



中华人民共和国国家标准

GB/T 17858.3—2020

包装袋 术语和类型 第3部分：编织袋

Packaging sacks—Vocabulary and types—Part 3: Woven sacks

2020-06-02 发布

2020-06-02 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	I
1 范围	1
2 一般术语	1
3 类型	2
4 构造细节	5
5 材料	11
6 部位和方向	12
索引	14
汉语拼音索引	14
英文对应词索引	15

前 言

GB/T 17858《包装袋 术语和类型》分为三个部分：

- 第 1 部分：纸袋；
- 第 2 部分：热塑性软质薄膜袋；
- 第 3 部分：编织袋。

本部分为 GB/T 17858 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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、福建宏祥科技有限公司、安徽省锦翔驰塑业有限公司、湖南安福环保科技股份有限公司、广东盈通纸业有限公司。

本部分主要起草人：甘向晨、赵婷婷、陈梅开、江荣理、王汝元、李海生、史志花、陈斌。

包装袋 术语和类型

第3部分：编织袋

1 范围

GB/T 17858 的本部分界定了编织袋的一般术语,以及类型、构造细节、材料、部位和方向术语。

本部分适用于由各种材质编织布制成或编织布与其他韧性材料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袋和集装袋。

2 一般术语

2.1

编织袋 woven sack

由编织布或扁平编织布袋筒制成的至少有一端封闭的包装容器。

注:为使编织袋达到货物填装及流通环节所要求的性能,编织布或扁平编织布袋筒可与其他韧性材料复合。

2.2

层 ply

构成袋壁的一片编织布或其他韧性材料,或者是一片由这些材料组成的复合材料。

2.3

褶边 gusset

折边 edgefold

M边 M-shape edge

袋筒或袋纵向边缘向内折叠夹入的部分。

2.4

袋筒 tube

裁成规定长度的扁平筒状的层。

注:袋筒可以是一层或多层。

2.4.1

平边袋筒 flat tube

纵向边缘无折叠夹入部分,仅由扁平筒构成的袋筒。

2.4.2

褶边袋筒 gusseted tube

纵向边缘有向内折叠夹入部分的袋筒。

2.5

缝合 sewing; stitching

用缝合线结合在一起。

2.6

黏合 adhesive bonding

用黏合剂结合在一起。