

紫光檀家具树种检测 名贵红木家具检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 紫光檀家具树种检测 名贵红木家具检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

2、东非

拉丁名：Dalbergia melanoxylon

俗称：紫光檀

科属名：蝶形花科、黄檀属、黑酸枝木类

花草树木及遍布：非州东部地区

特点：木料味道偏淡，横切面滑嫩，油品厚实。棕眼，肌理效果密切。边材窄，呈乳白色至浅黄色，根料呈深紫褐色，伴随灰黑色花纹，纹路匀称细腻，大多数为直纹。在薄纸上一划，便可留有蓝紫色印痕。

构造甚细;纹路一般直;散孔材。生长发育轮不显著。管口在眼睛下由此可见，弦向直径133 μ m;均值72 μ m;数小至略少，5~14个/mm²。径向薄壁组织较少，在眼睛下一般看不到，主为离管形，断离汇聚、细条状及聚翼状。木质纤维壁甚厚。木放射线高倍放大镜下由此可见，波痕也是如此，放射线机构相同列项及两列(2列)。

材性：气表观密度1.25-1.33g/立方分米，材料重，强度很高;抗压强度、抗震等级功能高，耐腐蚀性强;十分平稳，不容易扭曲形变。

尽管原木价格不高，但木材外观设计不好看，歪曲而多空心，生产加工十分艰难，出材率极低，因此订制家具的价位基本上与大红酸枝(交趾黄檀)非常。

3、刀状

拉丁名：Dalbergia cultrate Grah.

俗称：越南印尼黑酸枝

科属名：蝶形花科、黄檀属

花草树木及遍布：主产区于缅甸、越南

特点：其根料新横切面紫黑色或紫红褐，常带偏棕或栗深褐色花纹。散孔材，生长发育轮不显著或略显著。根料新横切面紫黑色或紫红褐，常带偏棕或栗深褐色花纹，久则发黑。管口在眼睛下略见，弦向直径 $182\ \mu\text{m}$ ，均值 $118\ \mu\text{m}$ ；数很少至略少， $0\sim 12$ 个/ mm^2 。径向薄壁组织较多，在眼睛下显著，主为同舟层式波浪状，傍管带条状及细条状。木质纤维壁厚。木放射线在眼睛下看不到；波痕在高倍放大镜下由此可见；放射线机构相同列项，及两列(大部分2~3列)。

材性：构造细；纹路颇直，一部分弯折；气表观密度 $0.89\sim 1.14/\text{cm}^3$

4、

拉丁名：Dalbergia fusca

俗称：、水牛角木

花草树木及遍布：云南省

特点：散孔材。生长发育轮不显著或略显著。根料新横切面紫褐、褐黑色或栗褐，常带显著的紫或深褐色窄花纹。管口在眼睛下略见，弦向直径 $275\ \mu\text{m}$ ，均值 $143\ \mu\text{m}$ ；含灰黑色虫胶；数很少至略少， $1\sim 6$ 个/ mm^2 。径向薄壁组织颇显著，主为同舟层式窄带条状(宽2~多个体细胞)。木质纤维壁甚厚。木放射线在高倍放大镜下显著；波痕也是如此；放射线机构相同列项及两列(大部分2~4列)。

材性：零星遍布于云南省南部亚热带山坡地。渐危种，我国二级珍稀植物。气表观密度 $1.04\sim 1.20\text{g}/\text{cm}^3$ 。材料硬实，构造细腻，微香，深褐色，纹路美观大方雅致，具备白色大理石一样的壮丽纹路，进水即沉，烘干处理后平稳好，是制做明代家具、茶器茶艺、陶瓷艺术品、雕刻件、高端传统乐器的优质原材料。

。