

世界包装标准目录大全

主编：罗祥驥

副主编：池红霞 张世环 乔蕴谋 于敏



航空工业出版社

世界包装标准目录大全

主编：罗祥骥

副主编：池红霞 张世环 乔蕴谋 于敏

航空工业出版社

1993

(京) 新登字161号

内 容 简 介

本书撰编了截止1992年12月所收集到的包括国际标准化组织、美国、英国、法国、德国、日本、前苏联和我国在内的二十九个国家、地区和专业组织与包装及包装相关的国家标准、专业或行业标准以及美国《联邦政府供应分类手册》(FSC)中的规范与标准近7000项。涉及机械、冶金、轻工、农林、水产、化工、电子电器、仪器仪表、交通、铁道、能源、工业安全、环境保护、医疗卫生、食品等各领域的产品包装方法、工艺设备、材料及包装制品性能、技术要求、质量控制、检测等。对于工矿企业、科研、设计、信息、技术市场等部门采用国外先进标准，提高产品包装的质量和档次，增强商品的出口竞争能力有重要意义。也可作为各级标准化部门、大专院校师生进行包装质量检测、包装设计和选材时参考。

世界包装标准目录大全

主 编：罗祥骥

副主编：池红霞 张世环 乔蕴谋 于 敏

航空工业出版社出版发行

(北京市安定门外小关东里十四号)

一邮政编码：100029—

全国各地新华书店经销

航空工业出版社印刷厂印刷

1993年10月第1版

1993年10月第1次印刷

开本：787×1092 1/16

印张：22.5

印数：1—2000

字数：558千字

ISBN 7-80046-658-2/Z·106

定价：30.00元

序

《世界包装标准目录大全》收集、整理、汇编了国际标准化组织(ISO)、美国(ANSI)、英国(BS)、德国(DIN)、中国(GB)、日本(JIS)、法国(NF)、前苏联(ГОСТ)及其他国家标准、地方标准、企业标准、军用标准及世界著名专业标准在内的二十九个国家、地区和专业组织与包装及包装相关的标准共6 968项。这对于我国包装产品及产品包装适应社会主义市场经济的运行机制和“复关”的需要，贯彻实施GB/T19000—ISO9000《质量管理和质量保证系列标准》对包装的要求，提高我国包装产品质量，增加产品包装的适应性、安全性和可靠性，便于各部门、各行业改进包装，或新产品选择包装时采用国际标准和国外先进标准，加强包装标准信息交流以及提高产品的档次和价值将起到极积促进作用。

该书涉及机械、轻工、冶金、农林、水产、化工、石油、船舶、电子、交通、铁道、能源、航空、航天、工业安全、环境保护、医疗卫生、食品等各领域产品包装及包装方法、包装材料、包装工艺设备、包装制品性能、技术要求及质量控制、检测等。

该书内容丰富、分类明确、译名准确，对于工矿企业、科研设计、技术市场等部门采用国外先进标准，提高产品质量和包装档次，增强商品出口竞争能力有重要意义。也是各级标准化部门、产品包装和包装产品质量检测、控制部门、大专院校师生进行包装设计选材和包装教学非常实用的标准工具书。

中国航空工业总公司
经济研究中心

陳樹才

出版说明

随着我国国民经济的飞跃发展，旅游业和对外贸易的不断扩大，人民生活水平的提高，包装在商品生产和消费中所起的作用日益增强，人们对包装在经济发展、在市场经济中的作用的认识进一步深化。尤其是对现代包装可以使消费者简明地了解内装物的各种信息，成为生产者与消费者之间相互沟通的重要媒介，致使包装既是商标、又是广告，还是无声的推销员，有的还可兼作装饰、陈制品。但这一切均离不开包装标准化工作。

包装标准化不仅是整个标准化工作的重要组成部份，而且是工农业生产各部门、各行业的一项重要的技术保证、质量保证工作。是加快推行GB/T19000—ISO9000《质量管理和质量保证系列标准》的重要环节，是实现包装技术科学合理的依据。采用先进的包装标准，不仅可实现内装商品的自身价值和使用价值，而且可成为创造商品高附加值的有力手段。

为此，我们在调查研究国内外包装标准的基础上，收集、整理并编辑出版《世界包装标准目录大全》（包括与包装相关的标准）。

本书依据截止1992年12月底中国技术监督情报所标准资料馆及中国航空工业总公司三〇一所馆藏的最新目录版本撰编。凡需要查询军用标准可向北京一六六五信箱资料室联系，邮编100028。其它标准可向中国标准情报中心联系，邮编100088。

参加本书撰稿、校阅、编辑的有李波、易平、梁咏华、陈珠琳、袁启平、李艾、王利、罗峥、何海萍等同志。

本书在撰编过程中得到全国包装标准化技术委员会、中国标准情报中心、北京航空材料研究所、航空航天部材料热工艺标准化中心、《材料工程》杂志社、中国包装科学技术研究所信息公司等单位的领导和朋友的关心和支持。

本书的出版由沈阳市长城防锈材料厂刘洪文厂长、北京航空材料研究所印刷厂王焕平厂长、航空工业出版社印刷厂居月明厂长以及《材料工程》编辑部等单位鼎力协助。

在此表示衷心感谢。

编 者

一九九三年七月

1 分类目录

(1) 包装 (基础·通用及试验方法)

