



中华人民共和国国家标准

GB/T 17537—1998

订购单应答报文

Purchase order response message

1998-11-05 发布

1999-06-01 实施

国家质量技术监督局发布

目 次

前言	I
引言	III
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(按段标记字母顺序排列).....	13
3.3 段表.....	14
附录 A(提示的附录) 流通领域电子数据交换规范(EANCOM)订购单应答报文	21

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规则(UN/EDIFACT)标准报文《订购单应答报文》，报文类型代码为：ORDRSP，版本发布号为：D. 96A。它规定了应答已订购货物或服务所用报文的基本框架结构。用户使用时可在该标准的基础上，根据实际应用领域的业务要求对其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(EAN-COM)1997 版中的《订购单应答报文》，子集版本号为：005。EANCOM 中的订购单应答报文是在 UN/EDIFACT 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、段格式并提供了报文范例。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、段以及代码等应参考采用 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。本标准还应与 GB/T 17231—1998《订购单报文》、GB/T 17536—1998《订购单变更请求报文》等相关标准配合使用。

本标准为第一次制定。

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：中国标准化与信息分类编码研究所。

本标准主要起草人：韩继明、张成海、赵楠、李素彩、刘芳、黄泽霞、郭卫华。

引　　言

本标准提供了在行政、商业和运输业中贸易伙伴间进行电子数据交换(EDI)中所应用的订购单应答报文(ORDRSP)的定义。

执行本标准时,遵循下列原则:

- 卖方可以针对一项或多项已订购的货物或服务的报文进行应答;
- 应答内容可以包括:对订购单的接收及其数据的理解进行证实;对订购单表示接受的确认;提出对订购单进行修改的建议;拒收整个报文或部分报文的通知;
- 一份订购单应答可涉及与一个或多个交货计划、分定单等有关的货物或服务;
- 对跨境交易,订购单应答可包含用于海关和/或统计的附加信息;
- 订购单应答可包含运输、目的地以及交货方式的详细内容;
- 买方的订购单可以按照商务惯例,由一份或多份应答报文应答。

中华人民共和国国家标准

订购单应答报文

GB/T 17537—1998

Purchase order response message

1 范围

本标准规定了从卖方到买方,对订购单报文或订购单变更请求报文的应答报文。

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或行业类型。

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—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

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

在使用本节时,应参见段表。段表指明了必备型、条件型和重复次数要求。

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“yyymmdd”/“hhmm”,除非交易各方同意选用其他格式。对期限的描述应根据格式限定符所要求的期限(周、月等)全部用数字表示。

当数据元的代码型和文本型同时存在时,应尽量选用代码型数据元表示。

应省略报文中不需要的条件型数据。

必须避免段组中触发段限定符与从属段限定符使用上的冲突。

为便于数据自动处理,在报文中应避免使用自由文本信息。

3.1.1 标头节

标头节提供如下信息:

0010 UNH,报文头 Message header

开始并唯一标识报文。订购单应答报文的报文类型代码是 ORDRSP。

注:遵循本标准的订购单应答报文必须在 UNH 段的复合数据元 S009 中包括以下数据:

数据元 0065 ORDRSP

0052 D

0054 96A

0051 UN