

# 木材树种检测物理性能测试

产品名称	木材树种检测物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

木材泛指用于工民建筑的木制材料，通常为软材和硬材。工程中所用的木材主要取自树木的树干部分。木材因取得和加工容易，自古以来就是一种主要的建筑材料。

木材检测范围：

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、人工木材等。

木材检测项目：

- 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、年份鉴定等。

木材检测标准（部分）：

GB/T14019-1992木材防腐；

GB/T1503-1994木材干燥；

GB/T15787—1995原木检验；

GB/T18107-2000红木；

GN/T5039-1999杉原条；

LY/T1502-1999马尾松原条；

LY/T1509-1999阔叶树原条；

GB142-1995接用原木、坑木；

GB/T144—1995原木检验；

GB/T11716—89小径原木；

GB/T153—1995针叶树锯材；

GB/T4822-1999锯材检验；

GB449-1984锯材材积表；

GB6491-1986锯材干燥质量；

LY/T1184-1995橡胶木锯材。