

GB

1998 年制定

中 国 国 家 标 准 汇 编

249

GB 17233~17262

(1998 年制定)

中 国 标 准 出 版 社

1999

图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家标准汇编 249: GB 17233~17262/中国
标准出版社总编室编.-北京: 中国标准出版社, 1999
ISBN 7-5066-1864-8

I. 中… II. 中… III. 国家标准-汇编-中国 IV.
T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 11007 号

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

电 话: 68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 42 1/2 字数 1347 千字
1999 年 6 月第一版 1999 年 6 月第一次印刷

*
印数 1—3 000 定价 120.00 元

*
标 目 372—01

ISBN 7-5066-1864-8



9 787506 618649 >



出 版 说 明

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自 1983 年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。本《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 本《汇编》收入我国正式发布的全部国家标准。各分册中如有顺序号缺号的,除特殊情况注明外,均为作废标准号或空号。

3. 由于本《汇编》的出版时间与新国家标准的发布时间已达到基本同步,我社将在每年出版前一年发布的新制定的国家标准,便于读者及时使用。出版的形式不变,分册号继续顺延。

4. 由于标准不断修订,修订信息不能在本《汇编》中得到充分和及时的反映,根据多年来读者的要求,自 1995 年起,在本《汇编》汇集出版前一年发布的新制定的国家标准的同时,新增出版前一年发布的被修订的标准的汇编版本,视篇幅分设若干分册。这些修订标准汇编的正书名、版本形式与《中国国家标准汇编》相同,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“19××年修订-1,-2,-3,…”字样,作为本《汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年制定和修订的全部国家标准。

本分册为第 249 分册,收入国家标准 GB 17233~17262 的最新版本。

中国标准出版社

1999 年 3 月

目 录

GB/T 17233—1998 发货通知报文	1
GB/T 17234—1998 信息技术 数据交换用 90mm 可重写和只读盒式光盘.....	63
GB/T 17235.1—1998 信息技术 连续色调静态图像的数字压缩及编码 第 1 部分:要求和指南	141
GB/T 17235.2—1998 信息技术 连续色调静态图像的数字压缩及编码 第 2 部分:一致性测试	275
GB/T 17236—1998 生猪屠宰操作规程	330
GB/T 17237—1998 畜类屠宰加工通用技术条件	336
GB/T 17238—1998 鲜、冻分割牛肉	340
GB/T 17239—1998 鲜、冻兔肉	346
GB/T 17240—1998 辣根贮藏技术	350
GB/T 17241.1—1998 铸铁管法兰 类型	354
GB/T 17241.2—1998 铸铁管法兰盖	361
GB/T 17241.3—1998 带颈螺纹铸铁管法兰	372
GB/T 17241.4—1998 带颈平焊和带颈承插焊铸铁管法兰	378
GB/T 17241.5—1998 管端翻边带颈松套铸铁管法兰	384
GB/T 17241.6—1998 整体铸铁管法兰	389
GB/T 17241.7—1998 铸铁管法兰 技术条件	399
GB/T 17242—1998 投诉处理指南	406
GB/T 17243—1998 饲料用螺旋藻粉	412
GB/T 17244—1998 热环境 根据 WBGT 指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评价	418
GB/T 17245—1998 成年人人体质心	427
GB/T 17246—1998 电力系统通信业务导则	437
GB/T 17247.2—1998 声学 户外声传播的衰减 第 2 部分:一般计算方法	461
GB/T 17248.4—1998 声学 机器和设备发射的噪声 由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级	479
GB/T 17249.1—1998 声学 低噪声工作场所设计指南 噪声控制规划	488
GB/T 17250—1998 声学 市区行驶条件下轿车噪声的测量	509
GB/T 17251—1998 声学 水听器加速度灵敏度校准方法	517
GB/T 17252—1998 声学 100kHz 以下超声压电换能器的特性和测量	524
GB/T 17253—1998 合成纤维丝织物	533
GB/T 17254—1998 轮椅车 依据外观特征的分类	539
GB/T 17255.1—1998 假肢与矫形器 假肢部件的分类和描述 第 1 部分:假肢部件的分类	544
GB/T 17255.2—1998 假肢与矫形器 假肢部件的分类和描述 第 2 部分:下肢假肢部件的描述	549
GB/T 17255.3—1998 假肢与矫形器 假肢部件的分类和描述 第 3 部分:上肢假肢部件的描	

