

# 人造板材检测 机构按GB/T 17657-2013标准测试 CMA公司

产品名称	人造板材检测 机构按GB/T 17657-2013标准测试 CMA公司
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

木材在建筑、制造业、家居等领域的应用广泛，而木材的强度作为一个重要的性能指标，直接关系到其在不同领域的应用效果。碎木板静曲强度作为木材强度测试的一种方式，越来越受到人们的关注和应用。

碎木板静曲强度是测试木材强度的一种方法，采用板材的碎片进行测试。该方法通过在外力作用下，对木材进行横向加力，以测量木材在断裂前所能承受的外力。常见的测试方法有三点弯曲法和四点弯曲法，测试数据可以用来评估木材的质量和强度。

碎木板静曲强度是指木材在特定条件下，在弯曲试验中断裂时，每单位断面积所能承受的大外力，一般以牛顿/平方毫米（N/mm<sup>2</sup>）或兆帕（MPa）为单位。