总号类号标准代号年代及标准名称

ISO

ISO TC 122 包装

ISO 780-85 包装, 货物搬运的图形标志

ISO 884-68 盛装易受辐射能作用的感光材料的运输包器图示标志

ISO 2206-87 包装, 满装的运输包装, 试验时包装件要素的标识

ISO 2233-86 包装, 满装的运输包装, 试验的环境条件

ISO 2234-85 包装, 满装的运输包装, 静载荷法堆垛试验

ISO 2244-85 包装, 满装的运输包装, 水平冲击试验 (水平或斜面试验; 摆动试验)

ISO 2247-85 包装, 满装的运输包装, 恒定低频振动试验

ISO 2248-85 包装, 满装的运输包装, 坠落冲击试验

ISO 2872-85 包装, 满装的运输包装, 压缩试验

ISO 2873-85 包装, 满装的运输包装, 低压试验

ISO 2874-85 包装, 满装的运输包装, 使用压缩试验机进行堆垛试验

ISO 2875-85 包装, 满装的运输包装, 水喷淋试验

ISO 2876-85 包装, 满装的运输包装, 滚动试验

ISO 3394-84 刚性的矩形包装件尺寸, 运输包装

ISO 3676-83 包装, 成组货件, 尺寸

ISO 4178-80 满装的运输包装, 分类检验, 要记录的信息

ISO 4180-1-80 满装的运输包装, 性能试验计划编制的一般规则, 第1部分: 一般原则

ISO 4180-2-80 满装的运输包装, 性能试验计划表编制的一般规则, 第2部分: 定量的数据

ISO 6590-1-83 包装, 包装袋, 词汇和类型, 第1部分: 纸袋, 三种语言版

ISO 6590-2-86 包装, 包装袋, 词汇和类型, 第2部分: 热塑柔性薄膜袋三种语言版

ISO 6591-1-84 包装, 包装袋, 测量方法和描述, 第1部分: 空纸袋

ISO 6591-2-85 包装, 包装袋, 测量方法和描述, 第2部分: 热塑软薄膜制成的空袋

ISO 6599-1-83 包装, 包装袋, 试验的环境调节, 第1部分: 纸袋

ISO 7023-83 包装, 包装袋, 试验用取样法

ISO 7965-1-84 包装, 包装袋, 坠落试验, 第1部分: 纸袋

ISO/TR 8281-1-83 包装, 用平面尺寸估计满装的容量, 第1部分: 纸袋

ISO 8317-89 防小孩拆开的包装, 可再次包装件的要求和试验方法

ISO 8318-86 包装, 满装的运输包装, 采用正弦变化频率振动试验

ISO 8474-86 包装, 满装的运输包装, 浸水试验

ISO 8768-86 满装的运输包装, 倒塌试验

ISO 10531-92 包装、满装的运输包装, 成组货件稳定性试验

ISO JTC 信息处理系统

ISO 2258-76 打印色带。包装物上的最少标记

ANSI

ANSI MH6.1-72 (R1987) 货物装卸用图示标志

ANSI MH10.1M-80 成件货物和运输包装件的尺寸 (包括补充件 ANSI MH10.1Ma -1983)

ANSI MH10.Ma-83 成件货物和运输包装件的尺寸 (ANSI MH10.1M-80 的充补件)

ANSI MH10.6M-83 陆地运货车辆一托盘包装用成件货物高度

ANSI MH10.8M-83 材料装卸用成件货物和运输包装件的条形代码符号

ANSI MH11.3-78 机动工业车辆用货物装卸符号

ANSI MH16.2-84 用于工商业钢制贮存货架的安全方法

AS

AS 1727-75 槽形容器 (国际标准尺寸)

AS 2348-80 整件货物装卸的最佳尺寸

AS 2401.1-81 包装术语词汇

AS 2401.4-82 防鼠类损害包装件及商品的防护实施法规

AS 2852-82 包装件装卸标记

BS

BS PP 666-91 标签语言

BS 1133 Sec.1 to 3-89 包装规程, 第1-3节: 包装导论

BS 1133 Sec.4-65 包装规程, 第4节: 包装装运的机械设备

BS 1133 Sec.5-85 包装规程, 第5节: 防止微生物、昆虫、蜱螨和啮齿动物对包装及其内装物品的损坏

BS 1133 Sec.6-66 包装规程, 第6节: 金属表面防腐蚀的暂行方法 (在运输和储存

过程中)

BS 1133 Sec.12-86 包装规程, 第12节: 防震方法 (减震装置除外)

