

2022年度株洲市湘江干流入河排污口销号公示清单

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
1	410	渌口区	株洲市渌口区渌湘西苑小区西南角污水池塘排口	FF4302120031SH00	113.128316	27.696841	建立污水处理净化装置	其他排口	城镇生活污水散排口	清理合并	排污口不存在-取缔	渌口村黄圣组生活污水直排，水质严重超标	1. 进行雨污分流改造； 2. 新建污水提升泵； 3. 将污水抽至市政污水管道。	完成	1.雨污分流改造工程已完成； 2.新建地理式污水提升泵一座； 3.小区生活污水抽至市镇污水管道。
2	421	渌口区	株洲市渌口区龙船镇堂市村农村种植业排口	FF4302120039NY00	113.130267	27.498043	完善饭店泔水收集转运	其他排口	种植业排口	规范整治	排污口存在	排口附近一家名为利鸿土菜馆的饭店存在将泔水直接倒入此排口的嫌疑，地面上有大量的油污。	完善饭店泔水收集转运	完成	利鸿土菜馆安装了新的排污管，将污水引入化粪池，目前，利鸿土菜馆已关停，切断了污染源，彻底解决了污水溢流的问题。
3	426	渌口区	株洲市渌口区渌湘大桥桥下城镇集中处理设施排口	FF4302120043SH00	113.135612	27.696111	提质改造，使水质达到一级A标准	城镇污水处理厂排口	城镇污水处理厂排口	清理合并	排污口不存在-取缔	李公庙码头污水处理站尾水的各项水质检测结果均超过一级A标准。	1. 新增一座处理规模为500m ³ /d的污水提升系统，将污水全部提升至城区市政管网； 2. 填埋封堵排口； 3. 恢复河道岸线原貌。	完成	1. 污水提升系统工程已完工； 2. 已填埋封堵排口； 3. 恢复了河道岸线原貌。
4	438	渌口区	株洲市渌口区渌滨中路32号东南面100米城镇雨洪排口	FF4302120054YH00	113.136415	27.696650	完善区域雨污分流	其他排口	其他排口	规范整治	排污口存在	原有道路雨水及周边生活污水外泄，总氮超地表V类。	1. 对渌江沿线居民生活区管网进行摸排，根据摸排结果进行雨污分流改造； 2. 将生活污水接入李公庙码头污水提升系统内，进入城市污水处理厂进行处理，确保污水应收尽收。	完成	新建居民生活污水收集配套管网约950米，已将沿线居民生活污水接入李公庙码头污水提升系统内，进入城市污水处理厂处理。经勘查，可判定该雨洪排口无污水接入。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
5	454	渌口区	株洲市渌口区 青龙湾高尔夫 球场南约80米 城镇雨洪排口	FF430212 0068YH00	113.132694	27.746117	对初期雨水 进行收集处 理	其他排 口	其他排 污口	清理合 并	排污口 存在-仅 保留	氨氮超地表V类。	无整改措施	完成	根据对排口周边环境的踏勘调查，发现此排口周边为林地和草地，环境较好，排口上游高尔夫球场以及配套的居住区生活污水已经入市政管网，不会进入此排口，因此，此排口不存在环境问题，无需工程整改。
6	494	渌口区	株洲市渌口区 南洲镇湖南航 道0469趸船码 头生活污水排 污口	FF430212 0102GK00	113.109754	27.619713	船舶安装生 活污水收集 转运装置， 加强监管	其他排 口	码头生 活污水 排污口	规范整 治	排污口 存在	船只生活污水排污 直排	船舶安装生活污水收集转 运装置，加强监管。	完成	0469号趸船已永久驶离本 区域码头，不再停靠，此 排污口不存在。
7	535	渌口区	株洲市渌口区 南洲镇水运集 团0468趸船码 头生活污水排 放口	FF430212 0139GK00	113.109669	27.621132	船舶安装生 活污水收集 转运装置， 加强监管	其他排 口	码头生 活污水 排污口	规范整 治	排污口 存在	船只生活污水排污 直排	0468趸船安装生活污水收 集转运装置，收集的生活 污水交由株洲捷洁船舶有 限公司处置，加强日常监 管，确保废水妥善处置。	完成	0468趸船已安装了两个 4m3的生活污水收集装 置，并使用生活污水输送 管系对产生的全部船舶生 活污水进行收集，交由株 洲捷洁船舶有限公司处置 。
