



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 522—2009

地表水环境功能区类别代码（试行）

Codes for surface-water environmental function zone categories

2009-12-30 发布

2010-04-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国环境保护部 公 告

2009 年 第 75 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，促进环境信息化建设，现批准《废水类别代码（试行）》等六项标准为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

- 一、《废水类别代码（试行）》（HJ 520—2009）；
- 二、《废水排放规律代码（试行）》（HJ 521—2009）；
- 三、《地表水环境功能区类别代码（试行）》（HJ 522—2009）；
- 四、《废水排放去向代码》（HJ 523—2009）；
- 五、《大气污染物名称代码》（HJ 524—2009）；
- 六、《水污染物名称代码》（HJ 525—2009）。

以上标准自 2010 年 4 月 1 日起实施，由中国环境科学出版社出版，标准内容可在环境保护部网站（bz.mep.gov.cn）查询。

特此公告。

2009 年 12 月 30 日

目 次

前 言.....	iv
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 分类方法.....	1
5 分类编码.....	1
6 地表水环境功能区类别与代码.....	2

前 言

为贯彻实施《中华人民共和国环境保护法》，防治环境污染，改善环境质量，促进环境信息化建设，建立和完善环境信息化标准体系，为环境信息处理和交换提供技术支撑，规范地表水环境功能区类别标识，制定本标准。

本标准首次发布。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准起草单位：环境保护部信息中心、安徽省环境信息中心。

本标准环境保护部 2009 年 12 月 31 日批准。

本标准自 2010 年 4 月 1 日起实施。

本标准由环境保护部解释。

地表水环境功能区类别代码

1 适用范围

本标准规定了地表水环境功能区的类别与代码。

本标准中水环境功能区类别代码对象为中华人民共和国领域内江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水水域。

本标准适用于地表水环境信息采集、交换、加工、使用和环境信息系统建设的管理工作。

2 规范性引用文件

本标准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标准。

GB 3838 地表水环境质量标准

GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

HJ/T 416—2007 环境信息术语

HJ/T 417—2007 环境信息分类与代码

3 术语和定义

HJ/T 416—2007 及 HJ/T 417—2007 中确立的术语和定义，以及下列术语和定义适用于本标准。

水环境功能区 water environmental function zone

根据水域使用功能、水环境污染状况、水环境承受能力（环境容量）、社会经济发展需要以及污染物排放总量控制的要求，划定的具有特定功能的水环境。

4 分类方法

4.1 基本方法

本标准的基本分类方法遵循 GB/T 7027 中的规定和要求。

4.2 地表水环境功能区分类方法

采用以面分类法为主、线分类法为补充的混合分类法进行分类。

设一级类目，根据《中华人民共和国水污染防治法》和 GB 3838 的规定要求分为 9 类。

5 分类编码

5.1 编码原则

5.1.1 唯一性

每一种地表水环境功能区类别仅有一个代码，一个代码仅表示唯一的一种地表水环境功能区类别。

5.1.2 合理性

代码结构与分类体系相适应。

5.1.3 可扩充性

留有适当的后备容量，以便适应不断扩充的需要。

5.1.4 简单性

代码结构尽量简明，长度适当，以节省微机存储空间和降低代码的出错率。

5.1.5 稳定性

地表水环境功能区类别代码一经确定，只要名称没有发生变化，应保持不变。

5.1.6 规范性

代码的类型、结构以及编写格式应统一。

5.2 编码方法

采用层次编码方法，每层均采用数字编码。

地表水环境功能区类别代码自左至右表示的层级由高至低，代码的左端为最高位层级代码，右端为最低位层级代码。采用固定递增格式，顺序码采用递增的数字码。

5.3 代码组成

地表水环境功能区类别代码用两位阿拉伯数字表示，即 01~99。

6 地表水环境功能区类别与代码

地表水环境功能区类别代码如表 1 所示。

表 1 地表水环境功能区类别代码表

代码	地表水环境功能区类别名称	说明
10	自然保护区	对有代表性的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等保护对象所在的陆地水体，依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域
11	国家级自然保护区	在国内、外有典型意义、在科学上有重大国际影响或者有特殊科学研究价值的自然保护区，列为国家级自然保护区 执行地表水环境质量 I 类标准
12	地方级自然保护区	除国家级自然保护区外，其他具有典型意义或者重要科学研究价值的自然保护区列为地方级自然保护区 执行地表水环境质量 I 类或 II 类标准
20	饮用水水源保护区	国家为防治饮用水水源地污染、保证水源地环境质量而划定，并要求加以特殊保护的一定面积的水域和陆域
21	一级保护区	保护区内水质主要是保证饮用水卫生的要求 水质不得低于地表水环境质量 II 类标准
22	二级保护区	在正常情况下满足水质要求，在出现污染饮用水源的突发情况下，保证有足够的采取紧急措施的时间和缓冲地带 水质不得低于地表水环境质量 III 类标准，并保证流入一级保护区的水质满足一级保护区水质标准的要求
23	准保护区	为了在保障水源水质的情况下兼顾地方经济的发展，通过对其提出一定的防护要求来保证饮用水水源地水质 水质标准应保证流入二级保护区的水质满足二级保护区水质标准的要求
30	渔业用水区	鱼、虾、蟹、贝类的产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道和养殖鱼、虾、蟹、贝类、藻类等水生动植物的水域
31	珍贵鱼类保护区	执行地表水环境质量 II 类标准
32	一般鱼类用水区	执行地表水环境质量 III 类标准
40	工业用水区	各工矿企业生产用水的集中取水点所在水域的指定范围，执行地表水环境质量 IV 类标准
50	农业用水区	灌溉农田、森林、草地的农用集中提水站所在水域的指定范围，执行地表水环境质量 V 类标准

续表

代码	地表水环境功能区类别名称	说明
60	景观娱乐用水区	具有保护水生生态的基本条件、供人们观赏娱乐、人体非直接接触的水域 天然浴场、游泳区等直接与人体接触的景观娱乐用水区执行地表水环境质量II类标准 国家重点风景游览区及与人体非直接接触的景观娱乐水体执行地表水环境质量IV类标准 一般景观用水区执行地表水环境质量V类标准
70	混合区	污水与清水逐渐混合、逐步稀释、逐步达到地表水环境功能区水质要求的水域 混合区不执行地表水质量标准,是位于排放口与水环境功能区之间的劣V类水域
80	过渡区	水质功能相差较大(两个或两个以上水质类别)的地表水环境功能区之间划定的、使相邻水域管理目标顺畅衔接的过渡水质类别区域 执行相邻地表水环境功能区对应高低水质类别之间的中间类别水质标准
90	保留区	目前尚未开发或开发利用程度不高,为今后开发利用预留的水域 保留区内的水质应维持现状不受破坏

中华人民共和国国家环境保护标准
地表水环境功能区类别代码（试行）

HJ 522—2009

*

中国环境科学出版社出版发行
(100062 北京崇文区广渠门内大街16号)

网址: <http://www.cesp.com.cn>

电话: 010-67112738

北京市联华印刷厂印刷

版权所有 违者必究

*

2010年6月第1版 开本 880×1230 1/16

2010年6月第1次印刷 印张 0.75

字数 30千字

统一书号: 135111·045

定价: 12.00元