

伯利兹黄檀检测南平木材检测实验室

产品名称	伯利兹黄檀检测南平木材检测实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	166.00/个
规格参数	树种检测:树种检测鉴定 木材检测:木材检测鉴定 未知材质检测:木材未知材质检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

== 随着社会不断发展，现在市场上地板款式、种类、材质繁多，橡木、水曲柳、桦木、松木等都被大量使用，不同材质的地板在性能上有所不同。柚木，被誉为“万木之=”，在缅甸、印尼被称之为国宝，也是的家具用材。目前，这股柚木家具热已经刮到昆明，引得一部分高端消费群体竞相购买，而柚木原材料稀缺，柚木家具价格随之攀升，同比上涨幅度达30%以上。= 鉴定须知：木材鉴定样品的要求：样品大小好大于10.0(长)×10.0(宽)×3.0(厚)cm。如果鉴定贵重木材、工艺品或古董家具等，只能提供小块的样品，这时大小好大于2.0(长)×2.0(宽)×2.0(厚)cm。样品要求完整，不应破碎，否则不能使用。木材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。日常鉴定样品类型主要涉及原木、家具、工艺品、装饰装修材料、木质生活用品等。鉴定的木材种类主要涉及紫檀木类、花梨木类、香枝木类、黑酸枝木、红酸枝木类、乌木类、鸡翅木类、条纹乌木类等红木，楠木、红豆杉等濒危及珍贵树种，以及阴沉木（只鉴定树种，不做年代测定）与一般针阔叶树种木材。一是要重视与树木分类学的结合。尤其需要注意的是，将来除了木材标本外，还应该重视腊叶标本收集，将两种标本结合起来对准确识别木材非常有意义。二是关于木材“种”的识别。比如刚才提到的DNA条形码，实际上是木材的分子识别技术。DNA技术需要突破的一个关键技术瓶颈是，从高温处理后的或者长期储存的木材中提取有效的DNA信息，不同于从新鲜的植物叶片或根茎材料中提取DNA信息，因此，木材“种”的识别还有广阔空间。另外，建立可用于木材“种”识别的DNA数据库目前仍缺少一套标准程序，还需要通过加强合作以及整合国内优势资源来不断推进。材性 颜色光泽强。纹理交错;木质结构中;甚重硬;强度高;干缩甚大。锯困难，易钝锯;锯屑能刺激鼻喉;砂光、车旋、胶黏性能好。菠萝格防腐木很耐腐，抗白蚁。干燥慢，易翘曲和开裂。菠萝格因颜色有轻微差别，分“红菠萝”、“黄菠萝”，菠萝格防腐木是市场上现有材种中稳定性好的，售后问题很少，是目前市场上的主销，属佳性价比材料。目前，市场上来自非洲菠萝格心材有深有浅，材色一般偏红和偏褐。偏红的多呈红中带褐，小径材、树梢部颜色偏黄、偏浅，色泽较好，密度重，也就是市场上常说的“黄菠萝”。偏褐的多呈褐中带暗红，大径材、树根部颜色偏红、偏深，品质较好，也就是市场上常说的“红菠萝”。

[菠萝格材质检测广州木材检测公司](#)