

关于印发《兴国县入河排污口整治方案》的通知

各乡镇人民政府、县城管局、县农业农村局、县水利局、兴国生态环境局、县自来水公司：

《兴国县入河排污口整治方案》已经过县政府研究同意，现印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻落实。

2025 年 8 月 18 日

兴国县入河排污口整治方案

为认真落实《江西省人民政府办公厅关于印发江西省加强入河排污口监督管理工作方案的通知》（赣府厅字〔2023〕11号）和《赣州市人民政府办公室关于印发赣州市加强入河排污口监督管理工作实施方案的通知》（赣市府办字〔2023〕32号）等文件精神，加强和规范全县入河排污口（以下简称“排污口”）监督管理，结合我县实际，制定本方案。

一、整治范围及对象

（一）整治范围。平江流域兴国段（含兴国睦埠桥断面上游流域）、良口水流域兴国段（含兴国横柏村断面上游流域）、孤江流域兴国段（含兴国龙升村断面上游流域）范围内入河排污口74个。其中需规范整治65个、清理合并1个、依法取缔8个。

（二）整治对象。按照排污口分类整治部门职责分工、排污口责任主体、排放污水特征及排污口分类要求，将74个排污口分为工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口、其他排口等四大类实施分类整治。

二、重点任务

（一）强化排污口分类整治。在排查、监测、溯源基础上，按照“依法取缔一批、清理合并一批、规范整治一批”的要求和“一口一策”分类清单原则，明确责任分工，细化工作措施，狠抓排污口整治与日常监管工作落实。

（二）加快排污口截污治污。开展城镇污水管网升级改造

造，基本解决市政管网错混接问题，基本消除生活污水直排现象。开展汛期排污通道及其周边环境整治，防止雨水冲刷导致超标污水入河。加强农业面源和农村生活污染综合治理，因地制宜实施农业面源污染防治、畜禽粪污资源化利用、水产养殖环境治理，倡导科学用药施肥，促进农业绿色发展。加强工业污水治理，严禁超标、超总量污染物排放。

（三）推动排污口规范化建设。按照“管行业必须管环保”“谁污染、谁治理”和政府兜底的原则，根据有关技术规范，统一设置标识牌，公开排污口名称、编码、类型、责任主体、监督管理责任单位、监督电话等，接受社会监督，有条件的实施部分重点排污口安装视频监控和水质在线监测设备。

三、责任分工

（一）生态环境局：牵头负责工矿企业排污口和雨洪排口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口和雨洪排口的溯源、整治工作。

（二）城管局：牵头负责城镇污水处理厂排污口、城镇雨洪排口、城镇生活污水散排口、城市生活垃圾填埋场排污口的溯源、整治工作。

（三）农业农村局：牵头负责农业排口、规模以下畜禽养殖排污口、规模以下水产养殖排污口、农村污水处理设施排污口、农村生活污水散排口的溯源、整治工作。

（四）水利局：统筹开展大中型灌区排口、水利排涝口溯源，明确整治职责。

（五）经开区管委会：负责园区内工业企业雨污管网入河排污口整治工作。

（六）属地乡（镇）人民政府：作为辖区排污口整治的责任主体，制定各排污口整治实施方案，具体抓好排污口整治工作。

四、工作要求

（一）分类实施整治。各整治责任主体按要求分类推进排污口整治，对可立即采取拆除、封堵等“拆除关闭类”措施的排污口，应立行立改；对需通过截污、纳管、疏浚或污染源达标治理等工程治理措施实施清理合并或整治规范的排污口，以及难以立行立改的“拆除关闭类”排污口，应采取有效措施逐步推进整治。

（二）开展规范建设。各整治责任主体要加快排污口规范化建设，通过自筹或争取专项资金等方式，实施入河排污口规范化建设项目，规范设置监测采样点、检查井、标识牌并建立健全包括排污口基本信息、设置审批文件、监督检查、监测等相关内容的档案，有条件的可设置视频监控系统及水质流量在线监测系统。

（三）强化日常监管。各责任单位要根据排污口类型、责任主体及部门职责等，落实排污口监督管理责任，建立整改台账。按照“双随机、一公开”原则，对工矿企业、工业及其他各类园区污水处理厂、城镇污水处理厂排污口开展监测，水生态环境质量较差的应适当加大监测频次。同时开展排污口整治“回头看”工作，对未整治到位、出现反弹的，

