

# 崇川区入江排污口分类整治公示

《崇川区入江排污口分类整治工作方案》涉及的238个入河排污口整治任务已完成，根据《江苏省入河排污口整治销号工作办法（试行）》，现将该入河排污口整治完成情况向社会公示，见附表。

如对以下入河排污口整治完成情况有异议，请在公示期间（2024年7月23日至2024年7月29日）向崇川生态环境部门（行业主管部门）反映，我们将严格执行保密要求。

联系人：王玲波；联系方式：55082271。

序号	排污口名称	责任主体	存在问题	整改措施	整治完成情况
1	南通市港闸区航宇船舶配套有限公司雨水排口	南通北城新型建材科技有限公司	需树立标识牌	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已树立标志牌，已开展周边环境整治、定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制（日常巡查中，发现企业已拆除原有排口管道）。
2	南通市港闸区南通润邦重机厂区外西北侧雨水排口	南通润邦重机厂	需树立标识牌	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已树立标志牌，已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
3	南通市港闸区	南通市中通	需树立标识	根据一口一策方案，排口	已树立标志牌，已

	中通船舶雨水排口2	船舶工程有限公司	牌	为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
4	南通市港闸区航宇船舶配套有限公司雨水排口2	南通北城新型建材科技有限公司	需树立标识牌	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已设置标志牌，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
5	南通市港闸区润邦重机厂外西北侧雨水排口2	南通润邦重机厂	排污口超标、超总量排放	1.企业加强环境管理，确保厂区雨污分流到位。 2.对厂区内雨水排口进行调查分析，非必需排口及时封堵取缔，无法取缔排口按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	1.加强环境管理，雨污分流到位，排口复测数据合格。 2.对此排口封堵取缔。 3.设置工业企业排口标志牌。
6	南通市港闸区南通宝钢制品雨水排口	宝钢集团南通线材制品有限公司	需树立标识牌	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已定期开展监测、已建立长效管理机制。	已树立标志牌，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
7	南通市港闸区中通船舶其他排口	南通市中通船舶工程有限公司	其他排口，前期检测为达标	加强部门、属地日常巡查，定期开展监测，确保排口达标排放，形成长效监管机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已定期开展监测、已建立长效管理机制（排口已拆除封堵）
8	南通市港闸区陈桥街道荣盛路团结河与九圩港交叉口河	陈桥街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建

	港		达标	效管理机制。	立长效管理机制。
9	南通市港闸区陈桥荣盛路孩儿港河与九圩港交叉口沟渠、河港（涌）、排干等	陈桥街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
10	南通市港闸区孩儿港河农田农村排干	陈桥街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
11	南通市港闸区润邦重机厂区外西北侧雨水排口1	润邦重机厂	超标排放： 氨氮浓度 6.880mg/L， 超标244%； 总磷浓度 0.440mg/L， 超标10%	1.企业加强环境管理，确保厂区雨污分流到位。 2.对厂区内雨水排口进行调查分析，非必需排口及时封堵取缔，无法取缔排口按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	1.企业加强环境管理，厂区雨污分流到位。2.对此排口及时封堵取缔。
12	南通市崇川区姚港路22号西南20米雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放： 氨氮浓度 11.100mg/L， 超标455%； 总磷浓度 1.300mg/L， 超标225%	1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保管道通畅。 2.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	
13	南通市崇川区 虹桥新村180号 楼西南侧5米河 岸雨洪排口	虹桥街道办 事处	超标排放： 氨氮浓度 5.600mg/L， 超标180%； 总磷浓度 0.600mg/L， 超标50%	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查，5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
14	南通市崇川区 虹桥新村194号 楼东侧5米雨洪 排口	虹桥街道办 事处	超标排放： COD浓度： 341mg/L， 超标752.5% ；氨氮浓度 3.310mg/L， 超标65.5%	1.对雨污管道精准排查泄漏点，采取有效措施整治，结合虹桥新村老旧小区改造整治计划实施雨污管道改造，确保雨污分流到位，排口达标排放。2.加强小区内环境管理，对附近菜市场等污染源加强管理清洁，防止冲刷进入管网或河道。3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据、已雨污分流、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
15	南通市崇川区 虹桥新村216号 雨洪排口	虹桥街道办 事处	超标排放： COD浓度： 365mg/L，	1.对雨污管道精准排查泄漏点，采取有效措施整治，结合虹桥新村老旧小区	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治

			<p>超标812.5%；氨氮浓度4.840mg/L，超标142%；总磷浓度0.570mg/L，超标42.5%</p>	<p>改造整治计划实施雨污管道改造，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对附近菜市场等污染源加强管理清洁，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
16	南通市崇川区虹桥新村和睦邻里服务处东北10米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放：氨氮浓度6.800mg/L，超标240%；总磷浓度0.700mg/L，超标75%</p>	<p>1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保管道通畅。</p> <p>2.加强周边环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
17	南通市崇川区虹桥新村214号西侧10米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放：COD浓度：465mg/L，超标1062.5%；氨氮浓度5.040mg/L，超标152%；</p>	<p>1.对雨污管道精准排查泄漏点，采取有效措施整治，结合虹桥新村老旧小区改造整治计划实施雨污管道改造，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对附近菜市场等污染源加</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>

			总磷浓度 0.690mg/L, 超标72.5%	<p>强管理清洁，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
18	南通市崇川区 虹桥新村+166 号北侧10米水 岸雨洪排口	虹桥街道办 事处	排口附近环境较杂乱，有污水混入雨水管网。	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
19	南通市崇川区 虹桥新村225号 东侧10米雨洪 排口	虹桥街道办 事处	排口附近环境较杂乱，有污水混入雨水管网。	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常</p>	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	
20	南通市崇川区虹桥新村社区服务中心东侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	附近人员生活痕迹明显，垃圾杂物存放不规范，可能冲刷进入雨水管网。	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。 2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
21	南通市崇川区虹桥新村180号楼西北侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放：氨氮浓度3.190mg/L，超标59.5%	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。 2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
22	南通市崇川区	虹桥街道办事处	超标排放：	1.结合老旧小区改造整治	排口复测数据合格

