



中华人民共和国国家标准

GB/T 17298—2009
代替 GB/T 17298—1998

国际贸易单证格式标准编制规则

Drafting rules of the standards for international trade document form

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

本标准代替 GB/T 17298—1998《单证标准编制规则》。

本标准与 GB/T 17298—1998 相比主要变化为：

- 将原标准的名称《单证标准编制规则》修改为《国际贸易单证格式标准编制规则》；
- 修改了标准的前言；
- 增加了标准的引言；
- 增加了规范性引用文件；
- 修改了术语和定义；
- 修改了“编制原则”；
- 增加了第 5 章“基本要求”；
- 修改了“单证标准组成基本要求”；
- 取消了原标准中的附录 A“图文划分示意图”；
- 修改了附录中“单证格式示例”的内容。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国电子业务标准化技术委员会提出并归口。

本标准由中国标准化研究院负责起草。

本标准主要起草人：胡涵景、孟朱明、王凌云、刘颖、张荫芬、熊虹艳、陈兵。

本标准于 1998 年 10 月首次发布，本次为第一次修订。

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《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 ISO 6422《贸易单证样式》为基准。

为了与国际惯例接轨,我国在 1998 年制定了 GB/T 17298—1998《单证标准编制规则》国家标准。该标准自发布以来,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,随着近年来我国国际贸易的发展,我国对国际贸易单证格式的相应标准做了修改,因此相应的国际贸易单证格式标准的编制规则也需要做相应的修改。本次修订主要考虑国际贸易惯例和我国国际贸易的实际情况,并依据 GB/T 14392—2009《国际贸易单证样式》、GB/T 14393—2008《贸易单证中代码的位置》、GB/T 16832—1997《格式设计 基本样式》、GB/T 15191—1997《贸易数据元目录 标准数据元》,以及 GB/T 1.1—2000 的编写要求制定。

本标准为起草和制定国际贸易单证格式标准提供了准则和指南。

国际贸易单证格式标准编制规则

1 范围

本标准规定了国际贸易单证格式标准的编制原则和基本要求。

本标准适用于国际贸易单证格式标准的编制。

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 1.1 标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写规则

GB/T 3910 办公机器和数据处理设备 行间距和字符间距

GB/T 14392 国际贸易单证样式(GB/T 14392—2009,ISO 6422:1985,MOD)

GB/T 14393 贸易单证中代码的位置(GB/T 14393—2008,ISO 8440:1986,IDT)

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

GB/T 16832 格式设计 基本样式(GB/T 16832—1997,idt ISO 8439:1990)

ISO 216 书写纸张和印刷品等级 实际大小 A 系列和 B 系列

ISO 3535 表格设计和样式图

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 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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.1]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.2]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.3]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.4]

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。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.7]

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。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.8]

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。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.21]

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。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.22]

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。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.23]

3.24

ISO 的纸张规格 ISO-sizes

在 ISO 216 规定的纸张规格。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.24]

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。

[GB/T 14392—2009, 定义 3.25]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.26]

3.27

行距 line spacing

相邻的两行基线之间的距离。

[GB/T 14392—2009,定义 3.27]

3.28

空白区 margin

格式的一边和其相邻图象区之间的距离。

[GB/T 14392—2009,定义 3.28]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.29]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.30]

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。

[GB/T 14392—2009,定义 3.33]

3.34

实际尺寸 trimmed size

一张纸的实际规格。

[GB/T 14392—2009,定义 3.34]

4 编制原则

4.1 在编制国际贸易单证格式标准时应符合 GB/T 1.1、GB/T 14392、GB/T 15191、GB/T 16832 的规定,所使用的代码与现行国家标准或国际标准一致。

4.2 单证栏目设置应简洁明了,避免冗余数据元的出现,并使用与现有国际贸易单证格式标准相同的数据元描述。

4.3 单证格式标准应能广泛适用于相关领域的业务管理需要。所设计的单证应能满足数据自动处理的需要。

5 基本要求

5.1 纸张要求

应给出单证纸张规格要求,包括单证用纸的定量、质量和尺寸(以 mm 表示),通常纸张规格为 ISO 216 中规定的 A4 型纸:210 mm×297 mm。

5.2 图文区尺寸

图文区的尺寸应遵循 GB/T 14392 的规定。有效图文区为:183 mm×280 mm。页边空白的宽度符合 ISO 3535 附录中的规定,它们分别为:

左边(装订)空白 20 mm±0.5 mm

顶边(纸夹)空白 10 mm±0.5 mm

行和位置的宽度值应优先选用 GB/T 3910 中规定的行间距和字符间距。字符间距等于汉字(含全角字符)间距的二分之一。

5.3 单证颜色

应给出单证纸张和字体颜色的说明。如果是一式多联单证,则应给出每联单证纸张和字体的颜色说明及作用。

5.4 字符表示法

在单证标准中如果涉及以字母或数字表示单证中数据元的某些属性时,应使用下列字符表示的缩写形式:

a=字母字符;

n=数字字符;

an=字母和数字字符;

3=定长 3 个字符;

..=不定长的数据单位;

..17=最多可用 17 个字符位置的不定长的数据单位;

..35×5=最多可占用 5 行,每行最多 35 个字符的不定长的数据单位;

..35×n=每行 1~35 个字符,不确定行数的不定长的数据单位;

an5(aannn)=定长 5 个字母数字字符,前 2 个为字母字符,后 3 个为数字字符不间断排列;

an5(aa-nn)=定长 5 个字母数字字符,由两个小单元组成,中间用“-”连字符连接;

n7(n,nnn,nnn)=定长 7 个数字字符,由三个小单元组成,不间断,各单元之间用逗号“,”分隔;

(n2)a3=2 个数字字符表示的另一数据元在前,后跟定长 3 个字母字符。

示例 1:L=行,后接行号。图文区上边线下第一行行号为 1,第二行行号为 2,其他行行号依此类推;

示例 2:P=位置,后接位置号。图文区左边线右边第一个位置的位置号为 1,第 2 个位置的位置号为 2,其他位置号依此类推。

5.5 文字与字体字号

应对单证格式中所使用的文字进行规定,通常为中文或中英文对照。并对单证中涉及的各类不同字体及相应字号给出说明。

5.6 单证名称

单证名称应印制在格式最上方中间,包括单证的中英文名称。参见图 A.1。

5.7 数据元说明

5.7.1 说明

对该数据元的定义及详细解释的文字说明。

5.7.2 区域

按 5.4 规定的字符表示法表示数据元的字符类型和所占的长度。

5.7.3 表示

按 5.4 中规定的字符表示法表示数据元的字符类型和所在位置。

5.8 数据元的代码表示

对于用代码表示的数据元应采用现有的国家代码标准或国际代码标准。在填写代码时应符合 GB/T 14393 对于单证中代码标识的位置、栏目代码标识的位置以及代码型数据项的位置的要求。

5.9 其他

在上述说明中无法表达的条目可列入本条或另立章条。

6 单证格式示例

附录 A 给出了国际贸易装箱单的格式,供编制国际贸易单证格式标准参考。

附 录 A
(资料性附录)
国际贸易单证格式标准示例

A.1 编制单证格式标准的步骤

编制单证格式标准按下列步骤进行：

- a) 按 GB/T 1.1 要求,给出标准规定的内容和适用范围;
- b) 按 GB/T 1.1 要求,给出编制该标准所依据的规范性引用文件;
- c) 按 1:1 的比例给出单证格式,参见图 A.1;
- d) 规定单证的纸张规格和图文区,以及单证颜色;
- e) 规定单证的字符表示法,以及文字和字体字号;
- f) 给出单证名称和相应位置;
- g) 给出单证格式中各项栏目说明。

A.2 单证格式示例

国际贸易装箱单参见图 A.1。

国际贸易装箱单
International Trade Packing list

1 出口商 Exporter		3 装箱单日期 Packing list date	
2 进口商(收货人) Importer (Consignee)		4 合同号 Contract No.	
		5 发票号和日期 Invoice No. and Date	
6 运输标志和集装箱 号码 Shipping marks; Contain- er No.	7 包装类型及件数;商品名称 Number and kind of packages;Commodity name	8 毛重 kg Gross weight	9 体积 m ³ Cube
<p>自由处置权 Free disposal</p>			
		10 出口商签章 Exporter stamp and signature	

图 A.1 国际贸易装箱单

参 考 文 献

- [1] GB/T 14392—2009 国际贸易单证样式
 - [2] GB/T 14393—2008 贸易单证中代码的位置
 - [3] ISO 6422 贸易单证样式
 - [4] 联合国贸易单证样式(UNLK)
-

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
国际贸易单证格式标准编制规则
GB/T 17298—2009

*

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

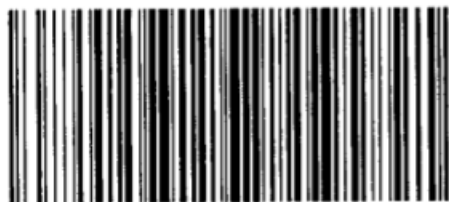
*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 17 千字
2010年1月第一版 2010年1月第一次印刷

*

书号:155066·1-39897 定价 18.00 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



GB/T 17298-2009