

山东省缅甸花梨与非洲花梨树种鉴定

产品名称	山东省缅甸花梨与非洲花梨树种鉴定
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

木材的树性及产地

刺猬紫檀：大乔木，高达30米，直径60到90厘米。主要来源于塞内加尔、几内亚比绍等热带非洲国家。按GB/T18107-2000《红木》标准，刺猬紫檀为花梨木类，但是其木材几乎无香气而有别于其他花梨木,因其材色及花纹接近安氏紫檀，故市场上曾经将其称为非洲黄花梨，其实是降低了刺猬紫檀的身价。

非洲紫檀：大乔木，高达30米，直径可达90厘米。分布于非洲热带地区，市场上常称之为巴木，非洲红花梨。按QB/T2385—2008《深色名贵硬木家具》标准，非洲紫檀属于亚花梨木类。

安氏紫檀：乔木，高达15米，直径可达60厘米。主要分布于非洲热带地区，市场上常称之为非洲黄花梨。

木材的特征

刺猬紫檀：宏观上，木材气干密度0.85 g/cm³，硬度大，强度高，易加工，油漆或者打蜡性能良好。散孔材，半环孔材倾向明显。生长轮略明显或明显。心材紫红褐或红褐色，常带深色条纹，划痕可见,木屑浸水其溶液具荧光，轴向薄壁组织在放人镜下为带状或细线状.木材香气无或很微弱。微观上，单管孔或2到3个径斜列复管孔。导管分子单穿孔，管间纹孔式互列，带薄壁组织宽2到3个细胞，射线单列(偶为对列)，高多数6到10个细胞，射线组织同行单列。

非洲紫檀：宏观上，木材气干密度0.55~0.67 g/cm³，硬度和强度适中，易加工，油漆或者打蜡性能良好。散孔材至半环孔材。心边材区别明显，心材新鲜切面橘红色，久则变红褐色或者紫红褐色，具有深红色条纹。轴向薄壁组织傍管带状、翼状、聚翼状。微观上，单管孔，导管含树脂。导管分子单穿孔，管间纹孔式互列。木纤维、薄壁组织、木射线均叠生。射线主要为单列(2列偶见)，高7到11个细胞，射线组织同行单列。