

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ□□-201□

全国环境系统河流代码 第1部分： 河流编码规则和水系代码

River codes for state environment system
Part 1: River coding rules and water system codes

(征求意见稿)

201□-□□-□□发布

201□-□□-□实施

环 境 保 护 部 发布

目 次

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
附录A（规范性附录）全国环境系统水系代码表	12

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，适应国家水污染监管现代化、水环境管理信息化建设的需要，规范环境系统河流代码的使用和管理，促进和提高水环境管理的信息化和现代化水平，制定本标准。

本标准以国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）为依据，以独立水系为单位，采用河段编码和不固定码长的编码方式，代码表和属性表相结合，对全国各流域划分了水系，为国家1:25万基础地理信息数据中所有有名称和部分无名称的河流、湖泊、水库、运河、引水工程、主要渠道制定了统一代码，为各水系建立了所有河段可识别上下游的代码关系。

本标准首次发布。

本标准分为五个部分：

- 1、全国环境系统河流代码 第1部分 河流编码规则和水系代码；
- 2、全国环境系统河流代码 第2部分 黑龙江流域、辽河流域、海河流域河流代码；
- 3、全国环境系统河流代码 第3部分 黄河流域、淮河流域河流代码；
- 4、全国环境系统河流代码 第4部分 长江流域河流代码；
- 5、全国环境系统河流代码 第5部分 浙、闽、台流域、珠江流域河流代码，广西、云南、西藏、新疆诸国际河流代码，以及内流区诸河河流代码。

本部分规定了全国环境系统河流编码规则，以及水系代码。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

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、海南省国土环境资源信息中心、中国环境监测总站。

本标准环境保护部2000年00月00日批准。

本标准自2000年00月00日起实施。

本标准由环境保护部解释。

全国环境系统河流代码 第 1 部分： 河流编码规则和水系代码

1 适用范围

本部分规定了全国环境系统河流编码规则，以及水系代码。

本标准以国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）为依据，以独立水系为单位，采用河段编码和不固定码长的编码方式，代码表和属性表相结合，对全国各流域划分水系，为国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）中所有有名称和部分没有名称的河流、湖泊、水库、运河、引水工程、主要渠道制定了统一代码，为各水系建立了所有河段可识别上下游的代码关系。

本标准适用于全国环境系统各流域、水系的环境监管、环境监测、环境监控与预警等领域的信息应用系统。

2 规范性引用文件

本部分内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本部分。

SL 249-1999 中国河流名称代码 一级流域的划分、名称及代码、内流区划分。

3 术语和定义

本章对全国环境系统河流代码中所涉及的术语进行一致性定义。

3.1 流域 drainage basin

指地表水及地下水的分水线所包围的集水区域或汇水区域。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 water system

由相互连通的自然和人工河流、湖泊、水库、渠道等水体组成的地表水系统。

3.3 河流 river

指陆地表面宣泄水流的通道。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。是江、河、川、溪的总称。

3.4 干流 main stream

水系内汇集全流域径流的河流称为干流。

3.5 支流 confluent

流入干流或湖泊水库的河流称为支流。

3.6 独流河 separate river

不具有支流的河流称为“独流河”。

3.7 内流河 interior river

不具有入海口的河流（水系）称为“内流河”。

3.8 地下暗河 underground river

由天然或人工形成，位于地表之下的河流。

3.9 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。

3.10 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。

3.11 入国境河段 river reach entering national border

由中华人民共和国境外流入中华人民共和国境内的河段。

3.12 出国境河段 river reach leaving national border

流出中华人民共和国边境的河段。

3.13 国际界河 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。

3.14 入省界河段 river reach entering province border

由某省省界外流入省界内的河段。

3.15 出省界河段 river reach leaving province border

流出某省界的河段。

3.16 省界河 province border river

河流河道中设置有省界的河流。

3.17 入市界河段 river reach entering city border

由某市市界外流入市界内的河段。

3.18 出市界河段 river reach leaving city border

流出某市界的河段。

3.19 市界河 city border river

河流河道中设置有市界的河流。

3.20 河流终端 river terminal

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

3.21 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。

3.22 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。

3.23 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。

3.24 运河 canal

主要用于水路交通的人工河。

3.25 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。

3.26 主要渠道 main channel

用于农田灌溉的大、中型人工渠。

3.27 次要渠道 subordinate channel

用于农田灌溉的小型人工渠。

3.28 编码 coding

按照一定的规则，将事物或概念（编码对象）赋予代码的过程。

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，称作编码单位。

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、易于计算机和人识别与处理的符号。标识功能是代码的基本特征。

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，在代码系列中存在并具有对应河段，但空置不用代码。“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。

3.37 界河识别 border river identification

对某一河段是否为进出国境、省界、市界或是否为国际界河、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。

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。属性表内容由计算机应用系统用户自行填入。

4 编码方法

4.1 编码原则

4.1.1. 科学性

河流代码根据河段所在流域、水系、河流及流向关系进行编码。通过河段编码，形成全国河流代码体系。

4.1.2. 唯一性

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。

4.1.3. 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。

4.1.4. 可扩展性

河段代码码位不固定，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 编码对象

国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）中具有名称及部分无名称的河流、湖泊、水库、运河、引水工程、主要渠道等地表水体，但不包括次要渠道。

