



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 31556.2—2015

---

## 包装袋 尺寸描述和测量方法 第2部分：热塑性软质薄膜袋

**Packaging sacks—Description and method of measurement for dimension—  
Part 2: Sacks made from thermoplastic flexible film**

(ISO 6591-2:1985, Packaging—Sacks—Description and method of measurement—  
Part 2: Empty sacks made from thermoplastic flexible film, MOD)

2015-05-15 发布

2016-01-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

GB/T 31556《包装袋 尺寸描述和测量方法》分为两个部分：

——第 1 部分：纸袋；

——第 2 部分：热塑性软质薄膜袋。

本部分为 GB/T 31556 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 6591-2:1985《包装 袋 描述和测量方法 第 2 部分：空热塑性软质薄膜袋》。

本部分与 ISO 6591-2:1985 的技术性差异及其原因如下：

——测量方法中删除了抽样的规定，并将“测量至少 10 个样袋”修改为“至少测量两次”。

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、广东省潮州市质量计量监督检测所。

本部分主要起草人：陈斌、赵婷婷、杨芸、车咚咚、杨婷、甘向晨。

# 包装袋 尺寸描述和测量方法

## 第2部分:热塑性软质薄膜袋

### 1 范围

GB/T 31556 的本部分规定了热塑性软质薄膜袋尺寸的术语和定义、尺寸描述、测量方法以及测试报告。

本部分适用于 GB/T 17858.2 中规定的热塑性软质薄膜袋,即由热塑性软质薄膜加工制成的单层或多层包装袋,本部分不适用于零售商品包装用袋。

### 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)

### 3 术语和定义

GB/T 17858.2 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**袋长 length of sack**

*a*

袋横向边缘之间的距离,垂直于袋底方向从袋中间测量。

#### 3.2

**袋宽 width of sack**

*b*

袋纵向边缘之间的距离,平行于袋底方向从袋中间测量。

#### 3.3

**褶边宽 width of gusset**

*e*

褶边展开后外侧两条折边之间的距离。

#### 3.4

**袋底宽 width of bottom**

*c*

袋底两条折边之间的距离,平行于袋长方向从袋底中间测量。

#### 3.5

**阀口宽 width of valve**

*v*

阀口或阀套内部两条折边之间的距离;对于热封合袋则是阀口折边和相近热封合线之间的距离。