

浙江托盘杭弯强度试验 托盘堆码5吨检测

产品名称	浙江托盘杭弯强度试验 托盘堆码5吨检测
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

木托盘承重测试方式：

- 1、按简支梁的形式，将平托盘安置在下枕梁上，将托盘纵梁的内侧与下枕梁的两内侧对齐，下枕梁的两内侧间隔距离即为支承距。支承用的下枕梁系采用两根10号槽钢对焊而成的长方形空箱，其长度应略大于托盘长度。
- 2、在托盘面板中心线向两侧四分之一支承距的位兰上，分别放上加载用的两根枕梁(上枕梁)。加载用的两根上枕梁系用外径为76mm，壁厚6mm无缝钢管做成，其长度应略大于托盘长度。
- 3、托盘杭弯强度试验可选用3-5吨的压缩试验机来进行，其它测量仪表有千分表、含水率测量仪、钢卷尺、铅锤等。试验时，托盘在压缩试验机上安放在位置在上枕梁上通过压盘施加集中载荷，加载速度为10kg/s，当载荷达到木托盘 载重量的1.5倍时，测定托盘下铺板中部的挠度。

木托盘的承重也会受到货物摆放的影响，承重面积太少会降低木托盘的荷载。所以在使用木托盘时要将木托盘均匀规则平整的摆放在木托盘上。