

西塞山区长江入河排污口整治验收核查 实施方案

(征求意见稿)

根据《国务院办公厅关于转发生态环境部国家发展改革委长江入河排污口整治行动方案的通知》和湖北省《关于高标准高质量抓好长江入河排污口整治工作的通知》以及《湖北省入河排污口整治验收销号指导意见》的要求，为高标准抓好长江入河排污口整治、切实提升整治质量、确保整治实效特制定本验收核查实施方案，区政府组织排口整治主管部门成立由排口主管部门主要负责人参与的验收核查专班，依据排口整治责任主体提供的书面申请验收表，严格按本方案组织实施排口的验收核查。

一、验收核查范围及目标

排污口整治责任主体认为已经完成整治并提出书面申请验收的入河排污口（包括非排口），每季度不少于总排口的 10%的销号验收工作。

二、排口整治验收标准

生态环境部《入河入海排污口监管管理技术指南整治总则》中《各类入河排污口规范整治完成判定标准》（见附件 1）以及《关于印发黄石市长江入河排污口“一口一策”整治方案的通知》（黄政办发〔2021〕65号）的要求。

三、验收前应具备的条件

(一) 整治项目已完工，符合验收标准。应取缔的排口已采取封堵、清理、关闭等措施；应清理合并的排口应通过实施排污口的清理整合和合并，采取有效处理措施，使合并后的排污口实现污水达标排放，同时需树立标志牌的已完成设置，建立长效监管机制，开展定期巡查；应规范整治的排口，污水得到有效处理，水质监测符合相关标准，同时需树立标志牌的已完成设置，建立长效监管机制，开展定期巡查。

(二) 整治前后资料已齐全，具备验收条件。

四、验收核查专班

为确保排口验收核查工作有序进行，特成立验收核查专班，并根据《黄石市长江入河排污口“一口一策”整治方案》（黄政办发〔2021〕65号）确定的主管部门分别成立验收核查小组，负责各自主管的排口的验收核查工作。组成如下：

(一) 验收核查专班

主 任：黄毕中 区政府区长

副主任：刘 涛 区政府副区长

(二) 主要成员单位

第一核查组长： 工业园区管委会主任

第二核查组长： 区城管局局长

第三核查组长： 区农业农村局局长

第四核查组长： 区生态环境分局局长

各核查小组人员由各主管部门自行组建，申请销号核查验收佐证材料、核查小组出具的核查意见交由西塞山区环委会办公室。

五、验收程序及核查内容

验收销号工作按照“完成一批、验收一批”的原则分批次逐步推进。其中认定为非排口(见附件 2)的，验收销号也按此程序推进，重点核查是否属于生态环境部明确的非排口类型并提供相关佐证资料。

(一) 申请验收。各验收核查小组督促已完成整治的排污口责任主体，在每季度第 2 个月的 5 日前向区政府提交书面申请验收表后，同时开展以整治主管部门牵头的现场验收核查工作。

(二) 开展核查。各验收核查小组对照《各类入河排污口规范整治完成判定标准》以及“一口一策”整治方案，对排口整治项目资料进行审查和对现场进行检查，判断排口整治效果。验收核查过程中如发现问题且达不到验收标准时，负责验收核查小组应责成责任主体立即整改，重新申请验收。

(三) 申请销号。各验收核查小组对各责任主体提交核查验收申请的排口整治情况进行汇总讨论，出具验收核查意见，并在每季度第 2 个月的 15 日前向区政府报出具各核查小组主要负责同志签字加盖单位公章的验收核查意见。

(四) 销号确认。各验收核查小组填写《西塞山区入河排污口整治验收销号申请表》和《西塞山区入河排污口整治申请验收销号的具体清单》和(下称“验收销号申请表”和“具体清单”，

见附件), 经区主要负责同志签字, 并加盖区政府公章后在每季度第 2 个月的月底前提交黄石市入河排污口溯源整治专项整治领导小组办公室(以下简称市专项办)申请验收销号。

(五) 公开公示。待黄石市入河排污口溯源整治专项整治领导小组办公室通过销号确认达到整治要求后, 在区政府管网及主流媒体上进行公示(5 个工作日), 公示期满无异议的由区政府出具公示情况说明, 加盖公章。

(六) 备案备查。各验收核查小组要在生态环境部入河排污口排查整治系统中上传验收销号信息及佐证资料, 便于备查。

六、工作要求

(一) 加强组织领导。各责任主体、验收核查小组要提高政治站位, 加强组织领导, 对申请验收销号的排污口, 整改效果必须符合相关法律法规和行业技术规范, 切实把好整治与验收关, 确保按时保质保量完成任务。

(二) 切实压实责任。各责任主体要担负起入河排污口排查整治的第一责任, 要追根溯源, 完成源头整治, 建立长效机制, 保持整改成效。各核查小组要履行职责, 主动作为, 加强对排污口整治、验收销号工作的指导、盯办、核查工作。验收核查专班要持续强化全过程的管理, 加强对排污口整治质量、验收销号工作进度及成效的调度督办; 对“进度滞后、敷衍应付, 浮皮潦草、纸面整改、虚假销号”采取点名通报、约谈、问责等措施, 压实工作责任。

