

# 中华人民共和国环境保护标准

HJ 932—2017

---

## 中国地表水环境水体代码编码规则

Coding rules of water bodies for China's surface-water environment

2018-01-02 发布

2018-03-01 实施

---

环 境 保 护 部 发布

## 目 次

目 次 .....	I
前 言 .....	II
1 适用范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 编码方法 .....	4
5 地表水环境水体代码规则的实施 .....	13
附 录 A .....	14

## 前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《水污染防治法》，适应国家水环境管理现代化、水环境管理精细化、信息化建设的需要，规范环保系统河流河段及湖泊、水库代码的使用和管理，加强水体标识的基础工作，促进和提高水环境管理的信息化水平，制订本标准。

本标准按照唯一性、完整性和可扩展性原则，依据国家基础地理信息数据，将全国河流划分为7个流域片、63个分区，以河流河段及湖泊、水库为基本编码对象，制定了统一的编码规则。

本标准的附录A为资料性附录。

本标准为首次发布。

本标准由环境保护部水环境管理司、科技标准司提出。

本标准主要起草单位：环境保护部信息中心、辽宁省环境信息中心、中国科学院沈阳自动化研究所、江苏省环境信息中心、海南省生态环境保护厅信息中心、中国环境监测总站。

本标准经环境保护部2018年1月2日批准。

本标准自2018年3月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

# 中国地表水环境水体代码编码规则

## 1 适用范围

本标准规定了全国河流河段及湖泊、水库的编码规则。

本标准适用于全国各流域、水系的环境监管、环境监测、环境监控与预警等领域的信息系统。

## 2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件或其中的条款。凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

SL 26-2012 水利水电工程技术术语

SL 213-2012 水利工程代码编制规范

SL 249-2012 中国河流代码

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 流域 watershed; drainage basin

地表水及地下水的分水线所包围的集水或汇水区域。

[SL26-2012, 3.2.1.2.1]

注：因地下水分水线不易确定，习惯指地面径流分水线所包围的集水区域。

### 3.2 水系 hydrographic net

由干流和各级支流，流域内的湖泊、沼泽或地下暗河形成彼此连接的系统。

[SL26-2012, 3.2.1.1.12]

### 3.3 水系区 river system region

按照水系构成，将内陆河或独流入海河流一并归入的水系分区，称水系区或流域片。水系区内所有河流具有一致的水系区编码。

[SL213-2012, 3.6]

### 3.4 河流 river

陆地表面宣泄水流的通道，是江、河、川、溪的总称。

[SL26-2012, 3.2.1.1.1]

注：包括自然形成和人工挖掘形成，是陆地表面宣泄水流的通道。

### 3.5 干流 trunk river

水系内汇集全流域径流的河流。

[SL26-2012, 3.2.1.1.2]

### 3.6 支流 tributary

流入较大河流或湖泊的河流，直接汇入到干流的支流称为一级支流，汇入一级支流的河流称为二级支流。

[SL26-2012, 3.2.1.1.3]

**3.7 独流河 separate river**

不具有支流的河流。

**3.8 内流河 interior river**

不具有入海口的河流（水系）。

**3.9 地下暗河 underground river**

由天然或人工形成，位于地表之下的河流。

**3.10 干涸河流 dry river**

在某一时间段或某一时期，因无径流而裸露河床的河流。

**3.11 主要与非主要河流 main river and accidental river**

同一水系中，相对其它河流，在流域面积、径流量、功能区划或水环境管理属性上更为重要的河流称为主要河流，其它则称为非主要河流。

**3.12 入国境河段 river reach entering national border**

由中华人民共和国国境外流入中华人民共和国境内的河段。

**3.13 出国境河段 river reach leaving national border**

由中华人民共和国国境内流出中华人民共和国边境的河段。

**3.14 国界河 national border river**

河流河道中设置有中华人民共和国与相邻国国界的河流。

**3.15 入省界河段 river reach entering province border**

由某省省界外流入省界内的河段。

**3.16 出省界河段 river reach leaving province border**

由某省省界内流出某省界的河段。

**3.17 省界河 province border river**

河流河道中设置有省界的河流。

**3.18 入市界河段 river reach entering city border**

由某市市界外流入市界内的河段。

**3.19 出市界河段 river reach leaving city border**

由某市市界内流出某市界的河段。

**3.20 市界河 city border river**

河流河道中设置有市界的河流。

**3.21 河流终端 river terminal**

河流的入海端点或其在地中消失的端点。如果湖泊、水库不具有分流河流，该湖泊、水库视作河流终端。

**3.22 河段 river reach**

贯通任意二条支流之间或支流与河流始（终）端、入海口、湖泊、水库之间的河流为河段。

### 3.23 河段名 name of river reach

用于识别河段的名称，由汉字和阿拉伯数字组成。

### 3.24 左、右河岸 left、right riverside

顺河流流向的左侧陆地为河流左岸，右侧陆地为河流右岸。

### 3.25 运河 canal

人工开挖的通航水道。

### 3.26 引水工程 water diversion projects

主要用于水系或湖、库之间水资源分配的人工河道。

### 3.27 灌溉渠道 irrigation canal

人工修建的输送和分配灌溉水的建筑物（通常分为干渠、支渠、斗渠、农渠、毛渠等五级）。

[SL26-2012, 5.4.6.2.1]

### 3.28 编码 coding

将事物或概念（编码对象）赋予有一定规律性的、易于识别与处理的符号。

[SL249-2012, 3.11]

### 3.29 编码对象 coding object

依据编码规则需要进行编码的实体。

### 3.30 编码单位 coding unit

由河流拓扑关系决定的一组编码对象。

### 3.31 编码走向 flowing direction indicated by code

依据编码规则形成的代码所表示的河流流向。

### 3.32 分层编码 level coding

编码对象超出编码规则规定的编码数量时，需要对编码对象进行层次划分，并按照层次进行编码。首先进行的河段编码为“上层”编码，再次进行的河段编码为“下层”编码。

### 3.33 代码 code

一个或一组有规律的，易于识别与处理的符号，标识功能是其基本特征。

[SL213-2012, 3.2]

### 3.34 连接码 link code

用于将二个或二个以上河段代码相连接，以便于对河段的水文拓扑关系进行识别的代码。

### 3.35 空码 empty code

依据编码规则，在对湖泊（水库）、“十字”交叉河流进行编码时所设置的特殊代码。“空码”的存在，不改变原有代码顺序。

### 3.36 上下游识别 upriver and downriver identification

对同一水系中各河段相对的上下游水文关系进行判定的过程。可利用计算机程序或人工进行识别。

### 3.37 界河识别 border river identification

对某一河段是否为进出国境、省界、市界或是否为国界河、省或市界河的情况进行判定的过程。可

利用计算机程序或人工进行识别。

### 3.38 属性表 attribute table

用于记录河段环境属性信息的表格，在计算机系统中与河段代码“捆绑”使用。属性表内容由业务应用系统用户自行填入。

## 4 编码方法

### 4.1 编码原则

#### 4.1.1 唯一性

河段代码根据河段所在流域、水系、河流及流向关系进行编码。河段与其代码一一对应，可保证河流（河段）信息存储与交换的一致性、唯一性。

#### 4.1.2 完整性

河段代码反映了河流（河段）所在流域、水系、河流、流向等要素属性以及各要素的相互关系，通过属性表反映了河流（河段）的环境管理要素，具有完整性。

#### 4.1.3 可扩展性

河段代码码长不固定，不需要修改原有河段代码就可增加代码位，具有可扩展性。

### 4.2 河段代码组成

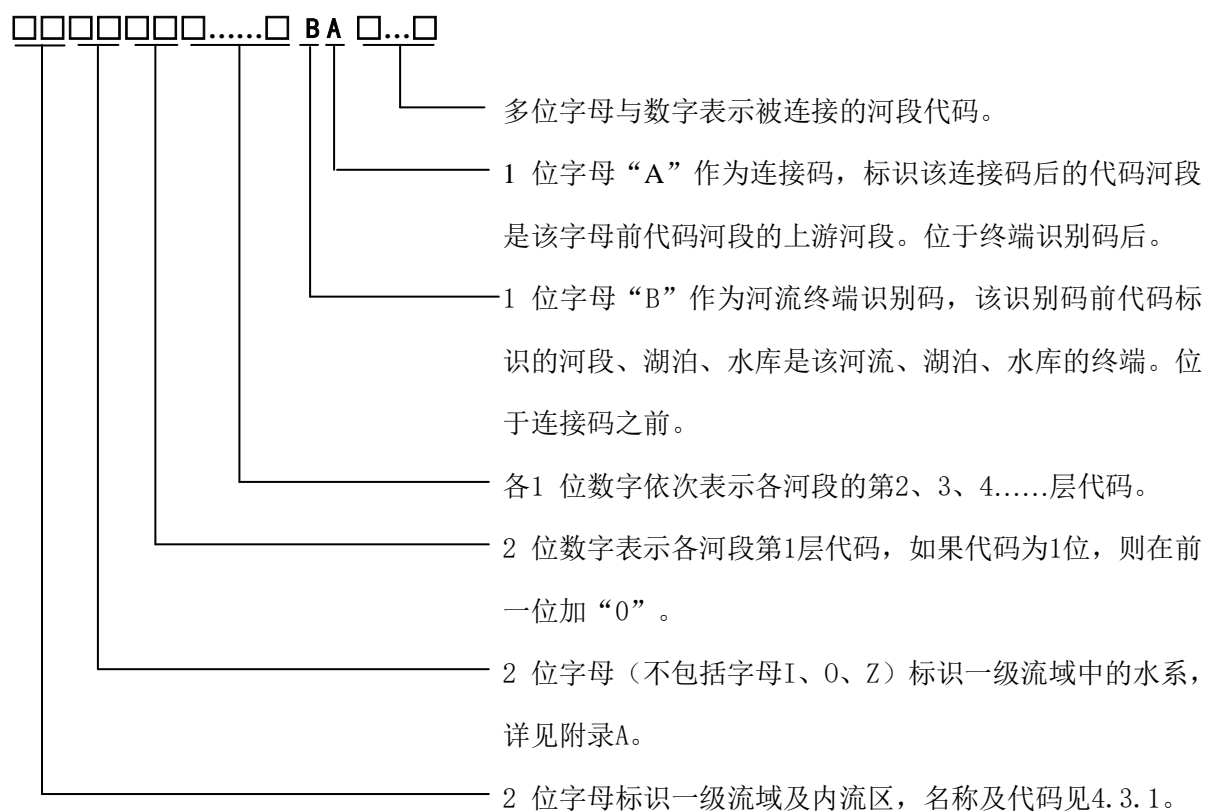
#### 4.2.1 河段代码结构

河段代码由拉丁字母（不包括字母 I、O、Z）与阿拉伯数字共同构成，码位长度不固定，从左至右，分别为流域、水系、干流（或支流）河段（湖泊、水库、干渠）第 1、2、3……n 层代码、终端识别码、连接码、干流（或支流）河段（湖泊、水库、干渠）第 1、2、3……n 层代码、终端识别码。

当连接码连接的是同一水系中的河段时，连接码之后仅为河段代码；当连接码连接的是不同流域、不同水系之间的河段时，连接码之后的代码由流域、水系及河段的代码组成。

代码中不存在终端识别码时，后续代码依次前移；代码中不存在连接码时，代码在连接码前结束。

## 4.2.2 河段代码定义



## 4.3 编码规则

### 4.3.1 流域划分和代码

流域分区划分为松辽流域片、海河流域片、黄河流域片、淮河流域片、长江流域片、东南沿海流域片和珠江流域片，见 SL 213-2012 水利工程代码编制规范。

#### a) 松辽流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
AA	黑龙江水系	BC	辽东半岛诸河水系
AB	松花江水系	BD	鸭绿江水系
AC	乌苏里江水系	KA	乌裕尔河内流区
AD	绥芬河水系	KB	呼伦贝尔内流区
AE	图们江水系	KC	白城内流区
AF	额尔古纳河水系	KD	扶余内流区
BA	辽河干流水系	KE	霍林河内流区
BB	大凌河及辽东沿海诸河水系	KF	内蒙古内流区

#### b) 海河流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
CA	滦河水系	CE	子牙河水系
CB	潮白、北运、蓟运河水系	CF	漳卫南运河水系
CC	永定河水系	CG	徒骇、马颊河水系



CD	大清水系	CH	黑龙港及运东地区诸河水系
----	------	----	--------------

## c) 黄河流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
DA	黄河干流水系	KJ	柴达木内流区
DB	汾河水系	KK	准噶尔内流区
DC	渭河水系	KL	塔里木内流区
KG	鄂尔多斯内流区	JF	伊犁河、额敏河水系
KH	河西走廊-阿拉善河内流区	JG	额尔齐斯河水系

