

无锡市落叶松材质鉴定 工程木料测试

产品名称	无锡市落叶松材质鉴定 工程木料测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	落叶松材质鉴定:工程木料测试 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

木材识别是木材解剖学的部分内容，而木材解剖学是又植物学的一个分支，是一门学科。木材识别主要是通过通过对木材的宏观和微观构造进行观察，根据木材解剖特征(即组成木材的细胞与组织的形态和排列方式)进行分析、检索并做出初步判断，然后与正确定名的木材标本和切片比对，如一致，即可将该种木材鉴定到属、类或树种。如果只依据木材解剖特征识别木材，通常只能到属或亚属(组/类别)，极少到种，除非知道该种为某地区特有种，或独属独种。木材识别的方法主要分为宏观识别和微观识别。

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。

- 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