	虹桥南村小区13号楼东侧10米雨洪排口	事处	氨氮浓度2.750mg/L, 超标37.5%; 总磷浓度0.680mg/L, 超标70%	计划对排口附近环境进行治理, 确保雨污分流到位, 排口达标排放。 2.加强小区内环境管理, 对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理, 防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划, 定期开展排口水质监测, 每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查, 定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册, 持续跟踪排口整治情况, 形成长效管理机制。	、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
23	南通市崇川区虹桥新村128幢西侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放: 氨氮浓度3.020mg/L, 超标51%; 总磷浓度0.630mg/L, 超标55%	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理, 确保雨污分流到位, 排口达标排放。 2.加强小区内环境管理, 对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理, 防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划, 定期开展排口水质监测, 每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查, 定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册, 持续跟踪排口整治情况, 形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
24	南通市崇川区虹桥新村186号楼东侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放: 氨氮浓度3.020mg/L, 超标51%	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理, 确保雨污分流到位, 排口达标排放。 2.加强小区内环境管理, 对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				<p>期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
25	南通市崇川区青年西路直角河桥南北两侧各2个雨洪排口	虹桥街道办事处	雨污管道布设不合理，年代久远，可能有污水混入	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
26	南通市崇川区虹桥新村179号楼西侧10米水岸雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放：氨氮浓度2.860/L，超标43%	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度</p>	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				<p>至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
27	南通市崇川区虹桥新村224号+东侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 3.340mg/L， 超标67%； 总磷浓度 0.450mg/L， 超标12.5%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
28	南通市崇川区虹桥东村34栋东侧5米任港河东岸雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： COD浓度： 63mg/L，超 标57.5%； 氨氮浓度 5.340mg/L， 超标167%； 总磷浓度 1.170mg/L， 超标 154.25%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>

				形成长效管理机制。	
29	南通市崇川区惠虹路虹桥环河桥西侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放： COD浓度 42mg/L，超标5%	1.加强排口北侧施工工地环境管理，减少工地冲洗水流入，施工结束后纳入日常长效管理。 2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
30	南通市崇川区虹桥第三小学东南侧5米雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放： 氨氮浓度 2.520mg/L，超标26%； 总磷浓度 0.410mg/L，超标2.5%	1.加强排口北侧施工工地环境管理，减少工地冲洗水流入，施工结束后纳入日常长效管理。 2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
31	南通市崇川区惠虹路虹桥环河桥东侧3米南岸雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放： COD浓度 78mg/L，超标95%	1.加强排口北侧施工工地环境管理，减少工地冲洗水流入，施工结束后纳入日常长效管理。 2.加强小区内环境管理，	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查

				<p>对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>养护制度、已建立长效管理机制</p>
32	南通市崇川区虹桥新村216号+西侧10米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： COD浓度： 397mg/L， 超标892.5% ；氨氮浓度 3.730mg/L， 超标86.5% ；总磷浓度 0.510mg/L， 超标27.5%</p>	<p>1.对雨污管道精准排查泄漏点，采取有效措施整治，结合虹桥新村老旧小区改造整治计划实施雨污管道改造，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对附近菜市场等污染源加强管理清洁，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
33	南通市崇川区虹桥新村214西侧15米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 2.510mg/L， 超标25.5%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>

				<p>展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
34	南通市崇川区工农路河新建路桥南侧20米东岸雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： COD浓度 74mg/L，超 标85%</p>	<p>1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保管道通畅。</p> <p>2.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
35	南通市崇川区世纪绿苑2号南侧5米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 14.700mg/L， 超标635% ；总磷浓度 1.090mg/L， 超标172.5%</p>	<p>1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
36	南通市崇川区新建花苑87栋南侧5米处雨洪	虹桥街道办事处	<p>超标排放： COD浓度： 107mg/L，</p>	<p>1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治</p>

	排口		<p>超标167.5%；氨氮浓度2.520mg/L，超标26%；总磷浓度0.490mg/L，超标22.5%</p>	<p>管道通畅。</p> <p>2.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
37	南通市长江路 与中远路交叉口 桥南岸10米 内4个雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 2.380mg/L， 超标19%</p>	<p>1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保管道通畅。</p> <p>2.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
38	南通市崇川区 虹桥新村135幢 东侧15米雨洪 排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 2.900mg/L， 超标45%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度</p>	<p>排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>

				<p>至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
39	南通市崇川区虹桥新村186号东侧5米河岸雨洪排口	虹桥街道办事处	附近施工，人员流动大，社会生活痕迹明显。	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
40	南通市崇川区虹桥东村11栋东北侧15米2个雨洪排口	虹桥街道办事处	雨污管道布设不合理，年代久远，可能有污水混入。	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，</p>	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				形成长效管理机制。	
41	南通市崇川区 虹桥新村163号 楼西北侧10米 水岸雨洪排口	虹桥街道办 事处	超标排放： 氨氮浓度 3.380mg/L， 超标69%	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。 2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
42	南通市崇川区 虹桥新村127号 东北侧10米雨 洪排口	虹桥街道办 事处	排口附近环境复杂，地面冲刷污水可能混入雨水管网。	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。 2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
43	南通市崇川区 虹西社区服务 中心东侧20米 雨洪排口	虹桥街道办 事处	超标排放： COD浓度： 138mg/L， 超标245%； 氨氮浓度	1.对雨污管道精准排查泄漏点，采取有效措施整治，结合虹桥新村老旧小区改造整治计划实施雨污管道改造，确保雨污分流到	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查