## d) 淮河流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
EA	淮河干流水系	EC	里下河水系
EB	沂沭泗水系	DD	山东半岛及沿海诸河水系

## e) 长江流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
FA	长江干流水系	FH	鄱阳湖水系
FB	雅砻江水系	FJ	太湖水系
FC	岷江水系	JB	澜沧江-湄公河流域
FD	嘉陵江水系	JC	怒江、伊洛瓦底江流域
FE	乌江水系	JD	雅鲁藏布江-布拉马普特拉河流域
FF	洞庭湖水系	JE	狮泉河-印度河流域
FG	汉江水系	KM	西藏内流区

## f) 东南沿海流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
GA	钱塘江水系	GC	闽江水系
GB	瓯江水系	GD	浙东、闽东及台湾沿海诸河水系

## g) 珠江流域片

分区编码	分区名称	分区编码	分区名称
HA	西江水系	HE	韩江水系
HB	北江水系	HF	粤桂琼沿海诸河水系
HC	东江水系	JA	元江-红河水系
HD	珠江三角洲水系		

## 4.3.2 水系划分和代码

按照“相互连通的地表水体组成水系”的原则，进行水系的划分。流域片又划分为若干水系区，流域（水系）分区名称与代码见附录 A。

“独流河”视作一个水系。

### 4.3.3 河段编码

#### 4.3.3.1 支流选取原则

河段编码分层编制，在第一层最多选取 49 个支流用于划分河段，第二层及后续各层最多选取 4 个支流用于划分河段。

在每一层，优先选取当前层所有支流中流域面积大的支流用于划分本层河段。

#### 4.3.3.2 干流第 1 层河段编码

按照 4.3.3.1，从入海口（内流河流从最下游）开始，最多选取水系干流上涵盖源头和入海口（内流河流为“终端”）的 49 个支流，从下游向上游，采用偶数字依次编码为 02, 04, 06……98；对 49 个支流之间形成的各干流河段，从下游向上游采用奇数字依次编码为 01, 03, 05……99，形成干流第 1 层河段代码。（参见图 1）

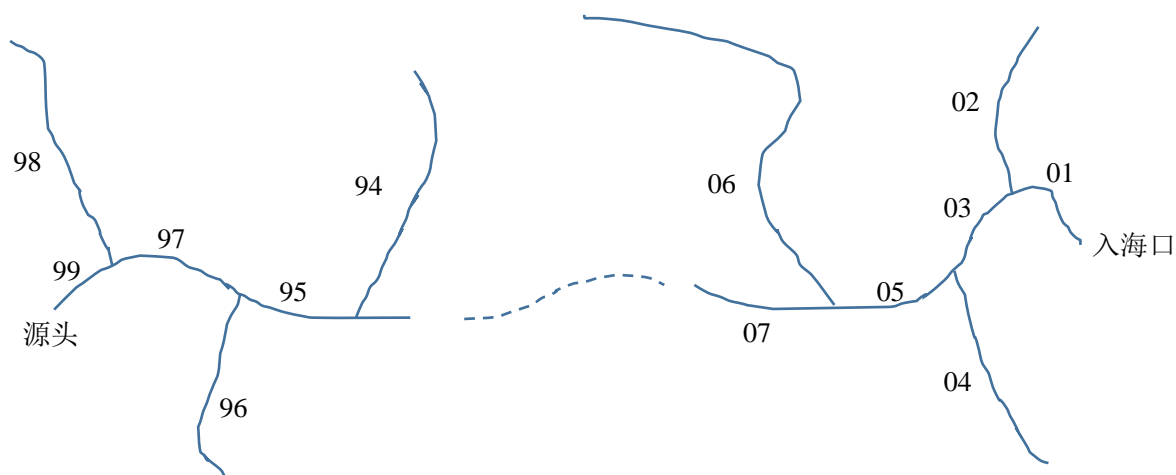


图 1 干流第 1 层河段编码示意

#### 4.3.3.3 干流第 2, 3, 4……层河段编码

按照 4.3.3.1，选取第 1 (2, 3……) 层编码干流之间未编码支流中的最多 4 个支流，从下游向上游，采用偶数字 2, 4, 6, 8 依次编码，并在编好的代码前加上该支流上层代码，组成支流第 2 (3, 4……) 层代码（如：第 1 层代码为 03，则第 2 层为：032、034……038）。

对 4 个 2 层编码支流之间形成的各干流河段，从下游向上游采用奇数字 1, 3, 5, 7, 9 依次编码，并在编好的代码前加上该河段上层代码，组成该河段第 2 (3, 4……) 层代码（如：第 1 层代码为 03，则第 2 层为：031、033……039）。（参见图 2）

以此类推，形成第 2, 3, 4……层河段代码，直至干流上的全部支流和河段编码完毕。

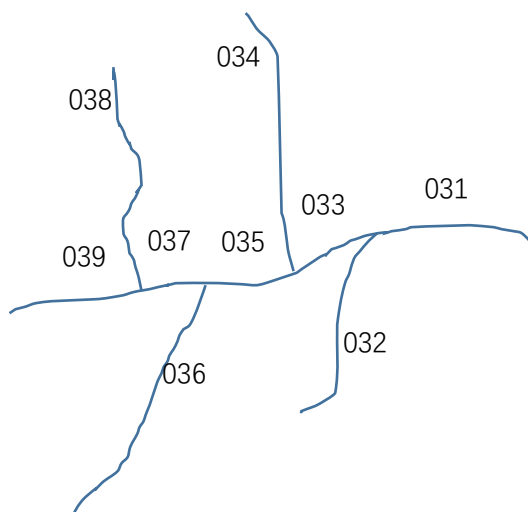


图 2 干流第 2 层河段编码示意

#### 4.3.3.4 水系支流河段编码

对干流上的各支流重复 4.3.3.2, 4.3.3.3 编码过程, 并将生成的代码加入到该支流从干流得到的代码之后, 形成支流河段代码。对各支流重复这一过程, 直至全部支流编码完毕。

#### 4.3.4 “独流河”编码

把独流河视作一个水系, 按照 4.3.3 编码方法进行编码。

#### 4.3.5 地下暗河(暗渠)、干涸(季节性)河流的编码

把地下暗河(暗渠)、干涸(季节性)河流视作地表水体, 随着其所在水系中的其它水体一同编码, 并在属性表中注明。

#### 4.3.6 运河、引水工程、干渠编码

运河、引水工程、干渠随着其所在水系中的天然水体一同编码。但当其连接二个不同水系, 且又不能将二个水系作为一个水系进行编码时, 将其与下游水系连接处以上河段纳入上游水系进行编码, 并在与下游水系相连接的河段加入连接码, 按照连接码编码规则, 结合运河、引水工程、干渠的代码进行编码。

#### 4.3.7 有水系岛屿两侧河流的编码

当一条河流被河中的岛屿分为二条河流, 且岛屿上又有水系时, 流经岛屿两侧的河流须视作上游河流的二条支流、下游河流的二条上游支流分别进行编码。

#### 4.3.8 连通不同水系河段的编码

由于自然或人工作用, 使二个不同的自然水系通过河段实现了相互连通, 相互连通的二个水系分别独立编码, 而连通二个水系的河段则作为上游水系的支流进行编码, 并使用连接码表达二个水系之间的连通关系。

#### 4.3.9 湖泊、水库编码

处于河流中间的湖泊（水库）按一个“河段”进行编码，该湖泊（水库）上的河流需要作为该“河段”的“下一层”代码进行编码。

需要分区管理时，根据管理需要人为划分区域，并在属性表中进行标识。

#### 4.3.10 河段划分

同一河流上二条支流之间均须划出河段；湖泊、水库与河流的交汇点须作为河段划分点；河流流经有水系岛屿时分为二条河流及离开岛屿重新汇成一条河流时的分、汇点，须作为河段划分点。

#### 4.3.11 编码走向

当从下游向上游编码，遇到一条以上的河流时，应优先选择与下游河段同名称的上游河流，或干流，或主要支流做为编码走向。

#### 4.3.12 连接码的使用

当一个河段上出现二个下游河段时，二个下游河段中的非主要河段需要在紧邻上游河段的河段代码后加入连接码“A”，并在“A”后加上其上游河段代码，作为该河段的代码。如果其上游河段具有连接码，则下游河段连接码“A”后只接上游河段“A”前的代码。

当同一河段代码同时具有终端识别码、连接码时，连接码位于终端识别码之后。

当连接码在二个不同水系之间的河段代码中使用时，与二个水系连通河段相连接的下游水系第一个河段，其连接码“A”后的上游河段代码需要包括其所在的流域及水系代码。

#### 4.3.13 终端识别码的使用

当河流汇入海洋或进入陆地而消失时，此河流的入海口或消失处的第一个河段代码后须加识别码“B”。如果湖泊、水库不具有流出该湖、库的河流，则该湖泊、水库视作河流终端，其代码后须加识别码“B”。当同一河段代码同时具有终端识别码、连接码时，终端识别码位于连接码之前。

#### 4.3.14 空码设置

作为“河段”进行编码的湖泊（水库）的首层代码只有该“河段”代码，没有支流代码。因此，湖、库“首层”代码层的支流代码为“空码”；“十字”交叉河段依照编码规则必须进行河段划分时，交叉点需要划分出一个河段，此河段的代码并无实质意义时，作为“空码”设置，如果作为下游河段连接码的上游河段代码，则作为正式代码。

空码不在代码表列出。

### 4.4 水系名称

采用水系的干流名称作为水系名称。

当一流域中出现相同的水系名称时，位于上游位置的水系名称后加数字“1”，位于下游位置的水系名称后加数字“2”，予以区别。

### 4.5 河流名称

河流名称以国家基础地理信息数据中的名称为准。

无名称且连接有名称水体的地表水体，其名称由上游河流（河段）名称、下游河流（河段）名称共同组成，二个河流（河段）名称之间加入“连”字。

没有下游的无名河流，“连”字后不再有河流（河段）名称，直接加该无名河所在行政区名称。

由岛屿分隔而形成、位于岛屿二侧的河流，直接引用国家基础地理信息数据中相应名称，二侧河流均无名称，则按照上述无名称河流命名方法命名，并依据河流流经岛屿的方位，在河流名称后加“东”（或西、南、北）字；如岛屿二侧的河流共用一个名称，则依据河流流经岛屿的方位，在河流名称后分别加“东”（或西、南、北）字。

当同一流域中出现相同的河流名称时，位于上游位置的河流名称后加数字“1”，位于下游位置的河流名称后加数字“2”，予以区别。

#### 4.6 河段名称

各水系内，每个河段必须有一个具有唯一性的名称。对于国家基础地理信息数据中没有名称的河段，需要赋以名称。

##### 4.6.1 河段名称结构

河段名称由河流名称、文字“河段”和数字组成。数字为河段编号。

按照从下游到上游的顺序，由数字“1”开始，将河段依次赋名为“××河（江）河段1（2、3……）”。

##### 4.6.2 湖、库的“河段”名称

当编码水体为湖、库时，取消“河段”中的“河”字，只列“段”字，赋名为“××湖（库）段1（2、3……）”。

##### 4.6.3 界河的河段名称

当河段为二个行政区的界河时，河段名称依据当地的习惯或管理上的便利进行命名，或以河段左岸的行政区名命名。

#### 4.7 上下游识别

##### 4.7.1 方法

对同一水系中的二个不同河段的代码从左至右，依次对每一层的代码位进行比较，河段第一层代码比较2位数字，河段其它层代码比较1位数字。对第一个不相同的代码位进行“奇”“偶”和“大”“小”比较，依据比较结果来确定其上下游关系。

a) 如果同为奇数，则二河段处于同一河流，数“大”的河段位于数“小”的河段的上游。

b) 如果同为偶数，则二河段分别处于干流（或主要河流）的二条支流上，相互间没有上下游关系。

c) 如果一个为偶数，另一个为奇数，偶数“大”，奇数“小”，则偶数河段位于奇数河段的上游；奇数“大”，偶数“小”，则二河段之间没有上下游关系。

##### 4.7.2 具有连接码的河段

带有字母“A”的河段，其字母“A”后代码标识的河段位于字母“A”前代码标识的河段上游。

### 4.7.3 具有终端识别码的河段

带有字母“B”的河段，其字母“B”前的代码所标识的河段不再汇入其它陆地地表水体。

### 4.8 界河河段的识别

依据属性表中的C、D、E、F、G、H、J、K、L字母，对河段进行流入、流出国境、省界、市界，或国界河、省市界河的判定。并可依据属性表中其它信息，识别河段流入、流出的国家、省、市及界河所属国家、省、市。

