

ICS 03.240
M 83



中华人民共和国国家标准

GB/T 16606—2002

邮政特快专递封套

Envelope for postal express mail service

2002-05-10 发布

2002-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
邮 政 特 快 专 递 封 套
GB/T 16606—2002

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2002年9月第一版 2005年7月电子版制作

*

书号: 155066·1-18702

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准是对 GB/T 16606—1996《邮政特快专递封套》的修订。修订时,保留了 GB/T 16606—1996 中仍然适用的内容,同时,根据近年来的使用情况作了如下修订;

1. 提高了纸板类封套的物理指标。
2. 增加了封套的规格尺寸。
3. 在封套的上边沿内增加了易撕带。
4. 调整了印刷式样,增加了相应的内容并将 EMS 业务使用说明进行了修改。

本标准自实施之日起,同时代替 GB/T 16606—1996。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家邮政局速递局提出。

本标准由国家邮政局科学研究规划院归口。

本标准起草单位:国家邮政局科学研究规划院。

本标准主要起草人:崔鑫、陆建中。

本标准 1996 年 11 月首次发布,2002 年第一次修订。

中华人民共和国国家标准

GB/T 16606—2002

邮政特快专递封套

代替 GB/T 16606—1996

Envelope for postal express mail service

1 范围

本标准规定了邮政特快专递封套(以下简称“封套”)的定义、种类规格、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、储存等内容。

本标准适用于以纸板类或非织造布类为主要材料制成的专供国际、国内通信使用的邮政特快专递封套的制作与检验。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 450—1989 纸和纸板试样的采取(eqv ISO 186:1985)
- GB/T 451.2—1989 纸和纸板定量的测定法(eqv ISO 536:1976)
- GB/T 451.3—1989 纸和纸板厚度的测定法(eqv ISO 438:1980)
- GB/T 453—1989 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速加荷法)(eqv ISO 1924-1:1983)
- GB/T 1539—1989 纸板耐破度的测定法(eqv ISO 2759:1983)
- GB/T 1543—1988 纸不透明度测定法(纸背衬)(neq ISO 2471:1977)
- GB/T 2679.3—1996 纸和纸板挺度的测定(eqv ISO 2493:1992)
- GB/T 2679.5—1995 纸和纸板耐折度的测定(M. I. T 耐折度仪法)(eqv ISO 5626:1978)
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 4744—1997 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验(eqv ISO 811:1981)
- GB/T 6529—1986 纺织品的调湿和试验用标准大气(neq ISO 139:1973)
- GB/T 7705—1987 平板装潢印刷品(neq ISO 5737:1983)
- GB/T 7974—1987 纸及纸板 白度测定法(漫射/垂直法)(neq ISO 2470:1977)
- GB/T 10739—1989 纸浆、纸和纸板试样处理和试验的标准大气(eqv ISO 187:1984)
- GB/T 12911—1991 纸和纸板油墨吸收性的测定法
- GB/T 12914—1991 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速拉伸法)(eqv ISO 1924-2:1985)
- CY/T 5—1999 平版印刷品质量要求及检验方法
- FZ/T 60003—1991 非织造布单位面积质量的测定
- FZ/T 60005—1991 非织造布断裂强力及断裂伸长的测定
- FZ/T 60006—1991 非织造布撕破强力的测定
- YD/T 854—1996 邮政特快专递业务徽标

3 定义

本标准采用下列定义。