督促责任主体限期整改到位；对新排查出的排污口，要尽快确定责任主体，实施分类整治，动态更新排污口清单。

附件：兴国县入河排污口“一口一策”整治清单

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批（登记）或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求（依法取缔/清理合并/规范整治）	问题具体情形（参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定）	问题详情	拟采取的具体整治措施（参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定）	完成期限
赣州市兴国县城岗镇污水处理站入河排污口	FQ-360732-0002-SH-00	115.487589	26.505152997	兴国县城岗镇城岗段454县火烧桥	城镇污水处理厂	城镇污水处理厂	已审批	兴国县城岗镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水；口门建设不规范	1.非雨季总氮、总磷不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；雨季总磷不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准 2.未规范化标识牌	通过规范建设和运行污水处理设施等措施，达到管控要求；按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》（HJ1309-2023）树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县古龙岗镇污水	FQ-360732-0003-SH-00	115.412003426	26.263694944	兴国县古龙岗	城镇污水处理厂	城镇污水处理厂	已审批	兴国县古龙岗	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
处理 站入 河排 污口				镇 明 光 路 51 号 古 龙 岗 大 桥	厂 排 污 口	厂 排 污 口		镇 人 民 政 府					建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	
赣 州 市 兴 国 县 江 背 镇 污 水 处 理 站 入 河 排 污 口	FQ-360732- 0004-SH-00	115.467 327828	26.297 478878	兴 国 县 江 背 镇 洛 光 村 江 背 河 河 边	城 镇 污 水 处 理 厂	城 镇 污 水 处 理 厂	已 审 批	兴 国 县 江 背 镇 人 民 政 府	生态环境局	规范整治	排 污 单 位 未 按 规 定 排 放 污 水 ; 口 门 建 设 不 规 范	雨 季 氨 氮 、 总 磷 、 总 氮 均 不 符 合 《 城 镇 污 水 处 理 厂 污 染 物 排 放 标 准 》 (GB18918- 2002) 一 级 B 标 准	通过规范 建设和运 行污水处 理设施等 措施,达到 管控要求; 按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县	FQ-360732- 0005-SH-00	115.582 622794	26.567 833878	兴 国 县	城 镇 污 水 处 理 厂	城 镇 污 水 处 理 厂	已 审 批	兴 国 县	生态环境局	规范整治	口 门 建 设 不 规 范	未 规 范 化 标 识 牌	按《入河入 海排污口 监督管理	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
良村 镇污 水处 理站 入河 排污 口				良 村 镇 大 富 贵 家 具 厂	水 处 理 厂 排 污 口	水 处 理 厂 排 污 口		良 村 镇 人 民 政 府					技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	
赣 州 市 兴 国 县 龙 口 镇 污 水 处 理 站 入 河 排 污 口	FQ-360732- 0006-SH-00	115.300 578031	26.184 304953	兴 国 县 龙 口 镇 龙 口 村 龙 口 超 市 南 侧 10 0m	城 镇 污 水 处 理 厂 排 污 口	城 镇 污 水 处 理 厂 排 污 口	已 审 批	兴 国 县 龙 口 镇 人 民 政 府	生态环境局	规范整治	排污单 位未按 规定排 放污水; 口门建 设不规 范	1.非雨季及雨 季总磷、总氮 均不符合《城 镇污水处 理厂污染物排 放标准》 (GB18918- 2002) 一级 A 标准; 2.未规范化标 识牌	通过规范 建设和运 行污水处 理设施等 措施,达到 管控要求; 按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 梅 窖	FQ-360732- 0007-SH-00	115.758 065831	26.398 328889	兴 国 县 梅	城 镇 污 水	城 镇 污 水	已 审 批	兴 国 县 梅	生态环境局	规范整治	口门建 设不规 范	未规范化标 识牌	按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
镇污 水处 理站 入河 排污 口				窖 镇 梅 窖 村 潞 水 梅 窖 河 右 岸	处 理 厂 排 污 口	处 理 厂 排 污 口		窖 镇 人 民 政 府					入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	
赣 州 市 兴 国 县 永 丰 镇 污 水 处 理 站 入 河 排 污 口	FQ-360732- 0008-SH-00	115.124 730472	26.182 165333	永 丰 社 区 居 委 会 东 南 73 1m	城 镇 污 水 处 理 厂 排 污 口	城 镇 污 水 处 理 厂 排 污 口	已 审 批	兴 国 县 永 丰 镇 人 民 政 府	生态环境局	规范整治	口门建 设不规 范	未规范化标 识牌	按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 埠 头 乡 生 活 垃 圾 填	FQ-360732- 0010-GY-00	115.360 275	26.243 975	兴 国 县 埠 头 乡 围	工 业 排 污 口	工 业 企 业 排 污 口	已 审 批	城 市 管 理 局	生态环境局	规范整治	口门建 设不规 范	未规范设立 标识牌	按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
埋处 理场 工程 入河 排污 口				子 上									(HJ1309 -2023) 树 立标识牌	
赣州市兴 国县兴华 赣环境有 限公司生 活垃圾焚 烧发电项 目入河排 污口	FQ-360732- 0010-GY-00	115.360 275	26.243 975	兴 国 县 埠 头 乡 兴 国 南 互 通 高 速	工 业 排 污 口	工 业 企 业 排 污 口	已 审 批	兴 国 县 华 赣 环 境 有 限 公 司	生态环境局	规范整治	使用该 排污口 的排污 单位未 按规定 排放污 水；口 门建设 不规范	化学需氧量、 五日生化需 氧量不符合 《污水综合 排放标准》 (GB8978-19 96)表 4 中一 级标准；未规 范设立标识 牌	加强排水 入河排放 管理，确保 排水达标 排放；按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣州市兴 国县尚龙 矿业有限 公司工矿 企业	FQ-360732- 0012-GY-00	115.241 944	26.296 389	兴 国 县 永 丰 镇 马 良 村	工 业 排 污 口	工 矿 企 业 排 污 口	已 审 批	兴 国 县 尚 龙 矿 业 有 限 公 司	生态环境局	规范整治	排污单 位未按 规定排 放污水 ；口门 建设不 规范	非雨季五 日化学需 氧量不符 合《污水 综合排放 标准》 (GB8978-1 996) 一级 标准；未 规范化 标识牌	加强排水 入河排放 管理，确保 排水达标 排放；按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
入河 排污 口								公司					入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	
赣州市兴 国县画眉 垌钨矿入 河排污口	FQ-360732- 0020-GY-00	115.799 166997	26.506 388997	兴国县兴 江乡陈也 村	工业排 污口	工矿企 业排口	已审 批	兴国县画 眉垌钨矿	生态环境局	规范整治	口门建 设不规 范	未规范化 标识牌	按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣州市兴 国县兴有 义矿业有 限公司杰 村萤石矿 入河排污 口	FQ-360732- 0021-GY-00	115.260 055681	26.145 906055	兴国县杰 村乡古镜 村上山组	工业排 污口	工矿企 业排口	/	兴有义矿 业有限公司	生态环境局	规范整治	排污单 位未按 规定排 放污水 ;口门建 设不规 范	未规范化 标识牌, 氟 化物不 符合《地 表水环境 质量标准 (GB3838- 2002) 中 III类标 准要求	加强排水 入河排放 管理, 确 保排水达 标排放; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
													立标识牌	
赣州市兴国县中萤发展有限公司入河排污口	FQ-360732-0022-GY-00	115.153708720	26.222941680	兴国县隆坪乡遇缘花木	工业排污口	工矿企业排污口	/	中萤发展有限公司	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023) 树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县兴国圆横矿业有限公司立子窝尾矿库技术改造工程入河排污口	FQ-360732-0044-GY-00	115.442565833	26.158223889	兴国县社富乡金龙村兰坑组	工业排污口	工矿企业排污口	/	兴国圆横矿业有限公司	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023) 树立标识牌	2025年12月
赣州	FQ-360732-	115.292	26.271	兴	工	工	/	兴	生态环境局	规范整治	排污单	未规范化标	加强排水	2025

