



中华人民共和国国家标准

GB/T 17152—2008
代替 GB/T 17152—1997

运费代码(FCC) 运费和其他费用的统一描述

Freight Costs Code(FCC)—
Harmonization of the description of freight costs and other charges

2008-06-18 发布

2008-11-01 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 缩略语	1
3 代码表的表示	1
3.1 运费代码结构	1
3.2 运输方式/装卸地点类型指示符	1
3.3 重复指示符	1
4 运费代码表	2
4.1 大类和分类列表	2
4.2 按代码数字顺序排列的运费代码	3
4.3 按运费英文名称字母顺序排列的运费代码	62

前 言

本标准修改采用联合国欧洲经济委员会第 23 号建议(UN/ECE Rec No. 23)《运费代码(FCC) 运费和其他费用的统一描述》(第 5 次修订版)。

本标准与 UN/ECE Rec No. 23 的主要差异如下:

- 未采用 UN/ECE Rec No. 23 中关于 UN/CEFACT 及其信息内容管理工作组(ICG)的说明;
- 未采用 UN/ECE Rec No. 23 中维护与更新方面的内容;
- 未采用 UN/ECE Rec No. 23 中运费代码的变更指示符。

本标准代替 GB/T 17152—1997《运费代码(FCC) 运费和其他费用的统一描述》。

本标准与 GB/T 17152—1997 相比,主要变化是:

- 按照运费代码的大类和分类(即 GB/T 17152—1997 中的 1、2 级运费描述)整理了运费条目,并按照大类、分类和细目的层次关系对运费代码重新进行了编码;
- 增加了新的运费条目。

本标准由中国标准化研究院提出。

本标准由全国电子商务标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院。

本标准主要起草人:孙文峰、胡涵景、章建方、马胜男、刘颖。

本标准于 1997 年 12 月首次发布。

引 言

国际贸易单证(如铁路或公路托运单、海运单、空运单、发票等)通常包括运输业务中涉及的多种运费和其他费用。用于描述运费的术语常常也随着运输方式和装卸地点的不同而发生变化。

只考虑一种运输方式或一个装卸地点时,运输客户通常能够提供所要求的信息,且承运人可容易地处理数据。然而,各参与方之间多式联运的出现和电子数据交换(EDI)的发展改变了这种状态。

特别是对以贸易数据交换为基础的自动处理程序而言,非常有必要协调关于运费和装卸费的概念和术语。这是与 EDI 标准报文规范的开发密切相关的。

1990年,UN/ECE 发布了第 23 号建议《运费代码(FCC)运费和其他费用的统一描述》。GB/T 17152—1997 等同采用该建议。

UN/ECE 在 2005—2007 年对该标准进行了 5 次修订。本标准修改采用的版本为 2007 年由 UN/CEFACT/ICG(UN/CEFACT 信息内容管理工作组)批准的第 5 次修订版。

运费代码(FCC)

运费和其他费用的统一描述

1 范围

本标准规定了与国际贸易有关的运费和其他费用的统一描述的命名体系和代码。
本标准适用于以纸面单证或电子方式进行的国际贸易数据交换。

2 缩略语

下列缩略语适用于本标准。

FCC 运费代码(Freight Costs Code)

MI 运输方式/装卸地点类型指示符(Mode/Site Indicator)

DI 重复指示符(Duplicate Indicator)

3 代码表的表示

3.1 运费代码结构

运费代码采用三层六位的代码结构：

- 第一层代码：采用一位数字，表示费用大类，代码的后五位为“0”时，表示费用大类名称；
- 第二层代码：采用两位数字，表示费用分类，代码的后三位为“0”时，表示费用分类名称；
- 第三层代码：采用三位数字，表示费用细目。

3.2 运输方式/装卸地点类型指示符

下列两字符指示符表示特定运输方式或装卸地点类型。

- 10 海运
- 11 远洋运输
- 12 海运支线货运
- 13 滚装海运
- 14 近海运输
- 20 铁路运输
- 30 公路运输
- 40 航空运输
- 50 邮政运输
- 60 多式联运
- 70 固定运输设施
- 80 内河运输
- BB 装卸地点：码头/场站操作
- DD 装卸地点：船舶代理
- FF 装卸地点：货运代理/转运代理

3.3 重复指示符

当多个条目的第一层、第二层和第三层的代码值都相同时，应使用重复指示符。重复指示符由字母“D”和顺序码组合而成，顺序码由“1”开始，之后的每个重复项都依次加“1”。为了唯一标识代码表中的每个代码项，应将第一层代码、第二层代码、第三层代码和重复指示符进行组合，以形成唯一标识符。