

扬州市黑酸枝木家具检测 办公桌树种鉴定

产品名称	扬州市黑酸枝木家具检测 办公桌树种鉴定
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

印尼黑酸枝是“在我国实木家具标准”中建立明晰的实木家具类型，与海南黄花梨等同于为豆类植物中的舌状花亚科黄檀属，重要生长发育在热带季风气候，多生自东南亚国家以及东非和泰国等地，根料呈栗暗红色。酸枝木是当然的除醛剂，其鉴于会释放出来酸香味场而而得名，印尼黑酸枝也不以外。此外它有显著性的黑灰色纹路，故称之为“印尼黑酸枝”。

众多实木家具迷们都掌握，酸枝木一直都是高档实木家具原材料中的新宠儿，它的价值和艺术价值都已经获得了业内人士及消费者的充分肯定。酸枝木有各种各样，为豆类植物中蝶形花亚科黄檀属绿植。在黄檀属绿植中，酸枝木分为印尼黑酸枝和红酸枝，作为宝贵实木家具用材，为诸多实木家具迷所熟悉，黑酸枝木其色彩由栗暗红色至紫褐色和褐黑色，经常会出现紫黑色纹路，木质坚硬，剖光实际效果十分的好，一经抛光处理平整润滑给人一种醇厚婉转之美，能够历经近百年而不变形。

根据实木家具国家行业标准，印尼黑酸枝集团公司集团旗下一共有八个木材种类，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

花草植物及遍及：巴布亚新几内亚

特性：其根料新横剖面橘红色，久则变成深紫或紫黑色。主为同心层型的细条，且排列齐整。木质素纤维壁厚，酸香气比较弱；结构甚细至细；纹理相叠；有一部分打皱。

轴向薄壁组织在低倍高倍放大镜下明显，主为同心层方式细条（宽1-2个细胞），且排列齐整。木质素纤

维壁厚。木射线低倍高倍放大镜下不难看出；波痕不明显；射线组织同样列项。酸香气比较弱；结构甚细至细；纹理相叠；有一部分打皱；气堆积密度0.95g/cm³。

材性：据巴布亚新几内亚的种植业调研室报道，其木材物理、理论力学特点的信息内容下列：试材出产地，巴布亚新几内亚；试材气堆积密度0.95g/cm³；全干一干缩率：径向3.7%，弦向6.7%，容量10.5%；抗压强度215.7Mpa；顺纹抗压强度77.5 Mpa；抗压强度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

花草植物及遍及：非州东部地区

特性：木材味儿偏浅，横剖面软嫩，成品油结实。棕眼，肌理构成紧密。边材窄，呈奶白色至淡黄色，根料呈深紫褐色，随着黑灰色纹路，纹理均匀细致，大部分为直纹。在塑料纸上一划，便可留出紫蓝色划痕。

结构甚细;纹理一般直;散孔材。成长发育轮不明显。支管在双眼下不难看出，弦向直径133 μm;平均值72 μm;数小至略少，5~14个/mm²。轴向薄壁组织较少，在双眼下一般看不见，主为离管形，离断聚集、细条形及聚翼状。木质素纤维壁甚厚。木射线低倍高倍放大镜下不难看出，波痕也是这般，射线组织同样列项及多列(2列)。

材性：气堆积密度1.25-1.33g/立方分米，原材料重，抗压强度很高;抗拉强度、建筑抗震等级作用高，耐腐蚀性强;十分稳定，不易歪曲变形。

虽然原木价格不高，但木料造型设计不好看，扭曲而多中空，生产制造十分艰辛，出材率极低，因而订制家具的价格大部分与大红酸枝（交趾黄檀）十分。

刀状

拉丁名：Dalbergia cultrate Grah.

俗称：越南地区印尼黑酸枝

花草植物及遍及：主产地于越南、越南地区

特性：其根料新横剖面紫黑或紫红褐，常带偏棕或栗暗红色纹路。散孔材，成长发育轮不明显或略明显。根料新横剖面紫黑或紫红褐，常带偏棕或栗暗红色纹路，久则变黑。支管在双眼下略见，弦向直径182 μm，平均值118 μm;数非常少至略少，0~12个/mm²。轴向薄壁组织较多，在双眼下明显，主为同心层式波浪形，傍管子条形及细条形。木质素纤维壁厚。木射线在双眼下看不见;波痕在低倍高倍放大镜下不难看出;射线组织同样列项，及多列(绝大多数2~3列)。

材性：结构细;纹理颇直，一部分弯曲;气堆积密度0.89-1.14/ cm³