

附件 2

省控考核重点湖泊一口一策清单

序号	湖泊名称	所在地	排口基本信息				溯源阶段信息				整治方案					
			县(市、区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	大类	小类	入湖方式	溯源发现的主要问题	整治类型	整治目标	整治措施	完成时限	责任主体
1	大冶湖(外湖)	新港(物流)工业园区	黄石市新港(物流)工业园区长港沙湖村其他排口	B1001-420222-0001-NY-01N	115° 12' 33.30"	30° 7' 25.50"	其他排口	其他排污口	二级排口	沙湖村种植业和水产养殖部分污染及部分沙湖村生活污水	整治规范	排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)	按照规范树立排口标识牌,通过逐步推广多项生态种植措施,逐步实现种植业排口有效整治。	2023	新港(物流)工业园区管委会	农业部门
2		新港(物流)工业园区	黄石市新港(物流)工业园区长港春湖泵站其他排口	B1001-420222-0002-GQ-01N	115° 13' 48"	30° 8' 10.9"	其他排口	其他排污口	二级排口	与春湖连通,有生活污水排入	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类	按照规范树立排口标识牌,及时清理垃圾漂浮物,排入渠内的生活污水尽快接入管网。实施黄石新港开发区春湖水环境综合整治,提升水质。	2023	新港(物流)工业园区管委会	住建部门
3		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区长港王家湖其他排口	B1001-420205-0003-NY-01N	115° 12' 06.1"	30° 7' 10"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为农田、荷塘排水	整治规范	排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)	按照规范树立排口标识牌,通过逐步推广多项生态种植措施,逐步实现种植业排口有效整治。	2024	大冶镇	农业部门
4		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区白泥泉泵站农业排口	B1001-420205-004-NY-01N	115° 7' 27.50"	30° 4' 14.57"	农业排口	规模化水产养殖排口	一级排口	污染源为鱼塘排水、农田排水和生活污水	整治规范	执行标准不低于行业排放标准	按照规范树立排口标识牌,严格控制养殖密度,科学放养水产品种,确保水质保持良好的生态环境。通过推广综合种养结合生态循环农业,实现水产养殖的排口整治污染减排	2024	大王镇	农业部门
5		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区下堰湖泵站其他排口	B1001-420205-005-NY-01N	115° 6' 21.10"	30° 4' 29.60"	其他排口	规模以下水产养殖排口	一级排口	污染源为鱼塘排水、农田排水及生活污水	整治规范	执行标准不低于行业排放标准	按照规范树立排口标识牌,严格控制养殖密度,科学放养水产品种,确保水质保持良好的生态环境。通过推广综合种养结合生态循环农业,实现水产养殖的排口整治污染减排	2024	大王镇	农业部门
6		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区莲花芯其他排口	B1001-420205-006-NY-01N	115° 6' 5.70"	30° 4' 28.80"	其他排口	其他排污口	一级排口	污染源为流经村庄的农田排水	整治规范	排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)	按照规范树立排口标识牌,通过逐步推广多项生态种植措施,逐步实现种植业排口有效整治。	2024	大王镇	农业部门
7		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区大湾湖泵站其他排口	B1001-420205-007-NY-01N	115° 4' 32.30"	30° 4' 52.80"	其他排口	规模以下水产养殖排口	一级排口	污染源为大湾民坑鱼塘排水、农田排水	整治规范	执行标准不低于行业排放标准	按照规范树立排口标识牌,严格控制养殖密度,科学放养水产品种,确保水质保持良好的生态环境。通过推广综合种养结合生态循环农业,实现水产养殖的排口整治污染减排	2024	大王镇	农业部门
8		大冶市	黄石市大冶市大箕铺镇污水处理厂城镇污水处理厂排口	B1001-420281-008-SH-01Y	115° 2' 35.65"	30° 2' 47.66"	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	二级排口	污染源为大箕铺镇生活污水污水处理厂	整治规范	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)一级A标准	按照规范树立标识牌,在依托现有污水处理设施和管网基础上,继续加快城镇污水处理工程建设,同步配套完善收集管网,不断提高污水收集率和负荷处理率。城镇污水集中处理设施运营单位,应保证处理设施的正常运行和出水水质标准,保证污泥合理处置,防止造成二次污染。	2023	大箕铺镇	住建部门
9		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区牛皮港邹家巨其他排口	B1001-420205-009NY-01N	115° 2' 13.10"	30° 5' 15.30"	其他排口	规模以下水产养殖排口	二级排口	污染源为上游水产养殖排水	整治规范	执行标准不低于行业排放标准	按照规范树立排口标识牌,严格控制养殖密度,科学放养水产品种,确保水质保持良好的生态环境。通过推广综合种养结合生态循环农业,实现水产养殖的排口整治污染减排	2024	大王镇	农业部门
10		大冶市	黄石市大冶市曹家垅港老鼠窠村头其他排口	B1001-420281-0011NY-01N	115° 38' 10"	30° 4' 52.30"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为农田排水	整治规范	排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)	按照规范树立排口标识牌,通过逐步推广生态种植措施,逐步实现种植业排口有效整治。	2024	大箕铺镇	农业部门
11		大冶市	黄石市大冶市曹家垅港下曹村其	B1001-420281-0012NY-01	115° 1' 25.10"	30° 4' 37.30"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为农田排水	整治规范	排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》	按照规范树立排口标识牌,通过逐步推广生态种植措施,逐步实现种植业排口有效整治。	2024	大箕铺镇	农业部门