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
市兴 国县 兴国 宏益 矿业 有限 公司 榔槎 萤石 矿入 河排 污口	0045-GY-00	305282,	896900	国 县 城 岗 镇 榔 槎 村	业 排 污 口	矿 企 业 排 污 口		国 宏 益 矿 业 有 限 公 司			位未按 规定排 放污水; 口门建 设不规 范	识牌, 氟化物 不符合《地表 水环境质量 标准》 (GB3838-2 002) 中Ⅲ类 标准要求	入河排放 管理, 确保 排水达标 排放; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 兴 国 鑫 硕 矿 业 有 限 公 司 良 村 前 村 萤 石 矿 入 河 排 污 口	FQ-360732- 0046-GY-00	115.322 202504	26.313 165800	兴 国 县 良 村 镇 前 村	工 业 排 污 口	工 矿 企 业 排 污 口	/	兴 国 鑫 硕 矿 业 有 限 公 司	生态环境局	规范整治	排污单 位未按 规定排 放污水; 口门建 设不规 范	未规范化标 识牌, 氟化物 不符合《地表 水环境质量 标准》 (GB3838-2 002) 中Ⅲ类 标准要求	加强排水 入河排放 管理, 确保 排水达标 排放; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣 州	FQ-360732-	115.566	26.553	兴	工	工	/	兴	生态环境局	规范整治	排污单	未规范化标	加强排水	2025

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
市兴 国县 众合 矿业 有限 公司 鑫泉 萤石 矿入 河排 污口	0047-GY-00	939197	644719	国 县 良 村 镇 良 村 村 坳 背 组	业 排 污 口	矿 企 业 排 污 口		国 县 众 合 矿 业 有 限 公 司			位未按 规定排 放污水; 口门建 设不规 范	识牌, 氟化物 不符合《地表 水环境质量 标准》 (GB3838-2 002) 中Ⅲ类 标准要求	入河排放 管理, 确保 排水达标 排放; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 永 兴 矿 业 有 限 公 司 兴 江 萤 石 矿 北 矿 区 入 河 排 污 口	FQ-360732- 0048-GY-00	115.462 834506	26.314 948500	兴 国 县 兴 江 乡 马 脑 下	工 业 排 污 口	工 矿 企 业 排 污 口	/	兴 国 县 永 兴 矿 业 有 限 公 司	生态环境 局	规范整治	排污单 位未按 规定排 放污水; 口门建 设不规 范	未规范化标 识牌, 氟化物 不符合《地表 水环境质量 标准》 (GB3838-2 002) 中Ⅲ类 标准要求	加强排水 入河排放 管理, 确保 排水达标 排放; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣 州	FQ-360732-	115.433	26.294	兴	工	工	/	兴	生态环境 局	规范整治	口门建	未规范化标	按《入河入	2025

