

广西壮族自治区生态环境厅文件

桂环规范〔2025〕4号

广西壮族自治区生态环境厅关于印发 《广西入海排污口监督管理办法 实施细则（试行）》的通知

北海、防城港、钦州市生态环境局：

为贯彻落实《关于印发〈入海排污口监督管理办法（试行）〉的通知》（环海洋〔2024〕72号），我厅制定了《广西入海排污口监督管理办法实施细则（试行）》，现印发给你们，请认真贯彻执行，做好入海排污口监督管理工作。

广西壮族自治区生态环境厅

2025年5月6日

（此件公开发布）

广西入海排污口监督管理办法实施细则（试行）

第一章 总 则

第一条【编制目的与依据】

为加强入海排污口监督管理，保护海洋生态环境，根据《中华人民共和国海洋环境保护法》《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）《入海排污口监督管理办法（试行）》（环海洋〔2024〕72号）等有关规定，结合广西实际，制定本实施细则。

第二条【适用范围】

本实施细则所称的入海排污口，是指直接或者通过管道、沟、渠等排污通道向海洋环境水体排放污水的口门。

入海排污口位于法定海岸线向海一侧，其设置论证、规范化建设、备案、监测、执法检查、信息平台建设、动态管理台账建立、信息公开等监督管理工作适用本实施细则。

第三条【责任主体】

通过入海排污口排放污水的单位、部门和其他生产经营者等是入海排污口的责任主体，负责入海排污口设置论证、规范化建设、备案、维护管理、自行监测、信息公开、源头治理以及整治等。

多个排污单位共用一个入海排污口的，应当确定一个主要责任主体，负责共用入海排污口的备案和信息公开，组织开展入海排污口的设置论证、规范化建设、维护管理、自行监测、整治等。各排污单位可参考排水量占比、主要水污染物排放量占比、重金属及有毒有害物质排放情况等，在入海排污口设置备案材料中载明各自责任。

无法确定责任主体的，由属地县级或设区的市级人民政府作为责任主体，或由其指定责任主体。

第四条【管理分类】

入海排污口分为工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口、其他排口四种类型。工业排污口包括工矿企业排污口、工矿企业雨洪排口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口、工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口等；农业排口包括规模化畜禽养殖排污口、规模化水产养殖排污口等；其他排口包括大中型灌区排口、港口码头排口、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、城镇雨洪排口、其他排污口等。污水混合排放的入海排污口，可参考排水量占比、主要水污染物排放量占比、重金属及有毒有害物质排放情况等确定入海排污口类型。

入海排污口实行分类管理。对工矿企业排污口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口、城镇污水处理厂排污口实行重点管

理。对规模化畜禽养殖排污口、规模化水产养殖排污口实行简化管理。对实行重点管理和简化管理之外的入海排污口，实行一般管理。多个责任主体共用一个入海排污口的，原则上从严确定管理分类。设区的市级人民政府生态环境主管部门可结合管理需求提出更为严格的管理分类。

第二章 设 置

第五条【设置要求】

入海排污口的设置应当符合《中华人民共和国海洋环境保护法》等法律法规的规定，符合国土空间用途管制要求，尽可能设置在扩散稀释能力较强的海域，合理利用海水自净能力，减轻对海洋生态环境的影响。在有条件的地区，应当将排污口深水设置，实行离岸排放。

第六条【合并设置】

集中分布的同类入海排污口原则上合并设置。包括但不限于以下情形：

- （一）城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口；
- （二）工业及其他各类园区或各类开发区内的排污口。

集中分布、连片聚集的中小型水产养殖散排口，鼓励设置统一的排污口。

第七条【禁止设置】

禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口。法律、行政法规另有规定的除外。

第八条【论证要求】

入海排污口的设置应当按照国家有关技术规范的要求开展科学论证。实行重点管理和简化管理的入海排污口，责任主体应当论证入海排污口设置的合法性及对海洋生态环境的影响等，编制入海排污口设置论证报告；实行一般管理的入海排污口，责任主体应当论证排污口设置的合法性等。

