|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 93.160 |
| CCS  | P 57 |

|  |
| --- |
|  11 |

北京市地方标准

DB11/T XXXX.4—XXXX

水务码分类与编码 第4部分：测站

Classification and coding rules of water code—Part 4: Monitoring stations

（征求意见稿）

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

北京市市场监督管理局  发布

目次

[前言 II](#_Toc197509045)

[1 范围 1](#_Toc197509046)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc197509047)

[3 术语和定义 1](#_Toc197509048)

[4 编码规则 2](#_Toc197509049)

[4.1 一般规定 2](#_Toc197509050)

[4.2 编码对象 2](#_Toc197509051)

[4.3 对象分类代码 2](#_Toc197509052)

[4.4 长度代码 2](#_Toc197509053)

[4.5 行政区代码 2](#_Toc197509054)

[4.6 流域代码 3](#_Toc197509055)

[4.7 身份代码 3](#_Toc197509056)

[附录A （规范性） 对象分类 5](#_Toc197509057)

[附录B （资料性） 编码示例 6](#_Toc197509058)

1. 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。

本文件是DB11/T XXXX《水务码分类与编码》的第4部分。DB11/T XXXX已经发布了以下部分：

1. 第1部分：总则；
2. 第2部分：河流和湖泊；
3. 第3部分：水利工程；
4. 第4部分：测站；
5. 第5部分：供水；
6. 第6部分：排水；
7. 第7部分：水土保持；
8. 第8部分：水资源开发利用；
9. 第9部分：水文化遗产。

本文件由北京市水务局提出并归口。

本文件由北京市水务局组织实施。

本文件起草单位：北京市智慧水务发展研究院、北京市水科学技术研究院。

本文件主要起草人：

水务码分类与编码

第4部分：测站

* 1. 范围

本文件规定了测站类的32位身份标识编码规则。

本文件适用于水文监测站、水土保持监测站、水质测站、地下水监测井、雨量站、墒情监测站、水生态监测站等测站类对象所涉及的水行业范围内的管理实体。

* 1. 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。

SL/T 213 水利对象分类与编码总则

SL 452 水土保持监测代码

SL 502 水文测站代码编制导则

DB11/T 064 北京市行政区划代码

DB11/T XXXX.1 水务码分类与编码 第1部分：总则

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

* + 1.

水文监测站 hydrological monitoring station

为经常收集水文数据而在河、渠、湖、库上或流域内设立的各种水文观测场所的总称。

* + 1.

水土保持监测站 soil and water conservation monitoring station

为收集水土流失影响因子、状况、危害、措施及水土保持效益等数据而设立的各种水土观测场所的总称。

* + 1.

水质测站 water quality monitoring station

为反映水体质量状况，进行定期或不定期的调查和采样监测而设置的监测断面（点位）。

* + 1.

地下水监测井 groundwater monitoring well

用于对地下水的水位、水温、水量和水质等动态要素监测的水井。

收集和提供存储在地面以下饱和岩土空隙、 裂隙及溶洞中的水的工作单元。

雨量站 rainfall station

为收集降水量资料而专门设置的观测站点。

墒情监测站 soil moisture monitoring station

收集和提供农作物耕作层土壤水分的工作单元。

* + 1.

水生态监测站 aquatic ecology monitoring station

为监测水库、湖泊、山区河段、平原河段等水体中浮游植物、浮游动物水生植物、鱼类等物种种类及数量而布设的站点（点位）。

* 1. 编码规则
		1. 一般规定

本文件遵循DB11/T XXXX.1的总体约束，按SL/T 213、SL 452、SL 502有关测站类编码内容执行。

本文件用于指导测站类对象按照水务码要求进行编码。

* + 1. 编码对象

本文件涉及编码对象包括水文监测站、水土保持监测站、水质测站、地下水监测井、雨量站、墒情监测站、水生态监测站等测站类对象。

* + 1. 对象分类代码

第1～6位对象分类代码，应符合DB11/T XXXX.1-XXXX 表A.1规定，测站类对象分类代码应符合附录A的规定。

* + 1. 长度代码

第7位长度代码，为“身份代码”段的有效位数，其中水文测站长度代码为4，水土保持测站长度代码为8，水质测站长度代码为5，地下水监测井长度代码为4，雨量站长度代码为5，墒情监测站长度代码为4，水生态监测站长度代码为4。

