



中华人民共和国国家标准

GB/T 17233—1998

发 货 通 知 报 文

Despatch advice message

1998-04-10 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 报文描述	1
3.1 数据段说明	1
3.2 数据段索引(按段标记的字母顺序排列)	7
3.3 段表	8
附录 A(提示的附录) 流通领域电子数据交换规范(EANCOM)发货通知报文	12

前 言

采用电子数据交换(EDI)方式交换数据时,其数据的载体为报文。联合国用于行政、商业和运输业电子数据交换(UN/EDIFACT)的标准报文是国际间统一使用的指导性文件,具有国际标准的通用性。UN/EDIFACT《发货通知报文》旨在为 EDI 用户提供对已发货或将要发货内容进行描述所用报文的最大容量的基本框架结构,因此用户在使用时应在本标准的基础上、根据实际应用领域的业务或参与方的要求对该标准的条件性内容进行适当的删减。

国际物品编码协会(EAN)制定的流通领域电子数据交换标准手册(EANCOM)中的《发货通知报文》就是在 UN/EDIFACT《发货通知报文》的基础上开发的子集。它不仅对 UN/EDIFACT《发货通知报文》做了适于应用的裁减,并且用完整的文本形式详细给出了报文各部分所描述的内容,指出了必备型的段、段组及其最大重复次数,以及相应的使用说明、注释、使用建议和具体示例,并提供了数据元适用的代码,具有较高的操作性。

因此,本标准的正文部分等效采用 UN/EDIFACT《发货通知报文》。报文类型代码为:DESADV,版本发布号为:D.96A。附录 A 等效采用根据 UN/EDIFACT 报文开发的 EANCOM1997 版的《发货通知报文》,子集版本号为:005,从而实现了标准的通用性和可操作性的统一。

本标准应与 UN/EDIFACT 和 EANCOM 的其他标准配合使用。这些标准可从中国物品编码中心得到。本标准中所涉及的数据元、复合数据元、段以及代码等应参见采用 UN/EDIFACT D.96A 版本的数据元目录标准、复合数据元目录标准、代码表标准。

本标准附录 A 是提示的附录。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所提出并归口。

本标准起草单位:中国物品编码中心。

本标准主要起草人:刘芳、张成海、郭卫华、赵楠、韩继明、罗秋科、李素彩。

引 言

本标准提供了用于行政、商业和运输业的贸易参与方之间电子数据交换(EDI)发货通知报文(DE-SADV)的定义。

本标准既可作为交付的发货通知的标准使用,也可作为退回发货通知报文标准使用。在整个标准中,“发货通知”泛指“交付发货通知/退回发货通知”。

中华人民共和国国家标准

GB/T 17233—1998

发货通知报文

Despatch advice message

1 范围

- 1.1 本标准规定了在贸易参与方协商一致的条件下,已发运的或准备发运货物的详细内容。
- 1.2 本标准适用于国内和国际贸易。它以通用的商业惯例为基础,而不局限于某一特定的业务或行业的类型。

1.3 原则

本标准旨在通知托运物的详细内容。

本标准在买方和卖方或其代理人中使用。

本标准涉及一个发货点和一个或多个目的地点,可包括许多不同项目或包装。

它使接收方:

- 可得知货物已经在某时发运或将在某时发运。
- 得知托运物的确切细目。
- 在国际联运中,可开始采取行动准备通关。
- 能够比较已发运货物是否与随附发票相一致。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 14915—94 电子数据交换术语

GB/T 15191—1997 贸易数据元目录 标准数据元

GB/T 15634—1995 用于行政、商业和运输业电子数据交换的段目录

GB/T 15635—1995 用于行政、商业和运输业电子数据交换的复合数据元目录

联合国贸易数据交换目录(UNTDID)

3 报文描述

3.1 数据段说明

在使用本章时,应参见段表。段表中指明了数据段的必备型、条件型和重复要求。

以下指南和原则适用于整个报文,以便于理解和实施本报文。

日期/时间的表示应使用格式“yymmdd”/“hhmm”,除非交易各方同意选用其他格式。期限的描述应符合格式限定符(周,月等等)中所指明的完整数字表示。

当数据元的代码型和文本型同时存在时,应尽量选用数据元的代码型表示。

报文中不需要的条件型数据应省略。

应避免段组中触发段限定符与从属段段限定符的冲突。

为便于数据自动处理,在报文中应避免使用自由文本信息。