

广州编织袋/集装袋测试

产品名称	广州编织袋/集装袋测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州编织袋/集装袋测试

塑料编织袋常识

1. 编织袋质量标准:

1-1. 塑料编织产品质量检测及标准. 塑料编织质量检测不应该简单的为产品质量的检测和把关, 应该是全过程的质量检测, 包括原料检测.

1-1-4. 柔性集装袋(吨装袋, 集装袋, 太空袋)的检测项目, 方法及标准. GB10454-2000规范了柔性集装袋的检测项目, 技术要求, 试验方法, 技术指标, 检验规则及标志, 包装, 运输, 储存等要求. 这个标准适用于聚丙烯材料制成的, 对各种散装货物和小包装货物进行集装运输的集装袋.

1-1-4-1. 定义及各部件名称. 集装袋是一种柔性运输包装容器, 结构上具有足够的强度, 能适合于起吊运输工具的操作. 有利于卸载的装置, 能进行快速装卸, 通常有进出料口. 容体常在500-2300L之间, 载重量通常在0.5-3T之间. 部件名称: 主入口, 起吊带, 主体, 排泄口. 连接部: 壳体, 中间, 起吊, 底部连接部.

1-1-4-2. 产品分类和型号. 集装袋按内装货物分为散装货物集装袋和小包装货物集装袋两大类. 集装袋结构, 散装货物. 顶吊结构: 由袋体侧面上基布缝制成穿绳部位的结构. 侧吊结构: 吊带直接缝制在袋体的外侧面, 或者是吊带穿在一个缝制在袋体侧面的中间部件的结构. 底吊结构: 吊带延伸到底部的网络状结构. 小包装货物集装袋分为全敞型, 半敞型, 箱体型三种结构. 全敞型: 整个袋体可以平摊成一个平面. 半敞型: 除上盖以外, 另一个侧面可以敞开. 箱体型: 只可打开上盖.

1-1-4-3. 外观质量: 缝制要求平直, 无脱针断线, 无浮线, 吊针, 起针和落针不少于3针, 吊带长度要等量, 搭线要均匀, 平直. 集装袋要求平直挺阔, 不得有明显缺经少针, 不得有明显瑕疵, 表面不允许有明显污迹, 袋体印刷清晰, 位置准确.

1-1-4-4. 尺寸及公差. 长径比建议不大于2.26:1. 尺寸的极限公差: 1000mm以下 ± 20 mm, 1000mm以上 ± 30 mm.

1-1-4-5. 技术要求. 基布的裁剪必须无散丝. 主体连接部的抗拉强度, 必须达到基本强度的67%. 底部连接部的抗拉强度, 必须达到基本强度的42%.

1-1-4-5. 整袋测试方法. 1-1-4-5-1. 周期性提吊试验. 将内容物均匀地填入集装袋至满负荷, 挂上相当于*大载荷2倍的负荷, 有限期用袋70次, 一次性用袋30次, 反复提升. 主要看袋体是否有异常, 连接部是否破损. 1-1-4-5-2. 垂直跌落试验. 将满负荷集装袋, 用起吊设备使之吊起, 并离开地面0.8米以上, 然

后向坚硬平整的地面一次垂直落下,如果内容物无溢出,集装袋体无破损情况,即表示通过此项试验.1-1-4-5-3.加压试验.把满负荷的集装袋放在加压机上进行加压试验,加压机所加的压力为集装袋满载重量的4倍.或则采用静载方法,即4层满载袋的自重,加压8小时以上.在此试验中内容物不溢出和袋体无损情况,表示通过.1-1-4-5-4.倾倒试验.把满负荷的集装袋堆叠起来,高度为三层,然后用绳索扣住顶袋并将其拉倒,在观察其性能,在此试验中不发生基布和缝线部位的破损情况以及其他情况,表示集装袋通过此项试验.1-1-4-5-5.正位试验.使满负荷集装袋侧横卧在地面,用起吊设备挂上集装袋的一个或二个吊耳(如果有四个吊耳),至少以0.1米/秒的速度吊提刀直立位置,并使之充分离开地面.在此试验中,集装袋的袋体以及袋体和吊带的缝接部份不发生异常情况,即表示集装袋通过此项试验.1-1-4-5-6.撕裂传播试验.把满负荷的集装袋直立在地面,在袋的侧面偏下任意部位以45度角通过集装袋主轴划一长为100mm切口,然后将此集装袋吊离地面,保持5分钟以上再降至地面,切裂伤口长度的传播不超过25%,即表示集装袋通过此项试验.

1-1-4-6.标志.每只成品集装袋主侧面上应有:产品名称,商标,产品型号,制造厂名,生产日期.