

建材检测第三方机构 树种鉴定报告出具

产品名称	建材检测第三方机构 树种鉴定报告出具
公司名称	科实检测有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

测试旨在评估人造板的抗裂纹扩展性能，以便确定其在使用过程中是否容易产生裂纹，并为产品设计和生产提供参考。

本次测试采用了标准试验方法进行。具体测试步骤如下：

- 1、
准备样品：从不同厂家生产的人造板中，随机选取3块尺寸为600mm × 600mm × 15mm的板材作为样品。
- 2、 检查样品：对样品进行外观检查，确保板材表面无明显缺陷或损伤。
- 3、 测试设备：使用试验机，设置负荷速度为0、2mm/min。
- 4、 测试操作：将样品固定在试验机上，通过试验机施加负荷，以观察和记录板材的抗裂纹扩展性能。
- 5、 测试参数：记录当负荷达到1/20N（N为样品宽度）时开始出现裂纹，以及板材完全破裂的负荷值。

测试结果与分析

经过上述测试方法，我们得到了以下测试结果：

- 1、 样品1：负荷达到1/20N时开始出现裂纹，完全破裂的负荷值为120N。
- 2、 样品2：负荷达到1/20N时开始出现裂纹，完全破裂的负荷值为115N。
- 3、 样品3：负荷达到1/20N时开始出现裂纹，完全破裂的负荷值为122N。

根据以上测试结果，我们可以得出以下结论：

- 1、 人造板样品的抗裂纹扩展性能较好，负荷值较高。
- 2、 样品1、样品2和样品3的测试结果相对接近，说明不同厂家生产的人造板在抗裂纹扩展性方面没有明显差异。