

台州木质卡板动载试验 托盘跌落试验

产品名称	台州木质卡板动载试验 托盘跌落试验
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

木质卡板静态和动态载荷实验 卡板检测单位

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年代太平洋战争，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。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。

序号 测试项目 参照标准

1 普通木箱：含水率、尺寸、外观、堆码试验、跌落试验 GB/T12464-2002

2 进口木箱：外观（缺陷）检验、含水率、堆码、起吊、跌落试验 SN/T0273-2002

3 框架木箱：跌落试验、堆码试验、起吊试验、尺寸、外观 GB/T7284-1994

4 外观 GB/T12464-2002, SN/T0273-2002

5 尺寸 GB/T12464-2002,SN/T0273-2002,GB/T7284-1994

6 容量偏差 GB/T13508-1992

7 包装方法 SN/T0273-2002

8 含水率 GB/T12464-2002,SN/T0273-2002

9 堆码试验 GB/T4857

10 跌落试验（底面） GB/T4857, SN/T0273-2002

11 跌落试验（面、棱、角） SN/T0273-2002

12 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(ISO8611)

13 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

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

15 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

15 抗弯试验 GB/T4996-1996 ; GB/T15234-1994 BB/T0020-2001

16 底铺板试验（单面不做） GB/T4996-1996 ; GB/T15234-1994 BB/T0020-2001

17 翼托盘试验 GB/T4996-1996

18 剪切试验（单面不做） GB/T4996-1996 ; BB/T0020-2001

19 顶铺板边缘冲击试验 GB/T4996-1996

20 垫块冲击试验 GB/T4996-1996 ; BB/T0020-2001

21 角跌落试验，常温 GB/T4996-1996 ; BB/T0020-2001 GB/T15234-1994

22 角度（纵梁）抗压试验 GB/T10486-1989

23 铺板抗冲击试验 GB/T10486-1989

24 材料吸水性试验 GB/T1934.1-199