

# 杭州实木板材检测 可送检科实机构 出具有害物质报告

产品名称	杭州实木板材检测 可送检科实机构 出具有害物质报告
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
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（注册地址）
联系电话	13250808052

## 产品详情

实木板的硫化曲线是指在硫化过程中，实木板所经历的温度-时间变化情况。硫化是指通过加热将硫黄与木材中的活性氢结合，以增强木材的物理性能和耐久性。

通常，实木板的硫化曲线会显示出以下几个阶段：

- 1. 加热阶段：**实木板在开始硫化前需要经过一个加热阶段，使其达到硫化所需的适宜温度。温度的升高速率应适中，以避免快速加热引起木材内部的应力产生。
- 2. 吸附阶段：**一旦实木板达到了适宜的温度，\*\*开始吸附在木材表面，并逐渐渗入到木材纤维中。此阶段可持续数分钟至数小时。
- 3. 反应阶段：**在吸附阶段之后，\*\*开始与实木板中的活性氢发生反应，形成硫化化合物。这个阶段的持续时间会根据不同的硫化工艺和木材种类而有所不同。