			他排口	N							(GB5084-2021)					
12	大冶市	黄石市大冶市牛皮港马家湖闸门其他排口	B1001-420205-0013GQ-01N	115° 2' 23.60"	30° 4' 43.00"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为水产养殖和畜禽养殖排水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 清理河道中的枯枝落叶和杂物垃圾, 对于水产养殖和畜禽养殖进行整治, 实施水体治理, 养殖排水经处理后达标排放。	2025	大箕铺镇	水利部门	
13	大冶市	黄石市大冶市牛皮港支流东岸其他排口	B1001-420281-0014NY-01N	115° 2' 29.20"	30° 4' 20.60"	其他排口	规模以下水产养殖排口	二级排口	污染源为稻虾养殖田排水	整治规范	执行标准不低于行业排放标准	按照规范树立排污口标识牌, 严格控制养殖密度, 科学放养水产品种, 确保水质保持良好的生态环境。通过推广综合种养结合生态循环农业, 实现水产养殖的排口整治污染减排	2025	大箕铺镇	农业部门	
14	大冶市	黄石市大冶市牛皮港支流西岸种其他排口	B1001-420281-0015NY-01N	115° 2' 29.20"	30° 4' 20.00"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为农田排水	整治规范	排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)	按照规范树立排口标识牌, 通过逐步推广生态种植措施, 逐步实现种植业排口有效整治。	2024	大箕铺镇	农业部门	
15	大冶市	黄石市大冶市熊家洲其他排口	B1001-420281-0016GQ-01N	115° 0' 41.00"	30° 5' 58.70"	其他排口	其他排污口	一级排口	污染源为熊家洲中心港, 碧桂园生活污水及沿途部分水产排水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 加强水产养殖污染治理, 运用各种有效的治理技术和措施, 逐步实现尾水处理和达标, 加强环境监管力度。	2025	大箕铺镇	水利、城管部门	
16	大冶市	黄石市大冶市城南污水处理厂城镇污水处理厂排污口	B1001-420281-0018SH-01Y	114° 59' 10"	30° 5' 19.40"	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	一级排口	污染源为城南污水处理厂	整治规范	城镇污水处理厂污染物排放标(GB18918-2002) 一级A标准	按照规范树立排污口标识牌, 在依托现有污水处理设施和管网基础上, 继续加快城镇污水处理工程建设, 同步配套完善收集管网, 不断提高污水收集率和负荷处理率。	2025	金湖街道	住建部门	
17	大冶市	黄石市大冶市毓秀桥城镇其他排口	B1001-420281-0019SH-01N	114° 59' 13"	30° 5' 58"	其他排口	其他排污口	一级排口	前端为修整过后的景观池塘, 主要收集周边的雨水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造。	2025	东岳街道	城管部门	
18	大冶市	黄石市大冶市尹家湖其他排口	B1001-420281-0020GQ-01N	114° 59' 20"	30° 6' 7"	其他排口	其他排污口	一级排口	和尹家湖连通	整治规范	不低于地表水环境质量标准(GB3838-2002) 相应标准	按照规范树立标识牌, 进行打捞除藻, 由于此排口与尹家湖连通, 需对尹家湖水质进行监管, 严控污染物通过此排口排入大冶湖外湖。	2023	东风路街道	水利部门	
19	大冶市	黄石市大冶市城东环卫基地其他排口	B1001-420281-0021YH-01N	115° 0' 21.88"	30° 6' 27.04"	其他排口	其他排污口	一级排口	污染源城东垃圾转运站垃圾渗滤液渗进雨洪管道	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造。	2023	东岳街道	住建(城管委)部门	
20	开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区兴隆咀泵站城镇其他排口	B1001-420205-0022YH-01N	115° 1' 56.4"	30° 6' 57.8"	其他排口	其他排污口	一级排口	污染源为雨水及兴隆咀民垸农田排水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造, 实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释, 加强对初期雨水的排放调控和污染防治。	2023	金山街道	住建(城管委)部门	
21	开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区山南污水处理厂城镇污水处理厂排口	B1001-420205-0023SH-01Y	115° 2' 32.34"	30° 7' 7.57"	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	二级排口	污染源为山南污水处理厂处理后的尾水	整治规范	城镇污水处理厂污染物排放标(GB18918-2002) 一级A标准	按照规范树立标识牌, 加强污水处理厂污泥资源化利用和安全处置工作, 避免二次污染, 推进污水厂的尾水湿地处理或深度净化, 加强运行管理和监督, 及时维护管道流通设施, 确保达标排放。污水处理厂必须全部安装在线监测设备, 实现对污水处理厂运行和排放的实时、动态监管。	2023	金山街道	住建(城管委)部门	
22	开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区奥林匹克体育中心其他排口	B1001-420205-0024GQ-01N	115° 2' 31.50"	30° 7' 34.60"	其他排口	其他排污口	二级排口	奥林匹克体育中心片区排洪口	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造, 实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释, 加强对初期雨水的排放调控和污染防治。	2023	金山街道	水利部门	
23	开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区冶钢农场西泵站城镇其他排口	B1001-420205-0025YH-01N	115° 2' 20"	30° 7' 22.30"	其他排口	其他排污口	一级排口	收集恐龙园附近区域生活区用水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造, 实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释, 加强对初期雨水的排放调控和污染防治。	2023	金山街道	住建(城管委)部门	
24	开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区冶钢农场东泵站城镇其他排口	B1001-420205-0026YH-01N	115° 3' 45.20"	30° 7' 2.60"	其他排口	其他排污口	一级排口	收集附近村庄、街道、奥体生活区排水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌, 排口缓冲池及时清理, 完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造, 实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释, 加强对初期雨水的排放调控和污染防治。	2023	金山街道	住建(城管委)部门	

