



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17271—2023

代替 GB/T 17271—1998

## 集装箱运输术语

Terminology for container transport

2023-03-17 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 运输设备设施 .....	1
4 运行管理 .....	5
5 港站作业 .....	8
6 单证 .....	9
7 费收 .....	10
8 指标 .....	11
参考文献 .....	15
索引 .....	16

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 17271—1998《集装箱运输术语》，与 GB/T 17271—1998 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“多用途码头”“集装箱联运”“联运经营人”“无船(车)承运人”“装箱人”“拆箱人”“可装箱货”“周转箱”“租赁箱”“集装箱清单”“危险货物清单”“冷藏集装箱清单”“特种集装箱清单”“水路集装箱货物运单”“铁路集装箱货物运单”“铁路集装箱出站单”“汽车集装箱运单”“集装箱配载图”“港口内汽车火车驳船集装箱装卸费”“集装箱使用费”“车辆箱位利用率”术语(见 1998 年版的 3.1.2.1、3.2.1.4、3.2.2.3、3.2.2.8、3.2.2.10、3.2.2.11、3.2.4.1、3.2.4.5、3.2.4.6、3.4.8~3.4.15、3.4.17、3.5.5、3.5.10、3.6.29)；
- b) 更改了“集装箱码头”“铁路集装箱办理站”“集装箱半挂车”“铁路集装箱专用平车”“集装箱运输干线”“集装箱运输支线”“多式联运经营人”“承运人”“实际承运人”“自然箱”“集装箱平均周转时间”的定义(见 3.2.1、3.3.10、3.4.5、3.4.10、4.1.1.1、4.1.1.2、4.2.3、4.2.5、4.2.6、4.4.4、8.34、1998 年版的 3.1.2.2、3.1.3.10、3.1.4.3、3.1.4.5、3.2.1.1.1、3.2.1.1.2、3.2.2.4、3.2.2.6、3.2.2.7、3.2.4.7、3.6.34)；
- c) 更改了“集装箱伸缩吊具”“集装箱固定吊具”“集装箱有动力吊具”“集装箱无动力吊具”“集装箱组合吊具”的英文对应词(见 3.6.1、3.6.2、3.6.3、3.6.4、3.6.5、1998 年版的 3.1.6.1、3.1.6.2、3.1.6.3、3.1.6.4、3.1.6.5)；
- d) 将“堆场”术语更改为“集装箱堆场”，“冷藏箱堆场”术语更改为“冷藏集装箱堆场”，“危险货物箱堆场”术语更改为“危险货物集装箱堆场”，“铁路集装箱场”术语更改为“铁路集装箱场站”，“货运站”术语更改为“集装箱货运站”，“高架轮胎集装箱起重机”术语更改为“高架集装箱轮胎起重机”，“铁路集装箱周转时间”术语更改为“集装箱周转时间”(见 3.3.1、3.3.2、3.3.3、3.3.6、3.3.8、3.5.3、8.35、1998 年版的 3.1.3.1、3.1.3.2、3.1.3.3、3.1.3.6、3.1.3.8、3.1.5.3、3.6.35)；
- e) 将“国际集装箱多式联运”术语更改为“集装箱多式联运”，“陆桥运输”术语更改为“大陆桥运输”，“换算箱”术语更改为“标准箱”，“多式联运单据”术语更改为“集装箱多式联运运单”，并更改了其定义(见 4.1.4、4.1.5、4.4.5、6.2、1998 年版的 3.2.1.5、3.2.1.6、3.2.4.8、3.4.2)；
- f) 增加了“铁路集装箱中心站”“集装箱牵引车”“集装箱全挂式牵引车”“集装箱半挂式牵引车”“集装箱挂车”“集装箱全挂车”“铁路双层集装箱运输”“集装箱铁水联运量”术语和定义(见 3.3.14、3.4.1、3.4.2、3.4.3、3.4.4、3.4.6、4.1.7、8.11)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国集装箱标准化技术委员会(SAC/TC 6)提出并归口。

本文件起草单位：交通运输部水运科学研究所、深圳市标准技术研究院、广州铁路职业技术学院、安徽港口集团芜湖有限公司、中远海运集装箱运输有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、中集集团集装箱控股有限公司。

本文件主要起草人：赵洁婷、吴怡、李媛红、杨磊、周世平、周洋帆、金菁、高隽、李继春、王婧。

本文件于 1998 年首次发布，本次为第一次修订。

# 集装箱运输术语

## 1 范围

本文件界定了集装箱运输设备设施、运行管理、港站作业、单证、费收、指标的专用术语。  
本文件适用于集装箱运输和管理。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 运输设备设施

### 3.1 船舶

#### 3.1.1

**全集装箱船 full container ship**

舱内设有固定式或活动式的格栅结构、舱盖上和甲板上设置固定集装箱的系紧装置,用于集装箱作业及定位的船舶。

#### 3.1.2

**半集装箱船 semi-container ship**

一部分货舱作为集装箱专用舱,其他货舱作为杂货舱的船舶。

#### 3.1.3

**滚装集装箱船 roll-on/roll-off ship; drive-on/drive-off ship**

利用船侧、船首、船尾的边门或首、尾门,通过跳板将集装箱和牵引车一起沿水平方向进行滚动装卸的船舶。

#### 3.1.4

**敞口集装箱船 open-hatch container ship**

一个或多个货舱不需设置舱口盖的特殊设计的集装箱船。

### 3.2 码头

#### 3.2.1

**集装箱码头 container terminal**

专供停靠集装箱船、装卸集装箱的港口作业码头。

[来源:GB/T 8487—2010,2.14]

### 3.3 场站

#### 3.3.1

**集装箱堆场 container yard; CY**

装卸、交接、堆存和保管集装箱的场地。