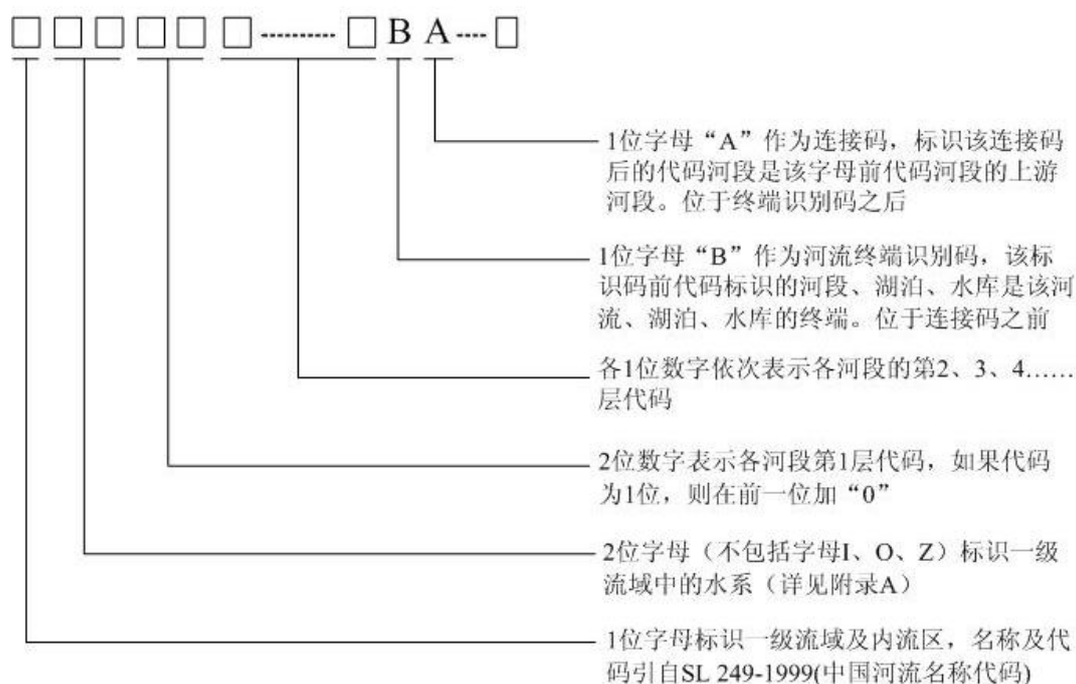
4.3 代码组成

4.3.1. 代码结构

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）第一层代码、终端识别码、连接码、干流（或支流）河段（湖泊、水库、干渠）第二层代码、终端识别码、连接码、干流（或支流）河段（湖泊、水库、干渠）第三层代码、终端识别码、连接码、……。

当代码中不存在终端识别码、连接码时，后续代码依次前移。

4.3.2. 代码定义



4.4 编码规则

4.4.1 流域的划分和代码

流域的划分、名称与代码均引用SL 249-1999规定的一级流域的名称和代码。

4.4.2 水系的划分和编码

水系是具备水力拓扑结构的最小编码单位。无论入海河、内流河、独流河、水库、湖泊、渠道，均按照“相互连通的地表水体组成水系”的原则，进行水系的划分。“独流河”视作一个水系。

各流域中部分水系的划分、名称引用SL 249-1999(中国河流名称代码)规定的二级流域的划分和名称，SL 249-1999(中国河流名称代码)划分方法或名称与本部分不同的水系，重新划分、赋名称。

水系的编码，首先将与SL 249-1999(中国河流名称代码)规定的水系名称相同的水系依据SL 249-1999(中国河流名称代码)规定的顺序进行排序，其次，将与SL 249-1999(中国河流名称代码)规定的水系名称不同的水系依据水系模拟流量从大到小进行排序。按照二次排序的顺序，依次将各水系编码为AA、AB、AC……AY，BA、BB、BC……BY，……YA、YB、YC……YY（不包括字母I、O、Z。水系代码见附录A）。

4.4.3 河段编码

4.4.3.1 干流第1层河段编码

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”）、流域面积大、径流量大、处于人口稠密区、环境质量要求高的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。

4.4.3.2 干流第2, 3, 4.....层河段编码

选取第1(2, 3, 4.....)层编码干流之间未编码支流中的最多4个支流(选取原则同4.4.3), 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)。

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。

4.4.3.3 水系支流河段编码

对干流上的各支流重复4.4.3, 4.4.4编码过程, 并将所得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。

4.4.4 “独流河”编码

独流河按照水系的编码方法进行编码。

4.4.5 地下暗河(暗渠)、干涸(季节性)河流的编码

视作地表水体, 按照前述编码规则进行编码, 并在属性表中注明。

4.4.6 运河、引水工程、主要渠道编码

按照天然河流的编码规则进行编码。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、主要渠道的代码进行编码。

4.4.7 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。

4.4.8 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。

4.4.9 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。

4.4.10. 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。

4.4.11. 连接码的使用

a) 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。

b) 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。

c) 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。

4.4.12. 终端标识码的使用

a) 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”；

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，其代码后须加标识码“B”；

c) 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。

4.4.13. 空码设置

处于河流中间的湖泊（水库）作为一个“河段”进行编码时，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，则该湖泊（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。

空码不在代码表和水系代码相关图中标出。

4.5 水系名称

SL 249-1999(中国河流名称代码)规定的二级流域，且名称与国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）中相应名称相同，直接引用其名称作为水系名称。与SL 249-1999(中国河流名称代码)规定名称不同的水系，采用干流名称作为水系名称。

4.6 河流名称

a)河流名称以国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）中的名称为准。

b)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。

c)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。

d)由岛屿分隔而形成、位于岛屿二侧的河流，直接引用国家1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）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。

4.7 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1:25万基础地理信息数据（由国家测绘局提供，2003年版）中没有名称的河段，需要赋以名称。

4.7.1. 河段名称结构

a)河段名称由河流名称、行政区名[省、市]、文字“河段”和数字组成。数字为河段编号。

b)按照从上游到下游的顺序，由数字“1”开始，将进入该行政区的入界河段依次赋名为“××河（江）××省××市河段1（2、3……）”。

c)当行政区名称、河流名称改变时，河段编号重新由“1”开始。

d)当某一行政区内只有1个河段时，取消数字1，赋名为“××河（江）××省××市河段”。

4.7.2. 跨行政区河段的名称

跨省、市行政区的河流，其名称后只列该河流跨越的行政区名称[或省、市，或市]，始端、终端均在市级行政区内的河流，其名称后列该市行政区名称。

当河段跨越一个以上行政区时，以该河段流过的上游行政区名称及下游行政区名称共同组成，行政区名称之间加连接符“-”，赋名为“××河（江）××省××市-××省××市河段1（2、3……）”。

4.7.3. 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）××省××市段1（2、3……）”。

4.7.4. 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赋名，或以河段左岸的行政区名赋名。

4.8 上下游识别

4.8.1. 功能

对不同代码的相同代码位上的数字进行比较，确定水系中任何河段以下（或以上）的各河流、各河段之间的上下游关系。

4.8.2. 方法

比较同一水系中，河段代码相同数字之后的不同数字，如果同为奇数，则处于同一河段，“小”数位处于“大”数位的下游；如果同为偶数，则同为支流，相互间没有上下游关系；如果一个为偶数，另一个为奇数，偶数“大”，奇数“小”，则偶数位是奇数位的上游，奇数“大”，偶数小，则二点位没有上下游关系。

