

中华人民共和国国家标准

GB/T 18804—2022 代替 GB/T 18804—2010

运输工具类型代码

Codes for types of means of transport

(UN/CEFACT Recommendation No.28, Revision 4.2, 2018, MOD)

2022-10-12 发布 2023-05-01 实施

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 18804-2010《运输工具类型代码》,与 <math>GB/T 18804-2010 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- ——更改了术语的定义表述(见第3章,2010年版的第3章);
- ——删除了对 GB/T 6512 规定的运输方式代码的誊抄内容(见 2010 年版的表 1);
- ——更改了类型代码值的组成和表示要求(见 4.3,2010 年版的 4.3);
- ——增加了运输工具类型代码(见表 1 中代码值 186、187、2209、2307、2308、2309、4000、5000、79、8021、8022、8023、8161、8162、8163、8441、8442、8443、8444、8445、8446、8447、8448、8451、8452、8453、8454);
- ——更改了部分运输工具类型代码(见表 1 中代码值 802、803、804,2010 年版的表 2 中代码值 82、83、84);
- ——更改了部分运输工具类型名称(见表 1 中代码值 189、230、36、37、39、314、362、363、364、365、366、367、368、369、375、376、397、398、399、3116、3118、3119、3120、3128、60、70、802、816、845, 2010 年版的表 2 中的相同代码值项);
- ——更改了部分运输工具类型代码说明(见表 1 中代码值 185、39、362、363、364、365、366、367、368、3118、3119、60、70、802、803、804、815、816、817、818、840、843、849、851,2010 年版的表 2 中除代码值 802、803、804 外的相同代码值项以及代码值 82、83、84)。

本文件修改采用联合国贸易便利化与电子业务中心(UN/CEFACT)第 28 号建议《运输工具类型代码》第 4.2 修订版。

本文件与 UN/CEFACT 第 28 号建议第 4.2 修订版相比做了下述结构调整:

- ——增加了"规范性引用文件""术语和定义"两章;
- -----第5章表1对应第28号建议第4.2修订版主体表格。

本文件与 UN/CEFACT 第 28 号建议第 4.2 修订版的技术差异及其原因如下:

- ——按照 GB/T 1.1—2020 要求,规范了"范围"—章的编写:
- 一一增加了部分运输工具类型代码及对应名称与说明(见表1中代码值2209、2307、2308、2309、79),以适应我国国情。

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。

本文件由全国电子业务标准化技术委员会(SAC/TC 83)提出并归口。

本文件起草单位:宁波市交通发展研究中心、交通运输部规划研究院、淮北祥泰科技有限责任公司、清华大学深圳国际研究生院、宁波市标准化研究院、迁安市合发运输有限公司、惠州市标准化协会、中国计量大学、中国标准化研究院、成都理邦系统工程技术有限公司。

本文件主要起草人: 林杨、吴建港、赵显峰、章建方、胡铮、周念、王霄翔、许司琪、刘勇、杨余久、包先雨、彭文楠、杜琦杰、朱培武、王俊雅。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——2002 年首次发布为 GB/T 18804—2002,2010 年第一次修订;
- ——本次为第二次修订。

运输工具类型代码

1 范围

本文件规定了运输工具类型的代码结构与表示。本文件适用于信息交换与处理过程中对运输工具类型代码的表示。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6512 运输方式代码(UN/CEFACT Rec.19, MOD)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

运输工具 means of transport

用于完成货物或人员运输的移动设备。

3.2

运输方式 mode of transport

使用不同运输工具,通过不同组织方式实现的运输形式。

4 代码结构与表示

- 4.1 运输工具类型代码由运输方式代码和类型代码两个部分组成。
- 4.2 运输方式代码按 GB/T 6512 的规定给出。
- **4.3** 类型代码值由"A"和"B"两部分数字组成,为1位~3位数字。其中"A"部分为一般类型描述,"B" 部分为从属或子类型特定描述。

示例:

对于运输工具类型代码为"1502","1"表示运输方式代码,即海上运输,"50"表示一般类型描述 A 部分代码,即"杂货船","2"表示从属类型特定描述 B 部分代码,代码"1502"表示"木材/原木运输船"。

5 运输工具类型代码表

- 5.1 运输工具类型代码表见表 1。
- 5.2 航空运输工具类型代码见国际航空运输协会(IATA)发布的《航班调度标准信息手册(SSIM)》中的规定。

注:由于知识产权的原因,在此不便给出代码表。用户如要获得进一步信息,请与国际航空运输协会(IATA)联系。