

ICS 03.240
M 83



中华人民共和国国家标准

GB/T 1416—2003
代替 GB/T 1416—1993

信封

Envelopes

2003-11-19 发布

2004-06-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局发布

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 品种、规格	1
5 技术要求	2
5.1 式样	2
5.2 信封用纸	2
5.3 印刷要求	2
5.4 糊制要求	3
6 试验方法	7
7 检验规则	7
7.1 检验类别	7
7.2 样本单位	7
7.3 出厂检验	7
7.4 型式检验	8
8 包装、标志、贮存	9
8.1 包装	9
8.2 标志	9
8.3 贮存	9

前　　言

本标准代替 GB/T 1416—1993《信封》。

本标准与 GB/T 1416—1993 相比主要变化如下：

- 调整了信封品种、规格；
- 修改了信封用纸的技术要求；
- 规定了邮政编码颜色、航空标志底色的色标；
- 扩大了美术图案区域；
- 增加了寄信单位的信息及“贴邮票处”、“航空”标志的英文对照词；
- 完善了试验方法；
- 补充了国际信封封舌内的指导性文字内容。

本标准的第 4 章非等效选用 ISO 269—1985(E)第 5 章的尺寸，替代了原标准中信封的品种规格。其主要差异在于：本标准国内信封采用了 ISO 269—1985(E)第 5 章中的 B6、DL、C5、C4 命名和尺寸；国际信封采用了 ISO 269—1985(E)第 5 章中的 C6、DL、C5、C4 命名和尺寸。原标准中 6 号信封的规格和尺寸仍保留，命名更改为 ZL。

本标准由国家邮政局提出。

本标准由国家邮政局邮政科学研究院归口。

本标准由国家邮政局上海研究所负责起草。

本标准主要起草人：梅清、高镇海、蒋辰。

本标准 1978 年首次发布，1987 年第一次修订，1993 年第二次修订。

信 封

1 范围

本标准规定了信封的术语和定义、规格尺寸、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、贮存等内容。

本标准适用于国内、国际邮政通信使用的信封。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

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(适用于连续批的检查)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

QB/T 2234 信封用纸

YD/T 775 信封检测方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

国内信封 domestic envelopes

用于国内寄递函件的信封。

3.2

国际信封 international envelopes

用于寄往其他国家或地区的函件的信封。

3.3

封舌 sealing flap

信封上预留的、用于封口的部分。

3.4

起墙 folded root-edge

在信封两侧及底边增大的折叠部分。

4 品种、规格

信封的品种、规格见表1。