

# SZDB/Z

## 深圳市标准化指导性技术文件

SZDB/Z 2—2005

---

### 水务工程名称代码

2005-12-30 发布

2006-03-01 实施

---

深圳市质量技术监督局 发布

## 目 次

前 言 .....	III
引 言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 编码原则及方法 .....	3
4.1 编码原则 .....	3
4.2 编码方法 .....	3
5 编码对象和代码结构 .....	4
5.1 河流 .....	4
5.2 水库 .....	5
5.3 水文测站 .....	5
5.4 堤防(段) .....	5
5.5 海堤 .....	6
5.6 蓄滞(行)洪区 .....	6
5.7 水闸(含橡胶坝) .....	6
5.8 河道断面 .....	7
5.9 治河工程 .....	7
5.10 地下水观测井站 .....	8
5.11 水土保持工程 .....	8
5.12 治涝工程 .....	8
5.13 水源工程 .....	9
5.14 供水工程 .....	9
5.15 通信基站 .....	10
6 水务工程名称代码 .....	10
附 录 A (规范性附录) 代码表 .....	11
A.1 河流 .....	11
A.2 水库 .....	17
A.3 水文测站 .....	23
A.4 堤防(段) .....	26
A.5 海堤 .....	26
A.6 蓄滞(行)洪区 .....	27
A.7 水闸(含橡胶坝) .....	27
A.8 河道断面 .....	29
A.9 治河工程 .....	31
A.10 地下水观测井站 .....	32
A.11 水土保持工程 .....	32
A.12 治涝工程 .....	35
A.13 水源工程 .....	36

A.14 供水工程 .....	38
A.15 通信基站 .....	39
附录 B (资料性附录) 河流拓扑关系 .....	41
附录 C (规范性附录) 工程分类码 .....	47
附录 D (规范性附录) 一级流域分类码 .....	47
附录 E (规范性附录) 二级流域(水系)分类码 .....	48
附录 F (规范性附录) 行政区划代码 .....	49
参考文献 .....	50
表 A.1 河流名称代码表(龙岗河河系) .....	11
表 A.2 河流名称代码表(坪山河河系) .....	12
表 A.3 河流名称代码表(观澜河河系) .....	12
表 A.4 河流名称代码表(茅洲河河系) .....	13
表 A.5 河流名称代码表(深圳河河系) .....	13
表 A.6 河流名称代码表(珠江口河系) .....	14
表 A.7 河流名称代码表(深圳湾河系) .....	14
表 A.8 河流名称代码表(大鹏湾河系) .....	15
表 A.9 河流名称代码表(大亚湾河系) .....	15
表 A.10 水库名称代码表(龙岗河河系) .....	17
表 A.11 水库名称代码表(坪山河河系) .....	18
表 A.12 水库名称代码表(观澜河河系) .....	18
表 A.13 水库名称代码表(茅洲河河系) .....	19
表 A.14 水库名称代码表(深圳河河系) .....	20
表 A.15 水库名称代码表(珠江口河系) .....	21
表 A.16 水库名称代码表(深圳湾河系) .....	21
表 A.17 水库名称代码表(大鹏湾河系) .....	21
表 A.18 水库名称代码表(大亚湾河系) .....	22
表 A.19 水文测站名称代码表(东江水系) .....	23
表 A.20 水文测站名称代码表(珠江三角洲河口区(一)) .....	23
表 A.21 水文测站名称代码表(沿海诸河) .....	25
表 A.22 堤防(段)名称代码表(茅洲河河系) .....	26
表 A.23 海堤名称代码表 .....	26
表 A.24 蓄滞(行)洪区名称代码表 .....	27
表 A.25 水闸(含橡胶坝)名称代码表 .....	27
表 A.26 河道断面名称代码表 .....	29
表 A.27 治河工程名称代码表 .....	31
表 A.28 地下水观测井站名称代码表 .....	32
表 A.29 水土保持工程名称代码表(特区) .....	32
表 A.30 水土保持工程名称代码表(宝安区) .....	33
表 A.31 水土保持工程名称代码表(龙岗区) .....	34
表 A.32 治涝工程名称代码表 .....	35
表 A.33 水源工程名称代码表 .....	36
表 A.34 供水工程名称代码表(自来水厂) .....	38
表 A.35 通信基站名称代码表 .....	39

## 前 言

本指导性技术文件为深圳市水务信息化标准化指导性技术文件体系中的一个基础性技术文件，深圳市水务信息化标准化指导性技术文件体系拟由如下8个技术文件组成：

- 水务信息化常用术语；
- 水务工程名称代码；
- 水务信息存储；
- 水务地理信息；
- 水务信息采集；
- 水务信息传输与交换；
- 水务信息网络安全；
- 信息系统安全评估准则。

本指导性技术文件的附录A、附录C、附录D、附录E、附录F为规范性附录，附录B为资料性附录。

本指导性技术文件由深圳市水务局提出并归口。

本指导性技术文件起草单位：深圳市水务局、水利部珠江水利委员会科学研究所。

本指导性技术文件主要起草人：李长兴、丁振华、梁萼清、钟石鸣、刘云华、王现方、曾秀兰、田亦毅、孙俐、雷声。

## 引 言

水务信息化标准化指导性技术文件体系是水务信息化建设的行为规范,是全面推进水务信息化的技术支撑和重要基础。为适应深圳市水务信息化建设的需要,规范化水务工程名称,确立水务工程名称与代码的一一对应关系,保证信息的可靠性、可比性、适用性和信息存储及交换的一致性与唯一性,以利信息资源的共享,特制定本指导性技术文件。

本指导性技术文件是依据GB/T2260-1999《中华人民共和国行政区划代码》、SL213-1998《水利工程基础信息代码编制规定》,在水利部已发布的有关行业标准和规定的基础上,紧密结合深圳实际,进行扩充编制。本指导性技术文件中,治涝工程、水源工程、供水工程、通信基站等4个工程类型,是根据深圳市水务工作需要而增设的,并将提水泵站按用途分别纳入治涝工程和水源工程。

因二次供水工程、管道优质供水工程资料缺乏,本指导性技术文件对二次供水工程、管道优质供水工程仅制定代码结构,暂不给出具体编码。

## 水务工程名称代码

### 1 范围

本指导性技术文件规定了全市河流、水库、水文测站、堤防（段）、海堤、蓄滞（行）洪区、水闸（含橡胶坝）、河道断面、治河工程、地下水观测井站、水土保持工程、治涝工程、水源工程、供水工程、通信基站等15项水务工程和相关设施的名称代码。

本指导性技术文件适用于全市水务工程基础信息的编制、存储、检索及交换等领域的管理与应用。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本指导性技术文件，然而，鼓励根据本指导性技术文件达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本指导性技术文件。

GB/T2260-1999 中华人民共和国行政区划代码

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

SL259-2000 中国水库名称代码

SL262-2000 中国水闸名称代码

SL263-2000 中国蓄滞洪区名称代码

《水文测站编码》，水利部水文局，二 二年

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本指导性技术文件。

#### 3.1

水利工程 hydroproject

对自然界的地表水和地下水进行控制和调配的人工设施。

#### 3.2

水务工程 water project

包括防洪、排涝、蓄水、水源地保护、供水、输水、用水、节水、污水处理和回用等一切涉水工程的统称。其目的是为了实现水资源的合理开发、利用、统一管理和防治水害。

#### 3.3

相关设施 water related works

一些与水利工程密切相关的设施，如桥梁、管线等工程。

#### 3.4

编码 to encode

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。

#### 3.5

代码 code

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。

#### 3.6

代码结构 code structure

代码字符排列的逻辑顺序。

### 3.7

流域 watershed; basin

地表水及地下水的分水线所包围的集水区或汇水区，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。

### 3.8

水系 hydrographic net

由两条以上大小不等的支流以不同形式汇入主流，构成一个河道体系，称为水系或河系。

### 3.9

河流 river

陆地表面渲泄水流的通道，是江、河、川、溪的总称。

### 3.10

干流 main stream

水系内汇集全流域径流的河流称为干流，其它河流均汇入干流。

### 3.11

支流 tributary

流入较大河流或湖泊的河流称为支流。直接汇入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，其余类推。

### 3.12

水库 reservoir

在河道、山谷、低洼地及地下透水层修建挡水坝或堤堰、隔水墙，形成集水的人工湖。

### 3.13

水文测站 hydrometric station

经常收集和提供设站地点一项或多项水文要素的工作单元。水文要素包括水位、流量、降水、蒸发、水质等项目。

### 3.14

堤 dike

沿河、渠、湖或行洪区、分洪区、围垦区的边缘修筑用以约束水流的挡水建筑物。

### 3.15

蓄滞洪区 flood retarding basin

为防御异常洪水，利用沿河湖泊、洼地或特别规定的地区，修筑围堤及附属建筑物蓄滞洪水的区域。

### 3.16

行洪区 flood flowing zone

天然河道及其两侧和两岸大堤之间不设工程控制，在洪水超过设计分洪水位高程时，自然进水用以渲泄洪水的区域。

### 3.17

水闸 sluice

修建在河道或渠道上利用闸门控制流量和调节水位的低水头建筑物。

### 3.18

橡胶坝 rubber dam

由锚固于底板上用合成纤维织物做成的袋囊状的橡胶袋或橡胶片形成的坝，利用充、排水（气）控制其升降的活动。

### 3.19

河道断面 river section

沿河流某一方向垂直剖切后而展开的平面。通常用平面图形表示河道断面。河道断面又分为纵断面和横断面。

3.20

治河工程 river control project

为稳定河槽或缩小主槽游荡范围，改善河流边界条件及水流流态而采取的工程措施。

3.21

地下水观测井站 observation well station of groundwater

收集和提供储存在地面以下饱和岩土空隙、裂隙及溶洞中的水的工作单元。

3.22

水土保持工程 soil and water conservation project

防治水土流失，保护、改良与合理利用山丘区和风沙区水土资源，维护和提高土地生产力，以利于充分发挥水土资源的经济效益和社会效益，建立良好生态环境的工程措施。

3.23

治涝工程 water logging control project

在治理地区防止发生或减轻涝灾而采取的工程措施。

3.24

水源工程 water source project

为提供一定的水质和水量而采取的工程措施。

3.25

供水工程 water supply project

按照一定的质量和要求，供给不同的用户和用水地区一定水量，用于生活、生产、消防和生态等方面而采取的工程措施。

3.26

通信基站 communication station

通过有线或无线设施对语言、文字、图像等信息进行传输、变换和处理，并经统一规划设立的场所。

## 4 编码原则及方法

### 4.1 编码原则

4.1.1 本指导性技术文件遵循 GB/T2260-1999《中华人民共和国行政区划代码》、SL213-1998《水利工程基础信息代码编制规定》，结合深圳实际，在水利部已发布的 SL249-1999《中国河流名称代码》、SL259-2000《中国水库名称代码》、SL262-2000《中国水闸名称代码》、SL263-2000《中国蓄滞洪区名称代码》的基础上，进行扩充编制。

4.1.2 水文测站代码是根据水利部水文局《水文测站编码》有关规定，在广东省水文局已确定的代码间进行扩充编制。

4.1.3 行政区划代码遵循 GB/T2260-1999《中华人民共和国行政区划代码》的有关规定。

4.1.4 在可能情况下，每项工程的编码预留一定的扩展空间，以适应水务工作发展的需要。

4.1.5 凡工程名称之后标有“\*”号的代码，为 SL249-1999《中国河流名称代码》、SL259-2000《中国水库名称代码》、SL262-2000《中国水闸名称代码》、SL263-2000《中国蓄滞洪区名称代码》已确定的代码。由广东省水文局和本市水务部门确定代码的水文测站，在代码相应观测项后加注“#”号。

4.1.6 本指导性技术文件中的每一个代码标识一个编码对象，每一个编码对象对应一个代码。

### 4.2 编码方法

4.2.1 本指导性技术文件采用拉丁字母（舍弃 I、O、Z）和阿拉伯数字混合编码，编码方式统一采用组合码。



4.2.2 以河流为系统的代码，按从上游到下游、先干流后支流、先左岸支流后右岸支流的顺序进行编排。沿海诸小河流从西向东顺序编码。

4.2.3 水文测站编码优先级序为：水文站 水位站 降水（蒸发）站 水质站 其它站。原则上，先位测站可包含后位测站，而后位测站不包含先位测站。其中已由广东省水文局和本市水务部门确定代码的测站例外。