BS 1133 Sec.13-54 包装规程, 第13节: 包装用绳与软索

BS 1123 Sec.14-35 包装规程, 第14节: 胶粘结合和密封带

BS 1133 Sec.15-91 包装规程, 第15节: 包装带

BS 1133 Sec.16-87 包装规程, 第16节: 包装用胶粘剂

BS 1133 Sec.18-91 包装规程, 第18节: 玻璃包装

BS 1133 Sec.19-86 包装规程, 第19节: 包装中干燥剂的使用

BS 1133 Sec.21-91 包装规程, 第21节: 再生纤维素薄膜、塑料薄膜、铝箔、抗性多层板和金属化材料

BS 1133 Sec.22-89 包装规程, 第22节: 塑料容器包装

BS 1133 SubSec.6.1-91 包装规程, 第6节: 防运输中腐蚀的金属表面的保护, 第1小节: 金属表面的净化与干燥

BS 1133 SubSec.6.2-91 包装规程, 第6节: 防运输中腐蚀的金属表面的保护, 第2小节: 临时保护剂及其应用

BS 1133 SubSec.7.1-86 包装规程, 第7节: 纸和纸板封皮、袋和容器, 第1小节: 包装纸

BS 1133 SubSec.7.2-86 包装规程, 第7节: 纸和纸板封皮、袋和容器, 第2小节: 袋和封皮

BS 1133 SubSec.7.3-86 包装规程, 第7节: 纸和纸板封皮、袋和容器, 第3小节: 纸板箱和盒

BS 1123 SubSec.7.4-89 包装规程, 第7节: 纸和纸板封皮、袋和容器, 第4小节: 纤维板卷筒

BS 1133 SubSec.7.5-90 包装规程, 第7

节：纸和纸板包装、袋及容器，第5小节：
纤维板箱和附件
BS 1133 SubSec. 7.6-88 包装规程，第7节：纸和纸板封皮、袋和容器，第6小节：
模制纸浆包装
BS 1133 SubSec. 7.7-90 包装规程，第7节：纸和纸板封皮、袋和容器，第7小节：
组合容器
BS 1133 SubSec. 8-81 包装规程，第8节：木制容器
BS 1133 SubSec. 10.1-90 包装规程，第10节：金属容器，第1小节：马口铁制容器
和罐：盒、桶等
BS 1133 SubSec. 10.2-91 包装规程，第10节：金属容器，第2小节：铁桶
BS 1133 SubSec. 10.3-90 包装规程，第10节：金属容器，第3小节：金属包装软管
BS 1764-73 圆组合罐的公称直径规范
BS 2770-86 货运中装卸图形标志规范
BS 3130 Pt. 1-89 包装的术语词汇，第1部分：总则（包括辅助材料）
BS 3130 Pt. 2-90 包装的术语词汇，第2部分：纸与纸板包装
BS 3130 Pt. 4-76 包装的术语词汇，第4部分：金属容器与气溶胶
BS 3130 Pt. 5-76 包装的术语词汇，第5部分：塑料与软包装（纸除外）
BS 3130 Pt. 6-81 包装的术语词汇，第6部分：木包装
BS 3130 Pt. 7-86 包装的术语词汇，第7部分：纸袋
BS 3130 Pt. 8-87 包装的术语词汇，第8部分：塑料袋
BS 3177-59 包装用软片材料的水蒸汽渗透性的测定方法
BS 3636-63 真空或压力装置中气密性的检验方法
BS 3755-64 食品包装材料气味评定的试

验方法
BS 4672 Pt. 1-71 包装件运输和储存中的危害指南，第1部分：气候危害：
BS 4672 Pt. 2-71 包装件运输和储存中的危害指南，第2部分：气候危害：（地图与图表）
BS 4826 Pt. 1-88 全满装运输包装，第1部分：试验部位的识别方法
BS 4826 Pt. 2-86 全满装运输包装，第2部分：试验的调节方法
BS 4826 Pt. 3-86 全满装运输包装，第3部分：静载荷堆放试验方法
BS 4826 Pt. 4-86 全满装运输包装，第4部分：耐垂直跌落冲击性测定方法
BS 4826 Pt. 5-86 全满装运输包装，第5部分：耐水平冲击性测定方法
BS 4826 Pt. 6-86 全满装运输包装，第6部分：耐固定低频振动性测定方法
BS 4826 Pt. 7-86 全满装运输包装，第7部分：耐压缩性测定方法
BS 4826 Pt. 8-86 全满装运输包装，第8部分：耐低压性测定方法
BS 4826 Pt. 9-86 全满装运输包装，第9部分：用压缩试验机进行堆放试验的方法
BS 4862 Pt. 10-86 全满装运输包装，第10部分：耐喷水性测定方法
BS 4826 Pt. 11-86 全满装运输包装，第11部分：耐滚动破坏性测定方法
BS 4826 Pt. 12-87 全满装运输包装，第12部分：耐正弦变频振动性测定方法
BS 4826 Pt. 13-87 全满装运输包装，第13部分：耐水浸泡性测定方法
BS 4826 Pt. 14-87 全满装运输包装，第14部分：耐倾覆性测定方法
BS 5746-89 液体产品用椭圆形平顶罐头盒规范
BS 5759-87 水陆货物运输的带状捆扎装置规范
BS 5771-81 顶装食品的包装规范，玻璃和

金属容器的容量

BS 5774-84 食品和非充气饮料用密闭金属圆罐头的内径规范

BS 5777-79 托盘码垛机和高升程平台货车的稳定性验证试验方法

Bs 6082 Pt.1-81 整体充填式运输包装性能, 试验表的编制指南, 第1部分: 一般原则

BS 6082 Pt.2-81 整体充填式运输包装性能, 试验表的编制指南, 第2部分: 定量数据

BS 6427 Pt.1-83 袋的试验条件的调节, 第1部分: 纸袋试验条件的调节方法

BS 6428-83 试验用空纸袋的取样方法

BS 6455-84 软性包装材料中溶剂残留成分的监测方法

BS 6720-86 包装上区分运输信息的标记规范

BS 6837-87 与 $1200\text{mm} \times 1000\text{mm}$ 和 $1200\text{mm} \times 800\text{mm}$ 集装箱用单位载荷标准尺寸设计有关的硬质长方形运输包装的尺寸规范

