



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10342—2026

代替 GB/T 10342—2002

## 纸、纸板和纸浆 包装、标志、运输和贮存

Paper, board and pulps—Packaging, labelling, transport and storage

2026-05-25 发布

2026-12-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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 10342—2002《纸张的包装和标志》，与 GB/T 10342—2002 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了范围(见第 1 章,2002 年版的第 1 章)；
- b) 增加了夹板包装的术语和定义(见 3.5),删除了木夹板的术语和定义(见 2002 年版的 3.5)；
- c) 增加了分类(见第 4 章)；
- d) 增加了纸浆的包装和标志要求(见 5.5 和 6.2)；
- e) 更改了平板纸、卷筒纸和盘纸包装要求(见第 5 章,2002 年版的 4.1、4.2 和 4.3)；
- f) 增加了纸和纸板盘纸的托盘包装要求(见 5.4.2)；
- g) 删除了平板纸对折互叠包装要求(见 2002 年版的 4.1.4)；
- h) 更改了纸和纸板标志要求(见第 6 章,2002 年版的 4.4)；
- i) 增加了运输(见第 7 章)；
- j) 增加了贮存(见第 8 章)。

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。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)归口。

本文件起草单位：中国制浆造纸研究院有限公司、中轻长泰(长沙)智能科技股份有限公司、四川石化雅诗纸业、中轻纸品检验认证有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司。

本文件主要起草人：冯亚芳、屈辉现、刘政、刘俊杰、温建宇、周祥、张波、廖志永、张蒙、王鑫婷。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1989 年首次发布为 GB/T 10342—1989,2002 年第一次修订；

——本次为第二次修订。

# 纸、纸板和纸浆 包装、标志、运输和贮存

## 1 范围

本文件规定了纸、纸板和纸浆产品的包装、标志、运输和贮存的要求。

本文件适用于各种纸、纸板和纸浆产品的包装、标志、运输和贮存。

## 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 191 包装储运图形符号标志
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 9174 一般货物运输包装通用技术条件
- GB/T 12464 普通木箱
- GB/T 16470 托盘单元货载
- GB/T 16716.1 包装与环境 第1部分:通则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **托盘包装 palletizing packaging**

将包装件或产品堆码在托盘上,通过捆扎、裹包或胶粘等方法加以固定,形成一个搬运单元,以使用机械设备搬运。

[来源:GB/T 4122.1—2008,2.18]

### 3.2

#### **软包装 flexible package**

在充填或取出内装物后,容器形状可发生变化的包装。该容器一般用纸、纤维制品、塑料薄膜或复合包装材料等制成。

[来源:GB/T 4122.1—2008,2.8]

### 3.3

#### **收缩包装 shrink packaging**

用收缩薄膜裹包产品或包装件,然后使薄膜收缩包紧产品或包装件的一种包装方法。

[来源:GB/T 4122.3—2010,3.24]

### 3.4

#### **拉伸包装 stretch packaging**

将拉伸薄膜在常温下拉伸,对产品或包装件进行裹包的一种操作,多用于托盘货物的裹包。