

国外包装标准目录

GUOWAI

BAOZHUANG BIAOZHUN MULU



科学技术文献出版社

188224-93
国外包装标准目录

编 辑 者：中国科学技术情报研究所
出 版 者：科学 技术 文 献 出 版 社
印 刷 者：中国科学技术情报研究所印刷厂
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本：787×1092^{1/16} 印张：5.75 字数：14.7千字

1980年1月北京第一版第一次印刷

印数：1—5,300册

科技新书目：145—20号

统一书号：17176·231 定价：1.00元

前　　言

随着四个现代化的逐步实现和对外贸易事业的迅速发展，商品包装在我国已成为一门新兴的学科，而包装标准化则是这一学科的重要组成部分，是组织包装现代化生产的重要手段。它对节约原材料、确保商品质量、延长使用寿命、保护消费者利益等方面起着重要的作用。为此，我们收集了部分国外有关包装标准（包括材质标准）题录三千五百余条，编印成册，供国内有关单位参考使用。

由于我们对这一工作不够熟悉，加之时间仓卒，如有错误及不足之处，请读者提出意见，以利改正。

本书在编译过程中得到中国出口商品包装研究所天津、上海、广州分所的支持，谨致谢意。

中国出口商品包装研究所标准化组
《国外标准化动态》编辑部

使 用 说 明

一、分类原则:

- (1) 以包装用材为主要分类依据，凡属包装材质明确者，均纳入各有关类目。
- (2) 属于包装通用标准（一般术语、包装和包装材料试验，包装标记等）纳入第一类。运输容器、托盘、集装箱纳入第九类。包装材料不明确者，以及单项产品的包装要求、规格等纳入“其它”类。

- (3) 包装机械和运输机械，各国制定的标准较少，纳入第十类。

二、编目顺序:

共分十一大类。一般、术语、试验；木质材料与容器；纸、纸质材料与容器；金属材料与容器；玻璃容器；塑料、橡胶与复合材料；织物；粘合剂与胶带；托盘与集装箱；包装机械；其它。

同一类目的各种标准按ISO成员国顺序排列、非成员国排在其后。

同一类目下的各标准代号排列如下：

1. 国际标准化组织标准 (ISO)
2. 澳大利亚标准 (AS)
3. 比利时标准 (NBN)
4. 加拿大标准 (CGSB 和 CS)
5. 法国标准 (NF)
6. 西德标准 (DIN)
7. 印度标准 (IS)
8. 日本工业标准 (JIS)
9. 新西兰标准 (NZS)
10. 罗马尼亚标准 (STAS)
11. 南非标准和协调标准 (SABS 和 CKS)
12. 西班牙标准 (UNE)
13. 泰国标准 (THAI)
14. 英国标准 (BS)
15. 美国全国标准 (ANSI)
16. 美国联邦规格与标准 (FS)
17. 美国材料与试验协会标准 (ASTM)
18. 美国全国宇宙航行标准 (NAS)
19. 美国联合印刷协会标准 (JCP)
20. 美国纸与纸浆工业技术学会标准 (TAPPI)
21. 苏联标准 (ГОСТ)
22. 斯堪的纳维亚纸浆、纸张与纸板试验委员会试验方法 (SCAN)
23. 东德标准 (TGL)
24. 北大西洋公约组织标准化协定 (NATO STANAG)

三、几点说明：

1. 各种标准的序号后面两位数字表明最新制定或最新认可和修改的年份。
2. NZS=BS××××—×× 表示新西兰采用的英国标准。
3. NZS中括号内BS*×××× 表示该标准是在 BS××××基础上进行修改而制定的。
4. ASTM标准号前加*者表示已被采纳为美国全国标准。
5. 标准代号后面的字母系原标准规定的分类字母代号。

目 录

第一类：一般、术语、试验	(1)
第二类：木质材料与容器	(10)
第三类：纸、纸质材料与容器	(18)
第四类：金属材料与容器	(36)
第五类：玻璃容器	(44)
第六类：塑料、橡胶与复合材料	(50)
第七类：织物	(61)
第八类：粘合剂与胶带	(63)
第九类：托盘与集装箱	(68)
第十类：包装机械	(74)
第十一类：其它	(76)