### 4.9 代码标注

代码在相关图中标注时，同一水系中只标注河段代码，不标注流域及水系代码。但二个连通水系中下游水系连通上游水系第一河段代码中连接码之后，需标注上游水系的流域和水系代码。

### 4.10 代码表

代码表分为水系代码表和河段代码表二部分，分别表述流域、水系和河流、河段的划分和代码。水系代码表由流域（水系）名称、水系代码组成，河段代码表由流域、水系、河流、湖泊、水库、干渠等地表水体名称、河段名称及河段代码组成。

### 4.11 属性表

#### 4.11.1 内容

包括：流域、水系、河流、湖泊、水库、河段名称；河段代码；界河识别码；河段所属行政区；河段的主要环境属性（考核断面、水质自动监测断面的位置、名称、编号及坐标）；水域功能；水体类型标识码、水体的季节性特征（如季节性河流）。

水体流向随季节、径流量变化而改变的流向说明；其它需要注明的事项。

#### 4.11.2 界河识别码

属性表中，用1位大写字母“C”、“D”、“E”、“F”、“G”、“H”、“J”、“K”、“L”分别作为入与出国境、国界河、入与出省界、省界河、入与出市界、市界河河段识别码。当某一河段同时是多种界河时（如：国境河段、省河段、市河段，或国界河、省界河、市界河），只使用最高级别的界河识别码；当一个河段同时为相邻省的入、出省河段，或同时为相邻市的入市、出市河段时，该河段只使用入省或入市河段识别码。

##### 4.11.2.1 入国境河段识别码的使用

当河流由中华人民共和国境外流入中华人民共和国境内时，在该河流进入国内后的第一个河段的属性表中加识别码“C”。

##### 4.11.2.2 出国境河段识别码的使用

当河流由中华人民共和国境内流出时，在该河流流出国界前的最后一个河段的属性表中加识别码“D”。

#### 4.11.2.3 国界河识别码的使用

当河流为中华人民共和国与相邻国的界河时，该河流的河段属性表中加识别码“E”。

#### 4.11.2.4 入省界河段识别码的使用

当河流由省界外流入省界时，在该河流进入省界的第一个河段的属性表中加识别码“F”。

#### 4.11.2.5 出省界河段识别码的使用

当河流由省界内流出省界时，在该河流流出省界前的最后一个河段的属性表中加识别码“G”。

#### 4.11.2.6 省界河流标识码的使用

当河流为省界河时，该河流的河段属性表中加识别码“H”。

#### 4.11.2.7 入市界河段识别码的使用

当河流由市界外流入市界时，在该河流进入市界的第一个河段的属性表中加识别码“J”。

#### 4.11.2.8 出市界河段识别码的使用

当河流由市界内流出市界时，在该河流流出市界前的最后一个河段的属性表中加识别码“K”。

#### 4.11.2.9 市界河流识别码的使用

当河流为市界河时，该河流的河段属性表中加识别码“L”。

#### 4.11.3 水体类型标识码

水体类型包括：河流、水库、湖泊及其他。

表 1 水体类型

水体类型标识码	水体类型名称
A	河流
B	水库
G	湖泊
R	其他

#### 4.11.4 属性表的建立

河段是建立属性表的最小单元。属性表是代码表的补充，可为应用系统提供所需的河流（河段）水文及环境管理要素等信息。属性表的内容可根据应用系统需要进行增、减。

#### 4.11.5 属性表示例

属性表示例见表 2。

表 2 属性表示例

河段名称	代码	界河识别	地理属性		水域功能	水文特征	监测断面坐标	监测断面编号
××流域× ×河××省 ××市×× 县(区)河 段 1	0247	L	××市 与×× 市界河 河段	上游在× ×县境内	IV类	季节性河 流, 每年	东经: 124°22'32.03" 北纬: 41°58'29.48"	浑 09
				下游为× ×县入境 断面	IV类	10 月至 来年 4 月 断流	东经: 124°22'9.39" 北纬: 41°58'20.98"	

### 5 地表水环境水体代码规则的实施

按照本标准建立地表水环境水体代码表和属性表,通过应用服务接口为各类环境保护业务应用系统提供相关服务。各地环境保护部门可根据当地地表水环境水体实际情况,依据本标准进行属地地表水环境水体代码扩充编制工作,所扩充编制代码报国家环境信息资源中心登记备案。



## 附录 A

(资料性附录)

流域(水系)代码表<sup>1</sup>

流域(水系)分区名称与代码见 SL 213-2012 水利工程代码编制规范。

表 A.1 松辽流域片水系代码表

序号	流域(水系)名称	水系代码	备注
101	黑龙江水系	AA	
101-1	黑龙江	AAAA	
102	松花江水系	AB	
102-1	松花江	ABAA	
102-2	洮儿河	ABAB	
102-3	嫩江	ABAC	
102-4	第二松花江	ABAD	
102-5	牡丹江	ABAE	
103	乌苏里江水系	AC	
103-1	乌苏里江	ACAA	
103-2	新土河	ACAB	
104	绥芬河水系	AD	
104-1	绥芬河	ADAA	
104-2	塔赫亚日河	ADAB	
105	图们江水系	AE	
105-1	图们江	AEAA	
106	额尔古纳河水系	AF	
106-1	额尔古纳河	AFAA	
107	辽河干流水系	BA	

<sup>1</sup> 以《水利工程代码编制规范》(SL 213-2012)流域片水系划分为基础,使用国家 1:25 万基础地理信息数据(国家测绘地理信息局,2012 年版)划分下一级水系。

107-1	辽河	BAAA	
107-2	西辽河	BAAB	
107-3	浑河	BAAC	
107-4	乌力吉沐沦河	BAAD	
108	大凌河及辽东沿海诸河水系	BB	
108-1	大凌河	BBAA	
108-2	大石河	BBAB	
108-3	汤河	BBAC	
108-4	戴河	BBAD	
108-5	狗河	BBAE	
108-6		BBAF	地图上无名称
108-7	秋皮水库	BBAG	
108-8	六股河	BBAH	
108-9	长滩河	BBAJ	
108-10	小凌河	BBAK	
108-11	烟台河	BBAL	
108-12		BBAM	地图上无名称
108-13	丰利河	BBCD	
108-14	寡妇河	BBCF	
108-15	小寺河	BBCH	
108-16	小沙河	BBCJ	
108-17	大甸河	BBCK	
108-18	赞子河	BBCL	
108-19	登沙河	BBCP	
108-20	青云河	BBCQ	
108-21	寨子河	BBCR	
108-22	臭水套	BBCS	
108-23	自由河	BBCT	
108-24	马栏河	BBCU	

108-25	龙河	BBCV	
108-26	夏家河	BBCW	
108-27	北大河	BBCX	
108-28	魏家河	BBCY	
108-29	熊岳河	BBDC	
108-30	万家河	BBDG	
108-31	邢河	BBDH	
108-32	鞍子河	BBEA	
109	辽东半岛诸河水系	BC	
109-1	大洋河	BCAA	
109-2	复州河	BCAB	
109-3	碧流河	BCAC	
109-4	大清河	BCAD	
109-5	英那河	BCAE	
109-6	庄河	BCAF	
109-7	沙河	BCAG	
109-8	清水河	BCAH	
109-9	沙河 2	BCAJ	
109-10	浮渡河	BCAL	
110	鸭绿江水系	BD	
110-1	鸭绿江	BDAA	
111	乌裕尔河内流区	KA	
111-1	乌裕尔河	KAAA	
112	呼伦贝尔内流区	KB	
113	白城内流区	KC	
114	扶余内流区	KD	
115	霍林河内流区	KE	
115-1	霍林河	KEAA	
116	内蒙古内流区	KF	

116-1	乌拉盖河	KFAA	
116-2	沙巴尔台高勒	KFAB	
116-3	宾巴拉高日和	KFAC	
116-4	德勒布尔恨郭勒	KFAD	
116-5	敦达胡舒冈干	KFAE	
116-6	呼赉冈干	KFAF	
116-7	敖仑套海	KFAG	
116-8	布尔嘎斯台高勒	KFAH	
116-9	音吉干郭勒	KFAJ	
116-10	巴音布拉格	KFAK	
116-11	高日罕郭勒	KFAL	
116-12	新郭勒	KFAM	
116-13	巴拉嘎尔郭勒	KFAN	
116-14	沙巴尔台高勒	KFAP	
116-15	阿拉腾郭勒	KFAQ	
116-16	横河子	KFAR	
116-17	浩勒图郭勒	KFAS	
116-18	伊和吉仁郭勒	KFAT	
116-19	宝尔图郭勒	KFAU	
116-20	锡林高勒	KFAV	
116-21	贡格尔河	KFAW	
116-22	古恩淖日音浩来	KFAX	
116-23	嘎拉汗浩雷	KFAY	
116-24	哈日乌苏	KFBA	
116-25	尼仁音高勒	KFBB	
116-26	查干淖日	KFBC	
116-27	哈日高	KFBD	
116-28	乌兰沟	KFBE	
116-29	那仁固高勒	KFBF	

116-30	巴彦宝拉格	KFBG	
116-31	苏木特音郭勒	KFBH	
116-32	辉斯音高勒	KFBJ	
116-33	浩勒包音高勒	KFBK	
116-34	扎格斯台高勒	KFBL	
116-35	永丰河	KFBM	
116-36	黑恩干高勒	KFBN	
116-37	莫日格其格音高勒	KFBP	
116-38	德日斯高勒	KFBQ	
116-39	崩恒郭勒	KFBR	
116-40	苏莫音高勒	KFBS	
116-41	贡额尔格音高勒	KFBT	
116-42	宝日嘎斯廷高勒	KFBV	
116-43	萨青高勒	KFBW	
116-44	牙庭音高勒	KFBX	
116-45	巴彦布拉格郭勒	KFBY	
116-46	哈布其勒	KFCA	
116-47	塔拉音花	KFCB	
116-48	包尔胡少	KFCC	
116-49	韩勿拉河	KFCD	
116-50	丁计河	KFCE	
116-51	大清河	KFCF	
116-52	乌兰额勒更	KFCG	
116-53	奴青郭勒	KFCH	
116-54	苏木郭勒	KFCJ	
116-55	木哈尔音高勒	KFCK	
116-56	沙尔木伦高勒	KFCL	
116-57	莎拉高勒	KFCM	
116-58	大河	KFCN	

116-59	鸭不盖河	KFCP	
116-60	塔尔洪河	KFCQ	
116-61	艾不盖河	KFCR	
116-62	陶来图音高勒	KFCS	
116-63	开令河	KFCT	
116-64	多贡耐高勒	KFCU	
116-65	本巴太高勒	KFCV	
116-66	乌拉盖高勒	KFCW	
116-67	舍布仁浑迪	KFCX	
116-68	那仁额和	KFCY	
116-69	谢日高勒	KFDA	
116-70	苏巴格高勒	KFDB	
116-71	准沙门高勒	KFDC	
116-72	海勃勒	KFDD	
116-73	沙纳根高勒	KFDE	
116-74	夏那格浩来	KDFD	
116-75	马尼图音高勒	KFDG	
116-76	齐都日音高勒	KFDH	
116-77	阿达根高勒	KFDJ	
116-78	浑德隆根高勒	KFDK	
116-79	乌拉里音郭勒	KFDL	
116-80	哈里音郭勒	KFDM	
116-81	左森郭勒	KFDN	
116-82	赛音霍博尔音沟	KFDP	
116-83	乌兰额尔根高勒	KFDQ	
116-84	苏布拉格高勒	KFDR	
116-85	巴彦布拉格	KFDS	
116-86	哈勒盖布拉格	KFDT	
116-87	巴彦乌兰高勒	KFDU	

116-88	锡林高勒	KFDV	
116-89	乌尤特高勒	KFDW	
116-90	哈夏图音高勒	KFDX	
116-91	霍布日音郭勒	KFDY	
116-92	伊和高勒	KFEA	
116-93	呼和乌苏浑迪	KFEB	
116-94	霍布音郭勒	KFEC	
116-95	呼舒呼都嘎音高勒	KFED	
116-96	额如音霍布	KFEE	
116-97	毛日音高勒	KFEF	
116-98	舍日根廷浩来	KFEG	
116-99	沙尔浩来音高勒	KFEH	
116-100	道尔苏吉音高勒	KFEJ	
116-101	沙尔哈达高勒	KFEK	
116-102	敦吉音高勒	KFEL	
116-103	嘎顺奈高勒	KFEM	
116-104	达钦高勒	KFEN	
116-105	敦德宝力格	KFEP	
116-106	赛音苏金浑迪	KFEQ	
116-107	达赖沟	KFER	
116-108	阿布日格音高勒	KFES	
116-109	苏记吉郭勒	KFET	
116-110	乌兰尚登乃高勒	KFEU	
116-111	哈木提高勒	KFEV	
116-112	呼拉嘎仁高勒	KFEW	
116-113	瑙滚尼毛敦乃高勒	KFFA	
116-114	呼舒扎格	KFFB	
116-115	勃尔和郭勒	KFFC	
116-116	包尔呼舒高勒	KFFD	

