

# 东莞托盘物理性能测试

产品名称	东莞托盘物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 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。中天托盘检测项目是在华南独一无二的专业实验室，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。

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  
10 跌落试验（底面） GB/T4857.5  
11 SN/T0273-2002  
12 跌落试验（面、棱、角） SN/T0273-2002  
13 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)  
14 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  
15 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  
16 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  
17 15 抗弯试验 GB/T4996-2014；GB/T15234-1994  
18 BB/T0020-2001  
19 16 底铺板试验（单面不做） GB/T4996-2014；GB/T15234-1994  
20 BB/T0020-2001  
21 17 翼托盘试验 GB/T4996-2014  
22 18 剪切试验（单面不做） GB/T4996-2014；BB/T0020-2001  
23 19 顶铺板边缘冲击试验 GB/T4996-2014  
24 20 垫块冲击试验 GB/T4996-2014；BB/T0020-2001  
25 21 角跌落试验，常温 GB/T4996-2014；BB/T0020-2001  
26 22 角度（纵梁）抗压试验 GB/T10486-1989  
27 23 铺板抗冲击试验 GB/T10486-1989