

胡涵景 孟朱明 编著

国际贸易单证 标准化实务



中国标准出版社

国际贸易单证 标准化实务

胡涵景 孟朱明 编著

中国标准出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

国际贸易单证标准化实务/胡涵景,孟朱明编著. —北京:中国标准出版社,2009
ISBN 978-7-5066-5214-8

I. 国… II. ①胡… ②孟… III. 国际贸易-票据-标准化 IV. F740.44-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 036667 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 22.75 字数 724 千字

2009 年 4 月第一版 2009 年 4 月第一次印刷

*

定价 52.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



编者的话

随着科学技术与经济的快速发展，国家与国家之间的经济关系越来越紧密，世界经济已经成为一个不可分割的整体，几乎所有国家都参与到世界经济活动中，这就是经济全球化。在经济全球化过程中，国际贸易快速发展，世界贸易量大幅度增加，这为我们提供了新的机遇和挑战。目前，世界有一半以上的经济活动围绕着国际贸易展开。我国 2008 年的国际贸易总额达到了 2.56 万亿美元，占我国当年 GDP 总额的 63%，位居世界第三。国际贸易已成为我国国民经济的支柱。

国际贸易的运输涉及许多复杂的程序和机构，所涉及的单证数量众多，除了进出口商之外，还要包括公路运输部门、铁路运输部门、海运或航空运输公司、货运代理人、保险公司、海关及其报关代理机构、集装箱公司、银行、码头、商品检验机构，以及政府和其他官方机构等。另外，国际贸易还要涉及多种语言、多种货币、时差、空间的差异、贸易惯例的冲突等问题。由此带来的错误、遗漏，以及货物的损失或丢失等问题很多，复杂的业务程序使国际贸易的运作效率受到许多负面的影响。根据联合国贸发会的统计，办理国际贸易手续的花费约占国际贸易总额的 15%。这是一笔非常大的开支。如何节省办理国际贸易手续的开支？如何简化国际贸易程序并提高效率？其出路就是制定国际贸易标准，使国际贸易规范化、标准化。

ISO 主席默尔曼在第 26 届世界标准日的祝词为：“世界贸易需要国际标准”。而采用国际贸易程序简化标准，不仅能

使国际贸易的各参与方降低成本约 50%，而且还会使有关的各参与方都能受益。

目前国内已有不少国际贸易单证的教科书和参考书，但对有关国际贸易单证标准化的知识和内容介绍得非常少。国际贸易单证标准化是国际贸易单证最重要的部分，可以说它是国际贸易单证的核心。我们编写《国际贸易单证标准化实务》一书的目的就是为了满足广大从事国际贸易的工作者和从事国际贸易教学的教师们的需求，同时推广使用我国国际贸易单证国家标准，并且普及标准化的理论和知识。

本书是目前国内第一部全面介绍国际贸易单证标准化的书籍。书中系统地阐述了国际贸易单证标准化的理论和方法，全面地解析了国际国内国际贸易单证标准体系和国家标准。本书的内容不仅涵盖了我国目前已研制和发布的国际贸易单证标准，而且还包括国际上贸易单证标准化的最新动态，同时给出了国际贸易单证标准化所涉及的大部分国家标准的内容。

本书可以作为国际贸易工作者和从事国际贸易教学的教师的参考书和手册，也可以作为各大专院校和各商务单证培训机构的辅助教材。

编著者

2009 年 2 月于北京



目 录

第 1 章 国际贸易单证标准化概况	1
1.1 综述	1
1.2 国际贸易单证标准化的进程回顾与发展趋势	2
1.3 我国开展国际贸易单证标准化的原则与工作回顾	3
第 2 章 联合国贸易单证样式(UNLK)	5
2.1 背景	5
2.2 范围	6
2.3 应用领域	6
2.4 复审程序	7
2.5 相关标准	7
2.6 术语和定义	7
2.7 描述	9
2.8 数据元	10
2.9 代码位置的规则	11
2.10 联合国基准贸易单证系统	13
第 3 章 我国国际贸易单证标准体系	16
第 4 章 国际贸易单证术语	18
第 5 章 国际贸易单证分类编码	22
5.1 国际贸易单证分类	22
5.2 国际贸易单证代码	22
第 6 章 国际贸易单证样式	46
6.1 适用范围和相关标准	46