4.8.3. 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。

4.8.4. 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。

4.9 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，或国际界河、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。

4.10 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。

4.11 代码表

4.11.1. 组成

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

4.11.2. 代码排列规则

以流域、水系为单位编制代码表；水系代码按照所属流域进行归类；河段代码按照所属河流进行归类；河段代码按其所在水系：先主干、后支流；所在河流：先下游、后上游；如支流相近，难以区分上下游时：朝向上游，先左岸，后右岸，进行排列。

4.12 属性表

4.12.1. 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。

4.12.2. 界河识别码

属性表中，用1位字母“C”、“D”、“E”、“F”、“G”、“H”、“J”、“K”、“L”分别作为入与出国境、国际界河、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，或国际界河、省界河、市界河），只使用最高级别的界河标识码；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标识码。

4.12.2.1 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属性表中加标识码字母“C”。

4.12.2.2 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属性表中加标识码“D”。

4.12.2.3 国际界河识别码的使用

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标识码“E”。

4.12.2.4 入省界河段识别码的使用

当河流由省界外流入省界内时，在该河流进入省界的第一个河段属性表中加标识码字母“F”。

4.12.2.5 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属性表中加标识码“G”。

4.12.2.6 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标识码“H”。

4.12.2.7 入市界河段识别码的使用

当河流由市界外流入市界内时，在该河流进入市界的第一个河段属性表中加标识码字母“J”。

4.12.2.8 出市界河段识别码的使用

当河流由市界外流出市界内时，在该河流流出市界前的最后一个河段属性表中加标识码字母“K”。

4.12.2.9 市界河流标识码的使用

当河流为市界河时，该河流的河段属性表中加标识码“L”。

4.12.3. 属性表的建立

河段是建立属性表的最小单元。属性表的建立与否由代码用户依据河流（河段）的具体情况决定。在河流（河段）水文、水力及环境管理要素能够用代码表达清楚的情况下，不需使用属性表。属性表的内容可根据需要进行增、减。

4.12.4. 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	上游在××	IV类	季节性河流, 每年 10	东经: 124° 22' 32.03"	
			与 ××	县境内			北纬: 41° 58' 29.48"	
			市界河	下游为××	IV类	月至来年 4	东经: 124° 22' 9.39"	浑 09
			河段	县入境断面		月断流	北纬: 41° 58' 20.98"	

附录 A

(规范性附录)

全国环境系统水系代码表

全国环境系统水系划分包括黑龙江流域、辽河流域、海河流域、黄河流域、淮河流域、长江流域、浙闽台流域、珠江流域、广西云南西藏新疆诸国际水系和内流区诸河流域共十个水系。各水系代码表见表 A.1-A.10。

表 A.1 黑龙江流域水系代码表

序号	流域(水系)名称	水系代码	备注
1	黑龙江流域	A	
1-1	黑龙江	AAA	
1-2	绥芬河	AAB	
1-3	图们江	AAC	
1-4	辉河	AAD	
1-5	西阳河	AAE	
1-6	塔赫亚日河	AAF	
1-7	查干木伦河	AAG	
1-8	乌罗夫河	AAH	
1-9	双阳河	AAJ	
1-10	大蒙古街河	AAK	
1-11	克列斯基扬卡	AAL	
1-12	西吉密河	AAM	
1-13	第三排干	AAN	
1-14	翁海排干线	AAP	
1-15	东大沟	AAQ	
1-16	金沙河	AAR	
1-17	阿吉密河	AAS	
1-18	吉兴河	AAT	
1-19	大六尺河子河	AAU	
1-20	库尔图哈河	AAV	
1-21	大索伦河	AAW	
1-22	富尔河	AAX	
1-23	舒盖廷高勒	AAZ	
1-24	契贺扎	ABA	
1-25	鸭二千	ABB	
1-26	好来音沟	ABC	
1-27	阿木巴河	ABD	
1-28	润津河	ABE	
1-29	二道河子	ABF	
1-30	小六尺子河	ABG	
1-31	巴彦乌拉高勒	ABH	
1-32	法达石河	ABJ	
1-33	柳巴夫卡	ABK	
1-34	第一哈姆赫扎河	ABL	
1-35	二分干	ABM	
1-36	车鹿河	ABN	
1-37	菲多谢伊哈谷	ABP	
1-38	英根高日和	ABQ	
1-39	巴润好来	ABR	

1-40	索勒气河	ABS	
1-41	波德霍辽诺克河	ABT	
1-42	老虎沟	ABU	
1-43	柳树河	ABV	
1-44	斯拉夫扬卡	ABW	
1-45	十排干	ABX	
1-46	南索彼长河	ABY	
1-47	克流奇	ACA	
1-48	敖日太音高日和	ACB	
1-49	大树房河	ACC	
1-50	第二哈姆赫扎河	ACD	
1-51	奥尔哥赫塔河	ACE	
1-52	音达木河	ACF	
1-53	连珠河	ACG	
1-54	八排干	ACH	
1-55	九云水	ACJ	
1-56	乔尔纳亚河	ACK	
1-57	吉利钦河	ACL	
1-58	朝阳沟	ACM	
1-59	沃木黑布拉格	ACN	
1-60	科赤科瓦亚河	ACP	
1-61	下博尔佳河	ACQ	
1-62	呼和脑辉扎拉格	ACR	
1-63	土鲁巴罗瓦河	ACS	
1-64	奥尔哥赫塔河	ACT	
1-65	蛤蟆河	ACU	
1-66	雄基川	ACV	
1-67	半截河	ACW	
1-68	莫果查	ACX	
1-69	九排干	ACY	
1-70	二排干	ADA	
1-71	达莲河	ADB	
1-72	埃尔卡河	ADC	
1-73	塔尔干乃高勒	ADD	
1-74	团结南干	ADE	
1-75	扎拉格特高勒	ADF	
1-76	挠七干	ADG	
1-77	斯特鲁哥夫卡	ADH	
1-78	旱排四干	ADJ	
1-79	曼茹尔卡河	ADK	
1-80	布顿达河	ADL	
1-81	小西兰河	ADM	
1-82	毕鲁什卡河	ADN	
1-83	盖哈木希格布拉格	ADP	
1-84	东干渠	ADQ	
1-85	米海洛夫卡	ADR	
1-86	顺宾浩雷	ADS	
1-87	青十干	ADT	
1-88	额勒孙哈力木	ADU	
1-89	二排干	ADV	
1-90	乌尔米河	ADW	
1-91	阿尔加坎河	ADX	
1-92	青七干	ADY	
1-93	青六干	AEA	
1-94	青九干	AEB	
1-95	奥尔哥赫塔河	AEC	