25		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区林家咀泵站城镇其他排口	B1001-420205-0027YH-01N	115° 4' 7.6"	30° 7' 11.61"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为林家咀泵站管理范围内用水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌,完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。	2023	汪仁镇	住建(城管委)部门
26		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区大棋路与林家咀港其他排口	B1001-420205-0028GY-01N	115° 3' 52.4"	30° 8' 16.9"	其他排口	城镇生活污水散排口	二级排口	污染源为周围生活污水管线渗漏	关闭取缔	应合理安排实施截污纳管进度,纳管前确保污水得到妥善处理	完善工业园区到汪仁污水处理厂的生活污水管线基础设施,修复破损管道,修复后取缔此处排口。	2025	汪仁镇	农业部门
27		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区上林社区其他排口	B1001-420205-0029SH-01N	115° 3' 29.4"	30° 8' 25.1"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为上林社区生活污水,附近有工地临时排口	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立排污口标识牌,此排口原有功能为城镇雨洪排口,可能因排污管道错接导致生活污水经此排入河港,应推进城区住宅雨污分流管网建设,完善收集管网纳入污水处理范围。未纳入城市污水集中处理设施集水范围的开发区和居住小区应配套建设污水处理设施。临时施工排口应按临时排水许可要求进入管网。	2023	金山街道	住建(城管委)部门
28		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区石家湖泵站其他排口	B1001-420205-0030YH-01N	115° 5' 5"	30° 7' 17.6"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为石家湖民坑鱼塘养殖排水和生活污水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌,完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。加强对周边鱼塘的水质监管,遏制暗地投肥,鱼塘排水达标后方可通过沟渠或直排入港渠。	2024	汪仁镇	住建(城管委)部门
29		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区大棋路与吴必畈路交叉口东其他排口	B1001-420205-0031YH-01N	115° 5' 11"	30° 8' 13"	其他排口	其他排污口	二级排口	污染源为周围企业雨水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌,完善汇水区范围管网建设及雨污分流改造,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。	2025	汪仁镇	住建(城管委)部门
30		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区磊山湖泵站其他排口	B1001-420205-0032YH-01N	115° 7' 32.70"	30° 6' 9.10"	其他排口	其他排污口	一级排口	污染源为磊山湖泵站管理区域内雨水、生活污水等,包括磊山湖民坑	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌,经现场溯源调查,结合前期该排口规划的生态治理方案进行整治。	2025	汪仁镇	住建(城管委)部门
31		开发区·铁山区	黄石市开发区·铁山区章畈湾民坑其他排口	B1001-420205-0033YH-01N	115° 8' 24"	30° 7' 47"	其他排口	其他排污口	一级排口	泵站新建中,章畈湾民坑防汛用	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002) V类标准	按照规范树立标识牌,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。加强对周边农田排水的水质监管,排水达标后方可通过沟渠或直排入港渠。	2025	汪仁镇	住建(城管委)部门
32	大冶湖(内湖)	大冶市	黄石市大冶市东港公园西北200米城镇雨洪排口	B1001-420281-0012-YH-02Y	114° 57' 29.91"	30° 7' 19.27"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现有水排出,属生活污水溢流进入本排口,排口水质较为浑浊发黑,有明显腥臭味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作,完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,确保晴天无污水流出,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管,强化监管信息化建设。	2024	罗家桥街道	城管部门
33		大冶市	黄石市大冶市黄家西北260米城镇雨洪排口	B1001-420281-0015-YH-02Y	114° 57' 26.89"	30° 6' 50.94"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现有水排出,属生活污水溢流进入本排口,水质浑浊呈乳白色,且带有白色泡沫,有明显刺激性气味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作,完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,确保晴天无污水流出,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管,强化监管信息化建设。	2024	罗家桥街道	城管部门
34		大冶市	黄石市大冶市第二实验中学东300米3号城镇雨洪排口	B1001-420281-0018-YH-02Y	114° 57' 23.59"	30° 8' 20.39"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现有水排出,属生活污水溢流进入本排口,水质浑浊,有明显刺激性气味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作,完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,确保晴天无污水流出,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管,强化监管信息化建设。	2024	罗家桥街道	城管部门

35	大冶市	黄石市大冶市石洪甫泵站其他排口	B1001 - 420281 - 0020 - QT - 02Y	114° 57' 24.49"	30° 7' 57.96"	其他排口	其他排口	排入一级支流	为排涝泵站，共有两个泵站，泵站未运行。水质较为清澈，无明显异味	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2024	罗家桥街道	城管部门
36	大冶市	黄石市大冶市东风路街道办事处东100米城镇雨洪排口	B1001 - 420281 - 0021 - YH - 02Y	114° 57' 23.62"	30° 7' 50.91"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现有水排出，水面有少量白色泡沫漂浮，排口水质浑浊发黑，带有刺激性气味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2023	东风路街道	城管部门
37	大冶市	黄石市大冶市东风路街道办事处东南200米城镇雨洪排口	B1001 - 420281 - 0022 - YH - 02Y	114° 57' 25.85"	30° 7' 47.24"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现排口封堵不严、有水排出，属生活污水溢流进入本排口，共有一大一小两个排污暗管，水量较大，水质较为浑浊，有刺激性异味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2023	东风路街道	城管部门
38	大冶市	黄石市大冶市罗家桥港	B1001 - 420281 - 0025 - GQ - 02Y	114° 57' 1.70"	30° 6' 31.92"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	现场调研时发现水质较为浑浊，呈浅绿色，有少量异味，河床底部有大量白色淤泥沉淀。	整治规范	地表水IV类	按照规范树立排污口标识牌，根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2025	罗家桥街道	水利部门
39	大冶市	黄石市大冶市沙子脑余家西南260米城镇雨洪排口	B1001 - 420281 - 0043 - YH - 02Y	114° 57' 18.62694"	30° 5' 52.77"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	直接入湖排口	现场调研时(晴天)发现排口封堵不严、有水排出，属生活污水溢流进入本排口，水质较为浑浊，带有刺激性气味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2023	东岳街道	城管部门
40	大冶市	黄石市大冶市金城家园南170米1号城镇雨洪排口	B1001 - 420281 - 0058 - YH - 02Y	114° 57' 37.59607"	30° 5' 4.00030"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	直接入湖排口	现场调研时(晴天)发现有水排出，属生活污水溢流进入本排口，水质较为浑浊，带有刺激性气味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2024	东岳街道	城管部门
41	大冶市	黄石市大冶市收藏协会南100米城镇雨洪排口	B1001 - 420281 - 0067 - YH - 02Y	114° 58' 4.32857"	30° 5' 2.99768"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	直接入湖排口	现场调研时(晴天)发现有水排出，属生活污水溢流进入本排口，共有两个排污口，一个无水，另一个水量较大，水质浑浊，带有刺激性气味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2024	东岳街道	城管部门
42	大冶市	黄石市大冶市华严禅寺东50米2号其他排口	B1001 - 420281 - 0069 - QT - 02Y	114° 58' 40.03628"	30° 5' 11.47810"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	为红星湖入大冶湖内湖排口，污水来自红星湖，水质较为浑浊，呈浅绿色，无明显异味。红星	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，根据“一河一策”推进对应红星湖流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2025	东岳街道	水利部门