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
市兴 国县 永兴 矿业 有限 公司 兴江 萤石 矿南 矿区 入河 排污 口	0049-GY-00	789984	986200	国 县 古 龙 岗 镇 东 径 村	业 排 污 口	矿 企 业 排 污 口		国 县 永 兴 矿 业 有 限 公 司			设不规 范	识牌	海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 百 润 生 态 养 殖 入 河 排 污 口	FQ-360732- 0051-NY-00	115.282 965142	26.441 509606	兴 国 县 高 兴 镇 琵琶 形	规 模 化 农 业 排 污 口	水 产 养 殖 排 污 口	/	兴 国 县 百 润 生 态 养 殖 有 限 公 司	农业农村局	规范整治	该排污 口的排 污单位 未按规 定排放 污水； 口门建 设不规 范	雨季总磷、总 氮不符合《水 产养殖尾水 排放标准》 (DB36/199 3-2024)；未 规范化标识 牌	加强排水 入河排放 管理，确保 排水达标； 按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县	FQ-360732- 0064-SH-00	115.293 743139	26.423 0699	兴 国 县	城 镇 污 污	城 镇 污 污	/	兴 国 县	生态环境局	规范整治	排污单 位未按 规定排	1.污水处理设 施出现泄 漏情况；	通过规范 建设和运 行污水处	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
高兴 镇污 水处 理站 入河 排污 口				高 兴 镇 高 兴 派 出 所 西 侧 四 百 米	水 处 理 厂 排 污 口	水 处 理 厂 排 污 口		高 兴 镇 人 民 政 府			放污水; 口门建 设不规 范	2.雨季五日化 学需氧量、氨 氮、总磷、总 氮均不符合 《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 A 标准	理设施等 措施, 达到 管控要求; 按《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	
赣 州 市 兴 国 县 高 兴 镇 污 水 处 理 站 入 河 排 污 口 2	FQ-360732- 0065-SH-00	115.171 623356	26.253 095911	兴 国 县 高 兴 镇 湖 布	城 镇 污 水 处 理 厂 排 污 口	城 镇 污 水 处 理 厂 排 污 口	/	兴 国 县 高 兴 镇 人 民 政 府	生态环境局	依法取缔	/	已废弃	口门封堵	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 均 村 乡 污 水 处 理 站	FQ-360732- 0067-QT-00	115.095 163281	26.360 481917	兴 国 县 均 村 乡 均	农 村 污 水 处 理 设 施 排 污 口	农 村 污 水 处 理 设 施 排 污 口	/	兴 国 县 均 村 乡 人 民 政 府	生态环境局	规范整治	排污单 位未按 规定排 放污水	非雨季氨氮、 总磷、总氮均 不符合《农村 生活污水处 理设施水污 染物排放标 准》	通过规范 建设和运 行污水处 理设施等 措施, 达到 管控要求	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
入河 排污 口				村 乡 中 心 幼 儿 园 西 南 侧 29 m	施 排 污 口			民 政 府				(DB36/110 2-2019) I 类		
赣 州 市 兴 国 县 经 济 技 术 开 发 区 经 七 路 工 业 园 雨 洪 排 口	FQ-360732- 0072-GY-00	115.368 751906	26.290 109856	兴 国 县 经 济 技 术 开 发 区 经 七 路	工 业 排 污 口	工 业 及 其 他 各 类 园 区 污 水 处 理 厂 雨 洪 排 口 /		江 西 兴 国 经 济 开 发 区 管 理 委 员 会	生态 环境 局	规范 整 治	排 污 口 对 应 的 排 污 通 道 不 规 范 ; 口 门 建 设 不 规 范	非雨季化学 需氧量、五日 生化需氧量、 总磷、总氮; 雨季五日生 化需氧量、氨 氮、总氮不符 合《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准; 排污口未 规范化标识 牌	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
						工业 园 雨 洪 排 口)								
赣 州 市 兴 国 县 经 济 技 术 开 发 区 经 五 路 工 业 园 雨 洪 排 口	FQ-360732- 0073-GY-00	115.359 460733	26.291 987403	兴 国 县 经 济 技 术 开 发 区 经 五 路	工 业 污 水 处 理 厂 雨 洪 排 口	工 业 及 其 他 各 类 园 区 污 水 排 污 口	/	江 西 兴 国 经 济 开 发 区 管 理 委 员 会	生态环境局	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范;口门 建设不 规范	非雨季化学 需氧量、五日 生化需氧量、 总磷、总氮; 雨季五日生 化需氧量、氨 氮、总氮不符 合《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准; 排污口未 规范化标识 牌	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为; 按 《入河入 海排污口 监督管理 技术指南 入河排污 口规范化 建设》 (HJ1309 -2023) 树 立标识牌	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
						园 雨 洪 排 口)								
赣州市兴国县经济技术开发区经四路工业园雨洪排口	FQ-360732-0074-GY-00	115.354398994	26.293025472	兴国县经济技术开发区经四路	工业及其他各类园区污水厂雨洪排口	工业雨洪排口	/	江西兴国经济开发区管理委员会	生态环境局	规范整治	排污口对应的排污通道不规范;口门建设不规范	雨季五日生化需氧量、总磷不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;排污口未规范化标识牌	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
					排 污 口)									
赣州市兴国县自来水厂公司制水厂入河排污口	FQ-360732-0075-GY-00	115.379533769	26.312410578	兴国县长冈乡兴国县自来水厂公司	工业 企业 排 污 口	/	/	兴国县自来水厂公司制水厂	生态环境局	规范整治	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水；口门建设不规范	非雨季五日化学需氧量、氨氮、总氮均不符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准；未规范设立标识牌	加强排水入河排放管理，确保排水达标排放；按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》（HJ1309-2023）树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县佐焱养殖专业合作社入河排污口	FQ-360732-0076-NY-00	115.566388	26.624721997	兴国县良村镇约溪村大湾内	规模 化 畜 禽 养 殖 排 污 口	/	/	兴国县佐焱养殖专业合作社	农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	养殖废水未经处理直接排放	口门封堵	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	排污口一级分类	排污口二级分类	审批（登记）或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求（依法取缔/清理合并/规范整治）	问题具体情形（参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定）	问题详情	拟采取的具体整治措施（参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定）	完成期限
赣州市兴国县昕昕种养专业合作社入河排污口	FQ-360732-0077-NY-00	115.060946553	26.334838428	兴国县均村乡茂墩村茂墩下	规模化畜禽养殖	农业排口	/	兴国县昕昕种养专业合作社	农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	雨季粪大肠杆菌不符合《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表5排放限值。养殖场养殖废水溢流外排	口门封堵	2025年12月
赣州市兴国县金连咪种养专业合作社入河排污口	FQ-360732-0078-NY-00	115.210536064	26.360326019	兴国县隆坪乡吾立村莲塘坑	规模化畜禽养殖	农业排口	/	兴国县金连咪种养专业合作社	农业农村局	依法取缔	在饮用水水源保护区内设置的	1.污水来源疑似氧化塘泄漏的养殖废水，存在直接外排的现象。污水外排至周边农田，污染物随着雨水及农田溢流直接入河，现场水体状态：黄黑色、异味较大 2.雨季总磷、粪大肠菌群均不符合《畜禽养殖业污染物排放标	口门封堵	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
												准》 (GB18596- 2001) 表 5 排放限值		
赣州市兴 国县 家兴 养殖 专业 合作 社入 河排 污口	FQ-360732- 0079-NY-00	115.084 356872	26.356 725253	兴 国 县 均 村 乡 茂 墩 村 东 陂 下	农 业 排 口	规 模 化 畜 禽 养 殖 排 污 口	/	兴 国 县 家 兴 养 殖 专 业 合 作 社	农业农村局	依法取缔	其他违 反法律、 行政法 规规定 设置的	雨季粪大肠 杆菌不符合 《畜禽养殖 业污染物排 放标准》 (GB18596- 2001) 表 5 排放限值。养 殖场养殖废 水溢流外排	口门封堵	2025 年 12 月