表 A.2 辽河流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
2	辽河流域	B	
2-1	辽河	BAA	
2-2	大凌河	BAB	
2-3	鸭绿江	BAC	
2-4	达勒林郭勒	BAD	
2-5	浑河	BAE	
2-6	大洋河	BAF	
2-7	小凌河	BAG	
2-8	复州河	BAH	
2-9	碧流河	BAJ	
2-10	教来河	BAK	
2-11	大清河	BAL	
2-12	六股河	BAM	
2-13	洋河	BAN	
2-14	英那河	BAP	
2-15	烟台河	BAQ	
2-16	石嘴子河	BAR	
2-17	庄河	BAS	
2-18	嘎亥图郭勒	BAT	
2-19	孟克河	BAU	
2-20	沙河	BAV	
2-21	饮马河	BAW	
2-22	大石河	BAX	
2-23	石河	BAY	
2-24	长滩河	BBA	
2-25	兴城河	BBB	
2-26	九江河	BBC	
2-27	汤河	BBD	
2-28	清水河	BBE	
2-29	赞子河	BBF	
2-30	狗河	BBG	
2-31	北戴河	BBH	
2-32	沙河	BBJ	
2-33	沙河辽东	BBK	
2-34	浮渡河	BBL	
2-35	细河	BBM	
2-36	潮河	BBN	

表 A.3 海河流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
3	海河流域	C	
3-1	滦河	CAA	
3-2	大清河	CAB	
3-3	海河	CAC	
3-4	三台河	CAD	
3-5	安固里河	CAE	
3-6	葫芦河	CAF	

3-7	泉玉林河	CAG	
3-8	六台河	CAH	
3-9	霸王河	CAJ	
3-10	安达木河	CAK	
3-11	淤泥河	CAL	
3-12	吉河	CAM	
3-13	十三陵水库	CAN	水系河流无名称
3-14	水沟河	CAP	
3-15	淋河	CAQ	
3-16	北海	CAR	
3-17	牛河	CAS	
3-18	槐河	CAT	
3-19	后海	CAU	
3-20	小清水	CAV	
3-21	华山河	CAW	
3-22	漠河沟	CAX	
3-23	赵北河	CAY	
3-24	黄旗海	CBA	
3-25	什刹海	CBB	
3-26	虾江河	CBC	
3-27	泽水河	CBD	
3-28	小月河	CBE	
3-29	西河	CBF	

表 A.4 黄河流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
4	黄河流域	D	
4-1	汾河	DAA	
4-2	渭河	DAB	
4-3	洮河	DAC	
4-4	洛河	DAD	
4-5	胶来河	DAE	
4-6	老母猪河	DAF	
4-7	白洋河	DAG	
4-8	黄水河	DAH	
4-9	白马河	DAJ	
4-10	潮河	DAK	
4-11	青龙河	DAL	
4-12	王戈庄河	DAM	
4-13	黄垒河	DAN	
4-14	洋河	DAP	
4-15	垛河	DAQ	
4-16	张镇河	DAR	
4-17	永丰河	DAS	
4-18	草桥沟	DAT	
4-19	沙河	DAU	
4-20	臭水河	DAV	
4-21	白沙河	DAW	
4-22	界河	DAX	
4-23	新峪河	DAY	
4-24	沽河	DBA	
4-25	车道河	DBB	
4-26	五猪河	DBC	

4-27	沁水河	DBD	
4-28	柳林河	DBE	
4-29	黄金河	DBF	
4-30	龙王河	DBG	

表 A.5 淮河流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
5	淮河流域	E	
5-1	淮河	EAA	
5-2	傅瞳河	EAB	
5-3	象河	EAC	
5-4	青龙河	EAD	
5-5	丈八沟	EAE	
5-6	团头荡	EAF	
5-7	玉台河	EAG	
5-8	黄涧河	EAH	
5-9	龙王河	EAJ	
5-10	滕口河	EAK	
5-11	幸福河	EAL	
5-12	梁家湖	EAM	水系河流无名称
5-13	蝎子山水库	EAN	水系河流无名称
5-14	陈家塘	EAP	
5-15	南大口	EAQ	
5-16	辽河	EAR	
5-17	长塘水库	EAS	水系河流无名称
5-18	陆家大塘	EAT	
5-19	油坊头大塘	EAU	
5-20	大凹子	EAV	
5-21	高坝水库	EAW	水系河流无名称
5-22	十八亩口	EAX	

表 A.6 长江流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
6	长江流域	F	
6-1	长江	FAA	

表 A.7 浙、闽、台流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
7	浙、闽、台诸河	G	
7-1	钱塘江	GAA	东南沿海
7-2	闽江	GAB	东南沿海
7-3	韩江	GAC	东南沿海
7-4	九龙江	GAD	东南沿海
7-5	欧江	GAE	东南沿海
7-6	晋江	GAF	东南沿海
7-7	白马河	GAG	东南沿海
7-8	椒江	GAH	东南沿海