										湖是大冶市城中景观湖，水体富营养化污染较为严重。						
43	大冶市	黄石市大冶市樟树村东南500米沟渠	B1001-420281-0118-GQ-02Y	114° 58' 53.07183"	30° 7' 58.46789"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	为尹家湖的入湖支流，水质较为浑浊，水体呈深色，有少量异味，渠内两岸长满水草，污水排入尹家湖。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，根据“一河一策”推进对应尹家湖流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2025	东岳街道	水利部门	
44	大冶市	黄石市大冶市青龙阁泵站其他排口	B1001-420281-0141-QT-02Y	114° 58' 53.02562"	30° 5' 4.96595"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	为城区排涝泵站，水质较为清澈，无明显异味	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2024	东岳街道	城管部门	
45	大冶市	黄石市大冶市海螺山港	B1001-420281-0148-GQ-02Y	114° 58' 5.78386"	30° 4' 50.43186"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	为大冶湖的支流之一，污水来自生活污水和地表径流，水质较为混浊，无明显异味	整治规范	地表水IV类	按照规范树立排污口标识牌，根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2024	金湖街道	水利部门	
46	大冶市	黄石市大冶市五里堤社区居委会西550米1号其他排口	B1001-420281-0151-QT-02Y	114° 57' 37.77195"	30° 4' 46.26663"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	为排涝涵闸，涵闸开启，水位较低，水质较为混浊，无明显异味	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2023	金湖街道	水利部门	
47	大冶市	黄石市大冶市五里堤社区居委会西550米2号其他排口	B1001-420281-0152-QT-02Y	114° 57' 37.20224"	30° 4' 45.90733"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	为排涝涵闸，涵闸开启，水位较低，污水来自上游农业面源和部分生活污水，水质较为混浊，无明显异味	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2023	金湖街道	水利部门	
48	大冶市	黄石市大冶市程家西320米沟渠	B1001-420281-0159-GQ-02Y	114° 56' 50.65443"	30° 3' 47.72407"	沟渠	沟渠	排入一级支流	污水来自农业面源、生活源和地表径流，水质较为清澈，无明显异味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2024	金湖街道	水利部门	
49	大冶市	黄石市大冶市石头湾西北1160米2号种植业排口	B1001-420281-0169-NY-02Y	114° 55' 19.16912"	30° 5' 51.26455"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	为农业排水涵闸，涵闸开启，污水来自上游鱼塘和农业面源，水质较为清澈，无明显异味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，实施农业绿色发展行动，强化化肥农药减量增效、强化秸秆地膜综合利用。通过逐步推广多项生态种植措施，逐步实现种植业排口有效整治。	2023	金湖街道	农业部门	
50	大冶市	黄石市大冶市中堰村东740米城镇雨洪排口	B1001-420281-0184-YH-02Y	114° 56' 4.70967"	30° 7' 33.07212"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现有水排出，属生活污水溢流进入本排口，排口水质较为清澈，水面有少量白色泡沫，无明显异味。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌，开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作，完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保晴天无污水流出，实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释，加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管，强化监管信息化建设。	2023	罗家桥街道	城管部门	

51		大冶市	黄石市大冶市吴天咀东 590 米城镇雨洪排口	B1001 - 420281 - 0186 - YH - 02Y	114° 56' 1.36872"	30° 7' 45.73721"	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	排入一级支流	现场调研时(晴天)发现有水排出,属生活污水溢流进入本排口,水质混浊呈乳白色,且带有刺激性臭味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作,完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,确保晴天无污水流出,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管,强化监管信息化建设。	2023	罗家桥街道	城管部门
52		大冶市	黄石市大冶市三里七港	B1001 - 420281 - 0193 - GQ - 02Y	114° 56' 15.28294"	30° 6' 58.50703"	沟渠	沟渠	排入一级支流	为大冶湖的支流之一,污水来自地表径流和上游排口排污,水质较为混浊发黄,无明显异味	整治规范	地表水 IV 类	按照规范树立排污口标识牌,根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施,完成对排口对应流域整治工作,实现水域功能水质稳定达标。	2025	罗家桥街道	水利部门
53		大冶市	黄石市大冶市卢家西 300 米其他排口	B1001 - 420281 - 0194 - QT - 02Y	114° 56' 27.68118"	30° 6' 55.70059"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	为排涝泵站,污水来自地表径流,泵站未运行,水质清澈,无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,开展城镇生活污水截污纳管和管网混错接改工作,完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,确保晴天无污水流出,实现对雨水的吸纳、蓄渗和缓释,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。后期加强日常监管,强化监管信息化建设。	2023	罗家桥街道	水利部门
54		大冶市	黄石市大冶市王凡西北 350 米沟渠	B1002 - 420281 - 0042 - GQ - 02Y	114° 44' 3.43248"	30° 11' 26.10694"	沟渠	沟渠	排入一级支流	污水来自上游鱼塘,水量较小,水质较为清澈,无明显异味	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施,完成对排口对应流域整治工作,实现水域功能水质稳定达标。	2023	保安镇	水利部门
55		大冶市	黄石市大冶市保安东港	B1002 - 420281 - 0051 - GQ - 02Y	114° 43' 59.35296"	30° 12' 0.47909"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	为保安湖的入湖支流之一,水质清澈,无明显异味。水源来自上游柯家壑水库,河道穿过保安镇进入保安湖,沿途农业面源、生活源和养殖尾水排放至河内。	整治规范	地表水 IV 类	按照规范树立排污口标识牌,根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施,完成对排口对应流域整治工作,实现水域功能水质稳定达标。	2025	保安镇	水利部门
56	保安湖	大冶市	黄石市大冶市鹏泽水产南面沟渠	B1002 - 420281 - 0054 - GQ - 02Y	114° 43' 39.58716"	30° 11' 0.77114"	沟渠	沟渠	排入一级支流	污水来自上游水产养殖鱼塘,水质较为浑浊,水面有少量水葫芦和浮萍,无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,引导合理安排养殖结构,严格控制养殖密度,科学放养水产品种,合理适度投饵、施肥、用药,确保水质保持良好的生态环境。	2023	保安镇	水利部门
57		大冶市	黄石市大冶市渡口张东南 150 米沟渠	B1002 - 420281 - 0056 - GQ - 02Y	114° 43' 17.16600"	30° 11' 9.37658"	沟渠	沟渠	排入一级支流	污水来自上游水产养殖、农业面源、生活源和地表径流,水质较为浑浊,呈浅绿色,无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌,充分结合河湖长制管理要求,通过推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施,完成对排口对应流域整治工作,实现水域功能水质稳定达标。	2023	保安镇	水利部门
58		大冶市	黄石市大冶市保安西港	B1002 - 420281 - 0065 - GQ - 02Y	114° 43' 9.82754"	30° 11' 55.74303"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	为保安湖的入湖支流之一,水质清澈,无明显异味。水源来自上游盘茶水库,河道穿过保安镇进入保安湖,沿途农业面源、生活源和养殖尾水排放至河内。	整治规范	地表水 IV 类	按照规范树立排污口标识牌,根据“一河一策”推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施,完成对排口对应流域整治工作,实现水域功能水质稳定达标。	2025	保安镇	水利部门