(三) 请各相关责任单位于 2023 年 10 月 20 日前, 将修改意见和建议盖章反馈至西塞山区环境保护委员会办公室, 逾期视为无意见。

联系人: 方金水

联系方式: 15549421006

邮箱: 1394946331@qq.com

- 附件:
1. 西塞山区入河排污口整治验收销号申请表
 2. 西塞山区入河排污口整治申请验收销号的具体清单
 3. 各类入河排污口规范整治完成判定标准
 4. 生态环境部明确的七种非排口情形
 5. 入河排污口整治验收销号流程图
 6. 西塞山区 138 个排口责任清单

西塞山区环境保护委员会办公室

2023 年 10 月 12 日

各类入河排污口规范整治完成判定标准

排污口一级分类		排污口二级分类		整治完成判定标准
		工矿企业排污口		<p>a) 单一排放源入河入海排污口排放的污水中，污染物浓度不高于其接纳的排污单位污水达标排放浓度限值。多排放源入河入海排污口排放的污水中，污染物浓度不高于各排污单位最高排放浓度限值。</p> <p>b) 入河入海排污口排放污水中不应检出其接纳的排污单位工矿企业污水中不包含的污染物种类。</p> <p>c) 入河排污口所影响的水功能区或考核断面未达标的，或入海排污口排入的海域海水环境质量超过海域的环境质量目标要求的，根据受纳水体或水功能区纳污能力、海洋生态环境环境保护目标、污染源排放与面源排放情况等，明确排污口的入河入海污水排放量及主要污染物最大允许排放浓度、排放总量，并载入对应排污单位排污许可证。</p>
		工矿企业雨洪排口		<p>a) 不排放工业污水。</p> <p>b) 初期雨水已根据管理要求收集处理。</p> <p>c) 工矿企业行业排放标准中有规定雨水排放限值的，工矿企业雨洪排口相应污染物排放指标应不高于其行业排放标准中的雨水排放限值要求。</p> <p>d) 排放废水不黑不臭，其中，悬浮物$\leq 50\text{mg/L}$，溶解氧$\geq 2\text{mg/L}$，化学需氧量$\leq 120\text{mg/L}$，氨氮$\leq 8\text{mg/L}$。e) 非雨天不排水。</p>
工业排污口		工业及其他各类园区污水处理厂排污口		<p>a) 单一排放源入河入海排污口排放的污水中，污染物浓度不高于其接纳的污水处理厂污水达标排放浓度限值。多排放源入河入海排污口排放的污水中，污染物浓度不高于各园区污水处理厂最低排放浓度限值。</p> <p>b) 入河入海排污口排放污水中不应检出工业及其他各类园区污水处理厂接纳的排污单位污水中不包含的污染物种类。</p> <p>c) 入河排污口所影响的水功能区或考核断面未达标的，或入海排污口排入的海域海水环境质量超过海域的环境质量目标要求的，根据受纳水体或水功能区纳污能力、海洋生态环境环境保护目标、污染源排放与面源排放情况等，明确排污口的入河入海污水排放量及主要污染物最大允许排放浓度、排放总量，并载入对应排污单位排污许可证。</p>
		工业及其他各类园区污水处理厂雨洪排口		<p>a) 不排放工业污水。</p> <p>b) 初期雨水已根据管理要求收集处理。</p> <p>c) 排放废水不黑不臭，其中，悬浮物$\leq 50\text{mg/L}$，溶解氧$\geq 2\text{mg/L}$，化学需氧量$\leq 120\text{mg/L}$，氨氮$\leq 8\text{mg/L}$。d) 非雨天不排水。</p>

整治完成判定标准	
排污水一级分类 城镇污水处理厂排污水口	排污水二级分类 城镇污水处理厂排污水口
	<p>a) 入河入海排污水口中，污染物浓度不高于其接纳的城镇污水处理厂污水达标排放浓度限值。确有必要由一个入河入海排污水口接纳多个城镇污水处理厂污水的，入河入海排污水口中污染物浓度不高于各污水处理厂最低排放浓度限值要求。</p> <p>b) 入河入海排污水口不应检出城镇污水处理厂出厂界排污水口中不包含的污染物种类。</p> <p>c) 入河排污水口所影响的水功能区或考核断面未达标的，或入海排污水口排入的海域海水环境质量超过海域的环境质量目标要求的，根据受纳水体或水功能区纳污能力、海洋生态环境保护目标、点源排放与面源排放情况等，明确排污水口的入河入海污水排放量及主要污染物最大允许排放浓度、排放总量，并载入对应排污单位排污许可证。</p>
	<p>单一排放源入河入海排污水口排放的污水中，污染物浓度不高于其接纳的畜禽养殖场污水达标排放浓度限值。多排放源入河入海排污水口排放的污水中，污染物浓度不高于各畜禽养殖场最高排放浓度限值。</p>
农业排口	<p>a) 有规范化的排污水口，由责任主体定期开展自行监测。</p> <p>b) 排放规模化淡水池塘养殖水的入河排污水口，其污染物排放浓度限值不高于各地制订的淡水池塘养殖水排放标准要求，尚未制订相关管控要求的地区，其污染物排放浓度限值不高于 GB 8978 中其他排污单位排放标准要求。</p> <p>c) 排放规模化海水养殖水的入海排污水口，其污染物排放浓度限值不高于各地制订的海水养殖水排放浓度限制要求，各地尚未制订的，不高于 GB 8978 中其他排污单位排放标准要求。</p> <p>d) 地方对规模化水产养殖排污水口有更严格要求的，从其规定。</p>
	<p>a) 灌渠不接纳造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等十大重点行业污水。</p> <p>b) 有规范化的排污水口，由责任主体定期开展自行监测。</p> <p>c) 排放废水不黑不臭，其中，悬浮物$\leq 50\text{mg/L}$，溶解氧$\geq 2\text{mg/L}$，化学需氧量$\leq 120\text{mg/L}$，氨氮$\leq 8\text{mg/L}$。</p>
其他排口	<p>a) 港口码头各类生产生活污水收集后统一纳入市政管网，由城镇污水处理厂处理，原港口码头排污口取缔销号。</p> <p>b) 确需保留的，建设规范化的排污水口，统一排放生产生活废水，由责任主体定期开展自行监测，场地污水或雨洪水无散排。</p> <p>c) 排放废水不高于 GB 8978 中其他排污单位排放标准要求。</p>

