

镇江紫檀木家具检测进口名贵家具鉴定

产品名称	镇江紫檀木家具检测进口名贵家具鉴定
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

宏观特征识别

木材的宏观特征识别是指通过肉眼或者放大镜观察宏观解剖特征及表现特征。木材的心材、生长轮、管孔大小、轴向薄壁组织与木射线的大小及排列方式，是常用的识别特征。同时，结合色泽、纹理、气味、物理性质等进行综合判断。

宏观识别方法简单易行，在木材加工生产和流通现场及海关和质检等质检现场中只能采用这种方法。但对难以区分的不常见树种或者是部分进口的热带木材，此方法只能识别到类。

解剖特征识别

解剖特征识别是指将厚度为15~20 μm的横、径和弦切面的切片，经染色、脱水等程序制成切片，置于光学显微镜下，观察各类组织与细胞的形态与排列。该方法涉及的识别特征较多，极大地提高识别的准确性，但识别过程相对复杂。为保证木材识别的准确性，通常是将宏观识别与微观识别相结合，并与已知的标本木材切片相比对，或者是与国家标准相比对。该方法是目前应用多，也是成熟的木材识别方法。但是操作过程复杂，鉴别时间较长，需要一定的制作切片的技术和观察组织的本领，从样品上取样时，特别是从红木家具或红木上取样，往往会给样品造成不同程度的破坏。

木材检测种类：

紫檀木、小叶紫檀、黄花梨、金丝楠木、红豆杉、沉香、沉香木 海南黄花梨 美国红橡木等黄花梨
鸡翅木 铁力木 榉木 沉香 黑檀木 绿檀木 檀香木 酸枝木 花梨木 香樟木 黄杨木 楠木 椴木 阴沉木 条纹乌木
核桃 黄杞 枫杨 木麻黄 春榆 白榆 大叶榉 木荷 黄波罗 苦楝 黄连木 槭木 木莲 香樟 楠木 黄檀 槐树 刺槐 枫香

栲木 麻栎柞木 柳桉 白柳桉 桃花心木 苏木 紫檀 檀香 乌木 柚木等

卢氏和小叶紫檀de区别和实验

“小叶檀”是檀香紫檀的俗称,又叫印度牛毛纹小叶紫檀。檀香紫檀在红木《国家标准》中归为紫檀属紫檀木类。

檀香紫檀产于印度。其心材新切面桔红色,久则转为深紫或黑紫,常带浅色和紫黑色条纹。划痕明显;木屑水浸出液为紫红色,有荧光,有时也叫“眼”。管孔在肉眼下几乎看不见,如果侧光看,会看到鬃眼,结构甚细,纹理交错,横向的鬃眼类似牛毛纹。气干密度为1.05-1.26g/cm³,密度大,入水即沉。

“大叶檀”是卢氏的俗称,又叫非洲大叶紫檀。卢氏在红木《国家标准》中归为黄檀属黑酸枝木类。

- 1、卢氏产于马达加斯加。
- 2、心材新切面桔红色,久则转为深紫或黑紫,常带明显的黑条纹,条纹比紫檀木略宽而且不均匀。
- 3、新木有酸香气。
- 4、管孔在肉眼下几不得见,结构较细,纹理交错,有局部卷曲。