

【包装检测】包装运输测试的项目有哪些？

产品名称	【包装检测】包装运输测试的项目有哪些？
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

运输包装检测存在的意义是为进一步提高国际快递外包装可靠性，助推企业减少商品在运输运送过程中遇到损害。那般运输包装检测*新项目分别有哪些、都是怎么进行测试的？

运送包装检测主要有两种方式，

一种是及时运输包装，

一种是在实验室内模拟考试。

测试范围一般是包装制品检测以及包装检测。

包装检测*新项目：生态环境温湿度、码垛、外包装盒抗拉强度、振动、破坏性、跌落、碰撞、水平夹持、低气压等检测。

检测基本内容检测项目

纸与厚纸板：

定量分析 GB/T 451.2-2002、ISO 536：1998（E）
耐磨度 GB/T 1539-1989、ISO 2759：2001、GB/T 454-2002
撕开度 GB/T 455-2002、ISO 1974：1990
吸水性 GB/T 1540-2002、ISO 535：1991
水分 GB/T 462-2003、ISO 287：1985（E）
酸值（打印纸表面PH值**测量）GB/T 13528-1992
光泽度 GB/T 8941.1-1988、GB/T 8941.3-1988
孔状吸液管**高度 GB/T 461.1-2002

厚薄 GB/T 451.3-2002
抗压强度 GB/T 453-2002
光泽度 GB/T 456-2002
抗张强度 GB/T 2679.5-1995
透气度 GB/T 458-2002
柔韧度 GB/T 8942-2002
尘土度 GB/T 1541-1989
画面质量 GB/T 2679.1-1993

网页搜索 GB/T 7974-2002
不透明度 GB/T 1543-2005
环压强度 GB/T 2679.8-1995

抗拉强度 GB/T 2679.3-1996
松紧程度

纸箱纸箱子：

耐破 GB/T 6545-1998、ISO 2759:2001
边压强度 GB/T 6546-1998、ISO 3037:1994、TAPPI
T811-2002
弯曲抗拉强度 ISO 5628、TAPPI T820-2000
戳穿抗拉强度 GB/T 2679.7-2005
粘合强度 GB/T 6548-1998
划分层次定量分析 ISO 3039

厚薄 GB/T 6547-1998
空箱子抗拉强度 GB/T 4857.4

水分 GB/T 462-2003
平压强度 ISO 3035
防潮特点 GJB 1109A

缓冲材料：尺寸稳定性、变小特点、拉伸性能、变形、线型规格型号、蠕变性、密度、吸水性、抗拉强度

基坑工程角：外观、规格型号、角度、每米质量、水分、纵向抗拉强度、抗拉强度试验

塑料薄膜：厚薄、扯断力和抗拉强度、粘性、弹性恢复、变形和抗拉力保持、抗捅穿、可利用率质量

塑料周转筐：总宽及偏差、厚薄、每米克重、外观、裂开抗拉力和抗拉强度、偏斜度

拖盘：码垛试验、拉伸实验、翼拖盘挠度值*确**测量、底望板挠度值精*确**测量、剪切试验、顶望板边缘抗压强度测试、垫块抗压强度测试、角跌落试验、端口号跌落、大工作工作压力、一次性拖盘(2007 7)、纸基平托盘(19450) (并没有振动测试)、货运物流拖盘(4995) (七项)、翘曲度、数据格式载荷、动态性载荷、水分含量、板材胶合强度、板材静曲强度、板材甲醛成份、板材甲醛标准范围

胶带：

纸撕开度 GB/T 455-2002
压敏塑业180°摆脱 GB/T 2792-1998
压敏塑业持粘性 GB/T 4851-1998
压敏塑业初粘性 GB/T 4852-2002

压敏塑业拉伸性能 GB 7753-1987
板才厚薄
老化试验 (24h变老, 上下左右180°摆脱对比)