

# 塑料编织袋检测方法讲解：塑料编织袋试验标准及项目

产品名称	塑料编织袋检测方法讲解：塑料编织袋试验标准及项目
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:塑料编织袋检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

塑料编织袋是由塑料编织布制作而成的袋子，是一种常用的包装材料，可以用于包装各种物品，具有重量轻、耐腐蚀、耐潮湿、保温性能好、可塑性强、耐高温、耐低温等特点。塑料编织袋的主要生产工艺是利用塑料原料挤出薄膜、切割、单向拉伸为扁丝，经过经纬编织而成，因此称为编织袋。塑料编织袋目前广泛应用于肥料、化工产品等物品包装。

中科检测可开展塑料编织袋检测服务，为聚丙烯袋、聚乙烯袋等塑料编织袋产品提供专业的拉伸负载、耐热性、耐跌落性等指标检测服务。

### 塑料编织袋检测范围

塑料编织袋按材质分，主要有聚丙烯类、高密度聚乙烯类、线型低密度聚乙烯类几种。

聚丙烯类编织袋，其扁丝由聚丙烯或者主要由聚丙烯制得。在相同厚度条件下，聚丙烯扁丝较之聚乙烯扁丝有更高的强度和更大的刚挺性，因此，聚丙烯编织袋较聚乙烯编织袋有更高的强度与刚挺性。

在聚乙烯编织袋中，线型低密度聚乙烯编织袋的强度略低于高密度聚乙烯，其柔软性则优于高密度聚乙烯编织袋，是几种编织袋中柔软性\*\*的。

此外，几种塑料编织袋在耐光、耐候性方面亦存在着较大的差别。虽然它们同属聚烯烃塑料，耐候性均比较差，但其中聚丙烯的耐候性明显低于聚乙烯。因此，当塑料编织袋，特别是聚丙烯编织袋，在室外光照条件下使用时，一定要考虑使用含紫外线吸收剂或紫外线屏蔽剂等助剂的耐候性配方，否则其使用寿命将急剧下降。

### 塑料编织袋检测项目

外观质量、尺寸偏差、拉伸负载、耐热性、耐跌落性、耐老化性、撕破强力、燃烧性能测试等。

## 塑料编织袋检测标准

GB/T 8946-2013塑料编织袋通用技术要求

GB/T 8947-1998复合塑料编织袋

GB/T 8946-1998塑料编织袋

QB/T 4912-2016再生塑料编织袋

MT/T 1125-2011煤矿井下用塑料编织袋

SN/T 0275-1993出口商品运输包装复合塑料编织袋检验规程

SN/T 0274-1993出口商品运输包装塑料编织袋检验规程