			30.5mg/L, 超标1425%; 总磷浓度7.58mg/L, 超标1795%	位, 排口达标排放。 2.加强小区内环境管理, 对附近菜市场等污染源加强管理清洁, 防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划, 定期开展排口水质监测, 每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查, 定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册, 持续跟踪排口整治情况, 形成长效管理机制。	养护制度、已建立长效管理机制。
44	南通市崇川区虹桥街道都市华城工农河新建路桥雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放: COD浓度: 79mg/L, 超标97.5%; 氨氮浓度 3.610mg/L, 超标80.5%	1.加强排口附近施工工地环境管理, 减少工地冲洗水流入, 施工结束后纳入日常长效管理。 2.加强小区内环境管理, 对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理, 防止冲刷进入管网或河道。 3.制定监测计划, 定期开展排口水质监测, 每季度至少一次。 4.结合“河长制”加强日常巡查, 定期对排口和周边河道开展巡查。 5.对排口进行建档立册, 持续跟踪排口整治情况, 形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
45	南通市崇川区虹东花苑8号楼西侧20米雨洪排口	虹桥街道办事处	城镇雨洪排口, 已废弃, 按要求取缔	根据一口一策方案, 排口为取缔类废弃排口, 限期对排口进行取缔。	已完成整治, 管道内已加入填充物封堵。
46	南通市崇川区虹桥新村127号北侧10米雨洪排口	虹桥街道办事处	附近施工, 人员流动大, 社会生活痕迹明显。	1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理, 确保雨污分流到位, 排口达标排放。 2.加强小区内环境管理,	已开展排口周边环境整治, 定期开展监测, 已制定日常巡查养护制度, 已建立长效管理机制。

				<p>对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
47	南通市崇川区虹桥新村131幢东南侧15米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放：氨氮浓度4.850mg/L，超标142.5%；总磷浓度0.530mg/L，超标32.5%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	排口复测数据合格、已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
48	南通市崇川区虹桥新村184号楼南侧2米雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放：氨氮浓度2.940mg/L，超标47%；总磷浓度0.410mg/L，超标2.5%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定</p>	排口复测数据合格、已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。

				<p>期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
49	南通市崇川区虹桥街道虹桥南村4号楼东雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 3.920mg/L， 超标96%</p>	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。</p>
50	南通市崇川区虹桥新村181号楼西北侧10米河岸雨洪排口	虹桥街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 7.160mg/L， 超标258%； 总磷浓度 0.750mg/L， 超标87.5%</p>	<p>1.加强排口附近施工工地环境管理，减少工地冲洗水流入，施工结束后纳入日常长效管理。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p>	<p>排口复测数据合格、已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。</p>

				<p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
51	南通市崇川区虹桥东村55幢虹桥雨洪排口	虹桥街道办事处	超标排放：氨氮浓度2.580mg/L，超标29%	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	排口复测数据合格、已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
52	南通市崇川区世纪绿园2号南侧20米河岸雨洪排口	虹桥街道办事处	排口附近环境较差，雨水冲刷可能汇入排口管网。	<p>1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p>	已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。

				4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	
53	南通市崇川区南通中远船坞西北角任港泵站排口	任港街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干类排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，需树立标识牌，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展排口周边环境整治，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
54	南通市崇川区南通船闸口	任港街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干类排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展排口周边环境整治，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
55	南通市崇川区中港三航局三分公司雨洪排口	任港街道办事处	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类，按要求取缔。	已拆除封堵。
56	南通市崇川区人民西路慈航路交叉口东北侧200米其他排口	任港街道办事处	超标排放：氨氮浓度13.500mg/L，超标575%；总磷浓度1.670mg/L，超标317.5%	1.属地街道对于附近雨水收集情况进行评估，非必要排口及时取缔并管，实现雨污分流，达标排放。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
57	任港闸	任港街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
58	南通市崇川区通吕运河清污机沟渠	任港街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

59	南通市崇川区 南通港口轮驳 公司浮动驳船 生活污水排口	南通港口轮 驳有限公司	/	该处为驳船码头内水管， 船内污水均收集委外处理 ，未发现排放行为。要求 码头单位加强日常管理， 污水收集处理到位。	码头单位加强日常 管理，污水收集处 理到位。
60	南通市崇川区 任港街道党校 附近南通港闸	任港街道办 事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保接纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
61	南通市崇川区 慈航路与人民 西路交叉口东 100米城镇雨洪 排口	任港街道办 事处	超标排放： 氨氮浓度 13.300mg/L ，超标565% ；总磷浓度 1.640mg/L， 超标310%	1.属地街道开展雨污混流 渗漏点排查，及时整改， 实现雨污分流，达标排放 。 2.制定监测计划，定期开 展排口水质监测，每季度 至少一次。 3.结合“河长制”加强日常 巡查，定期对排口和周边 河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册， 持续跟踪排口整治情况， 形成长效管理机制。	排口复测数据合格 、已开展周边环境 整治、已制定日常 巡查养护制度、已 建立长效管理机制 。
62	南通市崇川区 锅炉厂闸站东 侧排水口	任港街道办 事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保接纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
63	南通市崇川区 外滩北苑20号 西侧10米雨洪 排口	任港街道办 事处	超标排放： 氨氮浓度 2.580mg/L， 超标29%	1.结合老旧小区改造整治 计划对排口附近环境进行 治理，确保雨污分流到位 ，排口达标排放。 2.加强小区内环境管理， 对小区内生活垃圾等杂物 妥善存放、规范管理、定 期清理，防止冲刷进入管 网或河道。 3.制定监测计划，定期开 展排口水质监测，每季度	排口复测数据合格 、已开展周边环境 整治、已制定日常 巡查养护制度、已 建立长效管理机制 。

				<p>至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
64	南通市崇川区锅炉厂河西侧闸站	任港街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	<p>根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。</p>	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
65	南通市崇川区外滩北苑5号西侧20米雨洪排口	任港街道办事处	雨水井盖内水质较差，可能有地面冲刷污水汇入。	<p>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
66	南通市崇川区飞天彩印有限公司厂区雨水排口	南通市崇川区飞天彩印有限公司	雨洪排口，目前已废弃，无水流出	排口已废弃，按要求取缔，做好长效监管。	已拆除封堵。
67	南通市崇川区靠近金辉花园雨水排口	文峰街道办事处	河水倒灌，管内存水积压，流通不畅。	1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保管道通畅。	已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制

				<p>2.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
68	南通市崇川区光明南村48栋停车场外雨洪排口	文峰街道办事处	排口周围有农田，雨水冲刷导致污水进入雨水管网。	<p>1.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	已开展排口周边环境整治，定期开展监测，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
69	南通市崇川区乐居路与红星路交叉口桥雨洪排口	文峰街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干类排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展排口周边环境整治，已制定日常巡查养护制度，已建立长效管理机制。
70	南通市崇川区跃龙南路160附10号沟渠	文峰街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
71	南通市崇川区红星路与姚港路交叉口东100	文峰街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建