7-9	木兰溪	GAJ	东南沿海
7-10	霍童溪	GAK	东南沿海
7-11	螺河	GAL	东南沿海
7-12	鳌江	GAM	东南沿海
7-13	龙江	GAN	东南沿海
7-14	龙潭河	GAP	东南沿海
7-15	南阳溪	GAQ	东南沿海
7-16	芦溪	GAR	东南沿海
7-17	黄冈河	GAS	东南沿海
7-18	漳江	GAT	东南沿海
7-19	白溪	GAU	东南沿海
7-20	三插溪	GAV	东南沿海
7-21	寿泰溪	GAW	东南沿海
7-22	横溪	GAX	东南沿海
7-23	赤石河	GAY	东南沿海
7-24	船潭溪	GBA	东南沿海
7-25	起步溪	GBB	东南沿海
7-26	交溪	GBC	东南沿海
7-27	茜洋溪	GBD	东南沿海
7-28	推船港	GBE	东南沿海
7-29	彭里溪	GBF	东南沿海
7-30	清溪	GBG	东南沿海
7-31	牛渡潭	GBH	东南沿海
7-32	深鬼溪	GBJ	东南沿海
7-33	流桥溪	GBK	东南沿海
7-34	富溪	GBL	东南沿海
7-35	松源溪	GBM	东南沿海
7-36	瑞溪	GBN	东南沿海
7-37	珠游溪	GBP	东南沿海
7-38	蒲岭溪	GBQ	东南沿海
7-39	逢溪	GBR	东南沿海
7-40	金清港	GBS	东南沿海
7-41	钱塘溪	GBT	东南沿海
7-42	左溪	GBU	东南沿海
7-43	玉泉溪	GBV	东南沿海
7-44	横沟港	GBW	东南沿海
7-45	东风水库	GBX	东南沿海 水系河流无名称
7-46	员当湖	GBY	东南沿海 水系河流无名称
7-47	埭辽水库	GCA	东南沿海 水系河流无名称
7-48	高殿水库	GCB	东南沿海 水系河流无名称
7-49	南渡江	GCC	海南岛
7-50	万泉河	GCD	海南岛
7-51	石碌河	GCE	海南岛
7-52	昌化江	GCF	海南岛
7-53	珠碧江	GCG	海南岛
7-54	文教河	GCH	海南岛
7-55	春江	GCI	海南岛
7-56	陵水河	GCK	海南岛
7-57	太阳河	GCL	海南岛
7-58	宁远河	GCM	海南岛
7-59	藤桥河	GCN	海南岛
7-60	罗带河	GCP	海南岛

7-61	宝陵河	GCQ	海南岛
7-62	望楼河	GCR	海南岛
7-63	珠溪河	GCS	海南岛
7-64	龙尾河	GCT	海南岛
7-65	打清河	GCU	海南岛
7-66	长田水库	GCV	海南岛 水系河流无名称
7-67	荖浓溪	GCW	台湾岛
7-68	西螺溪	GCX	台湾岛
7-69	淡水河	GCY	台湾岛
7-70	大甲溪	GDA	台湾岛
7-71	花莲溪	GDB	台湾岛
7-72	乌溪	GDC	台湾岛
7-73	新武吕溪	GDD	台湾岛
7-74	头前溪	GDE	台湾岛
7-75	秀姑峦溪	GDF	台湾岛
7-76	曾文溪	GDG	台湾岛
7-77	兰阳溪	GDH	台湾岛
7-78	大安溪	GDJ	台湾岛
7-79	虎尾溪	GDK	台湾岛
7-80	大浊水	GDL	台湾岛
7-81	后龙溪	GDM	台湾岛
7-82	枕边溪	GDN	台湾岛
7-83	中港溪	GDP	台湾岛
7-84	八掌溪	GDQ	台湾岛
7-85	层行溪	GDR	台湾岛
7-86	东港溪	GDS	台湾岛
7-87	竹子港溪	GDT	台湾岛
7-88	塔次基里溪	GDU	台湾岛
7-89	南澳	GDV	台湾岛
7-90	双溪川	GDW	台湾岛
7-91	太麻里溪	GDX	台湾岛
7-92	知本溪	GDY	台湾岛
7-93	枋山溪	GEA	台湾岛
7-94	四重溪	GEB	台湾岛
7-95	乌眉溪	GEC	台湾岛
7-96	枫港溪	GED	台湾岛
7-97	港口溪	GEE	台湾岛
7-98	金仑溪	GEF	台湾岛
7-99	北坑	GEG	台湾岛
7-100	后港溪	GEH	台湾岛
7-101	贡寮溪	GEJ	台湾岛
7-102	石碇溪	GEK	台湾岛
7-103	磺溪	GEL	台湾岛

表 A.8 珠江流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
8	珠江流域	H	
8-1	珠江三角洲	HAA	
8-2	鉴江	HAB	
8-3	南流江	HAC	
8-4	北盘江	HAD	
8-5	雷州青年运河	HAE	

8-6	漠阳江	HAF	
8-7	深圳河	HAG	
8-8	钦江	HAH	
8-9	湖海运河	HAI	
8-10	普宁河	HAK	
8-11	大风江	HAL	
8-12	北仑河	HAM	
8-13	牛河	HAN	
8-14	门前河	HAP	
8-15	白水塘西干渠	HAQ	
8-16	新村水库	HAR	水系河流无名称
8-17	大田河	HAS	
8-18	东宝河	HAT	
8-19	三夹海	HAU	
8-20	防城江	HAV	
8-21	同水河	HAW	
8-22	响水河	HAX	
8-23	拉达河	HAY	
8-24	先安河	HBA	
8-25	格必河	HBB	
8-26	汪家河	HBC	
8-27	蕉林河	HBD	
8-28	石门河	HBE	
8-29	索桥河	HBF	
8-30	阿沟河	HBG	
8-31	嘉河	HBH	
8-32	八中河	HBJ	
8-33	寿长河	HBK	
8-34	油停河	HBL	
8-35	摆老河	HBM	
8-36	小德基水库	HBN	水系河流无名称
8-37	儒洞河	HBP	
8-38	南水沥	HBQ	
8-39	归沙河	HBR	
8-40	南丹河	HBS	
8-41	织河	HBT	
8-42	山岔河	HBU	
8-43	法那河	HBV	
8-44	拉稍河	HBW	
8-45	布泉河	HBX	
8-46	沙湾河	HBY	
8-47	达寒江	HCA	
8-48	绿水河	HCB	
8-49	外纳支渠	HCC	
8-50	淌淌河	HCD	
8-51	那弄河	HCE	
8-52	偏桥大沟	HCF	
8-53	孙家竹河	HCG	
8-54	茂卜水库西沟	HCH	
8-55	程江	H CJ	

表 A.9 广西、云南、西藏、新疆诸国际水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
----	----------	------	----

