

# 实木板 b1级阻燃检测认证 建筑阻燃材料测试检测 阻燃防火第三方机构

产品名称	实木板 b1级阻燃检测认证 建筑阻燃材料测试检测 阻燃防火第三方机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

## 产品详情

### 一、什么是阻燃板？

阻燃板(又名难燃板、阻燃胶合板)，阻燃胶合板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。以木材为主要原料生产的阻燃材质板，由于其合理的结构和精细加工的生产过程中，大体上能克服木材的缺陷，从而大大改善和提高木材的物理力学性能，此外其还克服了普通胶合板易燃烧的缺点，有效提高了胶合板阻燃性能。

GB 8624-2006对建筑制品(除铺地材料外)B、C级燃烧性能测试规定进行：

- 1、可燃性试验(GB/T 8626)，在火焰轰击试样30s(必要时还要用火焰轰击试样边缘，见6.3)的条件下，在60s内火焰传播与着火点的垂直距离不超过(C、B级同)。
- 2、单体燃烧试验(GB/T 20284)，评价在房间角落处，模拟制品附近有单体燃烧火源的火灾场景下，制品本身对火灾的影响。具体指标有3个，即：A.火焰横向蔓延长度(LFS)不得达到试样边缘(C、B级同)。B.FIGRA0.4MJ总放热量门槛值为0.4MJ的燃烧增长率指数 C级 250 W/S，B级 120 W/S。C.THR600S(时间为600s时的总放热量) C级 15 MJ，B级 7.5MJ。