6.2 样式	46
6.3 样式中的栏目标题	47
第 7 章 贸易单证中代码的位置	50
7.1 适用范围和相关标准	50
7.2 位置	50
第 8 章 国际贸易单证格式标准编制规则	52
8.1 适用范围和相关标准	52
8.2 编制原则	52
8.3 基本要求	53
8.4 国际贸易单证格式标准示例	54
第 9 章 单证格式设计的基本样式	56
9.1 适用范围和相关标准	56
9.2 总体尺寸、页边和图文区	56
9.3 图文区划分	56
9.4 数据区	56
9.5 举例	57
9.6 已加工书写纸和某些类型的印刷物品——尺寸表示方法	58
第 10 章 中华人民共和国进口许可证格式	62
10.1 适用范围和相关标准	62
10.2 进口许可证格式	62
第 11 章 中华人民共和国出口许可证格式	67
11.1 适用范围和相关标准	67
11.2 出口许可证格式	67
第 12 章 国际贸易出口单证格式——商业发票	72
12.1 适用范围和相关标准	72
12.2 商业发票格式	72
第 13 章 国际贸易出口单证格式——装箱单	77
13.1 适用范围和相关标准	77
13.2 装箱单格式	77
第 14 章 国际贸易出口单证格式——装运通知	81
14.1 适用范围和相关标准	81
14.2 装运通知格式	81

第 15 章 国际贸易出口单证格式——中华人民共和国原产地证书	86
15.1 适用范围和相关标准	86
15.2 原产地证书格式	86
第 16 章 贸易数据元目录——数据元	92
16.1 概述	92
16.2 数据元的表示	92
16.3 字符表示的缩写	92
16.4 数据元的类目分组	93
第 17 章 国际贸易方式代码	162
17.1 适用范围	162
17.2 编制原则	162
17.3 代码结构和代码表	162
第 18 章 运输方式代码	164
18.1 适用范围与使用说明	164
18.2 代码表	164
第 19 章 中华人民共和国口岸及相关地点代码	166
19.1 适用范围	166
19.2 编码原则和代码表结构	166
19.3 口岸及相关地点代码	167
第 20 章 国际贸易付款方式代码	186
20.1 适用范围	186
20.2 国际贸易付款方式代码表	186
第 21 章 国际贸易交货条款代码	187
21.1 适用范围	187
21.2 代码表	187
附录	189
附录 1 单证常用标准一览表	191
附录 2 中国及世界主要海运贸易港口代码	192
附录 3 世界各国和地区名称代码表	239
附录 4 货币和资金代码表	252
附录 5 国际贸易用标准运输标志	269
附录 6 国际贸易付款条款的缩略语——PAYTERMS	274

附录 7	运输工具类型代码表	276
附录 8	货物类型、包装类型和包装材料类型代码	286
附录 9	运费代码	287
附录 10	信息交换中日期和时间表示法	289
附录 11	国际贸易计量单位代码	301

第 1 章

国际贸易单证标准化概况

1.1 综述

当今世界最大的经济活动就是国际贸易。2008年世界生产总值(GDP)总额达到56万亿美元,而2008年世界贸易总额超过28万亿美元,占世界GDP的50%多。中国2008年的GDP超过4万亿美元,而中国2008年国际贸易总额为2.56万亿美元,占全年GDP总额约63%。根据世界贸易组织(WTO)的规定,如果一个国家的国际贸易超过其GDP的60%,这个国家的经济属于外向型经济。显然,中国的经济属于外向型经济。国际贸易已成为我国国民经济的支柱。