8	556	渌口区	株洲市渌口区 渌口镇王炳全 诊所东北 350m处其他 排口	FF430212 0158QT00	113.151052	27.734809	垃圾清运， 底泥清淤， 源头截污， 污水接入城 市生活污水 管网	其他排 口	其他排 污口	清理合 并	排污口 不存在	排入水体为低洼汇 水区，已发黑发 臭，并有大量建筑 垃圾、生活垃圾堆 放	垃圾清理，底泥清淤，源 头截污，污水接入城市生 活污水管网。	完成	1.建筑垃圾和生活垃圾已 清理； 2.底泥已清淤； 3.区域生活污水已截污纳 管，进入株洲县污水处理 厂处理。
9	33	芦淞区	株洲市芦淞区 龙泉污水处理 厂1号城镇污 水集中处理设 施排污口	FF430203 0012SH00	113.158886	27.831485	封堵泄露处	城镇污 水处理 厂排污 口	城镇污 水处理 厂排污 口	依法取 缔	排污口 不存在- 违法违 规	此排口已封堵，但 有泄露现象。	组织具有专业河道施工资 质的公司进行维修，完成 泄露处的封堵。	完成	泄露处已完成封堵。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
10	34	芦淞区	株洲市芦淞区山水国际小区沿江路河堤城镇雨洪排口	FF4302030013YH00	113.144263	27.816606	封堵泄露口	其他排口	其他排污口	清理合并	排口存在-仅保留	QV图像显示此排口存在山水国际生活污水泄露的问题，总氮超地表水	组织排查，溯源查找泄露问题。	完成	1.芦淞分局已自行开展排查、溯源，未发现问题； 2.已进行3次水质监测，均达标。
11	36	芦淞区	株洲市芦淞区枫溪大道沙厂厂区雨水排口	FF4302030014GY00	113.151148	27.783326	完善厂区雨水收集与沉淀处理	工业排污口	工矿企业雨洪排口	清理合并	排污口不存在-取缔	厂区雨水呈黄色	完善厂区雨水收集与沉淀处理	完成	1.新建了3个沉淀池； 2.新建、完善了排水沟渠； 3.新建防水大棚； 4.排口已封堵。
12	46	芦淞区	株洲市芦淞区沿江路沿江风光带4号城镇雨洪排口	FF4302030022YH00	113.139328	27.842892	清理源头入口泥沙	其他排口	其他排污口	依法取缔	排污口不存在-违法违规	源头入口已被泥沙堵塞，需清理。	组织对排水沟进行清淤	完成	1.排口上方雨水沟清淤； 2.排口已封堵。
13	61	芦淞区	株洲市芦淞区谭家段学校东南775米水产养殖排口	FF4302030031NY00	113.156034	27.794129	更换损坏污水管道	其他排口	规模以下水产养殖排污口	清理合并	排污口存在-仅保留	周边污水管损坏，污水进入枫溪港。	组织对破损的管道进行更换。	完成	破损管道已更换
14	65	芦淞区	株洲市芦淞区沿江路沿江风光带3号城镇雨洪排口	FF4302030035YH00	113.138129	27.843694	清理已废弃排口处底泥	其他排口	城镇雨洪排口	依法取缔	排污口不存在-违法违规	源头入口已被堵，但排口上游约5米底泥发黑需清理。	组织对排口上游排水沟底泥进行清理	完成	排水沟已清淤

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
15	73	芦淞区	株洲市芦淞区白石港建材大市场D座西侧80米城镇雨洪排口	FF4302030043YH00	113.124478	27.854995	及时清理公共卫生间化粪池	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	公共卫生间化粪池出水流入该排口	1. 新修建污水管将此公厕化粪池改道连入市政管网； 2. 封堵原白石港排口。	完成	1.已新修建约300m长污水管网，将此厕所化粪池改道连入市政管网； 2.原白石港排口已封堵。
16	64	芦淞区	株洲市芦淞区龙泉污水处理厂2号城镇污水集中处理设施排污口	FF-430203-0034-SH-00	113.158885	27.831423	龙泉污水处理厂目前设计标准已达一级A标，建议加强监管，确保水质质量达标排	城镇污水处理厂排污口	城镇污水处理厂排污口	规范整治	排污口存在	水质COD超过一级A标准，超0.7倍。	提质改造，确保出水水质达一级A标。	完成	1.龙泉污水处理厂三期及配套管网工程改造建设已完成，设计标准为一级A标； 2.项目已验收。