第一类：一般、术语、试验

ISO R780-68	商品装卸的图示符号（一般符号）	A S .Z29-66	包装件装卸标记
ISO R884-68	盛装易受辐射能作用的感光材料的运输包装图示标志	A S .Z47-72	包装术语词汇
ISO 2206-72	包装。完整满装的运输包装。第一部分：试验时部位的识别	A S 1079-71 A S 1471-73	货物包装件的消毒 防微生物、防虫、防霉、防鼠类损害包装件及商品的防护实施法规
ISO 2233-72	包装。完整满装的运输包装。第二部分：试验条件	C G S B S 43- G P -0-73	包装材料的取样与试验方法
ISO 2234-72	包装。完整满装的运输包装。第三部分：堆积试验	C G S B S 43- G P -11b- 69	卡片式湿度指示剂
ISO 2244-72	包装。完整满装的运输包装。第五部分：水平冲击试验（斜面试验、吊摆试验）	C G S B S 43- G P -102P- 69	医药设备及有关产品的标志
ISO 2247-72	包装。完整满装的运输包装。第六部分：振动试验	C S .Z76-73	防止儿童启开的包装的性能
ISO 2248-72	包装。完整满装运输包装。第四部分：自由墜落垂直碰撞试验	N F .H00-001 -67	海运包装。箱上标记
ISO 2855-76	放射性材料。包装。内容物漏泄和辐射漏泄试验	N F .H00-002 -67	海运包装。轻载元件或组件的标记
ISO 2872-73	包装。完整满装的运输包装。第七部分：压力试验	N F .H00-003 -67	海运包装。直径为30厘米以上的桶的标记
ISO 2873-73	包装。完整满装的运输包装。第八部分：低压试验	N F .H00-004 -78	包装。一般商品装卸，运输与贮存的图示符号
ISO 2874-73	包装。完整满装的运输包装。第九部分：利用压力试验机进行堆积试验	N F .H00-005 -72	包装。运输包装尺寸
ISO 2875-73	包装。完整满装的运输包装。第十部份：喷水试验	N F .H00-014 -75	包装。术语和分类
ISO 2876-73	包装。完整满装的运输包装。第十一部分：滚动试验	N F .H00-031 -75	完整满装的运输包装。编制试验程序的一般指南
ISO 3394-75	硬的长方形包装尺寸。运输包装	N F .H00-032 -77	完整满装的运输包装。试验时不同部位的识别
A S .E 45-69	货运容器的包角部件	N F .H00-034 -74 N F .H00-036 -73	包装。包装用防震材料。耐冲击性能 完整满装的运输包装。滚动试验

NF.H00-038	包装。不透油性的测定	的标记
	-71	DIN.8740-78 包装机。概念与分类机器装备。包装和包装件的标志和安全注意事项
NF.H00-039	包装。在滚道上进行抗自由堕落的试验	DIN.10019-77 包装材料。水果和蔬菜包装的要求
	-71	DIN.10955-73 感官检验。食品包装用材料及包装件试验。
NF.H00-040	完整满装的运输包装。试验条件	DIN.14452-77 发泡剂容器（草案）
	-71	DIN.53757-77 塑料成品检验。运输容器与贮存容器的持久堆垛试验
NF.H00-041	完整满装的运输包装。堆垛试验	DIN.55402-74 货物发送标记。图形符号 Teil.1
	-71	DIN.55402-73 货物发送标记。说明形式 Teil.2
NF.H00-042	完整满装的运输包装。垂直跌落冲击试验	DIN.55438-73 包装试验。空气调节
	-71	DIN.55439-73 包装试验。试验大纲的编制 Teil.1 原则。包装件试验（暂行标准）
NF.H00-043	完整满装的运输包装。振动试验	DIN.55405-77 包装工程概念。系统一览表。 Teil.1 分类、字母顺序索引和包装工程术语
	-71	DIN.55405-77 包装工程概念。包装材料 Teil.2
NF.H00-045	完整满装的运输包装。压力试验	DIN.55405-77 包装工程概念。包装填料 Teil.3
	-73	DIN.55405-77 包装工程概念。包装、包装件与基本技术条件基础
NF.H00-046	完整满装的运输包装。借助压力试验机进行堆垛试验。	DIN.55407-76 包装工程。一般交货技术条件与基本技术条件基础
	-73	DIN.55407-78 包装工程。特别交货技术条件与基本技术条件基础
NF.H00-047	完整满装运输包装。水平碰撞试验（斜面碰撞试验，摆动试验）	DIN.55440-77 包装检验。耐压试验。以恒定推进速度试验
	-73	DIN.55440-78 包装检验。静力冲压试验 Teil.2
NF.H00-048	完整满装的运输包装。低压试验	
	-73	
NF.H00-049	完整满装的运输包装。喷水试验。	
	-73	
NF.H00-051	家用设备运输与贮藏用包装的试验一览表	
	-75	
NF.H00-053	预包装液体的按体积补装方法	
	-75	
NF.X40-001-	物理、化学、生物处理剂的防护。术语	
	56	
NF.X41-004-	试验用包装各部分的鉴定	
	55	
NF.X41-010-	硬包装在滚转桶中的试验	
	56	
NF.X41-013-	包装的盐雾试验	
	56	
DIN.PrEN76-	食品初步包装的包装材料。Teil.1 体积。一般规定（草案）	
	75	
DIN.6094-77	包装方法。捆扎	
	Teil.4	
DIN.6121-77	包装。做为测量容器的瓶子	