BS 6838 Pt.1-87 袋的试验, 第1部分: 用落下法测定纸袋耐垂直冲击力的方法

CGSB

CSZ 76.1-M90-90 防止儿童启开的包装的性能

DIN

DIN/EN76-79 某些食品成品包装用包装材料; 玻璃或金属包装材料的容积

DIN/ISO2206-88 包装; 可发寄包裹; 检验用表面、边缘和角的标志

DIN/ISO2233-89 包装; 可发寄包裹; 检验前的气候预处理

DIN/ISO2234-88 包装; 可发寄包裹; 在稳定负荷下的堆垛检验

DIN/ISO2244-88 包装; 可发寄包裹; 水

平方向撞击检验(水平或斜面; 摆锤)

DIN/ISO2247-89 包装; 可发寄包裹; 固定低频振动检验

DIN/ISO2248-88 包装; 可发寄包裹; 垂直撞击检验(自由下落)

DIN/ISO2872-88 包装; 可发寄包裹; 浸水检验

DIN/ISO2874-88 包装; 可发寄包裹; 用压力检验机进行堆垛检验

DIN/ISO2876-88 包装; 可发寄包裹; 倾倒检验(连续的)

DIN/ISO6590T1-85 包装检验; 袋; 概念和形状; 纸袋

DIN/ISO6590T2-88 包装检验; 袋; 概念和形状; 塑料薄膜袋

DIN/ISO6591T1-87 包装检验; 袋; 尺寸和测量方法描述; 空纸袋

DIN/ISO6591T2-88 包装检验; 袋; 尺寸和测量方法描述; 空塑料薄膜袋

DIN/ISO8318-89 包装; 可发寄包裹; 以变化频率进行振动检验

DIN/10955-83 感觉分析; 包装材料和包装方法检验

DIN 55402T2-82 货物发送标记; 出口商品包装原则

DIN 55405T1-88 包装概念; 系统概览; 字母顺序索引和包装术语

DIN 55405T2-88 包装概念; 包装材料

DIN 55405T3-88 包装概念; 包装设备

DIN 55405T4-88 包装概念; 包装的辅助设备; 打开设备, 操作设备和计量设备

DIN 55405T5-88 包装概念; 包装, 包装物货; 包装填料包装件

DIN 55405T6-88 包装概念; 包装, 包装处理; 锁封种类

DIN 55405T7-88 包装概念; 尺寸, 质量和体积; 包装检验

DIN 55407T1-76 包装工程; 一般交货技术条件与参考条件; (ATLB) 基础

- DIN 55407T2-78 包装工程；一般交货技术条件与参考条件；(ATLB)误差一览表
- DIN 55408T1-78 包装工程；特种交货技术条件与参考条件；(STLB)基础
- DIN 55460T2-80 包装材料；袋；A₁和B₁型，牛皮纸袋的优先尺寸
- DIN 55465T1-89 包装材料；35l以下纸或聚乙烯薄膜废物袋；袋形、尺寸、要求、检验
- DIN 55509-85 包装工程；调整面，概念
- DIN 55510-82 包装；包装中定型配位；600mm×400mm单元区的划分
- DIN 55520-85 货物包装调整面；以800mm×1 200mm和1 000mm×1 200mm的调整面积为基础
- DIN 55431T1-86 包装材料；罐头盒；圆柱形组合罐头盒；盒体卷绕的
- DIN 55431T2-88 包装材料；罐头盒；圆柱形组合罐头盒；直径、壁厚、抗浸水性检验
- DIN 55431T3-87 包装材料；组合罐头盒，水蒸汽渗透性测定；重量测定的快速方法
- DIN 55435T1-83 包装检验；用铝和塑料制成的管子；管口孔径封闭的气密性
- DIN 55439T1-81 包装检验；包装件的检验程序，基本原理
- DIN 55439T1Bbl1-81 包装检验；包装件的检验程序，包装检验标准的目录
- DIN 55439T2-81 包装检验；包装件的检验程序，清晰度
- DIN 55441T2-77 包装检验；碰撞试验；塑料瓶自由坠落
- DIN 55445T1-85 包装检验；袋缝的检验；纸袋缝断裂性时间测定
- DIN 55445T2-74 包装检验；袋缝的检验；塑料袋湿裂性的测定
- DIN 55445T3-74 包装检验；袋缝的检验；评定方法

- DIN 55446T1-73 包装检验；取样；抽样检查
- DIN 55447-73 包装材料；喷水检验
- DIN 55448-73 包装材料；负压检验
- DIN 55540T1-78 包装检验；成品包装装料程度的测定；按重量标注的填料量容积稳定的包装材料
- DIN 55540T1Bbl1-79 包装检验；成品包装装料程度的测定；粘合剂及有关制品的填料密度和包装变动系数的表格
- DIN 55540T1Bbl2-80 包装检验；成品包装装料程度测定；植物处理剂及有关制品的填料密度和包装系数的表格
- DIN 55540T1Bbl3-88 包装检验；成品包装装料程度的测定；洗涤剂及有关制品的填料密度和包装变动系数的表格
- DIN 55549T1Bbl4-80 包装检验；成品包装装料程度的测定；擦亮剂和保护剂的填料密度和包装变动系数的表格
- DIN 55542T1-80 包装检验；包装材料容积的测定；刚性包装材料
- DIN 55542T2-85 包装检验；包装材料容积的测定；圆筒形管
- DIN 55542T4-85 包装检验；包装材料容积的测定；锥形管
- DIN 55543T1-86 包装检验；塑料袋检验方法；薄膜厚度的测定
- DIN 55543T2-84 包装检验；塑料袋检验方法；胶接缝剥脱阻力的测定
- DIN 55543T3-85 包装检验；塑料袋检验方法；纵向接缝强度的测定
- DIN 55543T4-85 包装检验；塑料袋检验方法；聚乙烯薄膜皱缩的测定
- DIN 55559-80 包装；保证儿童安全的货物包装；要求，检验
- DIN 55560T1-88 可重新锁封的、对儿童安全的包装；带压力旋转系统的塑料螺旋闭锁器（轴向压力旋紧）；机械动作系统检验