17	101	芦淞区	株洲市芦淞区创新建筑垃圾再生厂厂区生产废水排污口	FF4302030064GY00	113.150600	27.783900	1、完善厂区污水收集；2、新建化粪池或人工湿地处理	工业排污口	工矿企业排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	水呈现黄绿色，水质异常。	1. 完善厂区污水收集； 2. 新建化粪池； 3. 封堵排口。	完成	1.已新建排水沟渠； 2.已新建化粪池； 3.排口已封堵。
18	22	芦淞区	株洲市芦淞区盛世路枫溪港入湘江口段城镇生活污水排口	FF4302030001SH00	113.143695	27.800721	截污纳管	其他排口	城镇生活污水散排口	清理合并	排污口不存在-取缔	氨氮超标，有异味。	对枫溪生态城湘江东岸综合整治一期工程和二期沿江南路项目工程进行施工建设。	完成	该排口已完成截污纳管。
19	40	芦淞区	株洲市芦淞区龙泉污水处理厂3号城镇污水集中处理设施排污口	FF4302030018SH00	113.157018	27.830698	龙泉污水处理厂目前设计标准已达一级A标，建议加强监管，确保水质质量达标排	城镇污水处理厂排污口	城镇污水处理厂排污口	规范整治	排污口存在	水质COD超过一级A标准，超2.4倍。	提质改造，确保出水水质达一级A标。	完成	1.龙泉污水处理厂三期及配套管网工程改造建设已完成，设计标准为一级A标； 2.项目已验收。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
20	49	芦淞区	株洲市芦淞区神农疼痛医院西南侧约45米处生活污水排口	FF4302030025SH00	113.138396	27.843455	1、取缔该排污口； 2、完善源头化粪池污水收集，扩建该化粪池或新建一小型人工湿地处理污水； 3、将出水导入其他位置。	其他排口	其他排口	规范整治	排污口存在	生活污水直接排入湘江二级饮用水源保护区，且氨氮超《污水综合排放标准》。	1. 新建一条主管将神农中医康复医院和神农公园西南门周边区域生活污水纳入沿江路截污干管中； 2. 进行水质监测。	完成	1.管道已修建完成，污水已纳入沿江路截污干管中； 2.进行了水质监测，水质达标。
21	135	石峰区	株洲市石峰区铜塘湾街道映峰批发部东南75米煤厂其他排口	FF4302040030QT00	113.073463	27.872527	居民生活污水不外排，用作蔬菜肥料，开展地下水检测。	其他排口	废弃厂区雨水排口	清理合并	排污口不存在-取缔	厂区内低洼处充满废水与雨水的混合水，呈黄色，有气味。	实地调研，切断污染源，进行地下水监测。	完成	1. 该排口已废弃，株洲三一能源装备有限公司在该地块建设三一石油装备项目，场地已平整。 2. 周边居民和袁家湾加油站均已拆迁，地块市政管网已建设完毕，污水经市政管网进入霞湾污水处理厂。 3. 地表径流经箱涵排入清水塘城市公园； 4. 地下水经监测无超标现象。
22	136	石峰区	株洲市石峰区铜塘湾村环保大道与观杏路交汇处城镇雨洪排口	FF4302040031YH00	113.065734	27.860754	对工地排水进行收集，新建小型沉淀池、化粪池处理	其他排口	其他排口	清理合并	排污口存在-仅保留	附近工地排水混入，水质超标严重。	督促工地建设沉淀池、化粪池，废水经处理后排入已建好的环保大道管网。	完成	1.该工地已于2022年1月停工至今，现无工地废水排入； 2.若复工，将督促工地建设沉淀池、化粪池，将废水经处理后排入已建好的环保大道管网。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
23	145	石峰区	株洲市石峰区碧桂园江山一品路南侧江边50米城镇雨洪排口	FF4302040040YH00	113.115047	27.854701	1、对排口附近脏乱进行清理； 2、建设雨水专用管道。	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	位于饮用水源一级保护区内，调查当天排口水质混浊，有轻微的气味，周边脏乱，水质COD超地表水V类标准。	1. 对该排口附近的脏乱进行清理； 2. 建设雨水专用管道。	完成	1. 区市政部门对排口附近的脏乱进行了清理； 2. 由碧桂园集团出资，建设了雨水专用管道。
