

# 温州塑料和硬橡胶燃烧性能测试

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 温州塑料和硬橡胶燃烧性能测试   |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司   |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 检测热线:18662248592<br>服务热线:18662248592<br>咨询热线:18662248592 |
| 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 18662248592                                |

## 产品详情

GB/T 24137木塑装饰板-标准名称

GB/T 24137 木塑装饰板

GB/T 24137 Wood-plastic composite decorative boards

GB/T 24137木塑装饰板-范围

本标准适用于通过各种工艺加工而成的室内外装饰用木塑板材和装饰线条类。

GB/T 24137木塑装饰板-性能要求

1.物理性能

2.有害物质限量

3.防火性能（GB 8624）

GB/T 24137木塑装饰板-参考标准

GB/T2411 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)

GB8624 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T15036.2-2001 实木地板 检验和试验方法

GB/T15102-2006 浸渍胶膜纸饰面人造板

GB/T16422.2 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

GB/T17657-1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T18102-2007 浸渍纸层压木质地板

GB18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T19367.1-2003 人造板 板的厚度宽度及长度的测定

A.如CAN/ULC-S102条款1.1所描述的，没有使用辅助材料的材料无法进行测试，且不代表终安装方法；

B.当材料以CAN/ULC-S102条款1.1描述的方法测试，融化或融滴，或其他分解并且测试室里的地板继续燃烧；

C.材料设计用于相对水平位置上只有表面顶部暴露于空气中；

D.热塑性材料

BS 476-3建筑材料和构件的防火测试 - 标准概述：

本英国标准测量如下：

a) 当外部表面暴露在辐射和火焰下，等效截面的屋顶能够抵抗火焰渗透的能力；

b) 在特定条件下，屋顶覆盖物的外表面的火焰传播距离；

屋顶是根据角度测试，通过测量抵抗火焰渗透的时间，和外表面火焰表面扩散的距离进行分类；

本欧洲标准制定四个测试方法来测定屋顶暴火面性能。四个方法评定屋顶性能的条件如下：

1.with burning brands

2.with burning brands and wind

3.with burning brands, wind and supplementary radiant heat

4.two stage test bbbbbbb incorporating burning brands, wind and supplementary radiant heat.

该测试评定屋顶外部表面的火焰蔓延。屋顶火焰蔓延（方法1.2.3），火焰渗透（方法1.3.4）和屋顶底部或暴露表面产生的燃烧滴落物或碎片（方法1.3.4）

测试2和3不适合不规则的几何屋顶或屋顶安装家用电具，如通风机和屋顶灯光。

CAN-ULC-S102-10建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

建筑材料表面燃烧特性测试方法适合各种类型的建筑材料，通过自身的结构特性或其他实施方式，有能力支撑自身或可以在测试炉支撑如本标准附录A所描述的或推荐的相对使用方法。

下列的材料可以根据CAN/ULC-S102.2进行测试和分级：