

# 深圳家具检测木材是什么木 检测报告办理

产品名称	深圳家具检测木材是什么木 检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 家具检测木材是什么木 检测报告办理

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。这些植物在初生生长结束后，根茎中的维管形成层开始活动，向外发展出韧皮，向内发展出木材。木材泛指用于工民建筑的木质材料，通常被分为软材和硬材。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。中国树种很多，因此各地区常用于工程的木材树种亦各异。东北地区主要有红松、落叶松(黄花松)、鱼鳞云杉、红皮云杉、水曲柳；长江流域主要有杉木、马尾松；西南、西北地区主要有冷杉、云杉、铁杉。木材成分检测木材检测，主要开展各种木材检测服务，和对木材进行鉴定。检测项目包括树种鉴定、材质检测、木材性能检测等。木材检测范围(部分)：楠木、枫木、樟木、柳木、花梨木、紫檀(红木)、榉木、榆木、水曲柳、橡木、松木、杉木、莎木、家具木材、防腐木材、门窗木材、进口木材、实木拼板等。木材检测项目(部分)：树种鉴定、密度检测、硬度检测、甲醛检测、VOC检测、耐久性检测、重金属检测、粗糙度检测、放射性检测、化学成分检测、水分检测、湿度检测、油脂检测、成分检测、碳化检测、质量检测、防腐检测、性能检测、含水率检测、燃烧性能、化学成分、物理性能、膨胀率试验、熏蒸检测、抗弯强度检测、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、工业分析等。木材检测标准(部分)：GB/T 13010-2020 木材工业用单板GB/T 38743-2020 废旧木材与人造板术语GB/T 38467-2020 家具用改性木材技术条件GB/T 33040-2016 热处理木材鉴别方法GB/T 17658-2018 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法GB/T 36870-2018 主要商品木材树种代号GB/T 35817-2018 室内用树脂改性木材通用技术要求GB/T 33333-2016 木材胶粘剂拉伸剪切强度的试验方法GB/T 15777-2017 木材顺纹抗压弹性模量测定方法GB/T 34749-2017 木材及木质复合材料耐火试验方法 锥形量热仪法