

# 阻燃胶合板阻燃性能检测 木楼梯可燃性能检测

产品名称	阻燃胶合板阻燃性能检测 木楼梯可燃性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	850.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火板:阻燃胶合板 服务范围:检测认证
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 17312626973

## 产品详情

根据GB《建筑材料及产品燃烧功能分类》，分为A1、A2、B、C、D、E、F级。

1997年规定的B1级阻燃板可以对应于2006年规定的B级和C级阻燃板。然而，板市场上较常见的防火板基本上属于乙级防火板。

用于防火板的木材是阻燃木材。

阻燃酚醛胶合板、阻燃中密度纤维板和阻燃胶合板均指防火板。

阻燃板的厚度和规格

阻燃板的厚度和规格:1220 × 2440 × [4, 5, 9, 12, 15, 18] mm。阻燃人造板作为消防产品的重要组成部分，应慎重选择。

阻燃板也是建筑板材之一。

事实上，它在我们的时代有很强的实用性。

希望这种板是一种阻燃板。

每种板材都有自己的特点，那么阻燃板材的特点是什么？

我们将打开阻燃板的话题，看看什么是阻燃板。

因为它是一种阻燃板，所以它有阻燃等级，所以我们也将在这里学习阻燃板的阻燃等级。

什么是阻燃板?

在建筑材料市场上，阻燃板有很多名称，如阻燃胶合板、阻燃胶合板、阻燃板等。

这种板材是一种三层或多层胶合板，由原木通过旋转切割或木方切割成小木方而切割成木片，再经过阻燃处理后用粘合剂将木片胶合而成。

通常，使用奇数层木片，相邻木片层的纤维方向彼此直接粘合。

可以很大程度上克服木材的缺陷，大大改善和提高木材的物理力学性能，同时，阻燃胶合板还克服了普通胶合板容易燃烧的缺陷，从而有效提高胶合板的阻燃性能。

阻燃板这种板具有阻燃、抑烟、耐腐蚀、防虫和稳定性五大特点，可以说具有很强的实用性。

阻燃板防火等级介绍

我们需要清楚的是，阻燃板的防火等级可以分为4个等级。

目前市场上的防火板等级主要包括:A1、A2、B和C。根据GB《建筑材料分类和产品焚烧功能》，它们分为:A类不燃材料:A类均质材料和A类复合(夹层)材料;乙级可燃数据:B1级数据、B2级数据和B3级数据。