59	大冶市	黄石市大冶市姜村北 450 米沟渠	B1002 - 420281 - 0066 - GQ - 02Y	114° 43' 1.52832"	30° 12' 2.57792"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	属于保安湖的湖汉围垦后形成的排水明渠，污水来自上游水产养殖废水、农业面源和生活源，污水经由排水渠进入保安湖。水质较为清澈，无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌，充分结合河湖长制管理要求，通过推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2023	保安镇	水利部门
60	大冶市	黄石市大冶市葫芦墩北 500 米沟渠	B1002 - 420281 - 0071 - GQ - 02Y	114° 42' 56.45412"	30° 12' 50.34758"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	属于保安湖的湖汉围垦后形成的排水明渠，污水来自水产养殖废水、农业面源和畜禽养殖，污水经由排水渠进入保安湖。水面长有大量水葫芦，水质较为浑浊，无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌，充分结合河湖长制管理要求，通过推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2024	保安镇	水利部门
61	大冶市	黄石市大冶市道城咀北 600 米沟渠	B1002 - 420281 - 0082 - GQ - 02Y	114° 40' 23.48400"	30° 14' 26.99779"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	属于保安湖的湖汉围垦后形成的排水明渠，污水来自水产养殖废水、农业面源，污水经由排水渠进入保安湖。水质较为清澈，水面长有大量水葫芦，无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌，充分结合河湖长制管理要求，通过推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2023	保安镇	水利部门
62	大冶市	黄石市大冶市陈家咀西 200 米沟渠	B1002 - 420281 - 0085 - GQ - 02Y	114° 39' 31.85820"	30° 14' 36.37399"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	污水来自周边水产养殖废水和地表径流，是位于鱼塘间的排水渠，水质较为浑浊，呈黄色，无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌，引导合理安排养殖结构，严格控制养殖密度，科学放养水产品种，合理适度投饵、施肥、用药，确保水质保持良好的生态环境。	2023	保安镇	农业部门
63	大冶市	黄石市大冶市龙家大屋南 200 米沟渠	B1002 - 420281 - 0105 - GQ - 02Y	114° 42' 2.00340"	30° 15' 32.85540"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	污水来自上游鱼塘、荷花塘和农田，污水通过沟渠进入保安湖，采样时水质较为清澈，无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌，引导合理安排养殖结构，严格控制养殖密度，科学放养水产品种，合理适度投饵、施肥、用药，确保水质保持良好的生态环境。	2023	保安镇	农业部门
64	大冶市	黄石市大冶市卢家新屋东南 250 米沟渠	B1002 - 420281 - 0108 - GQ - 02Y	114° 42' 35.49060"	30° 15' 41.35831"	沟渠	沟渠	直接入湖排口	污水来自上游鱼塘和农田面源，汇水面为左右两个边坡，水质较为浑浊，水面长有大量水葫芦，无明显异味。	整治规范	地表水 V 类	按照规范树立排污口标识牌，充分结合河湖长制管理要求，通过推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流域整治工作，实现水域功能水质稳定达标。	2024	保安镇	农业部门
65	大冶市	黄石市大冶市向家咀西北 350 米沟渠	B1002 - 420281 - 0111 - NY - 02Y	114° 40' 42.22632"	30° 16' 9.02129"	农业农村排口	水产养殖排口	直接入湖排口	污水来自上游鱼塘和农业面源，现场调查时鱼塘的养殖废水污水向外抽排，水质较为浑浊，有少量异味。	整治规范	淡水池塘养殖水排放二级标准	按照规范树立排污口标识牌，引导合理安排养殖结构，严格控制养殖密度，科学放养水产品种，合理适度投饵、施肥、用药，确保水质保持良好的生态环境。	2024	保安镇	农业部门

66	三山 湖 (大 冶 区 域)	大冶市	大冶市还地桥镇梅咀村西北1200米其他排口	B1004-420281-0001-QT-02Y	114° 48' 23.83560"	30° 18' 41.66204"	其他排口	其他排口	直接入湖排口	属于排涝涵闸, 污水来自上游水产养殖废水、农业面源, 污水经由排水渠汇集, 通过本涵闸进入三山湖。	整治规范	地表水V类	按照规范树立排污口标识牌, 引导合理安排养殖结构, 严格控制养殖密度, 科学放养水产品种, 合理适度投饵、施肥、用药, 确保水质保持良好的生态环境。通过推广综合种养结合生态循环农业, 培育壮大生态渔业、绿色水产, 实现水产养殖的排口整治污染减排。	2024	临空区·还地桥镇	水利部门
67		大冶市	大冶市还地桥镇黄岗村西南370米水产养殖排出口	B1004-420281-0006-NY-02Y	114° 47' 14.68752"	30° 17' 40.65724"	农业农村排出口	水产养殖排出口	直接入湖排口	污水来自养殖鱼塘, 养殖废水通过人为挖开的水沟向外排水, 水沟被沙袋封堵, 废水通过沙袋间的间隙向外溢流。水质较为清澈, 无明显异味。	整治规范	淡水池塘养殖水排放二级标准	按照规范树立排污口标识牌, 引导合理安排养殖结构, 严格控制养殖密度, 科学放养水产品种, 合理适度投饵、施肥、用药, 确保水质保持良好的生态环境。	2023	临空区·还地桥镇	农业部门
68		大冶市	大冶市还地桥镇张冲湾西南700米水产养殖排出口	B1004-420281-0013-NY-02Y	114° 47' 57.46344"	30° 16' 14.03854"	农业农村排出口	水产养殖排出口	直接入湖排口	污水来自养殖鱼塘, 鱼塘边设有一根排水管, 现场调查时废水未向外抽排。水质较为清澈, 无明显异味。	整治规范	淡水池塘养殖水排放二级标准	按照规范树立排污口标识牌, 引导合理安排养殖结构, 严格控制养殖密度, 科学放养水产品种, 合理适度投饵、施肥、用药, 确保水质保持良好的生态环境。	2023	临空区·还地桥镇	农业部门
69		大冶市	大冶市东风农场污水处理厂排出口	B1004-420281-0031-SH-00Y	114° 44' 51.02160"	30° 17' 55.31017"	城镇生活污水排出口	城镇污水集中处理设施排出口	一级排口	污染源为城南污水处理厂	整治规范	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)一级A标准	按照规范树立排污口标识牌, 在依托现有污水处理设施和管网基础上, 继续加快城镇污水处理工程建设, 同步配套完善收集管网, 不断提高污水收集率和负荷处理率。	2025	临空区·还地桥镇	住建部门
70		大冶市	大冶市还地桥镇祝家榨铺北650米水产养殖排出口	B1004-420281-0023-NY-02Y	114° 46' 12.06408"	30° 17' 18.82514"	农业农村排出口	水产养殖排出口	直接入湖排口	污水来自养殖鱼塘, 现场调查时养殖废水通过抽水泵, 经由排水管向外抽排废水。水质较为清澈, 无明显异味。	整治规范	淡水池塘养殖水排放二级标准	按照规范树立排污口标识牌, 引导合理安排养殖结构, 严格控制养殖密度, 科学放养水产品种, 合理适度投饵、施肥、用药, 确保水质保持良好的生态环境。	2023	临空区·还地桥镇	农业部门
71	网湖	阳新县	网湖村码头东125米污水管	WH-420222-N001-SC-20	115.3303514	29.87703781	农业农村排出口	水产养殖排出口	管排	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
72		阳新县	网湖村码头东175米雨水沟	WH-420222-N002-SC-20	115.330849	29.87715177	农业农村排出口	水产养殖排出口	明渠	雨水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物	2023	网湖管理局	网湖管理局
73		阳新县	网湖村码头东320米鱼塘排出口	WH-420222-N003-SC-20	115.3322947	29.87694013	农业农村排出口	水产养殖排出口	明管	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
74		阳新县	网湖村码头东340米鱼塘排出口	WH-420222-N004-SC-20	115.3325173	29.87779483	农业农村排出口	水产养殖排出口	明管	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
75		阳新县	网湖村码头东350米鱼塘排出口	WH-420222-N005-SC-20	115.33252	29.87807392	农业农村排出口	水产养殖排出口	鱼塘扒口	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
76		阳新县	网湖村码头东460米鱼塘排出口	WH-420222-N006-SC-20	115.3338504	29.87683082	农业农村排出口	水产养殖排出口	暗管	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
77		阳新县	网湖村码头东630米鱼塘排出口	WH-420222-N007-SC-20	115.3355871	29.87739015	农业农村排出口	水产养殖排出口	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构, 严禁投肥, 严格控制养殖密度, 加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
78		阳新县	网湖村码头东780米鱼塘排出口	WH-420222-N008-SC-20	115.3355871	29.87739015	农业农村排出口	水产养殖排出口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构, 严禁投肥, 严格控制养殖密度, 加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门