排污口一级分类	排污口二级分类	整治完成判定标准
其他排口	规模以下畜禽养殖排污水口	结合黑臭水体整治、消除劣 V 类水体、农村环境综合治理及流域（海湾）环境综合治理等统筹确定整治标准。
	规模以下水产养殖排污水口	结合黑臭水体整治、消除劣 V 类水体、农村环境综合治理及流域（海湾）环境综合治理、水产养殖尾水排放相关标准等统筹确定整治标准。
	城镇生活污水散排口	结合黑臭水体整治、消除劣 V 类水体、农村环境综合治理及流域（海湾）环境综合治理等统筹确定整治标准。
	农村污水处理设施排污水口	排水不高于各地农村生活污水处理设施水污染物排放标准要求，市县对其有更严格排放要求的，从其规定。
	农村生活污水散排口	结合黑臭水体整治、消除劣 V 类水体、农村环境综合治理及流域（海湾）环境综合治理等统筹确定整治标准。
	城镇雨洪排口	自行确定整治标准，并明确整治期限。应至少达到本标准 8.2.2.2 节要求。

备注：摘自生态环境部《入河入海排污口监督管理技术指南整治总则》。

附件 2

生态环境部明确的七种非排口情形

序号	七种非排口情形
1	一家一户的散排口。
2	农田、鱼塘间连通换水口（非入河）。
3	桥梁、道路、堤坝的纯雨水的管、石缝。
4	取水泵站的进水口。
5	水工构筑物设施，如过水涵洞、拦河坝。
6	天然的地表冲沟、山体渗水。
7	废弃土木设施、废弃的预制管。

附件 3

西塞山区入河排污口整治验收销号申请表

<p>简要描述</p>	<p>本批次申请验收销号的排污口的简要描述（共多少个，排污口类型情况，整治成效简要情况）</p>
<p>整治主管部门意见</p>	<p>简要描述涉及的整治主管部门的现场核查意见（后附每个部门加盖公章的核查意见，一个部门一份。）。</p>
<p>县（市、区） 人民政府意见</p>	<p>签字（盖章） 20 年 月 日</p>

