

武汉家具检测木材材质测试单位

产品名称	武汉家具检测木材材质测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

理论红木家具即日常说红木家具，分成黑紫檀木类、花梨木类、黑酸枝木类、红酸枝木类、乌木类、条纹乌木类和花梨木类七大类，牵涉到蝶形花科、苏木科和柿树科3个科，包含紫檀木属、黄檀属、柿树属、铁刀木属、崖豆木属这些个属约37个绿化植物。

- 1、黑紫檀木（别名小叶檀）：关键原产地印度的，木料特点为散孔材，根料新横切面为橙红色，久则变为紫红色或近灰黑色；构造甚细至细，均值管口弦径 $< 160 \mu\text{m}$ ；质甚重，气表观密度 $> 1.0\text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 2、花梨木：别名紫檀木属黄梨木，关键原产地越南、泰国的、缅甸等热带气候，木料特点散孔至半环孔材，根料红褐至暗紫色，常带深棕色花纹；多具辛辣食物香味；构造甚细至细，均值管口弦径 $< 200 \mu\text{m}$ ；质重，气表观密度 $> 0.76\text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 3、香枝木：别名黄花梨木，关键原产地我国海南及东南亚国家，木料特点为散孔至半环孔材；根料为淡褐色至紫红褐色，常带浓淡两色花纹；香味浓厚；构造甚细至细，管口均值弦径 $< 120 \mu\text{m}$ ；质重，气表观密度 $> 0.8\text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 4、黑酸枝木：关键原产地全球热带气候，木料特点为散孔材；根料栗褐，常带深棕色花纹，生材锯解时或干材水液后微具酸气；构造甚细至细，均值管口弦径 $< 200 \mu\text{m}$ ；质重，气表观密度 $> 0.85\text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 5、红酸枝木：关键原产地东南亚地区、南美洲及中国与美国，木料特点为散孔材；根料红褐至暗紫色，生材锯解时或干材水液后微具酸气；构造甚细至细，均值管口弦径 $< 200 \mu\text{m}$ ；质重，气表观密度 $> 0.85\text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 6、乌木：关键原产地东南亚地区及亚热带非洲，木料特点为散孔材；根料材色黝黑；木料构造甚细至细；均值管口弦径 $< 150 \mu\text{m}$ ；质重，气表观密度 $> 0.90\text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 7、条纹乌木：关键原产地印尼及泰国，木料特点为散孔材；根料材色黑或栗深褐色，间有浅色系花纹；

木料构造甚细至细,均值管口弦径 $< 150 \mu\text{m}$; 质重 , 气表观密度 $> 0.90\text{g}/\text{cm}^3$ 。

8、花梨木：关键原产地：全球热带气候，木料特点为散孔材；根料材色褐黑色或栗深褐色，弦切面罩鸡腿状纹路；木料构造甚细至细,均值管口弦径 $< 200 \mu\text{m}$; 质重 , 气表观密度 $> 0.80\text{g}/\text{cm}^3$ 。