



中华人民共和国国家标准

GB/T 17298—1998

单证标准编制规则

Drafting rules for document standards

1998-03-27 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 编制原则	1
5 单证标准组成基本要求	2
附录 A(标准的附录) 图文区划分示意图	4
附录 B(提示的附录) 单证标准示例	4

前 言

本标准起草单证标准的人员提供了统一遵循的准则。

本标准第一次制定。

附录 A 是标准的附录；附录 B 是提示的附录。

本标准由全国文件格式及数据元标准化技术委员会提出。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所归口。

本标准起草单位：中国标准化与信息分类编码研究所。

本标准主要起草人：房庆、张荣静、李颖。

中华人民共和国国家标准

单证标准编制规则

GB/T 17298—1998

Drafting rules for document standards

1 范围

本标准规定了单证标准的编制原则及方法。

本标准适用于单证标准的编制过程。

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 1.1—1993 标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第1部分:标准编写的基本规定

GB 3910—83 办公机器和数据处理设备行间距和字符间距

GB 9655—88 信息处理设备 汉字字间距和行间距

GB/T 14393—93 贸易单证中代码的位置

GB/T 15191—1997 贸易数据元目录 标准数据元

GB/T 16832—1997 格式设计 基本样式

3 定义

本标准采用以下定义。

3.1 单证(单据) document

通常具有永久性,可被人或机器阅读并带有数据记录的数据载体。(GB/T 14393)

3.2 图文区 image area

用于复制、存储或传输顺序记录信息的预定区域。(GB/T 16832)

3.3 行 line

从图文区上边线向下移动的特定距离,以 L 表示。

3.4 位置 position

从图文区左边线向右移动的特定距离,以 P 表示。

4 编制原则

4.1 简明性

在编制单证标准时,单证栏目设置应力求简洁明了,避免冗余数据元的出现,并充分利用已有单证标准的相同数据元描述。

4.2 通用性

单证标准应广泛适用于相关领域的业务管理需要,如需在跨行业的范围使用,应尽可能满足不同行