2002年我国加入WTO后,由于消除了WTO缔约国之间的关税壁垒,为我国的外贸出口带来了新的机遇和挑战。虽然关税壁垒逐渐减少,但非关税壁垒特别是技术壁垒将长期存在,并将成为企业进入国外市场的重要障碍。贸易技术壁垒与技术法规、标准紧密相连。我国进出口企业必须学会国际间通行的游戏规则,才能在竞争中处于不败之地。我们不仅要了解掌握WTO的游戏规则和国际贸易惯例,同时我们还应了解国际贸易非关税壁垒,即技术壁垒(TBT)。技术壁垒的主要形式就是技术法规和标准。进出口企业应了解TBT贸易技术壁垒协定的内容、了解一些国家的贸易技术壁垒体系、了解贸易技术壁垒与技术法规、标准的关系,掌握进入国外市场的实现方法、技术法规及标准,才能利于产品销往国外市场,减少市场风险,帮助我国企业适应国际环境与国际接轨。

国际贸易单证是国际贸易中的重要组成部分。根据联合国贸发会的统计,国际贸易单证费用占国际贸易总额的8%。如果按2008年中国的国际贸易总额为2.56万亿美元、单证费用占8%计算,2008年中国在国际贸易单证上的支出超过2000亿美元。

1996年10月14日,ISO主席默尔曼在第26届世界标准日的祝词为:“世界贸易需要国际标准”。而国际贸易单证标准化是世界贸易标准化的最重要一环。

国际贸易中的单证指的就是各种证书和单据。它包括各种证书、信用证和各种单据,用来处理货物的交付、保险、运输、商检、结汇、海关等。通常将其简称为“单证”。

为了使贸易过程简化并减少其中产生的纠纷,各国的商业机构、金融机构、管理机构和贸易双方都认同贸易过程中的各种单证。这些单证使用标准的数据、商定的商贸术语、统一的单证文本以及文本数据交换格式等。

国际贸易通常要涉及近400种单证,它们包括一般贸易单证、出口单证、进口单证、运输单证、银行单证、特殊单证等。因此,单证标准化工作非常重要。其目的是使得商贸业务能够顺利开展,又要使得各方在理解和执行单证所明确的内容方面获得一致,以确保国际贸易过程的有序和简化,并减少纠纷。

国际贸易单证标准化主要是指信息记录、交换格式的标准化。

单证可分为纸面单证和电子单证,因此单证标准化又分为纸面单证标准化和电子单证标准化。纸面单证标准化主要是指纸面单证记录信息的格式和内容的标准化。电子单证标准化主要指电子单证所

记录信息和交换格式的标准化。单证格式标准化主要从下面 3 个方面开展：

- 1) 单证、图文和数据项位置的标准化；
- 2) 数据项(数据元)的标准化；
- 3) 代码的标准化。

以上三项通称为单证格式标准化三要素。

1.2 国际贸易单证标准化的进程回顾与发展趋势

国际贸易中含有大量的信息，这些信息涉及商业、贸易、运输、银行、保险、海关等多个领域或部门，同时这些信息也涉及到大量的业务数据和业务单证。单证标准化工作主要集中在那些要进行交换的单证的数据记录和交换格式上，使得业务伙伴之间交换的业务数据和交换格式标准化和结构化，以便通过网络通信系统，实现这些业务数据在计算机应用与计算机应用之间的快速传递与处理，以完成有关的交易过程。

国际上贸易单证标准化的工作始于 20 世纪 60 年代初。成立于 1960 年的联合国/欧洲经济委员会(UN/ECE)“外贸单证简化与标准化工作组”是一个非常重要的组织，它于 1972 年更名为“国际贸易程序简化工作组”，1999 年改名为联合国欧经会贸易简化与电子业务委员会(UN/CEFACT)，其职权范围也相应扩大，尤其是进行标准的国际贸易数据术语和用于贸易数据自动处理和传输的统一系统的开发。在过去的几十年间，国际贸易程序简化工作组一直把其主要精力集中在建立使国际贸易数据的电子交换能够安全、有效、廉价地运营的工具方面。