	原则
DIN.55441-73 包装检验，撞击试验。自由	DIN.55559-78 包装。防止儿童打开的包装
Teil.1 落体试验	材料。要求，检验（草案）
DIN.55441-77 包装检验。碰撞试验。塑料	IS.1260-73 货物的运输和贴标图案标志
Teil.2 瓶自由坠落	Pt.1 （首次修订）
DIN.55442-79 包装检验。船舶运输的倾斜、	IS.1260-73 货物的运输和贴标图案标
冲击试验	志。一般货物（首次修订）
DIN.55442-71 包装检验。船舶运输的倾	IS.2927-73 ISO平台底运货容器系列1，
斜、冲击试验	Pt.2 第二部分：试验
DIN.55443-71 包装检验。包装物的振动试	IS.6566-72 运货容器系列1，ISO规定的
Teil.1 验，强制性控制系统（暂行	尺寸和限额
标准）	有关运货容器的术语词汇
DIN.55444-72 包装检验。试样制备。平	IS.6569-72 ISO平台底运货容器系列
面，角及边缘的标记	Pt.1 1，第一部分：一般要求
DIN.55444-79 包装检验。试样制备，平	IS.6928-73 ISO运货容器系列1的标记
面，角及边缘的标记。	Pt.1 规范
DIN.55445-74 包装检验。袋缝的检验。塑	第一部分：识别标志
Teil.2 料袋湿裂性的测定	IS.6928-73 ISO运货容器系列1的标记
DIN.55445-74 包装检验。袋缝的检验。评	Pt.2 规范
Teil.3 定方法	第二部分：运输标志
DIN.55445-74 包装检验。纸袋胶缝耐久性	IS.6929-73 ISO通用船运运货容器系列
Teil.1 的测定	Pt.1 1. 第二部分：一般要求
DIN.55446-73 包装检验。取样。抽样检查	IS.6929-73 ISO通用船运运货容器系列
Teil.1	Pt.2 1.
DIN.55447-73 包装材料。喷水检验	第二部分：试验
DIN.55448-73 包装检验。负压检验	IS.6963 73 装货包装件的图案标志。易
DIN.55449-78 包装检验。倾翻试验	受辐射能作用的感光照象材
Teil.2	料
DIN.55472-78 新鲜或冷藏蔬菜、水果的国	IS.7028-73 完整满装的运输包装的性能
际运输包装的标准化。（欧洲	Pt.1 试验
共同体222.1修正）	第一部分：堆积负荷试验
DIN.55510-78 包装。模数协调矩形包装物	IS.7028-73 完整满装的运输包装的性能
的模数尺寸	Pt.2 试验
DIN.55540-77 包装试验：预包装填充比规	第二部分：振动试验
Teil. 定，定容法，内装物重量标	IS.7028-73 完整满装的运输包装的性能
示。	Pt.3 试验
DIN.55542-77 包装检验。包装材料容积测	第三部分：水平碰撞强度，
Teil.2 定。半硬性包装材料	斜坡和摆动试验
DIN.55542-77 包装检验，包装材料容积的	IS.7028-73 完整满装的运输包装的性能
Teil.3 测定。软性包装材料	Pt.4 试验
DIN.55550-74 包装。包装件的手工装卸、	