	米桥河港		前期检测为达标	保接纳水体水质，形成长效管理机制。	立长效管理机制。
72	南通市崇川区跃龙南路春晖花园西门桥下雨洪排口	文峰街道办事处	河水倒灌，管内存水积压，流通不畅。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.结合水位和降雨情况，定期对管道积压存水和淤泥等杂物进行清理，确保管道通畅。</li> <li>2.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</li> <li>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</li> <li>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</li> <li>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</li> </ol>	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
73	南通市崇川区乐居路与红星路交叉口西80米雨洪排口	文峰街道办事处	排口附近环境较杂乱，有污水混入雨水管网。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</li> <li>2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</li> <li>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</li> <li>4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</li> </ol>	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
74	南通市港闸区芦泾河桥北20米东岸雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

75	南通市港闸区芦泾河与长江交界处闸	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
76	南通市沙发垫公司对面芦泾河西岸北20米处雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，无其他问题	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
77	南通市港闸区绿韵桥北50米西岸边雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
78	南通市港闸区绿韵桥南面西侧3米雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
79	南通市港闸区芦泾河与芦建二河交界处河港	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
80	南通市港闸区绿韵桥向南60米沟渠	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
81	南通市港闸区大达桥东北侧5米雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
82	南通市港闸区长兴路西桥下雨水排口	南通大通电气科技有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建

				测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	立长效管理机制。
83	南通市港闸区现代电力东侧35米雨水排口	现代电力	超标排放：氨氮浓度46.000mg/L，超标2200%；总磷浓度3.070mg/L，超标667.5%	1.企业加强绿化管理，避免下雨前施肥、喷农药，防止雨水冲刷污染水源，确保厂区雨污分流到位，达标排放。 2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
84	南通市港闸区红梅乳业雨水排口	南通红梅乳业有限公司	超标排放：COD浓度：54mg/L，超标35%；氨氮浓度2.030mg/L，超标1.5%	1.企业加强环境管理，对可能发生渗漏的老化管道及时维修更换，防止污水渗漏混入雨水，确保厂区雨污分流到位，达标排放。 2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	排口复测数据合格、已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
85	南通市港闸区东港污水厂内桥南30米雨水排口	南通市东港排水有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
86	南通市港闸区	现代电力	厂区雨水排	按要求设置工业企业排口	已开展周边环境整

	现代电力东侧 20米雨水排口		口，前期检测为达标	标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
87	南通市港闸区东港污水厂桥东北侧岸边沟渠	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
88	南通市港闸区南通中集顺达集装箱公司雨水入河雨水排口	南通中集顺达集装箱有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
89	南通市港闸区曙光中心河距通港路约100米城镇雨洪排口	永兴街道办事处	超标排放： COD浓度： 96mg/L，超标140%；氨氮浓度 4.750mg/L，超标137.5%；总磷浓度 0.550mg/L，超标37.5%	1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
90	南通市港闸区芦泾路与纬七路交界处向北100米雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
91	南通市港闸区大达桥南110米	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排	根据一口一策方案，排口	已开展周边环境整治、已制定日常巡

	涵洞		干等排口，前期检测为达标	为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	查养护制度、已建立长效管理机制。
92	南通市港闸区曙光中心河闸	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
93	南通市港闸区永兴街道沿江路东港闸	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
94	南通市港闸区大达桥向南111米涵洞	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
95	南通市港闸区东港六组桥西南20米闸口	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
96	南通市港闸区江曹河闸	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
97	南通市港闸区曙光福里小区西北200米处城镇雨洪排口2	永兴街道办事处	排口附近环境较杂乱，有污水混入雨水管网。	1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				<p>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
98	南通市港闸区兴亿达大厦西侧30米城镇雨洪排口	永兴街道办事处	<p>超标排放：氨氮浓度2.630mg/L，超标31.5%；总磷浓度0.490mg/L，超标22.5%</p>	<p>1.加强周边施工工地环境管理，减少工地冲洗水流入，施工结束后纳入日常长效管理。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
99	南通市港闸区沿江路17号闸口	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
100	南通市港闸区芦泾划河与芦泾河交界处河闸	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
101	南通市港闸区永扬路曙光中心河交叉口北10米雨水排口	永兴街道办事处	<p>超标排放：COD浓度：134mg/L，超标235%；</p>	1.加强周边环境管理，对周围农田加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已

			<p>氨氮浓度 10.000mg/L，超标400%；总磷浓度 0.490mg/L，超标22.5%</p>	<p>或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>建立长效管理机制。</p>
102	南通市港闸区兴亿达大厦东侧桥旁10米其他排口	永兴街道办事处	<p>超标排放： 氨氮浓度 13.500mg/L，超标575%；总磷浓度 1.670mg/L，超标317.5%</p>	<p>1.加强附近地铁施工现场管理，禁止施工污水入河，对于施工坑巷积水及时抽吸处理，防止渗入雨水管网。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	<p>排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
103	南通市港闸区东港河桥北前进桥下沟渠	永兴街道办事处	<p>沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标</p>	<p>根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。</p>	<p>已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
104	南通市港闸区东港污水厂桥南200米处河道交叉口河港	永兴街道办事处	<p>沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标</p>	<p>根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。</p>	<p>已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>
105	南通市港闸区东港河与永曙界河交叉口河港	永兴街道办事处	<p>沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为</p>	<p>根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确</p>	<p>已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。</p>

			达标	保接纳水体水质，形成长效管理机制。	
106	南通市港闸区东港闸北侧涵洞v	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
107	南通市港闸区越江新村54幢南侧城镇雨洪排口	永兴街道办事处	雨污管道布设不合理，年代久远，可能有污水混入。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.结合老旧小区改造整治计划对排口附近环境进行治理，确保雨污分流到位，排口达标排放。</li> <li>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</li> <li>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</li> <li>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</li> <li>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</li> </ol>	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
108	南通市港闸区朝阳桥对面小桥下方沟渠	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
109	南通市港闸区吉宝大门对面桥下雨水排口	海庭南通船业有限公司	超标排放：氨氮浓度6.910mg/L，超标245.5%；总磷浓度0.580mg/L，超标45%	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.企业加强环境管理，对厂区内空地的灰尘及金属屑及时清理，防止随雨水进入管网造成污染，确保厂区雨污分流到位，达标排放。</li> <li>2.按排污许可证要求执行</li> </ol>	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排污口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	
110	南通市港闸区曙光二河（曙光段）城镇雨洪排口	永兴街道办事处	超标排放： COD浓度： 64mg/L，超标60%；氨氮浓度 4.130mg/L，超标106.5%	1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
111	南通市港闸区芦泾河与芦建二河交界处桥涵洞	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
112	南通市崇川区南通港涵闸	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
113	南通市港闸区芦泾河桥北20米西岸雨水排口	永兴街道办事处	城镇雨洪排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
114	南通市港闸区	永兴街道办事处	超标排放：	1.加强小区内环境管理，	排口复测数据合格

