

# 名贵木材鉴定

产品名称	名贵木材鉴定
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

名贵木材鉴定能够鉴别植物纤维的木质和木质纤维的木质纤维组织。木材的木质纤维组织是木材的主要成分，也是木材强度的主要来源。木材的木质纤维组织是由木质纤维和木质素组成的。木质纤维是由纤维素和半纤维素组成的，而木质素是由苯丙烷类化合物组成的。木材的木质纤维组织在木材的干燥过程中会发生收缩和膨胀，导致木材的变形和开裂。因此，木材的木质纤维组织的鉴定对于木材的质量和用途的评估具有重要意义。

检测标准：

GB/T14019-1992木材防腐

GB/T1503-1994木材干燥

GB/T15787—1995原木检验

GB/T155—1995原木缺陷

GB/T4823—1995锯材缺陷

GB/T17662-1999原木检验符号

GB/T18107-2000红木

GN/T5039-1999杉原条

GB/T4815-1984杉原条材积表

LY/T1502-1999马尾松原条

LY/T1509-1999阔叶树原条

LY/T1079-1992小原条

LY/T1293-1999原条材积表

GB142-1995接用原木、坑木

4812—1995特级原木GB/T

GB/T15779—1995旋切单板用原木

GB/T15106—1995刨切单板用原木

GB/T144—1995原木检验

GB/T4814—84原木材积表  
GB/T11716—89小径原木  
GB11717-1989造纸用原木  
LY/T1294-1999直接用原木、电杆  
LY/T1369-1999次加工原木  
LY/T1369-1999脚手杆  
LY/T1506-1999短原木  
LY/T1507-1999松木杆  
LY/T1508-1999杂木杆  
LY/T1002-1991车立柱  
LY/T1157-1994檩材  
LY/T1158-1994椽材  
GB/T153—1995针叶树锯材  
GB/T4817—1995阔叶树锯材  
LY/T1296-1999载重汽车锯材  
GB/T4822-1999锯材检验  
GB449-1984锯材材积表  
GB154-1984枕木  
LY/T1652-1999毛边锯材  
GB6491-1986锯材干燥质量  
LY/T1513-1999乐器锯材、钢琴用材  
LY/T1184-1995橡胶木锯材  
LY/1512-1999普通卫生筷子

監聯國檢（廣州）檢測技術有限公司 專營抽菸、漆、油、化學品、危險品、食品、化妝品、農藥、電氣產品、玩具、產品、  
事登每換善詢我司我司專承辦尖技術專營抽菸、漆、油、化學品、危險品、食品、化妝品、農藥、電氣產品、玩具、產品、

## 行业资讯：

聚 - 烯烃的研发也为生产合成基础油创造了条件。聚 - 烯烃，即IV类基础油料，以及V类基础油料，预计将主宰下世纪初高质量的成品润滑油业务。到那时，润滑油生产商和原设备制造商都将非常依赖于这些油料，并引入各种酯类。制造商将采用基于IV类和V类油技术以改进燃油消耗、发动机性能和延长换油期。

埃克森美孚化工公司于2010年5月推出的新一代高黏度聚 - 烯烃（PAO），使用专有茂金属催化剂工艺生产。初步产能为1.5万吨/年。这一合成基础料增强了PAO的可用性和性能。这种新的基础料称之为mPAO，区别于传统的PAO，拥有茂金属基源。通常情况下，PAO分子拥有突出的基干，从基干以无序方式伸出短和长的侧链。而茂金属基产品拥有梳状结构，不存在直立的侧链。与常规的PAO相比，这种形状拥有改进的流变特性和流动特征，从而可提供更好的剪切稳定性、较低的倾点和较高的黏度指数。在新配方油中，其拥有效率潜力。世界上的许多公司制造低黏度PAO，但只有埃克森美孚化工和科聚亚两家公司制造高黏度PAO。多年来，高黏度PAO供应紧缺。雅保公司于2009年新增了能力，但事实上，使用茂金属工艺的至今仍十分紧缺。催化剂的茂金属形式为单活性中心催化剂，其独特的几何结构可得到很均一的化学产品，侧链少，而有高得多的剪切稳定性。mPAO的使用目标是高苛刻度应用，包括动力传动系统和齿轮油、压缩机润滑油、传动液和工业润滑油。市场营销计划的重要组成部分是强调150cSt产品的低温性能，150cSt基础料拥有很低的倾点为 - 33℃，其甚至比轻量化常规的100cSt PAO（倾点为 - 30℃）更好。虽然它是API IV类油，但可替代常规PAO。