

阔叶黄檀家具鉴定 红酸枝木家具鉴定

产品名称	阔叶黄檀家具鉴定 红酸枝木家具鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

阔叶黄檀家具鉴定 红酸枝木家具鉴定

黑酸枝是“国家红木标准”中明确确定的红木品种，与黄花梨等同属豆科植物中的蝶形花亚科黄檀属，主要生长在热带地区，多产于东南亚国家以及东非和印尼等地，心材呈栗褐色。酸枝木是天然的除臭剂，其因为会散发出酸香气息而得名，黑酸枝也不例外。此外它有明显的黑色条纹，故被称为“黑酸枝”。

众多红木迷们都知道，酸枝木一直都是红木材质中的宠儿，它的实用价值和艺术价值都已经受到了业内人士及消费者的充分肯定。酸枝木有多种，为豆科植物中蝶形花亚科黄檀属植物。在黄檀属植物中，酸枝木分为黑酸枝和红酸枝，作为名贵红木用材，为广大红木迷所熟知，黑酸枝木其颜色由栗褐色至紫褐色和黑褐，常有紫黑色条纹，木质坚硬，刨光效果好，一经打磨平整润滑给人一种醇厚含蓄之美，能够历经百年而不变形。

根据红木国标，黑酸枝旗下共有八个木种，分别为：

卢氏黑黄檀

拉丁名：Dalbergia louveill

俗称：大叶紫檀

科属名：蝶形花科、黄檀属

树木及分布：马达加斯加

特征：其心材新切面桔红色，久则转为深紫或黑紫。主为同心层状的细线，且排列规整。木纤维壁厚，

酸香气微弱；结构甚细至细；纹理交错；有局部卷曲。

轴向薄壁组织在放大镜下明显，主为同心层型式细线（宽1-2个细胞），且排列规整。木纤维壁厚。木射线放大镜下可见；波痕不明显；射线组织同形单列。酸香气微弱；结构甚细至细；纹理交错；有局部卷曲；气干密度0.95g/cm。

材性：据马达加斯加的林业研究所报道，其木材物理、力学性质的数据如下：试材产地，马达加斯加；试材气干密度0.95g/cm³；全干干缩率：径向3.7%，弦向6.7%，体积10.5%；抗弯强度215.7Mpa；顺纹抗压强度77.5 Mpa；硬度12.5N。