

托盘检测/托盘检测报告

产品名称	托盘检测/托盘检测报告
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

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。

测试项目及标准

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

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

框架木箱:跌落试验、堆码试验、起吊试验、时、外观GB/T7284-1994

外观GB/T12464-2002, SN/T0273-2002

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

容重偏差GB/T13508-1992

包装方法SN/T0273-2002

含水率GB/T12464- 2002,SN/T0273-2002

堆码试验GB/T4857

跌落试验(底面) GB/T4857

跌落试验(垂直) SN/T0273-2002

跌落试验(面、棱、角) SN/T0273-2002

起吊试验SN/T0273-2002

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)

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

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

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

环境处理40 ° C , 62 ° C , 24h ; 25 ° C , 63 ° C , 24h ; 25 ° C , 65 ° C , RH90%65% , 48h ; 20 ° C , 65 ° C , 水处理24h GB/T4995-2014

环境处理-18 ° C , 4h ; 55 ° C , 48h ; 23 ° C , 水处理48h BB/T0020-2001

环境处理23 ° C + 2 ° C , RH45% ~ 55% , 48h GB/T15234-1994

托盘尺寸GB/T4996-2014; BB/T0020-2001

托盘外观GB/T1, 5234-1994; BB/T0020-2001

堆码试验GB/T4996-2014; GB/T15234-1994BB/T00202001

抗弯试验GB/T4996-2014; GB/T15234-1994 BB/T0020-2001

底铺板试验(单面不做) GB/T4996-2014; GB/T1 5234-1994 BB/T0020-2001

均载试验, 常温, 单面, 48h GB/T15234-1994; BB/T0020-2001

均载试验, 高温BB/T0020-2001

翼托盘试验GB/T4996-2014

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

顶铺板边缘冲击试验GB/T4996-2014

垫块冲击试验GB/T4996-2014; BB/T0020-2001

角跌落试验，常温GB/T4996-2014; BB/T0020-2001 GB/T15234-1994

角跌落试验，低温GB/T4996-2014; BB/T0020-2001

跌落试验GB/T4857.3

抗弯试验GB/T10486-1989

角度(纵梁)抗压试验GB/T10486-1989

铺板抗冲击试验GB/T10486-1989

材料吸水性试验GB/T1934.1-1991