

木托盘静态载荷测试 动态载荷测试

产品名称	木托盘静态载荷测试 动态载荷测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:木托盘检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

木托盘是我国早的非熏蒸卡板，是用复合板或胶合板切成所需尺寸后钉牢而成。目前主要有两种新型板材和剩余物作为原料。由于不断上升的劳动力成本和不平等的无压力机会，有一种被码头取代的强烈趋势。与木质托盘比较，塑料托盘某些方面比较好，例如易于冲刷消毒，但是塑料价格相对偏高，并且污染大，不利于回收再利用，一旦有损坏，无法修补、重装。

木托盘回收厂家接下来为您详细介绍一下如何防止木托盘变色？希望看完以后能够对大家有所帮助！对家具、衣物等都有影响，就要改变吸收光的部分，将氧自由基进行隔离，加入变色材料可以预防。其实木托盘变色主要是由于在使用过程中，没有进行护理，或者护理方式不对，现代技术的不断提高，木托盘变色的问题应该在未来能够有更好的解决方法。

木托盘

木托盘以原木为材料，进行干燥定型处理，减少水分，消除内应力，然后进行切割、刨光、断头、抽边、砂光等精整加工处理而形成型材板块，采用具有防脱功能的射钉（个别情况采用螺母结构）将型材板块装订成半成品托盘，再进行精整、防滑处理和封蜡处理。木托盘是现在使用广的托盘。托盘是用于集装、堆放、搬运和运输的放置作为单元负荷的货物和制品的水平平台装置。一般用木材、金属、纤维板制作，便于装卸、搬运单元物资和小数量的物资。

托盘测试项目：外观、尺寸、含水率、堆码试验、弯曲试验、倾斜试验、角跌落试验、抗压试验、均载强度试验、振动试验、吸水性试验、低温角跌落试验、高温均载试验、静态载荷、动态载荷、翘曲度

托盘是为了便于货物装卸、运输、保管和配送等而使用，是由可以承载若干数量物品的负荷面和叉车插口构成的装卸用垫板，它是物流产业中由静态货物转变为动态货物的主要手段。它起源于在20世纪30年代太平洋，尔后，托盘在世界各国得到了广泛应用，目前在美国有80%的商品贸易由托盘运载，在欧洲每年有6亿个托盘在企业间循环，中国约有2亿个托盘。托盘检测项目是在华南少有的实验室，包含联运通用、纸基、塑胶、一次性托盘等的测试，为供需双方提供了有效的质量控制保证。

实验室可为您的产品提供以下测试项目：

1 抗弯试验，叉举试验，垫块或纵梁抗压试验，堆码试验，底铺板抗弯试验，翼托盘抗弯试验，气囊抗弯试验，静态剪切试验，角跌落试验，剪切冲击试验，顶铺板边缘冲击试验，垫块冲击试验，静摩擦系数试验，滑动角试验，GB/T4996-2014、GB/T4995-2014、(ISO8611-2011)

2 联运托盘托盘尺寸、剪切试验（单面不做）、顶铺板边缘冲击试验、垫块冲击试验（纵梁不做）、角跌落试验、堆码试验、抗弯试验、底铺板试验（单面不做）、翼托盘试验、环境处理 GB/T4996-1996

3 塑木托盘:托盘外观、托盘尺寸、剪切试验、顶铺板边缘冲击试验、垫块冲击试验、角跌落、堆码试验、抗弯试验、底铺板试验、均载试验、材料吸水性试验、环境处理 BB/T0020-2001

4 一次性托盘:抗压试验、弯曲试验、跌落试验、环境处理 GB/T20077-2006

5 纸基平托盘:压力试验、冲击试验、振动试验、对角线刚度试验、环境处理 GB/T19450-2004

6 联运托盘全部项目 ISO 8611-1:2011联运用普通平托盘.试验方法

7 联运托盘全部项目 ASTM 1185-1998在材料搬运和货运中使用的托盘和有关设备的标准试验方法

8 塑料托盘全部项目 GB/T 塑料托盘

9 含水率、胶合强度、静曲强度、甲醛释放量 GB/T17657-1999

10 动载试验，静载试验，垫块冲击试验，翘曲度试验，角跌落试验，胶合强度，握钉力，含水率，压力试验，客户要求