

南京博古架材质鉴定多宝阁树种鉴定

产品名称	南京博古架材质鉴定多宝阁树种鉴定
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

四种红酸枝木横截面对比图

(从左至右分别是交趾黄檀、巴里黄檀、奥氏黄檀、微凹黄檀)

酸枝木中主要是交趾黄檀、巴里黄檀、奥氏黄檀、微凹黄檀这三种。下面老红木网就为大家对这四种常见的红酸枝木进行简要说明，介绍一些非常实用的经验性鉴别方法。

一、交趾黄檀（大红酸枝）

树木与分布：大乔木，树高20m,通常在12-20m之间，一般直径40-1750px,有低板根，树木壮观，树叶细小，椭圆形，果实为豆角状，仅比大豆豆角大一点，一般有豆米3粒或以上。交趾黄檀生长于中南半岛北纬22°~10°的地区，主产于老挝、泰国、柬埔寨、越南、缅甸等地。

在老挝，从上寮的琅勃拉邦省到中寮的甘蒙至下寮的沙湾拿吉省均有分布。

柬埔寨，主要出产省份有：磅同、柏威夏、拉塔纳基里、菩萨、暹粒、蒙多基里、上丁、戈公、桔井。

在越南，只有在南部的嘉莱—昆嵩省和广南—岷港省有一定数量，而在越南其他地区则非常少见。

3、细集料：密度、级配、砂当量、软弱颗粒含量、棱角性试验。

4、矿粉： 级配、 亲水系数、 塑指、 含水量。

5、乳化沥青： 标准粘度、 残留物含量、 软化点、 针入度。

细集料可采用机制砂、石屑、天然砂，优先选用机制砂（灰岩机制砂），其棱角性好，洁净、无风化软石、粉尘少。石屑由于是破碎时的碎石薄弱、强度较低部分，同时其规格，棱角性不是很好。

不用天然砂，其是酸性，软弱含量高。若用要采取抗剥落措施： 、用细消石灰粉和水泥作为填料部分（2%左右）； 、掺抗剥落剂； 、要求沥青厂家提高沥青粘附性条件，在生产沥青时加添加剂。

若使用石屑，应重点测试风化软石含量、粉尘含量、棱角性。软石含量 < 4%，粉尘含量不大于15%，棱角性 45%（通过2.36筛孔集料的松方空隙率）。

6、沥青混合料集料颗粒组分档建议：

AC-13 16-9.5 9.5-4.75 4.75-2.36 < 2.36

AK-16 19-9.5 9.5-4.75 4.75-2.36 < 2.36

AC-20 26.5-13.2 13.2-4.75 4.75-2.36 < 2.36

AC-25 31.5-16 16-4.75 4.75-2.36 < 2.36

SMA16 19-9.5 9.5-4.75 4.75-2.36 < 2.36

SP12.5 19-9.5 9.5-4.75 4.75-2.36 < 2.36