

## 前 言

本标准是非等效采用原苏联 ГOCT 21140《包装 尺寸系列》(1988年)对 GB 13201—91 进行修订的。

这样,使我国圆柱体运输包装尺寸尽可能与国际先进技术方法一致,以尽快适应国际贸易、技术和经济发展的需要。

在本次修订时,保留了 GB 13201—91 中适合我国国情又不妨碍国际通用的内容。取消了 GB 13201—91 中 A08、A09、A10、C06、C07、C09 六种不适合于物质流通的堆码方式,增加了 A07、B07、B08 三种适合于物质流通的堆码方式,共提出了 26 个圆柱体运输包装尺寸。

本标准规定的圆柱体运输包装尺寸系列,涉及到各种材质圆柱体运输包装尺寸的大小,这些尺寸是设计、生产、使用圆柱体运输包装的主要依据。

本标准的附录 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尺寸分技术委员会归口。

本标准起草单位:交通部标准计量研究所、化工部标准化研究所、铁道部标准计量研究所、天津市涂料包装器材厂。

本标准起草人:熊才启、梅建、张锦、张春国、汪炜。

本标准于 1991 年 9 月 29 日首次发布,于 1997 年 7 月 9 日第一次修订。

本标准委托全国包装标准化技术委员会尺寸分技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 圆柱体运输包装尺寸系列

Packaging—Dimensions of cylinder transport package

GB/T 13201—1997

代替 GB/T 13201—91

### 1 范围

本标准规定了钢、纸、塑料等各种材质圆柱体运输包装的最大外廓直径。  
本标准适用于圆柱体运输包装。

### 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/T 15233—1994 包装 单元货物尺寸

### 3 包装单元货物尺寸系列代号

包装单元货物尺寸见 GB/T 15233,其系列代号见表 1。

表 1 包装单元货物尺寸系列代号

系列代号	包装单元货物尺寸(长×宽),mm
A	1 200×1 000
B	1 200×800
C	1 140×1 140

### 4 圆柱体运输包装尺寸系列

4.1 圆柱体运输包装尺寸系列见表 2。

4.2 圆柱体运输包装尺寸系列的包装单元排列实例图谱见附录 A(标准的附录)。

4.3 圆柱体运输包装最大外廓直径的极限偏差为-4%。

表 2 圆柱体运输包装尺寸系列

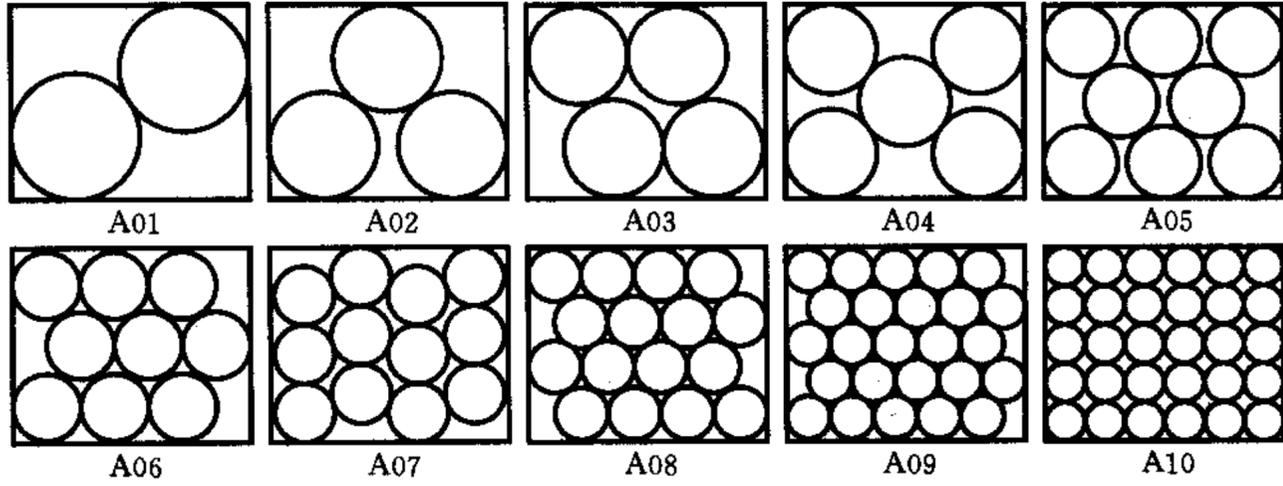
序 号	最大外廓直径 mm	系列代号	单层件数	包装单元排列 实例图谱代号
1	667	C	2	C01
2	650	A	2	A01
3	614	B	2	B01
4	570	C	4	C02
5	552	A	3	A02
6	514	A	4	A03
7	480	B	3	B02
8	472	C	5	C03
9	458	A	5	A04
10	440	B	4	B03
11	427	C	6	C04
12	400	B	6	B04
13	380	C	9	C05
14	374	A	8	A05
15	357	B	6	B05
16	352	A	9	A06
17	323	B	8	B06
18	307	A	12	A07
19	294	B	11	B07
20	285	C	16	C06
21	277	B	12	B08
22	270	A	16	A08
23	246	B	15	B09
24	219	A、B	25、20	A09、B10
25	200	A、B	30、24	A10、B11
26	190	C	36	C07

