

# 江苏实木材质检测人造板性能质量检验单位

产品名称	江苏实木材质检测人造板性能质量检验单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

人造木材检测哪里能做？人造木材检测项目和标准有哪些？人造木材甲醛含量检测如何收费？人造木材检测多久出报告？提供各类人造木材检测服务，项目包括质量检测，成分检测，甲醛含量，硬度，燃烧性能，密度检测，ROHS检测等。

人造木材是用黏合剂和化工材料、锯末等，经压制成型制成类似天然木材的建筑材料。

人造木材的匀质性比天然木材好，具有防腐、防潮等特点，可用于建筑装修、制作家具等。

人造木材从碎木材、刨花、木屑中提取木质素，加入从废纸中提取的纤维，这样可使原材料随处可得、来源充足，因此价格非常低廉。

随着环保意识的提高和对可持续发展的关注，人造木材在日常生活中的使用逐渐普及。然而，由于人造木材由多种材料混合制成，质量参差不齐，因此在购买和使用时必须注意质量问题，以确保安全和可靠性。人造木材检测报告该找谁办理？检测又怎么收费呢？

人造木材检测报告需要找专业机构办理：

1. 甲醛含量检测：甲醛是一种有毒有害物质，如果人造木材中甲醛含量过高，对人体健康会造成影响。因此，进行甲醛含量检测是十分必要的。
2. 环境指标检测：人造木材在生产和使用过程中会产生一定的污染，因此需要对其环境指标进行检测，如挥发性有机物含量、重金属含量等。
3. 物理性能检测：人造木材的物理性能对其使用寿命和安全性直接影响，因此需要检测其密度、强度、硬度、耐火性等。

对于这些检测需求，一般需要找到有资质的专业机构或第三方检测机构进行检测并出具检测报告。这些

机构应该是专业、quanwei、可追溯的，其检测报告才能被相关部门、企业和个人所认可和使用。

人造木材检测哪些项目：

- 1、物理性能：含水率、干缩率、密度、吸水性、顺纹和横纹抗压强度、顺纹和横纹抗拉强度、抗弯弹性模量、顺纹抗剪强度、冲击韧性、木材硬度、木材抗劈力等。
- 2、燃烧性能：点燃性（点着点、氧指数）、火焰传播性、材料炭化长度、释热性、发烟性等。
- 3、生物性能：变色、稳定性（开裂/变形）、木材耐久性（防腐性能）、木材防霉性等。
- 4、鉴定服务：树种鉴定、材质鉴定、材质检测、