

苏州市进口大叶黄花梨真假鉴定检测2022已更新

产品名称	苏州市进口大叶黄花梨真假鉴定检测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

大叶黄花梨鉴别：通过打磨试验，大叶黄花梨仅仅有股轻微的清香，而黄花梨则是比较浓郁的香甜味（俗称降香味）。

木材宏观特征：新伐料心材呈黄褐色或红褐色，经空气氧化后久则转深。板料色泽光润，纹理清晰，木纹中常夹有深褐色或者紫褐色条纹（黑筋线），如行云流水，又可见“鬼脸”花纹，外观酷似降香黄檀（俗称海南黄花梨），美观独特，给人以古色古香的感觉。年轮不明显至略明显，管孔肉眼略可见，小，数量略少；分布不均匀；孔内常见深红色树脂并有矿物质沉淀。轴向薄壁组织放大镜下可见，环管束状，翼状。木射线细，放大镜下明显。

长叶鹊肾木材甚重，气干密度1.015-1.41g/cm³；重、硬。木材干缩甚小，干缩率从生材至气干径向0.8%，

弦向1.0%；强度甚高，如马来西亚产的长叶鹊肾顺纹抗压强度为89.6-91.1MPa，顺纹抗剪强度（径向）为18.7-20.5 MPa，干缩性能指标与降香黄檀接近。

木材微观构造：管孔横切面卵圆形至圆形，单管孔及2-3个短径列复管孔，管间纹孔互列，系附物纹孔。轴向薄壁组织翼状及聚翼状。木射线非叠生，单列射线少，高3-18细胞（多数8-15细胞），多列射线宽2-4列，高8-45细胞（多数17-32）细胞，射线组织异形 型，稀 型或异形多列。射线与导管间纹孔式主为大圆形及刻痕状。

木材加工性能：主干较长，木材利用率较高。干燥稍快，40mm厚板材气干约需3.5月；木材干燥性能好，几无缺陷。木材锯、刨困难，但刨面光滑，可高度抛光；钉钉时易劈裂，因此钉钉前应预先钻孔。