

托盘检测深讯科检测机构

产品名称	托盘检测深讯科检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

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。

[测试参考标准]

序号	测试项目	参考标准
1	普通木箱：含水率、尺寸、外观、堆码试验、跌落试验	GB/T12464-20
2	进口木箱：外观（缺陷）检验、含水率、堆码、起吊、跌落试验	SN/T0273-200
3	框架木箱：跌落试验、堆码试验、起吊试验、尺寸、外观	GB/T7284-199
4	外观	GB/T12464-20
5	尺寸	GB/T12464-20
6	容量偏差	GB/T13508-19
7	包装方法	SN/T0273-200
8	含水率	GB/T12464-20
9	堆码试验	GB/T4857
10	跌落试验（底面）	GB/T4857
11	跌落试验（垂直）	SN/T0273-200
12	跌落试验（面、棱、角）	SN/T0273-200
13	起吊试验	SN/T0273-200
14	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/T4996-199
15	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/T0020-200
16	一次性托盘:抗压试验、弯曲试验、跌落试验、环境处理	GB/T20077-20
17	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/T19450-20

18	环境处理 40 , 62 , 24h ; 25 , 63 , 24h ; 25 , 65 , RH90%65% , 48 h ; 20 , 65 , 水处理24h	GB/T4995-199
19	环境处理 -18 , 4h ; 55 , 48h ; 23 , 水处理48h	BB/T0020-200
20	环境处理 23 ±2 , RH45% ~ 55% , 48h	GB/T15234-19
21	托盘尺寸	GB/T4996-199
22	托盘外观	GB/T15234-19
23	堆码试验	GB/T4996-199
24	抗弯试验	GB/T4996-199
25	底铺板试验 (单面不做)	GB/T4996-199
26	均载试验 , 常温 , 单面 , 48h	GB/T15234-19
27	均载试验 , 高温	BB/T0020-200
28	翼托盘试验	GB/T4996-199
29	剪切试验 (单面不做)	GB/T4996-199
30	顶铺板边缘冲击试验	GB/T4996-199
31	垫块冲击试验	GB/T4996-199
32	角跌落试验 , 常温	GB/T4996-199
33	角跌落试验 , 低温	GB/T4996-199
34	跌落试验	GB/T4857.3
35	抗弯试验	GB/T10486-19
36	角度 (纵梁) 抗压试验	GB/T10486-19
37	铺板抗冲击试验	GB/T10486-19
38	材料吸水性试验	GB/T1934.1-19