

木材质量检测江苏木材分析服务

产品名称	木材质量检测江苏木材分析服务
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1200.00/项
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

中国人对古典红木家具情有独钟，更是对天然木材的自然，颜色，纹理的深深喜爱，回归自然，因此红木家具自古就有深厚的文化韵味。

木材蓝变如何防治？

目前，广泛使用的木材蓝变的防治方法是化学方法，但化学药品对环境会产生恶劣的影响，随着人们环保意识的增强，正在逐渐减少对化学药品的使用或者使用无毒无害的化学药品。

（1）生物方法。用一些无色菌种，如木霉属、青霉属和曲霉属，对木材变色菌有较好的抑制作用。人们还从生物控制菌种的代谢物质中提取有效成分，如昆布多糖、蛋白酶、铁载体抗生素等，这些成分对变色菌的抑制有一定作用。

（2）物理方法。物理方法防止木材蓝变主要是通过控制环境中的温度和湿度，将木材放置在通风干燥的环境中，可以让木材中的含水率稍微降低，较低的含水率可以抑制蓝变菌的生长。

（3）化学方法。化学方法是通过在木材中加入防蓝变剂，常用的蓝变剂有环烷酸铜、硼酸、硼砂等。

家具木材解剖特征的应用

（1）了解家具木材性质，反映外界气候变化。

木材解剖特征是了解木材性质和利用的基础，木材构造（如细胞形态、细胞数量、年轮变化等）受遗传、立地条件、环境因子（如温度、降雨）等多种因素的影响，它是反映外界气候变化的一个重要指标，也是气候历史重建和未来气候变化预测的主要依据。

（2）家具木材纹理图案创造。

木材的三切面是构成木材自然美的基础。木材解剖特征形成的纹理千变万化，不仅美观、大方，满足人们的视觉享受，而且表达了人们的某种心理需求，大量被应用在平面设计、包装、家具、室内装潢等设计行业中，展现了木材作为天然材料的特异之美。家具木材宏观构造的纹理之美早在家具产品有所体现，消费者在选择家具时，总会仔细观察木材的纹理。许多仿自然木纹的人造饰面板也应运而生，这是因为人类具有亲近大自然的本性，满足了他们情感上的需求，这样的饰面材料带来了巨大的经济效益。

jsgf19310zjh