“联合国贸易单证样式”作为纸面单证领域整顿的一项成果，在世界范围内被广泛采纳，另外这项成果还体现在降低纸张处理的成本，为贸易数据交换的进一步国际标准化打下了坚实的基础。通过《国际贸易单证样式》，在国际贸易文件的尺寸和格式中引入了一些规则，确定了按照每行的字符数和每框中的行数定义的单证所给出的数据元的最大尺寸，将在调整好的单证中说明的字段头按主要功能(如参与方、传输信息、参考、货物细目等)分组。因此，用国际贸易信息的合理化和标准化的观点简化了分析工作。

1981 年 UN/CEFACT 给出了建议书 1 号：“联合国贸易单证样式”。1985 年 ISO/TC 154 采纳了 1 号建议书，并作为国际标准 ISO 6422:1985《贸易单证样式》发布。1990 年 ISO 又根据建议书 1 号研制了 ISO 8439:1990《格式设计——基本样式》。

1982 年 UN/CEFACT 给出了建议书 2 号：“贸易单证中代码的位置”。1986 年 ISO /TC154 采纳了 2 号建议书，并作为国际标准 ISO 8440:1986《贸易单证中代码的位置》发布。由于该标准必须与 ISO 6422《贸易单证样式》标准一起使用，因此 UN/CEFACT 在 2002 年将建议书 1 号和建议书 2 号合并成建议书 1 号。

另外，自从 20 世纪 80 年代电子数据交换(EDI)进入贸易和商业领域以来，传统的贸易方式已被打破，人们更关心如何通过 EDI 对贸易程序进一步简化。贸易程序简化主要涉及与国际货物运输所需的信息流有关的需求和程序。从传统上看，这些需求已经以纸面单证的形式反映出来，并且通过处理这些单证完成国际贸易程序。因此，最初的贸易程序简化工作很自然就集中在外贸单证的简化和标准化方面。

进入 20 世纪 90 年代，以信息技术尤其是网络技术为基础的电子商务迅速发展和普及，传统纸面单证体系变为电子数据，突破了时空的限制，大大提高了贸易效率，降低了贸易成本，电子商务也由此开始步入一个新时代，过去由人工处理的纸面单证逐渐被通过计算机自动处理的 EDI 报文所取代。但是，由于 EDI 通常需要在专用网或增值网上运行，相关的标准选项较多，对参与方的信息化水平要求较高，导致实施 EDI 的前期成本较高，因而限制了 EDI 的发展和应用普及。

20 世纪 90 年代后期，互联网的广泛普及和应用以及快速产生和发展起来的可扩展制标语言(XML)技术，为电子商务的发展注入了新的活力，XML 技术为在分布式和异构系统间的信息交换，提

供了独立的平台、语言和应用软件。基于 XML 语法描述的结构化信息,非常适合在异构系统间进行数据共享和数据交换,因此 XML 被许多行业用以作为一种电子商务中报文定义的框架,而基于 XML 的电子单证格式(又称为数据交换格式)则已成为电子商务应用程序之间定义数据交换格式的方案之一。

国际结构化数据标准组织(OASIS)下设的 UBL(全球商务语言)工作组在 ebXML 核心构件与业务信息实体等标准基础上,正在开发一系列基于 XML 的电子单证格式方面的标准。

