

扬州市缅甸花梨与非洲花梨树种鉴定2022已更新

产品名称	扬州市缅甸花梨与非洲花梨树种鉴定2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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 0.85g/cm^3 ，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，木屑浸水其浴液具荧光，轴向薄壁组织在放入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 $0.55\sim 0.67\text{g/cm}^3$ ，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，导管含树胶。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。