116-117	勃勒其尔呼舒	KFFE	
116-118	呼吉日图音高勒	KFFF	
116-119	勃勒其尔高勒	KFFG	
116-120	塔拉布拉格音高勒	KFFH	
116-121	台郭勒	KFFJ	
116-122	乌兰岗干	KFFL	
116-123	查干都贵音高勒	KFFM	
116-124	毛敦敖包乃高勒	KFFQ	
116-125	呼和额热根赛尔	KFFS	
116-126	巴格毛敦乃高勒	KFFT	
116-127	沙日扎根沟	KFFU	
116-128	沙巴日图高勒	KFFV	

表 A.2 海河流域片水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
201	滦河水系	CA	
201-1	滦河	CAAA	
202	潮白、北运、蓟运河水系	CB	
202-1	滹沱河	CBAC	
202-2	潞龙河	CBAD	
202-3	桑干河	CBAE	
202-4	安固里河	CBAF	
202-5	洋河	CBAG	
202-6	蓟运河	CBAH	
202-7	潮白河	CBAJ	
202-8	漳河	CBAK	
202-9	潮白新河	CBAM	
202-10	北运河	CBAP	
202-11	永定新河	CBAQ	



202-12	卫河	CBAR	
202-13	南排水河	CBAU	
202-14	北排水河	CBAV	
202-15	青静黄排水渠	CBAX	
203	永定河水系	CC	
203-1	沙河	CCAA	
203-2	洋河	CCAB	
203-3	清河	CCAC	
203-4	永定河	CCAD	
204	大清河水系	CD	
204-1	大清河	CDA A	
204-2	海河	CDAB	
205	子牙河水系	CE	
205-1	子牙河	CEAA	
206	漳卫南运河水系	CF	
207	徒骇、马颊河水系	CG	
207-1	徒骇河	CGAA	
208	黑龙港及运东地区诸河水系	CH	
208-1	萱惠河	CHAA	

表 A.3 黄河流域片水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
301	黄河干流水系	DA	
301-1	黄河干流上游区间	DAAA	
301-2	岱海	DAAB	
301-3	哈拉沁河	DAAC	
301-4	乌森图如河	DAAD	
301-5	磨楞河	DAAE	
301-6	东海流图河	DAAF	

301-7	海流图河	DAAG	
301-8	敖布拉格	DAAH	
301-9	罕乌拉音高勒	DAAJ	
301-10	崩巴台音高勒	DAAK	
301-11	乌兰额日格音高勒	DAAL	
301-12	珠斯玛勒浑迪	DAAM	
301-13	乌力吉图高勒	DAAN	
301-14	乌盖高勒	DAAP	
301-15	阿拉腾乃高勒	DAAQ	
301-16	希日高勒	DAAR	
301-17	哈勒格内高勒	DAAS	
301-18	捷拉嘎拉图高勒	DAAT	
301-19	瑙贡布拉格	DAAU	
301-20	北部内流区	DAAV	
301-21	木哈尔沟	DAAW	
301-22	哈什拉川	DAAX	
301-23	壕庆河	DAAY	
301-24	毛不拉孔兑沟	DABA	
301-25	汗哥带沟	DABB	
301-26	伊勒科高勒	DABC	
301-27	陶赖沟	DABD	
301-28	摩林河	DABE	
301-29	马坊河	DABF	
301-30	红山沟	DABG	
301-31	苦海	DABH	
301-32	卜尔洞沟	DABJ	
301-33	纳林沟	DABK	
301-34	苏贝诺尔	DABL	
301-35	浩通音查干淖尔	DABM	

301-36	柳姆瑞郭勒	DABN	
301-37	达哈齐郭勒	DABP	
301-38	浩勒报吉淖	DABQ	
301-39	明水湖	DABR	
301-40	苦水沟	DABS	
301-41	北大池	DABT	
301-42	红沟	DABU	
301-43	呼和淖尔	DABV	
301-44	黄河干流中下游	DACA	
301-45	玉符河	DACB	
301-46	光明河	DACC	
301-47	贤村水库	DACD	
301-48	玉台河	DACE	
301-49	后寺河	DACF	
301-50	九龙角水库	DACG	
301-51	马庄河	DACH	
301-52		DACJ	地图上无名称
301-53	十八河	DACK	
301-54	沙渠河	DACL	
301-55	青龙河	DACM	
301-56	白河	DACN	
301-57	昆都仑沟	DACP	
301-58	木呼尔敖包河	DACQ	
301-59	乌兰淖尔	DACR	
301-60	巴嘎淖尔	DACS	
301-61	高方渠	DACT	
301-62	甘珠日庙河	DACU	
301-63	扎萨克河	DACV	
301-64	温家河	DACW	

301-65	野鸡河	DACX	
301-66	八里河	DACY	
301-67	盘河	DADA	
302	汾河水系	DB	
302-1	汾河	DBAA	
303	渭河水系	DC	
303-1	渭河	DCAA	
303-2	灞河	DCAB	
303-3	阎井河	DCAC	
303-4	牛谷河	DCAD	
304	鄂尔多斯内流区	KG	
304-1	哈勒盖廷高勒	KGBU	
304-2		KGFJ	地图上无名称
304-3		KGFP	地图上无名称
304-4		KGFR	地图上无名称
304-5		KGFW	地图上无名称
304-6		KGGA	地图上无名称
304-7		KGGB	地图上无名称
304-8		KGGC	地图上无名称
304-9		KGGD	地图上无名称
304-10		KGGE	地图上无名称
304-11		KGGF	地图上无名称
305	河西走廊-阿拉善河内流区	KH	
305-1	牧仁河	KHAA	
305-2	哈夫察尔高勒	KHAB	
305-3	温多尔陶瑞音赛尔	KHAC	
305-4	阿门陶瑞音赛尔	KHAD	
305-5	沙尔赛尔	KHAE	
305-6	珠苏赛尔	KHAF	

305-7	乌尼廷赛尔	KHAG	
305-8	苏海吐英高勒	KHAH	
305-9	长蛇沟	KHAJ	
305-10	反修沟	KHAK	
305-11	出勒格仁额很乌苏内高勒	KHAL	
305-12	兰尚德内高勒	KHAM	
305-13	沙尔呼拉森赛尔	KHAN	
305-14	敖包陶来	KHAP	
305-15	古尔班呼都格赛尔	KHAQ	
305-16	嘎顺陶来音高勒	KHAR	
305-17	沙尔陶勒盖准赛尔	KHAS	
305-18	沙尔陶勒盖赛尔	KHAT	
305-19	阿根乌苏赛尔	KHAU	
305-20	都贵扎格赛尔	KHAV	
305-21	哈尔苏海廷赛尔	KHAW	
305-22	沙尔呼拉森乃高勒	KHAX	
305-23	塔林善德高勒	KHAY	
305-24	西沟河	KHBA	
305-25	毛德图	KHBB	
305-26	巴音高勒	KHBC	
305-27	阿日向德音高勒	KHBD	
305-28	呼木格仁高勒	KHBE	
305-29	俄格勒则高勒	KHBF	
305-30	呼和乌珠日音高勒	KHBG	
305-31	陶来高勒	KHBH	
305-32	哈日木格太音高勒	KHBJ	
305-33	巴润勃勒其日	KHBK	
305-34	陶来音高勒	KHBL	
305-35	西大河	KHBM	

305-36	巴勒恩台	KHBN	
305-37	狼娃子峡沟	KHBP	
305-38	红柳沟	KHBQ	
305-39	芦草沟	KHBR	
305-40	窑洞沟	KHBS	
305-41	拐枣河	KHBT	
305-42	包代河	KHBU	
305-43	网子河	KHBV	
305-44	中沙河	KHBW	
305-45	白乱山西河	KHBX	
305-46	苦井河	KHBY	
305-47	头道河	KHCA	
305-48	板槽河	KHCB	
305-49	红柳河	KHCC	
305-50	毛杜台高勒	KHCD	
305-51	大口井河	KHCE	
305-52	土盐河	KHCF	
305-53	白山子河	KHCG	
305-54	红柳草	KHCH	
305-55	东炭窑沟	KHCJ	
305-56	西水沟	KHCK	
305-57	额济纳高勒	KHCL	
305-58	疏勒河	KHCM	
305-59	浩布勒格	KHCN	
305-60	摆浪河	KHCP	
305-61	白鼻梁河	KHCQ	
305-62	砗子河	KHCR	
305-63	碴子河	KHCS	
305-64	马营河	KHCT	

305-65	北大河	KHCU	
305-66	大河	KHCV	
305-67	大南泉河	KHCW	
305-68	大野口河	KHCX	
305-69	酥油口河	KHCY	
305-70	石河	KHDA	
305-71	大都麻河	KHDB	
305-72	大雾笼沟	KHDC	
305-73	刺马河	KHDD	
305-74	小池河	KHDE	
305-75	大河	KHDF	
305-76	洪水大河	KHDG	
305-77	扑塌河	KHDH	
305-78	石渣子沟	KHDJ	
305-79	宗对善德音赛尔	KHDK	
305-80	库尔勒克	KHDL	
305-81	哈拉金敖日布格音赛尔	KHDM	
305-82	呼和乌苏准高勒	KHDN	
305-83	沙红沟	KHDP	
305-84	平易河	KHDQ	
305-85	磨沟河	KHDR	
305-86	马蹄河	KHDS	
305-87	土墩沟	KHDT	
305-88	勃热很巴润努如	KHDU	
305-89		KHDV	地图上无名称
305-90		KHDW	地图上无名称
305-91		KHEA	地图上无名称
305-92	西土沟渠	KHEB	
305-93	党河	KHEC	

305-94		KHED	地图上无名称
305-95	榆林河	KHEE	
305-96	疏勒河	KHEF	
306	柴达木内流区	KJ	
306-1	柴达木河	KJAA	
306-2	勒斜武担湖	KJAB	
306-3	可可西里湖	KJAC	
306-4	可可湖	KJAD	
306-5	尕斯库勒湖	KJAE	
306-6	克孜勒·乌增	KJAF	
306-7	大苏干湖	KJAG	
306-8	哈拉湖(错纳合)(黑海)	KJAH	
306-9	大哈勒腾河	KJAJ	
306-10	小哈勒腾河	KJAK	
306-11	马海河	KJAL	
306-12	宝明郭勒	KJAM	
306-13	全集河	KJAN	
306-14	东台吉乃尔河	KJAP	
306-15	开木棋河	KJAQ	
306-16	拉宁灶火	KJAR	
306-17	小灶河	KJAS	
306-18	向阳沟	KJAT	
306-19	哈希牙图	KJAU	
306-20	灶火河	KJAV	
306-21	托拉海河	KJAW	
306-22	格尔木河	KJAX	
306-23	青海湖	KJAY	
306-24	胃育曲	KJBA	
306-25	其阿斯(茶汗乌苏)	KJBB	



306-26	大水河	KJBC	
306-27	茶卡盐湖(达乌苏诺尔)	KJBD	
306-28	沙柳河	KJBE	
306-29	赛什克郭勒	KJBF	
306-30	巴音郭勒河	KJBG	
306-31	乌兰哈布其勒	KJBH	
306-32	察汗乌苏河	KJBJ	
307	准噶尔内流区	KK	
307-1	卡谷河	KKAA	
307-2	卡赞河	KKAB	
307-3	卡拉斯雷克河	KKAC	
307-4	新巴斯坎河	KKAD	
307-5	别谢马斯河	KKAE	
307-6	巴萨依里克苏	KKAF	
307-7		KKAG	地图上无名称
307-8	亚尔	KKAH	
307-9	其克尔	KKAJ	
307-10	细长干河	KKAK	
307-11	长干河	KKAL	
307-12	琼河坝	KKAM	
307-13	喀拉萨依	KKAN	
307-14	乌里牙斯台河	KKAP	
307-15	恰勒尕依	KKAQ	
307-16	博尔塔拉河	KKAR	
307-17	达尔布特	KKAS	
307-18	青格里河	KKAT	
307-19	横干河	KKAU	
307-20	布东卡拉盖特果勒	KKAV	
307-21	金西克苏沟	KKAW	

