

## 专业第三方检测机构木材板材检测

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 专业第三方检测机构木材板材检测                     |
| 公司名称 | 无锡通测检测技术有限公司                        |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园B106号、B109号 |
| 联系电话 | 18021433538 18021433538             |

## 产品详情

专业第三方检测机构木材板材检测

### 详细介绍：

木材检测，主要开展各种木材检测服务，和对木材进行鉴定。检测范围涵盖红木、国内木材、国外进口木材、胶合板表板、考古出土木材、人造板材、各类家具及木制品等，检测项目包括树种鉴定、材质检测、木材性能检测等。

### 定义

木材是能够次级生长的植物，如乔木和灌木，所形成的木质化组织。木材为林业主产物，木材是维管形成层向内的发展出植物组织的统称，包括木质部和薄壁射线，其对于人类生活起着很大的支持作用。根据木材不同的性质特征，人们将它们用于不同途径。木材可分为针叶树材和阔叶树材两大类。杉木及各种松木、云杉和冷杉等是针叶树材，柞木、水曲柳、香樟、檫木及各种桦木、楠木和杨木等是阔叶树材。

。

## 检测范围

紫檀，沉香木，黄花梨，海黄，越黄，金丝楠木，红木，阴沉木，樟木，色木，桦木，红豆杉，红松，水杉，木荷，核桃楸，水曲柳，东北榆，柏木，人工木才，等

## 检测项目

### 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

### 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

### 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

## 鉴定服务

树种鉴定、材质鉴定、材质检测、年份鉴定