

ICS 35.040
A 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 18804—2002

运输工具类型代码

Codes for types of means of transport

2002-08-09 发布

2003-04-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 运输工具类型代码表结构与表示	1
5 说明	2
6 运输工具类型代码表	2
附录 A(规范性附录) 运输方式代码	11

前 言

本标准等效采用联合国欧洲经济委员会(UN/ECE)第 28 号推荐标准《运输工具类型代码》。本标准的主要技术内容与联合国欧洲经济委员会(UN/ECE)第 28 号推荐标准完全一致,文本结构执行了 GB/T 1.1 的要求。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国标准研究中心提出并归口。

本标准由中国标准研究中心负责起草。

本标准主要起草人:胡涵景、刘碧松、孙文峰、钟小林、黄德玉、束明鑫、魏宏。

引 言

为了提高国际贸易的效率,联合国通过其行政、商业和运输业的程序与惯例简化中心(UN/CEFACT)支持并改进发达国家、发展中国家和经济转型国家的商业、贸易以及行政管理机构的工作,其原则是通过程序和信息流的简化和协调促进国际贸易的发展。

随着企业零部件的生产、产品的组装以及销售的国际化趋势,全球化的市场正在迅速建立。通过电子方式进行业务交易的趋势正导致实际物流批量越来越小,货物运输频率越来越高,总的物流量不断增加。市场全球化要求更有效、更适用的信息流。而获得跨越国际市场的有效信息流的解决方法取决于那些基于使用已商定的全球化标准的共同程序和共同处理方法。这种方法需要有准确定义数据的机制以及表示具体数据项的公共编码体系。

为了能有效地进行贸易与运输的信息交换,需要对运输工具类型进行标识。本标准提供了一种编码体系,它将简化信息交换所涉及的参与方间的运输工具类型的公共标识。

鼓励本标准的用户把本标准与其他已发布的国家标准、UN/ECE 推荐标准一起使用。这些标准包括:

- GB/T 6512—1998 运输方式代码
- GB/T 15423—1994 国际贸易交货条款代码
- GB/T 15514—1998 中华人民共和国口岸及有关地点代码
- GB/T 16472—1996 货物类型、包装类型和包装材料类型代码
- GB/T 17152—1997 运费代码(FCC)——运费和其他费用的统一描述
- UN/ECE 推荐标准 8 唯一标识代码的方法——UNIC
- UN/ECE 推荐标准 11 危险品国际运输文件
- UN/ECE 推荐标准 18 与国际贸易程序有关的简化措施
- UN/ECE 推荐标准 22 标准托运指令分布关键
- UN/ECE 推荐标准 24 贸易与运输状况代码

运输工具类型代码

1 范围

本标准规定了运输工具类型代码。

本标准适用于用代码表示运输工具类型的场合。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6512—1998 运输方式代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准:

3.1

货物 goods

从发货人那里收到的所有物品。

3.2

运输工具 means of transport

用于运输货物或人员的特定飞机、车辆、船舶或其他工具。

3.3

运输方式 mode of transport

用于货物运输的方式。

3.4

程序 procedure

将采用的步骤以便符合手续,它包括时间、格式和传输方式等需要提交的信息。

4 运输工具类型代码表结构与表示

运输工具类型代码表(见表1)由以下4部分组成:

a) 运输方式代码

使用在GB/T 6512中定义的代码,见附录A中的表A.1。

b) 运输工具类型代码

运输工具类型代码是由阿拉伯数字0到9和大写字母A到Z组成的3字符字母数字代码。

在某些情况下,代码值本身可以是结构化的,前面的字符表示一般性说明,后续的字符代码表示从属的类型或子类型的具体说明。例如,海洋运输的代码值“50”表示“杂货船”,而“501”是一个从属代码,表示“粮食运输船”。

为便于参考,代码值用两部分表示(如:50 1)。在使用时,代码值应是单个值,不嵌入空格字符(如:“501”)。

c) 名称