	曙光中心河距 通港路105米城 镇雨洪排口	事处	COD浓度： 112mg/L， 超标180%； 氨氮浓度 4.810mg/L， 超标140.5% ；总磷浓度 0.740mg/L， 超标85%	对小区内生活垃圾等杂物 妥善存放、规范管理、定 期清理，防止冲刷进入管 网或河道。 2.制定监测计划，定期开 展排口水质监测，每季度 至少一次。 3.结合“河长制”加强日常 巡查，定期对排口和周边 河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册， 持续跟踪排口整治情况， 形成长效管理机制。	、已开展周边环境 整治、已制定日常 巡查养护制度、已 建立长效管理机制 。
115	南通市港闸区 通沙汽渡西南 角沟渠	永兴街道办 事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保受纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
116	南通市港闸区 越江新村54号 南侧闸口	永兴街道办 事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保受纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
117	南通市崇川区 永兴街道兴泰 路曙光村1组雨 洪排口	永兴街道办 事处	城镇雨洪排 口，无其他 问题	按要求清理取缔。	已按要求取缔。
118	南通市崇川区 芦泾港口发展 西墙角厂区雨 水排口	南通芦泾港 口发展有限 公司	工业排污口 ，目前已废 弃，无水流 出	排口已废弃，按要求取缔 ，做好长效监管。	已清理取缔。
119	南通市崇川区 东港河桥桥北 下方雨洪排口	永兴街道办 事处	城镇雨洪排 口，前期检 测达标	对雨洪径流排口制定监测 计划，开展数据分析，排 污口规范化管理，加强日 常巡查，确保受纳水体水 质，形成长效管理机制。	已雨污分流、已开 展周边环境整治、 已定期开展监测、 已制定日常巡查养 护制度、已建立长 效管理机制。
120	南通市崇川区 三牌楼一河与	永兴街道办 事处	城镇雨洪排 口，无其他	排口已废弃，按要求取缔 ，做好长效监管。	排口已随地块拆迁 被拆除。

	芦泾河交叉口 雨洪排口		问题		
121	南通市崇川区 东星船舶码头 排口	永兴街道办 事处	港口码头排 污口，无其 他问题	排口已废弃，按 要求取缔， 做好长效监 管。	该单位已拆 迁，原排口 为码头雨水 ，目前已无 入江情况
122	南通市崇川 区南通理工 学院人工湖 内排口	南通理工学 院	城镇雨洪排 口，目前已 废弃	排口已废弃， 按要求取缔 ，做好长效 监管。	现场被填埋 。
123	南通市崇川 区通杨河大 桥东侧50米 雨洪排口	永兴街道办 事处	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策 方案，排口 为取缔类废 弃排口，限 期对排口进 行取缔。	已完成依法 取缔。
124	南通市崇川 区长江中路 原华新水泥 公司桥下雨 洪排口	狼山镇街道 办事处	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策 方案，排口 为取缔类， 按要求取缔 。	已依法取缔 。
125	南通市崇川 区江海港务 公司一号转 运站南85米 雨洪排口	南通港口集 团江海港务 公司	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策 方案，排口 为取缔类， 按要求取缔 。	已依法取缔 。
126	南通市崇川 区朱宇雕刻 艺术馆附近 排干	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排干 等排口，前 期检测为达 标	根据一口一策 方案，排口 为规范类， 发挥河长制 管理优势， 加强日常巡 查监管，形 成长效监管 机制。	已开展周边 环境整治、 已制定日常 巡查养护制 度、已建立 长效管理机 制。
127	南通市崇川 区桃源三组 闸口	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排干 等排口，前 期检测为达 标	根据一口一策 方案，排口 为规范类， 发挥河长制 管理优势， 加强日常巡 查监管，形 成长效监管 机制。	已开展周边 环境整治、 已制定日常 巡查养护制 度、已建立 长效管理机 制。
128	南通市崇川 区长江中路 288号大门 西北140米 雨洪排口	狼山镇街道 办事处	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策 方案，排口 为取缔类， 按要求取缔 。	已依法取缔 。
129	南通崇川海 事处大门对 面小桥北4 米雨洪排口	狼山镇街道 办事处	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策 方案，排口 为取缔类限 期对排口进 行取缔。	已依法取缔 。
130	南通市崇川 区永红河河 道附近河港	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排干 等排口，前 期检测为	根据一口一策 方案，排口 为规范类， 排污口规范 化管理，加 强日常巡查 ，确	已开展周边 环境整治、 已制定日常 巡查养护制 度、已建立 长效管理机 制。

			达标	保接纳水体水质，形成长效管理机制。	
131	南通市崇川区长江南路53号附近河港	狼山镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
132	南通市崇川区南通港口集团码头南入口西北200米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
133	南通市崇川区江海港务公司一号转运站南400米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
134	南通市崇川区南通港务码头南入口西北1600米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
135	南通市崇川区长江中路原华新水泥公司西北10米雨洪排口	狼山镇街道办事处	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类，按要求取缔。	已依法取缔。
136	南通市南通港口集团码头南入口西北200米雨洪排口2	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
137	南通市崇川区芦荡桥西南80米入江涵闸排口	狼山镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，发挥河长制管理优势，加强日常巡查监管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
138	南通市崇川区小洋港闸站	狼山镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，发挥河长制管理优势，加强日常巡查监管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

