

# 嘉兴市实木地板材质鉴定 木地板含水率检测

产品名称	嘉兴市实木地板材质鉴定 木地板含水率检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 实木地板材质鉴定 木地板含水率检测

1、木地板：硬木地板质地坚硬，纹理细腻、耐磨性好，富有弹性净、美观。普通硬木地板使用的木材有水曲柳、桦木、核桃木、槐木、海棠木、榉木等，高级木地板使用的木材有樱桃木、龙眼木、香樟等。可以非常方便的认出来。因为木地板的材质都差不多没有什么太大区别所以就归纳到一起了。2、软木地板：主要是松木和杉木（油杉、铁杉等）、柏木制作。油杉就是看起来有点亮。铁杉则是有点暗。而且软木地板显得温暖，具有弹性。但耐磨性较差。如果干燥不够，更易变形、干裂。以上就是木地板的分析.而且木地板里边分很多种有实木地板、实木复合地板、强化木地板、强化复合木地板、竹地板等。

### 一、实木地板测试标准

1. 主要测试项目：含水率、尺寸特性；
2. 测试标准：EN 13226：2002, BS EN 14342：2013, EN 13489：2002, EN 14342：2013；
3. 适用产品：木地板。二、实木地板测试项目

1. 含水量 (Moisture content) (1) 测试原理：干燥前后的质量差与干燥前的质量百分比来确定含水量。(2) 测试标准：EN 13226：2002(Section 5.3)。

2. 防火性 (Reaction to fire) (1) 测试原理：通过不同的燃烧测试来确定材料的燃烧等级。(2) 测试标准：BS EN

14342 : 2013(Section 4.1)。

3. 破坏强度 (Breaking strength) (1) 测试原理：庸头压特定位置直至试样破坏的力值。(2) 测试标准：BS EN 14342 : 2013(Section 4.5)。

4. 防滑性 (Slipperiness) (1) 测试原理：在摆锤末端安装一个标准橡胶块，通过滑块在样品表面扫过规定的距离而得出结果。(2) 测试标准：BS EN 14342 : 2013(Section 4.6)。