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。

附件2

2021年常州市武进区湟里镇长江及太湖流域

入河排污口分类整治目标任务分解表（一口一策）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 排口名称 | 排口编号 | 地理坐标 | | 排口  类型 | 排入  河流 | 整治要求 | 责任  单位 | 时间  安排 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

常州市武进区湟里镇长江及太湖流域入河排污口分类整治情况进展明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 排口名称 | 排口编号 | 排口  类型 | 整治要求 | 树标牌情况 | 整治方案制定情况 | 整治完成情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

2021年常州市武进区湟里镇太湖流域入河（湖）排污口排查整治清单

| **序号** | **排污口名称** | **属地村（居）** | **分类信息** | | **责任主体** | **整改主管部门** | **整改措施** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** |
| 1 | 江苏省常州市武进区湟里镇原料路厂区雨水排口 | 西墅村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 对西墅村雨洪排口进行封堵，设置封堵标志牌。（已封堵） |
| 2 | 江苏省常州市武进区湟里镇新渎口种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 村前村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 3 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 香泉村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 4 | 江苏省常州市武进区湟里镇村前街城镇雨洪排口 | 村前村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 村前村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 5 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州市欧尔迈新型建材有限公司河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入湖口，规范设置标志牌。 |
| 6 | 江苏省常州市武进区湟里镇南丰村4河汊 | 湟里村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 7 | 江苏省常州市武进区湟里镇庄河港闸站2河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 8 | 江苏省常州市武进区湟里镇上埝村河汊 | 后坊村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 9 | 村前村闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 10 | 江苏省常州市武进区湟里镇渎东村闸站河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 11 | 江苏省常州市武进区湟里镇石坝头桥河汊 | 后坊村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 12 | 江苏省常州市武进区湟里镇东庄上西侧河汊南西岸河口附近种植业排口 | 岗角村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 岗角村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 13 | 江苏省常州市武进区湟里镇埠新西路雨水排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 14 | 江苏省常州市武进区湟里镇南丰村河汊 | 湟里村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 15 | 江苏省常州市武进区湟里镇渎东村2河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 16 | 江苏省常州市武进区湟里镇南堰线闸站河汊 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 17 | 江苏省常州市武进区湟里镇夜来香川菜馆德鑫大酒店生活污水排口 | 湟里村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 18 | 江苏省常州市武进区湟里镇新渎桥河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.入滆湖排口，规范设置标志牌。 |
| 19 | 江苏省常州市武进区湟里镇村前街22号河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 20 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村河汊3 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2..入滆湖排口，规范设置标志牌。 |
| 21 | 江苏省常州市武进区湟里镇大圩塘水产村河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 22 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾头闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 23 | 江苏省常州市武进区湟里镇南塘闸站河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 24 | 江苏省常州市武进区湟里镇武进市湟里环境监理中队雨水排口 | 河南村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 河南村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 25 | 江苏省常州市武进区湟里镇下埝河汊 | 西鲁村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 26 | 江苏省常州市武进区湟里镇泽源新材雨水排口 | 河南村 | 雨洪排口 | 工业区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 工业区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 27 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟村公路闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 28 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口河汊（超标排口） | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 29 | 江苏省常州市武进区湟里镇亚隆混凝土搅拌站东侧河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 30 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南路75号河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 31 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟村公路闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 32 | 江苏省常州市武进区湟里镇北干河河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 33 | 江苏省常州市武进区湟里镇东庄上西侧80米河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 34 | 江苏省常州市武进区湟里镇三家头3城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 35 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 36 | 江苏省常州市武进区湟里镇庄河港水产养殖排污口 | 西安村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 37 | 江苏省常州市武进区湟里镇江苏沙钢集团鑫瑞特钢有限公司南40米湟里河南岸1号种植业排口 | 村西村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农村工作局 | 村西村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 38 | 江苏省常州市武进区湟里镇迈步村河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 39 | 江苏省常州市武进区湟里水北村东南100米河对岸河汊 | 村西村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全黄礼盒长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 40 | 江苏省常州市武进区湟里镇三家头6河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 41 | 江苏省常州市武进区湟里镇东方红桥闸站2河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 42 | 江苏省常州市武进区湟里镇三家头城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 43 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口闸站2种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 村前村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 44 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村水产养殖排污口 | 香泉村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 45 | 江苏省常州市武进区湟里镇立新北桥2河汊 | 西鲁村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 46 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州市飞宏建材有限公司东侧150米河汊 | （嘉泽） | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 47 | 江苏省常州市武进区湟里镇东方红桥种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 村前村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 48 | 江苏省常州市武进区湟里镇恒鑫大道闸站河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 49 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南路河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 50 | 江苏省常州市武进区湟里镇村前街闸站 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 51 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州荣强建材西侧河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 52 | 常州市武进东安木业制品厂闸站 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 对该排口进行封堵，设置封堵标志牌。（未找到，可能已经封堵） |
| 53 | 江苏省常州市武进区湟里镇西圩里河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 54 | 江苏省常州市武进区湟里镇西野田城镇雨洪排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 55 | 江苏省常州市武进区湟里镇渎东村种植业排口 | 西安村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 西安村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 56 | 江苏省常州市武进区湟里镇渎北闸站河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河闸口，规范设置标志牌。（正在重建） |
| 57 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南路75号农业农村排污口 | 河南村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 城镇（乡村）生活排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 河南村生活污水排口，规范设置标志牌。 |
| 58 | 江苏省常州市武进区湟里镇南环路闸站河汊 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 59 | 江苏省常州市武进区湟里镇芸渎村城镇雨洪排口 | 村前村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 村前村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 60 | 江苏省常州市武进区湟里镇迈步村涵闸河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 61 | 江苏省常州市武进区湟里镇新渎口河汊（超标排口） | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.入滆湖排口，规范设置标志牌。 |
| 62 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州荣强建材有限公司西侧河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 63 | 江苏省常州市武进区湟里镇亚隆混凝土搅拌站东北200米河对岸雨水排口 | 河南村 | 雨洪排口 | 工业区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇水北村 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 工业区雨水排口，规范设置标志牌。 |
| 64 | 芸渎排涝站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，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。 |
| 65 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南路75号农业农村排污口 | 河南村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 城镇（乡村）生活排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南村 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 河南村生活污水排口，规范设置标志牌。 |
| 66 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟廷花苑农家火锅金鼎·湟廷花苑生活污水排口 | 湟里村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 城镇（乡村）生活排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟廷花苑农家火锅 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村生活污水排口，规范设置标志牌。 |
| 67 | 江苏省常州市武进区湟里镇丫沟头闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 68 | 江苏省常州市武进区湟里镇丫沟头种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 村前村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 69 | 江苏省常州市武进区湟里镇三家头5城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 70 | 江苏省常州市武进区湟里镇下埝3水产养殖排污口 | 西鲁村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 71 | 江苏省常州市武进区湟里镇黄河头河汊 | 武宜村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 72 | 江苏省常州市武进区湟里镇斜湖头河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 73 | 江苏省常州市武进区湟里镇三家头4城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 74 | 江苏省常州市武进区湟里镇西圩里河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 75 | 江苏省常州市武进区湟里镇圩上村北侧200米河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。。 |
