



中华人民共和国国家标准

GB/T 15514—2008
代替 GB/T 15514—1998

中华人民共和国口岸及相关地点代码

Codes for ports and other locations of the People's Republic of China

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

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 口岸 port	1
3.2 相关地点 other locations	1
4 编码原则和代码表结构	1
4.1 编码原则	1
4.2 代码结构	1
4.3 代码表结构	1
5 代码表	2
索引 A 口岸及相关地点代码表(按罗马字母拼写形式排序)	21
索引 B 口岸及相关地点代码表(按代码排序)	41

前 言

本标准代替 GB/T 15514—1998。

本标准与 GB/T 15514—1998 相比主要变化为：

- 将原标准的中文名称“中华人民共和国口岸及有关地点代码”改为“中华人民共和国口岸及相关地点代码”；
- 修改了“口岸”的定义；
- 增加了“引言”部分；
- 删除了“6 代码维护”；
- 代码表给出的代码按行政区划排序；
- 根据 2007 年底国家口岸管理办公室提供的最新数据，增加了 10 个近年来新开放的国家一类口岸；
- 对原标准收录的国家一类口岸的功能进行了修订；
- 增加了现有的二类口岸；增加了设有海关常驻机构、能够办理海关手续的相关地点；
- 由于对上一版本中的部分海运口岸代码（如上海、青岛、宁波、厦门等）进行了改变，考虑到用户的使用习惯，在本标准的备注栏中已将这些口岸代码标识出来，并允许这部分改变前的代码与新代码并行使用；
- 将原标准的附录 A“口岸及有关地点代码表（按代码排序）”改为索引 B“口岸及相关地点代码表（按代码排序）”；
- 将原标准的附录 C“口岸及有关地点代码表（按拉丁字母拼写形式排序）”改为索引 A“口岸及相关地点代码表（按罗马字母拼写形式排序）”。

本标准由中国标准化研究院提出。

本标准由全国电子业务标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院、国家口岸管理办公室。

本标准主要起草人：胡涵景、石文来、李小林、岳高峰、邢立强、刘颖、史立武、曹新九。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 15514—1995、GB/T 15514—1998。

引 言

在国际贸易和运输中需要进行大量的信息交换,经常会有对某个地点的位置需求,从而进行货物运输。对国际贸易中的相关地点进行唯一标识是国际贸易中一个非常重要的环节。联合国电子业务标准化委员会(UN/CEFACT)于1980年发布了第一版“促进国际贸易程序”第16号建议书,并于1981年发布了《联合国口岸及有关地点代码》(UN/LOCODE)。UN/CEFACT又分别于1996年和1998年发布了第二版和第三版“促进国际贸易程序”第16号建议书。

本标准提供的中华人民共和国口岸及相关地点代码是联合国口岸及相关地点代码体系的组成部分,将作为UN/LOCODE的中国部分发布。GB/T 15514—1995是以第一版的UN/CEFACT第16号建议书为指导,于1995年完成。该标准收录了至1994年底为止国务院批准开放的225个国家一类口岸。GB/T 15514—1998是以第二版的UN/CEFACT第16号建议书为指导,于1998年完成。该标准增加了国务院1995至1997年批准开放的45个国家一类口岸,并对1995版标准中个别口岸的内容进行了修改。

本标准是以第三版的UN/CEFACT第16号建议书为指导,充分考虑近些年我国国际贸易的发展和变化,除了收录2007年12月底之前所有由国务院正式批准的国家一类口岸之外,还收录了所有二类口岸以及大部分设有常驻海关机构、能够办理海关手续的地点。共收录国家一类、二类口岸及相关地点526个。

中华人民共和国口岸及相关地点代码

1 范围

本标准规定了中华人民共和国口岸及相关地点代码的编码原则、代码结构和代码。

本标准不包括我国香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾省的口岸及相关地点代码。

本标准适用于从事国际贸易、地区贸易和运输等机构进行电子数据交换和信息处理。

本标准提供的中华人民共和国口岸及相关地点代码是联合国口岸及相关地点代码体系(UN/LOCODE)的组成部分。

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 2659—2000 世界各国和地区名称代码(eqv ISO 3166-1:1997)

GB/T 15273.1—1994 信息处理 八位单字节编码图形字符集 第一部分:拉丁字母—国际航空运输协会(IATA)机场编码目录

UN/CEFACT 第 16 号建议书(第三版) 联合国口岸及相关地点代码

国函〔2002〕14 号 国务院关于口岸开放管理工作有关问题的批复

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

口岸 port

供人员、货物、物品和交通工具直接出入国(关、边)境的港口、机场、车站、跨境通道等。

[国函(2002)14 号]

3.2

相关地点 other locations

除口岸之外,设有常驻海关机构、能够办理海关手续的港口、机场、内陆货运场站等地点。

4 编码原则和代码表结构

4.1 编码原则

本标准遵循科学性、统一性、实用性的编码原则。

4.2 代码结构

中华人民共和国口岸及相关地点代码采用等长 5 位字母码,前 2 位采用 GB/T 2659—2000 中表示中国的 2 位字母码“CN”,后 3 位表示地点名称。

对于航空口岸,采用国际通用的 IATA 标准代码。

4.3 代码表结构

代码表包括代码、名称、罗马字母拼写形式、所在行政区、功能、备注 6 栏。

4.3.1 代码

口岸及相关地点名称的代码。