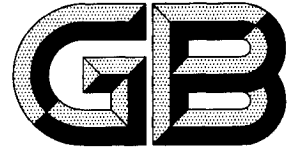


ICS 03.220.01
R 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 17271—1998

集装箱运输术语

Terminology for container transport

1998-03-20 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
3.1 运输设备设施	1
3.2 运行管理	4
3.3 港站作业	6
3.4 单证	7
3.5 费收	8
3.6 指标	9
附录 A(提示的附录) 索引	12

前 言

为促进集装箱运输事业的发展,加强管理,加强运输技术的交流,统一集装箱运输术语,使之规范化、标准化极为必要。由于集装箱运输术语量大面广,本标准仅列与集装箱运输密切相关,在生产、科研、教学等领域通用的基础术语,主要针对集装箱运输的设备设施、运行管理、港站作业、单证、费收、指标等六个方面的术语予以定义。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国集装箱标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:交通部标准计量研究所、交通部水运管理司、交通部公路管理司、大连港务局、大连铁路分局国际集装箱运输公司、民航第一研究所。

本标准主要起草人:苏其云、翁垒、王晓梅、孙庆升、齐延才、刘晓伟、钱婉汝。

中华人民共和国国家标准

集装箱运输术语

GB/T 17271—1998

Terminology for container transport

1 范围

本标准规定了集装箱运输设备设施、运行管理、港站作业、单证、费收、指标等有关术语的定义。
本标准适用于集装箱运输管理。

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 6974.18—86 起重机名词术语——港口起重机

GB 6974.19—86 起重机名词术语——集装箱起重机

GB/T 8487—87 港口装卸术语

3 定义

3.1 运输设备设施

3.1.1 船舶

3.1.1.1 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,便于集装箱作业及定位的船舶。

3.1.1.2 半集装箱船 semi-container ship

一部分货舱作为集装箱专用舱,其他货舱为杂货舱的船舶。

3.1.1.3 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。

3.1.1.4 敞口集装箱船 open-hatch container ship

一种特殊设计的集装箱船,其一个或多个货舱不需设置舱口盖。

3.1.2 码头

3.1.2.1 多用途码头 multipurpose terminal

能适应普通件杂货船、新型散货船、集装箱船、半集装箱船和滚装船作业的码头。

[GB/T 8487—87 中 1.1.9]

3.1.2.2 集装箱码头 container terminal

专供停靠集装箱船、装卸集装箱用的码头。[GB/T 8487—87 中 1.1.10]

3.1.3 场站

3.1.3.1 堆场 container yard

集装箱重箱或空箱保管、堆放和交接的场地。