赣州市兴 国县 长冈 乡模 范大 道 38 号东 城国 际东 北侧 20m 城镇 生活	FQ-360732- 0081-QT-00	115.366 154906	26.319 496889	兴 国 县 长 冈 乡 模 范 大 道 38 号 东 城	其 他 排 口	农 村 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 长 冈 乡 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应 的排污 通道不 规范	非雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总氮均 不符合《城镇 污水处理厂 污染物排放 标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准；雨季监 测因子均达 标	对排污通 道进行清 掏，清除堵 点，确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
污水 散排 口				国 际										
赣州市兴 国县樟木 乡卫生院 东北侧 25m 城镇生活 污水散排 口	FQ-360732- 0082-QT-00	115.622 536539	26.348 669058	兴 国 县 樟 木 乡 卫 生 院 东 北 侧 25 m	其他 排口	农村生 活污水 散排口	/	兴 国 县 樟 木 乡 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应的 排污通道不 规范	经检测，非雨 季化学需氧 量、五日生化 需氧量、氨 氮、总磷、总 氮不达标，雨 季五日生化 需氧量不符 合《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准	对排污通 道进行清 掏，清除堵 点，确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月
赣州市兴 国县隆坪 乡福康家 具城旁城 镇生活污 水散排口	FQ-360732- 0086-QT-00	115.233 004689	26.360 811178	兴 国 县 隆 坪 乡 福 康 家 具 城	其他 排口	农村生 活污水 散排口	/	兴 国 县 隆 坪 乡 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应的 排污通道不 规范	1.非雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均不符 合《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准。 2.排口处存在 灰白色痕迹；	对排污通 道进行清 掏，清除堵 点，确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
												现场水体状 态：有异味、 较浑浊		
赣州市兴 国县 良村 镇卫 生院 西北 侧 100m 城镇生 活污 水散 排口	FQ-360732- 0087-QT-00	115.577 578689	26.561 625458	兴 国 县 良 村 镇 卫 生 院 西 北 侧 10 0m	其 他 排 口	城 镇 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 良 村 镇 人 民 政 府	/	清理合并	7.1 城镇 污水收 集管网 覆盖范 围内的 生活污 水散排 口	非雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均不符 合《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准	城镇污水 收集管网 覆盖范围 内的生活 污水散排 口，依据 《城镇排 水与污水 处理条例》 及国家有 关规定将 污水排入 城镇排水 设施	2025 年 12 月
赣州市兴 国县 潞江 镇长 冈西 路 116 号金 色童 年幼 儿园 西南	FQ-360732- 0088-QT-00	115.348 208064	26.346 523325	兴 国 县 潞 江 镇 长 冈 西 路 11 6 号	其 他 排 口	城 镇 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 潞 江 镇 人 民 政 府	城市管理局	规范整治	8.1 排污 口对应 的排污 通道不 规范	生活污水未 经处理直接 排放	城镇污水 收集管网 覆盖范围 内的生活 污水散排 口，依据 《城镇排 水与污水 处理条例》 及国家有 关规定将 污水排入 城镇排水	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
侧 768m 城镇 生活 污水 散排 口				金 色 童 年 幼 儿 园									设施	
赣 州 市 兴 国 县 均 村 乡 综 合 农 贸 市 场 东 北 侧 20m 城镇 生活 污水 散排 口	FQ-360732- 0089-QT-00	115.099 2994	26.363 776208	兴 国 县 均 村 乡 综 合 农 贸 市 场	其 他 排 口	农 村 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 均 村 乡 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应的排 污通道不 规范	排口处有明 显生活污水 排出痕迹	对排污通 道进行清 掏,清除堵 点,确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 均 村 乡 圩 镇 利 兴 商 行 门	FQ-360732- 0090-QT-00	115.097 058264	26.362 781867	兴 国 县 均 村 乡 均 村	其 他 排 口	农 村 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 均 村 乡 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应的排 污通道不 规范	非雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均不符 合《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》	对排污通 道进行清 掏,清除堵 点,确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
口右 侧 20 米城 镇生 活污 水散 排口				圩镇利 兴商行 门口右 侧 20 米	口			政府				(GB18918- 2002) 一级 B 标准; 经检 测, 雨季五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均不符 合《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准		
赣 州 市 兴 国 县 杰 村 乡 家 润 兴 万 家 欢 分 店 西 南 90 米 处 城 镇 生 活 污 水 散 排 口	FQ-360732- 0093-QT-00	115.428 934689	26.216 73745	兴 国 县 杰 村 乡 家 润 兴 万 家 欢 分 店 西 南 90	其 他 排 口	农 村 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 杰 村 乡 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应 的排污 通道不 规范	农贸市场污 水流入该排 口, 且水质颜 色异常味道 较为刺鼻; 非 雨季总氮、氨 氮不符合《城 镇污水处理 厂污染物排 放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准限值	对排污通 道进行清 掏, 清除堵 点, 确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
				米处										
赣州市兴国县枫边中心小学东北侧42m城镇生活污水散排口	FQ-360732-0094-QT-00	115.469838378	26.645591178	兴国县枫边乡枫边中心小学东北侧42m	农村生活污水散排口	其他排口	/	兴国县枫边乡人民政府	/	规范整治	8.1 排污口对应的排污通道不规范	非雨季，雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准	对排污通道进行清掏，清除堵点，确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月
赣州市兴国县城岗镇794县道城岗中心卫生院西	FQ-360732-0096-QT-00	115.494461058	26.512443908	兴国县城岗镇794县道城	城镇生活污水散排口	其他排口	/	兴国县城岗镇人民政府	/	规范整治	8.1 排污口对应的排污通道不规范	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口，依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
南侧 242m 城镇 生活 污水 散排 口				岗 中 心 卫 生 院 西 南 侧 24 2m									污水排入 城镇排水 设施	
赣州市兴 国县 滨江 大道 78-1 号丽 景豪 庭城 镇生 活污 水散 排口	FQ-360732- 0097-QT-00	115.348 511339	26.317 610978	兴 国 县 潏 江 镇 滨 江 大 道 78- 1 号 丽 景 豪 庭	其 他 排 口	城 镇 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 潏 江 镇 人 民 政 府	城市管理局	规范整治	8.1 排污 口对应 的排污 通道不 规范	城镇污水 异味较大；非 雨季化学需 氧量、五日化 学需氧量、氨 氮、总磷、总 氮均不符合 《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准	城镇污水 收集管网 覆盖范围 内的生活 污水散排 口，依据 《城镇排 水与污水 处理条例》 及国家有 关规定将 污水排入 城镇排水 设施	2025 年 12 月
赣州市兴	FQ-360732- 0101-QT-00	115.655 806658	26.567 23085	兴 国	其 他	规 模	/	兴 国	农业农村局	依法取缔	其他违 反法律、	非雨季化学 需氧量、五日	口门封堵	2025 年 12