4.2.4 水源工程代码编排顺序为：先境外引水工程，后境内引水工程；境内工程先跨行政区工程，后区内工程；同一项工程先总体工程，后配套工程，先干线工程，后支线工程；配套、支线工程自引水点向终点顺次编排。

4.2.5 以行政区为系统的代码，从行政区代码的低数值到高数值顺序编排。

4.2.6 全市河流划分为九个编码单元，即当地习惯称谓的五大河流：龙岗河、坪山河、观澜河、茅洲河、深圳河；以及由沿海独流入海的诸小河流形成的珠江口（伶仃洋）河系、深圳湾河系、大鹏湾河系、大亚湾河系。为了缩小大小相近河流的等级差异，本指导性技术文件将龙岗河、坪山河等同视为东江二级支流淡水河的上游干流河段，其一级支流即为东江三级支流，其下支流的级别类推。将观澜河视为东江一级支流石马河的上游干流河段，其一级支流即为东江二级支流，其下支流级别类推。沿海独流入海的诸小河流作为二级支流编码。全市河流拓扑关系参见附录 B。

4.2.7 全市水文测站分为东江水系、珠江三角洲河口区（一）、粤东沿海诸河等三个单元进行编码，各个单元内各类型测站统一编码。

## 5 编码对象和代码结构

### 5.1 河流

#### 5.1.1 编码对象

集水面积大于等于 $5\text{km}^2$ ，或河长大于等于 $5\text{km}$ 的干流和支流，以及小（二）型以上水库等重要水利工程所在的河流。

#### 5.1.2 代码结构

河流代码采用8位组合码。代码格式：ABTFFSSY。

A：1位字母表示工程分类码。工程分类码见附录C，取值A。

B：1位字母表示一级流域码。一级流域码见附录D，珠江流域为H。

T：1位字母表示二级流域或水系码。二级流域或水系码见附录E，东江水系为C，珠江三角洲水系为D，沿海诸河为F。

FF：2位数字或字母表示一级支流的编号。取值0~9、A~Y，其中00~09作为干流或干流不同河段编号。

SS：2位数字或字母分别表示二级支流、二级以下支流的编号。01~09：一级支流的干流河段的编号；0A~0H：二级支流上游的干流河段的编号；第二位S为0：二级支流的编号；首位为数字第二位为字母或首位为字母第二位为数字：三级支流的编号；两位为数字11~99：四级支流的编号。S1表示珠江口河系，S2表示深圳湾河系，S3表示大鹏湾河系，S4表示大亚湾河系。

Y：1位数字表示河流类别。

- 0：独流入海；
- 1：国际河流；
- 2：内陆河流；
- 3：主要运河；
- 4：一般运河或主干渠道；
- 5：一般渠道；
- 6：汇入上一级河流；
- 9：其它。

## 5.2 水库

### 5.2.1 编码对象

全市中型、小（一）型、小（二）型水库及其它重要蓄水工程。

### 5.2.2 代码结构

水库代码采用11位组合码。代码格式：ABTFFSSNNY。

A: 1位字母表示工程分类码，取值B。

B: 1位字母表示水库所在一级流域码。

T: 1位字母表示水库所在二级流域（水系）码。

FF: 2位数字或字母表示水库所在一级支流的编号。

SS: 2位数字或字母表示水库所在河流的编号。若水库所在河流未编码，归入上一级河流。

NNN: 3位数字表示编码单元内某个水库的编号，取值001~999；本次编码之后新建水库的编号首位取值为N。

Y: 1位数字表示水库类别。

1: 大（一）型水库（总库容大于等于10亿 $m^3$ ）；

2: 大（二）型水库（总库容大于等于1亿 $m^3$ ，小于10亿 $m^3$ ）；

3: 中型水库（总库容大于等于0.1亿 $m^3$ ，小于1亿 $m^3$ ）；

4: 小（一）型水库（总库容大于等于0.01亿 $m^3$ ，小于0.1亿 $m^3$ ）；

5: 小（二型）水库（总库容大于等于0.001亿 $m^3$ ，小于0.01亿 $m^3$ ）；

9: 其它。

## 5.3 水文测站

### 5.3.1 编码对象

全市已设立和规划的水文、水位、潮位、雨量、水质观测站和市环保部门的7个水质监测断面。

### 5.3.2 代码结构

水文测站代码采用8位字符串。代码格式如下：

第1~3位：流域水系（分区）码。珠江流域为8，东江为811，珠江三角洲河口区（一）为812，粤东沿海诸河为816。

第4位数：站类码。0~1：水文、水位观测站，本指导性技术文件取值：0--水文站，1--水位站、潮位站；2~5：降水（蒸发）观测站，本指导性技术文件取值为2；8~9：水质站，本指导性技术文件取值为8；A：其它。

第5~8位数：测站序号。

## 5.4 堤防（段）

### 5.4.1 编码对象

全市已建堤防（段）。

### 5.4.2 代码结构

堤防（段）代码采用11位组合码。代码格式：ABTFFSSNNY。

A: 1位字母表示工程分类码，取值D。

B: 1位字母表示堤防（段）所在一级流域码。

T: 1位字母表示堤防（段）所在二级流域（水系）码。

FF: 2位数字或字母表示堤防（段）所在一级支流的编号。

SS: 2位数字或字母表示堤防（段）所在河流的编号。若堤防（段）所在河流未编码，归入上一级河流。

NNN: 3位数字表示编码单元内某个堤防（段）的编号。前二个N 顺次编排堤防，第三个N为0。第三个N不为0时，表示同一堤防的分段。

Y: 1位数字表示堤防（段）类别。

- 1：左岸；
- 2：右岸；
- 3：湖堤；
- 9：其它。

## 5.5 海堤

### 5.5.1 编码对象

全市已建海堤。

### 5.5.2 代码结构

海堤代码采用10位组合码。代码格式：APRRCCNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值E。

PPRRCC：6位数字表示行政区划(省、市、县)代码，行政区划代码见附录F。

NN：2位数字表示该区域(行政区划)内某个海堤的编号，取值01~99。

Y：1位数字表示海堤类别。

- 1：斜坡式；
- 2：陡墙式；
- 3：混合式；
- 9：其它。

## 5.6 蓄滞(行)洪区

### 5.6.1 编码对象

国家、省、市三防部门确认的本市蓄滞(行)洪区。

### 5.6.2 代码结构

蓄滞(行)洪区代码采用10位组合码。代码格式：ABTFFSSNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值F。

BT：2位字母表示流域、水系码。

FFSS：4位数字或字母表示蓄滞(行)洪区所在河流的编号。

NN：2位数字表示编码单元内蓄滞(行)洪区的编号，取值01~99。

Y：1位数字表示蓄滞(行)洪区类别。

- 1：蓄滞洪区；
- 2：行洪区；
- 3：滩区；
- 9：其它。

## 5.7 水闸(含橡胶坝)

### 5.7.1 编码对象

全市已建水闸和橡胶坝。

### 5.7.2 代码结构

水闸(橡胶坝)代码采用11位组合码。代码格式：ABTFFSSNNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值K。

B：1位字母表示水闸(橡胶坝)所在一级流域码。

T：1位字母表示水闸(橡胶坝)所在二级流域(水系)码。

FF：2位数字或字母表示水闸(橡胶坝)所在一级支流的编号。

SS：2位数字或字母表示水闸(橡胶坝)所在河流的编号；若水闸(橡胶坝)所在河流未编码，归入上一级河流。

NNN：3位数字表示编码单元内水闸(橡胶坝)的编号，取值001~999。

Y：1位数字表示水闸类别。

- 1：进水闸（分洪闸）；
- 2：退水闸；
- 3：节制闸；
- 4：挡潮闸；
- 5：船闸；
- 6：渠首（引水）闸；
- 7：橡胶坝；
- 9：其它。

## 5.8 河道断面

### 5.8.1 编码对象

全市主要河道设计洪水计算断面。

### 5.8.2 代码结构

河道断面代码采用11位组合码。代码格式：ABTFFSSNNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值L。

BT：2位字母表示流域、水系码。

FFSS：4位数字或字母表示河流编号。

NNN：3位数字表示编码单元内某个河道断面的编号，取值001～999。

Y：1位数字表示断面位置。

- 1：上游河段横断面；
- 2：中游河段横断面；
- 3：下游河段横断面；
- 4：上游河段纵断面；
- 5：中游河段纵断面；
- 6：下游河段纵断面；
- 9：其它。

## 5.9 治河工程

### 5.9.1 编码对象

龙岗河、坪山河、观澜河、茅洲河、深圳河、大沙河等河流的主要河道治理工程。

### 5.9.2 代码结构

治河工程代码采用11位组合码。代码格式：ABTFFSSNNNY。

A：工程分类码，取值N。

B：1位字母表示治河工程所在一级流域码。

T：1位字母表示治河工程所在二级流域（水系）码。

FF：2位数字或字母表示治河工程所在一级支流的编号。

SS：2位数字或字母表示治河工程所在河流的编号。若治河工程所在河流未编码，归入上一级河流。

NNN：3位数字表示编码单元内某个治河工程的编号，取值001～999。

Y：1位数字表示治河工程类别。

- 1：护岸；
- 2：护滩；
- 3：丁坝；
- 4：裁弯；
- 5：堵汊；
- 6：倒流排；
- 9：其它。

## 5.10 地下水观测井站

## 5.10.1 编码对象

全市已建地下水观测井站。

## 5.10.2 代码结构

地下水观测井站代码采用10位组合码。代码格式：APPRCCNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值R。

PPRCC：6位数字表示行政区划（省、市、县）代码。

NN：2位数字表示该区域（行政区划）内某个地下水观测井站的编号，取值01~99。

Y：1位数字表示地下水观测井站类别。

1：浅井；

2：第一层承压水；

3：第二层承压水；

9：其它。

## 5.11 水土保持工程

## 5.11.1 编码对象

全市已建水土保持工程。

## 5.11.2 代码结构

水土保持工程代码采用10位组合码，代码格式：APPRCCNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值U。

PPRCC：6位数字表示行政区划（省、市、县）代码。

NN：2位数字表示该区域（行政区划）内某个水土保持工程的编号。

Y：1位数字表示水土保持工程类别。

0：国家级重点治理区；

1：国家级重点防护区；

2：国家重点监督区；

3：省级重点治理区；

4：省级重点防护区；

5：省级重点监督区；

6：市级重点治理区；

7：区级重点治理区；

9：其它。

## 5.12 治涝工程

## 5.12.1 编码对象

全市已建治涝工程。

## 5.12.2 代码结构

治涝工程代码采用11位组合码。代码格式：ABTFFSSNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值V。

B：1位字母表示一级流域码。

T：1位字母表示二级流域（水系）码。

FF：2位数字或字母表示治涝工程所在一级支流的编号。

SS：2位数字或字母表示治涝工程所在河流的编号；若治涝工程所在河流未编码，归入上一级河流。

NNN：3位数字或2位数字与1位字母组合表示某个治涝工程的编号，首2位数字表示主体工程的编号，末位N为0；末位为字母时表示同一工程的配套工程的编号。

Y：1位数字表示治涝工程类别。

- 1：泵站、渠、闸类；
- 2：泵站、渠类；
- 3：泵站、闸类；
- 4：泵站类；
- 5：渠类；
- 9：其它。

### 5.13 水源工程

#### 5.13.1 编码对象

全市境内、外引水水源工程。

#### 5.13.2 代码结构

水源工程代码采用12位组合码，代码格式：APPRCCNNNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值W。

PPRCC：6位数字表示工程所在行政区（省、市、县）代码。若工程跨行政区，则采用交水点所在行政区代码。

NNNN：4位数字表示某个水源工程的编号。其中，总体工程编号的第三、四个N为0；当第三、四个N取值为数字时，表示某总体工程的配套工程；当第四个N为字母时，表示某总体工程的支线工程。