9	广西、云南、西藏、新疆 诸国际水系	J	
9-1	龙川江	JAA	
9-2	槟榔江	JAB	
9-3	南碗河	JAC	
9-4	石竹河	JAD	
9-5	羯羊河	JA E	
9-6	瑞丽江	JAF	
9-7	香柏河	JAG	
9-8	小江	JAH	
9-9	拉邦拉湄河	JAJ	
9-10	拉比亚玫河	JAK	
9-11	芒章河	JAL	
9-12	奇阿克利章河	JAM	
9-13	萨高章河	JAN	
9-14	雅鲁藏布江	JAP	
9-15	甲曲河	JAQ	
9-16	桑昂曲	JAR	
9-17	澎曲	JAS	
9-18	唐工河	JAT	
9-19	布多藏布	JAU	
9-20	独龙江	JAV	
9-21	洛扎曲	JAW	
9-22	达旺曲	JAX	
9-23	鲍罗里河	JAY	
9-24	康布麻曲	JBA	
9-25	康巴藏布	JBB	
9-26	恰洛藏布	JBC	
9-27	吉隆藏布	JBD	
9-28	南嘎纳迪河	JBE	
9-29	迪克朗河	JBF	
9-30	斗嘎尔河	JBG	
9-31	我曲马曲	JBH	
9-32	波曲	JBJ	
9-33	业久曲	JBK	
9-34	拍浦河	JBL	
9-35	压乃曲	JBM	
9-36	供阿藏布	JBN	
9-37	冬隆藏布	JBP	
9-38	西些尔河	JBQ	
9-39	希曼河	JBR	
9-40	绒辖曲	JBS	
9-41	莎纳布库达河	JBT	
9-42	都古久嘎	JBU	
9-43	坦岗河	JBV	
9-44	派克河	JBW	
9-45	色来曲	JBX	
9-46	嘎布杰错	JBY	
9-47	阿尔彭河	JCA	
9-48	佩索河	JCB	
9-49	希梭河	JCC	
9-50	底卡里河	JCD	
9-51	卡门河	JCE	
9-52	贡嘎普曲	JCF	
9-53	格巴昂桑	JCG	
9-54	巴齐拉依河	JCH	
9-55	萨格地曲	JCJ	

9-56	空苏侠嘎	JCK	
9-57	西莎河	JCL	
9-58	拉不及孔藏布	JCM	
9-59	劳塔河	JCN	
9-60	吉雅多尔河	JCP	
9-61	辛瓦河	JCQ	
9-62	蒂丁河	JCR	
9-63	伊尔赤克梯河	JCS	
9-64	马布雄	JCT	
9-65	克米河	JCU	
9-66	的稀纳依河	JCV	
9-67	论庆曲	JCW	
9-68	巴尔普利河	JCX	
9-69	当隆错	JCY	
9-70	德巴河	JDA	
9-71	桑青河	JDB	
9-72	卡德曲	JDC	
9-73	巴利金河	JDD	
9-74	朗钦藏布	JDE	
9-75	森格藏布	JDF	
9-76	巴拉	JDG	
9-77	玛那曲	JDH	
9-78	香扎曲	JDJ	
9-79	挝桑曲	JDK	
9-80	岗下尔曲	JDL	
9-81	壤马如	JDM	
9-82	澜沧江	JDN	
9-83	红河	JDP	
9-84	南汀河	JDQ	
9-85	南拉河	JDR	
9-86	老猛河	JDS	
9-87	南卡江	JDT	
9-88	南溪河	JDU	
9-89	盘龙江	JDV	
9-90	那孟河	JDW	
9-91	南垒河	JDX	
9-92	南利河	JDY	
9-93	芒库河	JEA	
9-94	大梁子河	JEB	
9-95	芦江河	JEC	
9-96	青海湖	JED	
9-97	困别河	JEE	
9-98	八布河	JEF	
9-99	勐董河	JEG	
9-100	格浪河	JEH	
9-101	万花溪	JEJ	
9-102	南洞河	JEK	
9-103	石笋河	JEL	
9-104	忙枕大河	JEM	
9-105	勐龙河	JEN	
9-106	大南溪河	JEP	
9-107	沙若曲	JEQ	
9-108	后河	JER	
9-109	江铕河	JES	
9-110	曲瑞	JET	
9-111	老鹰岩大河	JEU	

9-112	来登水沟	JEV	
9-113	平江	JEW	
9-114	向阳大沟	JEX	
9-115	博里通河	JEY	
9-116	密罗河	JFA	
9-117	土曲	JFB	
9-118	坡江	JFC	
9-119	北冲河	JFD	
9-120	我若曲	JFE	
9-121	松多	JFF	
9-122	东油沟	JFG	
9-123	龙达小河	JFH	
9-124	龙通曲	JFJ	
9-125	金满水沟	JFK	
9-126	纳乌曲果	JFL	
9-127	泽劳河	JFM	
9-128	南洞基卡河	JFN	

表 A.10 内流区诸河流域水系代码表

序号	流域（水系）名称	水系代码	备注
10	内流区诸河	K	
10-1	霍林河	KAA	
10-2	柴达木河	KAB	
10-3	克勒青河	KAC	
10-4	克勒吉河	KAD	
10-5	伊犁河	KAE	
10-6	扎加臧布	KAF	
10-7	格尔木河	KAG	
10-8	哈尔盖曲	KAH	
10-9	多喀克河	KAJ	
10-10	黑河	KAK	
10-11	洮儿河	KAL	
10-12	索雅臧布	KAM	
10-13	阿克苏河	KAN	
10-14	克里雅河	KAP	
10-15	疏勒河	KAQ	
10-16	桑株河	KAR	
10-17	阿毛臧布	KAS	
10-18	托来河	KAT	
10-19	达多臧布	KAU	
10-20	波仑臧布	KAV	
10-21	迪那河	KAW	
10-22	阿克萨依河	KAX	
10-23	党河	KAY	
10-24	西营河	KBA	
10-25	托拉海河	KBB	
10-26	阿克硝吾斯塘	KBC	
10-27	莫勒切河	KBD	
10-28	乌拉益河	KBE	
10-29	昂孜错	KBF	
10-30	阿拉沟	KBG	
10-31	夏尔郭勒	KBH	
10-32	苏海图河	KBJ	

