洛阳镇太湖流域入河排污口

分类整治工作方案

为全面落实习近平生态文明思想和视察江苏重要讲话的指示精神，全面推进长江长江及太湖流域入河排污口分类整治，根据生态环境部《长江入河排污口排查整治专项行动工作方案》（环办水体函〔2019〕211号）、生态环境部办公厅《关于交办长江入河排污口清单的函》（环办执法函〔2020〕708号）、省政府办公厅《江苏省长江入河排污口排查整治专项行动工作方案》（苏政办发〔2019〕44号）、省政府办公厅《江苏省太湖流域入河（湖）排污口排查整治专项行动工作方案》（苏政传发〔2020〕250号）和市政府办公室《常州市长江（太湖）入河排污口分类整治工作方案》（常政办发〔2021〕64号）等文件要求，在前期“排查、监测、溯源”的基础上，制定本方案。

一、工作目标

以改善太湖水环境质量为核心，坚持“水陆统筹，以水定岸”，按照“取缔一批、整治一批、规范一批”的原则对溯源的排污口进行规范整治，建立排污口台账，设立带有二维码的排污口标识牌，逐步形成“权责清晰、监控到位、管理规范”的太湖入河排污口管理体系。

二、工作原则

**（一）属地负责、分工协作。**按照中央关于生态环境保护的总体要求，镇各有关部门及相关属地村委依据职责分工，制定相关工作计划和具体措施，层层压实责任，强化分工协作，共同做好整治工作。

**（二）严格标准、务求实效。**根据排污口类别确定整治标准。工业企业排污口、污水集中处理设施排污口、港口码头排污口、规模化的畜禽养殖排污口排放符合相应的排放标准，其他类型排污口排放应符合排入河流的水环境功能区标准，排入未划定水环境功能区河流的其他类型排污口排放应符合《地表水环境质量标准》的V类标准。

**（三）综合施策、标本兼治。**将排污口整治与当地生态环境规划项目、城乡基础设施建设项目、农村人居环境整治、黑臭水体治理、港口码头整治等工作结合起来，有效推动排污口整治。坚持问题导向和目标导向，紧紧围绕“改善水生态、优化水环境、确保水安全”，因地制宜，实事求是做好整治工作。避免简单粗暴、急于求成，对于涉及群众日常生活的短期难以整治的排口，采取审慎包容措施妥善处理，避免一堵了之，一关了之等“一刀切”行为。

三、时间安排

**（一）制定整治方案（2021年11月底）**

根据2019年、2020年、2021年入河排污口排查成果，各行政村和各有关部门结合实际情况制定排污口整治工作方案，明确排污口管理责任清单，确定具体整治和管理措施、整改时间进度，2021年12月底前完成“一口一策”整治方案。

**（二）落实整治措施（2023年年底前）**

到2023年年底前，全面完成2019年、2020年、2021年排查出的入河排污口整治工作，形成行之有效的管理机制。

**（三）建立长效机制**

到2025年，全面建立比较完善的排污口监管长效机制。

四、任务分工

（一）各行政村和各有关部门承担本区域排污口整治的主体责任，要充分发挥“河长制”的管理优势，结合实际情况制定整治实施方案，明确整治目标、工作内容、任务分工以及人财物保障等。

（二）镇经济发展局统筹负责工业排污口整治工作，指导属地村制定整治方案，督导整治进度，并加强日常监管。

（三）常州市武进区水利综合管理服务中心洛阳分中心统筹负责城镇生活污水排污口、职责范围内的城镇雨洪排口、沟渠、河港（涌）、排干的整治工作，指导属地村制定整治方案，督导整治进度，并加强日常监管。

（四）镇建设局统筹负责港口码头排污口、职责范围内的城镇雨洪排口的整治工作，统筹职责范围内的城镇雨洪排口的整治工作，指导属地村制定整治方案，督导整治进度，并加强日常监管。

（五）镇农村工作局统筹负责农村排污口、农田、水产、畜禽养殖排污口的整治工作，指导属地村制定整治方案，督导整治进度，并加强日常监管。

五、相关要求

**（一）加强组织领导**

各相关单位、村委要高度重视，强化主体责任和组织领导，不折不扣地落实整治任务，确保工作成效。

**（二）强化技术指导**

镇各有关部门、村委要各司其职，强化联动，建立协同配合和信息共享长效机制，形成工作合力，对整治工作中涉及的难点问题进行政策及技术会商，确保排污口整治工作保质保量按时完成。