24	152	石峰区	株洲市石峰区铜塘湾环保大道尽头东侧100米处城镇雨洪排口	FF4302040047YH00	113.066364	27.860748	及时清理垃圾	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口存在-仅保留	原为道路雨水排口，现道路重修，排口已废弃，但道路重修，该排口堆积大量废物。	清理该排口周边的废物	完成	已清理排口周边的废物
25	176	石峰区	株洲市石峰区响石岭街道关山寺灰场2号排水口	FF4302040069GY00	113.049017	27.869318	下游新桥铺子口味店生活污水完善污水收集，用作蔬菜肥料	工业排污口	工矿企业排污口	清理合并	排污口存在-仅保留	下游存在新桥铺子口味店生活污水汇入	现场核查，并对新桥铺子口味店的隔油池、化粪池进行清掏。	完成	1. 经现场核查，新桥铺子口味店污水未排入该排口，该排口排水为灰场水经酸碱中和处理后排放，水质清澈无异味； 2. 新桥铺子口味店已对隔油池和化粪池进行了清掏，废水经隔油化粪池处理后，排入铜霞路管网。
26	107旁新增排口	石峰区	株洲市石峰区沿江路与沿江北路交汇处公共卫生间城镇生活污水排口	FF4302040078SH00	113.098377	27.852653	及时转运、清理该卫生间化粪池	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	地下渗出污水，有臭味，为上方约80m处公共卫生间污水外排。	1. 清理化粪池； 2. 增加防渗措施； 3. 将该卫生间废水接入污水管网。	完成	1. 化粪池已清理； 2. 增加了防渗措施； 3. 卫生间废水经自动泵泵入沿江路污水管网，排入霞湾污水处理厂处理； 4. 该排口已封堵。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
27	110	石峰区	株洲市石峰区铜塘湾城镇雨洪排口	FF4302040006YH00	113.046692	27.856387	在垃圾填埋场附近新建渗滤液收集处理池	其他排口	城镇雨洪排口	规范整治	排污口存在	总氮超标。根据当地居民反映，该净山寺南边约350米存在垃圾填埋场，疑似底部防渗设施不完善，导致渗滤液外渗进入到此排口的上游路径，水质超标。	1. 现场排查； 2. 核实垃圾填埋场渗滤液收集池是否建成； 3. 新建专管将渗滤液泵至铜霞路城市污水管网，进入霞湾污水处理厂处理。	完成	1.现场核查发现，该垃圾填埋场渗滤液收集池已建成，因渗滤液未及时抽排导致渗滤液外溢； 2.污水转运管道已建成； 3.新建配套约1km管网，由提升泵抽至霞湾港污水处理厂。
28	131	石峰区	株洲市石峰区金盆岭排渍站东侧约300米城镇雨洪排口	FF4302040026YH00	113.137421	27.864118	正在整改一将生活污水截污纳管	其他排口	城镇雨洪排口	规范整治	排污口存在	上游居民区生活污水直排至白石港。	对区域及沿线散户的直排污水进行截污纳管，将污水抽排后经提升泵站送至白石港水质净化中心进行处置。	完成	新民干渠黑臭水体治理工程已完成，田心片区、先锋片区以及沿线散户污水已截污纳管送至白石港水质净化中心进行处置。
29	174	石峰区	株洲市石峰区都市兰亭城镇生活污水排口	FF4302040067SH00	113.092317	27.873816	1、北方驾校和都市兰亭小区生活污水纳入市政污水管网；2、加强监测	其他排口	城镇生活污水散排口	规范整治	排污口存在	北方驾校和都市兰亭小区生活污水直排，水质严重异常。	对霞湾港2支流直排霞湾港的雨污水进行末端截流，将污水引入清水塘工业污水处理厂化工管线，并要求清水塘工业污水处理厂加大对于该排口污水的收集，确保非雨季雨污水不直排霞湾港。远期，结合清水塘片区开发，对昊华、智诚场地进行修复治理，由住建部门牵头对丁山路周边生活区进行雨污分流，做到源头治理。	完成	该排口非雨季雨污水已全部收集至污水处理厂进行处置