10-33	西达布逊湖	KBK	水系河流无名称
10-34	吉格尔特郭勒	KBL	
10-35	阿喀塔尔坎勒合	KBM	
10-36	大哈勒腾河	KBN	
10-37	阿拉亚里克萨依	KBP	
10-38	赛什克郭勒	KBQ	
10-39	吉龙曲	KBR	
10-40	那曲	KBS	
10-41	柯柯亚水渠	KBT	
10-42	东大河	KBU	
10-43	塔塔凌河	KBV	
10-44	捷烈克河	KBW	
10-45	喀拉米兰河	KBX	
10-46	柳条河	KBY	
10-47	高伟河里	KCA	
10-48	恰哈代里亚	KCB	
10-49	加格斯台河	KCC	
10-50	珠瑞曲	KCD	
10-51	榆树沟	KCE	
10-52	龙纳克龙斯泊河	KCF	
10-53	塔尔河	KCG	
10-54	打嘎弄曲	KCH	
10-55	里沟渠	KCJ	
10-56	喀拉足克沟	KCK	
10-57	仁吉休布错	KCL	
10-58	洪水坝河	KCM	
10-59	郭扎错	KCN	
10-60	马甲臧布	KCP	
10-61	大灶火河	KCQ	
10-62	下曲臧布	KCR	
10-63	清水河	KCS	
10-64	蓬错	KCT	
10-65	喀拉图鲁克吉勒尕	KCU	
10-66	错鄂	KCV	
10-67	索美臧布	KCW	
10-68	伊吾河	KCX	
10-69	维托拉克吾斯当	KCY	
10-70	吉曲	KDA	
10-71	乌特艾特	KDB	
10-72	罗仁臧布	KDC	
10-73	董杯曲岗	KDD	
10-74	巴嘎吉日吉郭勒	KDE	
10-75	桑曲	KDF	
10-76	北干渠	KDG	
10-77	二唐沟	KDH	
10-78	未都拉克哈恩木代牙	KDJ	
10-79	乌鲁克萨依	KDK	
10-80	野马河	KDL	
10-81	和坚特河	KDM	
10-82	聂尔错	KDN	
10-83	帕度错	KDP	
10-84	扎格斯台河	KDQ	
10-85	天南河	KDR	
10-86	红其拉甫河	KDS	
10-87	沃布拉格郭勒	KDT	
10-88	大乌谢克河	KDU	

10-89	杜瓦河	KDV	
10-90	它康巴曲	KDW	
10-91	东洞干渠	KDX	
10-92	喀让郭勒河	KDY	
10-93	懂错	KEA	
10-94	其香错	KEB	
10-95	乃日平错	KEC	
10-96	苏耶克河	KED	
10-97	达杂迪扎错	KEE	
10-98	达海臧布	KEF	
10-99	乌鲁克萨伊河	KEG	
10-100	马而下错	KEH	
10-101	结瑞依敦吉勒嘎	KEJ	
10-102	如藏布	KEK	
10-103	帕古沐臧布	KEL	
10-104	哈桑河	KEM	
10-105	麻库曲	KEN	
10-106	孜如错	KEP	
10-107	大龙	KEQ	
10-108	阿翁错	KER	
10-109	库如克郭勒	KES	
10-110	哈尔干孜郭勒	KET	
10-111	冰沟河	KEU	
10-112	沙柳河	KEV	
10-113	塔什库勒苏巴什	KEW	
10-114	索龙臧布	KEX	
10-115	马氏河	KEY	
10-116	卡挖藏布	KFA	
10-117	牙普喀克勒克	KFB	
10-118	石墩子河	KFC	
10-119	大杈饶	KFD	
10-120	查干郭勒	KFE	
10-121	东卡错	KFF	
10-122	金龙河	KFG	
10-123	榆林河	KFH	
10-124	童子坝河	KFJ	
10-125	普斯开河	KFK	
10-126	塔尔郎河	KFL	
10-127	拉加那曲	KFM	
10-128	大水河	KFN	
10-129	中沟干渠	KFP	
10-130	团结水渠	KFQ	
10-131	浦志臧布	KFR	
10-132	沙珠玉河	KFS	
10-133	东黑沟	KFT	
10-134	山丹河	KFU	
10-135	大海子	KFV	
10-136	北石河	KFW	
10-137	赛热开勒迪郭勒	KFX	
10-138	石油河	KFY	
10-139	南干渠	KGA	
10-140	沙依瓦克代牙	KGB	
10-141	尼雅河	KGC	
10-142	团结渠	KGD	
10-143	白杨树沟	KGE	
10-144	科希马柯牙	KGF	

10-145	交柯拉河	KGG	
10-146	三道沟	KGH	
10-147	红星二渠	KGJ	
10-148	阿羌代牙	KGK	
10-149	开木棋河	KGL	
10-150	克其克冰水河	KGM	
10-151	那若曲岗	KGN	
10-152	其汗萨依	KGP	
10-153	摆浪河	KGQ	
10-154	克孜勒吉勒尕河	KGR	
10-155	达木沟	KGS	
10-156	贡日阿曲	KGT	
10-157	喀伊恰河	KGU	
10-158	大野口西干渠	KGV	
10-159	吉得日入甫	KGW	
10-160	叶亦克河	KGX	
10-161	千枝沟	KGY	
10-162	达如错	KHA	
10-163	巴吉格勒河	KHB	
10-164	阔克留木河	KHC	
10-165	错卧莫	KHD	
10-166	爬错	KHE	
10-167	图尤克波托莫衣诺克河	KHF	
10-168	坎尔其大水渠	KHG	
10-169	科开格尔河	KHH	
10-170	香拉曲	KHJ	
10-171	苏帕特萨依	KHK	
10-172	比阿佛河	KHL	
10-173	乌拉斯台郭勒	KHM	
10-174	卡利河	KHN	
10-175	甘子河	KHP	
10-176	嘎林曲	KHQ	
10-177	阿德尔托尔河	KHR	
10-178	萨尔布顺苏	KHS	
10-179	沙日君艾坑	KHT	
10-180	日干配错	KHU	
10-181	中干渠	KHV	
10-182	次依如惹	KHW	
10-183	板房沟	KHX	
10-184	亚希拉吾斯塘	KHY	
10-185	泉水沟	KJA	
10-186	西沟河	KJB	
10-187	乌鲁克牙艾肯	KJC	
10-188	牙尔通古孜河	KJD	
10-189	白杨河	KJE	
10-190	卒旺河	KJF	
10-191	宽沟	KJG	
10-192	别迭里河	KJH	
10-193	大柳沟	KJJ	
10-194	敦德开勒迪郭勒	KJK	
10-195	张鲁嘎布	KJL	
10-196	玛儿嘎曲	KJM	
10-197	琼苏	KJN	
10-198	衣山干河	KJP	
10-199	西沟	KJQ	
10-200	库拉玛克萨依	KJR	