Y：1位数字表示水源工程类别。

- 0：总体工程；
- 1：提水工程；
- 2：引水渠道；
- 3：输水管道；
- 4：隧洞；
- 5：箱涵；
- 6：渡槽；
- 9：其它。

### 5.14 供水工程

#### 5.14.1 编码对象

全市给水主体工程自来水厂，由水务部门监督管理的高层建筑二次供水工程，各社区设立的管道优质供水（直饮水）工程。

#### 5.14.2 代码结构

供水工程代码采用12位组合码。代码格式：ASPPRCCNNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值X。

S：1位数字表示工程组别码。1：自来水厂；2：二次供水工程；3：管道优质供水工程。

PPRCC：6位数字表示行政区划（省、市、县）代码。

NNN：3位数字表示某个供水工程的编号。

Y：1位数字表示工程种类。

- 0：自来水厂；
- 3：二次供水顶层水池；
- 4：二次供水中层水池；
- 5：二次供水地下水池；
- 6：管道优质供水砂滤工程；
- 7：管道优质供水碳滤工程；
- 8：管道优质供水膜滤工程。
- 9：其它。

## 5.15 通信基站

### 5.15.1 编码对象

全市三防水情卫星遥测系统已建通信基站。

### 5.15.2 代码结构

通信基站采用11位组合码。代码格式：APPRCCNNNY。

A：1位字母表示工程分类码，取值Y。

PPRCC：6位数字表示行政区划（省、市、县）代码。

NNN：3位数字表示某个通信基站的编号，取值001～999。

Y：1位数字表示通信基站类别。

0：测报系统中心站；

1：卫星气象站；

2：超短波、卫星兼备的中继站；

3：卫星雨量站；

4：卫星中继雨量站；

5：超短波雨量站；

6：卫星水文站；

7：超短波水文站；

9：其它。

## 6 水务工程名称代码

深圳市水务工程名称代码见附录A。

附 录 A  
(规范性附录)  
代码表

## A.1 河流

表 A.1 河流名称代码表 (龙岗河河系)

河流名称	代 码	备 注
东江*	AHC01006	区外、上级河流
西枝江*	AHC15006	区外、上级河流
淡水河*	AHC15106	区外、上级河流
龙岗河	AHC150A6	
梧桐山河	AHC151A6	
四联河	AHC15116	
塘坑背引水渠	AHC15125	
大康河	AHC151B6	
福田河	AHC15136	
筒龙河	AHC15146	
爱联河	AHC151C6	
龙西河	AHC151D6	
回龙河	AHC15156	
南约河	AHC151E6	又名：炳坑河
同乐河	AHC15166	
丁山河	AHC151F6	
长坑水	AHC15176	
白石塘水	AHC15186	
黄竹坑水	AHC15196	
黄沙河	AHC151G6	又名：屯梓河、汉河
黄沙河左支流	AHC15216	
花古坪水	AHC151H6	
田坑水	AHC151J6	
三角楼河	AHC15226	
田脚水	AHC151K6	



表 A.2 河流名称代码表（坪山河河系）

河流名称	代 码	备 注
东江*	AHC01006	区外、上级河流
西枝江*	AHC15006	区外、上级河流
淡水河*	AHC15106	区外、上级河流
坪山河	AHC150B6	
三洲田水	AHC151L6	
碧岭水	AHC151M6	
汤坑水	AHC151N6	又名：径子河
大山陂水	AHC15236	
飞西水	AHC151P6	
新和水	AHC151Q6	
赤坳水	AHC151R6	
红花岭水	AHC15246	
墩子河	AHC151S6	
石井排洪渠	AHC151T5	
麻雀坑水	AHC151U6	
田头河	AHC151V6	
石溪河	AHC151W6	又名：石头河

表 A.3 河流名称代码表（观澜河河系）

河流名称	代 码	备 注
东江*	AHC01006	区外、上级河流
石马河*	AHC16006	区外、上级河流
观澜河	AHC16016	
游松河	AHC16A06	
牛咀水	AHC16A16	
坂田河	AHC16B06	
五和河	AHC16B16	
上芬水	AHC16C06	
龙华河	AHC16D06	
高峰河	AHC16D16	
大浪河	AHC16D26	
岗头河	AHC16E06	
茜坑水	AHC16F06	
丹坑水	AHC16G06	
樟坑径河	AHC16H06	
横坑水	AHC16H16	
白花河	AHC16J06	
大水坑河	AHC16J16	
牛湖水	AHC16K06	在东莞境内入石马河
雁田水*	AHC16106	在东莞境内
山厦河	AHC161A6	入雁田水

表 A.3 (续)

河流名称	代 码	备 注
鹅公岭河	AHC161B6	入雁田水
木古河	AHC161C6	入雁田水
君子布河	AHC161D6	又名：龙布圩河，在东莞境入雁田水

表 A.4 河流名称代码表（茅洲河河系）

河流名称	代 码	备 注
茅洲河*	AHD41000	
石岩河	AHD41A06	
大陂头河	AHD41016	茅洲河上游干流河段
玉田河	AHD41B06	
鹅颈水	AHD41C06	
大凶水	AHD41D06	
东坑水	AHD41E06	
木墩河	AHD41F06	
楼村水	AHD41G06	
茅洲河（段）	AHD41026	茅洲河中游干流河段，又名洋涌河
新陂头水	AHD41H06	
新陂头北支	AHD41H16	
西田水	AHD41J06	
上下村排洪渠	AHD41K05	
罗田水	AHD41L06	
公明排洪渠道	AHD41M05	又名：石家河
老虎坑水	AHD41N06	
东宝河	AHD41030	茅洲河下游干流河段，又名共和涌
塘下涌	AHD41P06	又名：肖边水
沙井河	AHD41Q06	
松岗河	AHD41Q16	
排涝河	AHD41R06	
新桥河	AHD41R16	又名：长流陂
上寮河	AHD41R26	
万丰渠	AHD41115	
石岩渠	AHD41R35	

表 A.5 河流名称代码表（深圳河河系）

河流名称	代 码	备 注
深圳河*	AHD42000	
莲塘河	AHD42A06	
沙湾河*	AHD42106	
李朗河	AHD421A6	
正坑水	AHD421B6	
梧桐山河	AHD421C6	

表 A.5 (续)

河流名称	代 码	备 注
仙湖水	AHD421D6	
梧桐河	AHD42B06	在香港境内。仅作地理参照标志
罗雨干渠	AHD42C05	
布吉河	AHD42D06	
水径水	AHD42D16	
塘径水	AHD42D26	
大芬水	AHD42D36	
大坑水库排洪渠	AHD42D45	
笔架山河	AHD42D56	
福田河	AHD42E06	
皇岗河	AHD42F06	

表 A.6 河流名称代码表(珠江口河系)

河流名称	代 码	备 注
珠江口水系	AHDS1000	
沙涌	AHDS1A00	
和二涌	AHDS1B00	
凶仔涌	AHDS1C00	
拗颈涌	AHDS1D00	
福永河	AHDS1E00	
机场北排水渠	AHDS1E15	
机场内排水渠	AHDS1F05	
机场外排水渠	AHDS1G05	
钟屋排洪渠	AHDS1G15	
铁岗水库排洪渠	AHDS1H05	
九围河	AHDS1J00	
西乡河	AHDS1K00	
西乡咸水涌	AHDS1K16	
新圳河	AHDS1L00	
双界河	AHDS1M00	
关口渠	AHDS1N05	
三号渠	AHDS1P05	

表 A.7 河流名称代码表(深圳湾河系)

河流名称	代 码	备 注
深圳湾河系	AHDS2000	
大沙河	AHDS2A00	
长岭皮河	AHDS2A16	
白芒河	AHDS2A26	
麻勘河	AHDS2A36	
大勘河	AHDS2A46	

表 A.7 (续)

河流名称	代 码	备 注
沙头坑河	AHDS2A56	
凤塘河	AHDS2B00	
龙颈溪	AHDS2B16	
莲塘溪	AHDS2B26	
香茅水	AHDS2B36	
新洲河	AHDS2C00	

表 A.8 河流名称代码表 (大鹏湾水系)

河流名称	代 码	备 注
大鹏湾水系	AHFS3000	
沙头角河	AHFS3A00	
正坑水库溢洪道	AHFS3A19	
8号涵	AHFS3B09	
盐田河	AHFS3C00	
骡马岭水	AHFS3C16	
大三洲塘水	AHFS3C26	
大水坑	AHFS3D00	
大梅沙河	AHFS3E00	
陈坑村山沟	AHFS3F00	
小梅沙河	AHFS3G00	
溪涌河	AHFS3H00	
上洞河	AHFS3J00	
下洞河	AHFS3K00	
葵涌河	AHFS3L00	
罗屋田河	AHFS3L16	
径心河	AHFS3L26	
三溪河	AHFS3L36	
西边洋河	AHFS3L46	
乌泥河	AHFS3M00	
迭福河	AHFS3N00	
水头沙河	AHFS3P00	
南澳河	AHFS3Q00	
长毛湖坑水	AHFS3R00	

表 A.9 河流名称代码表 (大亚湾水系)

河流名称	代 码	备 注
大亚湾水系	AHFS4000	
西涌河	AHFS4A00	
东涌河	AHFS4B00	
马料河	AHFS4C00	
杨梅坑河	AHFS4D00	

表A.9 (续)

河流名称	代 码	备 注
新大河	AHFS4E00	
新屋仔涌	AHFS4E16	
王母河	AHFS4F00	
大陇水	AHFS4F16	
正陇水	AHFS4F26	
鹏城河	AHFS4G00	
水磨坑水	AHFS4H00	
大坑水	AHFS4J00	
岭澳河	AHFS4K00	
大亚湾电站排洪渠	AHFS4L05	
河背坑水	AHFS4M00	
盐灶水	AHFS4N00	
江屋山水	AHFS4P00	
坝光水	AHFS4Q00	

## A.2 水库

表 A.10 水库名称代码表（龙岗河河系）

水库名称	代 码	备 注
小坳（西坑）	BHC151A0015	龙岗区横岗镇 梧桐山河
石陇肚	BHC151A0025	龙岗区横岗镇 梧桐山河
上西风坳	BHC151A0035	龙岗区横岗镇 梧桐山河
下西风坳	BHC151A0045	龙岗区横岗镇 梧桐山河
南风坳	BHC151A0055	龙岗区横岗镇 梧桐山河
塘坑背	BHC151A0064	龙岗区横岗镇 梧桐山河
牛始窝	BHC151A0075	龙岗区横岗镇 梧桐山河
鹞婆石	BHC151A0085	龙岗区横岗镇 梧桐山河
黄竹坑	BHC151A0095	龙岗区横岗镇 梧桐山河
老虎沥	BHC151B0105	龙岗区横岗镇 大康河
铜锣径	BHC151B0114	龙岗区横岗镇 大康河
龙口	BHC151C0124	龙岗区横岗镇 爱联河
观坑	BHC151C0135	龙岗区横岗镇 爱联河
三架坟	BHC151C0145	龙岗区横岗镇 爱联河
伯坳	BHC151D0155	龙岗区龙岗镇 龙西河
清林径*	BHC15000053	龙岗区龙岗镇 龙西河
黄龙湖	BHC151D0164	龙岗区龙岗镇 龙西河
新生	BHC151D0175	龙岗区龙岗镇 龙西河
田祖上	BHC151D0185	龙岗区龙岗镇 龙西河
炳坑	BHC151E0194	龙岗区龙岗镇 南约河
石寮	BHC151E0205	龙岗区龙岗镇 南约河
三棵松	BHC15160214	龙岗区龙岗镇 南约河同乐河
茅湖	BHC15160225	龙岗区龙岗镇 南约河同乐河
上禾塘	BHC15160235	龙岗区龙岗镇 南约河同乐河
太原（大原）	BHC15160245	龙岗区龙岗镇 南约河同乐河
沙背沥	BHC15160254	龙岗区龙岗镇 南约河同乐河
红花岭	BHC151F0265	龙岗区坪地镇 丁山河
长坑	BHC151F0274	龙岗区坪地镇 丁山河
白石塘	BHC151F0284	龙岗区坪地镇 丁山河
黄竹坑	BHC151F0294	龙岗区坪地镇 丁山河
上 <del>坑</del> （上岑）	BHC150A0305	龙岗区坪地镇 龙岗河（干流）
横岭背	BHC150A0315	龙岗区坪地镇 龙岗河（干流）
和尚径	BHC150A0325	龙岗区坪地镇 龙岗河（干流）
六联（拦河蓄水工程）	BHC151G0334	龙岗区坪地镇 黄沙河
石陂头	BHC151G0345	龙岗区坪地镇 黄沙河
石豹	BHC151G0355	龙岗区坪地镇 黄沙河
企炉坑	BHC151G0365	龙岗区坪地镇 黄沙河
三坑	BHC151G0375	龙岗区坪地镇 黄沙河
新坑	BHC151G0385	龙岗区坪地镇 黄沙河