139	南通市崇川区崇川水利告示牌旁桥下雨洪排口	狼山镇街道办事处	排口附近环境较杂乱，有污水混入雨水管网。	<p>1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
140	南通市崇川区江海港务公司一号转运站南300米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
141	南通市崇川区南通港务码头南入口西北1300米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	排口所属主体已拆迁，排口废弃。	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
142	南通市崇川区跃龙南路通富家园西门桥雨洪排口	狼山镇街道办事处	超标排放：COD浓度55mg/L，超标37.5%	<p>1.加强周边环境管理，对周围餐饮商铺加强清理整治，防止污染物冲刷进入管网或河道。</p> <p>2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
143	南通市南通港	南通港口集	城镇雨洪排	根据一口一策方案，排口	已依法取缔。

	务集团码头南 入口西北1000 米雨洪排口	团江海港务 公司	口，已废弃 ，按要求取 缔	为取缔类废弃排口，限期 对排口进行取缔。	
144	南通市南通港 口集团码头南 入口西北200米 厂区雨水排口1	南通港口集 团江海港务 公司	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策方案，排口 为取缔类废弃排口，限期 对排口进行取缔。	已依法取缔。
145	南通市崇川区 剑山附近河道 河港	南通港口集 团江海港务 公司	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保接纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
146	南通市崇川区 滨江闸站	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保接纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
147	南通市崇川区 南通港务码头 南入口西北 1000米雨洪排 口	南通港口集 团江海港务 公司	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策方案，排口 为取缔类废弃排口，限期 对排口进行取缔。	已依法取缔。
148	南通市崇川区 桃源路47号近 街道卫生服务 站附近雨洪排 口	狼山镇街道 办事处	超标排放： COD浓度 52mg/L，超 标30%	1.加强小区内环境管理， 对小区内生活垃圾等杂物 妥善存放、规范管理、定 期清理，防止冲刷进入管 网或河道。 2.制定监测计划，定期开 展排口水质监测，每季度 至少一次。 3.结合“河长制”加强日常 巡查，定期对排口和周边 河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册， 持续跟踪排口整治情况， 形成长效管理机制。	排口复测数据合格 、已开展周边环境 整治、已制定日常 巡查养护制度、已 建立长效管理机制 。
149	南通市崇川区	狼山镇街道	城镇雨洪排	根据一口一策方案，排口	已依法取缔。

	长江中路288号 大门西北100米 雨洪排口	办事处	口，已废弃， 按要求取缔	为取缔类，按 要求取缔。	
150	南通市崇川区 三鲜桥北侧河 闸	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策 方案，排口 为规范类， 排污口规范 化管理，加 强日常巡查 ，确保受纳 水体水质， 形成长效管 理机制。	已开展周边环 境整治、已 制定日常巡 查养护制度 、已建立长 效管理机制。
151	南通市崇川区 崇川区近博园 岚郡排干	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策 方案，排口 为规范类， 排污口规范 化管理，加 强日常巡查 ，确保受纳 水体水质， 形成长效管 理机制。	已开展周边环 境整治、已 制定日常巡 查养护制度 、已建立长 效管理机制。
152	南通市崇川区 城山花园12栋 南5米河道旁 雨洪排口	狼山镇街道 办事处	超标排放： 氨氮浓度 8.530mg/L， 超标326.5%	1.加强小区内 环境管理， 对小区内生 活垃圾等杂 物妥善存放 、规范管理 、定期清理 ，防止冲刷 进入管网或 河道。 2.制定监测计 划，定期开 展排口水质 监测，每季 度至少一次 。 3.结合“河长 制”加强日 常巡查，定 期对排口和 周边河道开 展巡查。 4.对排口进行 建档立册， 持续跟踪排 口整治情况 ，形成长效 管理机制。	排口复测数据 合格、已开 展周边环境 整治、已制 定日常巡查 养护制度、 已建立长效 管理机制。
153	南通市崇川区 南通齐安针车 有限公司大门 南50米雨洪排 口	狼山镇街道 办事处	雨洪排口， 前期检测为 达标	根据一口一策 方案，排口 为取缔类， 对雨洪径流 排口制定监 测计划，开 展数据分析 ，排污口规 范化管理， 加强日常巡 查，确保受 纳水体水质 ，形成长效 管理机制。	企业已拆迁， 现场排口已 取缔。
154	南通市崇川区 旭日山庄河道 河港	狼山镇街道 办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为	根据一口一策 方案，排口 为规范类， 排污口规范 化管理，加 强日常巡查 ，确	已开展周边环 境整治、已 制定日常巡 查养护制度 、已建立长 效管理机制。

			达标	保受纳水体水质，形成长效管理机制。	
155	南通市崇川区跃龙南路与世纪大道交叉口东10米沟渠	狼山镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
156	南通市崇川区江海港务公司一号转运站南300米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
157	南通市崇川区南通港口集团河港	南通港口集团江海港务公司	沟渠、河港（涌）、排干等，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
158	南通市崇川区城山花园16栋北5米雨洪排口	狼山镇街道办事处	排口附近环境较杂乱，雨水冲刷可能汇入排口管网。	1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
159	南通市崇川区江海港务公司一号转运站南2100米雨洪排口	南通港口集团江海港务公司	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	已依法取缔。
160	南通市崇川区海港引河长江中路桥两侧雨洪排口	狼山镇街道办事处	城镇雨洪排口，已废弃，按要求取缔	根据一口一策方案，排口为取缔类，按要求取缔。	已依法取缔。
161	南通市崇川区	南通港口集	雨洪排口，	根据一口一策方案，排口	排口管道已废弃拆

	港口集团码头南入口西北200米厂区雨水排口	团江海港务公司	前期检测为达标	为取缔类废弃排口，限期对排口进行取缔。	除。
162	南通市崇川区旭日山庄桥雨洪排口	狼山镇街道办事处	超标排放：氨氮浓度4.400mg/L，超标120%；总磷浓度0.490mg/L，超标22.5%	1.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
163	南通市崇川区江海港务公司一号转运站南550米小姚港闸	南通港口集团江海港务公司	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
164	南通市崇川区4号低压室西80米河港	狼山镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
165	南通市港闸区康渤金属材料加工厂雨水排口2	南通康渤金属材料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
166	南通市港闸区后十圩河城镇雨洪排口1	天生港镇街道办事处	超标排放：氨氮浓度3.470mg/L，	1.加强周边施工工地环境管理，减少工地冲洗水流入，施工结束后纳入日常	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治