述	558
GB/T 17256—1998 残疾人自行车和射箭运动员医学和功能分级	569
GB/T 17257.1—1998 集尿袋 第1部分:术语	572
GB/T 17257.2—1998 集尿袋 第2部分:尺寸的测定	578
GB/T 17257.3—1998 集尿袋 第3部分:容量的测定	583
GB/T 17257.4—1998 集尿袋 第4部分:泄漏的试验方法	587
GB 17258—1998 汽车用压缩天然气钢瓶	591
GB 17259—1998 机动车用液化石油气钢瓶	607
GB/T 17260—1998 亚麻纤维细度的测定 气流法	632
GB/T 17261—1998 钢制球形储罐型式与基本参数	642
GB/T 17262—1998 单端荧光灯 性能要求	647

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

发货通知报文

GB/T 17233—1998

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,已发送的或准备发送货物的详细内容。
- 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送或将在某时发送。
——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。
——能够比较已发送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“yyymmdd”/“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。

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。发货通知报文类型代码为 DESADV。

注：符合本标准的发货通知报文必须在段 UNH 里的复合数据元 S009 中包括以下数据

数据元 0065 DESADV

0052 D

0054 96A

0051 UN

0020 BGM, 报文开始 Beginning of message

用名称及号码唯一标识发货通知单证。

0030 DTM, 日期/时间/期限 Date/time/period

说明与整个报文有关的日期/时间/期限。DTM 段必须至少出现一次,用以标识发货通知日期。

0040 ALI, 附加信息 Additional information

指示报文要接受由原产地、海关特惠或商业因素引起的特殊情况。

0050 MEA, 计量 Measurements

说明托运物的重量和体积。

0060 MOA, 货币金额 Monetary amount

传输由收货人为准备海关清关手续,要求提供整批发货的货币金额。

0070 段组 1:RFF-DTM

必要时,给出有关整个报文的参考件及其日期。如:合同号。

0080 RFF, 参考 Reference

标识有关整个发货通知报文的参考单证。如:订购单、发货说明、进口/出口许可证。

0090 DTM, 日期/时间/期限 Date/time/period

参考单证的日期/时间/期限。

0100 段组 2:NAD-LOC-SG3-SG4

标识有关整个发货通知的名称、地点、位置和所需单证。

0110 NAD, 名称和地址 Name and address

标识与整个发货通知有关的参与方名称和地址及其功能。发货通知报文建议使用有关参与方的标识,并且在 NAD 段中给出。

如果可能,建议只使用参与方标识的代码型格式。当买方和卖方已相互了解时,只需要其代码型标识;收货人或交付地点如有变更,则必须明确地使用结构化的格式标识。

0120 LOC, 地点/位置标识 Place/location identification

指示在 NAD 段中所指明的参与方详细的具体地点/位置。如:内部地点/建筑物门牌号。

0130 段组 3:RFF-DTM

给出了仅涉及特定参与方而非整个报文的参考。

0140 RFF, 参考 Reference

提供与 NAD 段中所说明的参与方有关的参考单证。

0150 DTM, 日期/时间/期限 Date/time/period

说明参考单证的日期/时间/期限。

0160 段组 4:CTA-COM

标识应直接联系的人员、职能、部门和相应的号码。

0170 CTA, 联系信息 Contact information

标识应直接联系的人员、职能或部门。

- 0180 COM,通信联系 Communication contact
标识 CTA 中标识的人员、职能或部门通信方式和号码。
- 0190 段组 5:TOD-LOC-FTX
说明发货条款。
- 0200 TOD,交货或运输条款 Terms of delivery or transport
说明整个发货通知的交货和运输条款。
- 0210 LOC,地点/位置标识 Place/location identification
说明与 TOD 段有关的位置。
- 0220 FTX,自由文本 Free text
附加的交货条款信息自由文本。在计算机与计算机之间交换该文本一般需要接收方人工处理。
- 0230 段组 6:TDT-PCD-SG7
说明与整个发货通知有关的运输方式和运输工具的细目以及启运和到达的日期/时间。
- 0240 TDT,运输细目 Details of transport
说明将要发出货物的承运人、运输的方式及运输工具。
- 0250 PCD,百分比细目 Percentage details
说明运输工具利用率的百分比。
- 0260 段组 7:LOC-DTM
给出有关运输的位置和日期/时间信息。
- 0270 LOC,地点/位置标识 Place/location identification
指示 TDT 段中说明的有关运输位置。
- 0280 DTM,日期/时间/期限 Date/time/period
给出在指定地点所运输的货物的启运和/或到达的具体日期/时间/期限。
- 0290 段组 8:EQD-MEA-SEL-EQA-SG9
提供有关整个发货通知的货物运输所用的设备信息。
- 0300 EQD,设备细目 Equipment details
规定有关整个发货通知所用设备的固定信息,必要时指出提供设备的责任(方)。
- 0310 MEA,计量 Measurements
说明 EQD 段中描述的设备的物理测量值。
- 0320 SEL,封志号 Seal number
说明 EQD 中指明的特定设备有关的铅封号。
- 0330 EQA,附加设备 Attached equipment
标识在 EQD 段中描述的附加设备,或与在 EQD 段中描述的设备有关的设备以及在下面 EQD 段中进一步规定的设备。
- 0340 段组 9:HAN-FTX
提供危险品货物及其装卸的信息。
- 0350 HAN,装卸说明 Handling instructions
提供在特定设备中危险品货物的装卸和注意事项信息。
- 0360 FTX,自由文本 Free text
对于危险品货物,如果需要,该段用代码型或自然语言的自由文本信息给出其进一步的说明。

