



中华人民共和国国家标准

GB/T 17699—2008
代替 GB/T 17699—1999

行政、商业和运输业电子数据交换 数据元目录

Electronic data interchange for administration, commerce and transport
(EDIFACT)—Data element directory

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
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 数据元表示的有关说明	1
3.1 数据元的适用范围	1
3.2 数据元标记	2
3.3 数据元字符类型的定义	2
4 数据元目录	2
4.1 概述	2
4.2 数据元目录	2
5 按数据元英文名称顺序的索引	62

前 言

本标准等同采用联合国行政、商业和运输业电子数据交换(UN/EDIFACT)D.06B 数据元目录。

本标准代替 GB/T 17699—1999。

本标准与 GB/T 17699—1999 相比,主要变化如下:

- 本标准对上一版 GB/T 17699—1999 的第 1 章、第 2 章、第 3 章的内容进行了综合、补充和完善,本标准第 4 章、第 5 章的内容与标准原文(UN/EDIFACT D.06B)完全一致;
- 根据 UN/EDIFACT 的发展和变化以及实际应用的需要,将标准名称作了调整,由上一版的《用于行政、商业和运输业电子数据交换的数据元目录》变更为本版的《行政、商业和运输业电子数据交换 数据元目录》;
- 数据元的数量从 547 个增至 645 个,其中新增 104 个数据元,删除 6 个数据元,变更 460 个数据元,变更针对的是 GB/T 17699—1999,而不是(UN/EDIFACT D.06B)。

本标准由中国标准化研究院提出。

本标准由全国电子业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:曹新九、胡涵景、刘颖、任冠华、马胜男。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 17699—1999。

行政、商业和运输业电子数据交换 数据元目录

1 范围

本标准规定了行政、商业、运输业电子数据交换(EDIFACT)中使用的数据元的标记、名称、说明、表示和适用范围。

本标准适用于行政、商业、运输业电子数据交换(EDIFACT)中的数据交换。

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 1836 集装箱代码、识别和标记(GB/T 1836—1997, idt ISO 6346:1995)

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码(eqv ISO 3166-1:1997)

GB/T 4880.1 语种名称代码 第1部分:2字母代码(GB/T 4880.1—2005, ISO 639-1:2002, MOD)

GB/T 4880.2 语种名称代码 第2部分:3字母代码(GB/T 4880.2—2005, ISO 639-2:2002, MOD)

GB/T 6512 运输方式代码(GB/T 6512—1998, eqv UN/ECE/TRADE/138:1995)

GB/T 12406 表示货币和资金的代码(GB/T 12406—1996, idt ISO 4217:1990)

GB/T 15191—1997 贸易数据元目录 标准数据元(idt ISO 7372:1993)

GB/T 15634—2008 行政、商业和运输业电子数据交换 段目录

GB/T 15635—2008 行政、商业和运输业电子数据交换 复合数据元目录

GB/T 16472 货物类型、包装类型和包装材料类型代码(GB/T 16472—1996, eqv UN/ECE 21)

GB/T 17152 运费代码(FCC)运费和其他费用的统一描述(GB/T 17152—1997, eqv UN/ECE Rec. NO. 23:1990)

GB/T 17295 国际贸易用计量单位代码(GB/T 17295—1998, mod UN/ECE/TRADE/R. 888/Rev. 4)

GB/T 18126—2000 国际贸易付款条款的缩略语——PAYTERMS(eqv UN/ECE/TRADE/142) UN/ECE 第16号推荐标准:口岸及有关地点代码

3 数据元表示的有关说明

3.1 数据元的适用范围

本标准使用下列指示符说明数据元的适用范围:

[B]=仅用于批式报文

[I]=仅用于交互式报文

[C]=在批式和交互式报文中通用