻璃变软熔化，沿着金属丝网制品滑落出来，产生孔眼，才丧失隔火功效。

夹层玻璃归属于玻璃棉毡非防热型单片防火玻璃。现阶段制造的夹层玻璃透光度差，无法达到高质量工程建筑室内装修的需求。