

实木复合地板检测 机构按GB/T 18103-2013标准测试出CMA报告

产品名称	实木复合地板检测 机构按GB/T 18103-2013标准测试出CMA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

木制品是生活中常见的家居用品，但木制品的外貌无法反映其质量，在制作时可能存在着一些难以察觉的缺陷。对于木制品的生产厂家而言，碎木板检测能够及时发现并处理不合格品，保障木制品的质量，从而提高消费者的安全感。

碎木板检测是通过利用声波检测技术来发现木制品中的隐蔽瑕疵，而不是视觉上的表面检测。具体检测流程如下：

1. 放置音频传感器：在木制品的表面放置一个音频传感器，用来感应到木材内部高频声波的强度和速度。
2. 检测声波反弹：利用高频声波在木制品中的传播速度不同，当声波遇到缺陷时会反弹，从而被感应器检测出来。
3. 识别缺陷：通过录制检测结果，对声波的信号进行分析，从而确认木制品内部的不良状况。
4. 处理不合格品：在发现木制品存在缺陷时，需要及时进行处理，从而防止不合格品流入市场。