



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21594—2008

---

## 危险品 中型散装容器复原试验方法

Dangerous goods—Righting test method for  
intermediate bulk containers (IBCs)

2008-04-01 发布

2008-09-01 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

本标准对应于联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》，与其一致性程度为非等效。其有关技术内容与上述手册完全一致，在标准文本格式上按 GB/T 1.1—2000 做了编辑性修改。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本标准负责起草单位：天津市检验检疫科学技术研究院。

本标准参加起草单位：江南大学、中化化工标准化研究所、天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：王利兵、张园、胥传来、李宁涛、王晓兵、周磊。

本标准首次发布。

# 危险品 中型散装容器复原试验方法

## 1 范围

本标准规定了柔性中型散装容器复原试验的试验设备、试样准备、试样数量、试验步骤和试验报告。本标准适用于柔性中型散装容器复原试验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 4122.1 包装术语 基础

GB 19433.1 空运危险货物包装检验安全规范 通则

GB 19434.1 危险货物中型散装容器检验安全规范 通则

## 3 术语和定义

GB/T 4122.1 和 GB 19434.1 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 中型散装容器(IBC) intermediate bulk containers

也称中型散装货物集装箱，是指 GB 19433.1 规定范围以外的硬质或柔性可移动容器，这些容器：

a) 具有下列容量：

——装Ⅱ类包装和Ⅲ类包装的固体和液体时不大于 3.0 m<sup>3</sup>；

——I类包装的固体如装在柔性、刚性塑料、复合、纤维板和木制中型散装容器时不大于 1.5 m<sup>3</sup>；

——I类包装的固体如装在金属中型散装容器时不大于 3.0 m<sup>3</sup>；

b) 设计为机械装卸；

c) 能经受装卸和运输中产生的应力，该应力由试验确定。

### 3.2

#### 柔性中型散装容器 flexible intermediate bulk containers

也称柔性中型散货箱，是指符合 GB 19434.1 中中型散装容器定义，由薄膜、编织纤维、纺织品及其他柔性材料及其组合组成的箱体，必要时可以加内衬或内涂层以及辅助设备及装卸装置构成的一种中型散装容器。柔性中型散装容器有以下几个类型：

a) 13H1 无涂层或内衬的编织塑料

b) 13H2 带涂层的编织塑料

c) 13H3 带内衬的编织塑料

d) 13H4 带涂层和内衬的编织塑料

e) 13H5 塑料膜

f) 13L1 无涂层或内衬的纺织物

g) 13L2 带涂层的纺织物

h) 13L3 带内衬的纺织物

i) 13L4 带涂层和内衬的纺织物

j) 13M1 多层纸