

附件 8

HJ

中华人民共和国国家生态环境标准

HJ □□□-202□

入河（海）排污口命名与编码规则

Nomenclature and coding rules for sewage outlets into environmental water bodies

(征求意见稿)

202□-□□-□□发布

202□-□□-□□实施

生态环境部 发布

目 次

前 言.....	ii
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 入河（海）排污口命名.....	1
4 入河（海）排污口编码.....	2
附录 A（规范性附录）长江和黄河水系各一级流域水系代码.....	4
附录 B（规范性附录）各类型入河（海）排污口代码.....	6

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国海洋环境保护法》《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》等法律法规，保护生态环境，促进水环境质量改善，指导和规范入河（海）排污口排查整治工作，制定本标准。

本标准规定了入河（海）排污口命名和编码规则。

本标准首次发布。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由生态环境部生态环境执法局、法规与标准司组织制订。

本标准主要起草单位：国家海洋环境监测中心、生态环境部环境标准研究所、生态环境部华南环境科学研究所。

本标准生态环境部 202□年□□月□□日批准。

本标准自 202□年□□月□□日起实施。

本标准由生态环境部解释。

入河（海）排污口命名与编码规则

1 适用范围

本标准规定了入河（海）排污口的命名和编码规则。

本标准适用于入河（海）排污口排查整治工作。

2 规范性引用文件

本标准引用了下列文件或其中的条款。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本标准。凡是未注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 2260	中华人民共和国行政区划代码
HJ 932-2017	中国地表水环境水体代码编码规则

3 入河（海）排污口命名

3.1 一般规则

3.1.1 入河（海）排污口名称不宜超过 25 个字。

3.1.2 入河（海）排污口名称应能反映其所处位置和入河（海）排污口类型。

3.1.3 对于一个责任主体或同一区域含有多个同类型入河（海）排污口的，可在入河（海）排污口类型前加数字序号区分。

3.1.4 命名时，可根据实际情况细化入河（海）排污口类型等特征信息，但应符合 3.2~3.4 的有关规定。

3.2 企事业单位作为责任主体的入河（海）排污口

3.2.1 企事业单位作为责任主体的入河（海）排污口，按照“行政区信息+企事业单位名称+入河（海）排污口类型”的规则命名。

3.2.2 行政区信息应包含地级市和县、区名称。企事业单位名称中包含行政区信息、入河（海）排污口类型的，不重复命名。

3.2.3 工业企业、港口码头、农业农村排污口中的畜禽和水产养殖企业、城镇生活污水集中处理设施等排污口可按照此规则命名。

3.3 无企事业为责任主体但有固定名称的入河（海）排污口

3.3.1 对于无企事业单位作为责任主体，但有固定名称的入河（海）排污口，按照“行政区信息+固定名称+入河（海）排污口类型”的规则命名。

3.3.2 行政区信息应包含地级市和县、区名称。固定名称中包含行政区信息、入河（海）排污口类型的，不重复命名。

3.3.3 有固定名称的沟渠、河港（涌）、排干等可按照此规则命名。

3.4 其他入河（海）排污口

3.4.1 对于其他入河（海）排污口，按照“行政区信息+周边特征标志物信息+入河（海）排污口类型”的规则命名。

3.4.2 行政区信息应包含地级市和县、区名称。必要的情况下，应增加距离特征、方位特征等描述。

3.4.3 农业农村排污口、城镇雨洪排口、城镇生活污水排口、沟渠、河港（涌）、排干等和其他排口可按照此规则命名。

4 入河（海）排污口编码

4.1 一般规则

入河（海）排污口编码应遵循“唯一性、可扩展性”的原则。

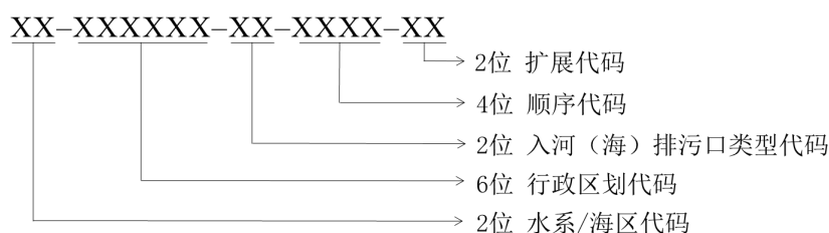
——唯一性表示入河（海）排污口编码以入河（海）排污口所在水系位置、行政区划等较稳定属性为基础，保证一个代码唯一标识一个入河（海）排污口。

——可扩展性表示在入河（海）排污口编码基础字段后预留扩展码，可根据管理要求赋码，方便落实整治措施，满足区域环境管理的需要。

4.2 编码结构

4.2.1 入河（海）排污口编码由水系/海区代码、行政区划代码、入河（海）排污口类型代码、顺序代码和扩展代码五部分组成。采用字母和数字组合编号的方式，编码长度为 16 位。

