

紫檀检测鉴定南京木材鉴定中心

产品名称	紫檀检测鉴定南京木材鉴定中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	166.00/个
规格参数	树种检测:树种检测鉴定 木材检测:木材检测鉴定 未知材质检测:木材未知材质检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

== 随着社会不断发展，现在市场上地板款式、种类、材质繁多，橡木、水曲柳、桦木、松木等都被大量使用，不同材质的地板在性能上有所不同。柚木，被誉为“万木之皇”，在缅甸、印尼被称之为国宝，也是的家具用材。目前，这股柚木家具热已经刮到昆明，引得一部分高端消费群体竞相购买，而柚木原材料稀缺，柚木家具价格随之攀升，同比上涨幅度达30%以上。 == 各类木材检测，包括紫檀，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 木材检测标准：[标准] GB/T 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第1部分：原木批量检查抽样、判定方法 [标准] GB/T 35817-2018 室内用树脂改性木材通用技术要求 [标准] GB/T 35214-2017 无机水载型木材防腐剂固着时间的确定方法 [标准] GB/T 35380-2017 进境原木中废材的判定方法 [标准] GB/T 35475-2017 红木制品用材规范 [标准] GB/T 15777-2017 木材顺纹抗压弹性模量测定方法 [标准] GB/T 34724-2017 接触防腐木材的金属腐蚀速率加速测定方法 [标准] GB/T 34726-2017 木材防腐剂对金属的腐蚀速率测定方法

[鸡翅木检测扬州橡木检测鉴定机构](#)