**（三）建设示范工程**

在开展排污口整治工作中，应坚持试点先行、逐步推进的原则，及时提炼经验发现亮点，充分发掘转型升级、生态环境修复等方面的特色和亮点，建设一批可借鉴、可复制、可推广的示范工程，带动排污口全面整治，彰显长江大保护的洛阳担当。

**（四）做好宣传推广**

积极加强排污口整治宣传，及时总结推广好的经验做法，充分发挥新闻舆论的引导和监督作用，增强社会公众对排污口整治的责任意识和参与意识。

附件：1. 排污口分类整治要求

2. 洛阳镇太湖流域入河排污口分类整治目标任务分解表（一口一策）

附件1

排污口分类整治要求

（一）工业排污口

1. 取缔类

（1）饮用水水源保护区内的工业排污口，由县级以上地方人民政府责令限期拆除。

（2）企业逃避监管私自设置的入河排污口，由生态环境部门依法查处，责令限期拆除，涉嫌污染环境罪的移送公安部门。

2. 整治类

（1）工业排污口存在超标排放的，应查找超标原因，立即整改，限期达标。限期不能达标的，由生态环境部门责令改正或者责令限制生产、停产整治，并处罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭。

（2）工业排污口未实现雨污分流的，由生态环境部门责令按规范要求限期整改，验收合格后，纳入日常管理。

3. 规范类

所有工业排污口都应做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。列入省自动监测监控联网清单的排污单位应安装在线监测设备，并与生态环境部门联网。

（二）农业农村排污口

1. 取缔类

（1）饮用水源保护区内水产养殖排污口、畜禽养殖排污口、种植业排口、农村生活污水排污口，禁养区内的水产养殖排污口，由县级以上地方人民政府责令限期拆除。

（2）禁养区内的畜禽养殖排污口，由农业农村部门报请县级以上地方人民政府责令限期拆除。

2. 整治类

（1）水产养殖排污口、畜禽养殖排污口存在超标排放的，应查找超标原因，立即整改，限期达标。限期不能达标的，由生态环境部门依法查处。

（2）农村生活污水排污口由农业农村部门责令按规范化要求进行整改，原则上就近纳入相应生活污水集中处理设施，实现分类收集、集中处理，经验收合格后，纳入日常管理。

（3）其他农业农村排污口所排出的水不能满足所在河道水环境功能区标准或者是劣V类水体的，应查找超标原因，立即整改，限期达标。

3. 规范类

规模化畜禽养殖排污口、工厂化水产养殖排污口、大型灌区退水口应做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。

（三）城镇生活污水排污口

1. 取缔类

（1）饮用水水源保护区内的城镇污水集中处理设施排污口、生活污水排污口，由县级以上地方人民政府责令限期拆除。

（2）逃避监管私自设置的城镇污水集中处理设施排污口、生活污水排污口，由生态环境部门依法查处，责令限期拆除，涉嫌污染环境罪的移送公安部门。

2. 整治类

（1）污水集中处理设施排污口存在超标排放的，应查找超标原因，立即整改，限期达标。限期不能达标的，由生态环境部门依法查处。

（2）城镇生活污水管网覆盖范围内的生活污水排污口，由水利部门责令按规范化要求进行整改，就近接入城镇生活污水管网，实现分类收集、集中处理，经验收合格后，纳入日常管理。

（3）生活污水排污口所排出的水不能满足所在河道水环境功能区标准或者是劣V类水体的，应查找超标原因，立即整改，限期达标。

3. 规范类

污水集中处理设施排污口应做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码，安装在线监测设施和视频监控系统，并与生态环境部门联网。

（四）港口码头排口

1. 取缔类

饮用水水源保护区内的港口码头排口，由县级以上地方人民政府责令限期拆除。

2. 整治类

港口码头排污口存在超标排放的，查找超标原因，由交通运输部门责令整改，限期达标。

3. 规范类

港口码头生产废水排污口应做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。

（五）城镇雨洪排口

1. 取缔类

在饮用水水源保护区的混合排放的城镇雨洪排口，由县级以上地方人民政府责令限期拆除。

2. 整治类

（1）晴天有污水流出的雨水排口，在保证防洪泄涝、城市安全的前提下，水利部门应开展溯源调查，整改混接错接管网。雨污管网混接点已规范接驳并有相关单位盖章确认的竣工验收文件、且非降雨期间无污水出流的，方可纳入日常管理。

