

木托盘厂 都森木业 江托盘

产品名称	木托盘厂 都森木业 江托盘
公司名称	上海都森木业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区
联系电话	18715035980

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：上海都森木业有限公司

许多树种的木材，当其含水率较高时或较长时间地暴露在潮湿的空气中会发生变色，木托盘厂家指出，江托盘，不是由真菌侵染木材造成的，而是由于木材中的某些成分发生化学反应而引起的，称为化学变色。

木材中的单宁、色素、、糖类、酚类及其它有机物的氧化缩合反应，其中的是木材中酚类物质的氧化。酚类化合物具有环结构，易于被氧化，这是产生化学变色的原因。酚类化合物氧化前为无色，有些可溶于水;氧化后，生成不溶于水的缩合物，颜色为红色、红褐色、褐色，因此化学变色又称为氧化变色。

木托盘回收

大多数真菌必须在有氧气的状况下才能生长。但它们所需的氧气量很少，当空气中的氧气含量达到1%时，真菌就能生长，因此，用隔氧的办法来控制发霉是更不现实的。

物流运输过程中受到环境因素的影响，天气多雨，湿度大，木托盘生产，当地的温度高，在这些湿热的环境下给霉菌的生长提供了有利的条件，气候我们是管控不了的，我们可以在物料上控制好，木托盘多少钱一个，抑制霉菌的生长，用了防霉剂的产品即使在潮湿，高温环境下也不会长霉。

目的：对木托盘静载堆码时的力学性能进行理论分析和有限元模拟。

方法：建立木托盘顶铺板和铺板的力学模型，通过理论计算获得选用松木和杨木LVL两种不同材料时的应力和挠度；按建立木托盘有限元模型，进行网格划分、施加载荷和约束后，获得选用松木和杨木LVL两种不同材料时的等效应力值和变形量，木托盘厂，并与理论分析结果进行了对比分析。

结果：分析结果表明，理论分析和有限元分析结果规律一致，应力均出现在中间铺板上，变形均发生在顶铺板上，且数值差距较小，两种分析方法是合理可行的。

木托盘厂-都森木业(在线咨询)-江托盘由上海都森木业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海都森木业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为木托盘具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!