

# 黄檀红木鉴定 交趾黄檀木材鉴定 广东鉴定单位

产品名称	黄檀红木鉴定 交趾黄檀木材鉴定 广东鉴定单位
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:鉴别 需要样品量:150克 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

森中心是自然界中最重要的组成部分，也是地球上所有生物赖以生存的家园。木材是人类文明的重要基石，也是大自然赐予人类的宝贵财富。随着人们生活水平的提高，对木材的需求日益增长，如何鉴别木材的真伪和品质，成为人们关注的焦点。鉴联合国检（广州）检测技术有限公司，作为专业的木材检测机构，拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为您提供权威的木材鉴定服务。

木材是人类文明的重要基石，也是大自然赐予人类的宝贵财富。随着人们生活水平的提高，对木材的需求日益增长，如何鉴别木材的真伪和品质，成为人们关注的焦点。鉴联合国检（广州）检测技术有限公司，作为专业的木材检测机构，拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为您提供权威的木材鉴定服务。

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。

木材鉴定样品要求：样品长度10.0(长)×10.0(宽)×3.0(厚)cm。如果鉴定贵重木材，完整样品或整根到样品店购买样品当日完成。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

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

一些聯检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一群高素质、高水平、经验丰富的检测人员组成，为客户提供一站式的检测服务。检测出真的检测报告得到很多国际机构认可，我们

木材检验请咨询本公司李工



行业资讯：

看一眼花开半放、含而不露，如美人樱唇半启的广东含笑花;再看一眼花姿优雅、气味芳香，如舞者低头偷笑的美花石斛.....漫步在广东石门台guojiaji自然保护区，一草一木、一花一石皆风景。这是广东省大力推进生物多样性保护，促进人与自然和谐共生，加快推进南岭国家公园建设的一个缩影。据广东省林业局透露，拟建的南岭国家公园记录分布有野生动植物共5470种，其中野生高等植物4748种、陆生脊椎野生动物722种。

## 石门台保护区不断刷新动植物新种记录

5月16日，广东省林业局组织开展“探秘南岭国家公园生物多样性媒体行”活动，媒体实地走访广东石门台guojiaji自然保护区，亲身感受拟建的南岭国家公园生物多样性的丰富多彩。

“目前，我们石门台自然保护区共拥有高等植物2823种、陆生脊椎野生动物420种，其中就包括了广东含笑等国家重点保护野生动植物物种。”据广东石门台guojiaji自然保护区管理局局长郭国新介绍，广东石门台guojiaji自然保护区位于广东省中北部和英德市北部，处在南亚热带与中亚热带的过渡地带，地势起伏大，地层古老多样，地貌复杂，过渡气候适宜，具有各式各样的生态环境，因而许多热带、南亚热带、中亚热带、甚至温带的动植物都荟萃于此，生物多样性非常丰富，对于动植物区系的研究具有极为重要的意义。

