

中国标准化研究院 中国标准出版社 编

国际贸易 常用国家标准汇编

国际贸易单证格式卷



国际贸易常用国家标准汇编

国际贸易单证格式卷

中国标准化研究院
中国标准出版社 编

中国标准出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

国际贸易常用国家标准汇编·国际贸易单证格式卷/中国标准化研究院编. —北京: 中国标准出版社, 2012. 12

ISBN 978-7-5066-7082-1

I . ①国… II . ①中… III . ①国际贸易-电子商务-国家标准-汇编-中国 ②国际贸易-原始凭证-数据格式-国家标准-汇编-中国 IV . ①F724. 6-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 291178 号

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

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 25.00 字数 749 千字
2012 年 12 月第一版 2012 年 12 月第一次印刷

*

定价 118.00 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)68510107

出版说明

国际贸易数据交换就是贸易单证的交换。贸易单证是现代国际贸易交易的核心。现代国际贸易是以贸易单证为媒介,通过单证的交换来实现买卖双方货物和货款的安全交换。现代国际贸易的特点是“商品的单证化,单证的商品化”。随着计算机技术、网络技术,以及信息技术的发展,现代国际贸易单证正在由过去的纸制单证向电子单证过渡。电子单证的出现大大降低了贸易成本,提高了效率,增强了安全性。国际贸易单证的种类多达 600 多种。根据联合国贸易便利化与电子业务中心(UN/CEFACT)的测算,一票或一单货物平均要涉及 27 个贸易参与方、40 种单证、400 份单证的拷贝。如果贸易单证出现问题,将会引起货物的滞关、压仓、运输链条中断、退货、无法履行合同等一系列严重的后果。因此,保证贸易单证的准确性和正确性是国际贸易单证的关键。那么,如何才能做到这些呢?解决办法就是走标准化之路。

目前全世界所有发达国家和经济转型国家在国际贸易中均采用与国际标准一致的贸易单证。加快国际贸易标准化的推广应用对于促进我国国际贸易健康有序的发展具有十分重要的意义。本汇编汇集了目前我国已经发布的国际贸易常用国家标准,这些标准不仅与国际标准接轨而且符合我国国际贸易惯例。本汇编可以作为国际贸易单证员、单证师,以及各大专院校国际贸易专业的教师和学生的工具书。

为便于读者查找使用,我们将国际贸易常用国家标准进行整理,汇集成册,分三卷出版:

- 国际贸易通用信息卷
- 国际贸易单证格式卷
- 国际贸易电子数据交换卷(上、下)

本卷为《国际贸易常用国家标准汇编 国际贸易单证格式卷》,共收入截至 2012 年 9 月发布的现行有效国家标准 11 项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点:

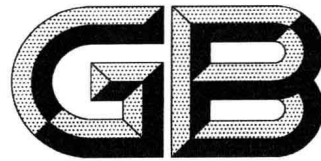
1. 由于标准具有时效性,本汇编收集的标准可能会被修订或重新制定,请读者使用时注意采用最新的标准有效版本。
2. 鉴于标准出版年代不尽相同,对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未作改动。
3. GB/T 16833—2011 索引中所对应的页码为标准中的页码,在汇编中已没有意义,故删除该索引。

编 者

2012 年 9 月

目 录

GB/T 14392—2009 国际贸易单证样式	1
GB/T 14393—2008 贸易单证中代码的位置	13
GB/T 17298—2009 国际贸易单证格式标准编制规则	21
GB/T 15310.1—2009 国际贸易出口单证格式 第1部分:商业发票	34
GB/T 15310.2—2009 国际贸易出口单证格式 第2部分:装箱单	43
GB/T 15310.3—2009 国际贸易出口单证格式 第3部分:装运通知	52
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	60
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	67
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	76
GB/T 15191—2010 贸易数据交换 贸易数据元目录 数据元	84
GB/T 16832—2012 国际贸易单证用格式设计 基本样式	389



中华人民共和国国家标准

GB/T 14392—2009
代替 GB/T 14392—1993



2009-11-15 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准修改采用 ISO 6422:1985《贸易单证样式》(英文版)。

本标准与 ISO 6422:1985 相比,存在如下差异:

