

镇江市落叶松木树种鉴定 美国红橡树种检测

产品名称	镇江市落叶松木树种鉴定 美国红橡树种检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

交趾黄檀鉴定 天河区红酸枝木家具检测

根据红木国标，黑酸枝旗下共有八个木种，分别为：

卢氏

拉丁名：Dalbergia louvelii

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。主为同心层型的细线，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/cm³。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。

东非

拉丁名：Dalbergia melanoxylon

俗称：紫光檀

科属名：蝶形花科、黄檀属、黑酸枝木类

树木及分布：非洲东部

特征：木材气味很淡，切面滑润，油质厚重。棕眼，肌理紧密。边材窄，呈白色至淡黄色，心材呈深紫褐色，伴有黑色条纹，纹理均匀细密，大多为直纹。在白纸上划，便可留下紫色痕迹。

结构甚细;纹理通常直;散孔材。生长轮不明显。管孔在肉眼下可见，弦向直径133 μm;平均72 μm;数少至略少，5~14个/mm²。轴向薄壁组织较少，在肉眼下通常不见，主为离管型，星散聚合、细线状及聚翼状。木纤维壁甚厚。木射线放大镜下可见，波痕亦然，射线组织同形单列及多列(2列)。

材性：气干密度1.25-1.33g/立方厘米，材质重，硬度很高;强度、抗震性能高，抗腐蚀性高;非常稳定，不易翘曲变形。

虽然原木价格不高，但原木外形难看，扭曲而多中空，加工非常困难，出材率极低，所以成品家具的价格基本与大红酸枝（交趾黄檀）相当。

刀状

拉丁名：Dalbergia cultrate Grah.

俗称：缅甸黑酸枝

科属名：蝶形花科、黄檀属

树木及分布：主产于老挝、缅甸

特征：其心材新切面紫黑或紫红褐，常带深褐或栗褐色条纹。散孔材，生长轮不明显或略明显。心材新切面紫黑或紫红褐，常带深褐或栗褐色条纹，久则变黑。管孔在肉眼下略见，弦向直径182 μm，平均118 μm;数甚少至略少，0~12个/mm²。轴向薄壁组织较多，在肉眼下明显，主为同心层式波浪形，傍管带状及细线状。木纤维壁厚。木射线在肉眼下不见;波痕在放大镜下可见;射线组织同形单列，及多列(多数2~3列)。

材性：结构细;纹理颇直，部分弯曲;气干密度0.89-1.14/ cm³。