



中华人民共和国国家标准

GB/T 17272.1—1998
idt ISO 9711-1:1990

集装箱在船舶上的信息 箱位坐标代码

Information related to containers on board vessels
Bay plan system

中华人民共和国
国家标准
集装箱在船舶上的信息
箱位坐标代码
GB/T 17272.1—1998

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电 话：68522112

无锡富瓷快速印务有限公司印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

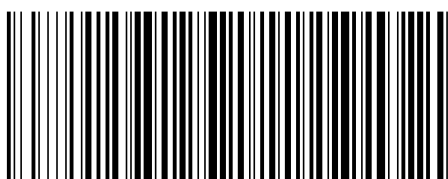
开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 8 千字
1998年9月第一版 1998年9月第一次印刷
印数 1—1 500

*

书号：155066·1-15149 定价 10.00 元

*

标目 349—42



GB/T 17272.1-1998

1998-03-20发布

1998-10-01实施

国家技术监督局 发布

前　　言

本标准等同采用国际标准 ISO 9711-1:1990《集装箱——集装箱在船舶上的信息——第 1 部分：箱位坐标代码》。

在 GB/T 17272—1998《集装箱在船舶上的信息》总标题下，包括以下两个部分：第 1 部分（GB/T 17272.1）箱位坐标代码；第 2 部分（GB/T 17272.2）电传数据代码。本标准是第 1 部分。

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、中国远洋运输（集团）总公司、铁道部标准计量研究所。

本标准主要起草人：郝喜兰、张扬、汪炜、支守芳、唐瑞英。

即使集装箱的高度不是按照高度为 $8\frac{1}{2}$ ft 标准集装箱模数设计的,其层号仍然不变,这种非标准高度的集装箱,可以按照 GB/T 1836 所列箱体尺寸代码来识别。

ISO 前言

国际标准化组织(ISO)是各国的全国性标准化机构(ISO 成员团体)共同组成的世界性联合机构。国际标准的起草工作一般是通过 ISO 所属的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。各政府和非政府性的国际组织,凡与 ISO 有联络关系的也都可参加有关工作。国际标准化组织(ISO)同国际电工委员会(IEC)保持紧密合作。

各技术委员会拟定的国际标准草案,在被 ISO 理事会采纳为国际标准之前,先分发至各成员团体征求意见,根据 ISO 的程序要求在成员团体投票中,赞成票超过 75%时才可作为国际标准正式出版。

国际标准 ISO 9711-1 是由 ISO/TC 104 集装箱技术委员会负责起草的。

ISO 9711 集装箱在船舶上的信息,包括下面两个部分:

第 1 部分:箱位坐标代码;

第 2 部分:电传数据代码。