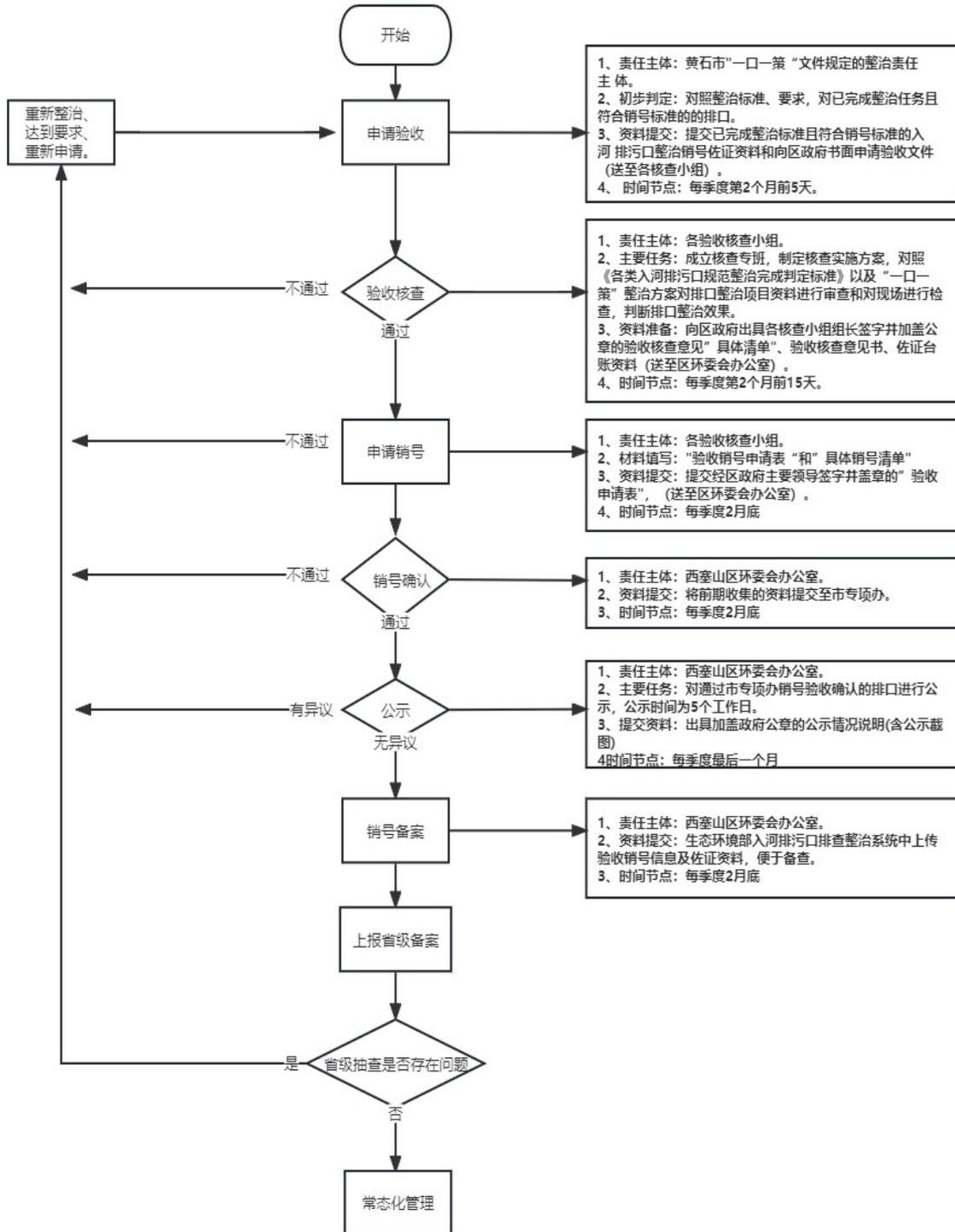
附表 4

西塞山区入河排污口整治申请验收收销号的具体清单

序号	排口基本信息				所属流域	溯源发现的 主要问题	整治方案								县级整治 主管部门 现场核查 意见			
	排口类型	正式 命名	正式 编码	经度			纬度	大类	小类	整治 类型	整治 目标	整治 措施	标识牌树立			完成 时限	是否 完成 整治	责任 主体
											是否 需要	是否 树立						
1																		
2																		

附件 5

入河排污口整治验收销号流程图



序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河 方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
130	西塞山区	420203 019ZFC 157849 489694 2	市塞山 湖磁水 厂其他 排口	FA420 20301 30QT0 0	115.206 0754 42	30.206 981 11	其他 排口	其他 排口	长江	三级	此排口原 磁湖厂 雨水 排口,现 厂雨水 已统一 收集至 污水处 理厂处 理,不外 排	清理并 合	排口已清 理合并	此排口已 完成清 理并 合,后 期杜 绝厂 雨水 直排 入湖	否	否	否	2021 年	是	/	黄石市 水理 处 黄石 排管 处	黄石 生态 环境 局 西塞 山区 分局
131	西塞山区(动工)	420203 01FEDV 157849 850627 4	市塞山 河口 镇源 弃	FA420 20301 31QT0 0	115.145 2316 752	30.145 802 78	其他 排口	其他 排口	长江	二级	此排口原 为西塞 山区 粮池 粪池 排口,现 化粪池 已废弃, 雨水仅 有雨水 排口排 放	取缔	封堵拆 除该 排口	拆除废 弃化 粪池, 封堵 该排 口	否	否	否	2022 年	是	已完成	塞工 园管 会 西塞 山区 委	塞工 园管 会 西塞 山区 委
132	西塞山区	420203 01XN95 157849 815277 9	市塞山 湖北 源模 材有 限公 司雨 水排 口	FA420 20301 32GY0 0	115.187 1882 181	30.187 968 43	工业 排口	厂雨 水排 口	长江	III类	此排口为 天区 有源 模具 厂雨 水排 口,有 初期 雨水 沉淀 池;厂 区生 产废 水循 环利 用,不 外排	规范	排水水质 稳定,表 示达到 《地表 水环境 质量标准》 (GB3838- 2002)V类 标准	加强对 初期 雨水 的排 放,加 强监 管;定 期开 展水 质监 测,加 强监 管;建 立排 污口 标志 牌1 套	否	是	是	2021 年	是	/	北源 具料 有公 司 湖天 模材 有公 司	黄石 生态 环境 局 西塞 山区 分局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 部编码	正式 部名称	正式 部编码	经度	纬度	排口 部大类	排口 部小类	流域	入河 部方式	水质 部类别	溯源 部发现的 部主要问题	整治 部类型	整治 部目标	整治 部措施	是否 部为重点 部监管	是否 部拟树	是否 部完成	牌 部立	完成 部时限	是否 部完成 部整治	整治 部进展	责任 部主体	主管 部部门
133	西塞山区	420203 036JHB 157854 565799 8	市山冶 石塞大 黄西区 特有限 公司原 雨水排 口	FA420 20301 33GY0 0	115. 201 1371 614 049 77	30. 201 614 77	工业污 排口	厂区水 雨水排 口	长江	二级		此排口 已封堵	取缔	排口已 封堵	该排口 已封堵, 后期应 加强日 常监管, 确保无 污水排 入冶钢 港	否	否	否	否	2021 年	是	/	大冶特 钢有限 公司	石生环 境局塞 区分局 黄市态 境西山 分局
135	西塞山区(动工)	420203 03G3VC 157430 690533 8	市山北 石塞湖 黄西区 通股份 有限公 司雨水 排口	FA420 20301 35GY0 0	115. 161 2228 852 467 23	30. 161 852 23	工业污 排口	厂区水 雨水排 口	长江	三级	劣V类	2020年 监测数 据,本 次溯源 发现 该排口 原为湖 北股份 通有限 公司 雨水排 口,目 前该企 业已拆 迁,现 场为土 石料平 整场地, 该排口 还在,但 已无水 排放	取缔	封堵拆 除该排 口	建议进 一步封 堵该排 口	否	否	否	否	2022 年	是	已完成	北通业 股份有 限公司 湖芳药 股有限 公司	石生环 境局塞 区分局 黄市态 境西山 分局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成时 限	是否完成 整治	整治进 展	责任 主体	主管 部门
136	西塞山区	42020303JL9R1574393907002	黄石市西塞山区博医科有限公司生产废水排口	FA4202030136GY00	115.195905	30.19122439	工业排口	生产废水排口	长江	三级	劣V类	2020年监测数据为博医科总厂西药厂废水排口，已接入污水处理	清理并管	清排口已并管	该排口已纳入西污水厂，应加强日常监管，确保事故应急水全部收集处理，杜绝流入外环境	否	否	否	否	2021年	是	/	湖北凯药技术有限公司 博医科有限公司	黄石生态环境局 西塞山区分局
137	西塞山区	42020303SZ3P1574325594362	黄石市西塞山区西塞山发电有限公司1号生产废水排口	FA4202030137GY00	115.1877945	30.20780779	工业排口	生产废水排口	长江	一级	III类	此排口直排长江，为西塞山发电两机组冷却水排口，已设置相关监测，取得数据	规范	水质稳定，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	定期开展水质监测，加强规范化监管；开展规范排污口建设，在排口树立标志牌1套	是	是	是	是	2021年	是	/	湖北塞发有限公司 西山电限公司	黄石生态环境局 西塞山区分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
140	西塞山区	42020301GZE01578495692378	黄石塞山口韦源河1号雨洪排口	FA4202030140YH00	115.2302596	30.14653617	城镇雨排	城镇雨排	长江	二级	III类	此排口为雨洪排口，用于排放河侧山体雨洪水	规范	排水水质稳定，执行地表水环境质量标准《(GB3838-2002) V类标准	定期开展水质监测，加强规范化监管；开展规范化管理建设，在排口树立标志牌一套	否	是	是	2021年	是	/	塞工业园管会 西山区委	塞工业园管会 西山区委
141	西塞山区	420203030PG41578540853533	黄石塞远模具厂西侧150米沟渠排口	FA4202030141GQ00	115.2210766	30.15747113	其他排	其他排	长江	三级	劣V类	2020年监测数据，本溯源发现该处填埋区域已被填埋，排口已埋设。附近水域水质清澈无异味	取缔	排口已取缔	该区域已被填埋，排口已取缔	否	否	否	2021年	是	/	塞工业园管会 西山区委	塞工业园管会 西山区委

