

# 落叶松木材鉴定 苏州工程木料鉴定机构

产品名称	落叶松木材鉴定 苏州工程木料鉴定机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

## 产品详情

落叶松木材鉴定 广州工程木料鉴定机构

甘巴豆 *Koompassia* spp. 苏木科

产地：东南亚

市场俗称：金不换 康巴斯

商用名：Kempas

材性：气干密度约0.88g/cm<sup>3</sup>，心材浅红至红色，久则转暗红色，边材较浅，心、边材明显。木材具光泽，纹理交错或呈波浪状，结构粗略均匀，材重质硬，强度高，稳定性欠佳。耐腐、防虫。纹理富有激情，常带有美丽的花纹，加工困难，价格低廉。

适应使用地区：北方干燥地区应谨慎使用（冬季加湿处理）。

铺装时要刻意留缝，以二排插一片打包带的厚度为宜，使用时注意环境湿度的调整。

2、四籽木 *Tetrumerista* spp. 四籽树科

市场俗称：富贵木 普纳

商用名：Punah

材性：气干密度0.6-0.68g/cm<sup>3</sup>，心材黄褐色至红褐色，久则转深，边材较浅，心、边材略明显。木材具光泽，常具有粉色条纹，无特殊气味和滋味，木材中，易干缩。油漆性能良好。耐腐、防虫。纹理简洁、朴实，价格实惠。

适应使用地区：北方干燥地区应谨慎使用（冬季加湿处理）。

### 3、茛茄木 *Intsia* spp. 苏木科

市场俗称：波罗格

商用名：Merbau

材性：气干密度0.76-0.94g/cm<sup>3</sup>，心材黄褐色至红褐色，久则转深，边材较浅黄色，心、边材明显。木材具光泽，纹理交错、均匀，常具有不规则黑色斑纹，无特殊气味和滋味，木材中至重，质硬，强度高，稳定性好，干缩小。油漆性能良好，装饰效果好。耐腐、防虫。纹理简洁、朴实，花纹漂亮，价格实惠，性价比较高，为市面较流行树种。

适应使用地区：适合国内任何地区使用。铺装时以自然拼紧为宜，板与板之间不必刻意留缝。

### 4、筒状非洲楝 *Cylindricum* Sprague 楝科

产地：非洲

市场俗称：非洲桃花心 沙比利

商用名：Sapele

材性：气干密度约0.67g/cm<sup>3</sup>，心材新切面粉红色，久转为典型桃花心木的红褐色，边材浅黄色，心、边材明显。木材具光泽；新切面有雪松气味，无特殊滋味；纹理交错，径切面有黑色条状花纹；结构细至中，均匀。木材重量中等，干缩大，强度高。木材加工容易，但由于纹理交错，木材表面易发生撕裂。胶合、握钉力、油漆、砂光、着色性能均好。

适应使用地区：北方干燥地区应谨慎使用（冬季加湿处理）。

铺装时应以自然拼紧为宜，不必刻意留缝。

### 5、蒜果木 *Scorodocarpus* spp. 铁青树科

市场俗称：紫金檀 乌金檀

商用名：Kulim

材性：气干密度约0.82g/cm<sup>3</sup>，心材紫褐色，久置大气中则转深褐色，边材较浅，心、边材不明显。木材略具光泽，纹理直略斜至交错，结构细而均匀，无特殊气味和滋味，材重质中，强度高，稳定性好，干缩小，干燥性能良好，耐腐、防虫。

适应使用地区：北方干燥地区应谨慎使用（冬季加湿处理）。

铺装时自然拼紧为宜，板与板之间不必刻意留缝。

### 6、重蚁木 *Tabebuia* spp. 紫薇科

产地：中、南美洲

市场俗称：紫檀 依贝

商用名：Ipe

材性：气干密度0.90-1.14g/cm<sup>3</sup>，心材为橄榄褐色至暗褐色，常具浅色或深色细条纹，有时带有红色或黄褐色条纹，木材带有油腻感，富含黄绿色矿物质沉积物。木材具光泽，纹理交错、均匀，条状花纹很丰富，无特殊气味和滋味，木材甚重，材质硬，强度高，稳定性、耐候性均佳，耐腐、防虫性能极好。中、南美洲特有的树种，色泽丰富，冬季易产生细小的裂纹。重蚁木以深沉儒雅而略显高贵的色泽，配以浅色的装饰风格则现“典雅现代”之气；衬以传统古典式的居饰则呈古朴仁风，可谓古今皆相宜。

适应使用地区：北方干燥地区应谨慎使用（冬季加湿处理）。自然拼紧，不必在板与板之间刻意留缝。

## 7、摘亚木 *Dialium* spp. 苏木科

市场俗称：柚木王 格兰吉

商用名：KerANJI

材性：气干密度0.93-1.08g/cm<sup>3</sup>，心材黄褐色至红褐色，心、边材不明显。木材具光泽，纹理交错或呈波浪形，无特殊气味和滋味，材重、质硬，强度甚高，稳定性好，干缩小，耐腐。颜色、纹理均耐观赏，视觉感强，为市面较流行树种。

适应使用地区：北方干燥地区应谨慎使用（冬季加湿处理）。铺装时以自然拼紧为宜，不必在铺装时特意留缝。