

ICS 03.240  
CCS M 83



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39084—2020

---

## 绿色产品评价 快递封装用品

Green product assessment—Packings for express service

2020-06-21 发布

2020-10-01 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 .....	2
4 产品类别 .....	2
5 评价要求 .....	3
6 评价方法 .....	8
参考文献.....	9

## 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。

本文件由国家邮政局提出。

本文件由全国邮政业标准化技术委员(SAC/TC 462)、国家绿色产品评价标准化总体组归口。

本文件起草单位：中国标准化研究院、邮政科学研究规划院、广东天元实业集团股份有限公司、广东金发科技有限公司、山联(长兴)新材料股份有限公司、北京工商大学、山东省产品质量检验研究院、深圳市计量质量检测研究院、瑞欢环保科技(上海)有限公司、高质标准化研究院(山东)有限公司、佛山绿色发展创新研究院。

本文件主要起草人：杨朔、徐秉声、张琛、把宁、林翎、杨原智、蔡剑勇、焦建、付允、许超、金晨红、翁云宣、程国仁、朱艺、刘艳平、陈丽军、厉瑞亚、管金鑫、路征、鲍威、黄开胜、欧焯妍、蒋婷、罗耀东。

# 绿色产品评价 快递封装用品

## 1 范围

本文件规定了快递封装用品绿色产品评价中的产品类别、评价要求和评价方法。

本文件适用于以纸、塑料、纤维以及多种材料组合生产的快递封套、包装箱、电子运单、填充物、包装袋、胶带、集装袋、悬空紧固包装物等,以及可重复使用型快递封装用品的绿色产品评价。本文件同时适用于邮政封装用品的绿色产品评价。

## 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 450 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定
- 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 10004—2008 包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合
- 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 15337 原子吸收光谱分析法通则
- GB/T 16288 塑料制品的标志
- GB/T 16483 化学品安全资料表 内容和项目顺序
- GB/T 16606.1 快递封装用品 第1部分:封套
- GB/T 16606.2 快递封装用品 第2部分:包装箱
- GB/T 16606.3 快递封装用品 第3部分:包装袋
- GB/T 16716.3—2018 包装与环境 第3部分:重复使用(ISO 18603:2013, MOD)
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 17519 化学品安全技术说明书编写指南
- GB/T 17593.2 纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法
- GB 18583—2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量
- GB/T 19277.1—2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用部分(ISO 14855-1:2005, IDT)
- GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- GB/T 22048 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定
- GB/T 33797—2017 塑料 在高固体份堆肥条件下最终厌氧生物分解能力的测定 采用分析测定释放生物气体的方法(ISO 15985:2014, IDT)
- GB/T 34455 纸、纸板和纸浆 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 液相色谱法
- GB/T 34845 生活用纸 可吸附有机卤素(AOX)的测定
- GB/T 35611 绿色产品评价 纺织产品
- GB/T 35613 绿色产品评价 纸和纸制品