



# 中华人民共和国国家标准

GB 43352—2023

## 快递包装重金属与特定物质限量

Limits of heavy metals and other specific substances in express packaging

2023-11-27 发布

2024-06-01 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 缩略语 .....	1
5 要求 .....	2
6 试验方法 .....	3
参考文献.....	5

## 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。

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并归口。

# 快递包装重金属与特定物质限量

## 1 范围

本文件规定了快递包装中重金属与特定物质限量的要求,描述了相应的试验方法。

本文件适用于纸类、塑料类、纺织纤维类快递包装和邮件包装。

本文件不适用于直接接触食品的快递包装。

## 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 10004—2008 包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合

GB/T 15337 原子吸收光谱分析法通则

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 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 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 37837 四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则

GB/T 38727 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋

GB/T 39084 绿色产品评价 快递封装用品

GB/T 41010 生物降解塑料与制品降解性能及标识要求

YC/T 207 烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法

YZ/T 0166 邮件快件包装填充物技术要求

YZ/T 0167 快件集装容器 第2部分:集装袋

## 3 术语和定义

GB/T 16606.1、GB/T 16606.2、GB/T 16606.3、GB/T 38727、GB/T 39084、GB/T 41010、YZ/T 0166、YZ/T 0167 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**快递包装** **express packaging**

在快件寄递过程中,为满足保护内件物品安全、方便储存运输等要求而使用的封装用品、填充物和辅助物的总称。

[来源:GB/T 42390—2023,3.1]

## 4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。