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
国县 南坑 乡富 兴村 村民 委员 会西 北 400m 规模 以下 畜禽 养殖 排污 口				县 南 坑 乡 富 兴 村 村 民 委 员 会 西 北 40 0m	排 口	以 下 畜 禽 养 殖 排 污 口		县 南 坑 乡 人 民 政 府			行政法 规规定 设置的	生化需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均不符 合《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准；雨季五日 生化需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均不符 合《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准		月
赣州市兴 国县 龙口 镇陈 氏家 禽养 殖基 地规 模以 下畜 禽养 殖排 污口	FQ-360732- 0105-QT-00	115.325 554997	26.193 333	兴 国 县 龙 口 镇 石 脑	其 他 排 口	规 模 以 下 畜 禽 养 殖 排 污 口	/	兴 国 县 陈 氏 家 禽 养 殖 场	农业农村局	依法取缔	其他违 反法律、 行政法 规规定 设置的	现场排查时 存在偷排的 情况；非雨季 氨氮、总磷、 总氮、不符合 《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) V类标 准	口门封堵	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
赣州市兴国县樟木乡449省道樟木桥农村生活污水散排口	FQ-360732-0109-QT-00	115.625492328	26.352344039	兴国县樟木乡449省道樟木桥	其他排口	农村生活污水散排口	/	兴国县樟木乡人民政府	/	规范整治	8.1 排污口对应的排污通道不规范	雨水管网混入居民生活污水；排污口周边存在大量生活垃圾	对排污通道进行清掏，清除堵点，确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月
赣州市兴国县兴莲乡兴莲初级中学西北132m农村生活污水散排口	FQ-360732-0111-QT-00	115.561170486	26.440439681	兴国县兴莲乡兴莲初级中学西北132m	其他排口	农村生活污水散排口	/	兴国县兴莲乡人民政府	/	规范整治	8.1 排污口对应的排污通道不规范	1.雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准	对排污通道进行清掏，清除堵点，确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月
赣州	FQ-360732-	115.561	26.439	兴	其	农	/	兴	/	规范整治	8.1 排污	1.排口处存在	对排污通	2025