- 将标准名称由《贸易单证样式》改为《国际贸易单证样式》;
- 增加了规范性引用文件;
- 增加了术语和定义;
- 本标准的第 4 章、第 5 章、第 6 章、第 7 章内容分别对应 ISO 6422:1985 的第 3 章、第 4 章、第 5 章、第 6 章的内容;
- 将第 5 章中的最后两段分别作为注 1 和注 2;
- 将 7.13 中“通常情况下,采用与商品统计或关税有关的号码,因此,这些号码的第一个数字是通用的”改为“通常情况下,采用 HS《海关进出口商品分类代码》”;
- 将图 1 中的“LAYOUT KEY FOR TRADE DOCUMENTS”由右上角改为居中。

本标准代替 GB/T 14392—1993。

本标准与 GB/T 14392—1993 相比主要变化如下:

- 将标准名称由《贸易单证样式》改为《国际贸易单证样式》;
- 增加了标准的前言;
- 对标准的引言进行了修改;
- 增加了规范性引用文件;
- 增加了术语和定义;
- 在第 5 章中增加了注 1 和注 2;
- 增加了 7.1 概述。

本标准由全国电子业务标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、中国对外贸易经济合作企业协会、商务部配额许可证局。

本标准主要起草人:胡涵景、孟朱明、曹新九、张荫芬、刘颖、熊虹艳、王凌云、徐俊荣。

本标准于 1993 年 5 月首次发布,本次为第 1 次修订。

引　　言

国际贸易是当今世界最大的经济活动。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%。国际贸易单证标准化主要是指单证格式和所记录数据的标准化。1982 年联合国贸易简化委员会正式向联合国各成员国推荐使用《联合国贸易单证样式》。1985 年 ISO 将它采纳为国际标准,即 ISO 6422《国际贸易单证样式》。联合国贸易简化委员会在随后几年又相继推出了若干项有关国际贸易单证的国际标准,这些标准均以《国际贸易单证样式》(ISO 6422)为基准。因此《国际贸易单证样式》标准是单证标准中的最重要的标准。

为了与国际惯例接轨,我国已于 1993 年根据 ISO 6422 起草了《国际贸易单证样式》国家标准。该标准修改采用 ISO 6422,于 1993 年发布实施。GB/T 14392—1993《国际贸易单证样式》国家标准自发布以来,至今已经 10 多年了。在这十多年里,它对规范我国国际贸易单证格式,促进和规范国际贸易起到了非常重要的作用。但是,随着新的 GB/T 1.1 的发布实施以及近年来我国国际贸易的发展,需要对原标准中的内容进行修改。本次修订主要依据 ISO 6422《国际贸易单证样式》,同时考虑国际贸易惯例和我国国际贸易的实际情况。

本标准的修订和实施将对指导和规范我国国际贸易单证标准起到积极作用。

国际贸易单证样式

1 范围

本标准规定了我国国际贸易主单证样式,包括相关术语和定义以及设计原则。本标准适用于贸易活动中与行政、商业、生产以及流通有关的单证样式设计。

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

GB/T 18131—2000 国际贸易用标准运输标志(eqv UN/ECE/WP.4 第 15 号:1992)

ISO 216:1975 书写纸和某些印刷纸 裁切后尺寸 A 和 B 系列

ISO 3535 格式设计表和布局图

HS 海关进出口商品分类代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.2

地址栏 address field

为姓名和/或地址保留的一个格式或信封区域。

[UN/CEFACT REC 1]

3.3

字符 character

供组织、控制或表示数据的元素集合中的一个元素。

[ISO/IEC 10646-1:2000]

3.4

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.5

代码框 code box

数据栏中为代码型数据项指定的区域。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.1]

3.6

代码型数据项 coded data entry

用代码表示的一条数据。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.2]

3.7

列 column

以竖直序列表示数据记录的区域。

[UN/CEFACT REC 1]

3.8

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.9

数据载体 data carrier

为存储和/或传输数据指定的数据媒介。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.3]

3.10

数据项 data entry

数据载体中所输入的数据。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.4]

3.11

数据栏 data field

为特定数据项指定的区域。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.5]

3.12

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。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.6]

3.13

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。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.7]

3.14

单证代码 document code

以代码形式表示的单证标识符。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.8]

3.15

单证标识符 document identifier

规定了单证功能的文本或代码。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.9]

3.16

单证名称 document name

以普通语言形式描述的单证标题。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.10]

3.17

栏目代码 field code

以代码形式表示的栏目标识符。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.11]

