

托盘胶合强度测试第三方检测机构

产品名称	托盘胶合强度测试第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

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它起源于在20世纪30年代太平洋战争，尔后，托盘得到了广泛应用，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。

讯科托盘检测项目是在华南地区有自己的实验室，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。

测试项目及参照标准：

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