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
市兴 国县 兴莲 乡立 新村 希望 幼儿 园西 北侧 75m 农村 生活 污水 散排 口	0114-QT-00	999078	413228	国 县 兴 莲 乡 08 1 乡 道 立 新 村	他 排 口	村 生 活 污 水 散 排 口		国 县 兴 莲 乡 人 民 政 府			口对应的排污 通道不规范	灰白痕迹堆 积, 现场水 体: 异味较 大, 浑浊 2.非雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮不符合 《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准限值; 经 检测, 雨季总 氮不符合《城 镇污水处理 厂污染物排 放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准限值	道进行清 掏, 清除堵 点, 确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 社 富 乡 中 泰 服 饰 有	FQ-360732- 0116-QT-00	115.366 386942	26.166 740889	兴 国 县 社 富 乡 中	其 他 排 口	农 村 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 社 富 乡 人	/	规范整治	8.1 排污 口对应的排 污通道不 规范	非雨季和雨 季的化学需 氧量、五日 化学需氧量、氨 氮、总磷、总 氮均不符合 《城镇污水	对排污通 道进行清 掏, 清除堵 点, 确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
限公 司 10m 农村 生活 污水 散排 口				泰 服 饰 有 限 公 司 正 门 10 m 处	排 口			民 政 府				处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准。	影响水质。	
赣 州 市 兴 国 县 龙 口 镇 卫 生 院 对 面 50m 菜 市 场 雨 洪 排 口	FQ-360732- 0118-QT-00	115.299 688331	26.187 6105	兴 国 县 龙 口 镇 卫 生 院 对 面 50 m 菜 市 场	其 他 排 口	雨 洪 排 口	/	兴 国 县 龙 口 镇 人 民 政 府	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	雨季 COD、 BOD5、氨氮、 总氮、总磷不 符合《地表水 环境质量标 准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月
赣 州 市 兴	FQ-360732- 0120-QT-00	115.052 415444	26.213 024374	均 村	其 他	其 他	/	兴 国	生态环境局	依法取缔	其他违 反法律、	现场排查时 存在排水情	口门封堵	2025 年 12

