



# 中华人民共和国国家生态环境标准

HJ 1310—2023

## 入河入海排污口监督管理技术指南

### 名词术语

**Technical guideline for supervision and management of sewage outfalls into environmental water bodies—Terminology**

本电子版为正式标准文本，由生态环境部环境标准研究所审校排版。

2023-10-23 发布

2023-11-01 实施

生态 环 境 部 发 布

## 目 次

前 言.....	ii
1 适用范围.....	1
2 与入河入海排污口类型划分相关的基础名词术语.....	1
3 与入河入海排污口监督管理相关的基础名词术语.....	2

## 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》，落实《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》（国办函〔2022〕17号），规范入河入海排污口监督管理，制定本标准。

本标准规定了与入河入海排污口类型划分和监督管理相关的基础名词术语及其定义。

本标准适用于入河入海排污口监督管理工作。入河入海排污口监督管理相关的其他生态环境标准使用的术语和定义，应遵循本标准规定。

本标准为首次发布。

本标准实施后，新制修订的法律、行政法规和规章对入河入海排污口监督管理名词术语另行作出规定的，从其规定。

本标准由生态环境部法规与标准司、水生态环境司、海洋生态环境司、生态环境执法局组织制订。

本标准主要起草单位：中国环境科学研究院、生态环境部环境规划院、生态环境部华南环境科学研究所（生态环境部生态环境应急研究所）、生态环境部环境工程评估中心、国家海洋环境监测中心、生态环境部卫星环境应用中心。

本标准生态环境部 2023 年 10 月 23 日批准。

本标准自 2023 年 11 月 1 日起实施。

本标准由生态环境部解释。

# 入河入海排污口监督管理技术指南 名词术语

## 1 适用范围

本标准规定了与入河入海排污口类型划分和监督管理相关的基础名词术语及其定义。

本标准适用于入河入海排污口排查、监测、溯源、整治、设置审批（备案）、规范化建设等监督管理工作。入河入海排污口监督管理相关的其他生态环境标准使用的术语和定义，应遵循本标准规定。

## 2 与入河入海排污口类型划分相关的基础名词术语

### 2.1

#### 污水 sewage

在生产与生活活动中排放的水的总称。

### 2.2

#### 口门 outfalls

污水由管道、沟、渠等排污通道进入环境水体的天然形成或者人工修造的出水口或者闸门等。

### 2.3

#### 入河入海排污口 sewage outfalls into environmental water bodies

直接或者通过管道、沟、渠等排污通道向环境水体排放污水的口门，简称排污口。

### 2.4

#### 入河排污口 sewage outfalls into surface water bodies

直接或者通过管道、沟、渠等排污通道向江河、湖泊、运河、渠道、水库等地表水体排放污水的口门。

### 2.5

#### 入海排污口 sewage outfalls into sea

法定海岸线向海一侧，直接或者通过管道、沟、渠等排污通道向海洋环境水体排放污水的口门。

### 2.6

#### 工业排污口 industrial wastewater outfalls into environmental water bodies

工矿企业、工业及其他各类园区污水处理厂出水直接或者通过管道、沟、渠等排污通道排入环境水体的口门。

### 2.7

#### 城镇污水处理厂排污口 municipal wastewater treatment plant outfalls into environmental water bodies

城镇污水处理厂出水直接或者通过管道、沟、渠等排污通道排入环境水体的口门。

### 2.8

#### 农业排口 wastewater outfalls of intensive livestock and poultry farms and aquaculture farms into environmental water bodies