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况			整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河 方式	水质 类别	溯源 发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
142	西塞山区	42020303M1TJ1578448391120	市塞山夏浴湖2号出口	FA4202030142GQ00	115.1722070331	30.17286565	沟渠、河港(涌排)、干等	沟渠、河港(涌排)、干等	长江	二级		该排口为夏浴湖2号出口	规范	水质稳定执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准	夏浴湖已开展生态修复,流域生态治理工程已完成,入湖综合水系统治理工程	否	是	是	2021年	是	/	西塞山区委	西塞山区农业农村局
143	西塞山区	42020301GF1S1578494074945	市塞山家站1号原排口	FA4202030143GQ00	115.149237021	30.14920156	沟渠、河港(涌排)、干等	沟渠、河港(涌排)、干等	长江	二级	原排口为余家山泵站出水口,余家山泵站和丰一“闸排”工程完工后,该排口废弃	取缔	排口已废弃	建议开展拆除,封堵等取措施	否	否	否	2021年	是	/	西塞山区委	西塞山区农业农村局	
144	西塞山区	42020303AKL01578480195587	市塞山湖北模技公司其他排口	FA4202030144QTFP	115.1821871746	30.18217622	非排口	未联网小排口(内部循环)	长江	三级	V类	此排口排入高模蓄水池,无环水系连通	/	非排口	非排口,内部循环	否	否	否	2021年	是	/	湖北高模科技有限公司	黄石生态环境局西塞分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况			整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
145	西塞山区	420203 033B32 157431 850541 4	市塞冶钢厂雨 口区排水	FA420 20301 45QTF P	115. 1715 466	30. 204 973 7	非排 口	未联 入河 网小 排口 (内 部循 环)	长江	三级		此排口为冶 钢170厂区雨 水排放口,排 入池塘未联 入河网	/	非排口	非排口,未联入 河网水系	否	否	否	202 1年	是	/	湖新 钢管 厂	石生环 局塞区 局 黄市态 境西山 分
146	西塞山区	420203 01C2Z8 157849 481061 6	市塞河口韦 源号排	FA420 20301 46YH0 0	115. 2303 107	30. 146 094 34	城雨 排	城雨 排	长江	二级		此排口为雨 洪排口,用于 排放河侧山 体雨洪水	规范	水质 稳定 执行 地表 水环 境质 量标 准 (GB3838- 2002) V 类 标准	定期开展水质 监测,加强化 学污染物的 监管;开展范 围内排口 建设,在排 口树立标 志牌1套	否	是	是	202 1年	是	/	塞工 园管 会 西 山 业 区 委	塞工 园管 会 西 山 业 区 委
147	西塞山区	420203 0350A4 157855 004390 4	市塞黄河西 路凉区排 口	FA420 20301 47QT0 0	115. 2063 392	30. 183 923 58	其 排	其 排	长江	三级		此排口原为 鱼塘换水口, 现已取 口围 填埋,排 口已 取 围 填 埋,周 围 已 无 污 染 源	清理并 合	排口已 取 缩	夏浴湖已开 展生态修 复工程, 流域综合 治理工程 排口已取 缩	否	否	否	202 1年	是	/	塞工 园管 会 西 山 业 区 委	塞区 业村 农局 西 山 农 业 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
148	西塞山区(清淤)	420203011DF315784918328852	市塞山区和张志道1号排口	FA4202030148YH00	115.1865721	30.18966847	城镇洪口排	长江	二级		此排口为张志和大道雨洪排口	规范	水质稳定,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	清淤管道内的淤泥;定期开展清泥;监测;开展水质管;建设,在排口树立标志牌1套	否	是	是	2022年	是	已完成	西塞山区委	西塞工业园管会
149	西塞山区	420203030EM41574257320717	市塞山区国夏活排口	FA4202030149GK00	115.1073197	30.20942777	港口码头污水排口	长江	一级		此排口原为黄船生活污水,现已取缔,由接收处定期无害化处理	清理并合	排口已取缔	规范船舶污染物转运接收;杜绝污水直排	否	否	否	2021年	是	/	石地海局心事处	石交通运输局
150	西塞山区	42020303B1MF1574391436398	市塞山区一波一港村排水排渠排口	FA4202030150GQ00	115.2080623	30.18278506	沟渠、河港(涵)、排干等	长江	二级		此排口原为居民生活污水,现已分流成雨污分流系统,已纳管	清理并合	排口已清理并合	加强监管,确保雨水分流到成效	否	否	否	2021年	是	/	西塞工业园管会	西塞区农村局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
153	西塞山区(企业初期雨水沉淀池)	42020301FGL51578497005889	市山北电限厂水 黄西绿创有司雨 区公子公区排	FA4202030153GY00	115.2124836	30.17189485	工业 排口	厂雨 排	长江	三级	III类	此排口中心为河洪 湖出为 港夏浴湖出为 区绿创子厂 区电雨水	规范	排水水质稳定表 执行达到《地表 水环境质量标准》 (GB3838-2002) V类 标准	企业应建设雨水 沉淀池;定期开 展水质监测;开 展初期雨水沉 淀池建设;在 初期雨水管 网建设初期 应加强规范 化建设,在排 口树立标志 牌1套	否	是	是	2023年	是	已完成	黄山市生态环境局 西塞山区分局	石生环局塞区局 黄市态境西山分
154	西塞山区	42020303HD0Q1574304921789	市山冶钢公区号排 黄西大殊限厂3水 区特有司原雨口	FA4202030154GY00	115.1309531	30.20273112	工业 排口	厂雨 排	长江	二级	此排口已封 堵	取缔	排口已封 堵	该排口已封堵, 后期应加强日 常监管,确保无 污水排入港	否	否	否	2021年	是	/	大冶特钢有限公 司	石生环局塞区局 黄市态境西山分	

