



中华人民共和国国家标准

GB/T 16606.1—2009
代替 GB/T 16606—2002

快递封装用品 第 1 部分：封套

Packings for express service—
Part 1: Envelopes

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 术语和定义	1
4 规格尺寸	2
5 技术要求	2
6 试验方法	3
7 检验规则	4
8 包装、标志、运输和储存	5
附录 A (规范性附录) 易撕带断裂拉力的测定	7
附录 B (资料性附录) 封套式样	8

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 1 部分。

本部分代替 GB/T 16606—2002《邮政特快专递封套》。

本部分与 GB/T 16606—2002 相比，主要的技术内容修改如下：

- 标准名称改为《快递封装用品 第 1 部分：封套》；
- 增加了快递封套的定义；
- 取消了非织造布材料的快递封套；
- 取消了原标准的附录 A；
- 正文中取消了封套式样，将推荐式样放入新增加的附录 A 中。

本部分的附录 A 为规范性附录，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。

本部分主要起草单位：中国标准化研究院、北京市快递协会。

本部分主要起草人：丁文兴、张帆、王宝华、牛建明、杨建、陈志民。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 16606—1996、GB/T 16606—2002。

快递封装用品

第1部分：封套

1 范围

GB/T 16606 的本部分规定了快递封套(以下简称“封套”)的规格尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和储存要求。

本部分适用于封套的制作、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 450 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定

GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定

GB/T 451.3 纸和纸板厚度的测定

GB/T 457 纸和纸板耐折度的测定

GB/T 1539 纸板 耐破度的测定

GB/T 2792 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 7705—2008 平板装潢印刷品

GB/T 7974 纸、纸板和纸浆亮度(白度)测定 漫射/垂直法

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/T 10335.4—2004 涂布纸和纸板 涂布白纸板

GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件

GB/T 12914 纸和纸板 抗张强度的测定

GB/T 22364 纸和纸板 弯曲挺度的测定

3 术语和定义

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

3.1

快递封套 envelope for express service

以纸板为主要原料,经模切、印刷和粘合等加工后,制成提供给用户使用的可装载快件的信封式封装用品。

3.2

接收质量限(AQL) acceptance quality limit (AQL)

当一个连续系列批被提交验收抽样时,可允许的最差过程平均质量水平。