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
30	6	荷塘区	株洲市荷塘区三号桥机泵站机排口	43020203 F4I415760 43776103	113.131504	27.860595	针对排口安装在线监控系统，加大排口监测力度，并在排口监控处安装标识标牌，同时定期对河道进行清淤，并做好台账	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在-规范化建设	降雨大时，上游沿途生活污水将溢流至白石港	安装视频监控对水位变化进行实时监控，加大排口监测力度，并在排口监控处安装标示标牌。	完成	1.已安装视频监控； 2.树立了标志牌； 3.已做台账。
31	9	荷塘区	株洲市荷塘区建宁港石宋路4号城镇雨洪排口	FF430202 0008YH00	113.161817	27.834838	对管道进行清淤	其他排口	城镇生活污水散排口	规范整治	排污口存在-立行立改	COD、氨氮超地表水V类	对市政雨水管道进行清淤	完成	已完成清淤工作
32	211旁新增排口	天元区	株洲市天元区香滨江南与珠江南路交叉处水质自动监测站旁其他排口	FF430211 0180QT00	113.120754	27.798839	将此隐蔽排口封堵	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	偶尔存在污水直排情况	封堵排口	完成	排口已封堵，并对排口周边环境进行了工程性修缮。
33	327	天元区	株洲市天元区凿石港3号城镇雨洪排口	FF430211 0136YH00	113.112394	27.798897	对湘醴湾饭店污水进行收集，纳入化粪池处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	位于饮用水源二级保护区	1.对湘醴湾饭店的化粪池管道进行整治； 2.对花南排渍站的前池进行清淤。	完成	1.湘醴湾饭店化粪池管道已拆除，饭店已关闭； 2.花南排渍站的前池已进行清淤。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
34	217	天元区	株洲市地方海事局凿石海事处趸船生活污水排污口	FF4302110031GK00	113.141023	27.824205	船舶安装生活污水收集转运装置，加强监管	其他排口	码头生活污水排污口	规范整治	排污口存在	趸船未安装生活污水收集转运装置。	安装符合船舶检验技术规则要求的船舶生活污水收集柜、垃圾箱等设施，加强日常监管。	完成	1.市海事局与第三方公司签订协议，由第三方定期收集转运污水，有转运台账； 2.船体配备了生活污水储存柜，并配套了垃圾箱。
35	290	天元区	株洲市天元区资福寺1号城镇雨洪排口	FF4302110101YH00	113.125492	27.799398	对垃圾进行清理	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口存在-仅保留	排口渠道散乱堆放的垃圾和杂草	对排口的垃圾和杂草进行清理	完成	1.对排口周边的垃圾和杂草进行了清理； 2.对水质进行了监测，水质达标。
36	236	天元区	株洲市天元区黄河南路与滨江南路交汇处南侧江边2号城镇雨洪排口	FF4302110050YH00	113.128425	27.800493	对渠道底部进行清理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	排口下游渠道底部发黑；此排口位于饮用水源一级保护区	1.四水厂雨水排口管道内不明污水管道进行封堵； 2.排污通道内清淤清渣； 3.制定日常巡查制度。	完成	1.四水厂尾水排口已改道； 2.排污通道内已清淤清渣； 3.已制定日常巡查制度。
37	212	天元区	株洲市天元区马家河街道万丰湖湿地公园城镇雨洪排口	FF4302110027YH00	113.020808	27.810466	对初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	氨氮轻微超地表V类	对该排口管道留泥井进行清淤、加装围挡垃圾格栅	完成	1.在2022年7月至8月期间加装了格栅； 2.对管道进行了清淤； 3.加强了日常监管。