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案								
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
155	西塞山区	4202030170WF1578498451400	黄石市西塞山区湖北西塞山有限公司发电部内产排污口	FA4202030155GY00	115.1773639	30.20435863	工业排口	生产废水排口	长江	三级		此排口所在发电水位置为厂内污水处理站	清理合并	排口已清理合并	企业内污水处 理站,不直排环 境	否	否	否	2021年	是	/	湖北西塞山发电有限公司	黄石市生态环境局西塞分局
156	西塞山区	42020301NJCY1578498208993	黄石市西塞山区王家湾泵站排口	FA4202030156YH00	115.19584	30.19779771	沟渠、河港(涌排)、干等	沟渠、河港(涌排)、干等	长江	二级	II类	此排口为王家湾泵站入风波港排口,用途是排涝,进水泵站主要出水管直径65cm,装机容量460千瓦,设计流量2.3m ³ /s	规范	排水水质稳定,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	定期开展水质监测,加强规范化监管;开展规范化建设,在排口树立标志牌	否	是	是	2021年	是	/	西塞山区工业园区管委会	西塞山区农业农村局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
157	西塞山区	420203 03Y5XH 157853 838641 1	市山政 黄西 山区 储蓄 银行 院内 排口	FA420 20301 57YH0 0	115.202 1334 15	30.202 392 72	城镇 洪口 排	城镇 洪口 排	长江	二级	此排口 原为 冶钢 港上 的混 流排 口， 现已 开展 分流 整治 ，污 水管 网已 纳	规范	水质 稳定 ，表 面执 行《 地表 水环 境质 量标 准》 (GB 3838- 2002) V类 标准	加强 监管 ，确 保 雨水 分流 治理 达到 成效	否	是	是	202 1年	是	/	西塞 区思 街办 事 处 西 山黄 湾道 事	西塞 区管 城局
158	西塞山区	420203 038XTS 157836 321204 0	市山冶 黄西 山区 大冶 特钢 有限 公司 历史 排口	FA420 20301 58QTF P	115.206 1487 228	30.206 211 01	过水 设施 口	非排 口	长江	二级	此排口 为冶 钢 港 水 港通 过266 号 排入 长江	/	非排 口	非排 口， 过水 设施	否	否	否	202 1年	是	/	大冶 特钢 有限 公司	石生 环黄 市西 塞山 分局 境西 山分
159	西塞山区	420203 03SXXD 157823 104781 5	市山塞 黄西 山区 西塞 山工 业园 区刘 家滩 东500 米南 侧沟 渠排 口	FA420 20301 59QTF P	115.144 2452 909	30.144 541 68	自然 地表 小型 径流 (单 元)	非排 口	长江	II类	此排口 为韦 下河 大桥 的雨水 冲刷 沟， 周围 无污 染源	/	非排 口	非排 口-地 表小 型径 流	否	否	否	202 1年	是	/	西塞 区工 业园 管委 会	西塞 区农 业村 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	标识 牌立 树	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
160	西塞山区	420203 01P65T 157849 757068 9	市 石塞夏 黄西区湖 1号排 出口	FA420 20301 60GQ0 0	115. 2083 396	30. 174 547 26	沟渠、 河港 (涌、 排)、干 等	沟渠、 河港 (涌、 排)、干 等	长江	三级	IV类	该排口为夏 浴湖1号出 湖口	规范	排水水质 执行稳定 达到《地 表水质 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	夏浴湖已开 展生态修复 工程,流域 生态治理工 程已完工,湖 域综合治理 工程已完工	否	是	是	是	202 1年	是	/	西山农 业局	西山农 业局
161	西塞山区	420203 03FIK1 157424 321842 5	市 石塞大冶 黄西区特 有司其他 排口	FA420 20301 61QTF P	115. 1489 995	30. 206 363 32	取水 设施 口(只 进不 出)	非排 口	长江	二级		此排口为泵 站进水口,非 排口	/	非排口	非排口,取 水设施,只 进不出	否	否	否	否	202 1年	是	/	大冶特 殊有限公 司	石生环 境局西塞 山区分局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
162	西塞山区(清淤)	42020301R61A157849235762933	市塞山区和张大道雨洪排口	FA4202030162YH00	115.1892231	30.18710768	城镇雨排	城镇雨排	长江	二级	此排口为张志和大道雨洪排口	规范	排水水质稳定,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	清淤管道内的淤泥;定期开展水质监测;开展规范化建设,在排口树立标志牌1套	否	是	是	2023年	是	已完成	西塞山区委	西塞工业园管会
163	西塞山区	42020303NMP51574403369217	市塞山区大村其他排口	FA4202030163QTFP	115.1812281	30.19290355	非排口	未联网排口(内部循环)	长江	二级	此排口为德润内循环冷化项目施工已被填埋。	/	非排口	非排口,内部循环	否	否	否	2021年	是	/	西塞工业园管会	黄石生态环境局塞山区分局
164	西塞山区	42020303R3R11578465989527	市塞山区城宜厂模房北侧15米雨洪排口	FA4202030164YH00	115.205576	30.17254724	城镇雨排	城镇雨排	长江	三级	排口所在位置原厂房已拆除,正在修建铁路,排口已取缔	取缔	排口已取缔	该排口已取缔,后期应加强日常监管	否	否	否	2021年	是	/	西塞工业园管会	塞山区农业农村局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型				溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否 拟树	是否 完成	牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
167	西塞山区	420203 01C916 157849 392937 5	市山 塞河 西入 区韦 镇河 源3 号洪 排	FA420 20301 67YH0 0	115. 2316 001	30. 145 639 22	城镇 雨排	城镇 雨排	长江	二级	III类	此排口为雨 洪排口,用于 排放山洪水	规范	排水水质 执行稳定表 达到《地表 水环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展水质 监测,加强 监管;开展 规范化排 污整治,在 排口建设 标志牌,树 立标志牌	否	是	是	202 1年	是	/	西塞工 业区 委管 会	西塞工 业区 委管 会
168	西塞山区	420203 0366WB 157441 136271 9	市山 塞八 西泉 区街 道废 弃排 口	FA420 20301 68QT0 0	115. 1102 491	30. 209 026 4	其他 排	其他 排	长江	一级	此排口已封 堵,无排水 功能	取缔	排口已封 堵	排口已封堵	否	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工 业区 委管 会	石生环 局塞 区分局 黄市 生态 环境 西山 分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案								
		部清单 编码	正式命 名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成时 限	是否完成 整治	整治进展	责任 主体
169	西塞山区	420203 011F0C 157849 838658 6	市 黄 西 塞 山 湖 区 污 水 处 理 厂 排 口	FA420 20301 69SH0 0	115. 0761 934	30. 208 336 53	城 镇 生 活 污 水 排 口	城 镇 污 水 集 中 处 理 施 工 排 口	长江	三级	此排口为磁湖污水处理厂总排口	规范	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A排放标准	强化出水水质、在线监测、持续推进污水处理范围内的管网建设、改造及雨污分流改造，提高片区污水处理率和收集效果；运营单位应保证出水水质达标、保证污泥无害化处理，防止二次污染	否	是	是	是	2021年	是	/	黄石湖水处理厂	黄石生态环境局塞山区分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成时限	是否完成 整治	整治进展	责任 主体	主管 部门	
172	西塞山区	420203 03PZU0 157425 703758 7	市山石运合支大船污污 石塞黄通综法四瓦活排口 西山区交运输执法队队生	FA420 20301 72GK0 0	115. 210 1023 623 152 57	30. 210 623 57	港口 码头污 排口	生活水污 排口	长江	一级	IV类	此排口原为 夏船生, 现污 水排口, 生活 取水, 生污 水已收集储 存, 由接收 定期无害化 处理	清理并 合	排口已取 缔	规范船舶污 染物转运接 收; 加强监 管; 杜绝污 水直排长 江	否	否	否	否	2021年	是	/	黄交运综 执法支队 四队	石通运输 合法队大 队	石交运局 黄石通 运输
173	西塞山区	420203 03HPBG 157432 277041 4	市山磊篮旁水殖口 石塞石村场塘养污 西山区山球坑产排	FA420 20301 73NY0 0	115. 206 1733 516 566 21	30. 206 516 21	农业村 排口	水产殖污 排口	长江	三级	此排口位于 池塘边, 现 已封堵	取缔	排口已封 堵	建议进一步 加强封堵措 施	否	否	否	否	2021年	是	/	西塞工园 管委会	西塞区业 农村局		