表 A. 10 (续)

水库名称	代 码	备 注
花古坪	BHC151H0395	龙岗区坑梓镇 花古坪水
松子坑*	BHC15000063	龙岗区坑梓镇 田坑水
塘外口	BHC151J0405	龙岗区坑梓镇 田坑水
三角楼(石桥沥)	BHC151J0414	龙岗区坑梓镇 田坑水
老鸦山	BHC151J0425	龙岗区坑梓镇 田坑水
鸡笼山	BHC151K0435	龙岗区坑梓镇 田脚水

表 A. 11 水库名称代码表(坪山河河系)

水库名称	代 码	备 注
大水坑	BHC151L0015	盐田区 三洲田水
三洲田	BHC151L0024	龙岗区坪山镇 三洲田水
跃进	BHC151M0035	龙岗区坪山镇 碧岭水
正坑	BHC151M0045	龙岗区坪山镇 碧岭水
横坑	BHC151M0055	龙岗区坪山镇 碧岭水
猫公垅	BHC150B0065	龙岗区坪山镇 坪山河(干流)
上下肚	BHC151N0074	龙岗区坪山镇 汤坑水
读书窝	BHC151N0085	龙岗区坪山镇 汤坑水
榄核桥	BHC151N0095	龙岗区坪山镇 汤坑水
新和	BHC151Q0105	龙岗区坪山镇 新和水
红花岭(上)	BHC151R0114	龙岗区坪山镇 赤坳水
红花岭(下)	BHC151R0124	龙岗区坪山镇 赤坳水
上洞坳	BHC151R0134	龙岗区坪山镇 赤坳水
赤坳*	BHC15000043	龙岗区坪山镇 赤坳水
矿山	BHC151R0144	龙岗区坪山镇 赤坳水
大山陂	BHC151R0154	龙岗区坪山镇 赤坳水
石坳	BHC151S0165	龙岗区坪山镇 墩子河
杨木坑	BHC151S0175	龙岗区坪山镇 墩子河
大门前	BHC151S0185	龙岗区坪山镇 墩子河
山塘坝	BHC151T0195	龙岗区坪山镇 石井渠
鸡笼山	BHC150B0205	龙岗区坪山镇 坪山河(干流)
乌泥坑	BHC150B0215	龙岗区坪山镇 坪山河(干流)
黄果沥	BHC150B0225	龙岗区坪山镇 坪山河干流
麻雀坑	BHC151U0235	龙岗区坪山镇 麻雀坑水
双棵松	BHC151U0245	龙岗区坪山镇 麻雀坑水
田心(头陂)	BHC151V0255	龙岗区坪山镇 田头河

表 A. 12 水库名称代码表(观澜河河系)

水库名称	代 码	备 注
民乐	BHC16A00015	宝安区龙华镇 游松河
雅宝	BHC16A00025	龙岗区布吉镇 游松河
民治	BHC16A00034	宝安区龙华镇 游松河

表 A. 12 (续)

水库名称	代 码	备 注
牛咀	BHC16A00044	宝安区龙华镇 游松河
南山	BHC16B00054	龙岗区布吉镇 坂田河
正坑	BHC16B00065	龙岗区布吉镇 坂田河
南坑(坑尾)	BHC16B00074	龙岗区布吉镇 坂田河
高峰	BHC16D00084	宝安区龙华镇 龙华河
冷水坑	BHC16D00094	宝安区龙华镇 龙华河
赖屋山	BHC16D00104	宝安区龙华镇 龙华河
大坑(猪头皮)	BHC16D00115	宝安区龙华镇 龙华河
石坳	BHC16D00124	宝安区龙华镇 龙华河
上坑(上雪)	BHC16E00135	龙岗区布吉镇 岗头河
托坑	BHC16E00145	龙岗区布吉镇 岗头河
岗头(金园)	BHC16E00154	龙岗区布吉镇 岗头河
茜坑	BHC16F00163	宝安区观澜镇 茜坑水
洗屋	BHC16G00175	宝安区观澜镇 丹坑水
樟坑径	BHC16H00184	宝安区观澜镇 樟坑径河
横坑	BHC16H00194	宝安区观澜镇 樟坑径河
禾槎涧	BHC16J00204	宝安区光明街办 白花河
畔坑	BHC16J00215	宝安区光明街办 白花河
大水坑	BHC16J00224	宝安区观澜镇 白花河
三坳	BHC16J00235	宝安区观澜镇 白花河
长坑	BHC16K00245	宝安区观澜镇 牛湖水
石马径	BHC16K00254	宝安区观澜镇 牛湖水
雁田水库*	BHC16I00343	在东莞境内
猪锣皮	BHC16I A0265	龙岗区平湖镇 山厦河
牛牯岭	BHC16I00275	龙岗区平湖镇 雁田水
凉帽(黄泥窝)	BHC16I D0285	龙岗区布吉镇 君子布河
甘坑	BHC16I D0294	龙岗区平湖镇 君子布河
苗坑	BHC16I D0304	龙岗区平湖镇 君子布河
九公坑	BHC16I D0315	宝安区观澜镇 君子布河
白龙头	BHC16I D0325	龙岗区平湖镇 君子布河

表 A. 13 水库名称代码表(茅洲河河系)

水库名称	代 码	备 注
牛牯头	BHD41A00015	宝安区石岩镇 石岩河
石岩*	BHD41000243	宝安区石岩镇 石岩河
红坳	BHD41C00025	宝安区公明镇 鹅颈水
鹅颈	BHD41C00034	宝安区光明街办 鹅颈水
大凶	BHD41D00044	宝安区公明镇 大凶水
碧眼	BHD41E00055	宝安区光明街办 东坑水
径口	BHD41H00065	宝安区光明街办 新陂头水
东瓜坑(水车头)	BHD41H00075	宝安区公明镇 新陂头水



表 A. 13 (续)

水库名称	代 码	备 注
罗村	BHD41H00085	宝安区公明镇 新陂头水
石头湖	BHD41H00095	宝安区公明镇 新陂头水
石狗公	BHD41H00104	宝安区光明街办 新陂头水
横岗(横江)	BHD41H00114	宝安区公明镇 新陂头水
罗仔坑	BHD41H00125	宝安区光明街办 新陂头水
望天湖	BHD41H00135	宝安区光明街办 新陂头水
白鸽陂	BHD41J00144	宝安区光明街办 西田水
莲塘	BHD41J00154	宝安区公明镇 西田水
龟坑(桂坑)	BHD41J00165	宝安区公明镇 西田水
铁坑	BHD41J00174	宝安区公明镇 西田水
罗田*	BHD41000253	宝安区松岗镇 罗田水
后底坑	BHD41M00185	宝安区公明镇 公明渠
横坑	BHD41M00195	宝安区公明镇 公明渠
尖岗坑	BHD41M00205	宝安区公明镇 公明渠
老虎坑	BHD41N00214	宝安区松岗镇 老虎坑水
五指耙	BHD41Q10224	宝安区松岗镇 沙井河松岗河
亚婆髻	BHD41R10235	宝安区公明镇 新桥河
长流陂	BHD41R10244	宝安区沙井镇 排涝河新桥河

表 A. 14 水库名称代码表(深圳河河系)

水库名称	代 码	备 注
深圳*	BHD42100333	罗湖区 沙湾河
黄牛湖	BHD421A0015	龙岗区布吉镇 沙湾河李朗河
竹坑	BHD421A0025	龙岗区布吉镇 沙湾河李朗河
正坑	BHD421B0034	龙岗区横岗镇 沙湾河正坑水
横沥口	BHD421C0045	罗湖区 沙湾河梧桐山河
仙湖下库	BHD421D0055	罗湖区 沙湾河仙湖水
上水径	BHD42D10065	龙岗区布吉镇 布吉河水径水
人工湖	BHD42D10075	龙岗区布吉镇 布吉河水径水
寮坑	BHD42D20085	龙岗区布吉镇 布吉河塘径水
鸡公坑	BHD42D20095	龙岗区布吉镇 布吉河塘径水
三联	BHD42D20104	龙岗区布吉镇 布吉河塘径水
大坑	BHD42D40115	罗湖区 大坑水库排洪渠
小坑	BHD42D40125	罗湖区 大坑水库排洪渠
银湖	BHD42D50135	罗湖区 布吉河笔架山河
金湖上库	BHD42D50145	罗湖区 布吉河笔架山河
金湖下库	BHD42D50155	罗湖区 布吉河笔架山河

表 A.15 水库名称代码表（珠江口河系）

水库名称	代 码	备 注
七沥	BHDS1D00014	宝安区福永镇 拗颈涌
屋山	BHDS1D00024	宝安区福永镇 拗颈涌
立新	BHDS1D00034	宝安区福永镇 拗颈涌
铁岗*	BHD52000233	宝安区西乡镇 西乡河
石陂头	BHDS1K00045	宝安区石岩镇 西乡河
九龙坑	BHDS1K00054	宝安区西乡镇 西乡河
担水河	BHDS1K00065	宝安区西乡镇 西乡河
留仙洞	BHDS1L00075	南山区 新圳河
牛琪坑	BHDS1P00085	南山区 三号渠

表 A.16 水库名称代码表（深圳湾河系）

水库名称	代 码	备 注
西沥*	BHD50000213	南山区 大沙河
钳颈	BHDS2A00015	南山区 大沙河
红木山	BHDS2A10024	宝安区龙华镇 大沙河长岭皮河
长岭皮	BHDS2A10034	南山区 大沙河长岭皮河
莲塘尾	BHDS2B00045	福田区 凤塘河
香密湖	BHDS2B00054	福田区 凤塘河
禾镰坑	BHDS2B00065	福田区 凤塘河
梅林*	BHD51000223	福田区 新洲河

表 A.17 水库名称代码表（大鹏湾河系）

水库名称	代 码	备 注
正坑	BHFS3A00015	盐田区 沙头角河
恩上	BHFS3B00025	盐田区 8号涵
望箕湖	BHFS3C00035	盐田区 盐田河
骆马岭(螺马峰)	BHFS3C10045	盐田区 盐田河骡马岭水
红花沥	BHFS3C00055	盐田区 盐田河
三洲塘	BHFS3C20065	盐田区 盐田河大三洲塘水
上坪	BHFS3F00074	盐田区 陈坑村山沟
叠翠湖	BHFS3G00084	盐田区 小梅沙
高圳	BHFS3G00095	龙岗区坪山镇 小梅沙河
溪冲(坑尾头)	BHFS3H00105	龙岗区葵涌镇 溪涌河
上洞	BHFS3J00115	龙岗区葵涌镇 上洞河
罗屋田	BHFS3L10124	龙岗区葵涌镇 葵涌河罗屋田河
径心	BHFS3L20134	龙岗区葵涌镇 葵涌河径心河
禾塘仔	BHFS3N00145	龙岗区大鹏镇 迭福河
斗米田	BHFS3N00155	龙岗区大鹏镇 迭福河
鬼打坳	BHFS3P00165	龙岗区大鹏镇 水头沙河
债头	BHFS3P00175	龙岗区大鹏镇 水头沙河

表 A. 17 (续)

水库名称	代 码	备 注
长坑	BHFS3P00185	龙岗区大鹏镇 水头沙河
枫木浪	BHFS3Q00194	龙岗区南澳镇 南澳河
大毛田	BHFS3R00205	龙岗区南澳镇 长毛湖坑水