	第四部分：垂直碰撞跌落试验	JIS.Z0205-61 包装货物及容器的倾斜冲击试验方法
IS.7028-73 Pt.5	完整满装的运输包装的性能试验	JIS.Z0208-73 防湿包装材料的透湿度试验方法（喷注法）
IS.7028-73 Pt.6	第五部分：滚动试验 完整满装的运输包装的性能试验	JIS.Z0209-76 包装货物及容器的旋转六角滚桶试验方法
IS.7030-73	第六部分：压力试验 完整满装的运输包装的部位的识别方法	JIS.Z0212-76 包装货物和包装箱的压缩试验方法
IS.7031-73	完整的满装的运输包装的调整方法	JIS.Z0216-61 包装货物及容器的防水试验方法
IS.7037-73 Pt.1	ISO液体和气体槽式容器系列 1 第一部分：一般要求	JIS.Z0221-76 包装材料的透水性试验方法
IS.7037-73 Pt.2	ISO液体和气体槽式容器系列 1 第二部分：试验	JIS.Z0222-59 防湿包装容器的透湿性试验方法
IS.7195-74 Pt.1	民用运货容器 第一部分：尺寸和限额	JIS.Z0232-76 包装物及包装箱的振动试验方法
IS.7195-74 Pt.2	民用运货容器 第二部分：货物运输与保管	JIS.Z0234-76 包装中缓冲材料的静止压缩试验方法
IS.7688-76 Pt.2	食品包装标签的实施规范 第二部分：要求准则	JIS.Z0235-76 包装用缓冲材料的动态压缩试验方法
IS.7688-76 Pt.3	食品包装标签的实施规范 第三部分：营养标签	JIS.Z0301-62 防湿包装方法（使用干燥剂的时候）
IS.8005-76	单件包装负载的分类	JIS.Z0302-55 防水包装
JIS.B0404-77	包装件尺寸的普通容许偏差的通则	JIS.Z0303-76 防锈包装方法总则
JIS.B8611-74	冷冻冷藏箱性能试验方法	JIS.Z8101-63 质量管理术语
JIS.Z0101-51	包装的定义	JIS.Z8401-61 数值的修约方法
JIS.Z0105-70	包装模型术语	JIS.Z8402-74 分析试验允许公差。一般技术要求
JIS.Z0108-74	包装术语	JIS.Z8411-71 温度的换算表（摄氏—华氏）
JIS.Z0150-66	一般货物搬运的图示标记	JIS.Z8412-71 公斤与磅的换算表
JIS.Z0151-73	危险物标志	JIS.Z8413-71 每平方厘米公斤重量与每平方时磅重量的换算表
JIS.Z0200-76	通常运输包装的试验方法通则	JIS.Z8427-71 吨与英吨的换算表
JIS.Z0201-73	试验容器的符号表示方法	JIS.Z8428-71 吨与美吨的换算表
JIS.Z0202-76	包装货物和容器的跌落试验法	JIS.Z8430-71 立方米与立方呎的换算表
		JIS.Z8431-71 升与加仑的换算表
		JIS.Z8437-71 仟公升和美琵琶桶的换算表
		JIS.Z9001-56 抽样检查总则（抽样检查之一）
		JIS.Z9031-56 随机抽样法

JIS.Z9041-68 测定值的处理方法	13-75
NZS.2000- 物资搬运中所用的名词词汇 - (BS3810)	STAS.5118/ 包装。高低温对物理机械强度影响的测定 14-75
NZS.2000-65 与托盘、货架、手推或机动 Pt.1 载货车有关的术语(BS3810 -64, Pt. 1)	STAS.5189- 工业用压缩天然气运输容器 69 的颜色标记
NZS.2068-65 用于食品的包装材料气味查 定的试验方法(BS3755-64)	STAS.5845/ 包装。一般术语 1-70
STAS.4751- 挠性包装材料。不渗透厚度 58 试验	STAS.5845/ 包装。包装操作与方法。术 语 8-73
STAS.4999- 矩形包装。尺寸系列 69	STAS.5845/ 包装辅助用品。术语 9-73
STAS.5055- 货物包装标记 66	STAS.5894- 包装用薄材料。透水气性能 74 试验
STAS.5118/1 包装。试验用运输包装组件 -71 设计	STAS.6278- 出口产品运输包装标记 60
STAS.5118/2 包装。自由墜落试验 -71	STAS.6285- 圆形包装。尺寸系列 70
STAS.5118/3 包装。耐压试验 -71	STAS.6401- 包装。确定包装经济效果的 73 指标
STAS.5118/4 包装。振动试验 -71	SABS.063-73 特殊搬运要求的包装图案标 志
STAS.5118/5 运输包装。滾筒搬运试验 -71	SABS.050-73 危险品的包装方法(爆炸物、 放射性材料)
STAS.5118/6 运输包装。翻转试验 -71	SABS.063-73 包装件的装卸专示图标
STAS.5118/7 运输包装。倾斜平面冲击试 -71 验	SABS.601-74 炸药和放射性物质以外的危 险物品的包装
STAS.5118/8 运输包装。底部靜力弯曲试 -71 验	SABS.601-74 SABS602-614的定义,贴标 和标志要求, 检查和试验方 法
STAS.5118/9 包装。在大气因素作用下用 -71 于物理和机械试验的包装调 节	SABS.602-74 钢瓶或可移动的大桶(带压) 中的危险物的包装
STAS.5118/ 包装。堆挤试验 10-73	SABS.603-74 装于箱子或条板箱中的小金 属容器中的危险物品的包装
STAS.5118/ 包装。低压试验 11-74	SABS.604-74 金属罐、钢瓶或大桶(不带 压) 中的危险物品的包装
STAS.5118/ 包装。水喷洒强度的测定 12-75	SABS.605-74 玻璃瓶或安瓿中的危险物品 的包装
STAS.5118/ 包装。渗水湿度的测定	SABS.606-74 陶瓷缸或大玻璃瓶中的危险 物品的包装
	SABS.607-74 塑料或橡胶容器中的危险物