1.3 我国开展国际贸易单证标准化的原则与工作回顾

我国国际贸易单证标准化工作主要与 UN/CEFACT 的业务对口。UN/CEFACT 的业务活动与国际标准化组织(ISO)的 ISO/TC 154(行政、商业和工业中的过程、数据元和单证标准化技术委员会)和 ISO/IEC JTC1(信息技术标准化技术委员会与其他技术委员会)对应。这三个标准化机构有着密切的业务合作,它们之间的标准相互引用。比如:1981 年 UN/CEFACT 在联合国框架内推荐使用 1 号建议书:“联合国贸易单证样式”。1985 年 ISO/TC 154 就采纳了 1 号建议书,并作为国际标准 ISO 6422:1985《贸易单证样式》发布。1990 年 ISO/TC 154 在 1 号建议书的基础上又制定了国际标准 ISO 8439:1990《格式设计——基本样式》。1982 年 UN/CEFACT 在联合国框架内推荐使用 2 号建议书:“贸易单证中代码的位置”。1986 年 ISO/TC 154 就采纳了 2 号建议书,并作为国际标准 ISO 8440:1986《贸易单证中代码的位置》发布。反过来的情况也时有发生,如 ISO 1000 发布后被 UN/CEFACT 采纳作为建议书 20。UN/CEFACT 与 ISO 标准相互引用的情况有:建议书 3 与 ISO 3166《国家名称的代码表示》;建议书 7 与 ISO 8610《日期、时间和时间期限的数字表示》;建议书 9 与 ISO 4217《表示货币的字母代码》;建议书 25 与 ISO 7372、ISO 9735 等。UN/CEFACT 除了与 ISO 标准相互引用之外,还引用其他国际标准化机构的先进标准。比如,UN/CEFACT 第 5 号建议书就是引用了国际商会(ICC)《国际贸易术语解释通则(INCOTERMS)》。我国研制国家标准的原则是与国际惯例接轨,在有 ISO 标准的情况下首先采用 ISO 标准,而后才采用先进的国际标准,如 UN/CEFACT 标准等。

我国国际贸易单证标准化工作始于 20 世纪 90 年代初。早期的标准化工作主要集中在对各种纸面单证进行标准化。1993 年起我国根据 ISO 6422:1985、ISO 8439:1990 和 ISO 8440:1986 分别制定了国家标准 GB/T 14392—1993《贸易单证样式》、GB/T 16832—1997《格式设计 基本样式》、以及 GB/T 14393—1993《贸易单证中代码的位置》。2007 年我国对国家标准 GB/T 14393—1993《贸易单证中代码的位置》进行了修订,修订后的标准已发布实施,其标准号为:GB/T 14393—2008《贸易单证中代码的位置》。2008 年对国家标准 GB/T 14392—1993《贸易单证样式》进行了修订,目前该标准已通过审定。另外 GB/T 16832—1997《格式设计 基本样式》的修订计划预计将于 2010 年完成。以上 3 个国家标准均是等同采用国际标准。

1993 年商务部和中国标准化研究院根据联合国基准贸易单证体系的架构模式研制了一批国际贸易单证格式标准,它们分别是:

- GB/T 15311.1—1994 中华人民共和国进口许可证格式;
- GB/T 15311.2—1994 中华人民共和国出口许可证格式;
- GB/T 15310.1—1994 外贸出口单证格式 商业发票;
- GB/T 15310.2—1994 外贸出口单证格式 装箱单;
- GB/T 15310.3—1994 外贸出口单证格式 装运声明;
- GB/T 15310.4—1994 外贸出口单证格式 中华人民共和国出口货物原产地证明书;
- GB/T 17298—1998 单证标准编制规则。

其中,GB/T 15311.1—1994《中华人民共和国进口许可证格式》和 GB/T 15311.2—1994《中华人民共和国出口许可证格式》两项标准已于 2008 年完成修订,并出版发布,标准号分别为 GB/T 15311.1—2008《中华人民共和国进出口许可证格式 第 1 部分:进口许可证格式》和 GB/T 15311.2—2008《中华人民共和国进出口许可证格式 第 2 部分:出口许可证格式》。而 GB/T 15310.1—1994、GB/T 15310.2—