GB

GB 1.7-88 标准化工作导则 产品包装标准的编写规定

GB 90-85 紧固件验收检查 标志与包装

GB 190-85 危险货物包装标志

GB 191-85 包装储运图示标志

GB 857-89 包装标准化经济效果的评价和计算方法

GB 3538-83 运输包装件各部位的标示方法

GB 4122-83 包装通用术语

GB 4768-81 防霉包装技术要求

GB 4769-84 防霉包装试验方法

GB/T 4857.1-92 包装 运输包装件 试验时各部位的标示方法

GB/T 4857.2-92 包装 运输包装件 温湿度调节处理

GB/T 4857.3-92 包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法

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 4857.6-92 包装 运输包装件 滚动试验方法

GB/T 4857.7-92 包装 运输包装件 正弦(定频)振动试验方法

GB/T 4857.8-92 包装 运输包装件 六角滚筒试验方法

GB/T 4857.9-92 包装 运输包装件 喷淋试验方法

GB/T 4857.10-92 包装 运输包装件 正弦(变频)振动试验方法

GB/T 4857.11-92 包装 运输包装件 水平冲击试验方法

GB/T 4857.12-92 包装 运输包装件 浸水试验方法

GB/T 4857.13-42 包装 运输包装件 低气

压试验方法

GB 4857.14-89 运输包装件基本试验

倾翻试验方法

GB 4857.15-89 运输包装件基本试验 可控水平冲击试验方法

GB/T 4857.16-90 运输包装件基本试验 采用压力试验机的堆码试验方法

GB/T 4857.17-92 包装 运输包装件 编制性能试验大纲的一般原理

GB/T 4857.18-92 包装 运输包装件 编制性能试验大纲的定量数据

GB/T 4857.19-92 包装 运输包装件 流通试验信息记录

GB/T 4857.20-92 包装 运输包装件 碰撞试验方法

GB 4879-85 防锈包装

GB 4892-85 硬质直方体运输包装尺寸系列

GB 5048-85 防潮包装

GB 6388-86 运输包装收发货标志

GB 5398-85 大型运输包装件试验方法

GB 6981-86 硬包装容器 透湿度试验方法

GB 6982-86 软包装容器透湿度试验方法

GB 7350-87 防水包装技术条件

GB 8166-87 缓冲包装设计方法

GB 8167-87 包装用缓冲材料动态压缩试验方法

GB 8168-87 包装用缓冲材料静态压缩试验方法

GB 8169-87 包装用缓冲材料振动传递特性试验方法

GB 8171-87 使用缓冲包装材料进行的产品机械冲击脆值试验方法

GB 10440-89 圆柱形复合罐

GB 10819-89 运输包装用木制底盘

GB/T 12121-89 包装容器质量保证体系

GB/T 12122-89 产品包装质量保证体系

GB/T 12123-89 销售包装设计程序

GB 12339-90	防护用内包装材料
GB 12904-91	通用商品条码
GB 13039-91	包装术语、菱镁砼容器
GB 13040-91	包装术语 金属容器
GB 13041-91	包装容器 菱镁砼箱
GB 13042-91	包装容器、喷雾罐
GB 13144-91	包装容器、竹胶合板箱
GB/T 13201-91	圆柱体运输包装尺寸系列
GB/T 13335-92	包装图样要求
GB/T 13577-92	袋类运输包装尺寸系列
GB/T 13483-92	包装术语 印刷

IS

IS.1260-73 Pt.1	货物的运输和贴标图案 标志 (首次修订)
IS.1260-79 Pt.2	货物的运输和贴标图案 标志。一般货物 (首次修订)
IS.2927-75 Pt.2	ISO平台底运货容器系列 1, 第二部分: 试验
IS.6566-88	运货容器系列 1, ISO 规定的 尺寸和限额
IS.6569-85	有关运货容器的术语词汇
IS.6927-73 Pt.1	ISO平台底运货容器系列 1, 第一部分: 一般要求
IS.6928-86 Pt.1	ISO运货容器系列 1 的 标记规范 第一部分: 识别标志
IS.6928-86 Pt.2	ISO运货容器系列 1 的 标记规范 第二部分: 运输标志
IS.6929-85 Pt.1	ISO通用船运运货容器 系列 1。第二部分: 一般要求
IS.6929-85 Pt.2	ISO通用船运运货容器 系列 1。第二部分: 试验
IS.6963-73	装货包装件的图案标志。易受 辐射能作用的感光照象材料
IS.8221-76	包装的金属和金属构件的防腐 实施规范
IS.8470-77	硬式长方体运输包装件的尺寸
IS.7028-87 Pt.1	完整满装的运输包装的 性能试验 第一部分: 堆积负荷试验

IS.7028-88 Pt.2	完整满装的运输包装的 性能试验 第二部分: 振动试验
IS.7028-87 Pt.3	完整满装的运输包装的 性能试验 第三部分: 水平碰撞强度, 斜 坡和摆动试验
IS.7028-87 Pt.4	完整满装的运输包装的 性能试验