| 76 | 江苏省常州市武进区湟里镇舍上河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 77 | 江苏省常州市武进区湟里镇迈步村2城镇雨洪排口 | 村前村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 村前村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 78 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口yk种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 对村前村口农田排口进行封堵，设置封堵标志牌。（已废弃） |
| 79 | 江苏省常州市武进区湟里镇缪家村河汊 | 村西村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 80 | 江苏省常州市武进区湟里镇北干河2河汊 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 81 | 江苏省常州市武进区湟里镇下埝2河汊 | 西鲁村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 西鲁村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 82 | 江苏省常州市武进区湟里镇环镇路污水处理厂排污口 | 河南村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 城镇（乡村）生活排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 河南村生活污水排放口，规范设置标志牌。 |
| 83 | 江苏省常州市武进区湟里镇东方红桥闸站3河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 84 | 江苏省常州市武进区湟里镇中学路60号河汊 | 湟里村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 85 | 江苏省常州市武进区湟里镇尧渎小桥水产养殖排污口 | 东安村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 86 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 87 | 江苏省常州市武进区湟里镇村前街滆湖河汊（超标排口） | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 88 | 江苏省常州市武进区湟里镇大如亩闸站河汊 | 五巷村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全中干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.中干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 89 | 江苏省常州市武进区湟里镇东庄上北侧200米河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 90 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟里镇人民政府雨水排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村居民区雨洪排口，规范设置排放标志牌。 |
| 91 | 江苏省常州市武进区湟里镇大圩塘水产村东侧100米河东岸水产养殖排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 92 | 江苏省常州市武进区湟里镇孟津河水产村闸站河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 93 | 江苏省常州市武进区湟里镇官丰公路2厂区雨水排口 | 西安村 | 工业排污口 | 生活污水排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 责令企业进行封堵，设置封堵标志牌。 |
| 94 | 江苏省常州市武进区湟里镇恒鑫大道2河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 95 | 江苏省常州市武进区湟里镇孟津河旁河叉 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 96 | 江苏省常州市武进区湟里镇黄河头闸站 | 武宜村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 97 | 江苏省常州市武进区嘉泽镇安欢渎河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 98 | 江苏省常州市武进区湟里镇西圩里河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 99 | 江苏省常州市武进区湟里镇迈步村闸站河叉 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 100 | 江苏省常州市武进区湟里镇斜湖头河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 101 | 江苏省常州市武进区湟里镇环镇路沟渠 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 102 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村河汊2 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 103 | 江苏省常州市武进区湟里镇环镇路河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 104 | 江苏省常州市武进区湟里镇南堰线排涝站河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 对该排口进行封堵，设置封堵标志牌。（未找到，可能已封堵） |
| 105 | 江苏省常州市武进区湟里镇西圩里东北400米河北岸水产养殖排口 | 岗角村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 106 | 江苏省常州市武进区湟里镇庄河港闸站3河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全中干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.中干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 107 | 江苏省常州市武进区湟里镇渎北闸站2河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 108 | 江苏省常州市武进区湟里镇西圩里河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 109 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口3城镇雨洪排口 | 村前村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 村前村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 110 | 江苏省常州市武进区湟里镇佳美厂区雨水排口 | 河南村 | 工业企业排污口 | 生活污水排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 责令企业进行封堵，设置封堵标志牌。 |
| 111 | 江苏省常州市武进区湟里镇亚隆混凝土搅拌站北侧湟里河对岸河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 112 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南路26号河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 113 | 江苏省常州市武进区湟里镇南塘河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 对该排污口进行封堵，设置封堵标志牌。（已拆除） |
