



中华人民共和国国家标准

GB/T 47060—2026

代替 GB/T 17128.2—1997

特种信封 国际邮政公事信封

Special envelope—
International envelope on postal service

2026-01-28 发布

2026-08-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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 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、标识、运输和贮存	6
附录 A（规范性） 国际邮政公事信封区域位置图	7
附录 B（资料性） 国际邮政公事信封正面印刷示意图	9
参考文献	10

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 17128.2—1997《邮政特种信封 国际邮政公事信封》，与 GB/T 17128.2—1997 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“国际邮政公事信封”的定义(见 3.2,1997 年版的第 3 章)；
- b) 增加了“起墙”“封舌”的术语和定义(见 3.3、3.4)；
- c) 删除了“品种”(见 1997 年版的 4.1)；
- d) 更改了国际邮政公事信封规格尺寸中的代号(见表 1,1997 年版的表 1)；
- e) 增加了“起墙厚度”的要求(见表 1)；
- f) 更改了用纸以及用纸技术指标的要求(见 5.2,1997 年版的 5.2)；
- g) 增加了纸包装回收标志的要求(见 5.3.1.6)；
- h) 增加了“重金属与特定物质”的限量要求(见 5.5)；
- i) 更改了“检验规则”的表述(见第 7 章,1997 年版的第 7 章)；
- j) 更改了国际邮政公事信封区域位置图(见附录 A,1997 年版的第 5 章)。

本文件做了下列编辑性改动：

——将标准名称更改为《特种信封 国际邮政公事信封》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家邮政局提出。

本文件由全国邮政业标准化技术委员会(SAC/TC 462)归口。

本文件起草单位：邮政科学研究规划院有限公司、中国邮政集团有限公司。

本文件主要起草人：赵真真、把宁、黄亚楠、范锐、杨曼琳、魏茜茜、岳宇、英琪、何石、刘芳卫、高晓庆、李超、李玲娜、陈语。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1997 年首次发布为 GB/T 17128.2—1997；

——本次为第一次修订。

特种信封

国际邮政公事信封

1 范围

本文件规定了国际邮政公事信封的规格尺寸、式样、用纸、印刷、糊制和重金属与特定物质限量、检验规则、包装、标识、运输和贮存要求,描述了相应的试验方法。

本文件适用于国际邮政公事信封的制作和检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1416—2021 信封

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 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)

GB/T 18455—2022 包装回收标志

GB/T 22834—2008 信封用纸

GB 43352—2023 快递包装重金属与特定物质限量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

信封 envelopes

以纸张为原材料,经模切、印刷和黏合等加工后制成的可在寄递过程中装载信函的封装用品。

[来源:GB/T 1416—2021,3.1]

3.2

国际邮政公事信封 international envelope on postal service

邮政管理部门、邮政企业与国际邮政组织或其他国家(地区)邮政运营商、邮政监管机构,以及我国互换局、交换站与其他国家(地区)互换局、交换站之间,因业务联系互寄信函的信封。

3.3

起墙 folded root-edge

在信封两侧及底边增大的折叠部分。

3.4

封舌 sealing flap

信封上预留的、用于封口的部分。