JIS

JIS Z0101-51	包装定义
JIS Z0102-90	牛皮纸袋术语
JIS Z0104-99	瓦楞纸术语
JIS Z0105-85	运输包装系列尺寸
JIS Z0106-84	托盘术语
JIS Z0107-74	木箱术语
JIS Z0108-90	包装术语
JIS Z0109-81	胶粘带, 胶粘布术语
JIS Z0150-88	货物运输图形符号
JIS Z0151-73	危险物标志
JIS Z0200-87	货物包装检定试验方法通则
JIS Z0201-89	试验用容器的零件和部位标 志方法
JIS Z0202-87	包装货物跌落试验方法
JIS Z0203-87	包装货物试验前的预处理
JIS Z0205-61	包装货物及包装箱的斜面冲 撞试验方法
JIS Z0208-76	防湿包装材料透湿度试验方 法
JIS Z0209-76	包装货物及包装箱的六角滚 筒试验方法
JIS Z0212-87	包装货物及包装箱的压缩试 验方法
JIS Z0215-76	大型纸袋缝合强度试验方法
JIS Z0216-91	包装货物及包装箱喷水试验 方法
JIS Z0217-63	牛皮纸袋的跌落试验方法
JIS Z0221-75	包装材料透水度试验方法
JIS Z0222-59	防湿包装容器透湿性试验方 法

JIS Z0232-87 包装货物振动试验方法
 JIS Z0234-76 包装用软衬垫材料的静态压缩试验方法
 JIS Z0235-76 包装用软衬垫材料的动态压缩试验方法
 JIS Z0238-81 密封软包装袋试验方法
 JIS Z0301-89 防湿包装方法
 JIS Z0302-55 防水包装
 JIS Z0303-85 防锈包装方法通则

NF

NF H00-001-81 出口包装的标记
 NF H00-004-1-89 包装。一般商品装卸、运输和储存的图示符号
 NF H00-005-89 包装。运输包装尺寸
 NF H00-031-1-89 整体、满装的运输包装。试验程序用一般指南
 NF H00-031-2-89 整体、满装的运输包装。试验程序用一般指南
 NF H00-032-89 整体、满装的运输包装。试验时部位的识别
 NF H00-036-89 整体、装满的运输包装。滚动试验
 NF H00-038-71 包装。不透油程度的测定
 NF H00-040-89 整体、装满的运输包装。试验条件
 NF H00-041-81 整体、装满的运输包装。静压试验。捆扎
 NF H00-042-81 整体、装满的运输包装。坠落、自由坠落和翻倒坠落的冲击试验
 NF H00-043-81 整体、装满的运输包装。震动试验
 NF H00-045-73 整体、装满的运输包装。压力试验
 NF H00-046-81 整体、装满的运输包装。动压试验
 NF H00-047-81 整体、装满的运输包装。水平冲击试验（斜面、摆锤试验）

NF H00-048-73 整体、装满的运输包装。低压试验
 NF H00-049-73 整体、装满的运输包装。抗水喷射试验
 NF H00-053-75 预包装液体按容积的預分方法
 NF H00-057-81 整体、装满的运输包装。滚筒冲击试验
 NF H00-058-81 整体、装满的运输包装。顶面局部弯曲试验
 NF H00-059-81 整体、装满的运输包装。穿孔试验
 NF H00-060-81 整体、装满的运输包装。试验程序
 NF H00-061-80 某些预装食品用包装、玻璃和金属容器的容量
 NF H00-070-83 液体运输包装。危险品运输用组合包装内部容器、混合包装金属或塑料桶。空气密封试验。操作方式
 NF H00-071-86 液体运输包装。轻金属包装。金属或塑料包装。混合包装。液压试验。操作方式
 NF H00-201-84 防止儿童开启的包装和闭锁装置。可再次关闭的保护性闭锁装置
 NF H00-202-90 包装，防止儿童开启的，不可再封闭的包装
 NF H00-310-88 工业包装，低水蒸气穿透系数的热焊软包装材料
 NF H00-312-87 工业包装。不透水和油的自动粘着软防护材料
 NF H00-320-88 包装，脱水产品，规范和试验
 NF H00-321-89 包装，脱水产品袋，规范和试验
 NF H03-001-68 木料包装。词汇
 NF H11-002-80 大容量纸袋。术语。技术特性。名称
 NF H13-000-61 词汇
 NF H47-101-82 组合包装。危险品的塑

料内包装和瓦楞纸板外包装物。机械、物理特性和试验
NF X41-013-56 包装的盐雾试验

ГОСТ

ГОСТ 2.418-77 设计文件的统一制度。

包装容器图绘制规则

ГОСТ 12302-83 消费性质的容器。型式。
构造

ГОСТ 12303-80 消费性质的容器。包(束)

