

## 浙 江 省 地 方 标 准

DB33/T 580—2005

---

### 浙江省灌区名称代码

Name Code for Irrigation Areas of Zhejiang Province

2005-09-19 发布

2005-10-19 实施

---

浙江省质量技术监督局发布

## 目 次

前言 .....	II
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 .....	1
4.1 科学性 .....	1
4.2 唯一性 .....	1
4.3 完整性和可扩展性 .....	1
5 编码方法 .....	1
5.1 编码方式 .....	1
5.2 代码格式 .....	2
5.3 代码定义 .....	2
5.4 编码示例 .....	2
6 代码表 .....	2
6.1 跨地区灌区名称代码 .....	2
6.2 跨县灌区名称代码 .....	2
6.3 不跨县灌区名称代码 .....	3
参考文献 .....	8

## 前 言

本标准由浙江省水利厅提出并归口。

本标准起草单位：浙江省水利管理总站、浙江省水力水电勘测设计院。

本标准主要起草人：汪恒强、姚月伟、谢放、郑月芳、柴红、曹红蕾。

# 浙江省灌区名称代码

## 1 范围

本标准规定了浙江省大型和中型灌区的名称代码编制的术语和定义、编码原则、编码方法及全省编码对象范围内的灌区名称代码表。

本标准适用于浙江省内的灌区信息的编制、存储、检索等应用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 2260-2002 中华人民共和国行政区划代码

SL 213-1998 水利工程基础信息代码编制规定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**编码 coding**

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。

### 3.2

**代码 code**

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。

### 3.3

**灌区 irrigation area**

人工补充土壤水分用以改善作物生长条件的区域。

### 3.4

**行政区划 regionalism**

指国家对行政区域的划分。

## 4 编码原则

### 4.1 科学性

本灌区名称代码根据灌区所在地区及灌区类别编制。

### 4.2 唯一性

每一个编码灌区只有一个代码，一个代码标识一个编码灌区。

### 4.3 完整性和可扩展性

代码既反映了该编码灌区所在地区、灌区类别等基本要素，又反映了各要素间的关系；编码结构均留有适当的扩展余地。

## 5 编码方法

### 5.1 编码方式

代码采用字母（I、O、Z 舍弃）和数字的混合编码，共 10 位，分别表示灌区的工程分类、所在行政区划、编号及类别。

## 5.2 代码格式

灌区名称代码格式为：

APPRCCNNY

## 5.3 代码定义

A：取值 S，引用 SL 213-1998 确定的灌区分类码。

PPRCC：引用 GB/T 2260-2002 确定的行政区划代码（省、市、县（市、区））。

PP：表示省级行政区。浙江省为 33。

RR：灌区所在地级市代码。跨地区灌区 RRCC 取值 0000。

CC：灌区所在县（市辖区、县级市）代码。跨县灌区 CC 取值 00。

NN：2 位数字表示该区域（行政区划）内某个灌区的编号，取值 01~99。

Y：1 位数字表示灌区类别，依该灌区渠首取水工程的型式区分。采用水库或拦河闸（坝）引水的，为自流灌区；采用泵站取水的，为提水灌区；既有自流引水又有泵站提水的，以其多年平均年取水量占 50% 以上的取水方式确定。

1：大型提水灌区（灌溉面积 30 万亩以上）

2：中型提水灌区（灌溉面积 1~30 万亩）

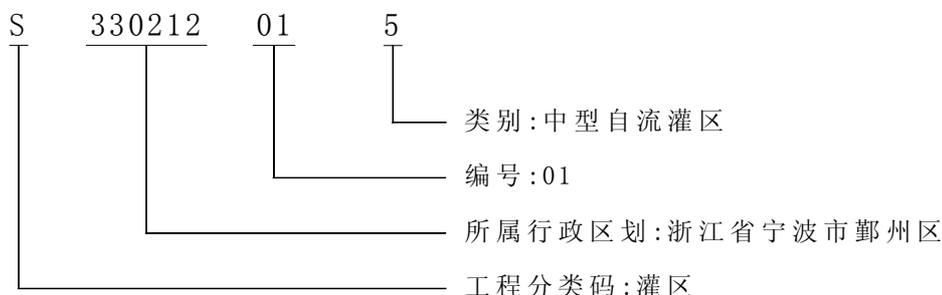
4：大型自流灌区（灌溉面积 30 万亩以上）

5：中型自流灌区（灌溉面积 1~30 万亩）

9：其他

## 5.4 编码示例

皎口水库灌区编码示例如下：



## 6 代码表

### 6.1 跨地区灌区名称代码

6.1.1 跨地区灌区名称代码见表 1。

表1 跨地区灌区名称代码

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330000014	上浦闸灌区	绍兴市、宁波市	
S330000024	余姚市四明湖水库灌区	宁波市、绍兴市	
S330000034	浙江省乌溪江引水工程灌区	衢州市、金华市	

