

实木复合地板检测 机构按GB/T 18103-2013标准测试 CMA公司

产品名称	实木复合地板检测 机构按GB/T 18103-2013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

实木板内胶合强度的测量方法主要有压缩试验、抗拉试验、抗弯试验和剪切试验等方式。不同的试验方法针对不同的应用场景，也有不同的测试标准和评判标准。

压缩试验是将木材放置在测试机中，通过加压来测量木材的压缩性能，其结果用来评估木材的硬度和稳定性。

抗拉试验是将木材放入测试机中，通过向其施加拉力来测量材料的拉伸性能，以此评估木材强度和韧性。抗弯试验是将木材固定在两个支柱之间，施加压力使其发生弯曲，通过测量材料在弯曲力下产生的形变来评估其抗弯性能。

剪切试验是将木材按照角度进行切割，然后通过测量两侧的力度差异来评估其抗剪性能和刚性。