



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 发布
中国国家标准化管理委员会

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。

本标准为用户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]