

# 难燃胶合板检测 阻燃泡沫板检测 阻燃胶合板检测 南京阻燃板材检测

产品名称	难燃胶合板检测 阻燃泡沫板检测 阻燃胶合板检测 南京阻燃板材检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

顶棚装修材料阻燃等级检测 建材防火测试

检测项目：

防火等级测试、耐高温性能、吸水性、耐候性、耐水性、耐久性、耐潮湿性等

适用范围：

阻燃密度板、阻燃胶合板、难燃胶合板、装饰木片贴面阻燃板、阻燃泡沫板等

相关检测标准

GB/T 17658-2018 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法

GB/T 29407-2012 阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范

NF P92-800-6-2014 建筑产品和建筑构件的防火等级分类.  
第6部分:采用对电缆燃烧试验的反应所得数据进行的分类

BS EN 13501-2-2016建筑产品和部件的防火等级.根据不包括通风设备的防火试验数据进行分类

BS EN 13501-2-2007+A1-2009建筑产品和部件的防火等级.根据不包括通风设备的防火试验数据进行分类

ASTM D6841-2016用于计算阻燃处理木材设计值处理调整因数的标准实施规程

LY/T 2374-2014 防腐木材和阻燃木材中有效药剂透入度测试方法

SB/T 10896-2012 结构木材 加压法阻燃处理

ASTM D3201/D3201M-2013 阻燃木材和木制品吸湿特性的标准试验方法

NFPA 703-2012 建筑材料用阻燃木材与涂料标准

ANSI/NFPA 703-2012 建筑材料用阻燃处理木材和阻燃涂层标准

阻燃板作为重要的消防产品之一，其质量关乎人们的生命财产安全。因此国家对阻燃板的使用和验收有相当严格的标准和硬性要求。

在建材市场上，阻燃板有很多种称呼，比如说阻燃胶合板、难燃胶合板、难燃板等，这种板材是由原木旋切成木片或由木方刨切成小木方块，对木片进行阻燃处理后再用胶粘剂胶合而成的三层或多层的胶合板，通常用奇数层木片，并使相邻层木片的纤维方向互相垂直胶合而成。