

连云港巴西黑黄檀鉴定 微凹黄檀家具检测2022已更新

产品名称	连云港巴西黑黄檀鉴定 微凹黄檀家具检测2022已更新
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

科属名：蝶形花科、黄檀属

树木及分布：主产于巴西

特征：木材散孔材。心材材色变异较大，褐色、红褐到紫黑色；与边材区别明显；有油性感。边材近白色。生长轮不明显。管孔放大镜下明显；散生；数甚少；略大；沉积物可见。轴向薄壁组织放大镜下可见；环管状及带状。木射线放大镜下可见；略密；甚窄。波痕略见。胞间道未见。

管孔在肉眼下颇明显，弦向直径大287 μm ，平均143 μm ；数甚少至略少，2~7个/ mm^2 。轴向薄壁组织放大镜下明显。主为离管型，环管束状及窄带状(宽1~2细胞)，星散聚合、聚翼状，常多于微凹黄檀。木纤维壁薄至厚。木射线在放大镜下明显，波痕在放大镜下明显，射线组织同形单列(数少)及多列(多数2~3列)，异形型倾向明显。新切面酸香气浓郁，结构细(较其他种略粗)，纹理交错，气干密度0.86~1.01g/cm³。

材性：木材具光泽；无特殊气味；新切面略具甜味；纹理直，有时波状；结构细，均匀；木材重；干缩率甚大；强度高。

木材干燥性能良好，但宜慢，以防端裂和面裂。木材很耐腐；能抗虫害，但表面常有小蠹虫危害。木材加工性能良好，但手工加工颇困难。车旋、刨切性能良好，精加工性能亦佳；蒸煮后弯曲性能好，并具有很好的耐候性；

亚马孙黄檀

拉丁名：Dalbergiaspruceana Benth

特征：散孔材。生长轮明显。心材红褐、深紫灰褐，常带黑色条纹。管孔在肉眼下可见，弦向直径大323 μm ，平均192 μm ；数甚少至少，1~5个/ mm^2 。轴向薄壁组织在放大镜下明显，细线状(宽多数1细胞)，环管束状明显。木纤维壁甚厚。木射线在放大镜下可见；波痕不明显；射线组织同形单列及多列(多数2列)。酸香气无或很微弱；结构细；纹理直至略交错；气干密度0.90g/ cm^3 。

材性：主产于巴西，酸香气无或很微弱；结构细；纹理直至略交错；气干密度0.90g/ cm^3 。