建设项目需要设置入海排污口，其环境影响报告书（表）已按照国家有关技术规范要求进行设置论证并通过审批的，责任主体无需单独开展入海排污口设置论证，备案时提供建设项目环境影响评价审批意见文号。

第九条【规范化建设】

责任主体应当按照国家有关技术规范的要求对入海排污口监测采样点、检查井、标识牌、监控及监测系统设置、档案建设等开展规范化建设，列入重点管理的入海排污口应安装流量在线监控设施，鼓励有条件的排污单位在入海排污口处加装视频等监控设施。责任主体应加强入海排污口、排污通道及其规范化建设设施的维护管理，发现他人借道排污等情况的，应当立即向属地生态环境主管部门报告并留存证据。

第三章 备 案

第十条【备案部门】

入海排污口备案部门为入海排污口所在地设区的市级人民政府生态环境主管部门，责任主体应当依法将入海排污口设置论证材料报备案部门备案。

设区的市级人民政府生态环境主管部门对入海排污口备案部门存在争议的，由自治区人民政府生态环境主管部门确定备案部门。

备案部门应当向社会公开入海排污口备案方式、需要提供的文件目录、备案文件范例等信息，并负责组织入海排污口备案具体事项。

第十一条【备案流程】

责任主体应当在入海排污口投入使用前，在线或纸质填报备案登记表，提交相关材料，并就其真实性、准确性、完整性负责。根据国家规定需要保密的，应当纸质填报备案登记表。

根据《入海排污口监督管理办法（试行）》有关规定，2025年1月1日前在用的入海排污口，责任主体按照本实施细则第十四条备案。2025年1月1日后新设置的入海排污口，实行重点管理和简化管理的，责任主体备案时应当提供入海排污口备案登记表、入海排污口设置论证报告；实行一般管理的，责任主体备案时应当提供入海排污口备案登记表。

入海排污口备案材料齐全、符合规定形式的，备案部门收到备案材料后，应在 5 个工作日内按照《入河（海）排污口命名与编码规则》（HJ1235—2021）予以命名和编码，并将备案回执反馈责任主体。入海排污口备案材料不全、不符合规定形式的，备案部门应一次性通知责任主体补充和退改。

备案部门在完成备案后 15 个工作日内，依法将入海排污口设置情况通报同级自然资源、农业农村、林业、海洋等部门和海事管理机构、海警机构、军队生态环境保护部门。

第十二条【备案信息变更】

入海排污口责任主体、排放方式、排污口类型等备案信息发生变化时，责任主体应当在信息变化后 15 个工作日内向备案部门更新入海排污口备案信息。

第十三条【备案注销】

入海排污口永久停用，责任主体应当及时拆除或封堵排水设施及相关构筑物，在线或纸质填报注销登记表，设区的市级人民政府生态环境主管部门予以注销。责任主体灭失或无法履行入海排污口注销程序的，由属地县级或设区的市级人民政府为责任主体或其指定责任主体，履行入海排污口注销程序。

第十四条【历史排污口备案】

根据《入海排污口监督管理办法（试行）》有关规定，2025 年 1 月 1 日前在用的入海排污口，按下列要求备案：

（一）已完成入海排污口设置审批或备案的，责任主体不再重复备案，由备案部门予以命名和编码，完善备案管理台账；

（二）无审批或备案手续的，按照排污口整治技术指南要求应当依法取缔的，备案部门不予备案；其他情形的入海排污口，责任主体按照《入海排污口监督管理办法（试行）》有关要求提交登记表，备案部门予以备案。

