

ICS 35.240.60
L 73



中华人民共和国国家标准

GB/T 18715—2002

配送备货与货物移动报文

Cargo/goods handling and movement message

2002-05-08 发布

2002-10-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

| | |
|---|----|
| 前言 | 1 |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 原则 | 1 |
| 4 报文描述 | 2 |
| 4.1 数据段说明 | 2 |
| 4.2 数据段索引(按段标记字母顺序排列) | 6 |
| 4.3 段表 | 7 |
| 附录 A(资料性附录) 流通领域电子数据交换规范(EANCOM)配送备货与货物移动报文 | 11 |
| A.1 引言 | 11 |
| A.2 报文结构图 | 11 |
| A.3 分支图 | 12 |
| A.4 段描述 | 14 |
| A.5 段格式 | 15 |
| A.6 配送备货与货物移动报文实例 | 34 |

前 言

本标准等效采用联合国行政、商业和运输业电子数据交换(UN/EDIFACT)标准报文《配送备货与货物移动报文》，报文类型代码为：HANMOV，版本发布号为：D.96A。它规定了在配送中心管辖范围内的仓库之间发生的配送备货服务和所需的货物移动所用到的报文的基本框架结构。用户使用时可在本标准的基础上，根据实际应用领域的业务要求对该标准的条件性内容进行适当的删减。

本标准的附录 A 等效采用国际物品编码协会(EAN)制定的流通领域电子数据交换规范(EANCOM)1997 版中《配送备货与货物移动报文》，子集版本号为：002。该报文是在 UN/EDIFACT《配送备货与货物移动报文》的基础上开发的具有较强的可操作性的子集。它详细规定了报文结构、段描述、段格式并提供报文范例。段描述给出了报文中使用的段、段组的状态和最大重复次数；段格式给出了各段使用的数据元、数据元状态和数据元适用的代码及其相应的注释、使用建议和示例等。

本标准所涉及的数据元、复合数据元、段以及代码等采用 UN/EDIFACT D.96A 版本的数据元目录、复合数据元目录、代码表以及相应的国家标准。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由中国标准研究中心提出并归口。

本标准起草单位：中国标准研究中心。

本标准主要起草人：黄泽霞、张成海、罗秋科、李素彩、郭卫华、韩继明。

配送备货与货物移动报文

1 范围

本标准规定了在行政管理、商业和运输业贸易伙伴间进行电子数据交换(EDI)所应用的配送备货与货物移动报文(HANMOV)的定义。配送备货与货物移动报文由一参与方发送至仓库/配送中心,说明配送中心管辖范围内的仓库间的配送备货服务和所需的货物移动。

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,而不局限于某特定的业务类型或行业。

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 14805.1—1999 用于行政、商业和运输业电子数据交换的应用级语法规则(语法版本号:4)
第1部分:公用的语法规则及语法服务目录(idt ISO 9735-1:1998)

GB/T 14915—1994 电子数据交换术语

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

GB/T 15634.1—1999 用于行政、商业和运输业电子数据交换的段目录 第1部分:批式电子数据交换段目录

GB/T 15635.1—1999 用于行政、商业和运输业电子数据交换的复合数据元目录 第1部分:批式电子数据交换段复合数据元目录

GB/T 16833—1997 用于行政、商业和运输业电子数据交换的代码表
联合国贸易数据交换目录(UNTDID)

3 原则

本标准描述货物从卖方到买方的过程中流经仓库/配送中心的间接流动。本标准限于以下功能:

- 不属于制造过程的货物和产品的装配或拆卸;
- (重新)包装/拆解包装;
- 不属于制造过程的与配送备货服务相关的货物管理;
- 在货物包装表面做标志和标签,而不对产品本身做标志和标签;
- 仅限于配送中心管辖内的仓库间的货物移动;
- 货物装运准备;
- 仓储;
- 清关;
- 货物检验;
- 危险货物的装卸。

本标准说明的货物移动所涉及的区域是从货物到达配送中心起,至为送达另一参与方而离开配送中心止,对货物实施监控的区域。它包括在配送中心管辖范围内的仓库间的移动。其他区域内的货物运