ГОСТ 12304-86 消费性质的容器。盒子。
型式。构造

ГОСТ 13479-82 罐。尺寸。技术要求

ГОСТ 13480-82 杯。尺寸。技术要求

ГОСТ 14861-86 生产用包装容器。型式、
基本参数与尺寸

ГОСТ 15846-81 容器和包装。对运往北
方边区和远距离地区货物的技术要求

ГОСТ 17527-86 包装。一般概念, 术语
与定义

ГОСТ 18106-72 包装容器。试验表面的
图案标记

ГОСТ 18119-72 运输容器。耐雨淋的稳
定性试验方法

ГОСТ 18211-72 运输容器。挤压试验方
法

ГОСТ 18424-73 包装。耐撞击性能试验
方法

ГОСТ 18425-73 运输包装容器。自由跌
落碰撞试验方法

ГОСТ 19089-73 包装。耐振动性能试验
方法

ГОСТ 19434-74 包装容器。运输工具与
仓库。底面尺寸为800×1200毫米的包装
容器的主要连接尺寸

ГОСТ 21136-75 运输用的包装箱。耐震
强度试验

ГОСТ 21140-88 包装容器, 系列尺寸

ГОСТ 24597-81 货物包裹参数和尺寸
ГОСТ 25439-82 包装材料。静力水压条
件下渗水测定法

SABS

SABS.084-73 包装件的装卸专示图标

SABS.601-74 SABS602-614的定义, 贴标
和标志要求, 检查和试验方法

STAS

STAS.4999-90 矩形包装。尺寸系列

STAS.5055-82 货物包装标记

STAS.5118/1-90 包装。试验用运输包装
组件设计

STAS.5118/2-90 包装。自由坠落试验

STAS.5118/3-90 包装。耐压试验

STAS.5118/4-91 包装。振动试验

STAS.5118/5-71 运输包装。滚筒搬运试
验

STAS.5118/6-71 运输包装。翻转试验

STAS.5118/7-91 运输包装。倾斜平面冲
击试验

STAS.5118/8-71 运输包装。底部静力弯
曲试验

STAS.5118/9-71 包装。在大气因素作用
下用于物理和机械试验的包装调节

STAS.5118/10-91 包装。堆挤试验

STAS.5118/11-91 包装。低压试验

STAS.5118/12-95 包装。水喷洒强度的
测定

STAS.5118/13-75 包装。渗水湿度的测
定

STAS.5118/14-75 包装。高低温对物理
机械强度影响的测定

STAS.5845/1-86 包装。一般术语

STAS.5845/2-70 木料包装。术语

STAS.5845/3-87 纸板和纸包装。术语

STAS.5845/4-69 金属包装。术语

- STAS.5845/5-75** 织物包装。术语
STAS.5845/8-86 包装。包装操作与方法。
 术语
STAS.5845/9-86 包装辅助用品。术语
STAS.5894-74 包装用薄材料。透水气性
 能试验
STAS.6087-84 运输托盘。术语
STAS.6299/1-85 集装箱。术语
STAS.6299/4-90 通用运输容器。一般技
 术要求
STAS.6401-81 包装。确定包装经济效果
 的指标

TGL

- TCL.22-165/01-85** 工业品包装、包装规
 则。
TCL.22-165/02-85 工业品包装。包装工
 艺
TCL.9080-79 折叠盒(商业包装)。尺
 寸
TCL.16223/10-83 标准编订。标志、包
 装、运输及保藏等部分的编号
TCL.12542/01-82 运输和贮藏的包装标
 记
TCL.12542/02-83 运输和贮藏的包装标
 记,记录
TCL.22115-82 包装材料和包装检验。厚
 折皱盒的粘接鉴定
 用于包装的,没有侧面折痕的,无盖的铝
 箔袋,预制的聚乙烯铝箔,主要尺寸
TCL.23153/01-74 商品包装的典型工艺。
 肉和肠制品的真空包装。费罗维特真空包
 装
TCL.31528/04-87 在消费品包装中包装的
 一般工艺。用收缩薄膜包装材料包装
TCL.31528/05-75 在消费品包装中包装的
 一般工艺。用塑料拉伸包装材料包装
TCL.32437/01-76 运输包装。运输、转运
 和贮存过程中空气湿度的条件。空运的一

般规定和条件

- TCL.32437/02-76** 运输包装。运输、转运
 和贮存过程中空气温度和空气湿度的条
 件。陆上运输。内陆。中欧
TCL.32437/03-76 运输包装。运输、转运
 和贮存过程中空气温度和空气湿度的条
 件。陆上运输。东南欧
TCL.32437/04-76 运输包装。运输转运和
 贮存过程中空气温度和空气湿度的条件。
 陆上运输。东北欧

UNE

- UNE.49701-1** 包装试验。
 试验的统一标志
UNE.49701-2 包装试验。
 自由坠落试验
UNE.49701-3 快速包装试验。
 翻转试验
UNE.49701-5 快速包装试验。
 耐压试验
UNE.49701-7 快速包装试验。
 包装试验的规定
UNE.49701-8 快速包装试验。
 振动试验
UNE.49701-9 快速包装试验。
 堆挤试验
UNE.49802-1 危险品包装标记
UNE.49802-2 普通商品的操作,运输、
 入库的有关标记

ASTM

- ASTM D775-80(1986)** 包装箱的跌落试验
 方法
ASTM D782-82(1987) 在回转六角鼓中
 作船运集装箱试验的方法
ASTM D880-86 船运集装箱的倾斜冲击试
 验方法
ASTM D895-84 包装箱的水蒸汽渗透性的

