

南京红木家具原木紫檀树种鉴定 进口家具检测

产品名称	南京红木家具原木紫檀树种鉴定 进口家具检测
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

红木是当前国内家具用材约定俗成的名称。该标准中规定的树种为2科（豆科和柿树科，豆科中包括蝶形花和***2个亚科），确定为33个树种，包括5个属:紫檀属、黄檀属、柿属、崖豆属及铁刀木属和8个类:紫檀木、花梨木、香枝木、黑酸枝、红酸枝、乌木、条纹乌木和鸡翅木的木材。其中主要是紫檀属和黄檀属，并且绝大多数是从东南亚、热带非洲和拉丁美洲进口。

1 树种和类别包括5个属:紫檀属、黄檀属、柿属、崖豆属及铁刀木属和8个类:紫檀木、花梨木、香枝木、黑酸枝、红酸枝、乌木、条纹乌木和鸡翅木的木材。

2 木材结构木材结构甚细至细，平均导管（管孔）弦向直径不大于200um。

3 木材密度（重量）含水率12%时的气干密度大于0.76g/cm³。

4 材色（指心材，不含边材）

上述5个属树种的心材，是经过大气变深的材色，分为紫檀木类为红紫色，花梨木类为红褐色，香枝木类为红褐色，黑酸枝类为黑紫色，红酸枝类为红褐色，乌木类为乌黑色，条纹乌木类和鸡翅木类主要为黑色。

5 各个类别红木必备的具体标准

5.1 紫檀木类必备条件紫檀属（Pterocarpus）树种。木材结构甚细至细，平均导管（管孔）弦向直径不大于160um。木材含水率12%时气干密度大于1.00g/cm³。木材的心材，材色红紫，久则转为黑紫色。

5.2 花梨木类必备条件紫檀属（Pterocarpus）树种。木材结构甚细至细，平均导管（管孔）弦向直径不大于200um。木材含水率12%时气干密度大于0.76g/cm³。木材的心材，材色红褐至紫红，常带深色条纹。

5.3 香枝木类必备条件

紫檀属（Dalbergia）树种。木材结构甚细至细，平均导管（管孔）弦向直径不大于120um。木材含水率12%时气干密度大于0.80g/cm³。木材的心材，辛辣香气浓郁，材色红褐。

5.4 黑酸枝木类必备条件黄檀属 (Dalbergia) 树种。木材结构甚细至细，平均管孔弦向直径不大于200um。木材含水率12%时气干密度大于0.85g/cm³。木材的心材，材色栗褐色，常带黑条纹。

5.5 红酸枝木类必备条件黄檀属 (Dalbergia) 树种。木材结构甚细至细，平均管孔弦向直径不大于200um。木材含水率12%时气干密度大于0.85g/cm³。木材的心材，材色红褐色至紫红。

5.6 乌木类必备条件柿属 (Diospyros) 树种。木材结构甚细至细，平均管孔弦向直径不大于150um。木材含水率12%时气干密度大于0.90g/cm³。木材的心材，材色乌色。

5.7 条纹乌木类必备条件柿属 (Diospyros) 树种。木材结构甚细至细，平均管孔弦向直径不大于150um。木材含水率12%时气干密度大于0.90g/cm³。木材的心材，材色黑或栗褐，间有浅色条纹。

5.8 鸡翅木类必备条件崖豆属 (Millettia) 和铁刀木属 (Cassia) 树种。木材结构甚细至细，平均导管 (管孔) 弦向直径不大于200um。木材含水率12%时气干密度大于0.80g/cm³。木材的心材，材色是黑褐或栗褐，弦面上有鸡翅花纹。

下面列出5属8类33种红木的树种名称、主要木材特征及主要产地。