

# 汶莱沉香鉴定 奇楠沉香检测

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 汶莱沉香鉴定 奇楠沉香检测                         |
| 公司名称 | 鉴联合国检（广州）检测技术有限公司                     |
| 价格   | 1800.00/件                             |
| 规格参数 | 报告用途:种类鉴定<br>需要样品量:若干<br>检测周期:5-7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

沉香（学名：Aquilaria spp.）是沉香属和拟沉香属物种的俗称。共计30种。四季常绿，主干明显。幼枝上有绢状毛。叶片厚而较强，呈椭圆披针形、披针形或倒披针形，下面叶脉有时有绢状毛。花为白色。花被呈钟形。花裂片呈卵形。果实呈倒卵形，密集覆着灰白色毛。种子呈卵圆形。主要产地多集中在南亚次大陆的东北部到印度尼西亚群岛、巴布亚新几内亚群岛。主要生长于热带与亚热带地区。

树木是大自然对全人类的馈赠，从宏观视角看，树木是地球的毛发，从微观视角来看，树木是生命的庇护所。树木有着深厚的感情，宏伟的木制建筑、古老的木质家具以及精致的木工艺品，无不传承着深邃家精微的韵味。利用木材、使用家具都感到习以为常，但如何判断其来源、属种、真假及品质，往往我们拥有木材检测实验室和的技术人才，可以用科学的方法对木材树种进行鉴定。

可鉴定范围：各类进口、国产木材树种，红木及红木家具，木质珠串等。

木材鉴定样品的要求：样品长度约10.0(厘米)×10.0(厘米)×3.0(厘米)cm。如果鉴定需要木材完整样品或截取到样品后能识别树种时，所需时间取决于木材样品的树种、材质以及提供的样品信息。一般需要2-3天。

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

一些聯檢測有良好的內部制衡、優良的工作環境以及良好的激勵機制。由一批頂素質、高水平、經驗檢測領軍專家負責提供ISO認證設備輸出設備。專業認證檢測出真的檢測報告得到許多國際機構認可。我們有

木材檢驗請咨詢本公司李工



行业资讯：

鄂尔多斯盆地已建成长庆油田，是我国重要产油区之一。\*近在古生界多处发现工业气流。因此无论是从地质类比或勘探实践方面，都说明它是一个具有良好含油气前景的盆地。

一般人都将鄂尔多斯盆地的演化发展经历同加拿大西部盛产油气的阿尔伯达盆地类比，或将鄂尔多斯盆地西缘的断褶带与落基山逆掩带对比；将天环向斜与找到巨大水封性气藏的阿尔伯达向斜类比。苏云山、韩景行等在考察美国油气盆地后，也认为鄂尔多斯盆地西部有类似落基山逆掩断层带的油气聚集条件，有类似大斜坡的前陆稳定带，而且后期的沉积盆地“掩盖并保护了古生代的枢纽带，这是难得的有利条件。故在鄂尔多斯盆地寻找阿尔伯达盆地相似的较大油气田或落基山逆掩断层带的油气聚集带是有可能的。

已有资料表明，鄂尔多斯盆地确有相当的油气资源潜力。除遍布全盆地、厚度很大的海相碳酸盐岩有不可忽视的油气资源量外，仅中石炭统一侏罗系煤系地层油气源岩叠加分布面积就达29万平方公里，其体积为4.8万立方公里，计算的总生油量达几百亿吨，预测其石油资源量有几十亿吨；天然气资源量在4万亿立方米以上。

据测算盆地中生界油资源总量约19亿吨；其中侏罗系延安组为2亿吨，三叠系延长组为17亿吨。资源量分布面积广，油层多，累计厚度大。目前探明的储量分布不平衡。从资源量测算的成果分析，陕北延长组三角洲湖滨舌状砂体沉积相带应是今后的勘探重点地区。在中生界内尚有相当数量的热解气与石油伴生。河套盆地后套坳陷的中新生界和六盘山地区中新生界亦有一定远景。

用视煤气发生率法和显微组分法计算盆地内上古生界煤成气资源总量为1.70~3.57万亿立方米，按50%概率计为2.47万亿立方米。其中，北纬37°~38°30'包括中央隆起带鞍部的东西向地带其资源量为0.9万亿立方米，是上古生界煤成气主要聚集地区。在上古生界煤层内储有大量的煤层甲烷，盆地东南部吴堡一带已有煤层甲烷气藏发现；府谷、乡宁、蒲县等地的气显示很多，对该项资源量应予重视。

据计算，鄂尔多斯盆地下古生界天然气资源量为1.36万亿立方米（按50%概率），绝大部分源自奥陶系。其中亦以北纬37°—38°30'之间（盐池—米脂构造带）\*为丰富，约占下古生界总量的32%，石油部门在盆地中部已有探井获工业气流，\*高日产十至几十万立方米。且已探明相当规模的气田。其次是南缘地区，也有一定的天然气前景。