

# 纸箱抗压测试 栈板抗压检测 包装抗压试验 第三方检测机构

产品名称	纸箱抗压测试 栈板抗压检测 包装抗压试验 第三方检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 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\*\*，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。

1 抗弯试验，叉举试验，垫块或纵梁抗压试验，堆码试验，底铺板抗弯试验，翼托盘抗弯试验，气囊抗弯试验，静态剪切试验，角跌落试验，剪切冲击试验，顶铺板边缘冲击试验，垫块冲击试验，静摩擦系数试验，滑动角试验，GB/T4996-2014、GB/T4995-2014、(ISO8611-2011)

2 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

3 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

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

5 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

6 联运托盘全部项目 ISO 8611-1:2011联运用普通平托盘.试验方法

7 联运托盘全部项目 ASTM D1185-1998在材料搬运和货运中使用的托盘和有关设备的标准试验方法

8 [塑料](#)托盘全部项目 GB/T 15234-1994 塑料托盘

9 含水率、胶合强度、静曲强度、甲醛释放量 GB/T17657-1999

10 动载试验，静载试验，垫块冲击试验，翘曲度试验，角跌落试验，胶合强度，握钉力，含水率，压力试验，客户要求