* + 1. 行政区代码

第8～第16位行政区划代码，长度9位，应符合DB11/T 064的规定，其中：

* + - 1. 第8～13位为区代码，长度6位；
			2. 第14～16位为街道（地区）、镇和乡代码，长度3位；
			3. 不涉及行政区划此部分编码全部取‘0’。
		1. 流域代码

第17～18位流域代码，长度2位，应符合SL/T 213的规定，其中：

* + - 1. C1代表潮白河水系；
			2. C2代表北运河水系；
			3. C3代表蓟运河水系；
			4. CC表示永定河水系；
			5. CD表示大清河水系。
		1. 身份代码

水文监测站采用第29～32位身份代码，长度4位。按SL/T 213-2020、SL 502-2010执行，继承原有8位阿拉伯数字组成的测站代码，其中：第29～32位，4位数字表示测站编号，取值为0001～9999，测站编号的顺序按照“自上而下，先干后支，先右后左，顺时针方向”的原则。

水文监测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见B.1。

水土保持监测站身份代码采用第25～32位身份代码，长度8位。应符合SL452的规定，继承原有12位英文字母及阿拉伯数字组成的水土保持监测站代码，其中：

1. 第25～27 位，3位数字表示水土保持监测点编号，北京市监测点编码取值按201～999顺序编码；
2. 第28位，1 位数字表示水土保持监测点类型，水土保持监测点类型代码见表1,，分别取值1、2；
3. 第29位，1 位数字表示水土保持监测网络级别码，水土保持监测网络级别码见表2，分别取值1、2；
4. 第30～31位，2 位数字表示土壤侵蚀类型区码，其中第30位表示全国一级土壤侵蚀类型区码，北京市属于水力侵蚀为主的类型区，取值1，第31位表示全国二级土壤侵蚀类型区码，北京市属于北方土石山区，取值3；
5. 第32位，1位数字表示土壤侵蚀类型区预留码，在全国二级土壤侵蚀分区的基础上再细分三级区。

水土保持监测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见B.2。

1. 水土保持监测点类型代码

|  |  |
| --- | --- |
| 监测点类型 | 代码 |
| 坡面径流观测场 | 1 |
| 小流域控制站 | 2 |

1. 水土保持监测网络级别码

|  |  |
| --- | --- |
| 监测网络级别 | 代码 |
| 市级水保监测站 | 1 |
| 区级水保监测站 | 2 |

水质测站采用第28～32位身份代码，长度5位。应符合SL 502的规定，继承原有8位阿拉伯数字组成的测站代码，其中：

1. 第28位，1位数字表示测站类型，1代表地表水水质测站，2代表地下水水质测站；
2. 第29～32位，4位数字表示测站的编号，取值为0001～9999。编号排序按照按照“自上而下，逢支插入”原则。

水质测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见B.3。

地下水监测井采用第29～32位身份代码，长度4位。应符合SL 502的规定，继承原有8位英文字母及阿拉伯数字组成的地下水监测井代码，其中：第29～32位，4位数字表示所在行政区内某个观测井站的编号。编号排序按照“自上而下，先干后支，先右后左，顺时针方向”或按照测站在流域、水系内按行政区划排序习惯的原则。

地下水监测井32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见B.4。

雨量站采用第28～32位身份代码，长度5位。应符合SL 502的规定，继承原有8位英文字母及阿拉伯数字组成的雨量站代码，其中：

1. 第28位，1位数字表示测站管理单位，0表示市级管理雨量站，1表示区县及局属管理雨量站；
2. 第29～32位，4位数字表示测站编号。编号排序按照按照“自上而下，逢支插入”原则。

