

# 包装储运图示标志

GB 191—2000

国家质量技术监督局 2000—07—17 批准 2001—05—01 实施

## 前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 780—1997《包装——搬运图示标志》。

包装标志标准是基础性标准,因此应尽可能与国际标准一致,以尽快适应国际贸易的需要。

相对于 GB 191—1990,本标准中有以下几点做了适当的修改;

1. 依据新的国际标准,将标志由原来的 12 个增加到 17 个,考虑到标准使用的方便性,将个别标志的使用方法在标准中加以说明。

2. 本标准主要包括标志图形、颜色、尺寸以及标志的使用方法。

本标准自实施之日起,代替 GB 191—1990《包装储运图示标志》。

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。

本标准主要起草单位:铁道部标准计量研究所。

本标准参加起草单位:交通部标准计量研究所、全军包装工作办公室、中国出口商品包装研究所、机械部机械科学研究院。

本标准主要起草人:张锦、熊才启、郭宝华、李建华、黄雪。

本标准 1963 年 10 月首次发布,1973 年 9 月第一次修订,1985 年 6 月第二次修订,1990 年 12 月第三次修订。

## ISO 前言

国际标准化组织(ISO)是各国国家标准化机构(ISO 成员团体)共同组织的世界性联合机构。国际标准的制订工作是由 ISO 各技术委员会进行的。每一成员团体都有权派代表参加其所关心课题的技术委员会。各政府性或非政府性的国际组织,凡与 ISO 有联系的,也都参加这项工作。有关电工标准化方面的内容,ISO 与国际电工委员会紧密合作。

技术委员会通过的国际标准,在 ISO 理事会采纳为国际标准以前,先分发给各成员团体征求意见。按 ISO 程序,至少应有 75%成员团体投票通过。

ISO 780 国际标准是由 ISO / TC 122 包装技术委员会制订的。

此第四版取消和代替了第三版(ISO 780: 1985),作了技术性修改。

本标准中的附录 A 只作为提示性文件。

### 1 范围

本标准规定了包装储运图示标志的名称、图形、尺寸、颜色及使用方法。

本标准适用于各种货物的运输包装。

### 2 标志的名称和图形

图示标志共 17 种, 其名称和图形如表 1 所示。

### 3 标志的尺寸和颜色

#### 3.1 标志的尺寸

标志尺寸一般分为 4 种, 见表 2。

如遇特大或特小的运输包装件, 标志的尺寸可以比表 2 的规定适当扩大或缩小。

#### 3.2 标志的颜色

标志颜色应为黑色。

如果包装的颜色使得黑色标志显得不清晰, 则应在印刷面上用适当的对比色, 最好以白色作为图示标志的底色。

应避免采用易于同危险品标志相混淆的颜色。除非另有规定, 一般应避免采用红色、橙色或黄色。

### 4 标志的使用方法

#### 4.1 标志的打印

可采用印刷、粘贴、拴挂、钉附及喷涂等方法打印标志。印刷时, 外框线及标志名称都要印上, 喷涂时, 外框线及标志名称可以省略。

#### 4.2 标志的数目和位置

4.2.1 一个包装件上使用相同标志的数目, 应根据包装件的尺寸和形状决定。

4.2.2 标志在各种包装件上的粘贴位置:

a)箱类包装: 位于包装端面或侧面;

b)袋类包装, 位于包装明显处;

c)桶类包装: 位于桶身或桶盖;

d)集装单元货物: 应位于四个侧面。

4.2.3 下列标志的使用应按如下规定:

a)标志 1“易碎物品”应标在包装件所有四个侧面的左上角处(见表 1 标志 1 的使用示例)。

b)标志 3“向上”应标在与标志 1 相同的位置上(见表 1 中标志 3 示例 a 所示)。当标志 1 和标志 3 同时使用时, 标志 3 应更接近包装箱角(见表 1 标志 3 示例 b 所示)。

c)标志 7“重心”应尽可能标在包装件所有六个面的重心位置上, 否则至少也应标在包装件四个侧、端面的重心位置上(见表 1 标志 7 的使用示例)。


d)标志 11“由此夹起”

