

苏州GB8624-A级不燃类材料防火检测

产品名称	苏州GB8624-A级不燃类材料防火检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662582269 18662582269

产品详情

防火阻燃板是目前板材行业受欢迎的一种装饰防火板阻燃板材，阻燃胶合板用途非常广泛，它不仅在室内外的公共场所随处可见，如中心广场，购物广场，百货商场，娱乐场所等，下面就为大家介绍一下阻燃板的类型、防火等级的相关知识。

阻燃板的类型如何判别阻燃板防火等级

第一种阻燃板是一种较为耐外界环境的阻燃板，主要的作用为耐气候、耐久、能蒸汽处理、耐高温、耐沸水的优点。

第二种阻燃板是一种较为耐潮的阻燃板，能经得起在冷水中短时间浸渍，可在室内常温下使用，一般用作家具制造和一般的建筑用途。

第三种阻燃板是耐水的阻燃板，可以经得起短时间的水浸渍和长时间的冷水浸渍。

第四种阻燃板为不耐潮的阻燃板，一般使用与北方天气干燥的室内使用，主要用于橱及一般用途阻燃板用材有水曲柳、椴木、桦木、杨木、榆木等。

阻燃板的性能特点

阻燃板的吸湿性小，吸水厚度膨胀率稳定，防潮性能卓越，不影响饰面、油漆等二次加工；

产品游离甲醛释放量 4.0mg / 100g，远低于国标E1级9.0mg / 100g之规定；

MOR、MOE、IB等物理力学性能指标均达到国标之规定优等品A级要求；

阻燃板自身安全环保，燃烧剩余物无毒、无污染；

不损害阻燃胶合板的饰面性、胶粘性及其加工性能；

阻燃板握螺钉力优良，不腐蚀金属链接件。

一般的阻燃板的防火等级

- 1、按照《国家人造板与木竹质量监督检测中心》物理力学性能GB11718-2009标准：力学性能指标有：静曲强度、内结合强度、弹性模量、板面和板边握螺钉力；物理性能指标有：密度、含水率、吸水厚度膨胀率。
- 2、按《国家人造板质量监督检验中心》GB18580-2001标准：化学性能指标有：甲醛释放量E级和E1级、E2级等。
- 3、按照人造板产品技术指标将其物理性能分类为优等品、一等品和合格品三个等级。
- 4、按照GB8624-1997《建筑材料及制品燃烧性能分级》分为：A级不燃类材料：A级匀质材料和A级复合（夹心）材料；B级可燃类材料：B1级材料和B2级材料和B3级材料。而按GB8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》分为：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级。
- 5、根据国家规范规定，一般只销售B级或C级板材，对于B1级板材，建议客户根据公安部要求，选择C级或B级。

阻燃板防火等级的划分

防火等级A级：A级是属于不燃材料，达到A级的阻燃等级是非常高（镁晶板）。

防火等级B级：B级阻燃等级是难燃材料，一般高端的公共场所，都是在使用这种材料装饰的。

防火等级B1级：B1级是不易燃材料，它是可燃的，只是不容易燃烧，在防火阻燃方面起到一定的防火效果。这种板材一般是使用中低端的公共场所比较多。