- 试验方法**
- ASTM D951-88 用喷射法测定船运集装箱的耐水性的试验方法
- ASTM D959-80(1986) 包裹的跌落试验方法
- ASTM D996-90A 有关包装及分发设施名词的定义
- ASTM D997-80(1986) 装有物货的圆筒形容器的跌落试验方法
- ASTM D998-86 液体对被淹没载货船运集装箱的渗透性的试验方法
- ASTM D999-86 船运集装箱的振动试验方法
- * ASTM D1008-64R 77 水蒸汽透过船运容器的试验方法
- ASTM D1083-88 集装箱、大型船运箱和板条箱的机械搬运的试验方法
- ASTM D1185-89 在材料搬运和运输中集装箱和有关租赁设备的试验方法
- ASTM D1251-79 (1979) 用周期法测定包装箱的蒸汽渗透性的试验方法
- * ASTM D1276-68R 78 用周期法测定水蒸汽透过船运容器的试验方法
- ASTM D1310-90 用“泰克”开杯装置测定液体闪点的试验方法
- ASTM D1596-78a(1983) 包装衬垫材料消震性能的试验方法
- ASTM D2221-68(1984) 包装箱衬垫材料的蠕变性的试验方法
- ASTM D3103-84 包装箱隔热性的测试方法
- ASTM D3474-80 包装用转矩计校准检查的规程
- ASTM D3475-88 防止儿童开启的包装品的分级方法
- ASTM D3480-88 防止儿童开启的快速啮合包装品所需开启或使活动的拉力的测试方法
- ASTM D3481-86 将防止儿童开启的两个同时反向运动的关闭器的两部分分开所需力的测量方法
- ASTM D3810-84 IA型防止儿童开启的关闭器的最小应用力矩的测试方法
- ASTM D3951-88 商业包装的规格
- ASTM D4003-86 运输集装箱可控制的水平碰撞试验方法
- ASTM D4332-89 调理集装箱、包装或组装部件的试验规程
- ASTM D4728-87 运输集装箱随机震动试验方法
- ASTM D4760-87 I型防止儿童开启的关闭器(螺纹型)正确紧固的试验方法
- ASTM D4774-88 使用者贴用的麻醉药物标签的规格
- ASTM D4775-88 药品用装填喷射器和输送系统的识别和外形的规格(不包括大量的药品箱)
- ASTM E**
- ASTM E96-90 薄板材料透水蒸汽性能试验方法
- ASTM E460-88 食品和饮料在贮藏期间的包装效果测定的推荐规程
- ASTM E462-84 气味和味道透过包装膜的试验方法
- ASTM E619-84 包装材料中异样气味评价规程
- ASTM F**
- ASTM F1140-88 医疗设备用可伸缩的和软式的包装箱耐损坏性的试验方法
- ASTM F1167-88 有关防腐包装箱的名词定义
- ASTM F37-89 衬垫材料密封性试验方法
- ASTM F38-79 垫片材料的蠕变松弛作用
- ASTM F64-69R 75-77 金属表面衬垫材料的腐蚀和附着作用(用F607-90替代)
- ASTM F119-88 柔性阻隔材料的润滑脂锥入度的测试方法
- ASTM F147-87 柔性软木衬垫材料测方试

法

ASTM F152-87 非金属衬垫材料的拉伸试验方法

ASTM F607-90 金属表面衬垫材料的附着试验方法

CNS

CNS 2543 (Z6006) -76 包装容器压缩试验法

CNS 2544 (Z6007) -76 包装容器倾斜冲击试验法

CNS 2999 (Z6012) -76 包装及运输容器坠落试验法

CNS 3148 (Z5030) -70 货品运搬用图案标志

CNS 3192 (Z5031) -82 包装食品标示

CNS 4059 (Z5053) -76 包装用语

CNS 4153 (Z5054) -77 各项垫板之专用名词

CNS 7090 (Z5080) -81 使用乾燥剂之防湿包装方法

CNS 7093 (Z6036) -81 防湿包装材料之透湿度试验法(杯皿法)

CNS 7181 (Z5082) -81 罐装喷雾剂之标示

CNS 7182 (Z5083) -81 喷雾容器之安全装量规格

CNS 7457 (Z5095) -81 柔软包装用语

CNS 8070 (Z5118) -81 各种包装及容器用语

CNS 9759 (Z5120) -82 防水包装

CNS 9761 (Z6061) -82 防锈包装法(通则)

CNS 10033 (Z5122) -83 适当包装试验法(通则)

CNS 10034 (Z5126) -83 容器部位标示法

CNS 10135 (Z6068) -83 防止幼童开拆之包装分项法

CNS 10482 (Z6078) -83 包装用缓衝材料

之静能压缩试验方法

CNS 10636 (Z5138) -83 包装材料透水度试验法

CNS 12113 (Z5143) -88 单位包装货物尺度

CNS 12408 (Z5144) -88 商品条码

CNS 12409-88 商品配销条码

GJB

GJB 145-86 封存包装通则

FSC**FSC TMSS**

MIL-M-81927B (1) -89 制品包装的一般形式和式样技术手册

FSC PACK

FED-STD-101C-88 包装器材的试验规程

FED-STD-102B-63 油封、包装和包装等级

MIL-P-116J-91 防护包装方法

FED-STD-123F-91 民用部门装运标记

MIL-STD-129L-92 装运和存放的标志
贮运标志

MIL-STD-147D-88 托盘单元货载

MIL-HDBK-157-92 可运输性准则(未来采购参见MIL-STD-1366)

MIL-S-196D-88 备件、附件成套机械零件的包装

MIL-HDBK-304B-88 减震包装设计

MIL-STD-647A-90 包装标准的编制和使用

MIL-STD-648A-83 海运专用货箱设计准则

MIL-STD-726H-89 包装技术条件代码
(于新的设计无效)(代替MIL-T-55547A)

MIL-HDBK-772-88 军用包装工程

MIL-STD-794E-89 零件和设备包装方法
(新设计采用MIL-STD-2073-1)

MIL-STD-834C-89 装箱单和说明书的编