

UDC

**SL**

中华人民共和国行业标准

P

SL263—2000

---

# 中国蓄滞洪区名称代码

Code for China flood storage and  
detention area name

2001—01—20 发布

2001—03—01 实施

---

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国行业标准

## 中国蓄滞洪区名称代码

**Code for China flood storage and detention area name**

**SL263—2000**

主编单位：国家防汛抗旱总指挥部办公室

批准部门：中华人民共和国水利部

批准文号：2001年3月1日

中华人民共和国水利部  
关于批准发布《中国蓄滞洪区名称代码》  
SL263—2000 的通知  
水国科[2001]23 号

部直属各单位,各省、自治区、直辖市、计划单列市水利(水务)厅(局),新疆生产建设兵团水利局:

根据部水利水电技术标准制定、修订计划,由建设与管理司主持,以国家防汛抗旱总指挥部办公室为主编单位制定的《中国蓄滞洪区名称代码》,经审查批准为水利行业标准,并予以公布。标准的名称和编号为:《中国蓄滞洪区名称代码》SL263—2000。

本标准自 2001 年 3 月 1 日起实施。在实施过程中,请各单位注意总结经验,如有问题请函告主持部门。

标准文本由中国水利水电出版社出版发行。

二 00 一年一月二十日

## 前 言

为了水利、防汛抗旱信息化建设的需要,依据 SL213—98《水利工程基础信息代码编制规定》规定的原则、方法,编制 SL263—2000《中国蓄滞洪区名称代码》。

SL263—2000 主要包括以下内容:

- 蓄滞洪区编码的目的、原则,编码的对象、方法;
- 蓄滞洪区名称代码格式及代码各要素内容;
- 蓄滞洪区编码中一些问题处理说明及术语注释;
- 全国各流域蓄滞洪区名称代码。

本标准解释单位:水利部建设与管理司

本标准主编单位:国家防汛抗旱总指挥部办公室

本标准主要起草人:邓 坚 束庆鹏 董依生  
王章立 尚全民 黄 为  
邱沛炯 董继英 杨之岭  
雷俊荣

## 目 次

1 总则 .....	(6)
2 术语 .....	(7)
3 蓄滞洪区编码原则及代码格式 .....	(8)
3.1 编码原则 .....	(8)
3.2 编码对象、代码格式 .....	(8)
4 各流域蓄滞洪区名称代码 .....	(9)
4.1 海河流域蓄滞洪区名称代码 .....	(9)
4.2 黄河流域蓄滞洪区名称代码 .....	(10)
4.3 淮河流域蓄滞洪区名称代码 .....	(10)
4.4 长江流域蓄滞洪区名称代码 .....	(11)
附录 A 一级流域码 .....	(13)
附录 B 二级流域(水系)码 .....	(14)