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
174	西塞山区	420203 03M86X 157438 602805 8	市 石塞山 黄西 区省 道旁 50米 种植 业渠 引水 排口	FA420 20301 74QTF P	115. 205 1878 713	30. 205 667 29	非排 口	自然 地表 小型 径流 (单 元)	长江	三级		此排口所在边 位置为江边的 护地内引渠	/	非排口	非排口,地表小 型径流	否	否	否	202 1年	是	/	西塞山区委 农委	西塞山区农 业局
175	西塞山区	420203 0384DK 157432 098467 8	市 石塞山 黄西 区湾 村雨 洪排 口	FA420 20301 75QTF P	115. 204 1729 658	30. 204 239 22	非排 口	未联 入河 网小 排口 (内 部循 环)	长江	三级		此排口排入 池塘未联入 河网	/	非排口	非排口,未联入 河网水系	否	否	否	202 1年	是	/	西塞山区委 农委	西塞工业园 管会
176	西塞山区	420203 038D44 157438 719207 9	市 石塞山 黄西 区榴 园路 1号 雨洪 排口	FA420 20301 76YH0 0	115. 200 1926 855	30. 200 200 08	城镇 雨排 口	城镇 雨排 口	长江	III类	此排口为以 黄西路至市 政大排雨水 排口	规范	排水水质 稳定达到 《地表水 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展水质 监测,加强化 学污染因子 监管;开展范 围化水质监 测,开展规范 化水质监测 建设,在排 污口设立标 志牌,在排 污口设立标 志牌	否	是	是	202 1年	是	/	西塞山区委 农委	西塞工业园 管会	