表 A. 18 水库名称代码表 (大亚湾河系)

水库名称	代 码	备 注
铁扇关门	BHFS4B00014	龙岗区南澳镇 东涌河
香车	BHFS4E00024	龙岗区南澳镇 新大河
大陇	BHFS4F10035	龙岗区大鹏镇 王母河大陇水
正陇	BHFS4F20045	龙岗区大鹏镇 王母河正陇水
打马沥	BHFS4G00054	龙岗区大鹏镇 鹏城河
磨勾龙	BHFS4G00065	龙岗区大鹏镇 鹏城河
水贝龙	BHFS4G00075	龙岗区大鹏镇 鹏城河
水磨坑	BHFS4H00084	龙岗区大鹏镇 水磨坑水
马草龙	BHFS4H00095	龙岗区大鹏镇 水磨坑水
大坑	BHFS4J00104	龙岗区大鹏镇 大坑水
岭澳	BHFS4K00114	龙岗区大鹏镇 岭澳河
龙子尾	BHFS4M00125	龙岗区葵涌镇 河背坑水
盐灶	BHFS4N00134	龙岗区葵涌镇 盐灶水
响水	BHFS4P00145	龙岗区大鹏镇 江屋山水
黎壁石 (坝光)	BHFS4Q00155	龙岗区葵涌镇 坝光水

## A.3 水文测站

表 A.19 水文测站名称代码表(东江水系)

测站名称	代 码	测站类型	所在河流
淡水*	81103300	水位 #	
龙岗	81114820	水位、雨量	龙岗河干流(南约河口上)
龙岗区三防办	81124821	雨量	
油坑口	81104822	水文	龙岗河干流(丁山河口上)
竹坑闸(碧岭)	81104824	水文、水质	龙岗河干流(出境前)
三洲田水库	81124826	雨量	龙岗河大康河
铜锣径水库	81104828	水文	龙岗河大康河
龙口水库	81104830	水文	龙岗河爱联河
清林径水库	81104832	水文	龙岗河黄龙河
炳坑水库	81104834	水文	龙岗河南约河
坪地	81124836	雨量	龙岗河丁山河
坪地水务所	81124837	雨量	
松子坑水库	81124838	雨量	龙岗河田坑水
坑梓	81124840	雨量	龙岗河田脚水
坪山	81114842	水位	坪山河径子河
上下肚水库	81124844	雨量	坪山河径子河
赤坳水库	81104846	水文	坪山河赤坳河
大和闸	81104848	水文	观澜河干流(茜坑水下)
牛咀水库	81124850	雨量	观澜河游松河
南坑水库	81124852	雨量	观澜河板田河
高峰水库*	81124860	雨量 #、水文	观澜河横浪河支流
龙华	81114862	水位	观澜河横浪河
茜坑水库	81104864	水文	观澜河茜坑水
樟坑径水库	81124866	雨量	观澜河樟坑径河
樟坑径河口	81104868	水文	观澜河樟坑径河
观澜	81124870	雨量	观澜河
白泥坑	81124872	雨量	观澜河雁田水
雁田*	81124900	雨量 #	观澜河雁田水(东莞境内)
甘坑水库	81104902	水文	观澜河雁田水

表 A.20 水文测站名称代码表(珠江三角洲河口区(一))

测站名称	代 码	测站类型	所在河流
石岩水库*	81222600	水文、雨量 #	茅洲河石岩水
洋涌闸	81202602	水文	茅洲河干流
三棵竹抽水站	81222603	雨量	
共和村	81212604	水位	茅洲河东宝河段
石坝水库	81222606	雨量	茅洲河石岩水
鹅颈水库	81202608	水文	茅洲河鹅颈水
东坑	81202610	水文	茅洲河东坑水

表 A. 20 (续)

测站名称	代 码	测站类型	所在河流
光明(碧眼水库)	81222612	雨量	茅洲河东坑水
光明农场	81282614	水质	新陂头村桥边
光明水利公司	81222615	雨量	
楼村	81222616	雨量	茅洲河新陂头河
石狗公水库	81222618	雨量	茅洲河新陂头河
罗田*	81222640	雨量 #、水文	茅洲河罗田水
长流陂水库	81202642	水文	茅洲河共和涌长流陂
立新水库	81202644	水文	茅洲河共和涌
黄田机场	81212646	潮位	伶仃洋
宝安区三防办	81222647	雨量	
石陂头水库	81222648	雨量	西乡河上游支流
铁岗水库*	81222680	水文、雨量 #	西乡河
水闸	81282682	水质	西乡河口
九龙坑水库	81222684	雨量	西乡河大河沥
宝安	81222686	雨量	沿海
南山	81222688	雨量	沿海
南山中继	81222689	雨量	
赤湾*	81205350	潮位 #、雨量	伶仃洋,雨量原码81222700
西沥*	81222720	水文、雨量 #、蒸发	大沙河西沥水库
大沙河	81212690	水位	大沙河
长岭皮水库	81202700	水文	大沙河长岭皮
梅林水库	81222704	雨量	新洲河
水源大厦	81222706	气象雨量	
新洲河	81212708	水位	新洲河
深圳水库*	81222725	水文、雨量 #、蒸发	深圳河沙湾河
沙湾	81222726	雨量	沙湾河
穿孔桥	81202728	水文	沙湾河
水库公园	81202730	水文	沙湾河
三叉河口	81202732	水文	深圳河干流
文锦渡闸站	81202734	水文	深圳河
罗湖桥	81212736	水位	
鹿丹村(砖码头)	81212738	水位、水质	
人民桥	81282740	水质	
深圳河口	81202742	水文	
梧桐山	81222744	雨量	莲塘河
三联水库	81222746	雨量	布吉河
大芬	81222748	雨量	布吉河
布吉	81222750	雨量	布吉河
草铺站	81202752	水文	布吉河
笋岗闸上	81202754	水文	布吉河
笋岗闸下	81202756	水文	布吉河

表 A. 20 (续)

测站名称	代 码	测站类型	所在河流
防洪设施处	81222758	雨量	
蔡屋围泵站	81202760	水文	布吉河
建设路泵站	81202762	水文	
布吉河口	81202764	水文	布吉河与深圳河交界
铁路桥	81202770	水文	罗雨干渠
罗雨水库	81202772	水文	
银湖水库	81212774	水位、雨量	笔架山河
金湖上库	81212776	水位、雨量	笔架山河
金湖下库	81212778	水位、雨量	笔架山河
泥岗村	81202780	水文	笔架山河
福田区三防办	81222782	雨量	
福田水闸	81212784	水位	

表 A. 21 水文测站名称代码表(沿海诸河)

测站名称	代 码	测站类型	所在河流
沙头角	81622620	雨量	
盐田河	81602622	水文	盐田河
径肚	81682624	水质	塘河
上坪水库	81602626	水文	
骆马岭水库	81622628	雨量	盐田河
盐田区三防办	81622630	雨量	
梅沙水库	81622632	雨量	小梅沙河
径心水库	81602634	水文	
葵涌	81622636	雨量	葵涌
葵冲水务所	81622638	雨量	
南澳圩*	81622640	潮位、雨量*	大鹏湾
南澳水务所	81622642	雨量	
枫木浪水库	81602644	水文	南澳河
西涌华侨学校	81622646	雨量	西涌
深海集团渡假中心	81622648	雨量	
大鹏	81622650	雨量	王母河
王母河	81682652	水质	王母河
打马沥水库	81602654	水文	鹏城河
大亚湾	81612656	潮位	
龙子尾水库	81622660	雨量	

## A.4 堤防(段)

表 A.22 堤防(段)名称代码表(茅洲河河系)

堤防(段)名称	代 码	备 注
东坑桥~楼村旧桥左堤	DHD41000011	宝安区
楼村旧桥~西田桥左堤	DHD41000021	宝安区
西田桥罗田村左堤	DHD41000031	宝安区
西田桥罗田村右堤	DHD41000042	宝安区
罗田村~燕川桥右堤	DHD41000052	宝安区
燕川桥~渡槽右堤	DHD41000062	宝安区
渡槽~洋涌水闸右堤	DHD41000072	宝安区
洋涌水闸~广深公路桥左堤	DHD41000081	宝安区
洋涌水闸~广深公路桥右堤	DHD41000092	宝安区
广深公路桥以下示范堤左堤	DHD41000101	宝安区
广深公路桥以下示范堤右堤	DHD41000112	宝安区
示范堤~霄边左堤	DHD41000121	宝安区
示范堤~霄边右堤	DHD41000132	宝安区
霄边下游左堤	DHD41000141	宝安区
霄边下游右堤	DHD41000152	宝安区
广深高速公路上游左堤	DHD41000161	宝安区
广深高速公路上游右堤	DHD41000172	宝安区
广深高速公路下游左堤	DHD41000181	宝安区
广深高速公路下游右堤	DHD41000192	宝安区
沙井河口~共和村排洪渠左堤	DHD41000201	宝安区

## A.5 海堤

表 A.23 海堤名称代码表

海堤名称	代 码	备 注
深圳河堤	E440303461	罗湖区、福田区
前海海堤	E440303481	南山区深圳湾河系
深圳西堤	E440306471	宝安区珠江口河系
官湖海堤	E440307102	龙岗区大亚湾河系
新大村海堤	E440307202	龙岗区大亚湾河系
王母右海堤	E440307302	龙岗区大亚湾河系
王母左海堤	E440307402	龙岗区大亚湾河系
单桥仔海堤	E440307502	龙岗区大亚湾河系
鹏城海堤	E440307602	龙岗区大亚湾河系
大亚湾核电站海堤	E440307703	龙岗区大亚湾河系
岭澳核电站海堤	E440307801	龙岗区大亚湾河系
盐田区海堤	E440308903	盐田区大鹏湾河系
注：深圳河堤、前海海堤、深圳西堤的代码为《中国海堤代码》(报批稿)中已确定的代码。		

## A.6 蓄滞（行）洪区

表 A.24 蓄滞（行）洪区名称代码表

蓄滞（行）洪区名称	代 码	备 注
笋岗滞洪区*	FHD42D0011	

## A.7 水闸（含橡胶坝）

表 A.25 水闸（含橡胶坝）名称代码表

水闸（含橡胶坝）名称	代 码	备 注
屯梓河水闸*	KHD09000816	龙岗河河系
蒲芦陂水闸	KHC151G0103	
田坑水田龙水闸	KHC151J0203	
竹坑水闸*	KHD09000776	坪山河河系
观澜河水闸*	KHD09000756	观澜河河系
洋涌河水闸*	KHD41000786	茅洲河河系
洋涌河水闸（二）	KHD41000106	
松岗水闸	KHD41Q10204	
岗头水闸	KHD41000304	
排涝河水闸	KHD41R00404	
笋岗水闸*	KHD42000762	深圳河河系
福田河水闸*	KHD42000794	
罗雨水闸*	KHD42000804	
大沙河1#橡胶坝	KHDS2A01007	深圳湾河系
大沙河2#橡胶坝	KHDS2A01107	
大沙河3#橡胶坝	KHDS2A01207	
大沙河4#橡胶坝	KHDS2A01307	
德丰尾涌水闸	KHDS1001404	珠江口河系
石围涌水闸	KHDS1001504	
下涌水闸	KHDS1001604	
沙涌水闸	KHDS1A01704	
和二涌水闸	KHDS1B01804	
塘尾涌水闸	KHDS1001904	
和平涌水闸	KHDS1002004	
玻璃围涌水闸	KHDS1002204	
四兴涌水闸	KHDS1002304	
坳颈涌水闸	KHDS1D02404	
灶下涌水闸	KHDS1002504	
虾山涌旧水闸	KHDS1002604	
虾山涌新水闸	KHDS1002704	
孖庙涌水闸	KHDS1002804	



表 A. 25 (续)