79	阳新县	网湖村码头东820米排污港排口	WH-420222-N009-HH-20	115.3379233	29.878303	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠	混合污水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	按照规范树立排口标识牌,清理岸边的垃圾和水中漂浮物,疏通沟渠,水体水质持续改善	2025	网湖管理局	水利、农业部门
80	阳新县	网湖村码头东860米废弃育苗设施	WH-420222-N010-JZ-20	115.3379622	29.87668662	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	废弃	无明水	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
81	阳新县	沙城咀西南面500米鱼塘涵闸排口	WH-420222-N011-HH-20	115.3393623	29.87526907	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	生活污水、水产养殖,径流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
82	阳新县	沙城咀附近排污港涵闸排口	WH-420222-N012-HH-20	115.3444666	29.87266417	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	涵闸	混合污水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	按照规范树立排口标识牌,清理岸边的垃圾和水中漂浮物,疏通沟渠,水体水质持续改善	2025	网湖管理局	水利、农业部门
83	阳新县	沙城咀南面630米鱼塘排口	WH-420222-N013-SC-20	115.3470562	29.87277581	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
84	阳新县	沙城咀南面630米鱼塘电排口1	WH-420222-N014-SC-20	115.3474599	29.87315492	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
85	阳新县	沙城咀南面630米鱼塘电排口2	WH-420222-N015-SC-20	115.3473419	29.87345262	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
86	阳新县	沙城咀东南侧560米鱼塘排口	WH-420222-N016-SC-20	115.3501448	29.87613658	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	扒口	未启用	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
87	阳新县	沙城咀东南侧600米排水沟	WH-420222-N017-HH-20	115.3507242	29.87695059	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明沟	水产养殖、地表径流	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物,按照规范树立标识牌	2023	网湖管理局	网湖管理局
88	阳新县	沙城咀东侧630米鱼塘溢流排口	WH-420222-N018-SC-20	115.3508449	29.8770506	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	溢流暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
89	阳新县	胡家垄正东460米鱼塘排口	WH-420222-N019-SC-20	115.3522678	29.88179382	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	砼管	水产养殖、无明水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
90	阳新县	胡家垄东北方向450米鱼塘电排口	WH-420222-N020-SC-20	115.3509334	29.88230197	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	未启用	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局	网湖管理局
91	阳新县	胡家垄东北方向410米排水沟	WH-420222-N021-HH-20	115.3495842	29.883495	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠	混合污水	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物,按照规范树立标识牌	2023	网湖管理局	网湖管理局
92	阳新县	胡家垄东北方向410米鱼塘扒口	WH-420222-N022-SC-20	115.3503822	29.88342174	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	鱼塘扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
93	阳新县	牛角垄南面880米小排水沟	WH-420222-N023-YS-20	115.3504559	29.88652751	其他排口	其他排口(雨水沟)	明渠+暗管	地表径流	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物	2023	网湖管理局	网湖管理局
94	阳新县	桥东湖西南角250米鱼塘排口	WH-420222-N024-SC-20	115.3531382	29.88855999	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门
95	阳新县	桥东湖西南角220米雨水	WH-420222-N025-YS-20	115.3530014	29.88879254	其他排口	其他排口(雨水沟)	明渠	地表径流	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物	2023	网湖管理局	网湖管理局
96	阳新县	桥东湖西南角小鱼塘扒口	WH-420222-N026-SC-20	115.353401	29.88956459	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	网湖管理局	农业部门