### 6.2 跨县灌区名称代码

## 6.2.1 跨县灌区名称代码见表 2。

表2 跨县灌区名称代码

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330100015	杭州市青山水库灌区	临安市、余杭区	
S330100022	杭州市上塘河灌区	下城区、江干区、拱墅区、余杭区	
S330100031	杭州市钱塘江灌区	萧山区、滨江区	
S330200014	宁波市亭下水库灌区	奉化市、鄞州区、北仑区、江东区	
S330200022	宁波市江北灌区	镇海区、江北区	
S331000014	牛头山水库灌区	临海市、椒江区	
S331000024	长潭水库灌区	黄岩区、椒江区、路桥区、温岭市	
S330300011	温州市温瑞塘河灌区	鹿城区、瓯海区、龙湾区、瑞安市	
S330300022	温州市瑞平水系灌区	瑞安市、平阳县	
S330300034	桥墩水库灌区	苍南县、平阳县	
S330700015	安地水库灌区	金东区、婺城区	
S330800014	衢州市铜山源水库灌区	衢江区、柯城区、龙游县	
S330800024	碗窑水库灌区	江山市、柯城区	

## 6.3 不跨县灌区名称代码

## 6.3.1 不跨县灌区名称代码见表 3。

表3 不跨县灌区名称代码

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330104012	江干区南引北控灌区	杭州市江干区	
S330104022	下沙灌区	杭州市江干区	
S330106012	上泗灌区	杭州市西湖区	
S330109012	下桥灌区	杭州市萧山区	
S330110015	四岭水库灌区	杭州市余杭区	
S330122015	江南灌区	桐庐县	
S330183012	皇天畝灌区	富阳市	
S330206015	大碛灌区	宁波市北仑区	
S330206025	芦江灌区	宁波市北仑区	
S330212015	皎口水库灌区	宁波市鄞州区	
S330225015	平潭水库灌区	象山县	
S330225025	仓岙水库灌区	象山县	
S330225035	溪口水库灌区	象山县	
S330225042	大塘港灌区	象山县	
S330226015	杨梅岭水库灌区	宁海县	
S330226025	黄坛水库灌区	宁海县	
S330226032	胡陈港水库灌区	宁海县	
S330226042	车岙港水库灌区	宁海县	
S330281015	陆埠水库灌区	余姚市	
S330282012	西河灌区	慈溪市	

表3 (续)

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330282022	中河灌区	慈溪市	
S330282032	东河灌区	慈溪市	
S330283015	横山水库灌区	奉化市	
S330302015	仰屿灌区	温州市鹿城区	
S330324015	瓯北灌区	永嘉县	
S330324025	乌牛灌区	永嘉县	
S330326015	北港引水工程灌区	平阳县	
S330326022	鳌江灌区	平阳县	
S330327015	十八孔水库灌区	苍南县	
S330381015	林溪水库灌区	瑞安市	
S330382012	清江南塘灌区	乐清市	
S330382025	虹桥平原灌区	乐清市	
S330382035	乐成平原灌区	乐清市	
S330382045	柳市平原灌区	乐清市	
S330481012	海宁市上塘河灌区	海宁市	
S330500012	梅西灌区	湖州市吴兴区	
S330500022	郭西湾灌区	湖州市吴兴区	
S330500032	埭溪灌区	湖州市吴兴区	
S330500042	东林灌区	湖州市吴兴区	
S330521012	洛舍灌区	德清县	
S330521022	城西灌区	德清县	
S330521035	对河口水库灌区	德清县	
S330521042	湘溪灌区	德清县	
S330521052	城南灌区	德清县	
S330522012	包桥圩灌区	长兴县	
S330522022	曹大圩灌区	长兴县	
S330522032	城南圩灌区	长兴县	
S330522042	莲花圩灌区	长兴县	
S330522055	二界岭水库灌区	长兴县	
S330522065	泗安水库灌区	长兴县	
S330522072	黄巢片灌区	长兴县	
S330522082	澄清片灌区	长兴县	
S330522092	观音桥片灌区	长兴县	
S330522102	里塘联合圩灌区	长兴县	
S330522112	三乡联合圩灌区	长兴县	
S330522122	长城联合片灌区	长兴县	
S330522135	和平水库灌区	长兴县	

表3 (续)