品的包装	UNE.49701h ₃ 快速包装试验。
SABS.609-74 织物袋中的固体危险物的包装	翻转试验
SABS.610-74 多层纸袋中危险固体物的包装	UNE.49701h ₅ 快速包装试验。
SABS.611-74 纤维板桶中危险物品的包装	耐压试验
SABS.612-74 木桶或胶合板桶中的危险物品的包装	UNE.49701h ₇ 快速包装试验。 包装试验的规定
SABS.613-74 放在箱中的纸板容器中的危险固体物的包装	UNE.49701h ₈ 快速包装试验。
SABS.670-73 导火索用瓦楞板箱的封装与安全	振动试验
UNE.49028h ₁ 危险品的包装和运输。 危险品的分类和定义	UNE.49701h ₉ 快速包装试验。 堆挤试验
UNE.49028h ₂ 危险品的包装和运输。 运送的一般规则	UNE.49802h ₂ 普通商品的操作, 运输、入库的有关标记
UNE.49028h ₃ 危险品的包装和运输。 包装的定义和一般性质	UNE.49802h ₁ 危险品包装标记
UNE.49030 邮寄用长方形包装材料。 底面的内部尺寸	UNE.49804 食品的预装标记
UNE.49032h ₁ 二级瓦斯危险品的包装和运输。一般要求	THAI.88-74 医用气体钢瓶的颜色识别与标志
UNE.49032h ₂ 二级瓦斯危险品。 包装和运输的特殊要求	THAI.89-74 工业气体钢瓶的颜色识别和标志
UNE.49033h ₁ 危险品和三级易燃品的包装和运输。一般条件	B S.3130-73 包装术语词汇 Pt. ₁ 第一部分: 一般
UNE.49033h ₂ 危险品和三级液态易燃品的包装和运输条件	ANSI.MH6.1 装卸货物用图示标记 (与-72 ISO R780, R884一致)
UNE.49034h ₁ 四级危险品包装和运输的一般条件	ANSI.MH7.1 石油容器用运输箱的尺寸 -59
UNE.49034h ₂ 四级危险品包装和运输的特殊条件	ANSI.MH 测定运输包装箱尺寸用单位 10.1-72 荷载尺寸
UNE.49036h ₁ 六级有毒危险品的包装和运输。一般条件	ANSI.MH 金属带、基本结构附件的名词术语和定义 13.1-69
UNE.49036h ₂ 六级有毒危险品的包装和运输的特殊条件。	ANSI.MH 包装名词词汇: 15.1-72 包装业通用专业名词的标准 定义。
UNE.49701h ₁ 包装试验。 试验的统一标志	ANSI.Z48.1 轻型容器中压缩气体的标记 -54 方法 (CGAC-4-54) (ISOR443, R448)
UNE.49701h ₂ 包装试验。 自由堕落试验	ANSI.Z110.2 空气调节及试验材料用的标 -64 准大气压规格 (ASTM E171-63) (与ISO R554相符)