											标准				
97	阳新县	桥东湖入湖堰口排口	WH-420222-N027-SC-20	115.3543022	29.89060173	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	网湖管理局/陶港镇	网湖管理局
98	阳新县	桥东湖溢流入湖排口	WH-420222-N028-SC-20	115.3568772	29.89036918	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2024	陶港镇	网湖管理局
99	阳新县	桥东湖东侧紧邻排洪港	WH-420222-N029-HH-20	115.3593019	29.89018548	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠	水产养殖,地表径流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	按照规范树立排口标识牌,清理岸边的垃圾和水中漂浮物,疏通沟渠,水体水质持续改善	2025	陶港镇	水利、农业部门
100	阳新县	桥东湖东北角50米雨水沟	WH-420222-N030-SC-20	115.3597873	29.89010874	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	径流	水产养殖	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物	2024	陶港镇	网湖管理局
101	阳新县	桥东湖西南紧邻鱼塘电排口	WH-420222-N031-SC-20	115.3585133	29.889639	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	水产养殖,未启用	关闭取缔	—	关闭取缔	2024	陶港镇	网湖管理局
102	阳新县	桥东湖西南面紧邻鱼塘溢流排口	WH-420222-N032-SC-20	115.3585133	29.889639	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	水产养殖,无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	陶港镇	农业部门
103	阳新县	桥东湖西南紧邻鱼塘管排口	WH-420222-N033-SC-20	115.3596398	29.88639728	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	管道	水产养殖,未启用	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	陶港镇	农业部门
104	阳新县	梁家垸西南540米鱼塘溢流口	WH-420222-N034-SC-20	115.3603748	29.88549033	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	陶港镇	农业部门
105	阳新县	梁家垸西南550米鱼塘大型扒口	WH-420222-N035-SC-20	115.3604177	29.88532289	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	陶港镇	农业部门
106	阳新县	梁家垸西南600米鱼塘电排口	WH-420222-N036-SC-20	115.3608938	29.88427639	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	铁管	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	陶港镇	网湖管理局
107	阳新县	梁家垸西偏南750米鱼塘扒口	WH-420222-N037-SC-20	115.3616636	29.88286476	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	陶港镇	农业部门
108	阳新县	梁家垸南面850米鱼塘电排口	WH-420222-N038-SC-20	115.361964	29.8820601	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	未启用	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	陶港镇	网湖管理局
109	阳新县	梁家垸南面850米鱼塘旁边排水沟	WH-420222-N039-HH-20	115.3626466	29.88206708	其他排口	其他排口(雨水沟)	明渠	水产养殖,无水流	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物	2023	陶港镇	网湖管理局
110	阳新县	梁家垸南面890米鱼塘电排口	WH-420222-N040-SC-20	115.3617266	29.88173219	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	未启用	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	陶港镇	网湖管理局
111	阳新县	梁家垸南面1200米鱼塘电排口	WH-420222-N041-SC-20	115.3625728	29.87882628	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	清水	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	陶港镇	网湖管理局
112	阳新县	梁家垸南面1300米鱼塘溢流口	WH-420222-N042-SC-20	115.3630288	29.87794251	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	清水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	陶港镇	农业部门
113	阳新县	梁家垸南面1350米鱼塘溢流口	WH-420222-N043-SC-20	115.3630704	29.87754598	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管+电排	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	陶港镇	农业部门
114	阳新县	木鱼墩西面380米鱼塘溃口	WH-420222-N044-SC-20	115.3697383	29.87589005	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	溃口	清水	关闭取缔	—	关闭取缔	2023	陶港镇	网湖管理局
115	阳新县	木鱼墩西面紧邻鱼塘电排口1	WH-420222-N045-SC-20	115.3722663	29.87574702	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2024	陶港镇	网湖管理局

116	阳新县	木鱼墩西面紧邻鱼塘电排口	WH-420222-N046-SC-20	115.37313	29.87551909	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2024	陶港镇	网湖管理局
117	阳新县	伍家湖入湖口(鱼塘溃口)	WH-420222-N047-HH-20	115.3770661	29.8748388	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	溃口	清水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2025	陶港镇	农业部门
118	阳新县	网湖鸟类救助站门前鱼塘排口	WH-420222-N048-SC-20	115.3810237	29.87482833	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	此排口为科研排口,禁止商业化养殖	2025	陶港镇	网湖管理局
119	阳新县	五爪咀1号污水站正南150米排口	WH-420222-N049-JZ-20	115.3852965	29.87364683	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠+格栅	生活污水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准(湖、库)	按照规范树立排口标识牌,清理岸边的垃圾和水中漂浮物,疏通沟渠,水体水质持续改善	2025	陶港镇/半壁山管理区	水利部门
120	阳新县	五爪咀泄洪闸	WH-420222-N050-HH-20	115.3878433	29.8699429	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	涵闸	网湖外排口	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准(湖、库)	定期清理涵闸内杂草、树枝及其他漂浮物。按照规范树立排口标识牌	2023	半壁山管理区	水利、农业部门
121	阳新县	五爪咀泄洪格栅	WH-420222-N051-HH-20	115.3877601	29.86982196	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	涵闸	网湖外排口	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	定期清理涵闸内杂草、树枝及其他漂浮物	2023	半壁山管理区	水利部门
122	阳新县	网湖堤坝正东面泄洪溃口	WH-420222-N052-SC-20	115.3907239	29.85733806	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	溃口	无明显水流	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	加强监管	2023	半壁山管理区	农业部门
123	阳新县	网湖正东临近富水河涵闸	WH-420222-N053-SC-20	115.3905925	29.8552968	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	半壁山管理区	农业部门
124	阳新县	网湖泄洪闸东北面1600米鱼塘涵闸	WH-420222-N054-SC-20	115.3365085	29.84829806	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	水产养殖	关闭取缔	—	鱼塘位于网湖核心区,逐步取缔,退垸还湖	2025	网湖管理局	农业部门
125	阳新县	网湖泄洪闸东北1500米鱼塘电排口	WH-420222-N055-SC-20	115.3353953	29.8477374	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	泵站	无水流	关闭取缔	—	鱼塘位于网湖核心区,逐步取缔,退垸还湖	2025	网湖管理局	农业部门
126	阳新县	网湖泄洪闸正北1000米鱼塘涵闸1	WH-420222-N056-SC-20	115.3223464	29.84641366	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	水产养殖	关闭取缔	—	鱼塘位于网湖核心区,逐步取缔,退垸还湖	2025	网湖管理局	农业部门
127	阳新县	网湖泄洪闸正北1000米鱼塘涵闸2	WH-420222-N057-SC-20	115.3217804	29.84622056	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	水产养殖	关闭取缔	—	鱼塘位于网湖核心区,逐步取缔,退垸还湖	2025	网湖管理局	农业部门
128	阳新县	明港村正北1200米鱼塘溃口	WH-420222-N058-SC-20	115.315665	29.84414302	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	溃口	水产养殖	—	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	加强监管	2023	网湖管理局	网湖管理局
129	阳新县	菱角塘入湖口过渡鱼塘涵闸(小)	WH-420222-N059-SC-20	115.287074	29.85711358	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	水产养殖	关闭取缔	—	封堵合并入菱角塘入湖口过渡鱼塘涵闸(大)排口	2023	城东新区	农业部门
130	阳新县	菱角塘入湖口过渡鱼塘涵闸(大)	WH-420222-N060-SC-20	115.2872014	29.85757533	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	涵闸	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	按照规范树立排口标识牌,清理涵闸上的垃圾和水中漂浮物	2025	城东新区	水利部门
131	阳新县	网湖西南角邻坝300米鱼塘电排口	WH-420222-N061-SC-20	115.2874267	29.85881751	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	水泵	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
132	阳新县	网湖西南角邻坝640米鱼塘电排口	WH-420222-N062-SC-20	115.2874482	29.86196242	农业农村排污水口	水产养殖排污水口	明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门

