

木材鉴定技巧分析 红木鉴定找正规机构

产品名称	木材鉴定技巧分析 红木鉴定找正规机构
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

红木家具鉴定树种检测单位:

木材鉴定技巧

- 1.尽可能弄清木材的来源。该标本是国产材还是进口材，国产材弄清来自何省份或地区；进口材弄清来自何地区或国家，可大大缩小查找范围。
- 2.找准木材主要的特征。在全面描述木材的宏观特征和微观特征，要找出该标本主要和显著的特征。宏观特征主要抓住管孔类型，轴向薄壁组织类型，木射线粗细，心材有无及其颜色等。微观特征主要有管孔组合、导管间纹孔式、穿孔类型、导管内含物；树脂道和树胶道有无；木射线是否叠生、射线列数、射线细胞形状；轴向管胞或木纤维胞壁纹孔及螺纹加厚等木材构造。
- 3.按木材类别进行查找。

针叶材：根据树脂道，早材至晚材的变化，射线列数、交叉场纹孔，胞壁螺纹加厚等特征，以显著的特征先查，依次直至查出木材类别或木材名称为止。

阔叶树材：先根据管孔类型确定，阔叶环孔材、阔叶半环孔材、阔叶散孔材、阔叶辐射孔材、阔叶横列孔材。然后根据轴向薄壁组织类型，木射线类型、列数，管孔内含物，叠生构造，树胶道等特征。以显著的特征先查，依次直至查出木材类别或木材树种为止。后与模式标本进行对比，直到鉴定出木材类别或树种为止。

模式木材标本

所谓模式木材标本是指经过相关专家鉴定认可的木材标本。大致分为三类：类是木材标本采集过程同时采集树木标本(花、果、叶)，并经树木分类专家鉴定的标本。中国林科院木材所、广西大学林学院、南京林业大学、北京林业大学、东北林业大学等林业院校的木材标本馆所收藏的木材标本，大都属于此类标本。第二类是通过标准化组织审定批准的标准样品，例如：由江苏省张家港市检验检疫局研制GSB - 16 - 2140 - 2007进口木材国家标准样品。第三类是通过进口合同并经有关专家确认的木材标本。

3.2木材树种识别标准

木材识别标准是指通过标准化组织审定批准的标准，这类标准不仅有文字特征描述，还要有木材构造图片，尤其是木材微观构造图片。已经发布的标准有：GB/T18107—2000红木；GSB - 16 - 2141 - 2007进口木材国家标准样照；SN/T2026 - 2007进境世界主要用材树种鉴定标准。

3.3权威工具书或参考资料

目前国内比较权威而适用的木材识别鉴定工具书有：成俊卿等编著的《中国木材志》；刘鹏等编著的《东南亚热带木材》、《非洲热带木材》；江泽慧等编著的《世界主要树种木材科学特性》；徐峰等编著的《木材鉴定图谱》、《热带亚热带优良珍贵木材彩色图鉴》、

《中国及东南亚商用木材1000种构造图像查询系统》；姜笑梅等编著的《拉丁美洲热带木材》；方崇荣等编著的《世界贸易木材原色图鉴》等。