

昆山托盘底铺板抗弯试验 塑料托盘均载试验

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 昆山托盘底铺板抗弯试验 塑料托盘均载试验 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测 |
| 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

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**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专业实验室，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。

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，**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）、**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、**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 D1185-1998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