## 5 圆柱体运输包装的高度尺寸

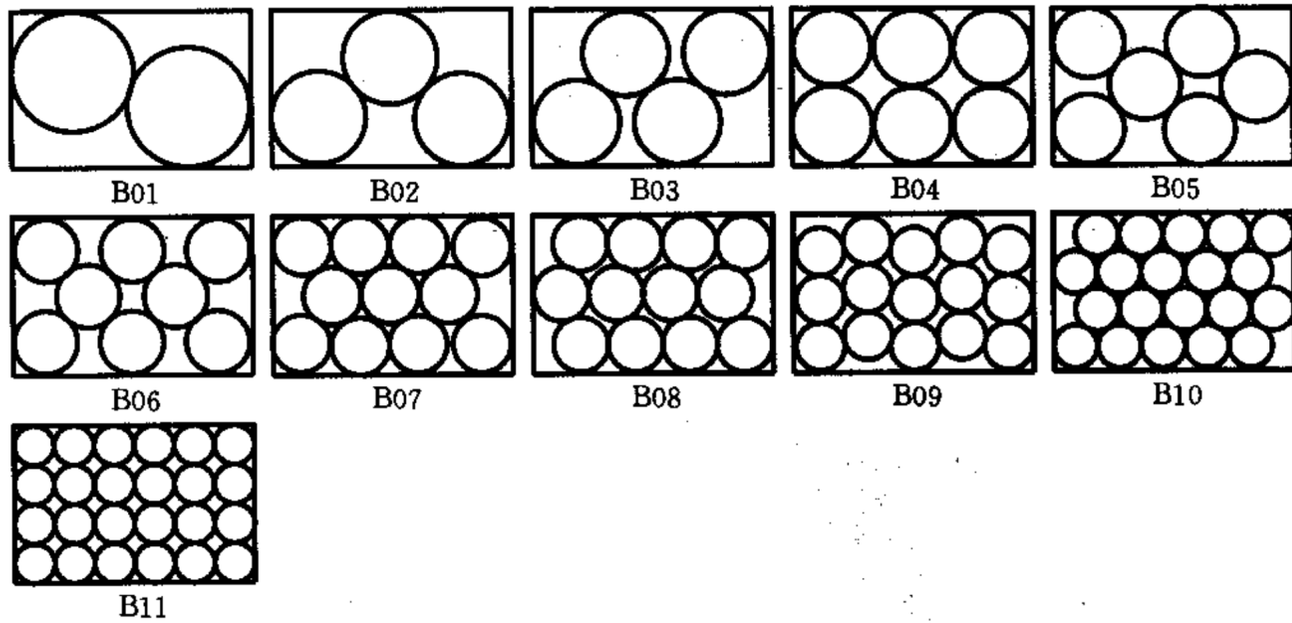
5.1 圆柱体运输包装的高度尺寸按产品特点和有关标准确定。

附录 A  
(标准的附录)  
包装单元排列实例图谱

A1 A 1 200 mm×1 000 mm



A2 B 1 200 mm×800 mm



A3 C 1 140 mm×1 140 mm