307-22	禾角克沟	KKAX	
307-23	肯苏	KKAY	
307-24	吐孜萨依	KKBA	
307-25	恰唐	KKBB	
307-26	安吉克阿根	KKBC	
307-27	喇巴河	KKBD	
307-28	吐尔德曼萨依	KKBE	
307-29	唐巴勒	KKBF	
307-30	苏月克	KKBG	
307-31	海拉克拜依	KKBH	
307-32	托布勒格特	KKBJ	
307-33	胡拉海依	KKBK	
307-34	克孜勒也斯克	KKBL	
307-35	加尔特拜库都克	KKBM	
307-36	科克哈达河	KKBN	
307-37	奎屯河	KKBP	
307-38	柳树沟(博格特)	KKBQ	
307-39	布尔阔台	KKBR	
307-40	乌勒昆乌拉斯图河	KKBS	
307-41	哈拉滚	KKBT	
307-42	克丁恩乌图郭勒河	KKBU	
307-43	哈尔哈木尔河	KKBV	
307-44	冬都哈尔尕图	KKBW	
307-45	乌图乌拉森	KKBX	
307-46	乌苏图乌兰萨拉	KKBY	
307-47	扎合哈尔尕图	KKCA	
307-48	阿什特库都克阿根达额乌尊阔	KKCB	
307-49	库鲁斯太萨依	KKCC	
307-50	巴尔图赛	KKCD	

307-51	玉斯特赛	KKCE	
307-52	阔勒迭能苏	KKCF	
307-53	索尔库都克阿格讷	KKCG	
307-54	沙尔托海	KKCH	
307-55	别依特乎吉尔台布拉克	KKCJ	
307-56	德近特	KKCK	
307-57	博尔特萨拉	KKCL	
307-58	塔木尕图萨拉	KKCM	
307-59	扎达尕萨拉	KKCN	
307-60	克斯特萨拉	KKCP	
307-61	珠见哈尔赛	KKCQ	
307-62	玛纳斯河	KKCR	
307-63	伊吾河	KKCS	
307-64	呼和赛尔	KKCT	
307-65	玛纳斯河 2	KKCU	
307-66	蒙古勒	KKCV	
307-67	乌尊布拉克	KKCW	
307-68	科克萨依	KKCX	
307-69	头屯河	KKCY	
307-70	齐格尔台郭勒	KKDA	
307-71	赞格兹阿夏契郭勒	KKDB	
307-72	布尔根河	KKDC	
307-73	布尔根河 2	KKDD	
307-74	巴英高勒	KKDE	
307-75	喀尔交河	KKDF	
307-76	查干乔伦尼郭勒	KKDG	
307-77	加玛特萨依	KKDH	
307-78	乌特布拉克	KKDJ	
307-79	马吉沙拉	KKDK	

307-80	格孜恩尕	KKDL	
307-81	朗格特	KKDM	
307-82	加木勒布拉克	KKDN	
307-83	喀拉苏	KKDP	
307-84	塔克尔托别能阿根	KKDQ	
307-85	白杨树沟	KKDR	
307-86	柳木河	KKDS	
307-87	白杨河	KKDT	
307-88	沙拉格希萨依	KKDU	
307-89	甘沟	KKDV	
307-90	东沟	KKDW	
307-91	东沟 2	KKDX	
307-92	小水沟	KKDY	
307-93	哈拉安德	KKEA	
307-94	卡拉沙衣阿乌子	KKEB	
307-95	可克萨拉	KKEC	
307-96	索鲁托朗格	KKED	
307-97	艾勒其果勒	KKEE	
307-98	塔布勒合特果勒	KKEF	
307-99	沙拉待甫生	KKEG	
307-100	奎屯河	KKEH	
307-101	邮电局沟	KKEJ	
307-102	库古伦	KKEK	
307-103	克希夏尔合特	KKEL	
307-104	乌勒昆夏尔合特	KKEM	
307-105	布茹勒河	KKEN	
307-106	伊浩日格德克	KKEP	
307-107	塔斯特河	KKEQ	
307-108	额可尼洁然尕尔德格	KKER	

307-109	哈拉齐赛	KKES	
307-110	沃布根马朱尔萨依	KKET	
307-111	加尼别克阿根	KKEU	
307-112	博丹萨拉	KKEV	
307-113	塔斯所克坎	KKEW	
307-114	比鲁特	KKEX	
307-115	树鲁玛尼哈格	KKEY	
307-116	额木根	KKFA	
307-117	乌兰萨拉	KKFB	
307-118	巴尕浩勒瓦萨拉	KKFC	
307-119	苏根萨拉沟	KKFD	
307-120	马吉克东沟	KKFE	
307-121	桥仑萨拉	KKFF	
307-122	科克尔根	KKFG	
307-123	典德尔图萨拉	KKFH	
308	塔里木内流区	KL	
308-1	塔里木河	KLAA	
308-2	疏勒河	KLAB	
308-3	雅苏满河	KLAC	
308-4	红柳沟	KLAD	
308-5	沙河湾	KLAE	
308-6	库如克郭勒	KLAF	
308-7	甘河子沟	KLAG	
308-8	达坂城苏	KLAH	
308-9	弯沟	KLAJ	
308-10	米兰河	KLAK	
308-11	争艳湖	KLAL	
308-12	若羌河	KLAM	
308-13	塔什萨依	KLAN	

308-14	阿克苏河	KLAP	
308-15	盖孜河	KLAQ	
308-16	捷烈克河	KLAR	
308-17	察提尔库里湖	KLAS	
308-18	苏耶克河	KLAT	
308-19	塔尔河	KLAU	
308-20	扎尔治尔河	KLAV	
308-21	纳林河	KLAW	
308-22	萨雷占河	KLAX	
308-23	喀伊车河	KLAY	
308-24	比基尔季克河	KLBA	
308-25	乌什塔拉河	KLBB	
308-26	孔雀河	KLBC	
308-27	开都河	KLBD	
308-28	车尔臣河（且末河）	KLBE	
308-29	车尔臣河（罗布河）	KLBF	
308-30	彬水河	KLBG	
308-31	暖水河	KLBH	
308-32	乌溪沙河	KLBJ	
308-33	清淀沟	KLBK	
308-34	哈拉木兰代牙	KLBL	
308-35	细流河	KLBM	
308-36	多曲河	KLBN	
308-37	塔什库勒苏贝什	KLBP	
308-38	东长沟	KLBQ	
308-39	西长沟	KLBR	
308-40	中宽沟	KLBS	
308-41	德布桑萨依	KLBT	
308-42	喀帕萨依	KLBU	

308-43	马勒浑萨依	KLBV	
308-44	乌尊阔勒萨依	KLBW	
308-45	恰克马克勒克	KLBX	
308-46	塔什库勒	KLBY	
308-47	莫勒切河	KLCA	
308-48	包斯塘托格拉克	KLCB	
308-49	长山沟	KLCC	
308-50	乱岔沟	KLCD	
308-51	吐郎胡吉河	KLCE	
308-52	叶亦克河	KLCF	
308-53	尼雅河	KLCG	
308-54	盼水河	KLCH	
308-55	向阳沟	KLCK	
308-56	山节萨依	KLCL	
308-57	克里亚达里亚	KLCM	
308-58	克里雅河	KLCN	
308-59	策勒河	KLCP	
308-60	欧吐拉克河	KLCQ	
308-61	库兰木勒克河	KLCR	
308-62	萨勒玛勒克山沟	KLCS	
308-63	阿其克达里亚	KLCT	
308-64	什约克河	KLCU	
308-65	萨利吉勒干西河	KLCV	
308-66	红山湖	KLCW	
308-67	泉水湖	KLCX	
308-68	阿克萨依河	KLCY	
308-69	天南河	KLDA	
308-70	奇普恰普河	KLDB	
308-71	齐依昂勒克沟	KLDC	

308-72	阳霞河	KLDD	
308-73	尤勒滚布拉克	KLDE	
308-74	阿其克沟	KLDF	
308-75	迪那尔河	KLDG	
308-76	二八台河	KLDH	
308-77	克孜勒艾肯	KLDJ	
308-78	博斯坦托格拉克艾肯	KLDK	
308-79	库车河	KLDL	
308-80	巴什克木克艾肯	KLDM	
308-81	库让坎艾肯	KLDN	
308-82	渭干河	KLDP	
308-83	和田河	KLDQ	
308-84	叶尔羌河	KLDR	
309	伊利河、额敏河水系	JF	
309-1	加玛特	JFAA	
309-2	伊犁河	JFAB	
309-3	额敏河	JFAC	
309-4	切格尔河	JFAD	
309-5	塔斯提河	JFAE	
309-6	科克苏阿特河	JFAF	
309-7	阿德尔托尔河	JFAG	
309-8	孟克特河	JFAH	
309-9	苏勒阿尔马提河	JFAK	
309-10	阿勒玛勒河	JFAL	
309-11	苏阿苏河	JFAM	
309-12	察布查尔河	JFAN	
309-13	库木德萨依	JFAP	
309-14	巴斯勒根萨依	JFAQ	
309-15	苏帕特萨依	JFAR	



309-16	阿克库尔河	JFAS	
309-17	阿喀依萨依	JFAT	
309-18	萨尔布群河	JFAU	
309-19	克什阿克塔因恰	JFAV	
309-20	阿勒腾也木勒	JFAW	
309-21	沙巴孜河	JFAX	
309-22	纳伦河	JFAY	
309-23	铁别孜格河	JFBA	
309-24	奥尔塔拉斯提河	JFBB	
309-25	博孜沙河	JFBC	
309-26	卡特依河	JFBD	
309-27	乌恰卡特提河	JFBE	
309-28	科尔吉拜河	JFBF	
309-29	萨尔布拉克河	JFBG	
309-30	乌雪特河	JFBH	
309-31	加乐素	JFBJ	
309-32	确拉阿尔旦苏河	JFBK	
309-33	齐本德萨依沟	JFBL	
309-34		JFBM	地图上无名称
309-35	乔拉克萨依	JFBN	
309-36	多拉特河	JFBP	
309-37	彼得利沟	JFBQ	
309-38	喀英德河	JFBR	
309-39	察汗托海河	JFBS	
309-40	托克提河	JFBT	
309-41	铁列克提河	JFBU	
309-42	巴格查干赛	JFBV	
309-43	巴羊科勒河	JFBW	
309-44	阔孜拉克萨依	JFBX	

309-45	乎吉尔台河	JFBY	
309-46	玉勒肯阿勒玛勒	JFBZ	
309-47	丘尔丘特河	JFCA	
309-48	苏云河	JFCB	
309-49	加曼铁热克特	JFCC	
309-50	窝尔塔喀拉萨依	JFCD	
309-51	库什克萨依	JFCE	
309-52	阿克巴依塔勒	JFCF	
309-53	肖尔巴斯陶	JFCG	
309-54	塔基牙克特肯河	JFCH	
309-55	乌宗布拉克	JFCJ	
310	额尔齐斯河水系	JG	
310-1	额尔齐斯河	JGAA	
310-2	阿拉克别克河	JGAB	
310-3	阿克塔斯河	JGAC	
310-4	波戈莫尤斯河	JGAD	
310-5	布哈塔尔马河	JGAE	
310-6	衣黑奥衣古林高勒	JGAF	
310-7	伊赫哈土根高勒	JGAG	
310-8	呼尔干诺尔	JGAH	
310-9	楚鲁特布拉格	JGAJ	
310-10	巴嘎楚鲁特高勒	JGAK	
310-11	库拉尕新高勒	JGAL	
310-12	恰兰嘎什高勒	JGAM	
310-13	沙拉戈壁高勒	JGAN	
310-14	萨格塞高勒	JGAP	
310-15	喀赞库勒沟	JGAQ	
310-16	阔科克	JGAR	
310-17	额尔盖特	JGAS	

310-18	塔勒德布拉克沟	JGAT	
310-19	美勒克特	JGAU	
310-20	乌鲁肯乌恰沟	JGAV	
310-21	克孜勒正格勒	JGAW	
310-22	博撒能努拉斯	JGAX	
310-23	乌尊布拉克	JGAY	
310-24	克勒铁布拉克沟	JGBA	
310-25	库尔克勒	JGBB	
310-26	喀英德	JGBC	
310-27	尔海特	JGBD	

表 A.4 淮河流域片水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
401	淮河干流水系	EA	
401-1	淮河干流	EAAA	
401-2	龙门寺水库	EAAB	
401-3	万林水库	EAAC	
401-4	余六水库	EAAD	
401-5	新集水库	EAAE	
401-6	岱山水库	EAAF	
401-7	林东水库	EAAG	
401-8	鸿仪河	EAAH	
401-9	丁店水库	EAAJ	
401-10	唐岗水库	EAAK	
401-11	石坝水库	EAAL	
402	沂沭泗水系	EB	
402-1	沂沭泗	EBAA	
402-2	风河	EBAB	