38	271	天元区	株洲市天元区万丰湖游客中心西北308m处城镇雨洪排口	FF4302110084YH00	113.018476	27.810246	对步行道初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	氨氮、总氮超地表水V类	对该排口进行清理拆除封堵	完成	对管道进行了清淤，已封堵

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
39	275	天元区	株洲市天元区万峰湖公园步道1号城镇雨洪排口	FF4302110088YH00	113.013521	27.817402	对人行道初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	氨氮、总氮超地表水V类	对该排口进行清理拆除封堵	完成	对管道进行了清淤，已封堵
40	319	天元区	株洲市天元区万峰湖公园步道2号城镇雨洪排口	FF4302110128YH00	113.012904	27.817896	对人行道初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	氨氮、总氮超地表水V类	对该排口进行清理加格栅	完成	1.对管道进行了清淤； 2.加装了格栅； 3.加强了日常监管。
41	322	天元区	株洲市天元区万峰湖公园步道3号城镇雨洪排口	FF4302110131YH00	113.017277	27.810513	对人行道初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	氨氮、总氮超地表水V类	对该排口进行清理加格栅	完成	1.对管道进行了清淤； 2.安装了格栅； 3.加深了管道内部的沉淀池，强化沉淀效果； 4.加强了日常监管。
42	342	天元区	株洲市天元区马家河街道万丰公园游客中心北偏东283米城镇雨洪排口	FF4302110148YH00	113.021376	27.810398	对人行道初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	氨氮、总氮超地表水V类	对该排口管道留泥井进行清淤、加装围挡垃圾格栅。	完成	1.在2022年7月至8月期间加装了格栅； 2.对管道进行了清淤； 3.加强了日常监管。
43	231	天元区	株洲市天元区栗雨街道新东路美的湾工地城镇雨洪排口	FF4302110045YH00	113.070829	27.846951	将破损管网修缮，清理周边垃圾	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口不存在-取缔	污水管道破损，存在污水溢流的可能，此排口周边存在生活垃圾乱堆乱放。	将破损管网修缮，清理周边垃圾。	完成	1.已修缮破损管网，并已纳入市政雨水管网； 2.排口已被填埋，道路已建成； 3.周边垃圾已清理。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
44	200	天元区	株洲市天元区群丰镇小麦港沟渠排口	FF4302110015GQ00	113.101091	27.773804	规范上游建筑工地绿色施工	其他排口	大中型灌区	规范整治	排污口存在	水呈现黄色，且浑浊。	1. 进行污染源调查； 2. 规范上游建筑工地绿色施工； 3. 进行水质检测。	完成	1.完成了《合花高排渠污染源调查报告》的编制，并依据该报告列举的相关问题逐一对照整改； 2.对涉嫌直排全部24户农户的生活污水分散式治理工程和2个单位的共计26个排水单位进行了整治，现已竣工； 3.对工地下发文件，确保工地施工不产生水土流失问题； 4.渣土车洗车水已收集沉淀； 5.排口水质进行了监测，水质达标； 6.渠道清淤、保洁和修整。
45	243	天元区	株洲市中心医院东侧城镇雨洪排口	FF4302110057YH00	113.139999	27.814385	对排口渠道底部进行清理	其他排口	其他排污口	清理合并	排污口存在-仅保留	排口底部存在淤泥	对排口底部进行清理	完成	排口底部已清理