水闸(含橡胶坝)名称	代 码	备 注
福永河水闸	KHDS1E02904	
机场北排水渠闸	KHDS1E13004	
机场内排水渠闸	KHDS1F03104	
机场外排水渠闸	KHDS1G03204	
新涌水闸	KHDS1003304	
南昌涌水闸	KHDS1003404	
固戍涌水闸	KHDS1003504	
共乐涌水闸	KHDS1003604	
西乡大道分流闸	KHDS1003704	
劳动涌水闸	KHDS1003804	
西乡河水闸	KHDS1K03904	
西乡咸水涌水闸	KHDS1K14004	
双界河水闸	KHDS1M04104	
萍洲水闸	KHDS1004204	西海堤
牛湾水闸	KHDS1004304	西海堤
溪涌河水闸	KHFS3H05004	大鹏湾河系
西涌河水闸	KHFS4A05504	大亚湾河系
东涌河水闸	KHFS4B05604	
水头水闸	KHFS4005704	
龙岐水闸	KHFS4005804	
高场屋水闸	KHFS4005904	
鹏城市场水闸	KHFS4G06004	
鹏城水闸	KHFS4G06104	

## A.8 河道断面

表 A.26 河道断面名称代码表

断面名称	代 码	备 注
横岗镇	LHC150A0101	龙岗河 干流
大康河入口下	LHC150A0201	干流
爱联河入口下	LHC150A0301	干流
龙岗镇	LHC150A0401	干流
炳坑河入口下	LHC150A0501	干流
丁山河入口下	LHC150A0601	干流
汉河入口下	LHC150A0701	干流
下陂	LHC150A0801	干流
筒龙河河口	LHC151B0901	大康河
爱联河河口	LHC151C1001	爱联河
清林径水库	LHC151D1101	龙西河
石溪河河口	LHC15151201	龙西河回龙河
炳坑河河口	LHC151E1301	南约河
丁山河河口	LHC151F1401	丁山河
汉河河口	LHC151G1501	黄沙河
五层楼水入口下	LHC150B1601	坪山河 干流
坪山镇	LHC150B1701	干流
赤坳河入口下	LHC150B1801	干流
石头坑	LHC150B1901	干流
径子河河口	LHC151N2001	汤坑水
赤坳水库	LHC151R2101	赤坳水
赤坳河河口	LHC151R2201	赤坳水
石头河河口	LHC151W2301	石溪河
龙华河入口上	LHC16012501	观澜河 干流
岗头河入口下	LHC16012601	干流
茜坑	LHC16012701	干流
观澜镇	LHC16012801	干流
新石桥	LHC16012901	干流
白花河入口下	LHC16013001	干流
龙华河河口	LHC16D03101	龙华河
龙华镇	LHC16D13201	龙华河高峰河
大船坑	LHC16D23301	龙华河大浪河
岗头河河口	LHC16E03401	岗头河
樟坑径河口	LHC16H03501	樟坑径河
白花河河口	LHC16J03601	白花河
石岩水库	LHD41014001	茅洲河 大陂头河段
东坑	LHD41014101	大陂头河段
楼村水入口下	LHD41024202	洋涌河段
西田水入口下	LHD41024302	洋涌河段

表 A. 26 (续)

断面名称	代 码	备 注
老虎坑水入口下	LHD41024402	茅洲河 洋涌河段
长安水入口下	LHD41034503	共和涌河段
新桥河入口下	LHD41034603	共和涌河段
鹅颈水河口	LHD41C04702	鹅颈水
楼村水河口	LHD41G04802	楼村水
罗田水库	LHD41L04902	罗田水
罗田水河口	LHD41L05002	罗田水
石家河河口	LHD41M05102	公明排洪渠
老虎坑水河口	LHD41N05202	老虎坑水
肖边水公路桥	LHD41P05302	塘下涌
长安水河口	LHD41035403	东宝河 长安水
新桥河河口	LHD41R05503	排涝河
新桥河2	LHD41R15603	排涝河新桥河
松岗水鲤鱼山	LHD41Q15703	沙井河松岗河
新桥河3	LHD41R15803	排涝河新桥河
三岔口	LHD42006003	深圳河 干流
九龙海关	LHD42006103	干流
渔民村	LHD42006203	干流
渔农村	LHD42006303	干流
深圳河河口	LHD42006403	干流
深圳水库	LHD42106501	沙湾河
沙湾河河口	LHD42106601	沙湾河
黄贝岭河河口	LHD42106701	沙湾河
莲塘河河口	LHD42A06801	莲塘河
上水河河口	LHD42006901	上水河
罗雨干渠口	LHD42C07003	罗雨干渠
布吉	LHD42D07101	布吉河干流
南门墩	LHD42D07201	干流
草埔	LHD42D07302	干流
笋岗滞洪区	LHD42D07402	干流
老宝安县	LHD42D07502	干流
布吉河河口	LHD42D07603	干流
大陂头	LHD42D17701	水径水
笔架山河河口	LHD42D57803	笔架山河
蔡屋围河河口	LHD42007903	蔡屋围河
赤尾河河口	LHD42008003	赤尾河
福田河河口	LHD42E08103	福田河
皇岗河河口	LHD42F08203	皇岗河
铁岗水库	LHDS1K08501	珠江河口系西乡河
西沥水库	LHDS2A08601	深圳湾河系大沙河
北环路	LHDS2A08703	大沙河

表 A. 26 (续)

断面名称	代 码	备 注
沙头河口	LHFS3A08803	大鹏湾河系沙头角河
盐田河口	LHFS3C08903	盐田河
葵涌河拱福桥	LHFS3L09003	葵涌河
东涌河口	LHFS4B09503	大亚湾河系东涌河
新大河口	LHFS4E09603	新大河
王母河口	LHFS4F09703	王母河

## A. 9 治河工程

表 A. 27 治河工程名称代码表

治河工程名称	代 码	备 注
蒲芦陂治理工程	NHC150A0109	龙岗河
圳布岭~龙岗大桥河段整治工程	NHC150A0201	
油壘口切角拓宽工程	NHC150A0304	
坪山河汤坑河段改线工程	NHC150B0501	坪山河
坪山河公园河段整治工程	NHC150B0604	
大和水闸上游段河堤加固工程	NHC16011001	观澜河
大布巷河段治理工程	NHC16011101	
共和桥河段治理工程	NHC16011209	
观澜~东莞交界河段整治工程	NHC16011301	
罗田河段清淤整治工程	NHD41001501	茅洲河
洋涌闸下游河段清淤护坡工程	NHD41001601	
茅洲河广深公路大桥段治理工程	NHD41001709	
罗湖桥防护工程	NHD42002001	深圳河治理一期工程
料壘河段裁弯工程	NHD42002104	深圳河治理一期工程
落马洲河段裁弯	NHD42002204	深圳河治理一期工程
福田河水闸工程	NHD42002309	深圳河治理一期工程
布吉河口~福田河口河段整治工程	NHD42002409	深圳河治理二期工程
皇岗大桥~河口河段整治工程	NHD42002509	深圳河治理二期工程
大沙河塘朗~长岭皮水库河道治理工程	NHDS2A03001	大沙河
西丽桥~后海路河段治理工程	NHDS2A03101	
后海路~河口河道治理工程	NHDS2A03201	

## A.10 地下水观测井站

表 A.28 地下水观测井站名称代码表

观测井站名称	代 码	备 注
深南	R440305109	南山区深南公路桥左岸苗圃场内
王坑	R440306209	宝安区观澜镇王坑水库
碧眼	R440306309	宝安区光明镇碧眼水库
南坑	R440307409	龙岗区布吉镇南坑水厂
清林径	R440307509	龙岗区清林径水库
坪山	R440307609	龙岗区坪山镇水务所
枫木浪	R440307709	龙山区南澳镇风木浪水库
盐田	R440308809	盐田地区园林绿化公司

## A.11 水土保持工程

表 A.29 水土保持工程名称代码表（特区）

水土保持工程名称	代 码	工程所在地与责任单位
白芒岭边坡	U440303027	罗湖区政府
布心二线巡逻道边坡	U440303047	罗湖区政府
翡翠园开发区边坡	U440303069	深圳市浩海通投资有限公司
乌石古石场	U440303087	罗湖区政府
云登石场	U440303107	罗湖区政府
长岭沟边坡	U440303127	罗湖区政府
大望——梧桐山边坡	U440303147	罗湖区政府
安托山石场	U440304166	福田区 市规划与国土资源局
深康石场	U440304186	市规划与国土资源局
安托山取土区	U440304206	市规划与国土资源局
莲塘尾南遗留边坡	U440304227	福田区政府
兰灵石场	U440304246	市公安局
梅山中学后山边坡	U440304266	市规划与国土资源局
梅园开发小区	U440304286	市规划与国土资源局
梅林深华石场	U440304307	福田区政府
福田石场	U440304327	福田区政府
大埔石场	U440304347	福田区政府
大埔东石场	U440304367	福田区政府
梅林边坡	U440304387	福田区政府
梅林关高位水池石壁	U440304407	福田区政府
梅林坳石场	U440304427	福田区政府
南湾留仙洞取土区	U440305446	南山区 市规划与国土资源局
南湾石场	U440305466	市规划与国土资源局
骏升石场	U440305486	市规划与国土资源局
越华石场	U440305507	南山区政府

表 A. 29 (续)

水土保持工程名称	代 码	工程所在地与责任单位
西丽石鼓花园坑口	U440305527	南山区政府
八方通乱掘缺口	U440305546	市规划与国土资源局
西丽石场	U440305567	南山区政府
长源石场	U440305587	南山区政府
坪山石场	U440305607	南山区政府
三坑山石场	U440305627	南山区政府
训教场石场	U440305647	市公安局
妇教所清运工地	U440305666	市规划与国土资源局
龙井石场	U440305686	南山区政府
龙珠遗留边坡	U440305707	市规划与国土资源局
深云石场	U440305726	市规划与国土资源局
塘朗山微波站上山道	U440305746	市规划与国土资源局
深欧石场	U440305766	南山区 市规划与国土资源局
新塘岭背开发迹地	U440305786	市规划与国土资源局
小南山石场	U440305806	市规划与国土资源局
海星石场	U440305826	市规划与国土资源局
赤华超石场	U440305846	市规划与国土资源局
东湾石场	U440308867	盐田区 盐田区政府
盐田港边坡	U440308887	盐田港集团
深圳第二高级中学边坡	U440308906	市教育局
盐田港后方开发基地	U440308929	盐田港集团
科威石场	U440308947	盐田区政府
东信石场	U440308969	盐田港集团
深华石场	U440308987	盐田区政府
盐坝高速砌石边坡	U440308999	市高速公路公司

表 A. 30 水土保持工程名称代码表 (宝安区)

水土保持工程名称	代 码	工程所在地与责任单位
潭头一石场	U440306027	松岗镇 宝安区政府
潭头二石场	U440306047	松岗镇 宝安区国土分局
东方石场	U440306067	松岗镇 宝安区政府
新发石场	U440306087	宝安区政府
新红石场	U440306107	沙井 宝安区政府
华城石场	U440306127	宝安区政府
凤凰山石场	U440306207	福永镇 宝安区政府
机场石场	U440306226	福永镇 深圳市水保办
机场前出口荒地	U440306247	福永镇 宝安区国土分局
航城大道开发边坡	U440306307	西乡 宝安区国土分局
嘉应石场	U440306327	西乡 宝安区政府
宝城67-68区乱掘山头	U440306347	宝安区国土分局
鹤洲边坡	U440306369	深圳市高速公路股份有限公司

表 A.30 (续)

水土保持工程名称	代 码	工程所在地与责任单位
富源石场	U440306387	西乡 宝安区政府
九围丰顺石场	U440306407	西乡 宝安区政府
金龙石场	U440306427	西乡 宝安区政府
铜古岭石场	U440306447	西乡 宝安区政府
横挡石场	U440306467	西乡 宝安区政府
横坑石场	U440306487	西乡 宝安区政府
宝冶联合石场	U440306507	西乡 宝安区政府
水田石场	U440306607	石岩镇 宝安区国土分局
横窝坑石场	U440306627	石岗镇 宝安区国土分局
黄竹坑石场	U440306647	石岩镇 宝安区国土分局
丰顺石场	U440306667	石岩镇 宝安区政府
宝发石场	U440306687	石岩镇 宝安区政府
振平石场	U440306807	观澜镇 宝安区政府
振兴石场	U440306827	观澜镇 宝安区政府
华达石场	U440306907	龙华镇 宝安区政府
木莲坑石场	U440306926	龙华镇 市规划与国土资源局
桂花村段遗留边坡	U440306946	市公路局