402-3	横河	EBAC	
402-4	白马河	EBAD	
402-5	甜水河	EBAE	
402-6	潮河	EBAF	
402-7	傅疃河	EBAG	
402-8	龙王河	EBAH	
402-9	绣针河	EBAJ	
402-10	大绿汪水库	EBAK	
402-11	华村水库	EBAL	
402-12	贺庄水库	EBAM	
402-13	泗河	EBAN	
402-14	白马河	EBAP	
403	里下河水系	EC	
403-1	里下河地区沿海诸河	ECAA	
404	山东半岛及沿海诸河水系	DD	
404-1	小清河	DDAA	
404-2	洪江河	DDAB	
404-3	淄河	DDAC	
404-4	汶河	DDAD	
404-5	白沙河	DDAE	
404-6	南九水河	DDAF	
404-7	凉水河	DDAG	
404-8	羊郡河	DDAH	
404-9	夹连河	DDAJ	
404-10	八水河	DDAK	
404-11	晓望河	DDAL	
404-12	泉心河	DDAM	
404-13	青龙河	DDAN	
404-14	土寨河	DDAP	

404-15	墨水河	DDAQ	
404-16	大任河	DDAR	
404-17	温泉河	DDAS	
404-18	社生河	DDAT	
404-19	王村河	DDAU	
404-20	车龙河	DDAV	
404-21	丰城河	DDAW	
404-22	韩家河	DDAX	
404-23	朱皋河	DDAY	
404-24	黄家河	DDBA	
404-25	白沙河	DDBB	
404-26	纪疃河	DDBC	
404-27	才苑水库	DDBD	
404-28	留格庄河	DDBE	
404-29	介河	DDBF	
404-30	锯河	DDBG	
404-31	徐家河	DDBH	
404-32	金花河	DDBJ	
404-33	母猪河	DDBK	
404-34	集后水库	DDBL	
404-35	青龙河	DDBM	
404-36	王连河	DDBN	
404-37	小落河	DDBP	
404-38	崖头河	DDBQ	
404-39	桑沟河	DDBR	
404-40	车道河	DDBS	
404-41	马道河	DDBT	
404-42	黄垒河	DDBU	
404-43	埠柳西河	DDBV	

404-44	石家河	DDBW	
404-45	五渚河	DDBX	
404-46	黄南河	DDBY	
404-47	羊亭河	DDCA	
404-48	张村河	DDCB	
404-49	初村河	DDCC	
404-50	望岛河	DDCD	
404-51	峒岭河	DDCE	
404-52	念河	DDCF	
404-53	广河	DDCG	
404-54	汉河	DDCH	
404-55	沁水河	DDCJ	
404-56	鱼鸟河	DDCK	
404-57	辛安河	DDCL	
404-58	草埠河	DDCM	
404-59	逛荡河	DDCN	
404-60	幸福河	DDCP	
404-61	柳林河	DDCQ	
404-62	白洋河	DDCR	
404-63	黄金河	DDCS	
404-64	九曲河	DDCT	
404-65	平畅河	DDCU	
404-66	五十堡河	DDCV	
404-67	龙山河	DDCW	
404-68	战山水库东干渠	DDCX	
404-69	战山水库西干渠	DDCY	
404-70	黄水河	DDDA	
404-71	泳汶河	DDDB	
404-72	北河里张家河	DDDC	

404-73	八里沙河	DDDD	
404-74	诸流河	DDDE	
404-75	界河	DDDF	
404-76	淘金河	DDDG	
404-77	曲马沟	DDDH	
404-78	朱桥河	DDDJ	
404-79	大沿河	DDDK	
404-80	道头河	DDDL	
404-81	王河	DDDM	
404-82	龙泉河	DDDN	
404-83	老母猪河	DDDP	
404-84	龙王河	DDDQ	
404-85	苏郭河	DDDR	
404-86	南阳河	DDDS	
404-87	沙河	DDDT	
404-88	洋河	DDDU	
404-89	龙泉河	DDDV	
404-90	柏果树河	DDDW	
404-91	南辛安前河	DDDX	
404-92	张村河	DDDY	
404-93	沽河	DDEA	
404-94	斜口流	DDEB	
404-95	白龙河	DDEC	
404-96	于家河	DDED	
404-97	石头河	DDEE	
404-98	大沽夹河	DDEF	
404-99	平山河	DDEG	
404-100	唐家河	DDEH	
404-101	梭沟	DDEJ	

404-102	海泊河	DDEK	
---------	-----	------	--

表 A.5 长江流域片水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
501	长江干流水系	FA	
501-1	长江上游干流区间	FAAA	
501-2	兰丽河	FAAB	
501-3	根曲	FAAC	
501-4	巴日根曲	FAAD	
501-5	乌兰乌拉湖（马池湖）	FAAE	
501-6	葫芦湖	FAAF	
501-7	节约湖	FAAG	
501-8	明镜湖	FAAH	
501-9	金西乌兰湖	FAAJ	
501-10	高台湖	FAAK	
501-11	移山湖	FAAL	
501-12		FAAM	地图上无名称
501-13	库赛湖	FAAN	
501-14	拉市海	FAAP	
501-15	五马河	FAAQ	
501-16	油沙河	FAAR	
501-17	大河	FAAS	
501-18	绿水河	FAAT	
501-19	滇池	FAAU	
501-20	长寿湖	FAAV	
501-21	西河	FAAW	
501-22	平滩河	FAAX	
501-23	土溪水库	FAAY	
501-24	浑水河	FABA	
501-25	老厂河	FABB	



501-26	大河	FABC	
501-27	雉街河	FABD	
501-28	小洞河	FABE	
501-29	石马槽沟	FABF	
501-30	墨溪河	FABG	
501-31		FABH	地图上无名称
501-32	长江中下游干流区间	FACA	
502	雅砻江水系	FB	
502-1	雅砻江	FBAA	
503	岷江水系	FC	
503-1	岷江	FCAA	
503-2	野牛沟	FCAB	
504	嘉陵江水系	FD	
504-1	嘉陵江	FDA A	
504-2	皂角河	FDAB	
504-3	松潘沟	FDAC	
505	乌江水系	FE	
505-1	乌江	FEAA	
505-2	咸服溪	FEAB	
505-3	后河	FEAC	
505-4	六冲河	FEAD	
505-5	鱼洞河	FEAE	
505-6	鼠仲河	FEAF	
505-7	道河	FEAG	
505-8	沓晃河	FEAH	
505-9	光洞河	FEAJ	
505-10	赵家河	FEAK	
505-11	诸佛江	FEAL	
505-12	侯家河	FEAM	

506	洞庭湖水系	FF	
506-1	湘江	FFAA	
506-2	南河	FFAB	
507	汉江水系	FG	
507-1	汉江	FGAA	
507-2	古洞河	FGAB	
507-3	甲子河	FGAC	
507-4	杨叉河	FGAD	
508	鄱阳湖水系	FH	
508-1	赣江	FHAA	
508-2	大江	FHAB	
509	太湖水系	FJ	
509-1	黄浦江	FJAA	
510	澜沧江-湄公河流域	JB	
510-1	南娘河	JBAA	
510-2	澜沧江	JBAB	
510-3	格浪娘河	JBAC	
510-4	南列河	JBAD	
510-5	会赛河	JBAE	
510-6	南品河	JBAF	
510-7	楠豪河	JBAG	
510-8	楠鲁河	JBAH	
510-9	楠昆河	JBAJ	
510-10	楠嫩河	JBAK	
510-11	南塔河	JBAL	
510-12	楠塔河	JBAM	
510-13	南帕河	JBAN	
510-14	南奔河	JBAP	
510-15	麻利汪	JBAR	

510-16	南垒河	JBAS	
510-17	南朗河	JBAT	
510-18	腊梅布洛河	JBAU	
510-19	会楠盖河	JBAV	
510-20	托廷河	JBAW	
510-21	会巴河	JBAX	
510-22	会布河	JBAY	
511	怒江、伊洛瓦底江流域	JC	
511-1	察曲	JCAA	
511-2	南定河	JCAB	
511-3	芒忱大河	JCAC	
511-4	龙达小河	JCAD	
511-5	南西普河	JCAE	
511-6	会楠密河	JCAF	
511-7	亚艾河	JCAG	
511-8	南卡江	JCAH	
511-9	楠班河	JCAJ	
511-10	楠巴河	JCAK	
511-11	阿强堤河	JCAL	
511-12	拉柠迪河	JCAM	
511-13	达拉迪河	JCAN	
511-14	伊迪河	JCAP	
511-15	独龙江	JCAQ	
511-16	皮当卡河	JCAR	
511-17	楠璋河	JCAS	
511-18	楠帛河	JCAT	
511-19	楠配河	JCAU	
511-20	楠马河	JCAV	
511-21	瑞丽江	JCAW	

511-22	楠洁卡河	JCAX	
511-23	楠锡伊卡河	JCAY	
511-24	楠帕卡河	JCBA	
511-25	崩杨卡河	JCBB	
511-26	大盈江	JCBC	
511-27	瓦皮亚卡河	JCBD	
511-28	班空卡河	JCBE	
511-29	南山河	JCBF	
511-30	宁枚卡河	JCBG	
511-31	拉木卡河	JCBH	
511-32	楠因卡河	JCBJ	
511-33	桂梭卡河	JCBK	
511-34	格松卡河	JCBL	
511-35	新高卡河	JCBM	
511-36	达木卡河	JCBN	
511-37	唐卡	JCBP	
511-38	奇阿克利章河	JCBQ	
511-39	小江	JCBR	
511-40	萨高章河	JCBS	
511-41	哈瓦拉章河	JCBT	
511-42	阿马拉湄河	JCBU	
511-43	塔玫温河	JCBV	
511-44	扎拉王河	JCBW	
511-45	墨龙河	JCBX	
511-46	羯羊河	JCBY	
511-47	勐典河	JCCA	
511-48	打日雄曲	JCCB	
511-49	那弄曲修	JCCH	
511-50	秋拉	JCCM	

511-51	那各曲	JCCP	
511-52	查荣曲	JCCW	
511-53	俄荣曲	JCDC	
511-54	土曲	JCDD	
511-55	巴索曲	JCDF	
511-56	柴荣藏布	JCDK	
511-57	纳巴	JCDW	
511-58	捷玛尔那给曲	JCDX	
511-59	种曲	JCDY	
511-60	边青雄曲	JCEF	
511-61	差多曲康	JCEP	
511-62	及日错	JCET	
511-63	桑曲	JCEW	
511-64	懂错	JCFA	
512	雅鲁藏布江-布拉马普特拉河流域	JD	
512-1	雅鲁藏布江	JDAA	
512-2	察隅河(特鲁河)	JDAB	
512-3	丹巴曲	JDAC	
512-4	布拉马普特拉河	JDAD	
512-5	苏班西里河	JDAE	
512-6	棱戈讷迪	JDAF	
512-7	卢希德河	JDAG	
512-8	布拉马普特拉河 2	JDAH	
512-9	鲍罗里河	JDAJ	
512-10	贾嘎巴罗河	JDAK	
512-11	洞嘎雄曲	JDAL	
512-12	康布麻曲	JDAM	
512-13	多庆错	JDAN	
512-14	佩枯错(拉错新错)	JDAP	

512-15	吉隆藏布	JDAQ	
512-16	斗嘎尔河(藏布钦)	JDAR	
512-17	甲纳维曲	JDAS	
512-18	果万卡嘎德河	JDAU	
512-19	马甲藏布	JDAV	
512-20	普莫雍错	JDAW	
512-21	朋曲	JDAX	
512-22	当却藏布	JDAY	
512-23	纳木错	JDBA	
512-24	拉萨河	JDBB	
512-25	娘江曲(纳曼河)	JDBC	
512-26	帕龙错	JDBD	
512-27	昂格尔错	JDBE	
512-28	波达柯西河	JDBF	
512-29	达玛柯西河	JDBG	
512-30	错母折林	JDBH	
512-31	哲古错	JDBJ	
512-32	雅鲁曲	JDBK	
513	狮泉河-印度河流域	JE	
513-1	朗钦藏布(象泉河)	JEAA	
513-2	森格藏布(狮泉河)	JEAB	
514	西藏内流区	KM	
514-1	美马错	KMAA	
514-2	玛旁雍错(圣湖)	KMAB	
514-3	阿毛藏布	KMAC	
514-4	布多藏布	KMAD	
514-5	孙藏布	KMAE	
514-6	达果藏布	KMAF	
514-7	皮提勒克达里亚	KMAG	