第四章 监测和执法

第十五条【自行监测】

纳入排污许可管理的，责任主体应当按照排污许可证要求开展自行监测，可不在入海排污口重复开展。

未纳入排污许可管理的，以下类型入海排污口的责任主体应当按照《入河入海排污口监督管理技术指南监测》（HJ1387—2024）的要求开展自行监测：

（一）实施重点管理的；

（二）规模化海水养殖和设置统一排污口的集中连片海水养殖的排污口。

第十六条【流量监控】

实施重点管理的入海排污口，责任主体应当在入海排污口监测采样点处进行流量等监控，多个排污单位共用一个排污口的，各排污单位应在排水汇入排污管线前进行流量监控。

第十七条【监督监测】

自治区人民政府生态环境主管部门应制定监测计划，并组织设区的市级人民政府生态环境主管部门每年按照《入河入海排污口监督管理技术指南监测》的要求实施行政区域内入海排污口监测。实施重点管理的入海排污口监测全覆盖，每季度至少开展 1 次监测。实施简化管理的入海排污口监测比例不低于 20%，每半年至少开展 1 次监测。实施一般管理的入海排污口监测比例不低于 5%，每年至少开展 1 次监测。近岸海域生态环境质量未达到目标要求的应当适当加大监测比例和频次。监测结果于每年 12 月底前报送自治区人民政府生态环境主管部门，监测结果异常时应及时报送。

第十八条【执法检查】

设区的市级人民政府生态环境主管部门应当将入海排污口执法检查纳入生态环境执法年度工作计划，对入海排污口设置、备案、注销、排放方式及自行监测等开展执法检查。

对违反法律法规规定设置入海排污口，以及设置入海排污口未备案、未按规定开展自行监测、监控的，应当查明责任主体责任，确定违法事实后，按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国海洋环境保护法》等有关法律法规的规定对相应责任主体予以处罚。对于执法检查发现存在问题的入海排污口，责任主体应当按照《中华人民共和国海洋环境保护法》等有关法律法规要求开展整治。

第十九条【监督检查】

自治区人民政府生态环境主管部门应当对行政区域内设区的市级人民政府生态环境主管部门入海排污口监督管理工作进行核查，重点核查广西生态环境分区管控中划分为优先保护单元、重点管控单元的区域，核查工矿企业排污口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口、城镇污水处理厂排污口、规模化畜禽养殖排污口、规模化水产养殖排污口以及多个责任主体共用一个入海排污口的情形，发现问题及时移交并跟踪督促问题整改，经再次核查整改不到位的依法依规严肃追究有关地方、部门和人员责任。

第五章 日常管理和信息公开

第二十条【动态管理】

自治区人民政府生态环境主管部门应当建立入海排污口动态管理台账。设区的市级人民政府生态环境主管部门应当按要求实时通过全国入海排污口监督管理信息化平台报送和更新，相关数据作为统计核实入海排污口监督管理工作情况的依据。

入海排污口动态管理台账按照首次填报、日常更新、注销登记实施动态管理。设区的市级人民政府生态环境主管部门按照备案要求对入海排污口统一编码后，首次填报入海排污口动态管理台账信息，并在日常监管过程中根据排污许可变更、监管要求变化及时更新入海排污口污染排放、监测、监控、检查等有关信息，

入海排污口备案注销后，动态管理台账中应当及时注明。

入海排污口动态管理台账应当包括入海排污口基本情况、责任主体、设置备案、规范化建设、监测监控结果、执法检查、排污许可等信息。根据《入海排污口监督管理办法（试行）》有关规定，2025 年 1 月 1 日前在用的入海排污口，入海排污口动态管理台账还应当包括排查整治等信息。

第二十一条【入海排污口整治】

责任主体应按照《中华人民共和国海洋环境保护法》、《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》、《入河入海排污口监督管理技术指南整治总则》（HJ1308—2023）等要求，开展入海排污口整治。

生态环境主管部门负责督促指导工业排污口的整治工作，住房和城乡建设主管部门负责督促指导城镇污水处理厂排污口的整治工作，生态环境、农业农村主管部门负责督促指导农业排口的整治工作，其他排口的整治工作由相关行业主管部门按照工作职责负责督促指导。

入海排污口完成整治需达到《入河入海排污口监督管理技术指南整治总则》附录 B 要求。其中，规模化水产养殖排污口、规模以下水产养殖排污口污染物排放浓度应达到《海水养殖尾水排放标准》（DB45/T2841—2024），规模化畜禽养殖排污口污染物排放浓度应达到《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596—2001），农村污水处理设施排污口污染物排放浓度应达到《农村