3.18

栏目标题 field heading

用普通语言以完整或缩略形式表示的栏目标识符。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.12]

3.19

栏目标识符 field identifier

在数据栏中规定了该数据属性的文本或代码。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.13]

3.20

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。

[GB/T 14393—2008, 定义 2.14]

3.21

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.22

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.23

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.24

ISO 的纸张规格 ISO-sizes

在 ISO 216:1975 规定的纸张规格。

[UN/CEFACT REC 1]

3.25

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。

[ISO/IEC 3535:1977]。

3.26

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.27

行距 line spacing

相邻的两行基线之间的距离。

[UN/CEFACT REC 1]

3.28

空白区 margin

格式的一边和其相邻图像区之间的距离。

[UN/CEFACT REC 1]

3.29

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.30

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。

[UN/CEFACT REC 1]

3.31

序号数据项 ordinal data entry

用于对一个单证或一个数据项进行标识或分类和排序,而不进行数量计算的数据条目。

[GB/T 14393—2008,定义 2.15]

3.32

数量数据项 quantitative data entry

用来作为数量计算的数字型数据项。

[GB/T 14393—2008,定义 2.16]

3.33

顶部空白区 Top margin

格式上部的空白区。

[UN/CEFACT REC 1]

3.34

实际尺寸 Trimmed size

一张纸的实际规格。

[UN/CEFACT REC 1]

4 样式

图 1 中表示的样式给出了国际贸易单证图文区设计的基本原则。通常都基于“框式设计”原则进行样式设计。为使用开窗信封,收件人地址区处于邮政机构可以接受的一个区域。经与有关各方会商,从技术、法律、商务、行政及实务角度进行了综合考虑,才确定了样式中出现的其他项目的位置。样式下方的“自由处置区”则是为迎合个性化应用的特定需求所设。

5 纸张规格和图文区

样式的纸张规格为 ISO 的纸张规格中规定的 A4 型纸:210 mm×297 mm。基于这一样式所设计表格上的有效图文区为:183 mm×280 mm。页边空白的宽度符合 ISO/IEC 3535 附录中的规定,它们分别为:

左边(装订)空白 $20\text{ mm}\pm0.5\text{ mm}$

顶边(纸夹)空白 $10\text{ mm}\pm0.5\text{ mm}$

注 1: 还可以考虑 A5L 型纸: $148\text{ mm}\times210\text{ mm}$ 。基于这一纸张规格的样式所设计表格上的有效图文区为: $131\text{ mm}\times183\text{ mmL}$ 。

注 2: 在某些国家,尤其在北美,通常在贸易单证中使用的纸张规格为 $216\text{ mm}\times279\text{ mm}$,对于这种规格单证的通用图文区尺寸为: $183\text{ mm}\times262\text{ mm}$ 。

图文区的定位通过对上述左边距和顶边距的保留来实现,这就将版面置于相对于纸张左部及顶部边缘的相同对应位置。

6 设计原则

栏目边界线应与 ISO/IEC 3535 表格设计图中的表格线一致。

以本样式为基准设计单证的主要原则就是单证所要求的信息与其在版面表示所设定的位置应一一对应。单证中所需的但在样式中没有规定的信息应放置在“自由处置区”。

如果信息要在原始单证缮制之后才填写,则可以在版面对应区域置空,或者考虑对单证无关信息的设计。

7 样式中的栏目标题

7.1 概述

下列栏目标题将出现在样式中。备注栏用来解释将在对应数据栏中填入数据的属性。

单证名称(例如发票)通常预先印制在中间(见图 1),示例中打印“LAYOUT KEY FOR TRADE DOCUMENTS”之处。

下面的数据项的说明,表示与 GB/T 15191—1997 中对应的数据元的说明和表示一致。

7.2 发货人(出口商)

本栏目用来表示货物的发送方或单证的制作人的名称和地址。

7.3 收货人

本栏目用于表示收货人的名称和地址,位置排列与国际邮政对适用于开窗信封的技术要求一致。

注: 当每行占 4.233 mm 时,本样式最多可容纳 5 行。当每行占 3.175 mm 时,本样式最多可容纳 6 行。

7.4 通知方地址或交货地址

如果在海运中托运货物上标有“凭指示(to order)”,则需要一个通知方地址。如果没有,该区域可用来规定与收货人地址不同的交货地址。

7.5 运输事项

本栏目用于说明运输事项,包括运输环节中的有关地点、运输方式和运输工具等。

7.6 日期和参考号等

如果没有其他规定,本标准中的“日期”指的是在单证中出现的该单证的签发日期。参考号指的是每套单证通用的号码或符号。它可以是定单号,或发票号等。在该栏目中,将要输入的其他日期和号码要么是单证制作时间,要么是后续的参与方接管单证的时间。这些项的顺序可以更改。

