

温州市木托盘铺板堆码试验 角跌落试验检测2022已更新

产品名称	温州市木托盘铺板堆码试验 角跌落试验检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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。托盘检测项目是在华南的实验室，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。

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/T4996-2014(ISO8611：2011)

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/T4996-2014；GB/T15234-1994BB/T0020-2001

16底铺板试验（单面不做）GB/T4996-2014；GB/T15234-1994BB/T0020-2001

17翼托盘试验GB/T4996-2014

18剪切试验（单面不做）GB/T4996-2014；BB/T0020-2001

19顶铺板边缘冲击试验GB/T4996-2014

20垫块冲击试验GB/T4996-2014；BB/T0020-2001

21角跌落试验，常温GB/T4996-2014；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/T1934.1-1991