

# 铁梨木树种检验 花梨木检测

产品名称	铁梨木树种检验 花梨木检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	花梨木检测:铁梨木树种检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

红木全世界的品种一共有33种，其中包括紫檀木、乌木、花梨木、鸡翅木等品种。紫檀木现在已经很了，所以很少见到。

红木是我国、名贵家具用材。红木为热带地区所产，豆科，紫檀属（pterocarpus）的植物。初是指红色的硬木，品种较多；在上世纪八十年代后，人们对红木的需求日益增加，行业亟待规范，国家根据密度等指标对红木进行了规范，把红木规范为：二科、五属、八类、二十九种。红木因生长缓慢、材质坚硬、生长期都在几百年以上，原产于我国南部的很多红木，早在明、清时期就被砍伐的所剩无几，如今的红木，大多是产于东南亚、非洲，我国广东、云南有培育栽培和引种栽培。

当然黄花梨、缅甸花梨、鸡翅木等木材的颜色不会呈红色。木材花纹美观，材质坚硬，耐久，为贵重家具及工艺美术品等用材。红木为热带地区豆科檀属木材，主要产于印度，我国广东、云南及南洋群岛也有出产，是常见的名贵硬木。“红木”是江浙及北方流行的名称，广东一带俗称“酸枝木”。

根据国家标准，“红木”的范围确定为5属8类，29个主要品种。

5属是以树木学的属来命名的，即紫檀属、黄檀属、柿属、崖豆属及铁刀木属。8类则是以木材的商品名来命名的，即紫檀木类、花梨木类、香枝木类、黑酸枝类、红酸枝木类、乌木类、条纹乌木类和鸡翅木类。同时，红木是指这5属8类木料的心材，心材是指树木的中心、无生活细胞的部分。

29个树种分别为：檀香紫檀、安达曼紫檀、紫檀、印度紫檀、大果紫檀、囊状紫檀、降香黄檀、刀状、阔叶黄檀、卢氏、东非、巴西、亚马逊黄檀、伯利兹黄檀、巴里黄檀、赛州黄檀、交趾黄檀、绒毛黄檀、中美洲黄檀、奥氏黄檀、微凹黄檀、非洲崖豆木、白花崖豆木、铁刀木、乌木、厚瓣乌木、毛药乌木、苏拉威西乌木、菲律宾乌木。除此之外的木材制作的家具都不能称为红木家具。

木材识别是木材解剖学的一部分内容，而木材解剖学是又植物学的一个分支，是一门学科。木材识别主要是通过通过对木材的宏观和微观构造进行观察，根据木材解剖特征（即组成木材的细胞与组织的形态和排列

方式)进行分析、检索并做出初步判断,然后与正确定名的木材标本和切片比对,如一致,即可将该种木材到属、类或树种。如果只依据木材解剖特征识别木材,通常只能到属或亚属(组/类别),极少到种,除非知道该种为某地区特有种,或独属独种。木材识别的方法主要分为宏观识别和微观识别。

宏观识别指用肉眼(包括使用放大镜)观察木材,按其解剖特征来判定或区分树种。这种方法在生产实践上应用价值很大,但准确性较差。微观识别是指在光学显微镜或电子显微镜下观察木材的微观解剖特征来判定和区分树种。其准确度较高,但方法比较繁琐,在生产现场不太适用。

研究所和权威机构多采用宏观和微观识别相结合的方法,可以保证木材识别的准确性和科学性。要想准确识别木材,特别在进口热带木材种类繁多的情况下(包括许多欠、少利用树种),必须具有良好的“硬件”与“软件”条件。

“硬件”包括正确定名的木材标本,一般应来自研究所与高等院校标本室或自己采制,但都必须经植物学家或树木分类学家正确定名,并附有拉丁学名。一般木材标本还应配有对应的树木腊叶标本,同时在实验室切制光学切片,每张切片应包括木材的横、径和弦三个切面。木材标本与切片是木材识别中进行直接比对的宝贵材料。