| 114 | 江苏省常州市武进区湟里镇新渎口河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 115 | 江苏省常州市武进区湟里埝上村北侧250米河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 116 | 江苏省常州市武进区湟里镇东方红桥闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 117 | 江苏省常州市武进区湟里镇六报村河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 118 | 江苏省常州市武进区湟里镇官丰公路闸站河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全中干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.中干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 119 | 江苏省常州市武进区湟里镇安北新村闸站河汊 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 120 | 江苏省常州市武进区湟里镇武进区湟里镇大沈家村民委员会河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 121 | 江苏省常州市武进区湟里镇南丰村2城镇雨洪排口 | 西安村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 西安村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 122 | 江苏省常州市武进区湟里镇水南村东北300米河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 123 | 江苏省常州市武进区湟里镇大如亩种植业排口 | 五巷村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 五巷村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 124 | 江苏省常州市武进区湟里镇北干河城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 125 | 江苏省常州市武进区湟里镇东薛线闸站 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全中干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.中干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 126 | 史家村68号城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 127 | 江苏省常州市武进区湟里镇大圩塘水产村河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 128 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 129 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州市飞宏建材有限公司东北侧130米河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 130 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾头河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 131 | 江苏省常州市武进区湟里镇南丰村5城镇雨洪排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 132 | 江苏省常州市武进区湟里镇岳家村闸站水产养殖排污口 | 五巷村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 133 | 江苏省常州市武进区湟里镇庄河港闸站 | 五巷村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全中干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.中干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 134 | 江苏省常州市武进区湟里镇恒鑫大道河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 135 | 江苏省常州市武进区湟里镇三家头2城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 其他雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 香泉村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 136 | 江苏省常州市武进区湟里镇南塘河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 对该排污口进行封堵，设置封堵标志牌。（已拆除） |
| 137 | 江苏省常州市武进区湟里镇村前村闸站 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 138 | 江苏省常州市武进区湟里镇庄河港河汊 | 西安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全中干河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.中干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 139 | 江苏省常州市武进区湟里镇立新北桥3城镇雨洪排口 | 西鲁村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 西鲁村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 140 | 常州市武进区湟里镇余科村城镇雨洪排口 | 西墅村 | 雨洪排口 | 工业区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 工业区雨水排口，规范设置雨水标志牌。 |
| 141 | 江苏省常州市武进区湟里镇村前街涵闸 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 142 | 江苏省常州市武进区湟里镇南塘村河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 143 | 江苏省常州市武进区湟里镇金泉路10号湟里集贸市场雨水排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 144 | 江苏省常州市武进区湟里镇傅家村河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 145 | 江苏省常州市武进区湟里镇东庄上东北400米湟里河南岸排干 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 146 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州市福莱姆车辆配件有限公司闸站河汊 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 147 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 148 | 江苏省常州市武进区湟里镇新渎口河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 149 | 江苏省常州市武进区湟里镇圩庄村闸站河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 150 | 江苏省常州市武进区湟里镇孟津河河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 151 | 江苏省常州市武进区湟里镇大长湾种植业排口 | 湟里村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 湟里村农田排水口，规范设置标志牌。 |
| 152 | 江苏省常州市武进区湟里镇迈步村城镇雨洪排口2 | 村前村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 村前村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 153 | 江苏省常州市武进区湟里镇常州联能机械有限公司城镇雨洪排口 | 香泉村 | 雨洪排口 | 工业区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 工业区雨水排口，规范设置雨水标志牌。 |
