



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3390—2012

---

## 食品用塑料、铝箔复合自立袋检验规程

Rules for the inspection of composite laminated self-supporting bag for food packaging of plastics materials and aluminum foil

2012-12-12 发布

2013-07-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：陈文、何涛、花晓泉、杨祖勇。

# 食品用塑料、铝箔复合自立袋检验规程

## 1 范围

本标准规定了食品用塑料、铝箔复合自立袋的要求、抽样、检验和结果判定。  
本标准适用于容量在 1 000 mL 以下食品用塑料、铝箔复合自立袋的检验。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 5009.60 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 5009.119 复合食品包装袋中二氨基甲苯的测定

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法

GB/T 6673 塑料薄膜的薄片长度和宽度的测定

GB/T 7707 凹版装潢印刷品

GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法

GB 9683 复合食品包装袋卫生标准

GB/T 15171—1994 软包装件密封性能试验方法

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋 热合强度测定方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**复合自立袋 composite laminated self-supporting bag**

塑料薄膜或铝箔经粘合剂复合而成，灌装成型后，底部能直立的液体类食品包装袋，容量一般在 200 mL~1 000 mL，可高温杀菌(不高于 121 °C±2 °C)。

### 3.2

**耐压强度试验 compression test**

自立袋承受上、下压缩载荷的强度试验。

### 3.3

**封口强度 seal strength**

封口部位能承受的最大载荷。

### 3.4

**剥离强度 peel force**

复合层与基材的平均剥离力。