

花都区家具材质鉴定 非洲花梨木家具鉴定

产品名称	花都区家具材质鉴定 非洲花梨木家具鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

花都区家具材质鉴定 非洲花梨木家具鉴定

至于刺猬紫檀家具的质量我就不多说了，毕竟市场产品总是会有好有坏的，坚持做精品的商家也是有的。下面我们来了解一下刺猬紫檀这种材质以及常用来混淆视听的非洲紫檀和安氏紫檀。

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0.55~0.67 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。

安氏紫檀：宏观上，木材气干密度0.51~0.72g/cm³，强度、硬度、干缩性能、干燥性能中等，易加工，油漆和打蜡性能良好。散孔材至半环孔材。心边材区别不明显，木材黄褐色，具有深浅相间的条纹。轴向薄壁组织丰富，傍管型。木材心切面有难闻的酸臭味，安氏紫檀具有难闻的酸臭味是区别于刺猬紫檀的一个重要特征。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。轴向薄壁组织带状、翼状、聚翼状，内含菱形晶体。木纤维、薄壁组织、木射线均叠生。单列射线为主（2列射线和对列射线可见），高5到9个细胞。射线组织同形，射线内含丰富菱形晶体。