133	阳新县	网湖西南角邻坝770米鱼塘溢流口	WH-420222-N063-SC-20	115.287813	29.86346041	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管+明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
134	阳新县	网湖西南角邻坝1000米鱼塘扒口	WH-420222-N064-SC-20	115.2880544	29.86507933	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
135	阳新县	沙嘴村东偏南880米鱼塘溢流口	WH-420222-N065-SC-20	115.2883065	29.86777514	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
136	阳新县	沙嘴村东偏南670米鱼塘暗管排口	WH-420222-N066-SC-20	115.2889717	29.8693591	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管+明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	按照规范树立排口标识牌,引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
137	阳新县	沙嘴村东南550米鱼塘排口	WH-420222-N067-SC-20	115.2894786	29.87104537	农业农村排污口	水产养殖排污口	管道+扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
138	阳新县	沙嘴村东南350米鱼塘排口	WH-420222-N068-SC-20	115.2892238	29.87297583	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
139	阳新县	沙嘴村南偏东340米鱼塘排口	WH-420222-N069-SC-20	115.2894357	29.87361776	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2023	城东新区	农业部门
140	阳新县	沙嘴村正东340米鱼塘溢流口	WH-420222-N070-SC-20	115.2898058	29.87492485	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2003)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
141	阳新县	沙嘴村北偏东380米鱼塘溢流口	WH-420222-N071-SC-20	115.2902323	29.87600634	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管+明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2004)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
142	阳新县	沙嘴村东北420米鱼塘溢流口	WH-420222-N072-SC-20	115.2902967	29.87659708	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2005)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
143	阳新县	沙嘴村东偏北720米鱼塘溢流口	WH-420222-N073-SC-20	115.2916968	29.87971353	农业农村排污口	水产养殖排污口	溢流口+暗管+明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2006)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
144	阳新县	赛桥村东南770米鱼塘排口	WH-420222-N074-SC-20	115.2922145	29.88175079	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口+明渠	水产养殖,无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2007)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
145	阳新县	赛桥村东侧紧邻鱼塘排口	WH-420222-N075-SC-20	115.2921447	29.88229964	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口+明渠	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2008)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
146	阳新县	赛桥村东侧820米排水沟	WH-420222-N076-HH-20	115.2934979	29.88296476	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠	地表径流,无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2009)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	城东新区	农业部门
147	阳新县	赛桥村北偏东960米鱼塘暗管	WH-420222-N077-SC-20	115.2949476	29.88541591	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2010)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2025	城东新区	农业部门
148	阳新县	下司湖排口(明渠)	WH-420222-N078-HH-20	115.2996348	29.89676041	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2011)V类标准	按照规范树立排口标识牌,清理岸边的垃圾和水中漂浮物,疏通沟渠,水体水质持续改善	2025	网湖管理局	水利部门
149	阳新县	赛桥湖和碧山湖入湖口(涵闸)	WH-420222-N079-HH-20	115.305655	29.90189564	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2012)V类标准	按照规范树立排口标识牌	2024	网湖管理局	水利、农业部门

150	阳新县	赛桥湖入湖涵闸东460米鱼塘溢流口	WH-420222-N080-SC-20	115.3104025	29.90113764	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2013)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
151	阳新县	殷家坝入湖口(涵闸)	WH-420222-N081-HH-20	115.3113493	29.89947745	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	涵闸	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2014)V类标准	清理岸边的垃圾和水中漂浮物,疏通沟渠,水体水质持续改善	2025	网湖管理局	水利、农业部门
152	阳新县	殷家坝入湖涵闸南240米鱼塘溢流口	WH-420222-N082-SC-20	115.3118482	29.89705455	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2015)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
153	阳新县	殷家坝入湖涵闸南320米鱼塘电排口	WH-420222-N083-SC-20	115.3120065	29.89657555	农业农村排污口	水产养殖排污口	水泵	无水流	关闭取缔	—	关闭取缔	2024	网湖管理局	网湖管理局
154	阳新县	候鸟疾病本底调查点西侧鱼塘排口	WH-420222-N084-SC-20	115.3129962	29.89321314	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	网湖管理局
155	阳新县	候鸟疾病本底调查点南侧鱼塘排口	WH-420222-N085-SC-20	115.3138974	29.89168071	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2003)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	网湖管理局
156	阳新县	候鸟疾病本底调查点南300米排水沟	WH-420222-N086-YS-20	115.314635	29.89057847	其他排口	其他排口(雨水沟)	明渠	无水流	—	地表水环境质量标准(GB3838-2004)V类标准	定期清理沟中杂草、树枝及其他漂浮物	2024	网湖管理局	网湖管理局
157	阳新县	楠竹林社西南800鱼塘电排口	WH-420222-N087-SC-20	115.3133932	29.88781351	农业农村排污口	水产养殖排污口	电排口	水产养殖	关闭取缔	—	关闭取缔	2024	网湖管理局	网湖管理局
158	阳新县	楠竹林社西南800米鱼塘溢流口	WH-420222-N088-SC-20	115.3139953	29.88735655	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
159	阳新县	楠竹林社西南800米鱼塘管道排口	WH-420222-N089-SC-20	115.3143682	29.88687983	农业农村排污口	水产养殖排污口	管道	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2003)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
160	阳新县	楠竹林社西偏南820米鱼塘溢流口	WH-420222-N090-SC-20	115.3151621	29.88685541	农业农村排污口	水产养殖排污口	暗管	无水流	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2004)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
161	阳新县	楠竹林社正南820米鱼塘涵闸	WH-420222-N091-SC-20	115.3153297	29.88674844	农业农村排污口	水产养殖排污口	涵闸	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2005)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
162	阳新县	马家咀北偏西660米鱼塘排口	WH-420222-N092-SC-20	115.3192806	29.88146242	农业农村排污口	水产养殖排污口	水泵+扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2006)V类标准	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
163	阳新县	马家咀北偏西400米鱼塘排口	WH-420222-N093-SC-20	115.3214841	29.88108566	农业农村排污口	水产养殖排污口	扒口	水产养殖	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准(湖、库)	引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
164	阳新县	马家咀排水渠(西边池入湖口)	WH-420222-N094-HH-20	115.3261793	29.87842277	沟渠、河港(涌)、排干等	沟渠、河港(涌)、排干等	明渠+暗管	混合污水	整治规范	地表水环境质量标准(GB3838-2002)V类标准(湖、库)	按照规范树立排污口标识牌,引导合理安排养殖结构,严禁投肥,严格控制养殖密度,加强日常监管	2024	网湖管理局	农业部门
165	阳新县	网湖村码头湖北厕所排口	WH-420222-N095-SH-20	115.3284404	29.87727852	港口码头排污口	生活污水排口	/	生活污水	关闭取缔	—	拆除厕所,取缔排污口	2025	网湖管理局	网湖管理局