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330523015	天子岗水库灌区	安吉县	
S330523025	大河口水库灌区	安吉县	
S330523035	赋石渠道灌区	安吉县	
S330523045	老石坎水库灌区	安吉县	
S330621015	平水江水库灌区	绍兴县	
S330624015	七星灌区	新昌县	
S330624025	巧英水库灌区	新昌县	
S330624035	前丁水库灌区	新昌县	
S330681012	横山湖灌区	诸暨市	
S330681025	幸双灌区	诸暨市	
S330681032	朱公湖灌区	诸暨市	
S330681042	白塔湖灌区	诸暨市	
S330681052	东泌湖灌区	诸暨市	
S330681062	西泌湖灌区	诸暨市	
S330681075	征天水库灌区	诸暨市	
S330681082	连七湖灌区	诸暨市	
S330681095	陈石灌区	诸暨市	
S330681105	五泄水库灌区	诸暨市	
S330681115	青山水库灌区	诸暨市	
S330681125	安华水库灌区	诸暨市	
S330683012	范洋江排涝站灌区	嵊州市	
S330683025	前岩水库灌区	嵊州市	
S330683035	眠牛弄水库灌区	嵊州市	
S330683045	张村水库灌区	嵊州市	
S330683055	坂头水库灌区	嵊州市	
S330683065	渔溪坑水库灌区	嵊州市	
S330683075	上东水库灌区	嵊州市	
S330683085	剡源水库灌区	嵊州市	
S330683095	南山水库灌区	嵊州市	
S330683105	四联水库灌区	嵊州市	
S330683115	大董水库灌区	嵊州市	
S330683125	红领巾水库灌区	嵊州市	
S330703015	上荷塘水库灌区	金华市金东区	
S330703025	羊尖山水库灌区	金华市金东区	
S330703035	山口冯水库灌区	金华市金东区	
S330703045	山河溪水库灌区	金华市金东区	
S330723015	源口水库灌区	武义县	

表3 (续)

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330723025	清溪口水库灌区	武义县	
S330726015	西水东调工程灌区	浦江县	
S330726025	通济桥水库灌区	浦江县	
S330781015	芝堰水库灌区	兰溪市	
S330781025	东风水库灌区	兰溪市	
S330781035	城头水库灌区	兰溪市	
S330781045	高潮水库灌区	兰溪市	
S330781052	游埠排灌站灌区	兰溪市	
S330782015	巧溪水库灌区	义乌市	
S330782025	幸福水库灌区	义乌市	
S330782035	王大坑水库灌区	义乌市	
S330782042	下骆宅灌区	义乌市	
S330782052	廿三里灌区	义乌市	
S330782065	长堰水库灌区	义乌市	
S330782075	岩口水库灌区	义乌市	
S330782085	姑塘水库灌区	义乌市	
S330782092	塔下水轮泵站灌区	义乌市	
S330782102	半月湾水轮泵站灌区	义乌市	
S330782115	柏峰水库灌区	义乌市	
S330783015	东方红水库灌区	东阳市	
S330783025	浪坑口渠道灌区	东阳市	
S330783035	横锦水库灌区	东阳市	
S330783045	南江水库灌区	东阳市	
S330783055	沈岭坑水库灌区	东阳市	
S330784015	三渡溪水库灌区	永康市	
S330784025	太平水库灌区	永康市	
S330784035	上黄水库灌区	永康市	
S330784045	黄坟水库灌区	永康市	
S330784055	杨溪水库灌区	永康市	
S330802015	石室堰灌区	衢州市柯城区	
S330822015	长风灌区	常山县	
S330822025	狮子口水库灌区	常山县	
S330822035	千红灌区	常山县	
S330824015	碧家河水库灌区	开化县	
S330824025	齐溪水库灌区	开化县	
S330824035	王山水库灌区	开化县	
S330825015	黄泥坑水库灌区	龙游县	

表3 (续)

代 码	灌区名称	所在地区	说 明
S330825025	周公畈水库灌区	龙游县	
S330825035	社阳水库灌区	龙游县	
S330825045	姜席堰灌区	龙游县	
S330881015	峡口水库灌区	江山市	
S330881025	长坑垄水库灌区	江山市	
S330902015	白泉岭灌区	舟山市定海区	
S330902025	肚斗灌区	舟山市定海区	
S331021015	清港灌区	玉环县	
S331021025	楚门灌区	玉环县	
S331022012	六敖灌区	三门县	
S331022022	施加岙水库灌区	三门县	
S331022032	石门水库灌区	三门县	
S331023015	里石门水库灌区	天台县	
S331024015	里林水库灌区	仙居县	
S331024025	前王水库灌区	仙居县	
S331024035	西岙水库灌区	仙居县	
S331024045	括苍水库灌区	仙居县	
S331081015	桐岭灌区	温岭市	
S331081022	温岭翻水站灌区	温岭市	
S331102015	碧湖灌区	丽水市莲都区	
S331122015	壶镇灌区	缙云县	
S331122025	白马渠道灌区	缙云县	
S331124015	梧桐源水库灌区	松阳县	
S331124025	江南渠道灌区	松阳县	
S331124035	六都源水库灌区	松阳县	
S331124045	东坞水库灌区	松阳县	
S331181015	龙渊镇灌区	龙泉市	

参考文献

- 《浙江省地图》(2002 版)  
《浙江省主要水利工程分布图》(2001 版)  
《浙江省大中型灌区基本资料汇编》
-

## 《浙江省灌区名称代码》

### 条文说明

本条文说明系对重点条文的编制依据、编码方法等予以说明。为了减少篇幅，只列条文号，未抄录原条文。

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 编码原则

5 编码方法

6 代码表

6.3 杭嘉湖地区一些灌区与圩垸重复，考虑到我省水利工程数据库的工程属性不同，在本标准中予以编码。