514-8	涟湖	KMAH	
514-9	向阳湖	KMAJ	
514-10	永波湖	KMAK	
514-11	园湖	KMAL	
514-12		KMAM	地图上无名称
514-13	玛巧错	KMAN	
514-14	错欧	KMAP	
514-15	加木古错	KMAQ	
514-16	美日切错玛日	KMAR	
514-17	甘桔湖	KMAS	
514-18	多格错仁强错	KMAT	
514-19	雪梅湖（小鸡湖）	KMAU	
514-20	玉液湖	KMAV	
514-21	微水河	KMAW	
514-22	恒梁湖	KMBA	
514-23		KMBB	地图上无名称
514-24	西峡河	KMBC	
514-25	中岛湖	KMBD	
514-26	玉盘湖	KMBE	
514-27	长颈湖	KMBF	
514-28	若拉错	KMBG	
514-29	得雨湖	KMBH	
514-30	振泉错	KMBJ	
514-31	啄木鸟湖	KMBK	
514-32	沁水湖	KMBL	
514-33	长虹湖	KMBM	
514-34	海豹湖	KMBN	
514-35	瑶池	KMBP	
514-36	涌波错	KMBQ	

514-37	胜利湖	KMBR	
514-38	朝阳湖	KMBS	
514-39	旭光湖	KMBT	
514-40	孔尾沙河	KMBU	
514-41		KMBV	地图上无名称
514-42	双端湖	KMBW	
514-43	涸泊塘	KMCA	
514-44	红沙塘	KMCB	
514-45	雪环湖	KMCC	
514-46	太苦湖	KMCD	
514-47	饮马湖	KMCE	
514-48	白土塘	KMCF	
514-49	双咀湖	KMCG	
514-50	玛尔盖茶卡	KMCH	
514-51	云雀湖	KMCJ	
514-52	金泉湖	KMCK	
514-53	歇马湖	KMCL	
514-54	亚克错	KMCM	
514-55	启明湖	KMCN	
514-56	错尼	KMCP	
514-57	浪沙河	KMCQ	
514-58	多支河	KMCR	
514-59	确旦错	KMCS	
514-60	长方湖	KMCT	
514-61	金星湖	KMCU	
514-62	芝兰湖	KMCV	
514-63	风暴河	KMCW	
514-64	黄水湖	KMDA	
514-65	通水湖	KMDB	



514-66	向阳湖	KMDD	
514-67	曲龙河	KMDE	
514-68	光明湖	KMDF	
514-69	喷呐湖	KMDG	
514-70	嘎尔孔茶卡	KMDH	
514-71	拉相错	KMDJ	
514-72	布若错	KMDK	
514-73	浩波湖	KMDL	
514-74	白滩湖	KMDM	
514-75	雁翎河	KMDN	
514-76	向峰河	KMDP	
514-77	半岛湖	KMDQ	
514-78	令戈错	KMDR	
514-79	阿木错(达尔沃错温)	KMDS	
514-80	多格错仁	KMDT	
514-81	扎木错玛琼	KMDU	
514-82	雅根错	KMDV	
514-83	其香错	KMDW	
514-84	鄂纵错	KMEA	
514-85	昂达尔错	KMEB	
514-86	本依晓曲	KMEC	
514-87	才多茶卡	KMED	
514-88	毕洛错	KMEE	
514-89	鄂雅错琼(比让倡)	KMEF	
514-90	曲柔鄂茸	KMEG	
514-91	西巴尔尕秦曲	KMEH	
514-92	沙曲赛茸	KMEJ	
514-93	朋彦错	KMEK	
514-94	诺尔玛错	KMEL	

514-95	萨嘎尔藏布	KMEM	
514-96	日窝通	KMEN	
514-97	嘎木桑顶嘎	KMEP	
514-98	雄桑鲁	KMEQ	
514-99	木狮曲	KMER	
514-100	江爱藏布	KMES	
514-101	胜利河	KMET	
514-102	清水湖	KMEU	
514-103	强东藏布	KMEV	
514-104	尼瓦藏布	KMEW	
514-105	亚来藏布	KMFA	
514-106	查隆藏布	KMFB	
514-107	热觉茶卡	KMFC	
514-108	冈塘错	KMFD	
514-109	吉东藏布	KMFE	
514-110	扎鲁藏布	KMFF	
514-111	嘎俄琼藏布	KMFG	
514-112	玛耶错	KMFH	
514-113	戈木错	KMFJ	
514-114	雪源湖	KMFK	
514-115	大熊湖	KMFL	
514-116	赛布错	KMFM	
514-117	阿崩曲	KMFN	
514-118	鲁雄错	KMFP	
514-119	德如错	KMFQ	
514-120	大杈饶	KMFR	
514-121	瀑赛尔错	KMFS	
514-122	勒日雅尔尕曲	KMFT	
514-123	杂宗错	KMFU	

514-124	玛日埃错	KMFV	
514-125	巴彦曲	KMFW	
514-126	巴碌碌钦	KMGA	
514-127	麻库曲	KMGB	
514-128	甲嘎藏布	KMGC	
514-129	扎加藏布	KMGD	
514-130	尼瓦藏布	KMGE	
514-131	达热藏布	KMGF	
514-132	懂布错	KMGG	
514-133	查下不错	KMGH	
514-134	当穹错	KMGJ	
514-135	达则错	KMGK	
514-136	索弄藏布	KMGL	
514-137	玛儿嘎曲	KMGM	
514-138	梭如藏布	KMGN	
514-139	次依查库	KMGP	
514-140	雅鲁嘎布	KMGQ	
514-141	多不次	KMGR	
514-142	格来马登	KMGS	
514-143	拈达曲岗	KMGT	
514-144	机弄曲岗	KMGU	
514-145	董杯曲岗	KMGV	
514-146	俄索错	KMGW	
514-147	补嘎错	KMGX	
514-148	江当俄玛	KMHA	
514-149	孜如错	KMHB	
514-150	张鲁嘎布	KMHC	
514-151	索委错	KMHD	
514-152	弄当玛曲	KMHE	

514-153	桑达曲	KMHF	
514-154	久松错	KMHG	
514-155	日根错	KMHH	
514-156	甲雅曲	KMHJ	
514-157	架东湖	KMHK	
514-158	错俄合	KMHL	
514-159	扎加藏布	KMHM	
514-160	夏珠错	KMHN	
514-161	宁日错	KMHP	
514-162	岗儒曲	KMHQ	
514-163	达瓦错	KMHR	
514-164	桑布藏布	KMHS	
514-165	洞错	KMHT	
514-166	勒仁藏布	KMHU	
514-167	纳丁错	KMHV	
514-168	朗子玛日果错	KMHW	
514-169	门巴错	KMJA	
514-170	扎也错	KMJB	
514-171	走构山茶错	KMJC	
514-172	扣玛日	KMJD	
514-173	红旗河	KMJE	
514-174	改来藏布	KMJF	
514-175	拉果错	KMJG	
514-176	杂隆藏布	KMJH	
514-177	江窘藏布	KMJJ	
514-178	捌千错	KMJK	
514-179	次丁错	KMJL	
514-180	尼弄错	KMJM	
514-181	迭勒藏布	KMJN	

514-182	色卡执	KMJP	
514-183	帕古沫藏布	KMJQ	
514-184	响曲	KMJR	
514-185	茶卡错	KMJS	
514-186	冲巴朗东	KMJT	
514-187	扎嘎尔藏布	KMJU	
514-188	峡峡藏布	KMJV	
514-189	扎哥拉哥藏布	KMJW	
514-190	果尔热曲	KMKA	
514-191	纳屋错	KMKB	
514-192	塔查普河	KMKC	
514-193		KMKD	地图上无名称
514-194	卓不格拉布	KMKE	
514-195	大龙沟	KMKF	
514-196		KMKG	地图上无名称
514-197	鲁玛江冬错（措作错）	KMKH	
514-198	科赫隆格帕河	KMKJ	
514-199	奥克河	KMKK	
514-200	里木的河	KMKL	
514-201	羌臣摩河	KMKM	
514-202	曼冬错	KMKN	
514-203	热帮错	KMKP	
514-204	恰卓藏布	KMKQ	
514-205	野马滩河	KMKR	
514-206	龙木错	KMKS	
514-207	芒错	KMKT	
514-208	吉夏勒	KMKU	
514-209	清水河	KMKV	
514-210	邦达错	KMKW	

514-211	拉水河	KMKX	
514-212	阿雅格库木库里（不冻湖）	KMKY	
514-213	西喀夏克力克河	KMLA	
514-214	四脚湖	KMLB	

表 A.6 东南沿海流域片水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
601	钱塘江水系	GA	
601-1	富春江	GAAA	
601-2	鹤浦大河	GAAB	
601-3	石门溪	GAAC	
601-4	汶溪	GAAD	
601-5	车岙港	GAAE	
601-6	颜公河	GAAF	
601-7	白溪	GAAG	
601-8	东塘河	GAAH	
601-9	珠游溪	GAAJ	
601-10	翔鹤潭江	GAAK	
601-11	大溪	GAAL	
601-12	降渚溪	GAAM	
601-13	长兴塘	GAAN	
601-14	下陈江	GAAP	
601-15	钱仓水	GAAQ	
601-16	下沈港	GAAR	
601-17	蒲峰港	GAAS	
601-18	海游港	GAAT	
601-19	鳧溪	GAAU	
601-20	清溪	GAAV	
601-21	白溪	GAAW	
601-22	大塘港	GABA	

601-23	东陈河	GABB	
601-24	淡港	GABC	
601-25	枫溪	GABD	
602	瓯江水系	GB	
602-1	龙泉溪	GBAA	
602-2	灵江	GBAB	
602-3	清江	GBAC	
602-4	下山溪	GBAD	
602-5	会甲溪	GBAE	
602-6	沿浦大河	GBAF	
602-7	鳌江	GBAG	
602-8	园林溪	GBAH	
602-9	矾山溪	GBAJ	
602-10	大荆溪	GBAK	
602-11	白溪	GBAL	
602-12	七一塘	GBAM	
602-13	八一塘	GBAN	
602-14	九眼港	GBAP	
602-15	桐丽河	GBAQ	
603	闽江水系	GC	
603-1	九龙溪	GCAA	
603-2	梯溪	GCAB	
603-3	沾泽河	GCAC	
603-4	当溪	GCAD	
603-5	虎溪	GCAE	
603-6	杯溪	GCAF	
603-7	长溪三河	GCAG	
603-8	坑里溪	GCAH	
603-9	汤面	GCAJ	

603-10	鳌江	GCAK	
603-11	横溪	GCAL	
603-12	七都溪	GCAM	
603-13	西港	GCAN	
603-14	赛江	GCAP	
603-15	大金溪	GCAQ	
603-16	东山河	GCAR	
603-17	蟾溪	GCAS	
604	浙东、闽东及台湾沿海诸河水系	GD	
604-1	榕江	GDA A	
604-2	南溪	GDA B	
604-3	晋江	GDA C	
604-4	九龙江	GDA D	
604-5	浊水溪	GDA E	
604-6	漳江	GDA F	
604-7	西湖溪	GDA G	
604-8	淡水河	GDA H	
604-9	兰阳溪	GDA J	
604-10	林边溪(内社溪)	GDA K	
604-11	林园大排水沟	GDA L	
604-12	急水溪	GDA M	
604-13	阿公店溪	GDA N	
604-14	二仁溪	GDA P	
604-15	典宝溪	GDA Q	
604-16	后劲溪	GDA R	
604-17	秀姑峦溪	GDA S	
604-18	大安溪	GDA T	
604-19	大甲溪	GDA U	
604-20	花莲溪	GDA V	



604-21	和平溪	GDAW	
604-22	东澳北溪	GDAX	
604-23	白米河	GDAY	
604-24	冬山河	GDBA	
604-25	新城溪	GDBB	
604-26	南澳溪	GDBC	
604-27	达梓里溪	GDBD	
604-28	三栈溪	GDBE	
604-29	金仑溪	GDBF	
604-30	太麻里溪	GDBG	
604-31	北太麻里溪	GDBH	
604-32	知本溪	GDBJ	
604-33	利嘉溪	GDBK	
604-34	大竹溪	GDBL	
604-35	枋山溪	GDBM	
604-36	四重溪	GDBN	
604-37	港口溪	GDBP	
604-38	枫港溪	GDBQ	
604-39	士文溪	GDBR	
604-40	茶茶牙顿溪	GDBS	
604-41	安朔溪	GDBT	
604-42	上坪溪	GDBU	
604-43	凤山溪	GDBV	
604-44	埔心溪	GDBW	
604-45	客雅溪	GDBX	
604-46	后龙溪	GDBY	
604-47	中港溪	GDCA	
604-48	西湖溪	GDCB	
604-49	南势溪	GDCC	

