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 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 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

- - =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 60068-2-32 am 2.

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