3.1.2 细目节

细目节提供如下信息:

- 0370 段组 10:CPS-FTX-SG11-SG15

提供了托运物所包含的单件发运单元和全部包装层的详细内容。该段组描述包装层次关系，定义逻辑上从上到下顺序结构，其中层次的最底级包装信息后跟详细产品信息。

- 0380 CPS, 托运物包装顺序 Consignment packing sequence
该段标识托运物包装顺序，例如，箱子放置在托盘上。
- 0390 FTX, 自由文本 Free text
对于包装顺序，如果需要，该段用代码型或自然语言的自由文本信息给出其进一步的说明。
在计算机与计算机之间交换该文本一般需要接收方人工处理。
- 0400 段组 11:PAC-MEA-QTY-SG12-SG13
描述包装、物理尺寸、标记和号码、数量、日期和时间信息、装卸信息和在此级的包装信息。
- 0410 PAC, 包装 Package
说明包装/实物单元的件数和类型以及发运物的包装实际类型。
- 0420 MEA, 计量 Measurements
说明在 PAC 段中所描述的包装/实物单元的物理测量值。
- 0430 QTY, 量 Quantity
说明在 PAC 段中所描述的每件包装内货物的数量。
- 0440 段组 12:HAN-FTX
提供危险品货物及其装卸信息。
- 0450 HAN, 装卸说明 Handling instructions
提供有关特定包装中的危险品货物所需的装卸和注意事项信息。
- 0460 FTX, 自由文本 Free text
对于危险品货物，如果需要，该段用代码型或自然语言的自由文本信息给出其进一步的说明。
- 0470 段组 13:PCI-RFF-DTM-GIR-SG14
该段组说明标记、标签和包装号。
- 0480 PCI, 包装标识 Package identification
说明在 PAC 段中所描述的单个实物单元(包装物)上所用的标记和/或标签。
- 0490 RFF, 参考 Reference
描述包装标识的参考。如：主标签号。
- 0500 DTM, 日期/时间/期限 Date/time/period
说明有关所参考的单证的日期/时间/期限。
- 0510 GIR, 相关标识号 Related identification numbers
提供包装号码标识信息有关号码，例如给同一包装指定的包装标签号和 KANBAN 卡号。
- 0520 段组 14:GIN-DLM
提供包装标识号和有关的交货限制信息。
- 0530 GIN, 货物标识号 Goods identity number
提供所发运的包装物标识号。
- 0540 DLM, 交货限制 Delivery limitations
标识交货的限制条款，例如保存直到供货方最后认可。
- 0550 段组 15: LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-GIN-GIR-DLM-DTM-FTX-MOA-SG16-SG17-SG18-SG19-SG20-SG23
提供单个发货项的详细内容。
- 0560 LIN, 分项 Line item