F S .75b-67	包装名词词汇	-69	角回转筒试验
F S .101/1001	套式容器盖的配合	-69	F S .101/5014 包装容器或满装包装件的滚动试验
F S .101/2002	包装材料胶合的抗剪试验	-69	F S .101/5015 包装容器或满装包装件的装船试验
F S .101/2003	包装材料的弯曲试验	-69	F S .101/5016 包装容器或满装包装件的码垛负荷试验（用垫板做可堆垛性能试验）
F S .101/3001	包装材料的蒸汽吸收及尺寸变化	-69	F S .101/5017 包装容器或满装包装件的码垛负荷试验（不用垫板做可堆垛性能试验）
F S .101/3004	包装材料的适应性试验	-69	F S .101/5018 包装容器或满装包装件的倾翻试验
F S .101/3028	包装材料的抗水性（层离）	-69	F S .101/5021 容器或包装件的水蒸汽渗透性
F S .101/3030	包装材料的水蒸汽渗透性试验（水蒸汽传递率试验）	-69	F S .101/5023 包装容器或满装包装件的斜面碰撞试验
F S .101/5001	包装容器或满装包装件的总装与拆卸试验	-69	F S .101/5026 包装材料的渗水性
F S .101/5002	包装中极清洁产品的清洁度下降	-69	F S .101/6011 密封包装中气体氧的测定
F S .101/5003	船运集装箱耐压试验	-69	F S .101/6013 包装材料所含纤维的识别方法
F S .101/5004	金属容器非导热性衬里耐久性试验	-69	F S .101b/ GEN-69 包装材料包装防腐试验法
F S .101/5005	包装容器和满装包装件的角偶方向跌落（转动）试验	-69	F S .141a/3011 容器中材料的调理 .1
F S .101/5006	包装容器或满装包装件的抗压凹性试验	-69	F S .141a/3022 满装容器的储藏稳定性 -65
F S .101/5007	包装容器和满装包件跌落试验（自由降落）	-69	F S .313-71 危险工业化学及原料包装与容器用的符号
F S .101/5008	包装容器或满装包装件的棱边方向跌落（转动）试验	-69	F S .TT-P-143 包装及标志用的油漆，清漆(4)-72 漆、喷漆及其有关原料
F S .101/5009	容器的渗漏性试验	-69	A S T M*D996- 有关包装及商品流通环节的 76 名词定义
F S .101/5010	装液体物品用容器的装液体积及留空体积	-69	A S T M* 用周期法测定包装箱的水蒸气渗透性的试验方法
F S .101/5011	包装容器或满装包装件的机械装卸试验	-69	D 1251-68 (1973)
F S .101/5012	包装容器或满装包装件的摆动碰撞试验	-69	A S T M 带压食品容器用后剩留食品百分率的测试方法
F S .101/5013	包装容器或满装包装件的六		D 3059-72

ASTM*D3078 热封软包装的漏泄测试方法 -72(1977)	ГОСТ 2.418 -68	设计文件的统一制度。包装容器图绘制规则
ASTM*D3079 干燥物品的热封软包装的水 -72 蒸汽渗透性的试验方法 (1977)	ГОСТ 10.74 -74	供出口用的，海运危险品包装容器与包装。一般技术要求
ASTM D3091 低压压缩物品安全装罐的推 -72 荐实施方法	ГОСТ 8756. 18-70	罐头食品。外观、容器密封度、金属容器内表面状况测定法
ASTM D3103 包装品隔热性的试验方法 -72 (1977)	ГОСТ 14192 -71	运输用的容器。标志
ASTM D3198 螺纹封盖的旋紧转矩和旋松 -73 转矩的测量方法	ГОСТ 14861 -74	生产用包装容器。型式。基本参数与尺寸——代替 ГОСТ 14861-69
ASTM D3332 用冲击机测定制品的机械冲 -77 击脆性的试验方法	ГОСТ 15846 -70	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
ASTM*D3470 防止儿童打开的ⅡA型闭锁 -76 器可卸式耳状带顶部载负力 的测量方法	ГОСТ 16299 -70	包装过程、包装机及其功能装置。术语和定义
ASTM*D3471 防止儿童打开的ⅠA型闭锁 -76 器可卸式耳状物顶部载负力 的测量方法	ГОСТ 17527 -72	包装。一般概念，术语与定义
ASTM*D3472 防止儿童打开的ⅠA型闭锁 -76 器反向棘爪扭矩的测量方法	ГОСТ 18106 -72	包装容器。试验表面的图案标记
ASTM*D3473 搬动某些防止儿童打开的窝 -76 模帽所需升力的测量方法	ГОСТ 18119 -72	运输容器。耐雨水稳定性试验
ASTM*D3474 包装设备中使用的转矩计的 -76 刻度校正推荐实施方法	ГОСТ 18211 -72	运输容器。挤压试验方法
ASTM*D3475 防止儿童打开的包装品的分 -76 类方法	ГОСТ 18424 -73	包装。耐撞击性能试验方法
ASTM*D3480 防止儿童打开的窝模接合包 -76 装品打开或活动所需拉力的 测量方法	ГОСТ 19089 -73	包装。耐振动性能试验方法
ASTM*D3481 防止儿童打开的用两个同步 -76 反向运动驱动的闭锁器，两 部分分开所需力的测量方法	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。
ASTM E96- 薄板材料水蒸汽渗透性的试 66 验方法	ГОСТ 19822 -74	生产用包装容器，技术要求
NAS 3401-71 带加强肋的包装	ГОСТ 20071 -74	包装容器，基本概念。术语和定义
NAS 3408-71 带衬垫的组合箱	ГОСТ 21136 -75	运输用的包装箱。耐震强度试验法
NAS 3410-71 大型箱		
NAS 3445-71 外层包装		

