

ICS 03.240
M 83



中华人民共和国国家标准

GB/T 16606.3—2009

快递封装用品 第3部分：包装袋

Packings for express service—Part 3: Packing bags

2009-06-12 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 种类规格	2
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	5
8 包装、标志、运输和储存	6
附录 A (资料性附录) 包装袋式样	8
附录 B (资料性附录) 塑料编织布类包装袋锁扣封口要求及试验方法	9

前 言

GB/T 16606《快递封装用品》分为 3 个部分：

- 第 1 部分：封套
- 第 2 部分：包装箱
- 第 3 部分：包装袋

.....

本部分是 GB/T 16606 的第 3 部分。

本部分的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本部分由国家邮政局提出。

本部分由全国邮政业标准化技术委员会(SAC/TC 462)归口。

本部分起草单位：中国标准化研究院和北京市快递协会。

本部分主要起草人：陈志民、王宝华、牛建明、杨建、张帆、丁文兴。

快递封装用品 第3部分:包装袋

1 范围

GB/T 16606 的本部分规定了快递包装袋(以下简称“包装袋”)的种类规格、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和储存。

本部分适用于包装袋的制作、检验、包装、标志、运输和储存。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 16606 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则(GB/T 1040.1—2006,ISO 527-1:1993, IDT)

GB/T 1040.3 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件(GB/T 1040.3—2006,ISO 527-3:1995, IDT)

GB/T 2410—2008 透明塑料透光率和雾度的测定

GB/T 2792—1998 压敏胶粘带 180°剥离强度试验方法

GB/T 2828.1—2003 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(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 4744 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法(GB/T 6672—2001,ISO 4593:1993, IDT)

GB/T 8808 软质复合塑料材料 剥离试验方法

GB/T 8809 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

GB/T 8946 塑料编织袋

GB/T 10005—1998 双向拉伸聚丙烯(BOPP)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋

GB/T 10111 随机数的产生及其在产品质量抽样检验中的应用程序

GB 21660—2008 塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求

QB/T 1130—1991 塑料直角撕裂性能试验方法

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法

3 术语与定义

GB/T 2828.1—2003、GB/T 2829—2002 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 16606 的本部分。

3.1

塑料薄膜包装袋 **paking bags for plastic film**

以树脂为主要原料,经模切、印刷和封合等加工后,制成的提供给用户的可装载快件的袋式封装