



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39415.2—2020

---

## 包装袋 特征性能规范方法 第2部分：热塑性软质薄膜袋

**Packaging sacks—Method of specifications for characteristics—  
Part 2: Sacks made from thermoplastic flexible film**

(ISO 8351-2:1994, Packaging—Method of specification for sacks—  
Part 2: Sacks made from thermoplastic flexible film, MOD)

2020-11-19 发布

2021-01-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
包 装 袋 特 征 性 能 规 范 方 法  
第 2 部 分 : 热 塑 性 软 质 薄 膜 袋

GB/T 39415.2—2020

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2020年11月第一版

\*

书号: 155066·1-66400

版权专有 侵权必究

## 前 言

GB/T 39415《包装袋 特征性能规范方法》分为以下部分：

- 第 1 部分：纸袋；
- 第 2 部分：热塑性软质薄膜袋；

……

本部分为 GB/T 39415 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 8351-2:1994《包装 袋规范方法 第 2 部分：热塑性软质薄膜袋》。

本部分与 ISO 8351-2:1994 相比，主要技术性差异及其原因如下：

- 关于范围，增加了制定各类热塑性软质薄膜袋标准时可参考本部分的内容。
- 关于规范性引用文件，本部分做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中，具体调整如下：
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 17858.2 代替了 ISO 6590-2(见第 1 章)；
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 31556.2 代替了 ISO 6591-2(见 3.2.3)。
- 删除了 3.2.3 中阀套宽的要求，与我国相关国家标准保持一致。
- 增加了 3.2.5 中层的气孔样式要求，满足实际需要。
- 修改了 3.2.6 中阀口位置的要求，直接规定左阀口或者右阀口，简洁明确。
- 修改了 3.2.11 中的条文结构，表述更明确，并与本标准第 1 部分协调一致。
- 删除了 3.2.14 中发票地址，符合我国一般习惯。

本部分还做了以下编辑性修改：

- 将标准名称修改为《包装袋 特征性能规范方法 第 2 部分：热塑性软质薄膜袋》。
- 内容为列项的条款的条标题修改为无标题条。
- 无引导语的列项前增加引导语。

本部分由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)提出并归口。

本部分起草单位：建筑材料工业技术监督研究中心、安徽省锦翔驰塑业有限公司、福建宏祥科技有限公司、厦门加特利科技有限公司。

本部分主要起草人：甘向晨、赵婷婷、江荣理、陈祥德、郑海峰、陈志纯、董笑宇、陈斌、史志花。

# 包装袋 特征性能规范方法

## 第2部分：热塑性软质薄膜袋

### 1 范围

GB/T 39415 的本部分规定了热塑性软质薄膜袋订购文件中的特征性能规范方法,覆盖了热塑性软质薄膜袋的特征性能描述但不包括定量指标要求。

本部分适用于 GB/T 17858.2 规定的热塑性软质薄膜袋,制定各类热塑性软质薄膜袋标准时可参考本部分。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 17858.2 包装袋 术语和类型 第2部分:热塑性软质薄膜袋(GB/T 17858.2—2010, ISO 6590-2:1986,MOD)

GB/T 31556.2 包装袋 尺寸描述和测量方法 第2部分:热塑性软质薄膜袋(GB/T 31556.2—2015,ISO 6591-2:1985,MOD)

### 3 规范方法

#### 3.1 总则

起草热塑性软质薄膜袋订购文件时,供需双方应从以下选项中协商选择适宜的内容列入订购文件。订购文件的格式由供需双方协商确定。

#### 3.2 特征性能

##### 3.2.1 袋类型

###### 3.2.1.1 开口袋类型包括:

- 平边热封合;
- 褶边热封合;
- 六角形底平边粘合;
- 矩形底褶边粘合;
- 角部封合的褶边热封合;
- 其他。

###### 3.2.1.2 阀口袋(闭口袋)类型包括:

- 平边热封合;
- 平边热封合侧位阀口;
- 褶边热封合;
- 褶边热封合侧位阀口;