	标识将发送的产品。
	在细目节中,描述分项时,其他段全部跟在 LIN 段后面。
0570	PIA,附加产品标识 Additional product id 提供附加产品标识。
0580	IMD,项描述 Item description 描述将发送的产品,并且可用于不能用产品代码或物品编码标识的产品。
0590	MEA,计量 Measurements 说明发运单元的原始或未包装前的物理测量值。
0600	QTY,量 Quantity 给出所涉及的产品数量信息。
0610	ALI,附加信息 Additional information 指示分项要接受原产地、海关特惠或商业因素引起的特殊情况。
0620	GIN,货物标识号 Goods identity number 提供将发送的货物的标识号。如:装配设备的序列号。
0630	GIR,相关标识号 Related identification numbers 提供分项的有关标识号的集。如:车辆的发动机号、底盘号和减速器号。
0640	DLM,交货限制 Delivery limitations 标识交货的限制条款。如:保存直到供货方最后认可。
0650	DTM,日期/时间/期限 Date/time/period 提供有关分项的日期、时间信息。如:产品日期。
0660	FTX,自由文本 Free text 对于分项,如果需要,该段用代码型或自然语言的自由文本信息给出其进一步的说明。 在计算机与计算机之间交换该文本一般需要接收方人工处理。
0670	MOA,货币金额 Monetary amount 传输由收货人为准备海关清关手续要求的提供整批发货的货币金额。
0680	段组 16:RFF-DTM 给出参考单证和日期。
0690	RFF,参考 Reference 标识有关分项的单证。
0700	DTM,日期/时间/期限 Date/time/period 提供有关参考单证的日期/时间/期限。
0710	段组 17:DGS-QTY-FTX 给出危险品货物的信息。
0720	DGS,危险货物 Dangerous goods 指示危险品货物的等级。
0730	QTY,量 Quantity 说明所给出的危险品货物的数量。
0740	FTX,自由文本 Free text 描述危险货物。
0750	段组 18:LOC-NAD-DTM-QTY 给出位置信息。必要时,给出有关附加地址、日期和时间以及数量。
0760	LOC,地点/位置标识 Place/location identification 标识产品将交付的指定位置。

0770	NAD,名称和地址 Name and address 标识有关交付点的名称、地址和其功能。 如果可能,建议只使用参与方标识的代码型格式。如:当买方和卖方已相互知道时,只需代码型标识。收货人或交付地点如有变更,则必须明确标识,最好使用结构化的格式。
0780	DTM,日期/时间/期限 Date/time/period 提供有关交付到指定地点的日期/时间信息。
0790	QTY,量 Quantity 说明所给出位置的数量。
0800	段组 19:SGP-QTY 说明已包装或未包装货物分批放置在设备中。
0810	SGP,分装货物的放置 Split goods placement 说明设备中货物的放置情况。如果货物未包装,应在下面的 QTY 段中给出它们的数量。
0820	QTY,量 Quantity 说明在特定设备中未包装货物的数量。
0830	段组 20:PCI-DTM-MEA-QTY-SG21-SG22 标识某个包装物或多个包装物、其标记和号码、测量值、数量、日期和时间信息以及装卸指示。
0840	PCI,包装标识 Package identification 说明单个包装物或系列包装物所用的标记和标签。
0850	DTM,日期/时间/期限 Date/time/period 提供有关包装物中货物日期/时间的详细内容。如:有效日期。
0860	MEA,计量 Measurements 说明包装物的物理测量值。
0870	QTY,量 Quantity 说明每件包装物的数量。
0880	段组 21:GIN-DLM 给出了包装物标识号。必要时,给出有关交付限制信息。
0890	GIN,货物标识号 Goods identity number 提供发运包装物所用的标识号。
0900	DLM,交货限制 Delivery limitations 标识货物交付的限制信息。如:保持直到供货方最后认可。
0910	段组 22:HAN-FTX-GIN 提供危险品货物和装卸信息。
0920	HAN,装卸说明 Handling instructions 提供危险品货物装卸和注意事项的信息。
0930	FTX,自由文本 Free text 对于危险品货物,如果需要,该段用代码型或自然语言的自由文本信息给出其进一步的说明。
0940	GIN,货物标识号 Goods identity number 提供了包含危险品货物的包装物所用标识号。
0950	段组 23:QVR-DTM

	标识数量变更、变更原因以及有关日期时间信息。
0960	QVR,量变更 Quantity variances 标识数量变化和变化的原因。
0970	DTM,日期/时间/期限 Date/time/period 给出有关数量变化的日期和时间信息。如:在订单背面协议的交付日期。

3.1.3 汇总节

	汇总节提供如下信息:
0980	CNT,控制总计 Control total 为便于接收方核查,由发送方提供控制总数。
0990	UNT,报文尾 Message trailer 结束报文,并给出报文中段的总数和报文的控制参考号。

3.2 数据段索引(按段标记的字母顺序排列)