ГОСТ 21140	包装容器，系列尺寸一代替	TGL.12542	运输和贮藏的包装标记，使
-75	ГОСТ 11320-65, ГОСТ 13503-68	-62 Teil.3	用
TGL 7-004-	销售包装，根据边长计算装	TGL.12559-	包装材的检验：袋。落击次
65	运包装	-63	数的测定
TGL.22-165	工业品包装、包装规则。	TGL.12566-	包装，基本概念。
/01-67		64	
TGL.22-165	工业品包装。包装工艺	TGL.12568-	包装业。包装的概念。按应
/02-64		65 Teil.1	用目的或性能构成的概念
TGL.41-14/	包装一览表	TGL.16223/	标准编订。标志、包装、运
01-67		10-72	输及保藏等部分的编号
TGL.41-	包装，一般情况	TGL.17182-	包装材料和包装检验。抗压
14/02-67		66	力测定
TGL.41-	包装，产品的准备	TGL.24087-	集装箱，概念，分类主要尺
14/03-67		71	寸，技术要求
TGL.41-	包装，包装原料，包装辅助	TGL.31528/	在消费品包装中包装的一般
14/04-67	材料	01-75	工艺。一般基础
TGL.41-	包装，包装材料	TGL.32437/	运输包装。运输、转运和贮
14/05-67		01-76	存过程中空气溫度和空气濕
TGL.41-	包装，容器的装运		度的条件。空运的一般规定
14/06-67			和条件
TGL.41-	包装，销售条件	TGL.32437/	运输包装。运输、转运和贮
14/07-67		02-76	存过程中空气溫度和空气濕
TGL.108-	包装材料，军用要求		度的条件。陆上运输。内
77002-61			陆。中欧
TGL.11687-	粒状货品的包装（容量包	TGL.32437/	运输包装。运输、转运和贮
61	装）。商业包装的容量与价	03-76	存过程中空气溫度和空气濕
	格标志。		度的条件。陆上运输。东南
TGL.11687-	销售包装的数量及价格标志		欧
63		TGL.32437/	运输包装。运输转运和贮存
TGL.12540-	包装材料的测试方法	04-76	过程中空气溫度和空气濕度
75			的条件。陆上运输。东北欧
TGL.12540-	包装材料的尺寸制	NATO.	关于直升飞机货物运输的一
75		STANAG.	般规则
TGL.12542-	运输和贮藏的包装标记	3468-75	
62 Teil.1		NATO.	危险货物的分级，鉴定与标
TGL.12542-	运输和贮藏的包装标记，记	STANAG.	记
62 Teil.2	录	3571-68	

第二类：木质材料与容器

ISO 2219-72	软木—多孔纯热结软木—特性，取样及包装	-42	
ISO 5638-78	实心纤维板。	-42	NF.B51-006 木材。收缩性的测定
	单层的单位面积重量的测定		NF.B51-007 木材。轴向压力的试验
AS.N33-60	木质垫层板条箱（出口用）	-42	
AS.N54-65	水果盛装用木容器	-42	NF.B51-008 木材静弯试验
CGSBS.	细刨花	-42	
43-Gp-15a-69		-42	NF.B51-009 木材。冲击或动弯试验
CGSBS.	金属线捆边的木箱	-42	
43-Gp-23a-72		-42	NF.B51-010 木材。与纤维垂直的拉力试验
CGSBS.	普通包装用木材	-42	
43-Gp-37-70		-42	NF.B51-011 木材。裂口试验
CS.Z102.2	钉合木箱（保护性包装）	-42	
	-52	-42	NF.B51-012 木材。切变试验
CS.Z102.5	有加强档木的胶合板箱	-42	
	-55 (第1次修订, 第1次勘误)	-42	NF.B51-013 木材。硬度的试验
NF.B21-006	装60块干酪用的重型木板箱	-42	
	-58	-50	NF.B51-014 木材。苯酒精混合物可溶木材成份的测定
NF.B21-007	装60块干酪用的轻型木板箱	-58	
	-58	-69	NF.B57-000 软木。词汇
NF.B21-022	装核桃仁用木箱	-58	
	-58	-69	NF.B57-033 商用于软木板。定义, 分类和包装
NF.B50-001	木材的命名	-71	
	-71	-73	NF.B57-034 商用干的大块软木, 胶结软木, 散软木和碎屑。命名和包装
NF.B50-002	木材词汇	-61	
	-61	-73	NF.B57-052 软木。纯热膨胀粘合体。特性。取样和包装
NF.B51-001	木材的工艺和化学性能	-41	
	-41	-73	NF.B57-070 软木塞。分类和一般特性
NF.B51-002	木材的物理和机械性能	-42	
	-42	-73	NF.H03-001 木料包装。词汇
NF.B51-003	木材。试验器。标准尺寸	-42	
	-42	-68	NF.H03-003 木料包装。水果和蔬菜的长方体和立方体包装。规格和试验
NF.B51-004	木材。湿度的测定	-42	
	-42	-71	
NF.B51-005	木材。密度的测定		