雨量站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见B.5。

墒情监测站采用第29～32位身份代码，长度4位。应符合SL 502的规定，继承现有8位阿拉伯数字组成的墒情监测站代码，其中：第29～32位，4位数字表示测站的编号，取值为0001～9999。编号排序按照“自上而下，先干后支，先右后左，顺时针方向”或按照测站在流域、水系内按行政区划排序习惯的原则。

水生态监测站采用第29～32位身份代码，长度4位，其中：

1. 第29位，1位数字表示测站类型，1代表人工监测点，2代表自动监测站；
2. 第30～32位，3位数字表示测站编号。编号排序按照“自上而下，先干后支，先右后左，顺时针方向”原则。
3.
4. （规范性）
对象分类

测站对象分类编码应符合表A.1的规定。

表A.1 测站对象分类编码表

| **序号** | **基础大类** | **基础大类代码** | **编码对象小类** | **对象分类代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 测站 | 03 | 水文监测站 | 030001 |
| 2 | 水土保持监测站 | 030002 |
| 3 | 水质测站 | 030003 |
| 4 | 地下水监测井 | 030004 |
| 5 | 雨量站 | 030005 |
| 6 | 墒情监测站 | 030006 |
| 7 | 水生态监测站 | 030007 |

1. （资料性）
编码示例

水文监测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见图B.1。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **苏庄** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **代码** | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **说明** | 流域代码 | 水系代码 | 测站类型代码 | 测站编号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **苏庄-水务码统一身份标识编码** |
| **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** |
| **代码** | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 4 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **说明** | 水务对象代码 | 长度代码 | 行政区划代码 | 流域代码 | 身份代码 |

图B.1 水文监测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系

水土保持监测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见图B.2。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **密云县石匣坡面径流观测场** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **代码** | C | B | 1 | 1 | 2 | 0 | 9 | 1 | 7 | 1 | 3 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **说明** | 流域代码 | 省代码 | 水土保持监测点编号 | 水土保持监测点类型 | 水土保持监测网络级别码 | 土壤侵蚀类型区码 | 土壤侵蚀类型区预留码 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **密云县石匣坡面径流观测场-水务码统一身份标识编码** |
| **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** |
| **代码** | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 1 | 0 | 8 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 1 | 7 | 1 | 3 | 0 |
| **说明** | 水务对象代码 | 长度代码 | 行政区划代码 | 流域代码 | 身份代码 |

图B.2 水土保持监测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系

水质测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见图B.3。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **大关桥** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **代码** | 3 | 0 | 3 | 8 | 5 | 0 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **说明** | 流域代码 | 水系代码 | 测站类型代码 | 测站编号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **测站类型** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **苏庄-水务码统一身份标识编码** |
| **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** |
| **代码** | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 6 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| **说明** | 水务对象代码 | 长度代码 | 行政区划代码 | 流域代码 | 身份代码 |

图B.3 水质测站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系

地下水监测井32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见图B.4。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **北务** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **代码** | 3 | 0 | 3 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **说明** | 流域代码 | 水系代码 | 测站类型代码 | 测站编号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **北务-水务码统一身份标识编码** |
| **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** |
| **代码** | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 8 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| **说明** | 水务对象代码 | 长度代码 | 行政区划代码 | 流域代码 | 身份代码 |

图B.4 地下水监测井32位身份标识代码与原有代码编码继承关系

雨量站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系见图B.5。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **下栅子** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **代码** | 3 | 0 | 3 | 2 | 8 | 4 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **说明** | 流域代码 | 水系代码 | 测站类型代码 | 测站编号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 测站管理单位 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **下栅子-水务码统一身份标识编码** |
| **位数** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** |
| **代码** | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 2 | 0 |
| **说明** | 水务对象代码 | 长度代码 | 行政区划代码 | 流域代码 | 身份代码 |

图B.5 雨量站32位身份标识代码与原有代码编码继承关系