生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB45/2413—2021），城镇污水收集管网覆盖范围以外的城镇生活污水散排口、农村生活污水散排口、规模以下畜禽养殖排污口污染物排放浓度应达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）。

第二十二条【信息公开】

设区的市级人民政府生态环境主管部门应当通过政府网站、政务新媒体等开展入海排污口监督管理法律法规和政策宣传，依法公开并定期更新入海排污口备案等相关信息。

入海排污口责任主体应当通过标识牌、显示屏、网络媒体、广西生态环保“一码通”程序等渠道主动向社会公开入海排污口位置、排放方式及自行监测等相关信息。

第二十三条【监督举报】

对违反本实施细则规定的行为，一切单位和个人有权利进行监督和举报。设区的市级人民政府生态环境主管部门应当建立完善公众监督举报机制，鼓励公众举报入海排污口违法行为。

第六章 附 则

第二十四条【细则解释】

本实施细则由自治区人民政府生态环境主管部门负责解释。

第二十五条【施行时间】

本实施细则自发布之日起施行。

附表 1 入海排污口分类表

序号	一级分类	二级分类	管理分类
1.	工业排污口	工矿企业排污口	重点管理
2.		工矿企业雨洪排口	一般管理
3.		工业及其他各类园区污水处理厂排污口	重点管理
4.		工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口	一般管理
5.	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排污口 ^a	重点管理
6.	农业排口	规模化畜禽养殖排污口	简化管理
7.		规模化水产养殖排污口	简化管理
8.		大中型灌区排口	一般管理
9.		港口码头排口 ^b	一般管理
10.		规模以下畜禽养殖排污口	一般管理
11.		规模以下水产养殖排污口 ^c	一般管理
12.		城镇生活污水散排口	一般管理
13.		农村污水处理设施排污口	一般管理
14.		农村生活污水散排口	一般管理
15.	其他排口	城镇雨洪排口 ^d	一般管理,只登记入动态管理台账,无需备案
16.		其他排污口	一般管理,排放雨水、山溪水、地下水为主的入海河流沟渠汉、水利灌溉排口只登记入动态管理台账,无需备案

a.接纳远离城镇、不能纳入污水收集系统的居民区、风景旅游区、自然保护地、度假村、疗养院、机场、铁路车站、医院、学校等,以及其他企业事业单位或人群聚集地排水的集中处理设施向环境水体排放污水的口门参照城镇污水处理厂排污口由相关主管部门按照工作职责管理。

b.港口码头排口包括港口码头向环境水体排放生活污水、生产废水、雨洪水等的口门。

c.规模以下水产养殖排污口包括单个池塘排放养殖尾水的口门和以排放水产养殖尾水为主的入海沟渠汉。

d.城镇雨洪排口包括通过城镇(园区)雨水收集管网、雨水汇流和行洪通道直接向环境水体排放雨洪水的口门。

附表2 重点管理和简化管理的入海排污口备案登记表（格式）

备案登记主表 ¹				
责任主体名称				
统一社会信用代码/组织机构代码				
联系人		联系电话		
法定代表人		联系电话		
通信地址 ²				
备案情形 ³	<input type="checkbox"/> 历史排污口（是否需要整治： <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否） <input type="checkbox"/> 新设置排污口；			
入海排污口名称和编码	（此信息由备案部门填写）			
（拟）启用时间 ⁴	年 月 日			
排污口位置	（具体地址 ² ）			
	所在海域	<input type="checkbox"/> 渤海； <input type="checkbox"/> 黄海； <input type="checkbox"/> 东海； <input type="checkbox"/> 南海	地理坐标 ⁵	经度： 纬度：
	离低潮线距离 ⁶ （km）		出水口距水面距离 ⁶ （m）	
排污口类型	<input type="checkbox"/> 工矿企业排污口； <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂排污口； <input type="checkbox"/> 城镇污水处理厂排污口； <input type="checkbox"/> 规模化畜禽养殖排污口； <input type="checkbox"/> 规模化水产养殖排污口； <input type="checkbox"/> 其他，具体分类：			
排水设施类型 ⁷	<input type="checkbox"/> 明管； <input type="checkbox"/> 暗管； <input type="checkbox"/> 明渠； <input type="checkbox"/> 暗渠； <input type="checkbox"/> 其他			
	<input type="checkbox"/> 无闸门； <input type="checkbox"/> 有闸门			
环境影响评价审批意见文号/备案编号 ⁸				
排污许可证号/登记编号 ⁹				
入海排污口排	<input type="checkbox"/> 连续排放； <input type="checkbox"/> 间歇排放； <input type="checkbox"/> 无规律排放			