10-201	伊克扎克斯台	KJS	
10-202	库鲁木都克河	KJT	
10-203	依买克萨依	KJU	
10-204	卡尔苏代牙	KJV	
10-205	大白杨沟	KJW	
10-206	红水河西干渠	KJX	
10-207	三道白杨沟	KJY	
10-208	楼房沟	KKA	
10-209	大黑水	KKB	
10-210	头道沟	KKC	
10-211	双石峡	KKD	
10-212	色斯克伊列克	KKE	
10-213	吐孜敦昂额	KKF	
10-214	草湖沟	KKG	
10-215	二道白杨沟	KKH	
10-216	清水河	KKJ	
10-217	二道河	KKK	
10-218	巴吉格勒呼都森	KKL	
10-219	全集河	KKM	
10-220	铁木里克河	KKN	
10-221	眉沙沟	KKP	
10-222	穹岩拉克苏河	KKQ	
10-223	切吉曲	KKR	
10-224	夏拉曲	KKS	
10-225	阿不得儿郭勒	KKT	
10-226	科科乌洛	KKU	
10-227	七道沟	KKV	
10-228	呼提开勒迪郭勒	KKW	
10-229	唐曲	KKX	
10-230	洪水河	KKY	
10-231	布古纳萨伊	KLA	
10-232	托莫尔台萨拉	KLB	
10-233	喀拉苏	KLC	
10-234	那季曲	KLD	
10-235	吐尔干渠	KLE	
10-236	乌兰哈达郭勒	KLF	
10-237	阿里山沟	KLG	
10-238	勒仁臧布	KLH	
10-239	来苏河	KLJ	
10-240	姐儿木曲岗	KLK	
10-241	小柳沟	KLL	
10-242	安迪尔河	KLM	
10-243	芦苇河	KLN	
10-244	四道沟	KLP	
10-245	噶尔扎特果勒	KLQ	
10-246	庙尔沟干渠	KLR	
10-247	益克郭勒	KLS	
10-248	托索诺尔	KLT	
10-249	巴吉渠	KLU	
10-250	拉陵高里河	KLV	
10-251	铁米尔勒克	KLW	
10-252	索勒嘎廷郭勒	KLX	
10-253	阿勒玛勒河	KLY	
10-254	吉咩曲岗	KMA	
10-255	阿帕能萨依	KMB	
10-256	阿勒玛勒河	KMC	

10-257	窝依牙依拉克能萨依	KMD	
10-258	葫芦沟	KME	
10-259	泽藏河	KMF	
10-260	迭勒臧布	KMG	
10-261	嘎琼	KMH	
10-262	水坝河	KMJ	
10-263	小扎克斯台	KMK	
10-264	求儒功	KML	
10-265	乌拉斯泰河	KMM	
10-266	尤苏波河	KMN	
10-267	东沙门干渠	KMP	
10-268	头道白杨沟	KMQ	
10-269	雅儿河	KMR	
10-270	雅河	KMS	
10-271	桑挡	KMT	
10-272	劳吉都格	KMU	
10-273	加萨曲	KMV	
10-274	红星四渠	KMW	
10-275	柳沟干渠	KMX	
10-276	合布藏巴尔河	KMY	
10-277	乌什塔拉干渠	KNA	
10-278	次嘎	KNB	
10-279	代布昆代	KNC	
10-280	克斯恰普	KND	
10-281	二坝支干	KNE	
10-282	西河	KNF	
10-283	吾达其艾肯	KNG	
10-284	河力呢郭勒	KNH	
10-285	哈尔萨拉	KNJ	
10-286	二道沟	KNK	
10-287	清石河	KNL	
10-288	跃进渠	KNM	
10-289	索孜木吐布拉克	KNN	
10-290	六道沟	KNP	
10-291	塔拉克勒格萨依	KNQ	
10-292	八道沟	KNR	
10-293	断山口河	KNS	
10-294	外渠	KNT	
10-295	一楞闸河	KNU	
10-296	大河	KNV	
10-297	五千渠	KNW	
10-298	库木鲁克萨依	KNX	
10-299	也地克朗河	KNY	
10-300	巴彦布拉格郭勒	KPA	
10-301	克尔布拉克昂额	KPB	
10-302	白杨沟	KPC	
10-303	达马孜壤	KPD	
10-304	口诺乌拉郭勒	KPE	
10-305	乌苏图郭勒	KPF	
10-306	苦兰姆拉克达利亚	KPG	
10-307	沃克拉克其	KPH	
10-308	三道沟	KPJ	
10-309	脚架曲	KPK	
10-310	东沟	KPL	
10-311	博尔科尔多伊河	KPM	
10-312	雅木乌兰郭勒	KPN	

10-313	胡吉艾列克	KPP	
10-314	东干渠	KPQ	
10-315	阿舒图尔河	KPR	
10-316	三道河子	KPS	
10-317	三捷萨依	KPT	
10-318	小白杨沟	KPU	
10-319	苏鲁格萨依	KPV	
10-320	小雅儿河	KPW	
10-321	黑狗渠	KPX	
10-322	沙伦彼诺郭勒	KPY	
10-323	音根	KQA	
10-324	青山坝干渠	KQB	
10-325	卡腊赛河	KQC	
10-326	雪水沟	KQD	
10-327	庙尔沟	KQE	
10-328	甲布弄曲	KQF	
10-329	四道沟	KQG	
10-330	白杨沟	KQH	
10-331	哈尔墩吾斯塘	KQJ	
10-332	买勒滚萨伊	KQK	
10-333	巴罗根郭勒	KQL	
10-334	巴吉郭勒	KQM	
10-335	库铁列克	KQN	
10-336	喀尔萨依	KQP	
10-337	二道河子	KQQ	
10-338	帕赫得拉克代里牙	KQR	
10-339	哈登伙布日吉高	KQS	
10-340	索果诺尔	KQT	
10-341	兰旗沟	KQU	
10-342	八里沟渠	KQV	
10-343	石油工人渠	KQW	
10-344	握阿达于斯坦	KQX	
10-345	墩萨依	KQY	
10-346	阿克木区	KRA	
10-347	朗麦曲尔刚	KRB	
10-348	曼旧尔休	KRC	
10-349	创巴错	KRD	
10-350	几门格尔	KRE	
10-351	五坝河	KRF	
10-352	海德郭勒	KRG	
10-353	沙格达利亚	KRH	
10-354	向南沟	KRJ	
10-355	甲荣曲康	KRK	
10-356	三个山河坝	KRL	
10-357	来玛代东	KRM	
10-358	阿羌代牙	KRN	
10-359	大红旗沟	KRP	
10-360	勿土里格达利亚	KRQ	
10-361	红柳湖	KRR	水系河流无名称
10-362	陡坎沟	KRS	