

菠萝格木材鉴定 落叶松木材鉴定 工程木料鉴定

产品名称	菠萝格木材鉴定 落叶松木材鉴定 工程木料鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	菠萝格鉴定:13719148859 防腐木鉴定:13719148859 实木鉴定:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

桦木

[产地]:

欧洲大陆，地中海地区除外；北美；温带亚洲：印度、巴基斯坦、斯里兰卡

桦树是先锋物种，很容易在次生林地中萌发。但仍有部分桦木来自斯堪的纳维亚、俄罗斯和加拿大的原始森林。

桦木为冰川退却後早形成的树木之一。耐寒、速生，对病虫害较有免疫力。桦木年轮略明显，材质结构细腻柔和光滑，质地较软或适中。桦木富有弹性，干燥时易开裂翘曲，不耐磨。加工性能好，切面光滑，油漆和胶合性能好。常用于雕花部件，现在较少用。易分特征是多“水线”（黑线）。桦木属中档木材，实木和木皮都常见。

黑胡桃（黑核桃）

黑胡桃木盛产于北美洲、北欧等地。胡桃木的边材是乳白色，心材从浅棕到深巧克力色，偶尔有紫色和较暗条纹。胡桃木无特殊气味和滋味，纹理直，结构细至略粗，均匀。黑胡桃呈浅黑褐色带紫色，弦切面为美丽的大抛物线花纹（大山纹）。黑胡桃比一般的木材要昂贵一点，主要用于家具、地板和拼板。

樱桃木（红樱桃、黑樱桃、黑稠李、红稠李）

[产地]:

欧洲，地中海地区除外；北美洲

红樱桃在全球温带地区都有种植；西欧和美国的樱桃木几乎都来自次生林；东欧的樱桃木有可能来自原始森林

樱桃木主要产地为北美，商品材来自以美国为主的东部各个地区。樱桃木的心材颜色由艳红色至棕红色，日晒后颜色变深。樱桃木具有细致均匀直纹，纹理平滑，细纹里有狭长的棕色髓斑及微小结构细的树胶囊。

黄杉（洋松、花旗松）

北美洲西海岸；欧洲

在美国和欧洲，主要来自次生林和人工林地；但加拿大的北美黄杉有可能来自原始森林

黄杉产于我国的云南、四川、陕西、湖北、湖南、及贵州的亚热带山地，贵州是黄杉主要分布区之一。黄杉为常绿乔木，树干高大通直，树皮呈金钱豹花纹状，心材淡红色，边材淡黄色而有树脂，材质坚韧，富有弹性，保存期长，同时树形壮丽而优美，通常被用做圣诞树。

杉木

中国南部

杉木是我国特有的速生商品材树种，生长快，材质好。杉木木材纹理通直，结构均匀，不翘不裂。材质轻韧，强度适中，质量系数高。具香味，材中含有“杉脑”，能抗虫防腐。

洋槐或刺槐

源自北美，在中国一般被用为花园和行道树

洋槐为落叶乔木，原产北美，现被广泛引种到亚洲、欧洲等地。树冠椭圆状倒卵形，树皮灰褐色，浅至深纵裂。小枝光滑，灰褐色至褐色。刺槐树皮厚，纹裂多，木材坚硬，耐腐蚀，耐水湿，燃烧缓慢，热值高。

泡桐

8个种源于中国，也分布于越南和老挝；在中国有大面积人工种植

泡桐是一种喜光的速生树种，原产于中国。泡桐生长非常迅速，木材纹理通直，结构均匀，不挠不裂，不易变形，易于加工。桐材的纤维素含量高、材色较浅，也是造纸工业的好原料。

美洲山杨（杨木）

北半球的温带；在中国有大面积的人工林

杨木资源较为丰富，我国南方及北方均有广泛的种植。其质细软，性稳，价廉易得。由于杨木纤维结构疏松、材质相对较差，其应用范围受到较大限制。

