

# 南京小叶紫檀工艺品检测 名贵木材树种检测

产品名称	南京小叶紫檀工艺品检测 名贵木材树种检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

小叶紫檀瘤疤是怎么形成的？

树瘤的成因有多种，一般可分为外力损伤型与细菌侵染型。

外力损伤型顾名思义就是树木接受物理性损伤后，由于筛管的断裂造成局部营养过剩，而引发的无序性细胞分裂形成瘤状组织。

外力损伤型有时也包括病虫害引起的损伤，而细菌侵染型由于细菌种类的多样性，我们一般将其统称为瘤细菌侵染。外部隆起部分叫做树瘤（俗称树包）。树瘤的大量弯曲年轮及较宽的木射线，是构成美丽花纹的基本条件。

树瘤花纹的形成及其主要类别：木材由于导管（或管胞）、纹理、年轮、轴向木薄壁组织及色素等的差异，构成了不同的花纹模样。树瘤纹理弯曲同时又有交错，形成的花纹更为美丽。

像很多不规范的名称一样，瘤疤也是一个约定俗成的名词，并不准确，一个不准确的描述会造成价格的混乱，很多朋友不是很了解，商家随便一点瘤疤都可以喊卖高价，行业又缺乏规范，依我看来（个人总结，并不科学，但有助于提高认识），具体来讲可分瘤和疤，影和疖。

瘤：即瘿，树木因受到真菌或害虫的刺激，局部细胞增生而形成的瘤状物。有如人体的。木料切开后呈现点状，通常把这种点状分布很密集的部分叫做“瘤疤花”如果很满很密集的话，通常叫“满花”或者“葡萄满架”，此类堪称，一般一面很满都极为难得。

疤：其实是树瘤横切面的表现形式。

影：在瘤疤周围部分，因受树木扭曲影响，生长缓慢，形成不规则纹路，这部分密度极高，油性极好，通常归为炫纹一类，也很具有欣赏和把玩价值。

疖：木疖，是树木生理上和生长发育过程中因为修剪、碰伤等等不良影响，引起木材的构造和材质的变化，留在木材上的圆形疤点，也指树杈切面部位，一般圆形节点比较单一。

网上有种说法瘤疤是高油密的代名词，其实不然，大部分油密很好，但部分由于树木坏死，营养不足导致木质虽有纹路但油性不够，不过好处是氧化慢，纹路后期一样清晰，所以高油密并非适合所有紫檀，看各自需求，从实际出发。