NF.H03-004	水果和蔬菜用加固的木包装。使用时的最低性能	Teil.1 600×400毫米木篓
-59		DIN.14880-77 木质消防器材箱
NF.H03-005	水果和蔬菜用强固的木包装。试验方法和强固性能	Teil.1
-59		DIN.46394-72 线缠卷的缠绕方式
NF.H03-006	水果和蔬菜用轻型木包装。	DIN.52180-77 木材试验。通则
-59	木条箱和筐。 试验方法和加固性能	DIN.52184-77 木材试验。收缩性及膨胀性 试验
NF.H20-002	25公斤奶酪块用箱	DIN.52185-76 木材试验。纤维及其直角方 向的压缩试验
-45		DIN.52186-78 木材试验。弯曲试验
NF.H20-003	纺织工业用的完整木箱和板 条木箱	DIN.52187-77 木材试验。剪断试验
-46		DIN.52189-39 木材试验。冲击弯曲试验
NF.H20-004	木包装。木箱。带垂直隔板 的木箱	DIN.55422-67 酒瓶用木筐
-49		DIN.55499-74 包装方法；木箱，型式，尺 寸，质量分级。
NF.H20-005	海运用箱壁完整的锯材钉制 木箱	DIN.58364-63 血液贮存用运输箱。规格、 标记
-68		DIN.58370-65 瓶装血液用输送篮。规格
NF.H21-002-	板条筐。制造的最低性能	IS.10-74Pt.3 胶合板茶叶箱。第三部分： 板条箱
60		IS.1503-67 木制包装箱（首次修订）
NF.H21-025-	板条箱和筐子。制造	IS.1613-60 牛奶瓶板条箱
60		IS.1707-60 普通包装用木棉
NF.H21-026-	牡蛎运输用木材。轻型包装	IS.2674-64 胶合板一板条箱
68		IS.3071-65 木制板条箱
NF.H28-001-	水果和蔬菜用加固的木包 装。水果箱。制造的最低性能	IS.3728-66 木制苹果包装箱
59		IS.3805-66 五面木箱
DIN.3094-76	金属线用圆轴	IS.6662-72 木包装的适宜木材种类
DIN.6099-77	包装辅助材料。26F 和26H Teil.1 冠形软木塞（暂行标准）	IS.6703-72 木包装名词词汇
DIN.7869-63	纤维绳的木轴	IS.8358-77 木包装箱的性能试验
DIN.10092-52	1号筐。水果和蔬菜耐用包 装（1955年修订）	NZS.5413-77 标准板条箱（BS857—67）
DIN.10093-52	1号扁筐。水果和蔬菜耐用 包装	JIS.Z0107-74 木箱术语
DIN.10094-73	包装材料。木制400mm×600 Teil.1 mm的中型筐（暂行标准）	JIS.Z1401-60 木丝
DIN.10095-76	包装材料。蔬菜用木料制600 Teil.1 毫米×400毫米装运箱（草 案）	JIS.Z1402-76 木箱（出口包装用）
DIN.10096-76	包装材料，水果和蔬菜用木 Teil.1 料制400毫米×300毫米的装 运箱（草案）	JIS.Z1403-76 出口包装用木框箱
DIN.10099-79	包装材料，出售水果包装用	JIS.Z1404-53 筐架箱（出口包装用）
		JIS.Z1405-74 托垫（出口包装用）
		JIS.Z1406-53 胶合板箱
		JIS.Z1407-60 绕铁丝箱
		JIS.Z1408-56 绕铁丝筐架箱