

ICS 55.080  
A 82



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10454—2000

---

## 集 装 袋

Flexible freight container

2000-07-17 发布

2000-12-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
集 装 袋

GB/T 10454—2000

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

<http://www.bzcb.com>

电话:63787337、63787447

2000年12月第一版 2004年11月电子版制作

\*

书号: 155066·1-17188

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准对 GB/T 10454—1989 做了如下主要修改：

1. 由于集装袋本身即为柔性容器，本标准名称由原来的《柔性集装袋》正式更名为《集装袋》；
2. 参考日本工业标准 JIS Z1651—1988 对集装袋的尺寸公差作了修改；
3. 标准中增加的表 2、表 3 所列公称容积是根据实际容积下靠圆整（保留至百位数）所得，公称容积与实际容积之比为 99%~99.5%；
4. 为保证装卸安全，取消原标准中顶吊和侧吊结构，全部为底吊结构；
5. 加强了对集装袋缝制技术要求。

本标准第一次修订。

本标准的附录 A 为提示的附录。

本标准由中国包装总公司提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：铁道部标准计量研究所、交通部标准计量研究所。

本标准主要起草人：张锦、赵靖宇、白志钢、熊才启。

# 中华人民共和国国家标准

## 集 装 袋

Flexible freight container

GB/T 10454—2000

代替 GB/T 10454—1989

### 1 范围

本标准规定了集装袋的分类结构、技术要求及检验要求等。

本标准适用于容积在 $(0.5\sim 2.3)\text{m}^3$ 之间、载重在 $(500\sim 3\ 000)\text{kg}$ 之间的集装袋。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 4122.1—1996 包装术语 基础

GB/T 17448—1998 集装袋运输包装尺寸系列

### 3 结构、分类和代号

3.1 集装袋结构及各部分名称见图1。

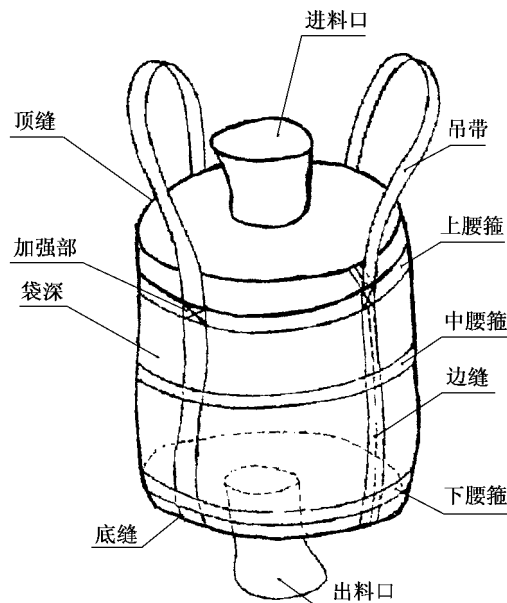


图1 集装袋各部分结构示意图

3.2 集装袋分类和代号见表1。