放方式	<input type="checkbox"/> 离岸排放； <input type="checkbox"/> 岸边排放				
	是否共用： <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否				
扩散器类型 ¹⁰					
主要污染物允许排放浓度及排放总量					
项目	排放浓度 ¹¹	排放总量 ¹²	项目	排放浓度 ¹¹	排放总量 ¹²
入海排污口 设置论证结论 ¹³					
入海排污口整 治情况 ¹⁴					
备注	(表内信息发生变化的，按照本实施细则第十二条规定变更备案信息)				
<p>承诺：XX市XX县XX公司/单位/某某某承诺所填写各项内容真实、准确、完整，入海排污口符合《中华人民共和国海洋环境保护法》及国家和地方关于入海排污口设置的有关规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由XX市XX县（XX公司/单位/某某某）承担全部责任。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人或者主要负责人签字：</p>					
<p style="text-align: center;">备案登记副表¹</p>					

责任主体名称					
统一社会信用代码/组织机构代码					
联系人			联系电话		
法定代表人			联系电话		
通信地址 ²					
拟启用时间 ⁴	年 月 日				
位置信息	厂界排污口 地理坐标 ⁵	经度： 纬度：	汇入节点 地理坐标 ⁵	经度： 纬度：	
污水来源	<input type="checkbox"/> 工矿企业； <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂； <input type="checkbox"/> 城镇污水处理厂； <input type="checkbox"/> 畜禽养殖； <input type="checkbox"/> 水产养殖； <input type="checkbox"/> 雨洪； <input type="checkbox"/> 其他：				
排放方式	<input type="checkbox"/> 连续排放； <input type="checkbox"/> 间歇排放； <input type="checkbox"/> 无规律排放				
排污许可证号/ 登记编号 ⁹					
主要污染物允许排放浓度及排放总量					
项目	排放浓度 ¹¹	排放总量 ¹²	项目	排放浓度 ¹¹	排放总量 ¹²
备注	（表内信息发生变化的，按照本实施细则第十二条规定变更备案信息）				
承诺：XX市XX县XX公司/单位/某某某承诺所填写各项内容真实、准确、完整。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由XX市XX县（XX公司/单位/某某某）承担全部责任。					
法定代表人或者主要负责人签字：					

填表说明：

1. 登记表分为主表和副表。一个排污单位对应一个排污口的，只填写主表即可。多个排污单位共用一个排污口的，主要责任主体应当填报主表和副表，副表可填写多份。
2. 格式：地级市名称+区（市/县）名称+街道（乡/镇）名称+详细地址或企业名称，必要时可以用周边特征标志物信息与距离特征、方位特征结合的方式描述。
3. 包括两种情形：（1）历史排污口备案是指《入海排污口监督管理办法（试行）》实施前在用的入海排污口的备案，应当按照排污口整治技术指南有关要求填写是否需要整治；（2）新设置排污口备案是指入海排污口首次建造使用前的备案，以及对原来不具有排污功能或者已废弃口门的使用的备案。
4. 历史排污口备案的填写启用时间，新设置排污口备案的填写拟启用时间。
5. 单位：°；保留小数点后6位，如XXX.XXXXXX°。
6. 此项选填。污水海洋处置工程排污口需填写。
7. 由管道、沟渠等共同构成或其他排水设施可选择“其他”，并说明排水设施的主要构成。
8. 此项选填。已通过建设项目环境影响评价审批的，需填写环境影响评价审批意见文号，备案部门应当根据文号主动获取有关信息，协助填报。
9. 此项选填。已取得排污许可证的，需填写排污许可证编号，备案部门应当根据编号主动获取有关信息，协助填报。多个排污单位/人共用一个排污口的，主表不需填写，取得排污许可证的排污单位在对应副表中填写排污许可证号/排污登记编号，本表中有关信息应当与排污许可证载明内容一致。
10. 此项选填。安装扩散器的污水海洋处置工程排污口应当填写扩散器类型。
11. 填写排污许可证规定的污染物排放限值；未取得排污许可证的，填写污染物排放应当执行的地方污染物排放标准限值，无地方标准的填写行业或国家污染物排放标准限值。单位：mg/L。多个排污单位共用一个入海排污口的，主表中填写各排污单位排放限值的最宽值。
12. 填写入海排污口设置论证允许的污染物年排放总量，单位：吨/年。主要污染物种类数量多于表格数量的，可自行添加或单独附表填报。多个排污单位共用一个入海排污口的，主表中填写各排污单位污染物年排放总量的总和。
13. 新设置入海排污口备案的填写设置论证结论，并附设置论证报告。
14. 历史排污口备案且需整治的填写整治是否完成，如已完成，应当附整治完成说明材料。