7.7 买方(其他收货人)或其他地址

货物和单证的送达地址经常不同。在这种情况下,收货人栏目就用于货物所要求的地址,特别是运输单证。反之,例如:发票,其地址栏目就改为用于送达单证的地址(买方地址)。

注: 样式中每行可容纳 35 个字符,每个字符间距为 2.54 mm (或每英寸 10 个字符)。由于在窗式信封中信封和嵌入之间可视长度的限制,建议从最左边开始最多使用 32 个字符。如果每个字符间距为 2.12 mm (或每英寸 12 个字符),样式中每行可容纳 35 个字符。

7.8 国家情况

出于统计及其他目的,需要填写原产地国、出口国和目的地国的信息。如果不需其中某些项目,留出的空间可作他用,例如用于表示许可证编号;还可以利用这种情况为交货或付款条款增加栏目。

7.9 交货和付款条款

本栏目可按需使用,通常用于指出所规定的交货时间、交货条款、付款条款、保险事项等。

7.10 运输标志和集装箱号

本栏目用于标识货物(及货运集装箱)并将其对应到单证的特殊要求,与 GB/T 18131—2000《国际贸易用标准运输标志》一致。如果货物标志为收货人地址,就应指明这一点,通过以“Address to consignee”字样的表示,或更进一步地输入货物外表所呈现的完整地址。

7.11 包装类型和件数

没有专门为这些数据元保留列宽,因为应以足够宽度容纳的最大件数极少出现,而且在大多数情况下,因此减少货名的空间是不可取的。建议使用本栏目与货物描述得以明显分隔的打印编排。

7.12 货物描述

本栏目用于以通用贸易术语对货物的描述,也可能用到适用的海关税则或运价表术语。对于明细的品名,则应使用“自由处置区”。

7.13 商品编码

通常情况下,采用 HS《海关进出口商品分类代码》。

7.14 毛重(质量)

本栏目用于货物和货物装卸。与净重设在同一列内进行表示,但用虚线进行分隔。毛重(质量)用于运输及其他货物输送作业。毛重与净重在同列出现,但可使用“分层”编排或以其他方式另置一层进行区分。

7.15 体积

本栏目用于指出货物在运输中所占的立体空间。其位置应在毛重旁边。

7.16 净重

本栏目给出净重及统计需要的在相关商品表或关税表中规定的其他数量。

7.17 价值

本栏目主要用于统计目的。在大多数国家出口统计基于 FOB 的价值,而进口统计基于 CIF 的价值。

7.18 自由处置区

本区域可用于所需的未能纳入指定栏目的补充信息。通过划定虚线对单项间隔进行精确的限制。

7.19 认证(签署)

除了签署或其他出证依据,还可在本栏目输入单证签署或出证地点、出证日期等相关信息。

国际贸易单证样式
LAYOUT KEY FOR TRADE DOCUMENTS

发货人(出口商) Consignor(Exporter)	日期和参考号等 Date, Reference No., etc					
收货人 Consignee	买方(其他收货人)或其他地址 Buyer(if other than consignee) or other address					
通知方地址或交货地址 Notify or delivery address	出口国 Country whence consigned					
	原产地国 Country of origin	目的地国 Country of destination				
运输事项 Transport details	交货和付款条款 Terms of delivery and payment					
运输标志和集装箱号码 Shipping marks; Container No.	包装类型和件数、货物描述 Number and kind of packages; Goods description	商品编码 Commodity No.	毛重 Gross weight	体积 Cube		
			净数量 Net quantity	价值 Value		
自由处置区 Free disposal						
认证(签署) Place and date of issue, Authentication						

图 1 国际贸易单证样式

参 考 文 献

- [1] GB/T 14393—2008 贸易单证中代码的位置(ISO 8440:1986, IDT)
 - [2] ISO/IEC 10646-1:2000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS) 第1部分:体系结构和基本多文种平面
 - [3] UN/CEFACT REC 1 联合国贸易单证样式
-