

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》，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 和附录 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、中国环境科学研究院、生态环境部华南环境科学研究所。

本标准生态环境部 2021 年 12 月 24 日批准。

本标准自 2022 年 1 月 1 日起实施。

本标准由生态环境部解释。



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详见附录 B 的表 B.1，黄河各一级流域入河排污口水系代码详见附录 B 的表 B.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 行政区划代码编码详见 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）排污口类型代码表示入河（海）排污口种类，用长度为 2 位的英文字母表示。

4.3.3.2 各类型入河（海）排污口代码详见附录 A。

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 位的阿拉伯数字表示。

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、由北向南的顺序排序编号，实际应用中可根据区域水系、岸线等自然地理特征，合理调整顺序代码的排序方式。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、整治工作实际所需定义扩展代码，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

入河（海）排污口编码示例如下：

- a) 唐山市丰南区规模化畜禽养殖排污口编码为：BS-130207-0215-NY-00。“BS”表示渤海，“130207”为河北省唐山市丰南区行政区划代码，“0215”为入海排污口顺序号，“NY”表示该入海排污口为农业排口，“00”表示尚未定义扩展代码用途；
- b) 泰州市泰兴市某公司生产废水排污口编码为：FA-321283-0351-GY-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，“0351”为入河排污口顺序号，“GY”表示该入河排污口为工业排污口，“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)
各类型入河(海)排污口代码

表 A.1 各类型入河(海)排污口代码

一级分类	二级分类 ^a	类型代码
(一) 工业排污口	工矿企业排污口	GY
	工业及其他各类园区污水处理厂排污口	
	工矿企业雨洪排口	
	工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口	
(二) 城镇污水处理厂排污口	城镇污水处理厂排污口	SH
(三) 农业排口	规模化畜禽养殖排污口	NY
	规模化水产养殖排污口	
(四) 其他排口	大中型灌区排口	QT
	港口码头排污口	
	规模以下畜禽养殖排污口	
	规模以下水产养殖排污口	
	城镇生活污水散排口	
	农村污水处理设施排污口	
	农村生活污水散排口	
	其他排污口	
^a 地方可从实际出发细化排污口类型。		

附 录 B
(规范性附录)
长江和黄河各一级流域水系代码

表 B.1 长江各一级流域水系代码

水系代码	一级流域水系名称 ^a
FA	长江干流水系
FB	雅砻江水系
FC	岷江水系
FD	嘉陵江水系
FE	乌江水系
FF	洞庭湖水系 ^b
FG	汉江水系
FH	鄱阳湖水系 ^b
FJ	太湖水系
FK	沱江水系
FL	赤水河水系
FM	清江水系
FN	巢湖水系
FO	滁河水系
FP	湘江水系
FQ	赣江水系

^aHJ 932—2017 中附录 A 不能涵盖的沱江水系、赤水河水系、清江水系、巢湖水系、滁河水系按本表中给出的代码执行。

^b 汇入洞庭湖水系的湘江、汇入鄱阳湖水系的赣江按照本表中给出的代码执行，其他汇入洞庭湖水系和鄱阳湖水系的河流仍参照 HJ 932—2017 附录 A 执行。

表 B.2 黄河各一级流域水系代码

水系代码	一级流域水系名称 ^a
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	皇甫川水系
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
^a HJ 932—2017 中附录 A 不能涵盖的，按本表中给出的代码执行。	