4.2.2 入河（海）排污口编码结构如下所示。



4.3 编码规则

4.3.1 水系/海区代码

4.3.1.1 水系/海区代码表示入河（海）排污口所在水系或海区，用长度为 2 位的字母表示。

4.3.1.2 渤海、黄海、东海和南海的海区代码依次为 BS、YS、ES、SS。

4.3.1.3 长江各一级流域入河排污口水系代码见附录 A 的表 A.1，黄河各一级流域入河排污口水系代码见附录 A 的表 A.2。其他河流一级流域水系代码见 HJ 932-2017 的附录 A。

4.3.2 行政区划代码

4.3.2.1 行政区划代码表示入河（海）排污口所在的省（自治区、直辖市、特别行政区）、市（地区、自治州、盟）、县（自治县、县级市、旗、市辖区、林区、特区）行政区划，用长度为 6 位的数字表示。

4.3.2.2 行政区划代码编码见 GB/T 2260，没有被赋予行政区划代码的开发区、高新区等，可参照 GB/T 2260 赋予临时代码。

4.3.3 入河（海）排污口类型代码

4.3.3.1 入河（海）排污口类型代表表示入河（海）排污口种类，用长度为 2 位的字母表示。

4.3.3.2 各类型入河（海）排污口代码见附录 B。

4.3.4 顺序代码

4.3.4.1 顺序代码表示县（区）内所有入河（海）排污口顺序，用长度为 4 位的数字表示。

4.3.4.2 顺序代码范围从 0001 到 9999 按序递增。原则上按地理位置由西向东、由北向南、先上游后下游、先左岸后右岸的顺序排序编号。后续新增加的入河（海）排污口，其顺序代码在所属县（区）已有入河（海）排污口总数的基础上顺延递增。

4.3.5 扩展代码

4.3.5.1 结合管理需求，可根据入河（海）排污口的监测、溯源、整治工作情况增加扩展代码，扩展代码可为动态调整编码，用长度为 2 位的任意字符表示。

4.3.5.2 未定义扩展代码用途时，扩展码使用“00”。

4.3.6 编码示例

a) 唐山市丰南区涧河一村畜禽养殖排污口编码为：BS-130207-NY-0215-00。“BS”表示渤海，“130207”为河北省唐山市丰南区行政区划代码，“NY”表示该入海排污口为农业农村排污口，“0215”为入海排污口顺序号，“00”表示尚未定义扩展代码用途。

b) 泰州市泰兴市黄桥镇阿贝尔仓储生产废水排污口编码为：FA-321283-GY-0351-WZ。“FA”表示长江干流水系，“321283”为江苏省泰州市泰兴市行政区划代码，“GY”表示该入河排污口为工业排污口，“0351”为入河排污口顺序号，“WZ”表示扩展代码已定义，并已完成整治。

4.3.7 编码管理

入河（海）排污口注销、消失或发生重大变更时，原编码应废止或重新赋码，已废止的顺序码不应再次使用。

附录 A
(规范性附录)
长江和黄河水系各一级流域水系代码

表 A.1 长江各一级流域水系代码

水系代码	一级流域
FA	长江干流水系
FC	岷江水系
FD	嘉陵江水系
FE	乌江水系
FF	洞庭湖水系
FG	汉江水系
FH	鄱阳湖水系
FJ	太湖水系
FK	沱江水系
FL	赤水河水系
FM	清江水系
GA	钱塘江水系

注：
1. HJ 932-2017 中附录 A 不能涵盖的沱江、赤水河、清江按本表中给出的代码执行。
2. 汇入洞庭湖的湘江等水系执行洞庭湖水系代码，汇入鄱阳湖的赣江等水系执行鄱阳湖水系代码。

表 A.2 黄河各一级流域水系代码

水系代码	一级流域
DA	黄河干流水系
DB	汾河水系
DC	渭河水系
DD	湟水水系
DE	洮河水系
DF	无定河水系
DG	伊洛河水系
DH	沁河水系
DI	清水河水系
DJ	黄甫川水系
DK	三川河水系
DL	涑水河水系
DM	金堤河水系
DN	清涧河水系
DO	大黑河水系
DP	窟野河水系
DQ	延河水系
DR	大汶河水系
DS	白河水系
DT	黑河水系
注：HJ 932-2017 中附录 A 不能涵盖的，按本表中给出的代码执行。	

附录 B
 (规范性附录)
 各类型入河(海)排污口代码

表 B.1 各类型入河(海)排污口代码

大类	小类	类型代码
(一) 工业排污口	生产废水排污口	GY
	生活污水排污口	
	厂区雨水排口	
(二) 农业农村排污口	水产养殖排污口	NY
	畜禽养殖排污口	
	种植业排口	
	农村生活污水排污口	
(三) 城镇生活污水排污口	城镇污水集中处理设施排污口	SH
	生活污水排污口	
(四) 港口码头排污口	生产废水排污口	GK
	生活污水排污口	
	雨水排口	
(五) 城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	YH
(六) 沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	GQ
(七) 其他排口	其他排口	QT
注：城镇雨洪排口指以雨水排放、排涝泄洪为目的而设置，存在污水混入的排放口。		