表 A.31 水土保持工程名称代码表 (龙岗区)

水土保持工程名称	代 码	工程所在地与责任单位
水径石场群	U440307027	布吉镇 龙岗区国土分局
龙岗二通道沿线	U440307049	深圳市华昱投资公司
上木古石场	U440307107	平湖镇 龙岗区政府
桔子园水库边坡(1)	U440307127	横岗镇 龙岗区政府
桔子园水库边坡(2)	U440307147	龙岗区政府
龙翔30号路边坡群	U440307167	龙岗区政府
宝昌石场	U440307187	龙岗区国土分局
安良遗留边坡	U440307207	龙岗区政府
大围石场	U440307307	龙岗镇 龙岗区政府
清林径龙西石场群	U440307327	龙岗区政府
惠盐遗留边坡	U440307347	龙岗区政府
松子坑水库石场(1-4)	U440307367	坪山镇 龙岗区政府
松子坑库区边坡及秃头山	U440307406	市水务局
雷公山石场	U440307427	龙岗区政府
龙眼山石场	U440307507	大鹏镇 龙岗区政府
长荣石场	U440307527	龙岗区政府
鹏城石场	U440307547	龙岗区政府
坪西公路二期	U440307606	葵冲镇 市公路局
溪冲洞背边坡	U440307627	龙岗区政府
土洋乱掘地	U440307647	龙岗区政府

## A.12 治涝工程

表 A.32 治涝工程名称代码表

治涝工程名称	代 码	备 注
横岭塘治涝工程	VHC151P0105	坪山河河系坪山镇飞西水
上芬村排涝工程	VHC16C00109	观澜河河系龙华镇上芬水
合水口排涝工程	VHD41M00102	茅洲河河系公明镇公明排洪渠
塘下涌南排涝工程	VHD41000202	松岗镇茅洲河
燕川排涝工程	VHD41000301	松岗镇茅洲河
塘下涌北排涝工程	VHD41P00402	松岗镇塘下涌
七支渠排涝工程	VHD41Q00501	松岗镇沙井河
松岗排涝工程	VHD41Q10601	松岗镇松岗河
溪头排涝工程	VHD41Q10701	松岗镇松岗河
沙埔南排涝工程	VHD41Q10801	松岗镇松岗河
共和村排涝工程	VHD41000901	沙井镇茅洲河
洪桥头排涝工程	VHD41001001	松岗镇茅洲河
罗田排涝工程	VHD41001102	松岗镇茅洲河
罗湖小区治涝工程	VHD42D00109	深圳河河系布吉河
罗雨泵站	VHD42D001A4	
文锦渡泵站	VHD42D001B4	
蔡屋围泵站	VHD42D001C4	
东广场泵站	VHD42D001D4	
建设路泵站	VHD42D001E4	
船步街泵站	VHD42D001F4	
罗湖桥泵站	VHD42D001G4	
福田村排涝工程	VHD42E00209	福田河
和一村排涝工程	VHDS1A00103	珠江口河系沙井镇沙涌
和二村排涝工程	VHDS1B00203	沙井镇和二涌
新田村排涝工程	VHDS1C00305	福永镇凶仔涌
塘尾村排涝工程	VHDS1C00405	福永镇凶仔涌
下十围村排涝工程	VHDS1E10505	福永镇机场北排水渠
机场北排涝工程	VHDS1E10605	福永镇机场北排水渠
塘边涌三围泵站	VHDS1G00702	西乡镇机场外排水渠
草围村排涝工程	VHDS1000804	西乡镇珠江口
流塘村排涝工程	VHDS1K10902	西乡镇西乡河咸水涌
南山前海治涝工程	VHDS1N01001	南山区关口渠
白石洲治涝工程	VHDS2A00109	深圳湾河系南山区大沙河



## A.13 水源工程

表 A.33 水源工程名称代码表

水源工程名称	代 码	备 注
深圳市东部供水水源工程	W44030705000	松子坑水库 龙岗区
东江廉福地泵站	W44130005011	
廉福地~永湖输水工程	W44130005029	
东江~西河潭隧洞	W44130005034	
西河潭隧洞~永湖段箱涵	W44130005045	
西枝江老二山泵站	W44130005051	
老二山~永湖输水工程	W44130005069	
元山隧洞	W44130005074	
永湖加压泵站	W44130005081	
永湖~獭湖输水工程	W44030705099	
永湖~松子坑隧洞	W44030705104	
鸡心石渡槽	W44130005116	
官山渡槽	W44130005126	
布仔河渡槽	W44130005136	
白石洞渡槽	W44130005146	
獭湖调蓄泵站	W44030705151	
深圳市北线引水工程	W44030710000	东莞雁田水库~深圳石岩水库
雁田~平湖引水工程	W44030710019	
平湖~观澜引水工程	W44030610029	
茜坑水库~石岩水库输水工程	W44030610039	
深圳市供水网络工程	W44030015000	
深圳市供水网络干线工程	W44030515019	松子坑水库—西沥水库 南山区
供水网络坪地支线	W44030715023	
大坝河倒虹吸	W44030715039	
供水网络大鹏支线	W440307150A3	
供水网络1号隧洞	W44030715044	
老虎坳泵站	W440308150B1	
供水网络盐田管道	W440308150C3	
深圳水库渡槽	W44030315056	
供水网络2号隧洞	W44030315064	
布吉压力隧洞	W44030715074	
供水网络北环管道	W44030515083	
供水网络笔架山支线	W440303150D3	
供水网络梅林支线	W440304150E3	
供水网络3号隧洞	W44030515094	
长岭皮箱涵	W44030515105	
西沥水库明渠段	W44030515112	南山区
茅洲河提水工程	W44030620000	洋涌闸—石岩水库 宝安区

表 A.33 (续)

水源工程名称	代 码	备 注
洋涌闸~三棵竹引水渠	W44030620012	
三棵竹一级泵站	W44030620021	
三棵竹~白马输水渠	W44030620032	
白马二级泵站	W44030620041	
白马~五指耙输水渠	W44030620052	
五指耙三级泵站	W44030620061	
玉律~石岩输水渠	W44030620072	
石岩四级泵站	W44030620081	
玉律~长流陂输水渠	W44030620092	
洋涌河—铁坑、莲塘提水工程	W44030625000	交水点：莲塘水库 宝安区公明镇
西田壅水陂	W44030625019	
壅水陂~铁坑水库输水渠	W44030625022	
铁坑提水泵站	W44030625031	
铁坑水库~莲塘水库输水工程	W44030625049	
观澜河引水工程	W44030630000	交水点：茜坑水库 宝安区
大和闸~茜坑水库输水渠	W44030630012	
茜坑提水泵站	W44030630021	
塘坑背引水渠	W44030735000	交水点：牛始窝水库 龙岗区
梧桐河~西坑村渠段	W44030735012	
西坑村~西风坳渠段	W44030735022	
西风坳~牛始窝输水箱涵	W44030735039	

## A.14 供水工程

表 A.34 供水工程名称代码表（自来水厂）

供水工程名称	代 码	备 注
东湖自来水厂	X14403030100	深圳市自来水（集团）有限公司
笔架山自来水厂	X14403030200	深圳市自来水（集团）有限公司
梅林自来水厂	X14403040300	深圳市自来水（集团）有限公司
大涌自来水厂	X14403050400	深圳市自来水（集团）有限公司
蛇口第一、第二自来水厂	X14403060500	深圳招商供水有限公司
莲塘自来水厂	X14403060600	莲塘供水有限公司
新安自来水厂	X14403060700	宝安区自来水有限公司
朱坳自来水厂	X14403060800	宝安区自来水有限公司
立新自来水厂	X14403060900	福永镇自来水公司
七沥自来水厂	X14403061000	福永镇自来水公司
上南自来水厂	X14403061100	沙井镇自来水公司
松岗自来水厂	X14403061200	松岗镇自来水公司
上辇自来水厂	X14403061300	公明镇自来水公司
石陂头自来水厂	X14403061400	石岩镇自来水公司
石岩自来水厂	X14403061500	石岩镇自来水公司
羊台山自来水厂	X14403061600	石岩镇自来水公司
高峰自来水厂	X14403061700	龙华镇自来水公司
赖屋山自来水厂	X14403061800	龙华镇自来水公司
茜坑自来水厂	X14403061900	龙华镇自来水公司
牛湖自来水厂	X14403062000	观澜镇自来水公司
景山自来水厂	X14403062100	观澜镇自来水公司
大水坑自来水厂	X14403062200	观澜镇自来水公司
茜坑自来水厂	X14403062300	观澜镇自来水公司
碧眼自来水厂	X14403062400	光明农场水利公司
姜下自来水厂	X14403062500	光明农场水利公司
龙岗中心城自来水厂	X14403072600	龙岗区自来水有限公司
猫仔岭自来水厂	X14403072700	龙岗镇自来水公司
炳坑同乐自来水厂	X14403072800	龙岗镇自来水公司
坪地自来水厂	X14403072900	坪地镇自来水公司
塘坑自来水厂	X14403073000	横岗镇自来水公司
荷坳自来水厂	X14403073100	横岗镇自来水公司
红花岭自来水厂	X14403073200	坪山镇自来水公司
塘岭自来水厂	X14403073300	坪山镇自来水公司
三洲田自来水厂	X14403073400	坪山镇自来水公司
坑梓自来水厂	X14403073500	坑梓镇自来水公司
葵涌庙角岭自来水厂	X14403073600	葵涌镇自来水公司
鹏城自来水厂	X14403073700	大鹏镇自来水公司
南澳自来水厂	X14403073800	南澳镇自来水公司
核电自来水厂	X14403073900	广东大亚湾核电站

表 A. 34 (续)

供水工程名称	代 码	备 注
鹅公岭自来水厂	X14403074000	平湖镇自来水公司
苗坑自来水厂	X14403074100	平湖镇自来水公司
沙湾自来水厂	X14403074200	布吉镇自来水公司
沙头角自来水厂	X14403084300	深圳市自来水(集团)有限公司
上坪自来水厂	X14403084400	梅沙供水有限公司
盐田自来水厂	X14403084500	盐田港自来水公司
盐田港自来水厂	X14403084600	盐田港供水有限公司

## A. 15 通信基站

表 A. 35 通信基站名称代码表

通信基站名称	代 码	备 注
市三防办	Y4403030100	中心站
洪涛大厦	Y4403030201	卫星气象站
罗湖区委中继	Y4403030302	超短波、卫星
穿孔桥	Y4403030405	超短波雨量站
水库公园	Y4403030505	超短波雨量站
罗湖区三防办	Y4403030605	超短波雨量站
防洪设施处	Y4403030703	卫星雨量站
深圳水库	Y4403030807	超短波水文站
三叉河口	Y4403030907	超短波水文站
布吉河口	Y4403031007	超短波水文站
洪湖闸下	Y4403031107	超短波水文站
洪湖闸上	Y4403031207	超短波水文站
铁路桥	Y4403031307	超短波水文站
建设路泵站	Y4403031407	超短波水文站
罗雨水闸	Y4403031507	超短波水文站
文锦渡	Y4403031607	超短波水文站
福田区三防办	Y4403042004	卫星中继雨量站
梅林水库	Y4403042105	超短波雨量站
福田水闸	Y4403042207	超短波水文站
南山中继	Y4403053002	超短波、卫星
南山区三防办	Y4403053104	卫星中继雨量站
西沥水库	Y4403053207	超短波水文站
长岭皮水库	Y4403053307	超短波水文站
赤湾水文站	Y4403053407	超短波水文站
宝安区三防办	Y4403064004	卫星中继雨量站
光明水利公司	Y4403064104	卫星中继雨量站
三棵竹抽水站	Y4403064203	卫星雨量站
茜坑水库	Y4403064306	卫星水文站

表 A. 35 (续)

