

安徽美国红橡木 鉴定木材名称检测

产品名称	安徽美国红橡木 鉴定木材名称检测
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

紫檀木木材名称鉴定

小叶紫檀木材名称鉴定

黄花梨木材名称鉴定

金丝楠木木材名称鉴定

红豆杉木材名称鉴定

沉香木材名称鉴定

沉香木木材名称鉴定

海南黄花梨 木材名称鉴定

美国红橡木木材名称鉴定

成品家具木材名称鉴定

木雕塑木材名称鉴定

阴沉木木材名称鉴定

黑色木木材名称鉴定

《红木》GB/T 18107-2000中提到红木的识别和区分方法是：“主要是以简便实用的宏观特征（如密度、

结构、材色和纹理等)为依据,辅以必要的木材解剖特征来确定其属种。本标准所依据正确定名的木材标本均保存在中国林业科学研究院木材工业研究所木材标本室。”可见,宏观与微观相结合是传统的红木材质鉴定方法,也是目前使用*广泛的方法。

宏观识别是通过肉眼或放大镜,观察心边材、生长轮、导管、射线与轴向薄壁细胞的大小及排列方式等宏观解剖特征及表观特征,同时结合材色、纹理、结构、花纹、气味、质量和硬度等进行综合判断;微观识别则是通过切片机将样本制成切片再置于光学显微镜下,观察各类细胞与组织的形态与排列,与已经正确定名的木材标本的切片进行比对,确定木材类别。

檀香紫檀木材微观构造照片

宏观识别与微观识别相结合的方式需要识别者具有丰富的木材构造特征方面的知识,这种知识是建立在实践经验和科学基础上的。但是识别木材是一件复杂的事情,即使是经验丰富的专家也会偶尔看错眼,因此会出现在两家不同的木材检测机构,同一样本检测出不同结果的现象,这种鉴定方式受人为的主观影响非常大。