

安徽木托盘含水率检测 托盘抗弯试验

产品名称	安徽木托盘含水率检测 托盘抗弯试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

托盘检测，GB/T4996-2014托盘检测，堆码，弯曲，角跌落，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。TTS托盘检测项目是在华南的实验室，包含联运通用、木制、纸基、塑胶、铁制、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。

- 1、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/T4996-2014(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/T0020-2001
- 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
- 5、塑料托盘全部项目 GB/T

GB/T 4996-1996 联运通用平托盘试验方法

GB/T 20077-2006 一次性托盘

GB/T 纸基平托盘

GB/T 塑料托盘

ISO 8611-1:2004联运用普通平托盘.试验方法

ASTM 1185-1998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

GB/T 4995-1996 联运通用平托盘性能要求