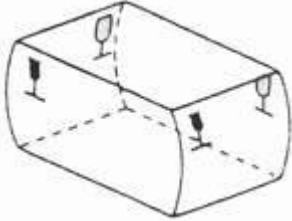

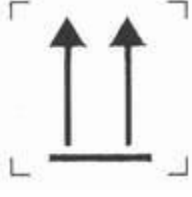
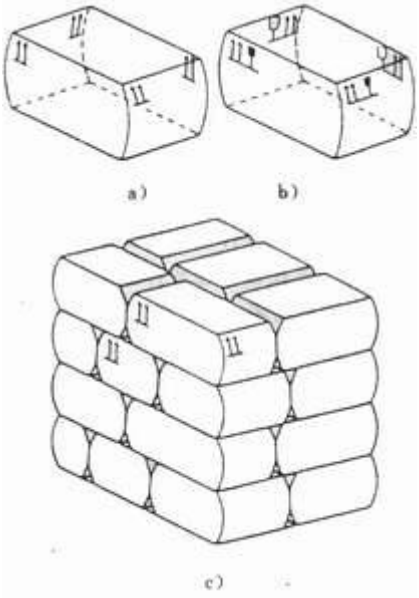



1)只能用于可夹持的包装件。


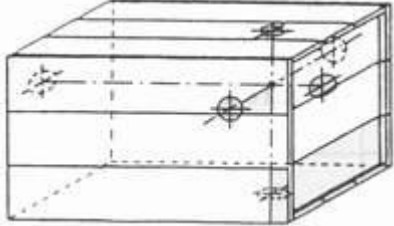



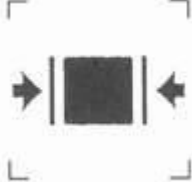


2)标志应标在包装件的两个相对面上: 以确保作业时标志在叉车司机的视线范围内。

e)标志 16“由此吊起”至少贴在包装件的两个相对面上(见表 1 标志 16 的使用示例)。

表 1 标志名称和图形

序号	标志名称	标志图形	含义	备注 / 示例
1	易碎物品		运输包装件内装易碎品, 因此搬运时应小心轻放	见 4.2.3a)。 使用示例:

				
2	禁用手钩		搬运运输包装件时禁用手钩	
3	向上		表明运输包装件的正确位置是竖直向上	见 4. 2. 3b)。 使用示例： 
4	怕晒		表明运输包装件不能直接照晒	
5	怕辐射		包装物品一旦受辐射便会完全变质或损坏	
6	怕雨		包装件怕雨淋	

7	重心		表明一个单元货物的重心	见 4. 2. 3c)。 使用示例：  本标志应标在实际的重心位置上
8	禁止翻滚		不能翻滚运输包装	
9	此面禁用手推车		搬运货物时此面禁放手推车	
10	禁用叉车		不能用升降叉车搬运的包装件	
11	由此夹起		表明装运货物时夹钳放置的位置	见 4. 2. 3d)
12	此处不能卡夹		表明装卸货物时此处不能用夹钳夹持	
13	堆码重量极限		表明该运输包装件所能承受的最大重量极限	

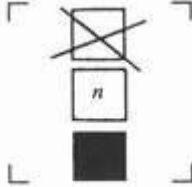
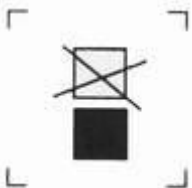
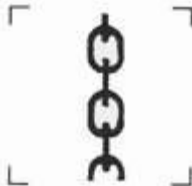
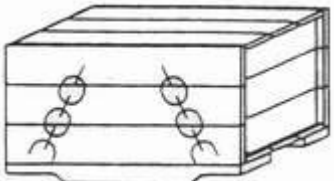

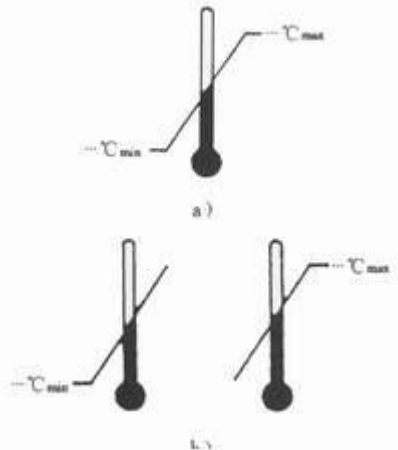
14	堆码层数极限		相同包装的最大堆码层数, n 表示层数极限	
15	禁止堆码		该包装件不能堆码并且其上也不能放置其他负载	
16	由此吊起		起吊货物时挂链条的位置	<p>见 4. 2. 3c)。 使用示例:</p>  <p>本标志应标在实际的起吊位置上。</p>
17	温度极限		表明运输包装件应该保持的温度极限	

表 2 标志尺寸 mm

序号	尺寸	长	宽
1		70	50
2		140	100
3		210	150
4		280	200