

常州市首饰盒材质鉴定机构

产品名称	常州市首饰盒材质鉴定机构
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

一、木材识别的三个阶段

一阶：普通读木人，就是能应付自己感兴趣的木材。（因为即使是家具制造者，常用的木材也非常有限）

二阶：读木大师，成为一个读木大师其实很难，你得拜师，也就是现在大学里，学植学或者生物学，你得掌握各种树木在地球上的分布，不同气候对物种的影响，而且同一种科属的植物可能有成百上千种，你都得搞明白他们的差异

三阶：读木大神，再分别木材种类的同时，能够搞明白木材种类，判断家具生产年份，判断家具经历了什么，估算出环境对木质都产生了哪些影响，这就需要大量的的实践经验。

二、植物如何分类

植物分类的基本单位是种，根据亲缘关系把共同性比较多的一些种归纳成属，再把共性比较多的属归纳成科，如此类推而成目、纲、门、界

生殖隔离后同一属之间产生了不同的变种

三、木材相关术语

1. 密度：

密度是根据木材干燥至标准含水量得出的。同时密度也与硬度、强度和应用的难易度相关。

(木材一般含水率为60%，经干燥后使用，北方一般含水率为12%，南方15%左右) 高手一般拿脸来测含水量，上线误差百分之二

2. 耐久性：

木材的耐久性其实也就是它的抗腐蚀性，对于是否可以作为户外使用来说是非常重要的。有一些木材尤其容易受虫蛀影响（而另外一些则防虫蛀）

3. 花纹：

花纹是木材表面形成鲜明条纹状的材色、年轮、纹理、结疤、瑕疵以及其他自然细节。

4. 纹理：

纹理是用来描述树里面木纤维的方向的。直木纹理、交错纹理、螺旋纹理、波形纹理，还有一些木材会形成不规则纹理。

5. 肌理

木材的细胞管孔和射线的大小，通常粗糙的肌理会有较大的细胞管孔，在进行表面处理的时候要填缝。立体的，粗糙的。

6. 心材

树干中间的无功能的木质被称为心材。其颜色要比边材暗，更耐用并且能够防虫蛀。

7. 边材

树干外部、相对较软的部分。当树还活着，这些组织可以运送水、矿物质和储存营养物质。边材厚度因不同物种而存在较大差异