

木质托盘力学性能测试 托盘ROSH认证测试

产品名称	木质托盘力学性能测试 托盘ROSH认证测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

木质托盘力学性能测试 托盘ROSH认证测试

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。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、包装材料类测试项目：

托盘/木箱类测试，包括胶合、纸制、实木、塑料等材料所制各类型托盘的物理性能测试；试验项目：堆码、弯曲、剪切、边缘冲击、垫块冲击、压力、角跌落、胶合强度、含水率、动载、静载、翘曲度、握钉力等等；

2、托盘测试 参照标准:

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，参照标准:

GB/T4996-1996(ISO8611)

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，参照标准:BB/T0020-2001

一次性托盘:抗压试验、弯曲试验、跌落试验、环境处理，参照标准:GB/T20077-2006

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，参照标准:GB/T19450-2004

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

联运托盘全部项目参照标准: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

塑料托盘全部项目参照标准:GB/T 15234-1994 塑料托盘

含水率、胶合强度、静曲强度、甲醛释放量，参照标准:GB/T17657-1999