

东莞托盘静态载荷试验 木质动态载荷测试

产品名称	东莞托盘静态载荷试验 木质动态载荷测试
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	木质动态载荷:13719148859 金属托盘检测:13719148859 第三方检测:13719148859
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

静载载荷 (Staticcapacity) /静态载荷测试 (承重测试) : 静载载荷是指托盘放在水平且刚性的平面上, 货物均匀平铺在托盘上, 托盘所能承受的大载荷重量。

动态载荷测试 (叉车搬运测试) 动载载荷 (Dynamiccapacity) : 动载载荷是指在使用叉车等搬运设备时, 托盘在动态作业中, 托盘上货物平铺均匀摆放, 所能承受的大载荷重量。

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。MTC托盘检测项目包含联运通用、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。

测试项目&参照标准

1.联运托盘托盘尺寸、剪切试验、顶铺板边缘冲击试验、垫块冲击试验、角跌落试验、堆码试验、抗弯试验、底铺板试验、翼托盘试验、环境处理

GB/T 4996-2014(ISO8611)

2.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/T 0020-2017

3. 一次性托盘:抗压试验、弯曲试验、跌落试验、环境处理

GB/T20077-2006

4. 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