1994、GB/T 15310.3—1994、GB/T 15310.4—1994，以及 GB/T 17298—1998 等 5 项标准目前已完成修订，这些标准修订之后会在格式、数据元和代码等方面更加完善。以上标准的发布实施对于规范我国国际贸易单证格式，促进国际贸易发展起到了非常重要的作用。

目前，根据联合国基准贸易单证体系的架构模式研制的我国国际贸易单证格式标准体系已经完成。

为了全面规范我国的国际贸易单证格式，今后还打算制定下列单证格式标准：

- 中华人民共和国海关进口报关单格式；
- 中华人民共和国海关出口报关单格式；
- 提单格式；
- 保险单格式。

第 2 章

联合国贸易单证样式（UNLK）

联合国欧经会贸易简化与电子业务委员会(UN/ECE/CEFACT)建议书1号“联合国贸易单证样式”给出了联合国贸易单证样式,同时给出了这些单证中代码位置的规则,并且解释了联合国基准贸易单证系统。

国际贸易简化工作是由欧经会(ECE)特别工作组负责推动,在其工作中得到了许多负责国际贸易交易各个特殊环节的各国际组织的帮助。

ECE和联合国贸易与发展委员会(UNCTAD)秘书处在这个方面进行了紧密的合作,并且由从事国际贸易简化工作的两个秘书处将签发的系列基准单证呈现给公众。

由从事国际贸易程序简化工作的特别工作组在其1981年3月召开的第13届全会上同意采纳单证样式和代码在单证中的位置两个建议书。

有来自下列国家的代表参加了特别工作组第13届全会:奥地利、比利时、保加利亚、加拿大、捷克斯洛伐克、丹麦、芬兰、法国、民主德国、联邦德国、希腊、匈牙利、意大利、荷兰、挪威、波兰、罗马尼亚、瑞典、瑞士、土耳其、苏联、英国、美国。来自孟加拉国、日本和肯尼亚的代表参加了委员会的参考术语会议。

来自下列特殊机构,以及政府间和非政府组织也参加了这次会议:政府间海事协会(IMCO)、关贸总协定(GATT)、欧经会(EEC)、海关合作理事会(CCC)、国际铁路运输中央办公室(OCTI)、国际商会(ICC)、国际航空运输协会(IATA)、国际铁路联盟(UIC)、国际标准化组织(ISO)、国际航运协会(ICS)、国际货运联盟(FIATA)、国际铁路运输委员会(CIT)。

2.1 背景

2.1.1 1960年10月ECE贸易开发委员会决定成立一个特别工作组以便检查这些正在起草的其目的在于减少、简化和标准化外贸单证的建议书。

2.1.2 特别工作组在其1961年8月的第一次全会上商定,为了使各个国家在标准化上采用相似的方针,必须准备一个国际标准样本格式,该格式能够包括外贸单证中所须的所有数据元,以及将这些数据元放在特定的位置。在商定好纸张大小之后,准备了一个包括格式设计原则和所列出的数据项的样本格式草案,并且提交给各国政府和关注此事的国际机构征求意见。

2.1.3 根据各方所表达的观点以及经过专家广泛协商之后,特别工作组在1962年商定推荐一个根据全会讨论的结果所起草的修订样本格式。

2.1.4 在1963年10月的第3次全会上,特别工作组考虑了来自各国政府和政府间国际组织的意见回复后,得出如下结论:该修订样本格式能够作为简化的和标准化的出口贸易单证样式。

2.1.5 在1963年到1969年间,ECE样本格式先后被国际航运协会(1963)、银行协会(1963)、国际邮

政联盟(1963)、海关合作理事会(1965)、国际货运联盟(1967)、国际铁路运输中央办公室(1967)、国际公路联盟(1969)采纳并相继推荐到各种已建立的单证中。在此期间基于 ECE 单证样式的基准格式被介绍给 ECE 的各成员国。