# 1 总 则

**1.0.1** 为适应国家水利建设与管理现代化、防汛抗旱信息化建设需要,编制本标准。

**1.0.2** 本标准规定了全国各流域防洪规划中确定的蓄滞洪区的名称代码。

**1.0.3** 本标准适用于全国水利、防汛抗旱部门蓄滞洪区信息的编制、存储、检索等领域的管理与应用。

**1.0.4** 本标准编制中引用的主要标准有:

SL01—97 《水利水电技术标准编写规定》

SL213—98 《水利工程基础信息代码编制规定》

SL249—1999 《中国河流名称代码》

GB50201—94 《防洪标准》

## 2 术 语

**2.0.1 河流。**河流是陆地表面宣泄水流的通道,是江、河、川、溪的总称。

**2.0.2 干流。**水系内汇集全流域径流的河流,其他河流均汇入干流。

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

**2.0.4 水系。**有两条以上大小不等的支流以不同形式汇入干流,构成的一个河道体系,称为水系或河系。

**2.0.5 流域。**流域是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。

**2.0.6 蓄滞洪区。**蓄滞洪区是为防御异常洪水,利用沿河湖泊、洼地或特别划定的地区,修筑围堤及附属建筑物蓄滞洪水的区域。蓄滞洪区是蓄洪区、滞洪区、分洪区的统称。

**2.0.7 行洪区。**行洪区是指天然河道及其两侧或两岸大堤之间不设工程控制,在洪水位超过设计分洪水位高程时,自然进水用以宣泄洪水的区域。

**2.0.8 代码。**代码是一个或一组有规律的、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。

**2.0.9 编码。**编码是将事物或概念(编码对象)赋予有一定规律性的、易于计算机和人识别与处理的符号。

### 3 蓄滞洪区编码原则及代码格式

#### 3.1 编 码 原 则

**3.1.1 科学性。**本蓄滞洪区名称代码根据蓄滞洪区所在流域、水系、河流及类别编制。

**3.1.2 唯一性。**蓄滞洪区与其代码一一对应,可保证蓄滞洪区信息存储、交换的一致性、唯一性。

**3.1.3 完整性和可扩展性。**代码既反映了蓄滞洪区所在流域、水系、河流及类别等要素的属性,又反映了各要素间的关系,具有完整性。代码结构留有扩展余地,可以延伸和扩充。

#### 3.2 编码对象、代码格式

**3.2.1 编码对象:**全国主要江河重点蓄滞洪区。

**3.2.2 代码采用拉丁字母(I、O、Z舍弃)和数字的混合编码,共10位,分别表示蓄滞洪区所在流域、水系、编号及类别。**

**3.2.3 代码格式:ABIFFSSNNY**

**A:**取值 F,为 SL213—98 确定的蓄滞洪区分类码。

**B:**1 位字母表示一级流域,一级流域码详见附录 A。

**T:**1 位字母表示二级流域(水系),二级流域(水系)码详见附录 B。

**FFSS:**4 位数字或字母表示蓄滞洪区所在河流的代码。

**NN:**2 位数字或字母表示该区域(流域、水系)内某个蓄滞洪区的编号,N取值 0~9,A~Y。

**Y:**1 位数字表示蓄滞洪区的类别。

1:蓄滞洪区;

2:行洪区;

9:其他。

## 4 各流域蓄滞洪区名称代码

### 4.1 海河流域蓄滞洪区名称代码

蓄滞洪区名称	代 码	备 注
青甸洼	FCB1000011	
盛庄洼	FCB1040021	
黄庄洼	FCB1200031	
大黄铺洼	FCB1230041	
小清河分洪区	FCC0000011	
永定河泛区	FCC0000021	
三角淀	FCC0000031	
团泊洼	FCD0000011	
兰沟洼	FCD1000021	
白洋淀	FCD1200031	
东淀	FCD1200042	
文安洼	FCD1200051	
贾口洼	FCD1200061	
永年洼	FCE1100011	
宁晋泊	FCE1100021	
大陆泽	FCE1100031	
献县泛区	FCE1000041	
良相坡	FCF1100011	
长虹渠	FCF1100021	
白寺坡	FCF1100031	
共渠西	FCF1100042	
小滩坡	FCF1100051	
任固坡	FCF1100061	
广润坡	FCE1150071	
大名泛区	FCF1000081	
恩县洼	FCF0000091	

#### 4.2 黄河流域蓄滞洪区名称代码

蓄滞洪区名称	代 码	备 注
北金堤	FDA0000011	
东平湖	FDA0000021	
北展宽区	FDA0000031	
南展宽区	FDA0000041	
大功	FDA0000051	
黄河滩区	FDA0000069	黄河滩区不是蓄滞洪区。为信息管理的需要,按“其他”编码。

#### 4.3 淮河流域蓄滞洪区名称代码

蓄滞洪区名称	代 码	备 注
蒙洼	FEA0000011	
城西湖	FEA0000021	
城东湖	FEA0000031	
瓦埠湖	FEA0000041	
老汪湖	FEA3810051	
泥河洼	FEA2340061	
老王坡	FEA1500081	
蛟停湖	FEA1520091	
黄墩湖	FEB0700011	
南润段	FEA0000102	
邱家湖	FEA0000112	
姜家湖	FEA0000122	
唐垛湖	FEA0000132	
寿西湖	FEA0000142	
董峰湖	FEA0000152	
上六坊堤	FEA0000162	

续表

蓄滞洪区名称	代 码	备 注
下六坊堤	FEA0000172	
石姚段	FEA0000182	
洛河洼	FEA0000192	
汤渔湖	FEA0000202	
荆山湖	FEA0000212	
方邱湖	FEA0000222	
临北段	FEA0000232	
花园湖	FEA0000242	
香浮段	FEA0000252	
潘村洼	FEA0000262	