附表3 一般管理入海排污口备案登记表（格式）

备案登记主表 ¹				
责任主体名称				
统一社会信用代码/组织机构代码				
联系人		联系电话		
法定代表人		联系电话		
通信地址 ²				
备案情形 ³	<input type="checkbox"/> 历史排污口（是否需要整治： <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否） <input type="checkbox"/> 新设置排污口；			
入海排污口名称和编码	（此信息由备案部门填写）			
（拟）启用时间 ⁴	年 月 日			
排污口位置	（具体地址 ² ）			
	所在海域	<input type="checkbox"/> 渤海； <input type="checkbox"/> 黄海； <input type="checkbox"/> 东海； <input type="checkbox"/> 南海	地理坐标 ⁵	经度：
				纬度：
排污口类型	<input type="checkbox"/> 工矿企业雨洪排口； <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口； <input type="checkbox"/> 规模以下水产养殖排污口； <input type="checkbox"/> 农村污水处理设施排污口； <input type="checkbox"/> 农村生活污水散排口； <input type="checkbox"/> 大中型灌区排口； <input type="checkbox"/> 其他			
排水设施类型 ⁶	<input type="checkbox"/> 明管； <input type="checkbox"/> 暗管； <input type="checkbox"/> 明渠； <input type="checkbox"/> 暗渠； <input type="checkbox"/> 闸门； <input type="checkbox"/> 其他			
环境影响评价审批意见文号/备案编号 ⁷				
排污许可证号/登记编号 ⁸				
执行排放管控要求 ⁹				
排放方式	<input type="checkbox"/> 离岸排放； <input type="checkbox"/> 岸边排放			

排污口设置论证分析	1. 是否符合相关法律法规以及国家和地方关于入海排污口设置的有关规定： <input type="checkbox"/> 符合； <input type="checkbox"/> 不符合 2. 是否有污水收集处理等污染防治措施： <input type="checkbox"/> 无； <input type="checkbox"/> 有，具体措施
入海排污口整治情况 ¹⁰	
备注	（表内信息发生变化的，按照本实施细则第十二条规定变更备案信息）
<p>承诺：XX 市 XX 县 XX 公司/单位/某某某承诺所填写各项内容真实、准确、完整，入海排污口符合《中华人民共和国海洋环境保护法》及国家和地方关于入海排污口设置的有关规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由 XX 市 XX 县（XX 公司/单位/某某某）承担全部责任。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人或者主要负责人签字：</p>	