2.1.6 在 1969 年 4 月,在注意到这些单证在国际接受方面所取得的进展之后,欧经会采纳了第 4 号解决方案,该方案建议“在设计与国际贸易相关的单证时应考虑使用 ECE 单证样式。”欧经会还为在国际广泛合作之下进行的程序和单证简化与标准化工作起草了经济与社会注意事项。

2.1.7 在该建议书发布之后,许多国家建立了简化团体,以便在国家层面上推进这项工作。在单证样式向世界主要贸易活动领域扩展应用之后,UNCTAD(联合国贸易和开发委员会)建立了一个独立的秘书处来推进全球范围的简化工作的合作。

2.1.8 自从单证样式在 1963 年被采纳之后,自动数据处理(ADP)和数据传输领域的快速进展引起了某些文献开发程序的关注,这些关注包括与新技术匹配的程序可能导致全球各应用领域应用系统之间的不兼容;另外,单证样式可能不适合 ADP 应用。根据一些国家和组织的经验,可以确认单证样式系统真正适合于上述应用,同时也适合于传统方式,不论这些单证是否以自动方式或传统方式,以及非自动方式进行处理,认为将其推荐作为国际贸易单证表示的基础是公正而又适当的。

2.1.9 在国际贸易单证标准化语境中,特别工作组注意到在国际贸易中使用的不断增加的单证已经作为输入到 ADP 系统或从 ADP 系统获得单证的基础。因此,可以得出结论:在贸易单证中含有的信息如果以代码的形式给出的话可以在 ADP 系统中以快速和节省的方式处理。然后开始讨论和准备代码型数据元的位置规则。

2.1.10 通过这些开发以及对基准贸易单证在国家和国际层面上的进展进行回顾,使得国际贸易程序简化工作组能够在 1973 年采纳两个建议书:第 1 号建议书是 ECE 贸易单证样式(在 1963 年确认采纳单证样式,并且建议政府和有关组织努力将所有对外贸易单证与该样式看齐);第 2 号建议书是贸易单证中代码的位置。

2.1.11 在 1975 年的一个特别会议上工作组注意到 ECE 基准单证样式已经被许多 ECE 以外的国家引入,这些国家包括像澳大利亚、日本、新西兰这样广泛关注世界贸易的国家,同时工作组也注意到迫切需要通过给出国际标准来简化通用的国家系统。

2.1.12 1978 年贸易开发委员会满意地注意到“1963 年由 ECE 专家商定的并由国际贸易程序简化工作组 1973 年正式推荐的单证样式已经在世界范围内被广泛接受,使得它能够作为‘联合国贸易单证样式’。”

2.1.13 1979 年特别工作组商定本建议书应由联合国签发后发布,并且建议书的文本应把第 1 号建议书和第 2 号建议书的文本结合起来。特别工作组还定义了“联合国基准贸易单证系统”,并且商定合并系统描述。

2.1.14 由于其应用的灵活性,可以在比 1963 年更大的范围使用单证样式,而无须任何变化。然而,在 1981 年给出的单证样式版本中对标识符术语栏进行了一定变化,反映了数据元标准化的发展。另外,还对解释性的注释进行了更新。

2.2 范围

该建议书的目标是为在国际贸易和运输中使用的单证标准化提供一个国际基准,同时为像单证表示这样的可视显示提供一个国际基准。

2.3 应用领域

(1) 该建议书适用于与行政、商业、以及对外贸易中生产性和分配性活动有关的单证设计,这些单

证可以由手工完成,也可以由像打字机和自动打印机这样的手段完成,还可以通过复制完成。它适用于描述单独发货(或打包成组的发货,如集装箱装载的货物)的单证,而不是列出运输工具总装载(如:货运清单)的单证;考虑到后者的文件类型,单证样式还能用于货物描述。虽然单证样式主要适用于货物贸易所使用的单证,但它也能适用于不涉及货物交易相关部分的单证。