| 154 | 江苏省常州市武进区湟里镇斜湖头河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 155 | 江苏省常州市武进区湟里镇尧渎小桥河汊 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 156 | 江苏省常州市武进区湟里镇安北新村河叉 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 157 | 常州市武进区嘉泽镇苍沿河汊 | （嘉泽） | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 158 | 江苏省常州市武进区湟里镇江苏沙钢集团鑫瑞特钢有限公司南50米湟里河南岸2号种植业排口 | 村西村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 村西村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 159 | 江苏省常州市武进区湟里镇缪家村河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 160 | 湟里河入滆湖河汊口 | 村前村（嘉泽） | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效化管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 161 | 江苏省常州市武进区湟里镇大块头闸站河汊 | 岗角村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 162 | 江苏省常州市武进区湟里水北村东南80米河汊 | 村西村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 163 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟村公路水渠 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 164 | 常州市武进区湟里镇东方润安钢轧厂厂区雨水排口 | 西墅村 | 工业企业排污口 | 生活污水排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 生态环保岗 | 责令企业进行封堵，设置封堵标志牌。 |
| 165 | 江苏省常州市武进区湟里镇211县道鑫瑞特钢有限公司东侧50米涵闸排口 | 村西村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 166 | 江苏省常州市武进区湟里镇西野田城镇雨洪排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 167 | 江苏省常州市武进区湟里镇摩修种植业排口 | 村前村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农村工作局 | 村前村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 168 | 江苏省常州市武进区湟里镇中心河与北干河交界北侧支流 | 东安村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 169 | 江苏省常州市武进区湟里镇南环路2种植业排口 | 东安村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 东安村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 170 | 江苏省常州市武进区湟里镇长干塘城镇雨洪排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村居民区雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 171 | 江苏省常州市武进区湟里镇立新北桥河汊 | 西鲁村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 172 | 江苏省常州市武进区湟里镇武宜村综治办闸站河汊 | 武宜村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 173 | 江苏省常州市武进区湟里镇环镇路种植业排口 | 河南村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 农田排水口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 缪家村农田排口，规范设置标志牌。 |
| 174 | 江苏省常州市武进区湟里镇夜来香川菜馆德鑫大酒店河汊 | 河南村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 175 | 江苏省常州市武进区湟里镇路家村河汊（超标排口） | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 176 | 江苏省常州市武进区湟里镇泽源新材雨水排口 | 河南村 | 雨洪排口 | 工业区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 河南村雨水排口，规范设置雨水标志牌。 |
| 177 | 江苏省常州市武进区湟里镇河南村生活污水排放口 | 河南村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 城镇（乡村）混合排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.加快污水管网的建设及河南村居民生活污水接管进程，进行雨污分流改造；  2.河南村雨污混流口，规范设置标志牌。 |
| 178 | 江苏省常州市武进区湟里镇湟廷花苑农家火锅金鼎·湟廷花苑雨水排口 | 河南村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 河南村雨水排口，规范设置雨水标志牌。 |
| 179 | 江苏省常州市武进区湟里镇北干河闸站河汊 | 香泉村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 180 | 江苏省常州市武进区湟里镇西圩里东北350米水产养殖排口 | 岗角村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 水产养殖排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 农业农技岗 | 1.建立长期监测机制，确保排污口水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.规范设置标志牌。 |
| 181 | 江苏省常州市武进区湟里镇晚步闸站河汊 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 182 | 江苏省常州市武进区湟里镇湾渎口古渎河和滆湖交界处西侧南岸支浜 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全滆湖长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.滆湖入湖排口，规范设置标志牌。 |
| 183 | 江苏省常州市武进区湟里镇南堰线种植业排口 | 村西村 | 农业农村生产生活和城镇生活排口 | 城镇（乡村）混合排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.加快污水管网的建设及南堰线居民生活污水接管进程，进行雨污分流改造；  2.南堰线雨污混流口，规范设置标志牌。 |
| 184 | 江苏省常州市武进区湟里镇239省道河汊 | 湟里村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 185 | 江苏省常州市武进区湟里镇南丰村3河汊 | 湟里村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 186 | 江苏省常州市武进区湟里镇上许河汊 | 西鲁村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全新孟河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.新孟河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 187 | 江苏省常州市武进区湟里镇老蒋炒菜烧烤龙虾湟里集贸市场雨水排口 | 湟里村 | 雨洪排口 | 居民区雨洪排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 湟里村雨洪排口，规范设置标志牌。 |
| 188 | 庙渎浜西闸站 | 村前村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 有闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全孟津河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.孟津河入河闸口，规范设置标志牌。 |
| 189 | 江苏省常州市武进区湟里镇边河沿河汊 | 后坊村 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全北干河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.北干河入河排口，规范设置标志牌。 |
| 190 | 江苏省常州市武进区湟里镇小村前谈氏特种水产养殖公司西侧河汊 | 村前村（嘉泽） | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 无闸、泵站、坝等的排口 | 江苏省常州市武进区湟里镇人民政府 | 水利综合管理服务中心湟里分中心 | 1.健全湟里河长效管理机制，持续推进整治，确保水质可达到Ⅲ类水体要求；  2.湟里河入河排口，规范设置标志牌。 |