

新蔡县各种家具木料鉴定 黑酸枝办公桌检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 新蔡县各种家具木料鉴定 黑酸枝办公桌检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 各种家具木料:黑酸枝办公桌检测 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 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

正确认识木材 ·

对木材性质的了解 ·

厂家的诚信及消费者的知情权 ·

为合理利用木材提供依据

宏观识别指用肉眼（包括使用放大镜）观察木材，按其解剖特征来判定或区分树种。这种方法在生产实践上应用价值很大，但准确性较差。微观识别是指在光学显微镜或电子显微镜下观察木材的微观解剖特征来判定和区分树种。其准确度较高，但方法比较繁琐，在生产现场不太适用。研究所和权威鉴定机构多采用宏观和微观识别相结合的方法，可以保证木材识别的准确性和科学性。要想准确识别木材，特别在进口热带木材种类繁多的情况下（包括许多欠、少利用树种），必须具有良好的“硬件”与“软件”条件。“硬件”包括正确定名的木材标本，一般应来自研究所与高等院校标本室或自己采制，但都必须经植物学家或树木分类学家正确定名，并附有拉丁学名。

一般木材标本还应配有对应的树木腊叶标本，同时在实验室切制光学切片，每张切片应包括木材的横、径和弦三个切面。木材标本与切片是木材识别中进行直接比对的宝贵材料。

由于木材是生物材料，变异性较大，所以木材标本与切片的种类与号数越多越好，可提供更多有用的信息。还应有制备切片的滑走切片机与相应的玻璃器皿和常用的化学试剂及生物染料等。

同时，“硬件”还包括辅助识别的工具如放大镜、光学显微镜、对分检索表、检索穿孔卡和计算机等；各国有关木材识别的书籍、资料等等。所谓的“软件”是指有经验的人员，能熟练地掌握与运用木材识别的术语，准确观察和描述木材的宏观与微观特征，会使用辅助的识别卡片和计算机软件，熟练地查找相关书籍与资料，得出准确无误的鉴定结果。