



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14393—2008/ISO 8440:1986  
代替 GB/T 14393—1993

---

## 贸易单证中代码的位置

Location of codes in trade documents

(ISO 8440:1986; Cor. 1:2000, IDT)

2008-06-18 发布

2008-11-01 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

本标准等同采用 ISO 8440:1986《贸易单证中代码的位置》(英文版),包括其技术勘误 ISO 8440:1986/Cor 1:2000。

为便于使用,本标准对 ISO 8440:1986 做了下列编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——增加了资料性附录 A(贸易单证样式)。

本标准代替 GB/T 14393—1993《贸易单证中代码的位置》。

本标准与 GB/T 14393—1993 的主要变化为:

——增加了前言、ISO 前言、引言;

——修改了 GB/T 14393—1993 中 2.2.1“框式数据栏”例 2 和例 3 的部分内容(本版本的 3.3.1);

——增加了资料性附录 A。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国标准化研究院提出。

本标准由全国电子商务标准化技术委员会归口。

本标准由中国标准化研究院负责起草。

本标准主要起草人:张艳琦、张荫芬、胡涵景。

本标准于 1993 年首次发布。

## ISO 前言

国际标准化组织(ISO)是一个世界性的各国标准机构(ISO 成员团体)的联盟。国际标准的制定工作一般通过 ISO 技术委员会完成。每个成员团体如果对某个技术委员会建立的某个项目感兴趣,则有权向该技术委员会表述意见。任何与 ISO 有联络关系的官方和非官方国际组织都可以直接参与该项工作。ISO 与 IEC(国际电工委员会)在电工技术标准的所有领域密切合作。

技术委员会的主要任务是起草国际标准。由技术委员会正式通过的国际标准草案在被 ISO 理事会接受为国际标准之前,须分发到各成员体进行表决。按照 ISO 的工作程序,至少 75% 的成员体投票赞成后,该标准草案才成为国际标准。

ISO 8440 由 ISO/TC 154 技术委员会(行政、商业与工业文件及数据元标准化技术委员会)提出。

用户应当注意的是所有国际标准要进行反复的修订,除非另有说明,否则这里参考的国际标准都指的是其最新版本。

## 引 言

国际贸易中所使用的单证通常用作自动数据处理(ADP)系统的数据输入或从这些系统中获得数据的基础。因此单证中的信息在格式上也适合于 ADP 的需求。以代码形式表示的信息可满足这种需求,并有助于减少语言障碍。为了在阅读这些信息时消除歧义并避免混淆,应给单证中的代码一个标准位置。

ISO 8440 依据联合国欧洲经济委员会(UN/ECE)国际贸易程序简化工作组所采用的推荐性标准。

## 贸易单证中代码的位置

### 1 范围

本标准规定了国际贸易所用单证中单证代码标识的位置、栏目代码标识的位置以及代码型数据项的位置。

本标准适用于国际贸易单证制单中的自动数据处理(ADP)系统。

### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 2.1

**代码框 code box**

数据栏中为代码型数据项指定的区域。

#### 2.2

**代码型数据项 coded data entry**

用代码表示的一个数据项。

#### 2.3

**数据载体 data carrier**

为存储和/或传输数据指定的数据媒介。

#### 2.4

**数据项 data entry**

数据载体中所输入的数据。

#### 2.5

**数据栏 data field**

为特定数据项指定的区域。

#### 2.6

**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。

#### 2.7

**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。

#### 2.8

**单证代码 document code**

以代码形式表示的单证标识符。

#### 2.9

**单证标识 document identifier**

规定了单证功能的文本或代码。