



中华人民共和国国家标准

GB/T 42326—2023

内河航道代码

Codes for inland waterways

2023-03-17 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|----------------------------|-----|
| 前言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 编码规则 | 1 |
| 5 编码方法 | 2 |
| 6 内河航道代码 | 3 |
| 表 1 跨省内河航道代码表 | 3 |
| 表 2 天津市内河航道代码表 | 4 |
| 表 3 河北省内河航道代码表 | 5 |
| 表 4 内蒙古自治区内河航道代码表 | 5 |
| 表 5 辽宁省内河航道代码表 | 5 |
| 表 6 吉林省内河航道代码表 | 5 |
| 表 7 黑龙江省内河航道代码表 | 6 |
| 表 8 上海市内河航道代码表 | 6 |
| 表 9 江苏省内河航道代码表 | 8 |
| 表 10 浙江省内河航道代码表 | 36 |
| 表 11 安徽省内河航道代码表 | 54 |
| 表 12 福建省内河航道代码表 | 57 |
| 表 13 江西省内河航道代码表 | 59 |
| 表 14 山东省内河航道代码表 | 61 |
| 表 15 河南省内河航道代码表 | 62 |
| 表 16 湖北省内河航道代码表 | 63 |
| 表 17 湖南省内河航道代码表 | 67 |
| 表 18 广东省内河航道代码表 | 72 |
| 表 19 广西壮族自治区内河航道代码表 | 93 |
| 表 20 海南省内河航道代码表 | 93 |
| 表 21 重庆市内河航道代码表 | 94 |
| 表 22 四川省内河航道代码表 | 97 |
| 表 23 贵州省内河航道代码表 | 102 |
| 表 24 云南省内河航道代码表 | 104 |
| 表 25 陕西省内河航道代码表 | 106 |
| 表 26 甘肃省内河航道代码表 | 106 |
| 表 27 青海省内河航道代码表 | 107 |
| 表 28 宁夏回族自治区内河航道代码表 | 107 |
| 表 29 新疆维吾尔自治区内河航道代码表 | 107 |

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国交通运输部提出并归口。

本文件起草单位：交通运输部科学研究院、中国水运建设行业协会、广东省航道事务中心。

本文件主要起草人：武瑞利、宋晓丽、陈建华、王哲、齐亚丽、李晓雨、王大斌、刘勇、何冰、张皖杉、王涛、王望雄、龙博学、张若旗、周梦婕。

内河航道代码

1 范围

本文件规定了中华人民共和国内河航道的编码规则、编码方法、内河航道代码。

本文件适用于我国内河航道统计、相关管理信息系统的设计开发,以及内河航道数据交换与共享。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2260 中华人民共和国行政区划代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

内河航道 inland waterway

中华人民共和国领域内的江河、湖泊、水库、渠道等内陆水域中可供船舶通航的通道。

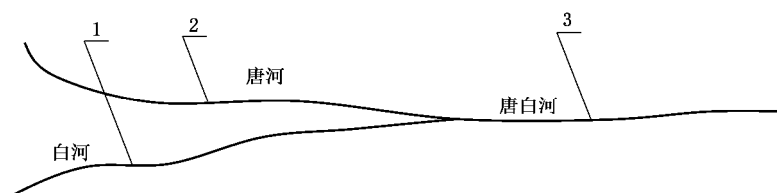
注:内河航道包含国境国际河流航道。

4 编码规则

4.1 唯一起终点

一条航道应只有一个起点、一个终点和一个航道名称。对于不同干流、支流形成的航道应视为不同航道,分别命名并编码。

示例:唐白河为汉江支流,唐河和白河又分别为唐白河支流,因此唐白河、唐河、白河为3条航道,并分别命名为唐白河航道、唐河航道、白河航道,见图1的示意。



标引序号说明:

1——白河航道;

2——唐河航道;

3——唐白河航道。

图1 唐白河航道划分示意图