ALI	附加信息 Additional information
BGM	报文开始 Beginning of message
CNT	控制总计 Control total
COM	通信联系 Communication contact
CPS	托运物包装顺序 Consignment packing sequence
CTA	联系信息 Contact information
DGS	危险货物 Dangerous goods
DLM	交货限制 Delivery limitations
DTM	日期/时间/期限 Date/time/period
EQA	附加设备 Attached equipment
EQD	设备细目 Equipment details
FTX	自由文本 Free text
GIN	货物标识号 Goods identity number
GIR	相关标识号 Related identification numbers
HAN	装卸说明 Handling instructions
IMD	项描述 Item description
LIN	分项 Line item
LOC	地点/位置标识 Place/location identification
MEA	计量 Measurements
MOA	货币金额 Monetary amount
NAD	名称和地址 Name and address
PAC	包装 Package
PCD	百分比细目 Percentage details
PCI	包装标识 Package identification
PIA	附加产品标识 Additional product id
QTY	量 Quantity
QVR	量变更 Quantity variances
RFF	参考 Reference
SEL	封志号 Seal number
SGP	分装货物的放置 Split goods placement
TDT	运输细目 Details of transport

TOD 交货或运输条款 Terms of delivery or transport

UNH 报文头 Message header

UNT 报文尾 Message trailer

3.3 段表

编号	标记	名称	状态	次数
标 头 节				
0010	UNH	报文头 Message header	M	1
0020	BGM	报文开始 Beginning of message	M	1
0030	DTM	日期/时间/期限 Date/time/period	C	10
0040	ALI	附加信息 Additional information	C	5
0050	MEA	计量 Measurements	C	5
0060	MOA	货币金额 Monetary amount	C	5
0070		——段组 1	C	10
0080	RFF	参考 Reference	M	1
0090	DTM	日期/时间/期限 Date/time/period	C	1
0100		——段组 2	C	10
0110	NAD	名称和地址 Name and address	M	1
0120	LOC	地点/位置标识 Place/location identification	C	10
0130		——段组 3	C	10
0140	RFF	参考 Reference	M	1
0150	DTM	日期/时间/期限 Date/time/period	C	1
0160		——段组 4	C	10
0170	CTA	联系信息 Contact information	M	1
0180	COM	通信联系 Communication contact	C	5
0190		——段组 5	C	10
0200	TOD	交货或运输条款 Terms of delivery or transport	M	1
0210	LOC	地点/位置标识 Place/location identification	C	5
0220	FTX	自由文本 Free text	C	5
0230		——段组 6	C	10
0240	TDT	运输细目 Details of transport	M	1
0250	PCD	百分比细目 Percentage details	C	6
0260		——段组 7	C	10
0270	LOC	地点/位置标识 Place/location identification	M	1
0280	DTM	日期/时间/期限 Date/time/period	C	10

编号	标记	名称	状态次数
0290		——段组 8	C 10
0300	EQD	设备细目 Equipment details	M 1
0310	MEA	计量 Measurements	C 5
0320	SEL	封志号 Seal number	C 25
0330	EQA	附加设备 Attached equipment	C 5
0340		——段组 9	C 10
0350	HAN	装卸说明 Handling instructions	M 1
0360	FTX	自由文本 Free text	C 10
细 目 节			
0370		——段组 10	C 9999
0380	CPS	托运物包装顺序 Consignment packing sequence	M 1
0390	FTX	自由文本 Free text	C 5
0400		——段组 11	C 9999
0410	PAC	包装 Package	M 1
0420	MEA	计量 Measurements	C 10
0430	QTY	量 Quantity	C 10
0440		——段组 12	C 10
0450	HAN	装卸说明 Handling instructions	M 1
0460	FTX	自由文本 Free text	C 10
0470 *		——段组 13	C 1000
0480	PCI	包装标识 Package identification	M 1
0490	RFF	参考 Reference	C 1
0500	DTM	日期/时间/期限 Date/time/period	C 5
0510 *	GIR	相关标识号 Related identification numbers	C 99
0520		——段组 14	C 99
0530	GIN	货物标识号 Goods identity number	M 1
0540	DLM	交货限制 Delivery limitations	C 10
0550		——段组 15	C 9999
0560	LIN	分项 Line item	M 1
0570	PIA	附加产品标识 Additional product id	C 10
0580	IMD	项描述 Item description	C 25
0590	MEA	计量 Measurements	C 10
0600	QTY	量 Quantity	C 10
0610	ALI	附加信息 Additional information	C 10