

绍兴阻燃板防火测试燃烧性能分级检测报告

产品名称	绍兴阻燃板防火测试燃烧性能分级检测报告
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

GB8624-2012防火测试，建筑材料B1级防火认证报告，GB8624防火检测费用，阻燃密度板，阻燃护墙板，防火等级GB8624 B1级，GB 8624防火测试B1级燃烧测试，GB8624中B级防火测试具体要求
GB8624防火等级B级检测，GB 8624 壁纸的防火等级测试 防火GB 8624，生态木GB8624防火测试，无锡市防火材料检测防火测试中心，江门防火等级测试GB8624-2012标准。

GB 8624-2012燃烧性能等级划分

GB 8624-2012标准将材料划分为四个等级：A，B1，B2，B3。-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B2-易燃材

GB 8624-2012一般材料燃烧性能分级

: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 20284标准进行测试并符合要求。

B1级: 根据GB/T 20284及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B2级: 根据GB/T 20284及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B3级: 根据GB/T8626标准进行测试但不符合要求。

GB 8624-2012铺地材料燃烧性能分级

A1FL级: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 11785标准进行测试并符合要求。

B1FL级: 根据GB/T 11785及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B2FL级: 根据GB/T 11785及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B3FL级: 根据GB/T8626标准进行测试但不符合要求。

GB 8624-2012防火等级测试标准

GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法。

GB/T 11785 铺地材料的燃烧性能测试，辐射热源法。

GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能，燃烧热值的测定。

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验。

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法。

ENF环保标准问世，一跃成为全球*严苛环保标准。随着消费升级，许多家庭在选购板材的时候首先看重的就是环保，提到环保，绕不开的就是E1、E0，甚至美国NAF CARB标准，F4星标准。

以前往往被炒的较热的是美国Carb NAF标准和日本F4星标准，因为在当时属于环保等级较高的标准，好多品牌为了提升自身竞争力，会做一些的检测认证。