



中华人民共和国国家标准

GB/T 29184—2012

物流单证分类与编码

Classification and coding of logistics documents

2012-12-31 发布

2013-06-01 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
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
4.1 原则	2
4.2 方法	2
5 编码	2
5.1 原则	2
5.2 代码结构	2
5.3 方法	2
6 分类代码表	3
6.1 大类代码表	3
6.2 物流单证分类代码表	3
7 代码管理与维护	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。

本标准由全国物流信息管理标准化技术委员会(SAC/TC 267)提出并归口。

本标准起草单位:广东省标准化研究院、中山大学、广东外语外贸大学、宝供物流企业集团有限公司、中国外运广东有限公司。

本标准主要起草人:黄娟、熊勇、段新颖、耿靖松、李木华、钟祖昌、陈功玉、张琳、张宏斌、顾小昱、周立雄、王仁仲、黄振华。

物流单证分类与编码

1 范围

本标准规定了物流单证分类与编码的原则和方法、代码结构,给出了分类代码表。
本标准适用于对流通领域的物流单证进行分类、检索、编码标识等。

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 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113 分类与编码通用术语

GB/T 18354 物流术语

GB/T 20001.3 标准编写规则 第3部分:信息分类编码

3 术语和定义

GB/T 18354、GB/T 10113 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物流单证 logistics documents

物流过程中使用的所有单据、票据、凭证的总称。

[GB/T 22263.1—2008,定义 3.11]

3.2

物流单证分类 classification of logistics documents

把具有共同属性或特征的物流单证归并在一起,把具有不同属性或特征的物流单证区别开来的过程。

3.3

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.5]

3.4

物流单证编码 coding of logistics documents

给各种物流单证(3.1)赋予代码(3.3)的过程。

3.5

线分类法 method of linear classification

将分类对象按选定的若干属性(特征),逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.5]