



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29624—2013

---

## 国际贸易托运单样式

Layout key of consignment for the international trade

(UN/CEFACT Recommendation No. 22, 1996, Layout key for standard  
consignment instructions, MOD)

2013-07-19 发布

2013-11-30 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

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 托运单样式要求 .....	2
5 应用原则 .....	3
6 托运单所需的数据元 .....	3
7 数据栏目 .....	8
附录 A (资料性附录) 国际贸易托运单样式 .....	15
参考文献 .....	16

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用联合国贸易便利化与电子商务中心(UN/CEFACT)第 22 号建议书《联合国托运单样式》(1996 年版本)。

本标准与 UN/CEFACT 第 22 号建议书(1996 年版本)的技术性差异如下:

- 增加了“规范性引用文件”一章;
- 对第 3 章中的术语的定义作了修改;
- 在第 4 章中增加了 4.1;
- 按照 GB/T 14392—2009 的规定,对 4.2、4.3、4.4、4.5 作了相应修改。

本标准与 UN/CEFACT 第 22 号建议书(1996 年版本)的结构性差异如下:

- UN/CEFACT 第 22 号建议书的第 III 章对应本标准的第 1 章;
- UN/CEFACT 第 22 号建议书的第 IV 章对应本标准的第 3 章;
- UN/CEFACT 第 22 号建议书的第 V 章对应本标准的第 4 章;
- UN/CEFACT 第 22 号建议书的第 VI 章对应本标准的第 5 章;
- UN/CEFACT 第 22 号建议书的第 VII 章对应本标准的第 6 章;
- UN/CEFACT 第 22 号建议书的第 VIII 章对应本标准的第 7 章。

本标准由全国电子商务标准化技术委员会(SAC/TC 83)提出并归口。

本标准起草单位:厦门英诺尔电子科技股份有限公司、中国标准化研究院、深圳市联合纵横国际货运代理有限公司、中国国际电子商务有限公司、天津港(集团)有限公司、青岛港(集团)有限公司宁波港(集团)有限公司。

本标准主要起草人:胡涵景、李金华、景洪德、胡荣、王凌云、张荫芬、李文文、张蕾、刘挺、王志刚、佟文会、江洲。

# 国际贸易托运单样式

## 1 范围

本标准规定了国际贸易托运单的样式要求、应用原则、所需的数据元和数据栏目。  
本标准适用于国际贸易托运单的缮制及其电子数据交换。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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 14805.1—2007 行政、商业和运输业电子数据交换(EDIFACT) 应用级语法规则(语法版本号:4,语法发布号:1) 第1部分:公用的语法规则

GB/T 15191—2010 贸易数据交换 贸易数据元目录 数据元

ISO 216 书写纸张和印刷品等级 实际大小 A 系列和 B 系列 (Writing paper and certain classes of printed matter; Trimmed sizes; A and B series)

## 3 术语和定义

GB/T 14392—2009、GB/T 14393—2008、GB/T 14805.1—2007 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 基准格式 **aligned forms**

设计为所有各项同类信息都出现在每一张格式同一对应位置的一种成套格式系列。

[ECE; ISO DP 6760]

### 3.2

#### 字符间距 **character spacing**

同行相邻字符对应垂直中心线之间的距离。

[GB/T 14392—2009,定义 3.4]

### 3.3

#### 数据元 **data element**

在确定的上下文中被认为不可再细分的数据单元。已规定了标识、描述和值表示的数据元。

[GB/T 14805.1—2007,定义 4.28]

### 3.4

#### 数据项 **data entry**

数据载体中所输入的数据。

[GB/T 14393—2008,定义 2.4]