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
国县 均村 乡垃 圾处 理站 门口 其他 排口				乡 垃 圾 处 理 站 门 口	排 口	排 口		县 均 村 乡 人 民 政 府			行政法 规规定 设置的	况		月
赣 州 市 兴 国 县 古 龙 岗 镇 明 隆 花 园 靠 河 处 20m 农 村 生 活 污 水 散 排 口	FQ-360732- 0124-QT-00	115.701 323747	26.447 511358	兴 国 县 古 龙 岗 镇 明 融 花 园 靠 河 处	其 他 排 口	农 村 生 活 污 水 散 排 口	/	兴 国 县 古 龙 岗 镇 人 民 政 府	/	规范整治	8.1 排污 口对应 的排污 通道不 规范	1.生活污水经 过排口后流 入沟渠，最后 汇入平江；现 场水体状态： 刺鼻，较浑 浊； 2.非雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮不符合 《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918- 2002) 一级 B 标准。雨季化 学需氧量、五 日化学需氧 量、总磷不符 合《城镇污水	对排污通 道进行清 掏，清除堵 点，确保排 水通畅、防 止垃圾、淤 泥等污物 影响水质。	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
												污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级 B 标准。		
赣州市兴国县永丰镇社背村农村污水处理设施入河排污口	FQ-360732-0129-QT-00	115.151472394	26.285812311	兴国县永丰镇社背村上围组	其他排口	农村污水处理设施排出口	/	兴国县永丰镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	雨季氨氮不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019) I 类标准	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求	2025 年 12 月
赣州市兴国县兴莲乡莲塘村农村污水处理设施入河排污口	FQ-360732-0130-QT-00	115.584003928	26.444917719	兴国县兴莲乡政府专职消防	其他排口	农村污水处理设施排出口	/	兴国县兴莲乡人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	1.非雨季氨氮、总磷、总氮不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019) I 类标准限值; 雨季总磷、总氮不符合《农村	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
口				队								生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB36/1102-2019)Ⅰ类标准限值		
赣州市兴国县龙口镇留村农村污水处理设施入河排污口	FQ-360732-0139-QT-00	115.295803386	26.191163811	兴国县龙口镇龙口小学对面20m	其他排口	农村污水处理设施排口	/	兴国县龙口镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	非雨季和雨季的氨氮、总磷均不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019)Ⅰ类	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求	2025年12月
赣州市兴国县良村镇中洲村农村污水处理	FQ-360732-0140-QT-00	115.625293297	26.615375328	兴国县良村镇中洲村村	其他排口	农村污水处理设施排口	/	兴国县良村镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	雨季氨氮、总磷均不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019)Ⅰ类	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、 7.2、 8.2 确定)	完成期 限
设施 入河 排污 口				委会 西北 侧 50 m		污 口		府						
赣州市兴 国县兴莲 乡心连 心购物 中心(2号 店)雨洪 排口1	FQ-360732- 0237-QT-00	115.334 620934	26.255 736686	兴国县兴 莲乡219 省道心连 心购物中 心(2号店)	其他排口	雨洪排口	/	兴国县兴 莲乡人民 政府	/	规范整治	排污口对 应的排污 通道不规 范	非雨季化学 需氧量、五 日生化需氧 量、氨氮、 总氮；开展 管网调查,整 治混接错接 管网;防止 向雨水管网 倾倒、排放 污染物的行 为(GB3838- 2002) IV类 标准		2025 年12 月
赣州市兴 国县	FQ-360732- 0239-QT-00	115.562 962	26.433 010208	兴国县	其他排口	雨洪排口	/	兴国县	/	规范整治	排污口对 应的排污通	雨季化学需 氧量、五日 生化需氧量 、氨氮、总 氮	开展管网 调查,整治 混接错接	2025 年12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
兴莲 乡人 民政 府旁 雨洪 排口				兴 莲 乡 人 民 政 府	口	口		兴 莲 乡 人 民 政 府			道不规 范	氮、总磷、总 氮均不符合 《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	
赣 州 市 兴 国 县 文 明 大 道 398 号 恒 茂 外 滩 雨 洪 排 口	FQ-360732- 0246-QT-00	115.342 745208	26.298 118931	兴 国 县 潏 江 镇 文 明 大 道 39 8 号 恒 茂 外 滩	其 他 排 口	雨 洪 排 口	/	城 市 管 理 局	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	排口为雨水 排口，但是存 在大量生活 污水汇入的 迹象；雨季、 非雨季五日 化学需氧量、 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮均未达 到《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 社 富 乡 中 泰 服	FQ-360732- 0250-QT-00	115.365 2137	26.167 919	兴 国 县 社 富 乡	其 他 排 口	雨 洪 排 口	/	兴 国 县 社 富 乡	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	非雨季五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮不符合 《地表水环 境质量标准》	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
饰有 限公 司正 门 10m 处雨 洪排 口				中泰服 饰有 限公 司正 门 10 m 处				人 民 政 府				(GB3838-2002) IV类标准; 雨季总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	放污染物的行为	
赣 州 市 兴 国 县 社 富 乡 好 地 方 酒 楼 正 门 口 10m 雨 洪 排 口	FQ-360732-0260-QT-00	115.364140592	26.169582967	兴 国 县 社 富 乡 好 地 方 酒 楼 正 门 口 距 离 10	其 他 排 污 口	雨 洪 排 污 口	/	兴 国 县 社 富 乡 人 民 政 府	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	非雨季的化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均, 雨季化学需氧量、五日化学需氧量、总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;	开展管网调查, 整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
				m										
赣州市兴国县社富乡桂江村村委会雨洪排口	FQ-360732-0261-QT-00	115.367131228	26.121284219	兴国县社富乡458县道桂江村村委会	其他	雨洪排口	/	兴国县社富乡人民政府	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季五日化学需氧量、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县潋江镇卫生院前方雨洪排口	FQ-360732-0262-QT-00	115.34867495	26.318651989	兴国县潋江镇平固街39号兴国	其他	雨洪排口	/	城市管理局	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮;雨季总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
				县 潯 江 镇 卫 生 院										
赣 州 市 兴 国 县 潯 江 镇 模 范 大 道 7 号 模 范 桥 雨 洪 排 口	FQ-360732- 0265-QT-00	115.349 231881	26.320 066192	兴 国 县 潯 江 镇 模 范 大 道 7 号 模 范 桥	其 他 排 口	雨 洪 排 口	/	城 市 管 理 局	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	非雨季五日 化学需氧量、 氨氮、总磷、 总氮；雨季总 氮均不符合 《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准；	开展管网 调查,整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月
赣 州 市 兴 国 县 龙 口 镇 富 民 新 区 10m	FQ-360732- 0271-QT-00	115.298 689442	26.188 588889	兴 国 县 龙 口 镇 富 民	其 他 排 口	雨 洪 排 口	/	兴 国 县 龙 口 镇 人 民	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	非雨季和雨 季的化学需 氧量、五日化 学需氧量、氨 氮、总磷、总 氮均不符合 《地表水环 境质量标准》	开展管网 调查,整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
雨洪 排口				新区 10 m				政府				(GB3838-2 002) IV类标 准		
赣州市兴 国县良村 镇中心小 学西北侧 44m 雨洪 排口	FQ-360732- 0276-QT-00	115.343 010528	26.333 475644	兴国县良 村镇良村 中心小学 西北侧 44 m	其他	雨洪排口	/	兴国县良 村镇人民 政府	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	非雨季化学 需氧量、五日 生化需氧量、 氨氮、总氮均 不符合《地表 水环境质量 标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准；雨季总氮 均不符合《地 表水环境质 量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月
赣州市兴 国县均村 乡圩镇利 兴商行正 门口	FQ-360732- 0284-QT-00	115.096 942931	26.362 756631	兴国县均 村乡均村 圩	其他	雨洪排口	/	兴国县均 村乡人民 政府	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	非雨季化学 需氧量、五日 生化需氧量、 氨氮、总磷、 总氮；雨季氨 氮、总磷、总 氮均不符《地 表水环境质 量标准》	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
10 米 雨洪 排口				镇利 兴商 行正 门口 10 米				府				(GB3838-2 002) IV类标 准		
赣州市兴 国县均村 乡圩上街 均村车站 雨洪排口	FQ-360732- 0289-QT-00	115.099 103447	26.363 399497	兴国县均 村乡圩上 街463 县 道均村车 站	其他	雨洪 排口	/	兴 国县均村 乡人民政 府	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	雨季总氮不 符合《地表水 环境质量标 准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物的 行为	2025 年 12 月
赣州市兴 国县	FQ-360732- 0295-QT-00	115.427 160406	26.217 454661	兴 国县	其他	雨洪 排口	/	兴 国县	/	规范整治	排污口 对应的 排污通	雨季五日化 学需氧量、氨 氮、总磷、总	开展管网 调查, 整治 混接错接	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
杰村 乡鹏 发家 具西 北侧 127m 雨洪 排口				杰村乡 鹏发家 具西北 侧127m	口	口		杰村乡 人民政府			道不规 范	氮均不符合 《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	
赣州市兴 国县杰村 乡鹏发家 具东南侧 10m雨洪 排口	FQ-360732- 0296-QT-00	115.425 620047	26.217 834925	兴国县杰 村乡鹏发 家具东南 侧10m	其他排 口	雨洪排 口	/	兴国县杰 村乡人民 政府	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	雨季五日化 学需氧量不 符合《地表水 环境质量标 准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年12 月
赣州市兴 国县	FQ-360732- 0297-QT-00	115.426 885483	26.217 807486	兴国县	其他排 口	雨洪排 口	/	兴国县	/	规范整治	排污口 对应的 排污通	雨季五日生 化需氧量、氨 氮、总氮均符	开展管网 调查, 整治 混接错接	2025 年12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
杰村 乡莲 金超 市西 北 60 米处 雨洪 排口				杰村 乡莲 金超 市西 北 60 米处	口	口		杰村 乡人 民政 府			道不规 范	合《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	
赣州市兴 国县高 兴镇中 心卫生 院东南 侧 60m 雨洪 排口	FQ-360732- 0310-QT-00	115.172 725026	26.261 287840	兴 国 县 高 兴 镇 中 心 卫 生 院 东 南 侧 60 m	其 他 排 口	雨 洪 排 口	/	兴 国 县 高 兴 镇 人 民 政 府	/	规范整治	排污口 对应的 排污通 道不规 范	非雨季五日 化学需氧量、 氨氮、总氮、 均不符合《地 表水环境质 量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准; 雨季化学 需氧量、五日 化学需氧量、 氨氮、总氮、 总磷均不符 合《地表水环 境质量标准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查, 整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
赣州市兴国县枫边乡粤客隆超市西北侧100m雨洪排口	FQ-360732-0311-QT-00	115.472128989	26.637828289	兴国县枫边乡粤客隆超市西北侧100m	其他	雨洪排口	/	兴国县枫边乡人民政府	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县方太乡X794县道方兴制衣厂东南30m雨洪排口	FQ-360732-0321-QT-00	115.383007228	26.5095637	兴国县方太乡X794兴国县方兴制	其他	雨洪排口	/	兴国县方太乡人民政府	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河 排污 口名 称	入河排污口编 号	经度	纬度	地 址	排 污 口 一 级 分 类	排 污 口 二 级 分 类	审 批 (登 记) 或 备 案 情 况	责 任 主 体	行业主管部门	分类整治要 求 (依法取缔 /清理合并/ 规范整治)	问题具 体情形 (参照 HJ130 8-2023 标准 6.1、 7.1、8.1 确定)	问题详情	拟采取的 具体整治 措施 (参照 HJ1308- 2023 标准 6.2、7.2、 8.2 确定)	完成期 限
				衣 厂 附 近										
赣 州 市 兴 国 县 方 太 乡 X794 石 材 加 工 厂 西 南 38m 雨 洪 排 口	FQ-360732- 0322-QT-00	115.225 562990	26.303 490454	兴 国 县 方 太 乡 X7 94 石 材 加 工 厂 附 近	其 他 排 污 口	雨 洪 排 污 口	/	兴 国 县 方 太 乡 人 民 政 府	/	规范整治	排 污 口 对 应 的 排 污 通 道 不 规 范	非雨季化学 需氧量、五日 生化需氧量、 总磷、总氮、 氨氮不达标， 雨季氨氮不 符合《地表水 环境质量标 准》 (GB3838-2 002) IV类标 准	开展管网 调查，整治 混接错接 管网;防止 向雨水管 网倾倒、排 放污染物 的行为	2025 年 12 月