604-50	螺河	GDCD	
604-51	龙江	GDCE	
604-52	狮石湖	GDCF	
604-53	隆江溪	GDCG	
604-54	南溪河	GDCH	
604-55	渡头溪	GDCJ	
604-56	瀛江	GDCK	
604-57	东溪	GDCL	
604-58	木兰溪	GDCM	
604-59	林辋溪	GDCN	
604-60	洛江	GDCP	
604-61	汀溪	GDCQ	
604-62	鹿溪	GDCR	
604-63		GDCS	地图上无名称
604-64		GDCT	地图上无名称
604-65		GDCU	地图上无名称
604-66	延寿溪	GDCV	
604-67	浯江溪	GDCW	
604-68	港口人工湖	GDDA	
604-69	北港溪	Gddb	
604-70	朴子溪	GDDC	
604-71	八掌溪	GDDD	
604-72	盐水溪	GDDE	
604-73	曾文溪	GDDF	
604-74	高屏溪	GDDG	
604-75	东港溪	GDDH	
604-76	卑南溪	GDDJ	
604-77	南溪	GDDK	
604-78	南崁溪	GDDL	

604-79	宜兰河	GDDM	
604-80	双溪	GDDN	
604-81	磺溪	GDDP	
604-82	石井江	GDDR	
604-83	西溪	GDDS	
604-84	南境港	GDDT	
604-85	郊边水库	GDDU	
604-86		GDDV	地图上无名称
604-87	杏林湾水库	GDDW	
604-88	石兜水库	GDEA	
604-89	红水仙溪	GDEB	
604-90	林口溪	GDEC	
604-91	新丰溪	GDED	
604-92	羊寮溪	GDEE	
604-93	杜子溪	GDEF	
604-94	得子口溪	GDEG	
604-95	新街溪	GDEH	
604-96	老街溪	GDEJ	
604-97	双溪	GDEK	
604-98	大堀溪	GDEL	
604-99	新屋溪	GDEM	

表 A.7 珠江流域片水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
701	西江水系	HA	
701-1	西江	HAAA	
701-2	骄梅河	HAAB	
701-3	奇穷河	HAAC	
701-4	三岔河	HAAD	

701-5	老鹰岩大河	HAAE	
701-6	甘河	HAAF	
701-7	清华洞水库	HAAG	
701-8	木章河	HAAH	
701-9	窑洞门河沟	HAAJ	
701-10	牡宜大沟	HAAK	
701-11	马街河	HAAL	
701-12	水头箐	HAAM	
701-13	冷水沟	HAAN	
701-14	麻地冲	HAAP	
701-15	万冲弯	HAAQ	
701-16	威龙河	HAAR	
701-17	西吉河	HAAS	
701-18	旱滩水库	HAAT	
701-19	黑所水库	HAAU	
701-20	螃蟹冲	HAAV	
701-21	响水冲	HAAW	
701-22	马鹿塘冲	HAA X	
701-23	龙马河	HAA Y	
701-24	新民水库	HABA	
701-25	迴龙水库	HABB	
701-26	红舍克水库	HABC	
701-27	三家冲	HABD	
701-28	干龙潭水库	HABE	
701-29	泸江河	HABF	
701-30	异龙湖	HABG	
701-31	泸江河 2	HABJ	
701-32	后河	HABK	
701-33	拖沟箐	HABL	

701-34	潇湘水库	HABM	
701-35	老虎山水库	HABN	
701-36	白龙冲	HABP	
701-37	大河	HABQ	
701-38	尖山水库	HABR	
701-39	可渡河	HABS	
701-40	海河	HABT	
701-41	玉舍水库	HABU	
701-42	窑上水库	HABV	
701-43	马尾河	HABW	
701-44	月亮河	HABX	
701-45	凡化河	HABY	
701-46	蜜蜂水库	HACA	
701-47	座马河	HACB	
701-48	雨棚河	HACC	
701-49	营盘河	HACD	
701-50	猛簸河	HACE	
701-51	大河	HACF	
701-52	槽渡河	HACG	
701-53	斯力沟	HACH	
701-54	上莫河	HACJ	
701-55	巴盘江	HACK	
701-56	汪震河	HACL	
701-57	银坡河	HACM	
701-58	坛窑河	HACN	
701-59	上司河	HACP	
701-60	拉播守河	HACQ	
701-61	方村河	HACR	
701-62	天生桥水库	HACS	

701-63	龙门水库	HACT	
701-64	沙江水	HACU	
701-65	水塘河	HACV	
701-66	拉稍河	HACW	
701-67	油停河	HACX	
701-68	打尖河	HACY	
701-69	汪家河	HADA	
701-70	者塘河	HADB	
701-71	上寨大河	HADC	
701-72	嘉河	HADD	
701-73	澄碧河	HADE	
701-74	九娘河	HADF	
701-75	仁恩河	HADG	
701-76	农山河	HADH	
701-77	百油河	HADJ	
701-78	四坝河	HADK	
701-79	干河	HADM	
701-80	海子河	HADN	
701-81	惠洞南干渠	HAEA	
701-82	新寨河	HAEB	
701-83	百办河	HAEC	
701-84	兰康水渠	HAED	
701-85	平江	HAEE	
701-86	新桥河	HAEF	
701-87	大桥河	HAEG	
701-88	马路河	HAEH	
701-89	那摩河	HA EJ	
701-90	大田河	HA EK	
701-91	新桥河	HA EL	

701-92	坝子河	HAEM	
701-93		HAEN	地图上无名称
701-94	小募舍水库	HAEP	
701-95	龙王庙水库	HAEQ	
701-96	革来河	HAER	
701-97	溜子田水库	HAES	
701-98	篆长河	HAET	
701-99	女儿沟	HAEU	
701-100	白水塘水库	HAEV	
701-101	金马河	HAEW	
701-102		HAEX	地图上无名称
701-103	纸厂河	HAEY	
701-104	大河	HAF A	
701-105	泥长槽	HAFB	
701-106	石当槽河	H AFC	
701-107		HAFD	地图上无名称
701-108		HAFE	地图上无名称
701-109	泮水	H AFF	
701-110		HAFG	地图上无名称
701-111		HAFH	地图上无名称
701-112		HAFJ	地图上无名称
701-113		HAFK	地图上无名称
701-114		H AFL	地图上无名称
701-115	东假河	H AFM	
701-116	凤山水库	H AFN	
701-117		H AFP	地图上无名称
701-118		H AFQ	地图上无名称
701-119		H AFR	地图上无名称
701-120		H AFS	地图上无名称

701-121	沙埔河	HAFT	
701-122	达洪江水库	HAFU	
701-123		HAFV	地图上无名称
701-124		HAFW	地图上无名称
701-125	平治河	HAFX	
701-126		HAFY	地图上无名称
701-127	造加水库	HAGA	
701-128	德育水库	HAGB	
701-129		HAGC	地图上无名称
701-130	大朗水库	HAGD	
701-131	淶茂水库	HAGE	
701-132		HAGF	地图上无名称
701-133	那沙水库	HAGG	
701-134		HAGH	地图上无名称
701-135		HAGJ	地图上无名称
701-136	乔音河	HAGK	
701-137		HAGL	地图上无名称
701-138	平乐河	HAGM	
701-139		HAGN	地图上无名称
701-140		HAGP	地图上无名称
701-141		HAGQ	地图上无名称
701-142		HAGR	地图上无名称
701-143	盘阳河	HAGS	
701-144		HAGT	地图上无名称
701-145		HAGU	地图上无名称
701-146		HAGW	地图上无名称
701-147	东平河	HAGX	
701-148		HAGY	地图上无名称
701-149		HAHA	地图上无名称



701-150		HAHB	地图上无名称
701-151		HAHC	地图上无名称
701-152		HAHD	地图上无名称
701-153	普拉河	HAHE	
701-154	纳灰河	HAHF	
701-155	杞麓湖(通海)	HAHG	
701-156	白头河	HAHH	
701-157	及浪河	HAHJ	
701-158	播乐河	HAHK	
701-159		HATV	地图上无名称
702	北江水系	HB	
702-1	北江	HBAA	
702-2	双敢水库	HBAB	
702-3		HBAC	地图上无名称
702-4		HBAD	地图上无名称
702-5	木桥水库	HBAE	
702-6		HBAF	地图上无名称
702-7		HBAG	地图上无名称
702-8	东洛水库	HBAH	
702-9		HBAJ	地图上无名称
702-10		HBAK	地图上无名称
702-11		HBAL	地图上无名称
702-12	宝江水库	HBAM	
702-13		HBAN	地图上无名称
702-14	瀑布水库	HBAP	
702-15		HBAQ	地图上无名称
702-16		HBAR	地图上无名称
702-17	黄花河水库	HBAS	
702-18		HBAT	地图上无名称

702-19		HBAU	地图上无名称
702-20	贞阳湖	HBAV	
702-21		HBAW	地图上无名称
702-22		HBAX	地图上无名称
702-23	沙坝水库	HBAY	
703	东江水系	HC	
703-1	东江	HCAA	
703-2	金锡水库	HCAB	
703-3	大液河	HCAC	
703-4	上坪河	HCAD	
703-5	圆墩河	HCAE	
703-6	流冲河	HCAF	
703-7	大液河	HCAG	
703-8	高坑水库	HCAH	
703-9	赤竹径水库	HCAJ	
703-10	黄山洞水库	HCAK	
703-11	梅下水库	HCAL	
703-12		HCAM	地图上无名称
703-13	牛坳水库	HCAN	
703-14		HCAP	地图上无名称
703-15		HCAQ	地图上无名称
703-16		HCAR	地图上无名称
703-17		HCAS	地图上无名称
703-18	虎坑水库	HCAT	
703-19		HCAU	地图上无名称
703-20		HCAV	地图上无名称
703-21		HCAW	地图上无名称
703-22	公背水库	HCAX	
703-23		HCA Y	地图上无名称

703-24		HCBA	地图上无名称
703-25	沙鱼涌	HCBB	
703-26	岭澳水库	HCBC	
704	珠江三角洲水系	HD	
704-1	珠江	HDAA	
704-2	东宝河	HDAB	
704-3	丹山河	HDAC	
704-4	大同河	HDAD	
705	韩江水系	HE	
705-1	韩江	HEAA	
706	粤桂琼沿海诸河水系	HF	
706-1	宝陵河	HFAA	
706-2	南渡江	HFAB	
706-3	万泉河	HFAC	
706-4	昌化江	HFAD	
706-5	三亚河	HFAE	
706-6	陵水河	HFAF	
706-7	珠碧江	HFAG	
706-8	大江河	HFAH	
706-9	文青沟	HFAJ	
706-10	龙尾河	HFAK	
706-11	龙滚河	HFAL	
706-12	文教河	HFAM	
706-13	沙河	HFAN	
706-14	南流江	HFAP	
706-15	鉴江	HFAQ	
706-16	先安河	HFAR	
706-17	北仑河	HFAS	
706-18	新梅河	HFAT	

706-19	大风江	HFAU	
706-20	竹排江	HFAV	
706-21	防城江	HFAW	
706-22	黄竹江	HFAX	
706-23	新六江	HFAY	
706-24	李子潭河	HFBA	
706-25	沙潭江	HFBB	
706-26	白沙江	HFBC	
706-27	大陶江	HFBD	
706-28	小陶江	HFBE	
706-29	龙窝河	HFBF	
706-30	高滩沟	HFBG	
706-31	白路沟	HFBH	
706-32	必滩沟	HFBJ	
706-33	钦江	HFBK	
706-34	母猪河	HFBL	
706-35	儒洞河	HFBM	
706-36	漠阳江	HFBN	
706-37	寿长河	HFBP	
706-38	海晏河	HFBQ	
707	元江-红河水系	JA	
707-1	元江	JAAA	
707-2	淹米河	JAAB	
707-3	岔河	JAAC	
707-4	龙潭河	JAAD	
707-5	么落冲	JAAE	
707-6	盘龙河	JAAF	
707-7	昆河	JAAG	
707-8	南利河	JAAH	

707-9	八布河	JAAJ	
707-10	东油河	JAAK	
707-11	斋河	JAAL	
707-12	南北河	JAAM	
707-13	楠柯河	JAAN	
707-14	南猿河	JAAP	
707-15	楠丰河	JAAQ	
707-16	南溪河	JAAR	
707-17	李仙江	JAAS	
707-18	大沟	JAAT	
707-19	楠康河	JAAU	
707-20	楠拉河	JAAV	
707-21	略卡洛巴	JAAW	
707-22	勐拉河	JAAX	
707-23	楠马河	JAAZ	
707-24	马碰河	JABA	
707-25	坝子沟	JABB	
707-26	楠古河	JABC	
707-27	大桥河	JABD	
707-28	沙子地河	JABE	
707-29	秉烈大河	JABF	
707-30	沙沟	JABG	