



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25161.2—2010

GB/T 25161.2—2010

## 包装袋 尺寸允许偏差 第2部分:热塑性软质薄膜袋

Packaging sacks—Dimensional tolerances—  
Part 2: Sacks made from thermoplastic flexible film

(ISO 8367-2:1993, Packaging—  
Dimensional tolerances for general purpose sacks—  
Part 2: Sacks made from thermoplastic flexible film, MOD)

中华人民共和国  
国家标准  
包装袋 尺寸允许偏差  
第2部分:热塑性软质薄膜袋  
GB/T 25161.2—2010

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址: www.spc.net.cn  
电话: 68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4千字  
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-40655 定价 14.00元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话: (010)68533533



GB/T 25161.2—2010

2010-09-26 发布

2011-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

表 1 (续)

项 目	符 号	允许偏差
阀套边缘的位置(从袋边算)	$l$	±5 mm
阀套长度	$i$	±5 mm
印刷位置		
长度方向	—	±20 mm
宽度方向	—	±15 mm

## 前 言

GB/T 25161《包装袋 尺寸允许偏差》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 25161 的第 2 部分。

本部分修改采用 ISO 8367-2:1993《包装 一般用途袋的尺寸允许偏差 第 2 部分：热塑性软质薄膜袋》(英文版)。

本部分与 ISO 8367-2:1993 相比主要变化如下：

- 规范性引用文件删去 ISO 7023:1983《包装 袋 空纸袋试验抽样方法》；
- 规范性引用文件中 GB/T 6672—2001 与 ISO 4593:1993 一致性程度为等同采用；
- 规范性引用文件中 GB/T 17858.2—2010 与 ISO 6590-2:1986 一致性程度为修改采用，除增加一种袋型的术语外，其他技术内容一致；
- 增加膜厚度为 50 μm 时允许偏差要求。

本部分由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)提出。

本部分由全国包装标准化技术委员会袋分技术委员会(SAC/TC 49/SC 2)归口。

本部分起草单位：建筑材料工业技术监督研究中心。

本部分主要起草人：甘向晨、金福锦。