备案登记副表 ¹				
责任主体 名称				
统一社会信用代码/组织机构代码				
联系人		联系电话		
法定代表人		联系电话		
通信地址 ²				
(拟)启用时间 ⁴	年 月 日			
位置信息	厂界排污口 地理坐标 ⁵	经度： 纬度：	汇入节点 地理坐标 ⁵	经度： 纬度：
污水来源	<input type="checkbox"/> 工矿企业雨洪； <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂雨洪； <input type="checkbox"/> 水产养殖； <input type="checkbox"/> 农村污水处理设施； <input type="checkbox"/> 农村生活污水； <input type="checkbox"/> 大中型灌区			
排污许可证号 /登记编号 ⁸				
执行排放管控 要求 ⁹				
备注	(表内信息发生变化的, 按照本实施细则第十二条规定变更备案信息)			
承诺: XX 市 XX 县 XX 公司/单位/某某某承诺所填写各项内容真实、准确、完整, 入海排污口符合《中华人民共和国海洋环境保护法》及国家和地方关于入海排污口设置的有关规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由 XX 市 XX 县(XX 公司/单位/某某某) 承担全部责任。				
法定代表人或者主要负责人签字:				

填表说明:

1. 登记表分为主表和副表。一个排污单位对应一个排污口的, 只填写主表即可。多个排污单位共用一个排污口的, 主要责任主体应当填报主表和副表, 副表可填写多份。
2. 格式: 地级市名称+区(市/县)名称+街道(乡/镇)名称+详细地址或企业名称, 必要时可以用周边特征标志物信息与距离特征、方位特征结合的方式描述。
3. 包括两种情形: (1) 历史排污口备案是指《入海排污口监督管理办法(试行)》实施前在用的入海排污口的备案, 应当按照排污口整治技术指南有关要求明确是否需要整治; (2) 新设置入海排污口备案是指入海排污口首次建造使用前的备案, 以及对原来不具有排污功能或者已废弃口门的使用

的备案。

4. 历史排污口备案的填写启用时间，新设置排污口备案的填写拟启用时间。

5. 单位：°；保留小数点后 6 位，如 XXX.XXXXXX°。

6. 由管道、沟渠等共同构成或其他排水设施可选择“其他”，并说明排水设施的主要构成。

7. 此项选填。建设项目已通过建设项目环境影响评价审批或备案的，需填写审批意见文号或备案编号，备案部门应当根据文号或备案编号主动获取有关信息，协助填报。

8. 此项选填。已取得排污许可证的责任主体需填写排污许可证编号，备案部门应当根据编号主动获取有关信息，协助填报。本表中有关信息应当与排污许可证载明内容一致。

9. 填写排污许可证规定的污染物排放标准名称；未取得排污许可证的，填写其污染物排放应当执行的地方污染物排放标准名称，无地方标准的填写行业或国家污染物排放标准名称。无排放管控要求的填无。多个排污单位/人共用一个排污口的，填写各排污单位排放限值最宽的污染物排放标准名称。

10. 历史排污口备案且需整治的填写整治是否完成，如已完成，应当附整治完成说明材料。

附表 4 入海排污口备案回执（格式）

入海排污口备案回执

备案号〔 〕

_____（责任主体名称）：

根据《入海排污口监督管理办法（试行）》有关要求，你（单位）填报的在 市 县（区/市）的 XXX 入海排污口排污已完成备案。

入海排污口名称为：_____。

入海排污口编码为：_____。

其他有关事项说明：_____。

你/你单位应当主动落实海洋生态环境保护主体责任，自觉接受相关主管部门和社会各界监督。

XX 市生态环境局

（盖章）

年 月 日

附表 5 入海排污口注销登记表（格式）

入海排污口注销登记表

入海排污口名称		入海排污口编码	
备案号			
统一社会信用代码/ 组织机构代码			
入海排污口位置	(详细地址)		
	经度:	纬度:	
责任主体名称			
联系人		联系电话	
法定代表人		联系电话	
注销原因			
承诺	<p>我（单位）对入海排污口进行注销登记，已<input type="checkbox"/>拆除排水设施及相关构筑物；<input type="checkbox"/>封堵入海排污口。愿意接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，并承担由此导致的一切后果和责任。</p> <p>法定代表人或主要负责人：签字（盖章） 申请日期： 年 月 日</p>		

抄送：自治区工业和信息化厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、林业局、海洋局。

广西壮族自治区生态环境厅办公室

2025 年 5 月 6 日印发
