

# 台前县阻燃板防火B1等级检测 有害物质甲醛释放量测定

产品名称	台前县阻燃板防火B1等级检测 有害物质甲醛释放量测定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	阻燃板防火:有害物质甲醛释放量测定 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 一、阻燃胶合板燃烧性能分级

按照GB8624-1997《建筑材料及制品燃烧性能分级》，阻燃板分为，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。1997年标准的B1级阻燃板，可以与2006年标准的B、C级阻燃板相对应。但是\*常见的在板材市场上的阻燃板基本属于B级防火等级，目前市场上的阻燃板等级主要包括：A1、A2、B、C四个等级。

### 二、阻燃板环保等级

1、对于人造板材环保标准，国家制定有《GB室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，其中根据单位规格板材游离甲醛释放限量制定了E1级、E2级，

E0级（甲醛释放量 0.5mg/L）：是企业自律约定采用的欧洲环的环保标准。

E1级（甲醛释放量0.5mg-1.5mg/L）：是国家环保标准中的环保等级，也是室内装修的环保等级。

E2级（甲醛释放量大于1.5mg/L）：一般用于室外装修使用，但不能直接用于室内装修。

### 标准简介：

GB8624 建筑材料及制品燃烧性能分级测试根据地面材料和非地面材料进行划分，然后先确定选择哪个等级，再进行具体测试。

### 等级介绍：

我国建材燃烧性能等级划分有两个标准：《建筑材料燃烧性能分级方法》《建筑材料及制品燃烧性能分级方法》(GB8624-2012)。其中，GB8624-2012与GB8624-2006的重大变化之一，是把对材料燃烧性能级别的划分由A1、A2、B、C、D、E、F七个等级重新归之于A、B1、B2和B3四个级别。

什么是阻燃板？

阻燃板是一种在点燃状态下可以抑制火焰燃烧速度，或者直接令火焰熄灭的板材。阻燃密度板消防防火标准是B1级难燃。

阻燃密度板从里到外都是均匀阻燃，因为它不是采用经过阻燃后处理方式生产的，而是将阻燃剂（该阻燃剂是本公司专利产品）通过某种装置，在生产过程中添加到纤维输送管道里，利用管道内的风力，将阻燃剂与木质纤维均匀混合，进而热压成阻燃密度板。阻燃剂添加量的多少，决定了产品阻燃效果的好坏。

阻燃密度板被广泛用于家具制造业、建筑业、室内装修业、造船等行业，它具有良好的物理性能和化工性能。