

# 盐城市巴里黄檀餐桌检测 红木家具测试

产品名称	盐城市巴里黄檀餐桌检测 红木家具测试
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

随着科技大发达，红木家具手段越来越高科技，一般凭借肉眼无法观察，对此小编准备了3个关于鉴别交趾黄檀（大红酸枝木）的小妙招，我们一起来看看吧！

### 1、看颜色、木纹

交趾黄檀的颜色千变万化，有渐变色，同一块木材呈现橙色、浅红褐色、红褐色、紫红褐色及黑褐色、青褐色等，并且几种颜色相互交错，变幻多端。交趾黄檀结构细而密，鬃孔很小，纹理清晰、顺直，有立体感，在强光下有金色透亮的荧光浮动，很漂亮。

### 2、看油性、密度

在交趾黄檀家具中，大体上会因纬度高低、主要是区分地势，比如高山，或者平地的木材差异。这种差异虽然不是很大，但是还是可以区分出来的，其区分方式，主要表现在气干和木材的油密度上面。总体来说，交趾黄檀饱含蜡质，油性大，稳定性好。一般来说长在高海拔，偏北方的木材质量会高于地上的。

### 3、闻气味

所有的酸枝木(包括红酸枝和黑酸枝)都是有酸香气的。一般来说，材质密度低的酸香味普遍浓于材质密度高的。随着时间的变长味道会逐渐挥发，边谈，但是不排除有一些老料！香味十足，非常好闻！

(1)交趾黄檀(*Dalbergia c hinesis*)。散孔材。生长轮不明显或略明显。心材新切面紫红褐或暗红褐，常带黑褐或栗褐色深条纹。管孔在肉眼下略见，含黑树脂;弦向直径244 U m，平均104um;数甚少至略少，2—13个/mm<sup>2</sup>。轴向薄壁铸造颇明显，主为同心层式细线状(宽，—4细胞，与射线交叉局部略呈网状或梯状)，稀翼状。木纤维壁甚厚。木射线在放大镜下可见波痕亦然射线组织同形单列(较多或甚多)及多列(两列成对或2—3列)。有酸香气或微弱;结构细;纹理通常直;气干密度1.01—1.

09g/cm<sup>3</sup>。

(2)巴里黄檀(*Dalbergia bariensis*)。散孔材。生长轮明显。心材新切面紫红褐或暗红褐，常带黑褐或栗褐色细条纹。管孔在肉眼下略见，弦向直径326um，平均144um;数甚少至略少。轴向薄壁组织颇明显，主为细线状(宽1—3细胞)，与射线交叉大部呈网状。木纤维壁甚厚。木射线在放大镜下明显;波痕在放大镜下未见或可见;射线组织同形单列(甚少)及多列((2—3列)。酸香气无或很微弱;结构细;纹理交错;气干密度1.07—1.099g/cm<sup>3</sup>。

(3)奥氏黄檀。散孔材。生长轮明显或略明显。心材新切面呈柠檬红、红褐至深红褐，常带明显的黑色条纹;木屑酒精浸出液红褐色。管孔在肉眼下颇明显，弦向直径312um，平均189um;常含褐黄至红褐色树胶;数甚少至略少，1~11个/mm<sup>2</sup>。轴向薄壁组织数多，在肉眼下明显，主为傍管型，聚翼状及窄带状或细线状(宽1—8细胞，多数2—4细胞，常与射线交叉呈明显的网状及星散聚合。木纤维壁厚。木射线在放大镜下可见;波痕在放大镜下可见;射线组织同形单列(甚少)及多列((2列、稀3列)，异形川型倾向稀见。新切面有酸香气或微弱;结构细;纹理通常直或至交错;气干密度1.00g/cm<sup>3</sup>。