

# 泰州市实木鉴定红木鉴定家具木材鉴定机构 第三方

产品名称	泰州市实木鉴定红木鉴定家具木材鉴定机构 第三方
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

作为《红木》国标中的一大类别,红酸枝家族成员众多,包含交趾黄檀、奥氏黄檀、微凹黄檀、巴里黄檀、赛州黄檀、绒毛黄檀、中美洲黄檀七个树种。如何甄别这些不同种类的红酸枝?它们各自又有哪些木性特点?本文就以此切入,为读者详尽展示红酸枝的家族图谱。

。

红酸枝木类涵盖木材种类较多、不同树种的红酸枝木材外观较为接近,并在价格上存在不小的差异,因而,为消费者选购红酸枝类家具带来了不少困惑。

同时,从现有的科学鉴定手段上来看,在不提供树叶标本等附加前提下,仅凭木材样本很难鉴定到具体树种,换言之,很难以科学实验的方式确定一个红酸枝木样究竟属于交趾黄檀、微凹黄檀或其他红酸枝树种。于是,对于消费者而言,掌握基本的鉴别方式,就成

为购买红酸枝家具必须要做好的功课。

对于红酸枝木类的限定，《红木》国标中规定了几个必要条件：

黄檀属（*Dalbergia*）树种；

木材结构细至甚细，平均管孔弦向直径不大于200 μm；

木材含水率12%时气干密度大于0.85g/cm<sup>3</sup>；木材的心材材色红褐至紫红。

同时，在红酸枝树木种类及其木材特征中又如此描述：

生长轮类型为散孔材至半散孔材，心材红褐或紫红褐色，轴向薄壁组织为同心层式细线状或窄带状，结构细，气干密度绝大多数甚大，波痕可见或明显，有酸香气或很微弱，主要产地为热带地区。且在备注中指明：红酸枝绝大多数沉于水，由于纹理交错在径切面上常形成带状花纹。

通过这一描述，我们对红酸枝木类有了一个简单了解，同时，通过对七种红酸枝木材的横向比较，可以得出这样的结论：

首先，红酸枝木材必须是黄檀属树种。黄檀属，是《红木》国标中五属八类中的一个树属，其余四个为紫檀属、崖豆属、铁刀木属和柿树属，而黄檀属中又包含了三个木类，香枝木类、黑酸枝木类，还有本文的主角红酸枝木类。而在黄檀属中，最负盛名的就是香枝木

类中的降香黄檀，即俗称的海南黄花梨，而红酸枝木类则是其中应用最为广泛的。

其次，从红酸枝木类的使用范围上看，目前使用最多且最受欢迎的红酸枝木材是交趾黄檀，其次为微凹黄檀、奥氏黄檀、巴里黄檀（排名不分先后），而赛州黄檀、绒毛黄檀和中美洲黄檀这三个树种在国内鲜有使用。

第三，从木材分布上看，东南亚的老挝、缅甸、柬埔寨和南美洲及墨西哥等地是红酸枝木材的主要产地，除交趾黄檀、奥氏黄檀和巴里黄檀产自东南亚外，其余均产自南美洲及墨西哥。

第四，从作为中国硬木家具用材的历史上看，交趾黄檀和巴里黄檀的使用传统最悠久，其次是奥氏黄檀，最后才是产自美洲的微凹黄檀。

第五，从木材色泽上看，由于产地的差别，产自东南亚的交趾黄檀、奥氏黄檀和巴里黄檀新切面多为紫红褐或红褐色，而产自南美及墨西哥的微凹黄檀、赛州黄檀、绒毛黄檀和中美洲黄檀除红酸枝木材常有的红褐色之外，新切面还会呈现出金黄、橘红等色，或伴有橙红褐色条纹。

最后，同等条件下从气干密度上看，气干密度最大的是赛州黄檀，为1.20g/cm<sup>3</sup>。

作为红酸枝木类中的常见树种，下文将对交趾黄檀、微凹黄檀、奥氏黄檀和巴里黄檀进行分别论述。在此，我们先对其余三种进行简单概括。

