

# 中山托盘检测 卡板检测 联运托盘静载荷检测

产品名称	中山托盘检测 卡板检测 联运托盘静载荷检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 中山托盘检测 卡板检测 联运托盘静载荷检测

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，卡板在得到了广泛应用，目前在美国有80%的托盘在企业间循环，中国约有2亿个卡板。

序号测试项目参照标准14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（底铺板试验（单面不做）、翼托盘试验、环境处理GB/T4996-1996(ISO8611)17塑木托盘:托盘外观、托盘尺寸、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/T0020-200118一次性纸托盘:压力试验、冲击试验、振动试验、对角线刚度试验、环境处理GB/T20077-200619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

=

=具有完善的气候环境可靠性实验室、包装材料实验室和运输包装检测实验室。可为您提供完整的包装测试和电子电工产品的环境可靠性测试服务。测试项目

:一、气候、机械环境可靠性试验：恒定/高低/交变温湿度,快速温变,高低温冲击,低温低气压,盐雾/气体腐蚀/臭氧老化/UV老化/太阳辐射/防水防尘, HASS/HALT高加速试验,振动,冲击,压力

二、ISTA认证范围: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1G, 1H, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 3A, 3E, 3F

三、塑料包装制品类: 1. 塑料薄膜制品 2. 塑料包装片材制品 3. 塑料包装箱 4. 复合软包装制品 5. 塑料编织袋 6. 集装袋 7. 塑料打包带 四、托盘类: 1. 联运通用平托盘 2. 木制底盘 3. 塑料平托盘 4. 组合型塑木平托盘 5. 纸托盘 6. 一次性托盘等

五、木质包装制品类: 1. 木材、木箱 2. 竹胶合板箱 3. 胶合板 4. 纤维板

六、缓冲材料类: 1. 发泡材料 2. 软质泡沫材料 3. 硬质泡沫材料 4. 产品脆值

七、运输包装件：1. 中国标准：GB/T2423和 GB/T4857系列2. 国际电工：IEC 68-2-2 am 2, IEC 68-2-3, IEC 68-2-11, IEC 68-2-14, IEC 68-2-38, IEC60068-2-6 , IEC60068-2-64 , IEC 60068-2-32am23.  
美国材料试验协会：ASTM D4332-00, D642-00, D999-01, D3580-95, D4728-95, D880-92, D5276-98, D5487-98, D951-994. : ISO 2233: 2000, 2234: 2000, 12048: 1994, 2247: 2000, 8318: 2000, 13355: 2001, 2248: 1985,2875: 2000, 8474: 1986, 8768: 1987, 2876: 1985, 10531: 1992