

启东扶手防火B1燃烧检测 阻燃板B1报告办理

产品名称	启东扶手防火B1燃烧检测 阻燃板B1报告办理
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

Classification for burning behavior of building materials and products.

此规范2012年12月31日公布，2013年10月01日执行。

GB 8624-2012本规范取代了GB 8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》。与GB8624-2006对比，更多的区别在于更改了燃烧性能等级的区分及等级分类判断。本规范历年来版本发布状况为：GB 8624-1988，GB 8624-1997，GB 8624-2006。

正确了提高标准化的实用性和灵活性，对GB 8624展开了第3次修定，标准是GB 8624-2012。

GB 8624-2012燃烧性能等级区划

GB 8624-2012规范将原材料划分成四个级别：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 8624-2012一般原材料燃烧性能等级等级分类

A级: 依据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 20284规范进行测试并符合规定。

B1级: 依据GB/T 20284及GB/T 8626规范进行测试并符合规定。

B2级: 依据GB/T 20284及GB/T 8626规范进行测试并符合规定。

B3级: 依据GB/T8626规范进行测试但不符合规定。

GB 8624-2012铺装原材料燃烧性能等级等级分类

A1FL级: 依据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 11785规范进行测试并符合规定。

B1FL级: 依据GB/T 11785及GB/T 8626规范进行测试并符合规定。

B2FL级: 依据GB/T 11785及GB/T 8626规范进行测试并符合规定。

B3FL级: 依据GB/T 8626规范进行测试但不符合规定。

GB 8624-2012阻燃等级检测标准

GB/T 5464 建筑装饰材料阻燃性测试方法。

GB/T 11785 铺装原材料的燃烧性能等级检测，辐射源热原法。

GB/T 14402 建筑装饰材料及制品燃烧性能等级，燃烧热值的测量。

GB/T 20284 建筑装饰材料或制品单个燃烧试验。

GB/T 8626 建筑装饰材料易燃性测试方法。

大家还是给予欧盟国家阻燃等级各规范检测

EN 13501-1阻燃等级检测

EN ISO 1182阻燃性检测

EN ISO 1716热释放出来量检测

EN ISO 13823单个点燃检测

EN ISO 11925-2小火焰燃烧检测

GB 8624-2012建筑装饰材料及产品燃烧性能等级等级分类标准

GB/T 2406.2 塑胶 - 用阻燃等级法测定点燃个人行为，第2一些：室内温度实验。

GB/T 2408 塑胶 - 燃烧性能等级的测量 - 水准法及竖直法。

GB/T 5169.14 电工电子商品起火风险实验-第16一部分：实验火苗50W水准与竖直火苗测试方法。

GB/T 5454 纺织产品 - 燃烧性能等级实验 - 阻燃等级法。

GB/T 5455 纺织产品 - 燃烧性能等级实验 - 竖直法。

GB/T 5907 消防安全基本上专业术语，一部分。

GB/T 8333 硬质泡沫塑料性能试验方式-垂直燃烧法。

GB/T 8627 建筑装饰材料点燃或转化的烟密度测试方法。

GB/T 16172 建筑装饰材料热释放速率测试方法

GB/T 17596 纺织产品 - 纺织物燃烧试验前商业服务清洗程序流程。

GB 17927.1 软体床 - 床垫子和布艺沙发，抗点燃特征的鉴定，第1一部分：燃烧的烟草。

GB/T 20285 原材料产烟毒副作用风险等级分类。

GB/T 27904 火苗点燃家具和元件的燃烧性能等级测试方法。