

苏州市塑料托盘检测 木质托盘静载荷检测

产品名称	苏州市塑料托盘检测 木质托盘静载荷检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

一、执行标准：1. GB/T2934—1996

中华人民共和国国家标准：联运通用平托盘 主要尺寸及公差 2.

GB/T4995—1996 中华人民共和国国家标准：联运通用平托盘 性能要求 3.

GB/T4996—1996 中华人民共和国国家标准：联运通用平托盘 实验方法

二、检验标准：1.角跌落试验：1-1.国家标准：引用GB/T4996—1996第9.2实验方法及程序，1000

mm角跌落试验。试验目的是确定托盘的对角刚度。1-2.自检标准：2000mm对角跌落试验。试验方法

：托盘按对角线方向吊起，使其上升到试验高度，然后跌落在一个平滑、坚硬、刚性

水平冲击面上。

试验结果托盘不缺角、开裂、破损。 2.堆码试验： 1-1.国家标准：引用GB/T4996

—1996实验方法第8.1堆码试验及试验程序规定，试验目的是为了确定托盘或托盘角垫块对局部竖向载荷

的抗压强度。国标为在250Kg准载荷条件下，满载荷变形值 4mm，在卸载过程中，在250K

g准载荷条件下变形值 1.5mm，并且在1h内复原。 1-2.自检标准：按FSW1010（双面网格一次成型托

盘）为依据，将托盘至于一个平滑、坚硬、刚性水平面的正常位置上， 在托盘底部

距托盘外边缘75mm处水平放置100mm × 100mm × 1100mm垫木两根。（两根垫木间距为750mm）加载荷2

50Kg，试验 结果达到GB/T4996— 1996实验方法第8.1堆码试验及试验

程序规定，即满足满载荷变形值 4mm，在卸载过程中，在250Kg准载荷条件下变形值

1.5mm，并且在1h内复原之标准。 3、下铺板强度试验

步骤 a. 将托盘的上铺板向下放置在一平整、坚硬的水平面上； b.枕

梁尺寸按GB4 996规定执行； c.在下铺板上分别架上两根枕梁；

d.试验 负荷板架在枕梁上后，将试验负荷加至。 .IP，试验负荷包括枕梁和试验负荷

的质量，试验负荷要分布均匀，记录此时的

挠度值8,; e.继续 将试验负荷加至1.15

P，试验负荷要分布均匀，记录此时的挠度值So f.挠度

值可以A,B,C,D所测的结果的算术平均值来表示； 4. 对长、宽两个方向进行试验。

三、检测报告：检验内容如下：1. 堆码试验2. 底铺板试验3. 角跌落4.

剪切试验5. 顶铺板边缘冲击试验6. 弯曲试验