

镇江市岩棉板防火A级检测 建材防火等级检验

产品名称	镇江市岩棉板防火A级检测 建材防火等级检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	岩棉板防火:建材防火等级检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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

Classification for burning behavior of building materials and products.

此标准2012年12月31日发布，2013年10月01日实施。

GB 8624-2012本标准代替了GB 8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》。与GB8624-2006相比，更大的区别是修改了燃烧性能等级的划分及分级判定。本标准历次版本发布情况为：GB 8624-1988，GB 8624-1997，GB 8624-2006。

为了增强标准的应用性和协调性，对GB 8624进行了第3次修订，标准为GB 8624-2012。

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。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B2-易燃材料。

GB 8624-2012一般材料燃烧性能分级

A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。

我们还是提供欧盟防火等级各标准测试

EN 13501-1防火等级测试

EN ISO 1182不燃性测试

EN ISO 1716热释放量测试

EN ISO 13823单体燃烧测试

EN ISO 11925-2小火焰燃烧测试

GB 8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级参考标准

GB/T2406.2 塑料 - 用氧指数法测定燃烧行为，第2部分：室温试验。

GB/T2408 塑料 - 燃烧性能的测定 - 水平法和垂直法。

GB/T5169.14 电子电工产品着火危险试验-第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法。

GB/T 5454 纺织品 - 燃烧性能试验 - 氧指数法。

GB/T 5455 纺织品 - 燃烧性能试验 - 垂直法。

GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法。

GB/T 5907 消防基本术语，部分。

GB/T 8333 硬质泡沫塑料性能试验方法-垂直燃烧法。

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法。

GB/T 8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法。

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 16172 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 17596 纺织品 - 织物燃烧试验前的商业洗涤程序。

GB 17927.1 软体家具 - 床垫和沙发，抗引燃特性的评定，第1部分：阴燃的香烟。

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验。

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级。

GB/T 27904 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法。