(2) 单证样式打算作为基准单证设计的基础,这些单证在使用复制的方法制作单证时使用一个主单证;它还适用于在 ADP 应用中可视显示表示的样式。

2.4 复审程序

由于大量的国际和国内单证系统基于该单证样式,因此像单证系统这样的单证样式在做出任何变化之前必须给出足够的时间周期。经商定在进行任何强制性修订之前将至少给出 3 年时间。

2.5 相关标准

ISO 216:1975 书写纸张和印刷品等级——实际大小——A 和 B 系列

ISO 3535:1977 表格设计和样式图

在信息处理中使用的连续表格——链式导孔

2.6 术语和定义

(1) A 型-纸张规格 A-sizes

在 ISO 216:1975 中规定的一系列实际纸张的规格。

注: 实际纸张的长边和短边之间的比例关系为 1.414 : 1.000。

(2) 地址栏 address field

为姓名和/或地址保留的一个格式或信封区域。

(3) 字符 character

供组织、控制或表示数据的元素集合中的一个元素。

(4) 字符间距 character spacing

同行相邻字符对应垂直中心线之间的距离。

注: 办公计算机一格的宽度。

(5) 代码框 code box

数据栏中为代码型数据项指定的区域。

(6) 代码型数据项 coded data entry

用代码表示的一条数据。

(7) 列 column

以竖直序列表示数据记录的区域。

(8) 数据 data

信息的可重复解释的形式化表示,以适用于通信、解释或处理。

(9) 数据载体 data carrier

为存储和/或传输数据指定的数据媒介。

(10) 数据项 data entry

数据载体中所输入的数据。

(11) 数据栏 data field

为特定数据项指定的区域。

(12) 描述性数据项 **descriptive data entry**

用普通语言以完整或缩略形式表示的数据项。

(13) 单证 **document**

一种数据载体及其所记录的数据,通常具有永久性并可为人或机器读取。

(14) 单证代码 **document code**

以代码形式表示的单证标识符。

(15) 单证标识符 **document identifier**

规定了单证功能的文本或代码。

(16) 单证名称 **document name**

以普通语言形式描述的单证标题。

(17) 栏目代码 **field code**

以代码形式表示的栏目标识符。

(18) 标题 **field heading**

用普通语言以完整或缩略形式表示的栏目标识符。

(19) 标识符 **field identifier**

在数据栏中规定了该数据属性的文本或代码。

(20) 格式 **form**

为传送数据项的可视化记录而指定的一种数据载体。

(21) 格式设计单 **forms design sheet**

样式表的一种应用,在含有边缘指示符和指出印刷规则位置网线的格式设计中该样式表准备用来帮助取代这些规则和预印刷。

(22) 纸夹空白区 **gripper margin**

印刷机或复印机为纸夹留出的与格式的一边平行的空白区。

(23) 图文区 **image area**

一个预先确定的区域,在该区域内能够进行信息的复制、储存或传输。

(24) ISO 的纸张规格 **ISO-sizes**

在 ISO 216:1975 规定的纸张规格。

(25) 样式表 **layout chart**

配有标尺以及其他指示器的一张表,标尺和指示器与通常的办公和数据处理中使用的主要字符印刷机特征一致。

(26) 样式 **layout key**

一种形式文件,以集成方法为文件中展现某些表述预先定义指定空间。

(27) 行距 **line spacing**

相邻的两行基线之间的距离。

(28) 空白区 **margin**

格式的一边和其相邻图像区之间的距离。

(29) 主单证 **master**

为制作其他单证而准备的一个单证,其他单证可通过对该单证完整或部分数据进行复制或复印而获得。

(30) 一对多复制方法 **one-run method**

把记录在主单证上的所有或部分信息传输到构成一个或多个配套格式上所进行的复制处理。