

ICS 13.300
A 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 21593—2008

危险品 包装堆码试验方法

Dangerous goods—Test method for stacking of packaging

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
中国国家标准化管理委员会 发布

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：吕刚、王利兵、胥传来、熊中强、王晓兵、赵黎华。

本标准为首次制定。

危险品 包装堆码试验方法

1 范围

本标准规定了危险品包装堆码试验的试验设备、试样预处理、试样数量、试验步骤和试验报告。

本标准适用于对危险品包装进行堆码试验测定。

本标准不适用于：

- 盛装放射性物质的运输包装；
- 盛装压缩气体和液化气体的压力容器的包装；
- 净重超过 400 kg 的包装；
- 容积超过 450 L 的包装。

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/T 4857.3 包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法（GB/T 4857.3—1992，eqv ISO 2234：1985）

3 术语和定义

GB/T 4122.1 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

箱 boxes

由金属、木材、胶合板、再生木、纤维板、塑料或其他适当材料制作的完整矩形或多角形的容器。只要不破坏或危及包装的完整性，准许包装上带有为了搬运操作或为了符合分类要求的小口（洞）。

3.2

桶 drum

由金属、纤维板、塑料、胶合板或其他适当材料制成的两端为平面或凸面的圆柱形容器。

3.3

纤维板桶 fibre drum

由纤维板制成的桶。

3.4

胶合板桶 plywood drum

用胶合板做桶身，桶顶和桶盖用胶合板和木板制成的桶，比木桶体轻。

3.5

罐 jerrican

横截面呈矩形或多角形的金属或塑料容器。

3.6

容器 receptacle

用于装放或容纳物质或物品的密封器具，包括封口装置。