#### 4.4 长江流域蓄滞洪区名称代码

蓄滞洪区名称	代 码	备 注
围堤湖	FFF000011	
六角山	FFF000021	
九垸	FFF000031	
西官垸	FFF000041	
安澧垸	FFF000051	
澧南垸	FFF000061	
安昌垸	FFF000071	
安化垸	FFF000081	
南顶垸	FFF000091	
和康垸	FFF000101	
南汉垸	FFF000111	
民主垸	FFF000121	
共双茶	FFF000131	
城西垸	FFF000141	

续表

蓄滞洪区名称	代 码	备 注
屈原农场	FFF0000151	
义和垸	FFF0000161	
北湖垸	FFF0000171	
集成安合	FFF0000181	
钱粮湖	FFF0000191	
建设垸	FFF0000201	
建新农场	FFF0000211	
君山农场	FFF0000221	
大通湖东	FFF0000231	
江南陆城	FFF0000241	
荆江分洪区	FFA0000011	
宛市扩建区	FFF1400251	
虎西备蓄区	FFF1500261	
人民大垸	FFA0000021	
洪湖分洪区	FFA0000031	
杜家台	FFG0000011	
西凉湖	FFA0000041	
东西湖	FFA0000051	
武湖	FFA0000061	
张渡湖	FFA0000071	
白潭湖	FFA0000081	
康山圩	FFH0000011	
珠湖圩	FFH0000021	
黄湖圩	FFH0000031	
方洲斜塘	FFH0000041	
华阳河	FFA0000091	

## 附录 A 一级流域码

- A: 黑龙江流域;
- B: 辽河流域;
- C: 海河流域;
- D: 黄河流域;
- E: 淮河流域;
- F: 长江流域;
- G: 浙闽台诸河;
- H: 珠江流域;
- J: 广西、云南、西藏、新疆诸国际河流;
- K: 内流区诸河。

## 附录 B 二级流域(水系)码

### 黑龙江流域：

- A: 黑龙江水系；
- B: 松花江水系；
- C: 乌苏里江水系；
- D: 绥芬河水系；
- E: 图们江水系；
- F: 额尔古纳河水系。

### 辽河流域：

- A: 辽河干流水系；
- B: 大凌河及辽东沿海诸河水系；
- C: 辽东半岛诸河水系；
- D: 鸭绿江水系。

### 海河流域：

- A: 滦河水系；
- B: 潮白、北运、蓟运河水系；
- C: 永定河水系；
- D: 大清河水系。
- E: 子牙河水系；
- F: 漳卫南运河水系；
- G: 徒骇、马颊河水系；
- H: 黑龙港及运东地区诸河水系。

### 黄河流域：

- A: 黄河干流水系；
- B: 汾河水系；
- C: 渭河水系；
- D: 山东半岛及沿海诸河水系。

淮河流域：

- A: 淮河干流水系；
- B: 沂沭泗水系；
- C: 里下河水系。

长江流域：

- A: 长江干流水系；
- B: 雅砻江水系；
- C: 岷江水系；
- D: 嘉陵江水系。
- E: 乌江水系；
- F: 洞庭湖水系；
- G: 汉江水系；
- H: 鄱阳湖水系
- J: 太湖流域。

浙、闽、台诸河：

- A: 钱塘江水系；
- B: 瓯江水系；
- C: 闽江水系；
- D: 浙东、闽东及台湾沿海诸河水系。

珠江流域：

- A: 西江水系；
- B: 北江水系；
- C: 东江水系；
- D: 珠江三角洲水系；
- E: 韩江水系；
- F: 粤桂琼沿海诸河水系。

广西、云南、西藏、新疆诸国际河流：

- A: 元江—红河水系；
- B: 澜沧江—湄公河水系；
- C: 怒江、伊洛瓦底江水系；

D: 雅鲁藏布江—布拉马普特拉河水系;

E: 狮泉河—印度河水系;

F: 伊犁河、额敏河水系;

G: 额尔齐斯河水系。

内流区:

A: 乌裕尔河内流区;

B: 呼伦贝尔内流区;

C: 白城内流区;

D: 扶余内流区;

E: 霍林河内流区;

F: 内蒙古内流区;

G: 鄂尔多斯内流区;

H: 河西走廊—阿拉善河内流区;

J: 柴达木内流区;

K: 准葛尔内流区;

L: 塔里木内流区;

M: 西藏内流区。