



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26319—2010

---

## 国际货运代理单证标识符编码规则

Coding rules for international freight forwarding documents' identifier

2011-01-14 发布

2011-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 标识符分类 .....	1
5 代码编写规则 .....	1
5.1 字母数字型 .....	1
5.2 数字顺序型 .....	2
6 单证标识符中相关代码的定义 .....	3
6.1 与货运代理业务相关的运输方式代码 .....	3
6.2 与国际货运代理业务相关的货物流向代码 .....	3
7 与货运代理业务相关的字母数字型标识符的常用单证 .....	4
8 与货运代理业务相关的数字顺序型标识符的常用单证 .....	7
参考文献 .....	8

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准起草单位：新景程国际物流有限公司、深圳市联合纵横国际货运代理有限公司、上海港虹信息科技有限公司、中国国际电子商务有限公司、全国国际货运代理标准化技术委员会、中外运长航集团有限公司、中国海运(集团)总公司、中国中钢集团公司、锦程物流(集团)公司、浙江双马国际货运有限公司、北京交通大学、中钢国际货运有限公司、上海宝霖国际危险品物流有限公司、福建金航国际货运代理有限公司厦门分公司、厦门通程物流有限公司、内蒙古安快物流集团、新时代保险经纪有限公司、新疆德鲁亚国际物流有限公司、新疆托木尔货运代理有限责任公司。

本标准主要起草人：林忠、王喜富、蒋寒松、沈剑、胡荣、杨爽、陈峥、冯建萍、杨旭、景洪德、张海峰、陈智勇、李莉丽。

## 引 言

随着电子商务日益发展,电子单证信息交换成为国际货运代理企业与其业务关联方之间业务联系的必不可少的技术手段。由于国际货运代理行业目前尚未对众多的单证标识符的编码进行统一的规范,企业自定义代码差异性大,直接影响和降低单证信息交换的畅通和效率;单证的真实性难以确认,加大了业务操作成本和风险。本标准的制定,旨在规范行业单证标识符,为单证的信息交换和信息共享、业务统计、单证管理、交易管理等提供技术支持和保障。

# 国际货运代理单证标识符编码规则

## 1 范围

本标准规定了国际货运代理的单证标识符的代码结构和编写规则。

本标准适用于国际货运代理行业及与行业有关的企业单证管理和单证信息交换,亦可作为对单证标识符进行规范 and 管理的依据。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

GB 11714 全国组织机构代码编制规则

GB/T 14393—2008 贸易单证中代码的位置

GB/T 14805.1—2007 行政、商业和运输业电子数据交换(EDIFACT)应用级语法规则(语法版本号:4,语法发布号:1) 第1部分:公用的语法规则

GB/T 15191—1997 贸易数据元目录 标准数据元

GB/T 16963 国际贸易合同代码规范

GB/T 17710 信息技术 安全技术 校验字符系统

GB/T 22152 国际货运代理业务统计导则

GB/T 26321 国际货运代理业务数据元

UN/ECE 第19号推荐标准 运输方式代码(UN/ECE Recommendations No. 19 Code for Modes of Transport)

## 3 术语和定义

GB/T 10113—2003、GB/T 14393—2008、GB/T 14805.1—2007 和 GB/T 15191—1997 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 标识符分类

本标准采用 GB/T 26321 中的规定,按照选定的属性(或特征)区分分类对象,将代码位数相同或相近的参考号、顺序码、系列顺序码的单证标识符分为字母数字型和数字顺序型。

## 5 代码编写规则

### 5.1 字母数字型

#### 5.1.1 字母数字型代码结构

采用 GB/T 26321 的规定,字母数字型的标识符为 35 位代码不等长(即总长度不超过 35 位)的字