规模化畜禽养殖场和规模化水产养殖场出水直接或者通过管道、沟、渠等通道排入环境水体的口门。

2. 9

其他排口 other types of sewage outfalls into environmental water bodies

除工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口以外的其他入河入海排污口。

2. 10

排放源 sources of sewage

排放水污染物的各类行业企业、场所、生产设施、装置设备等。

2. 11

单一排放源入河入海排污口 single source sewage outfalls into environmental water bodies

仅接纳一个排放源所排放污水的入河入海排污口。

2. 12

多排放源入河入海排污口 multi-source sewage outfalls into environmental water bodies

接纳两个及以上排放源所排放污水的入河入海排污口。

2. 13

间歇排放 intermittent discharge

污水时断时续或者呈季节性断续地通过入河入海排污口排入环境水体的一种排放规律。

2. 14

连续排放 continuous discharge

污水持续不断地通过入河入海排污口排入环境水体的一种排放规律。

### 3 与入河入海排污口监督管理相关的基础名词术语

#### 3. 1 入河入海排污口相关单位的名词术语

3. 1. 1

排污单位 pollutant discharging unit

各类排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者。

3. 1. 2

入河入海排污口责任主体 responsible units of sewage outfalls into environmental water bodies

负责源头治理以及入河入海排污口设置申请（备案）、整治、规范化建设、维护管理的企业事业单位和其他生产经营者，或者属地县级、地市级人民政府及其指定的相关机构。

#### 3. 2 与入河入海排污口设置管理相关的名词术语

3. 2. 1

入河入海排污口设置 setting up of sewage outfalls into environmental water bodies

入河入海排污口的新建、改建和扩大。

3. 2. 2

新建入河入海排污口 new construction of sewage outfalls into environmental water bodies

入河入海排污口的首次建造或者使用。

3. 2. 3

改建入河入海排污口 reconstruction of sewage outfalls into environmental water bodies

已有入河入海排污口的排放位置、排放方式等事项的重大改变。

## 3.2.4

**扩大入河入海排污口** *expansion of sewage outfalls into environmental water bodies*  
已有入河入海排污口排污能力的提高。

## 3.2.5

**入河入海排污口设计排污能力** *designed water discharge capacity of sewage outfalls into environmental water bodies*

单位时间内，通过入河入海排污口排入环境水体的最大污水量。

## 3.2.6

**入河入海污水排放量** *water discharge amount from sewage outfalls into environmental water bodies*

在一定时间内，通过入河入海排污口排入环境水体的污水量。

## 3.2.7

**入河入海污染物排放量** *pollutant discharge amount from sewage outfalls into environmental water bodies*

在一定时间内，通过入河入海排污口排入环境水体的污染物总量。

## 3.2.8

**入河排污口允许污水排放量** *permitted water discharge amount from sewage outfalls into surface water bodies*

经具有入河排污口设置审批权限的部门或者机构审批同意的入河排污口最大污水排放量。

## 3.2.9

**入河排污口允许污染物排放量** *permitted pollutant discharge amount from sewage outfalls into surface water bodies*

经具有入河排污口设置审批权限的部门或者机构审批同意的入河排污口最大污染物排放量。

## 3.3 与入河入海排污口排查整治相关的名词术语

## 3.3.1

**入河入海排污口排查** *inspection on sewage outfalls into environmental water bodies*

通过人工或者采用技术装备等方式，掌握各类入河入海排污口的数量及分布、位置、排放方式、污水排放特征等工作。

## 3.3.2

**三级排查** *three-level inspection*

按序采用第一级排查、第二级排查和第三级排查方式，对入河入海排污口进行识别确定的工作。

## 3.3.3

**第一级排查** *Level 1 inspection*

基于遥感影像解译识别疑似入河入海排污口和可疑区域的工作。

## 3.3.4

**第二级排查** *Level 2 inspection*

通过人工徒步排查等方式，对疑似入河入海排污口、可疑区域、历史入河入海排污口等信息进行实地确认、修改、补充，并沿岸线查找第一级排查遗漏入河入海排污口的工作。

## 3.3.5

**第三级排查** *Level 3 inspection*

在第一级排查、第二级排查的基础上，集中组织排查技术装备力量，对存在问题的入河入海排污口开展信息复核和热点区域精细核查的工作。

3.3.6

入河入海排污口监测 monitoring for sewage outfalls into environmental water bodies

利用设备、试剂等，对入河入海排污口排放的污水及受纳水体水质进行自行监测、执法监测、监督监测等工作。

3.3.7

入河入海排污口溯源 source tracing of sewage outfalls into environmental water bodies

通过资料查找、徒步排查、技术设备探查等方式，查找入河入海排污口污水来源，明确工业、农业等污水类型，确定责任主体的过程。

3.3.8

入河入海排污口整治 rectification of sewage outfalls into environmental water bodies

对存在设置不合法、排污不合规和建设不规范等问题的入河入海排污口，实施依法取缔、清理合并、规范整治等活动，直至符合要求的工作。

3.3.9

入河入海排污口规范化建设 standardization construction of sewage outfalls into environmental water bodies

为便于现场监测和监督检查，依据相关标准设置标识牌、监测采样点、检查井，以及开展档案建设等工作。

3.4 与入河入海排污口日常监管相关的名词术语

3.4.1

入河入海排污口编码 coding of sewage outfalls into environmental water bodies

根据入河入海排污口所在水系/海区、行政区域、顺序、类型等信息，对入河入海排污口赋予唯一代码的工作。

3.4.2

入河入海排污口档案建设 archives construction of sewage outfalls into environmental water bodies

对入河入海排污口监督管理工作中具有凭证、查考和利用价值的文件材料及影像资料等进行归档的工作。