（2）降雨期间存在雨水径流被污染的雨水排口，水利部门应采取源头雨水收集处理和资源化利用、定期巡查雨水管网、清掏管道沉积物等维护措施，控制雨水径流污染。

（3）存在溢流污染的雨水排口，在保证防洪排涝、保障城市安全的前提下，水利部门应采取源头雨水收集处理和资源化利用、截流井改造、增加截流干管截流倍数、扩大污水处理厂规模、建设调蓄设施等措施，控制溢流污染。

3. 规范类

根据其排水状况及对环境的影响等实际情况，确定是否设置标志牌。

（六）沟渠、河港（涌）、排干等

1. 取缔类

无

2. 整治类

（1）直接汇入水源地一级保护区的沟渠、河港（涌）、排干等水质应达到饮用水水源地取水标准。达不到饮用水水源地取水标准的，应鉴别超标原因，制定整治方案，明确责任主体，限期整治达标。

（2）达不到相应水环境功能的通江河流，应鉴别超标原因，制定整治方案，明确责任主体，限期整治达标。

（3）无水环境功能区，但现有水质已经属于劣V类的通江河流，应鉴别超标原因，制定整治方案，明确责任主体和整治期限，持续推进整治，确保水质可达到V类水体要求。

（4）达不到相应水环境功能或现有水质已经属于劣V类二级支流（汇入通江河流的河流），水利部门、生态环境部门根据实际情况制定整治计划，持续推进河道整治，确保水质得到改善。

