

海南沉香鉴定

产品名称	海南沉香鉴定
公司名称	鉴联国检（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 需要样品量:若干 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。中国良木有着深厚的感情，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。

木材鉴定样品的需求，样品的好坏直接影响检测结果的准确性。如果鉴定需要木材完整样品或截取到样品后能马上进行鉴定。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。一般需要按

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、輸送帶設備、食品金礦等測出真確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：

西气东输天然气管道起于新疆塔里木油田，途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海等9个省市，终止于上海白鹤末站，全长3864公里。截至2017年1月初，西气东输一线累计输量为1800亿方，对改善沿线环境质量，提高人民生活水平发挥了重要的作用。

西气东输天然气管道是一项惠及数亿中国人的惠民工程。而西气东输天然气管道的气源地正是塔里木油田。截至目前，塔里木油田累计向西气东输供气超过2000亿立方米，是西气东输名副其实的第一功臣。

塔里木的缘起

塔里木盆地是中国*大的含油气盆地，与松辽盆地、渤海湾盆地并列为中国油气资源量大于100亿吨的三大盆地。塔里木盆地油气资源量高达168亿吨，其中石油75亿吨、天然气11.7万亿立方米，累计探明油气储量当量达到26.2亿吨。截至目前，其资源探明量仅为15%左右，有着**的潜力。

1998年9月17日，新疆阿克苏地区拜城县境内的克拉2探井获得高产气流，2004年克拉2气田正式投产。克拉2气田天然气产储量丰富，其中克拉2-7井日产量*高曾达到惊人的490万立方米，9年累计产量超过100亿立方米，曾创造国内单井生产天然气量*高纪录。塔里木克拉2这座大气田的发现，直接促成了西气东输的建设，推动中国进入“天然气时代”。

塔里木油田开发难在哪？

塔里木盆地不仅自然环境恶劣，勘探开发难度也极高。相比中国其它地区的油田，塔里木油田有一个显著特征是，有相当一部分石油天然气都储存在碳酸盐岩当中。据悉，在塔里木盆地，碳酸盐岩油气资源约占其油气总量的40%。所以，有效开采碳酸盐岩油气资源，成为其稳产增产之本。

塔里木盆地碳酸盐岩油气资源大部分埋藏在5000米以下的地层中。有人曾形容，在这里开采石油天然气，就如同“用吸管吸出冻豆腐中的酸奶”。所以塔里木碳酸盐岩油气藏的开发，被视为***难题。