

湖州伯利兹黄檀鉴定、降香黄檀检测

产品名称	湖州伯利兹黄檀鉴定、降香黄檀检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

伯利兹黄檀是豆科黄檀属黑酸枝木类的一种木材，是红木的一种。

1、伯利兹黄檀的分布

伯利兹黄檀主要分布在中美洲，主产于中美洲的伯利兹。

伯利兹黄檀家具

2、伯利兹黄檀的特点特征

伯利兹黄檀的宏观特征

木材半环孔材。心材浅红褐色，具深浅相间条纹。边材色浅。生长轮明显。管孔放大镜下明显；散生；数略少；略小；部分管孔内含树胶。轴向薄壁组织丰富；环管状、翼状、带状及轮界状。木射线放大镜下明显；略密；甚窄。波痕略明显。胞间道未见。

伯利兹黄檀的微观特征

导管横切面为圆形及卵圆形，部分略具多角形轮廓；单管孔及径列复管孔(2~6 (2~6个，多为2~4个)，少数管孔团；散生；8~32个，平均21个/mm²；*大弦径312 μm，平均82 μm；导管分子平均长184 μm；叠生。部分导管含树胶；螺纹加厚未见。管间纹孔式互列；多角形，纹孔口内含，透镜形，少数外展或合生，呈线形，系附物纹孔。单穿孔，穿孔板平行或略倾斜。导管与射线间纹孔式类似管间纹孔式。轴向薄壁组织疏环管状、翼状、聚翼状、星散一聚合状、带状(宽1~2细胞，不连续)及轮界状；分室含晶细胞量多，内含菱形晶体达12个或以上；具纺锤薄壁细胞；叠生。木纤维壁甚厚；直径17 μm；纤维平均长930 μm，单纹孔略具狭缘；叠生。木射线9~12根/mm；叠生。单列射线高4~11细胞。多列射线宽2(偶3)细胞，高6~13细胞。射线组织同形单列及多列。方形细胞偶见；部分射线细胞含树胶；晶体未见。胞间道未见。

伯利兹黄檀的木材特性

木材具光泽；新鲜切面略具香气，久则消失；滋味不明显或略苦；纹理直至略交错；木材结构细，略均匀；甚重(基本密度0.75~0.88g/cm³，气干密度0.93~1.19 g/cm³)；强度高。木材气干有明显开裂倾向，建议进行窑干。天然耐腐性强，但抗蚁性能中等，木材锯、刨加工性能中等，工具易钝，车旋及精加工好。

3、伯利兹黄檀的主要用途

主要运用于**家具，细木工，装饰单板，乐器部件，刷背，刀柄等。