46	257	天元区	株洲市天元区嵩山路街道新东路197号美的蓝溪谷城镇雨洪排口	FF-430211-0070-YH-00	113.072713	27.846702	1黑臭水体底泥清淤2污水抽至污水处理厂处理3完善蓝溪谷公园的湿地作用4完善雨污分流与市政管网建设	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	水体黑臭，雨污混流。	1. 实施全面排查； 2. 实施渠道整治； 3. 实施雨污分流改造； 4. 进行水质检测。	完成	1. 完成栗雨高排渠片区52个排水单元排查工作； 2. 完成渠道清淤； 3. 完善了蓝溪谷公园的湿地作用； 4. 进行了水质检测，水质达标。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
47	307	天元区	株洲市天元区规划151路与衡山中路交汇处沟渠排干	FF4302110116GQ00	113.101528	27.808341	对初期雨水进行收集处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	沟渠底部存在淤泥，上游管道存在雨污合流、管道结构性和功能性缺陷病害。	雨污分流改造、管道结构性修复和管道清淤。	完成	1.2021年12月已做了雨污分流改造； 2.已完成管道结构性修复和管道清淤； 3.水质进行检测，水质达标。
48	203	天元区	株洲市天元区古桑洲天天有渔餐饮农村生活污水排污口	FF4302110018NY00	113.008420	27.824065	完善收集四格净化池	其他排口	农村生活污水散排口	规范整治	排污口存在	农村生活污水排污	采取四格池分层过滤净化技术措施	完成	在天天有鱼餐饮厨房外排水沟建设了四格净化池。
49	205	天元区	株洲市天元区三门镇长胜新能源工厂厂区生产废水排污口	FF4302110020GY00	113.095033	27.587135	加强对已有污水处理设施运行的监管，完善雨污分流	工业排污口	工矿企业排污口	规范整治	排污口存在	厂区生产废水排污口COD值较高	加强对已有污水处理设施运行的监管，完善雨污分流。	完成	1.完成了雨污分流； 2.委托第三方进行水质监测，监测结果达标。
50	289	天元区	株洲市天元区三门镇污水处理厂尾水排放口	FF4302110100SH00	113.101602	27.605629	1.提质改造，使水质达到一级B标准； 2.加强监管。	城镇污水处理厂排污口	城镇污水处理厂排污口	规范整治	排污口存在	排污口存在雨污混流现象	1. 要求专业运维公司对污水处理厂进行加强管理，保证设施正常稳定运行，水质稳定达标； 2. 全面进行管网、设施排查，杜绝雨污混流的情况； 3. 对水质进行检测。	完成	已完成整改，三门镇污水处理厂运行正常，出水稳定达标。

序号	部清单编码	所在地	正式命名	正式编码	经度	纬度	拟定的整治措施	排口类型分类		整治类型分类		排污口主要环境问题	整治措施	是否完成	整治完成情况
								排口大类	排口小类	整改大类	整改小类				
51	308	天元区	株洲市天元区雷打石镇胜利村种植业高排口	FF4302110117NY00	113.124657	27.713129	完善海事学校生活污水收集，新建人工湿地处理	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	海事学校生活污水直排湘江	1.完善海事学校生活污水收集； 2.加强日常巡查、监管。	完成	1.海事学校已按要求建设了污水管网，并安装了隔油池、蓄水池，生活污水已全部接入雷打石老街生活污水处理设施中； 2.对排口水质进行了监测，达标。
52	363	天元区	株洲市天元区嵩山路街道神农大道城镇雨洪排口	FF4302110168YH00	113.108329	27.848426	完善雨污分流，加强监管	其他排口	其他排污口	规范整治	排污口存在	上游排水户错接管道	对上游一处饭店和洗车行的错接管道进行整改	完成	完成了上游一处饭店和洗车行的错接管道进行了整改
53	285	天元区	株洲市天元区悠移庄园水产养殖排口	FF4302110097NY00	113.111972	27.743921	完善悠悠移庄园水产养殖场污水收集处理	其他排口	规模以下水产养殖排污口	规范整治	排污口存在	水产养殖排污	龙虾养殖场退养	完成	龙虾养殖场已退养