			超标73.5%	<p>长效管理。</p> <p>2.加强小区内环境管理，对小区内生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。</p> <p>3.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
167	南通市长江北路与芦泾路交叉北5米芦泾河西岸雨水排口	中集能源装备有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排出口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
168	南通市港闸区南通中钢雨水排口	天生港镇街道办事处	超标排放：氨氮浓度2.040mg/L，超标2%	<p>1.企业加强环境管理，确保厂区雨污分流到位，达标排放。</p> <p>2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排出口规范化管理，最终形成长效管理机制。</p> <p>3.按要求设置工业企业排口标志牌。</p> <p>4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。</p>	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
169	南通市港闸区九圩港船闸2	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排出口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
170	南通市港闸区中南智能科技有限公司	中南智能科技有限公司	厂区雨水排口，前期检	根据一口一策方案，排口为规范类,按要求设置工业	已开展周边环境整治、已制定日常巡

	门口桥西侧雨水排口		测为达标	企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	查养护制度、已建立长效管理机制。
171	南通市港闸区衡力包装大门口桥西侧150米处雨水排口	恒力包装	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类,按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
172	南通市港闸区中南智能门口桥西侧铭源纺织雨水排口	南通市铭源纺织	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类,按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
173	南通市港闸区天生港河景观河沟渠	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
174	南通市港闸区深南路芦泾河桥南岸2米雨水排口	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
175	南通市港闸区同康公司自备水池雨水排口2	江苏同康特种活性炭纤维面料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
176	南通市港闸区南通通引风机有限公司南侧雨水排口	南通通引风机有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				理，最终形成长效管理机制。	
177	南通市港闸区长江北路跨九十亩口河桥下雨水排口	南通通华工程有限公司	超标排放：氨氮浓度3.080mg/L，超标54%	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.企业加强环境管理，确保厂区雨污分流到位，达标排放。</li> <li>2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。</li> <li>3.按要求设置工业企业排口标志牌。</li> <li>4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。</li> </ol>	排口复测数据合格、已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
178	南通市港闸区绿源新材料东侧雨水排口1	江苏绿源新材料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
179	南通市港闸区绿源新材料东侧雨水排口3	江苏绿源新材料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
180	南通市港闸区胜天机械雨水排口	南通市港闸区盛天机械有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.企业加强环境管理，确保厂区雨污分流到位，达标排放。</li> <li>2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。</li> <li>3.按要求设置工业企业排口标志牌。</li> <li>4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。</li> </ol>	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

181	南通市港闸区 华能国际电力有限公司南通电厂2号雨水排口	华能国际电力有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
182	南通市港闸区 天生港发电有限公司雨水排口	南通市港闸区天生港发电有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
183	南通市港闸区 华能国际电力有限公司南通电厂6号雨水排口	南通市港闸区华能国际电力公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
184	南通市港闸区 天生港河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
185	南通市港闸区 永新商城停车场西侧雨洪排口	天生港镇街道办事处	水体流动性差。	1.加强环境管理，对生活垃圾等杂物妥善存放、规范管理、定期清理，防止冲刷进入管网或河道。 2.制定监测计划，定期开展排口水质监测，每季度至少一次。 3.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。 4.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
186	南通市港闸区 龙潭小学河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化	已开展周边环境整治、已制定日常巡

			干等排口，前期检测为达标	管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	查养护制度、已建立长效管理机制。
187	南通市港闸区大明风机雨水排口	南通大明风机有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	1.企业加强环境管理，确保厂区雨污分流到位，达标排放。 2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
188	南通市港闸区科达化工北侧雨水排口1	南通科达化工设备制造有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
189	南通市港闸区前往字圩河涵闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
190	南通市港闸区天生港闸口南侧150米排干	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
191	南通市港闸区康渤金属材料加工厂雨水排口1	南通康渤金属材料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
192	南通市港闸区	天生港镇街	厂区雨水排	根据一口一策方案，排口	已开展周边环境整

	长江北路芦泾河桥面50米东岸边雨水排口	道办事处	口，前期检测为达标	为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
193	南通市港闸区南通山华重工雨水排口	南通山华机械重工发展有限公司	超标排放：氨氮浓度10.00mg/L，超标100%；总磷浓度0.930mg/L，超标132.5%	1.企业对厂区内雨水管线进行排查，精准定位雨污串管漏点，发现漏点及时整改，保证雨污分流，同时对厂区内环境进行整治，清理杂物垃圾，防止雨水冲刷产生污水。 2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。 4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	排口复测数据合格、已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
194	南通市港闸区科达化工北侧雨水排口2	南通科达化工设备制造有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
195	南通市港闸区中和纺织北侧雨水排口	南通中和纺织服装有限公司	超标排放：COD浓度：66mg/L，超标65%；氨氮浓度126.000mg/L，超标6200%；总磷浓度9.420mg/L，超标2255%	1.企业加强环境管理，对厂区内建筑工地加强监管整治，基坑内积水及时清理处置，对施工作业可能损坏管路进行检修，防止渗漏，确保厂区雨污分流到位，达标排放。 2.按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。 3.按要求设置工业企业排口标志牌。	排口复测数据合格、已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				4.对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	
196	南通市港闸区三八新村北口排干	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
197	南通市港闸区建明钢构雨水排口5	南通市建明钢结构有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
198	南通市港闸区中和纺织西侧对岸雨水排口1	南通通华生化设备有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
199	南通市港闸区中和纺织西侧对岸雨水排口2	南通通华生化设备有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
200	南通市港闸同康公司自备水池雨水排放口1	江苏同康特种活性炭纤维面料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
201	南通市港闸区龙潭村芦建二河天通路桥下雨水排口	南通海鹏纺织	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				长效管理机制。	
202	南通市港闸区小三圩河涵闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
203	南通市港闸区通德船舶东侧水渠	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
204	南通市港闸区辰字圩河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
205	南通市港闸区上新港河入天生港河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
206	南通市港闸区建明钢构雨水排口6	南通市建明钢结构有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，对企业加强监管，确保企业污染物达标排放。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
207	南通市港闸区芦泾路与大生路交界处向西200米雨水排口	金箭智能科技有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
208	南通市港闸区新闸村长江北路北侧景观河沟渠	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				效管理机制。	
209	南通市港闸区小三圩河与中心港河连通口河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
210	南通市港闸区天生港河汤家圩河入口河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
211	南通市港闸区新农机场河入天生港河入口河港	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
212	南通市港闸区芦建二河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
213	南通市港闸区龙潭村入天生港河河闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
214	南通市港闸区城北大道永兴商城停车场旁沟渠	天生港镇街道办事处	水体为死水，流动性较差。	1.属地街道将水体整治列入工作计划，调查水体富营养化原因，整治周围环境，引水调水改善沟渠水体质量，防止超标水体汇入长江。 2.属地街道开展雨污混流渗漏点排查，及时整改，实现雨污分流，达标排放。 3.制定监测计划，定期开	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

