

# 中山刺猬紫檀木鉴定 进口红木鉴定机构

产品名称	中山刺猬紫檀木鉴定 进口红木鉴定机构
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	红木检测单位:实木鉴定 未知木材鉴定:刺猬紫檀检测 柚木鉴定:大果紫檀检测
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

虽然早在2015年即已被纠正，但到目前为止还是有很多媒体在以讹传讹的宣称：“非洲花梨木不是刺猬紫檀，而是冒充刺猬紫檀的安氏紫檀”。

安氏紫檀是光亮紫檀的南部非洲亚种，分布地在安哥拉、纳米比亚、博茨瓦纳、津巴布韦和莫桑比克等国。中国市场上非洲花梨木的产地是尼日利亚、加纳、多哥、贝宁、冈比亚、科特迪瓦、塞拉利昂等西非，而西非根本就没有安氏紫檀的生长分布！并且，安氏紫檀是心边材不明显的树种，和中国市场上的“非洲花梨”完全不同。

如果还有人死咬着非洲花梨木就是安氏紫檀，可以让他用安氏紫檀的品名到海关去报关试一下。如果他有这本事用安氏紫檀把非洲花梨清出来，马上就有上亿人民币可赚--一个柜省一万左右办濒危证费用，并且出关快没有滞港滞箱费，全中国做非花的商家都会找上门。

刺猬紫檀，拉丁名：Pterocarpuserinaceus Poi，红木标准(红木GB/T 18107-2000)的紫檀属、花梨木类中的一种。

据法国《热带木材的物理力学性质》对塞内加尔产的刺猬紫檀报道，干缩率：径向3.5%、弦向7.4%，体积8.8%。气干密度0.85g/cm<sup>3</sup>。抗弯强度154.8MPa；抗弯弹性模量11375.7MPa；顺纹抗压强度66.3MPa；横纹抗压；强度2.4MPa；抗剪强度1.8MPa；抗劈力19.8N/mm；硬度11.2N。

刺猬紫檀主产于热带非洲西部，所以在市场上也被很多人俗称为“非洲花梨木”。“非洲花梨木”是一个比较笼统的俗称，从字面上来说，指非洲出产的花梨木。在红木市场，以前的说法是：产自塞内加尔、几内亚比绍、几内亚、冈比亚、塞拉利昂的非洲花梨木是正宗的“刺猬紫檀”。而其它产自尼日利亚、加纳、多哥、贝宁等的非洲花梨木则不是红木国标中的刺猬紫檀，而是与刺猬紫檀非常相似的“安氏紫檀”，是“亚花梨”。

但是，2016年，尼日利亚、加纳、多哥、贝宁出产的“非洲花梨木（亚花梨）”在学术界被纠正为“刺

猬紫檀”，并于2016年5月9日被正式列入国际濒危保护物种。

国内海关在2015年之前一般也将尼日利亚、加纳、贝宁、多哥等的非洲花梨木鉴定为“安氏紫檀” *Pterocarpus antunesii*进行报关处理，税收上也比刺猬紫檀的税收要低一些。

而之所以如此，应该是受到了某些鉴定机构根据气味将尼日利亚、加纳等国的刺猬紫檀原木误鉴定为安氏紫檀的误导。

但实际上，安氏紫檀是光亮紫檀的南部非洲亚种，分布地在安哥拉、纳米比亚、博茨瓦纳、津巴布韦和莫桑比克等国，西非根本就没有安氏紫檀！