通信基站名称	代 码	备 注
高峰水库	Y4403064407	超短波水文站
铁岗水库	Y4403064507	超短波水文站
石岩水库	Y4403064607	超短波水文站
罗田水库	Y4403064707	超短波水文站
鹅颈水库	Y4403064807	超短波水文站
立新水库	Y4403064907	超短波水文站
长流陂水库	Y4403065007	超短波水文站
龙岗中继	Y4403076002	超短波、卫星
龙岗区三防办	Y4403076103	卫星雨量站
坪地水务所	Y4403076203	卫星雨量站
松子坑水库	Y4403076303	卫星雨量站
清林径水库	Y4403076407	超短波水文站
炳坑水库	Y4403076507	超短波水文站
甘坑水库	Y4403076607	超短波水文站
龙口水库	Y4403076707	超短波水文站
铜锣径水库	Y4403076807	超短波水文站
赤坳水库	Y4403076907	超短波水文站
布吉	Y4403077007	超短波水文站
坪山水务所	Y4403077103	卫星雨量站
葵冲水务所	Y4403077203	卫星雨量站
南澳水务所	Y4403077304	卫星中继雨量站
径心水库	Y4403077407	超短波水文站
打马沥水库	Y4403077507	超短波水文站
枫木浪水库	Y4403077607	超短波水文站
盐田中继	Y4403088002	超短波、卫星
盐田区三防办	Y4403088104	卫星中继雨量站
三洲田水库	Y4403088203	卫星雨量站
上坪水库	Y4403088307	超短波水文站

附 录 B  
(资料性附录)  
河流拓扑关系

深圳市河流拓扑关系见表B.1~表B.9。

表 B.1 龙岗河河系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
东江* AHC01006			
西枝江* AHC15006			
	淡水河* AHC15106		
	龙岗河 0A6		
		梧桐山河 1A6	
			四联河 116
			塘坑背渠 125
		大康河 1B6	
			福田河 136
			简龙河 146
		爱联河 1C6	
		龙西河 1D6	
			回龙河 156
		南约河 1E6	
			同乐河 166
		丁山河 1F6	
			长坑水 176
			白石塘水 186
			黄竹坑水 196
		黄沙河 1G6	
			黄沙河左支流 216
		花古坪水 1H6	
		田坑水 1J6	
			三角楼河 226
		田脚水 1K6	

表 B.2 坪山河系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
东江* AHC01006			
西枝江* AHC15006			
	淡水河* AHC15106		
	坪山河 0B6		
		三洲田水 1L6	
		碧岭水 1M6	
		汤坑水 1N6	
			大山陂水 236
		飞西水 1P6	
		新和水 1O6	
		赤坳水 1R6	
			红花岭水 246
		墩子河 1S6	
		石井排洪渠 1T5	
		麻雀坑水 1U6	
		田头河 1V6	
		石溪河 1W6	

表 B.3 观澜河系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
东江* AHC01006			
石马河* AHC16006			
	观澜河 016		
	游松河 A06		
		牛咀水 A16	
	坂田河 B06		
		五和河 B16	
	上芬水 C06		
	龙华河 D06		
		高峰河 D16	
		大浪河 D26	
	岗头河 E06		
	茜坑水 F06		
	丹坑水 G06		
	樟坑径河 H06		
		横坑水 H16	
	白花河 J06		
		大水坑河 J16	
	牛湖水 K06		
	雁田水* 106		
		山厦河 1A6	

表 B.3 (续)

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
		鹅公岭河 1B6	
		木古河 1C6	
		君子布河 1D6	

表 B.4 茅洲河河系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
茅洲河* AHD41000			
	石岩河 A06		
大陂头河(干流河段) 016			
	玉田河 B06		
	鹅颈水 C06		
	大凶水 D06		
	东坑水 E06		
	木墩河 F06		
	楼村水 G06		
茅洲河(干流河段) 026			
	新陂头水 H06		
		新陂头北支 H16	
	西田水 J06		
	上下村排洪渠 K05		
	罗田水 L06		
	公明排洪渠道 M05		
	老虎坑水 N06		
东宝河(干流河段) 030			
	塘下涌 P06		
	沙井河 Q06		
		松岗河 Q16	
	排涝河 R06		
		新桥河 R16	
		上寮河 R26	
			万丰渠 115
		石岩渠 R35	



表 B.5 深圳河河系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
深圳河* AHD42000			
	莲塘河 A06		
	沙湾河* 106		
		李朗河 1A6	
		正坑水 1B6	
		梧桐山河 1C6	
		仙湖水 1D6	
	梧桐河 B06		
	罗雨干渠 C05		
	布吉河 D06		
		水径水 D16	
		塘径水 D26	
		大芬水 D36	
		大坑水库排洪渠 D45	
		笔架山河 D56	
	福田河 E06		
	皇岗河 F06		

表 B.6 珠江口河系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
珠江口河系 AHDS1000			
	沙涌 A00		
	和二涌 B00		
	幽仔涌 C00		
	拗颈涌 D00		
	福永河 E00		
		机场北排水渠 E15	
	机场内排水渠 F05		
	机场外排水渠 G05		
		钟屋排洪渠 G15	
	铁岗水库排洪渠 H05		
	九围河 J00		
	西乡河 K00		
		西乡咸水涌 K16	
	新圳河 L00		
	双界河 M00		
	关口渠 N05		
	三号渠 P05		

表 B.7 深圳湾河河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
深圳湾水系 AHDS2000			
	大沙河 A00		
		长岭皮河 A16	
		白芒河 A26	
		麻勘河 A36	
		大勘河 A46	
		沙头坑河 A56	
	凤塘河 B00		
		龙颈溪 B16	
		莲塘溪 B26	
		香茅水 B36	
	新洲河 C00		

表 B.8 大鹏湾水系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
大鹏湾水系 AHFS3000			
	沙头角河 A00		
		正坑水库溢洪道 A19	
	8号涵 B09		
	盐田河 C00		
		骡马岭水 C16	
		大三洲塘水 C26	
	大水坑 D00		
	大梅沙河 E00		
	陈坑村山沟 F00		
	小梅沙河 G00		
	溪涌河 H00		
	上洞河 J00		
	下洞河 K00		
	葵涌河 L00		
		罗屋田河 L16	
		径心河 L26	
		三溪河 L36	
		西边洋河 L46	
	乌泥河 M00		
	迭福河 N00		
	水头沙河 P00		
	南澳河 Q00		
	长毛湖坑水 R00		

表 B.9 大亚湾水系河流拓扑关系表

干流、一级支流	二级支流	三级支流	四级支流
大亚湾水系 AHFS4000			
	西涌河 A00		
	东涌河 B00		
	马料河 C00		
	杨梅坑河 D00		
	新大河 E00		
		新屋仔涌 E16	
	王母河 F00		
		大陇水 F16	
		正陇水 F26	
	鹏城河 G00		
	水磨坑水 H00		
	大坑水 J00		
	岭澳河 K00		
	大亚湾电站排洪渠 L05		
	河背坑水 M00		
	盐灶水 N00		
	江屋山水 P00		
	坝光水 Q00		

附录 C  
(规范性附录)  
工程分类码

工程分类码见表C.1。

表 C.1 工程分类码

A: 河流	N: 治河工程
B: 水库	P: 穿堤建筑物
C: 水文测站	Q: 墒情监测站点
D: 堤防(段)	R: 地下水观测井站
E: 海堤	S: 灌区
F: 蓄滞(行)洪区	T: 发电工程
G: 湖泊	U: 水土保持工程
H: 圩垸	V: 治涝工程
J: 机电排灌站	W: 水源工程
K: 水闸	X: 供水工程
L: 河道断面	Y: 通信基站
M: 跨河工程	
注 1: A~U为SL213-1998《水利工程基础信息代码编制规定》确定的工程分类码。 注 2: V、W、X、Y为本指导性技术文件增加的工程分类码。 注 3: 水文测站编码按水利部水文局有关规定,采用8位字符串码。	

附录 D  
(规范性附录)  
一级流域分类码

一级流域分类码见表D.1。

表 D.1 一级流域分类码

A: 黑龙江流域	F: 长江流域
B: 辽河流域	G: 浙、闽、台诸河
C: 海河流域	H: 珠江流域*
D: 黄河流域	J: 广西、云南、西藏、新疆诸国际河流
E: 淮河流域	K: 内流区诸河
注 1: 一级流域代码为SL 249-1999《中国河流名称代码》规定的流域分类码。 注 2: 水利部水文局《水文测站编码》附录1中确定的一级流域码:珠江流域为8。	

附 录 E  
(规范性附录)  
二级流域(水系)分类码

二级流域(水系)分类码见表E.1。

表 E.1 二级流域(水系)分类码

黑龙江流域	长江流域
A: 黑龙江水系	E: 乌江水系
B: 松花江水系	F: 洞庭湖水系
C: 乌苏里江水系	G: 汉江水系
D: 绥芬河水系	H: 鄱阳湖水系
E: 图们江水系	J: 太湖流域
F: 额尔古纳河水系	浙、闽、台诸河
辽河流域	A: 钱塘江水系
A: 辽河干流水系	B: 瓯江水系
B: 大凌河及辽东沿海诸河水系	C: 闽江水系
C: 辽东半岛诸河水系	D: 浙东、闽东及台湾沿海诸河水系
D: 鸭绿江水系	珠江流域
海河流域	A: 西江水系
A: 滦河水系	B: 北江水系
B: 潮白、北运、蓟运河水系	C: 东江水系
C: 永定河水系	D: 珠江三角洲水系
D: 大清河水系	E: 韩江水系
E: 子牙河水系	F: 粤、桂、琼沿海诸河水系
F: 漳卫南运河水系	广西、云南、西藏、新疆诸国际河流
G: 徒骇、马颊河水系	A: 元江—红河水系
H: 黑龙港及运东地区诸河水系	B: 澜沧江—湄公河水系
黄河流域	C: 怒江、伊洛瓦底江水系
A: 黄河干流水系	D: 雅鲁藏布江—布拉马普特拉河水系
B: 汾河水系	E: 狮泉河—印度河水系
C: 渭河水系	F: 伊犁河、额敏河水系
D: 山东半岛及沿海诸河水系	G: 额尔齐斯河水系
淮河流域	内流区
A: 淮河干流水系	A: 乌裕尔河内流区
B: 沂沭泗水系	B: 呼伦贝尔内流区
C: 里下河水系	C: 白城内流区
长江流域	D: 扶余内流区
A: 长江干流水系	E: 霍林河内流区
B: 雅砻江水系	F: 内蒙古内流区
C: 岷江水系	G: 鄂尔多斯内流区
D: 嘉陵江水系	H: 河西走廊—阿拉善河内流区

表 E.1 (续)

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		
注 1：二级流域（水系）代码为 SL 249-1999《中国河流名称代码》规定的流域分类码。。		
注 2：水利部水文局《水文测站编码》附录 1 中确定的二级流域码：东江为 811，珠江三角洲河口区（一）为 812，粤东沿海诸河为 816。		

附 录 F  
(规范性附录)  
行政区划代码

行政区划代码见表 F.1。

表 F.1 行政区划代码

行政区名称	字母码	数字码	相关行政区名称	字母码	数字码
深圳市	SZX	440300	广东省	GD	440000
市辖区		440301	广州市	CAN	440100
罗湖区	LHQ	440303	东莞市	DGG	441900
福田区	FTN	440304	惠州市	HUI	441300
南山区	NSN	440305	香港特别行政区	HK	810000
宝安区	BAQ	440306			
龙岗区	LGG	440307			
盐田区	YTQ	440308			

参考文献

- [1] 《深圳市河道堤防普查综合分析报告》，深圳市水利规划设计院，二〇〇三年三月
  - [2] 《深圳市防洪（潮）规划报告》，深圳市水务局，一九九四年十一月
  - [3] 《深圳市水文站网系统优化设计报告》，深圳市水务局，二〇〇三年三月
  - [4] 《深圳市水务志》，深圳市水务局，二〇〇一年十一月
  - [5] 《深圳市三防水情卫星遥测系统实施方案汇编》，深圳市三防办，二〇〇一年八月
-