3. 规范类

根据其排水状况及对环境的影响等实际情况，确定是否设置标志牌。

（七）其他排口

其他排污口根据现场溯源情况，由主管部门和属地政府开展整改，确保排污口排放达标，规范管理。

洛阳镇太湖流域入河（湖）排污口分类整治措施表（80个）

| **序号** | **排污口名称** | **属地村（居）** | **分类信息** | | **排入河道** | **整治措施** | **整治类别** | **整治责任部门** | **整治期限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路河汊 | 小留桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.入河闸口，规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路涵闸河汊 | 小留桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利局  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路涵闸河汊 | 小留桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路涵闸河汊 | 小留桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路河汊 | 谈家头村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  谈家头村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇石牌头桥南河汊 | 谈家头村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  谈家头村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路河汊 | 小留桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.入河闸口，规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路小留桥南110米河汊 | 安头桥 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路河汊 | 西钱头 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武南河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  小留桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇小塘岸河汊 | 阳湖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站阳湖村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇洛东线东尖东排涝站河汊 | 东尖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  东尖村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇小塘岸涵闸河汊 | 阳湖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  阳湖村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇漕沟河汊 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇天井桥北闸站 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇洛东线闸站 | 东尖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  东尖村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇岑阳路涵闸河汊 | 东尖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  东尖村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇誉泰磨具东50米河汊 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保天井站引河水质可达到Ⅲ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇宙字岸河汊 | 阳湖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  阳湖村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇常州锡峰车辆配件厂旁河汊 | 东尖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  东尖村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇常州江南混凝土有限公司旁河汊 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.加强码头环境整治，确保无污水直排入河；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇蒋庄大桥东120米河汊 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇朝安村排涝站 | 朝安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 原排涝站已废弃，该排口已无排水功能，可取缔。 | 取缔类 | 水利站  朝安村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇阳湖鱼池河汊 | 阳湖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  阳湖村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武进大道河汊 | 下村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 锡溧漕河 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  阳湖村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇阳湖鱼池水产养殖排污口 | 阳湖村 | 农业农村排污口 | 水产养殖排污口 | 锡溧漕河 | 1.对水产养殖排口进行现场调查，因地制宜采用曝气增氧、生物菌剂、生态湿地、新技术生态养殖等治理措施治理尾水，增加治理后尾水循环利用率，削减入河污染物总量；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 农村工作局  阳湖村 | 2022年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武进区洛阳马驰岸里粮食加工厂旁城镇雨洪排口 | 天井村 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 锡溧漕河 | 已废弃，可取缔。 | 取缔类 | 经济发展局  天井村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇永安里路213号涵闸 | 洛东村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  洛东村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇建工路闸站 | 民丰村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  民丰村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇渔业村北场16号楼闸站 | 东尖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  东尖村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇王圻排涝站 | 洛东村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  洛东村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇杨家头排涝站 | 民丰村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅴ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施 | 整治类 | 水利站  民丰村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路谈家头村万年桥排涝站 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武进市南方消防电器厂涵闸 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武进电解铜厂闸站 | 圻庄村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅴ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  圻庄村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇新科大桥桥下闸站 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇毛家浜中桥河汊 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅴ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇码头上91号楼闸站 | 圻庄村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.排查周边村庄污水接管情况，减少农业面源污染，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  圻庄村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇常州市姚氏色织有限公司闸站河汊 | 戴溪村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  戴溪村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区横林镇塘下头涵闸 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇戴溪大桥闸站 | 戴溪村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  戴溪村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇潘兴路闸站 | 民丰村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  民丰村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇虞桥排涝站 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇永安里路涵闸 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇芦长头排涝站 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇新科电子集团有限公司总装三厂涵闸 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌；  3.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施。 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇虞桥村直街排涝站 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对超Ⅳ类的水体采取应急处置措施；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇天井禅寺闸站 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇琛宝隧洞 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅴ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武进大道闸站 | 圻庄村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  圻庄村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇洛克华菲门窗科技欧锐德连接件公司雨洪排口 | 李家头 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  圻庄村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇农贸东路闸站 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇建工路闸站 | 民丰村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  民丰村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路严公岸排涝站 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东都东路141号涵闸 | 南沿河新村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  洛东村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇横洛路虞桥快餐店东涵闸 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇漕上河排涝站 | 戴溪村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  戴溪村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东都西路19号涵闸 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东尖警务室闸站 | 东尖村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  东尖村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇虞桥村直街北排涝站 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇下塘新苑东六十亩岸排涝站 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇洛阳休闲园涵闸 | 洛东村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  洛东村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇新科西路尤家头排涝站 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  洛阳村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇创盛路码头河汊 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.加强码头环境整治，确保无污水直排入河；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇天井村新生圩排涝站 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅴ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇塘门桥路跃进河闸 | 圻庄村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保跃进河水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  圻庄村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东都西路1号河汊 | 洛阳村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保洛西河水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 | 整治类 | 水利站  阳湖村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇鑫伟钢管公司西河汊 | 圻庄村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  圻庄村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武南路河汊 | 虞桥村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  虞桥村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇武进港薛公岸闸站 | 管城村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  管城村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇琛宝北河汊 | 天井村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，定期进行水质监测，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 水利站  天井村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇圻庄村高庆华渔场 | 圻庄村 | 农业农村排污口 | 水产养殖排污口 | 武进港 | 1.对水产养殖排口进行现场调查，因地制宜采用曝气增氧、生物菌剂、生态湿地、新技术生态养殖等治理措施治理尾水，增加治理后尾水循环利用率，削减入河污染物总量；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 农村工作局  圻庄村 | 2022年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇鑫伟钢管公司西杭家头排涝站 | 民丰村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 武进港 | 1.健全河道长效管护机制，确保水质可达到Ⅳ类水体要求；  2. 建立汛期排涝应急机制，开展闸站处水质跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施；  3.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 整治类 | 水利站  民丰村 | 2023年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇鑫伟钢管公司西水产养殖排口 | 圻庄村 | 农业农村排污口 | 水产养殖排污口 | 武进港 | 做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 规范类 | 农村工作局  圻庄村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇常州市武进洛阳第二电镀厂雨水排口 | 岑村 | 工业排污口 | 厂区雨水排口 | 武进港 | 1.全面核实雨污分流情况，如未实现雨污分流，则责令按规范要求限期整改；  2.做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 整治类 | 经济发展局  岑村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东都西路47号新科科技雨水排口 | 洛阳村 | 工业排污口 | 厂区雨水排口 | 武进港 | 做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码 | 规范类 | 经济发展局  洛阳村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇洛克华菲门窗科技欧锐德连接件公司隧洞厂区雨水排口 | 圻庄村 | 工业排污口 | 厂区雨水排口 | 武进港 | 1.核实企业是否进行雨污分流，若尚未分流，则由洛阳镇政府责令按规范要求限期整改，验收合格后，纳入日常管理；  2.若已进行分流，则应做到“一牌一码”，规范设置标志牌。 | 整治类 | 经济发展局  圻庄村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东都西路1号雨洪排口 | 洛阳村 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 武进港 | 做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 规范类 | 建设局  洛阳村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇桥西村种植业排口 | 洛阳村 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 武进港 | 做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 规范类 | 农村工作局  洛阳村 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇创九洲包装码头西侧雨洪排口 | 洛阳工业园区 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 武进港 | 做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 规范类 | 建设局  洛阳工业园区 | 2021年12月 |
|  | 常州市武进区洛阳镇东都西路1号雨洪排口 | 洛阳村 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 武进港 | 做到“一牌一码”，设置标志牌，制作能识别排污口信息的二维码。 | 规范类 | 建设局  洛阳村 | 2021年12月 |