				<p>展排口水质监测，每季度至少一次。</p> <p>4.结合“河长制”加强日常巡查，定期对排口和周边河道开展巡查。</p> <p>5.对排口进行建档立册，持续跟踪排口整治情况，形成长效管理机制。</p>	
215	南通市港闸区老鸭口涵闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
216	南通市港闸区港闸路二化闸	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
217	南通市港闸区中届河与国庆二河交叉口涵洞	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
218	南通市港闸区福民景苑港闸河排干	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
219	南通市港闸区城港路北200米桥下桥涵洞	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保接纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
220	南通市港闸区大生路与中环路交界处往北100米沟渠、河	永兴街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为	根据一口一策方案，排口为规范类，发挥河长制管理优势，加强日常巡查监管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

	港（涌）、排干等		达标		
221	南通市崇川区南通中远船舶钢结构有限公司废水排口	南通中远海运川崎船舶工程有限公司舾装基地	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流、已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
222	南通市港闸区天生港镇街道港闸河桥下涵洞	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，发挥河长制管理优势，加强日常巡查监管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
223	南通市港闸区绿源新材料东侧雨水排口2	江苏绿源新材料有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
224	南通市港闸区九圩港船闸1	天生港镇街道办事处	沟渠、河港（涌）、排干等排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，排污口规范化管理，加强日常巡查，确保受纳水体水质，形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
225	南通中集能源装备有限公司芦建二河桥下北侧雨水排口	中集能源装备有限公司	厂区雨水排口，前期检测为达标	根据一口一策方案，排口为规范类，按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已雨污分流，已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。
226	南通市港闸区南通富田生活污水排口	天生港镇街道办事处	厂区雨水排口，前期检测为达标	按要求设置工业企业排口标志牌。按排污许可证要求执行自行监测，开展数据分析，排污口规范化管理，最终形成长效管理机制。	已开展周边环境整治、已定期开展监测、已制定日常巡查养护制度、已建立长效管理机制。

227	南通市港闸区 消防河入天生 港河入口河闸	天生港镇街 道办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，发挥河长制管 理优势，加强日常巡查监 管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
228	南通市港闸区 新闸村长江北 路北侧景观河 入口河闸	天生港镇街 道办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，发挥河长制管 理优势，加强日常巡查监 管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
229	南通市港闸区 老四圩河涵闸	天生港镇街 道办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，发挥河长制管 理优势，加强日常巡查监 管，形成长效监管机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
230	南通市港闸区 铭源纺织雨水 排口	铭源纺织	厂区雨水排 口，前期检 测为达标	按要求设置工业企业排口 标志牌。按排污许可证要 求执行自行监测，开展数 据分析，排污口规范化管 理，最终形成长效管理机 制。	已雨污分流、已开 展周边环境整治、 已定期开展监测、 已制定日常巡查养 护制度、已建立长 效管理机制。
231	南通市港闸区 中心港河涵闸	天生港镇街 道办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保受纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
232	南通市港闸区 天生路近纬七 路处无名河流 沟渠	天生港镇街 道办事处	沟渠、河港 (涌)、排 干等排口， 前期检测为 达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，排污口规范化 管理，加强日常巡查，确 保受纳水体水质，形成长 效管理机制。	已开展周边环境整 治、已制定日常巡 查养护制度、已建 立长效管理机制。
233	南通市崇川区 东亚液压设备 制造有限公司 废弃排口	东亚液压设 备制造有限 公司	城镇雨洪排 口，已废弃 ，按要求取 缔	根据一口一策方案，排口 为取缔类废弃排口，限期 对排口进行取缔。	该排口已随南通西 站建设拆除。
234	南通市崇川区 芦泾港口发展 生活污水排口	南通芦泾港 口发展有限 公司	生活污水排 口，无其他 问题	按要求设置工业企业排口 标志牌。按排污许可证要 求执行自行监测，开展数 据分析，排污口规范化管	雨污管道改造，生 活污水管道已拆除 。

				理，最终形成长效管理机制。	
235	南通市崇川区 扬子碳素排口	南通扬子碳 素股份有限 公司	工业排污口 ，已废弃， 按要求取缔	根据一口一策方案，排口 为取缔类废弃排口，限期 对排口进行取缔。	已拆除封堵。
236	南通市崇川区 天生港发电有 限公司废弃雨 水排口	南通市崇川 区天生港发 电有限公司	工业排污口 ，目前已废 弃	排口已废弃，按要求取缔 ，做好长效监管。	经核实，该处排口 为天生港电厂原 4*137.5MW机组冷 却水排口，该机组 已于2008年停用， 冷却水排口也同时 废弃封堵。
237	南通市崇川区 天生港发电有 限公司排口1	南通市崇川 区天生港发 电有限公司	工业排污口 ，目前已废 弃	排口已废弃，按要求取缔 ，做好长效监管。	经核实，该排口为 企业江边护坡上孔 洞，非排口，目前 已封堵。
238	南通市港闸区 肯特机械东侧 雨水排口	南通肯特机 械设备有限 公司	厂区雨水排 口，前期检 测为达标	根据一口一策方案，排口 为规范类，按要求设置工 业企业排口标志牌。按排 污许可证要求执行自行监 测，开展数据分析，排污 口规范化管理，最终形成 长效管理机制。	1.企业加强环境管 理，厂区雨污分流 到位。2.对此排口 及时封堵取缔。3. 设置工业企业排口 标志牌。