



中华人民共和国国家标准

GB/T 16717—1996

包装容器 重型瓦楞纸箱

Packing containers—Heavy duty
corrugated box

1996-10-03 发布

1997-05-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准在技术内容上等效采用英国标准 BS 1133 Section 7: Chapter 7.5: 1981《瓦楞纸箱》;在编写格式上符合 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第1部分:标准编写的基本规定》的规定。

通过本标准的制定,以适应我国重型商品运输包装及采用国外先进标准飞速发展的需要。

本标准中的附录 A 是标准的附录。

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。

本标准由重庆华亚现代纸业有限责任公司负责起草,由华西包装集团、重庆市包装制品质量监督检验站、常州常丰包装有限公司、广州东方纸箱公司参加起草。

本标准主要起草人:米国安、陈以全、刘怀伦、黄荣铨、彭先伟、章建兰、罗耀盛。

中华人民共和国国家标准

包装容器 重型瓦楞纸箱

GB/T 16717—1996

Packing containers—Heavy duty
corrugated box

1 范围

本标准规定了重型瓦楞纸箱的定义、结构、分类及分等、要求、试验方法、检验规则及包装、运输、贮存等。

本标准适用于重型瓦楞纸箱的生产、流通、使用和监督检查。

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为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 450—89 纸和纸板试样的采取

GB 2828—81 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 4857.2—92 包装 运输包装件 温湿度调节处理

GB/T 4857.4—92 包装 运输包装件 压力试验方法

GB/T 4857.5—92 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 4892—1996 硬质直方体运输包装尺寸系列

GB 6543—86 瓦楞纸箱

GB 6547—86 瓦楞纸板 厚度的测定方法

3 定义及代号

3.1 定义

本标准采用下列定义。

重型瓦楞纸箱 heavy duty corrugated box

内装物质量大于 55 kg 或综合尺寸大于 2 500 mm,用于运输包装的瓦楞纸箱。

3.2 代号

本标准有关代号的规定如下:

BR——四层复合重型瓦楞纸箱;

BD——五层重型瓦楞纸箱;

BP——六层复合重型瓦楞纸箱;

BT——七层复合重型瓦楞纸箱;

BG——七层重型瓦楞纸箱。

4 结构、分类及分等

4.1 箱型结构

国家技术监督局 1996-10-03 批准

1997-05-01 实施