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
177	西塞山区	420203 03QZ05 157423 715072 8	市山冶 石塞大殊限公区号排 黄西区特有限司原雨水口	FA420 20301 77GY0 0	115. 204 1484 318 126 99	30. 204 318 99	工业污 排口	厂区水 雨水排	长江	二级		此排口已封 堵	取缔	排口已封 堵	该排口已封堵， 后期应加强日 常监管，确保无 污水排入冶钢 港	否	否	否	否	202 1年	是	/	大冶有公 特钢限司	石生环局塞区局 黄市态境西山分
179	西塞山区	420203 01BXPW 157853 299714 6	市山丰号 石塞区鼎1排 黄西区闸排	FA420 20301 79GQ0 0	115. 150 2383 569 114 57	30. 150 114 57	沟渠、 河港（涌、排 ）、干等	沟渠、 河港（涌、排 ）、干等	长江	二级	劣V 类	此排口为鼎 丰闸排口，泄 洪作用是泄 洪排涝，水道 为河西港和河 洪中心排港	规范	水质 稳定达到 《地表水 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展水质 监测，加强化 学污染因子监 管；开展规范 建设，在排污 口树立标志牌 一套	是	是	是	202 1年	是	/	塞工园管会 西山业区委	塞区业村 局	
180	西塞山区	420203 03PT0M 157437 984702 3	市山源长 石塞区韦入排 黄西区河江	FA420 20301 80GQ0 0	115. 157 2497 211 277 73	30. 157 277 73	沟渠、 河港（涌、排 ）、干等	沟渠、 河港（涌、排 ）、干等	长江	一级	III类	此排口为韦 源河入长江 排口	规范	水质 稳定达到《地 表水环境质 量标准》 (GB3838-20 02) III类标准	定期开展水质 监测，加强化 学污染因子监 管；开展规范 建设，在排污 口树立标志牌 一套	是	是	是	202 1年	是	/	塞工园管会 西山业区委	塞区业村 局	

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况			整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
181	西塞山区	420203 034GEH 157425 658081 5	市山农场排 黄西原市其他口	FA420 20301 81QT0 0	115. 0959 372	30. 212 714 83	其他排	其他排	长江	一级		此排口原为 农贸市场雨 水排口,农 贸市场已拆除	取缔	排口已取 缔	污染源农贸 市场已拆除	否	否	否	202 1年	是	/	塞区泉道事 西山八街办 处	石生环局塞区局 黄市态境西山分
182	西塞山区	420203 036HYX 157838 573791 1	市山园家站渠 黄西工区山排	FA420 20301 82GQ0 0	115. 2362 388	30. 150 950 12	沟渠、 河港(涌排)、干等	沟渠、 河港(涌排)、干等	长江	三级		此排口为 余家山泵 站内雨水 的径流排 口	规范	水质 稳定达到 《地表水 环境质量 标准》 (GB3838- 2002)V类 标准	定期开展水 质监测,加 强规范化 监管;开展 规范化排 口建设,在 排口树立 标志牌1 套	否	是	是	202 1年	是	/	塞区业农 西山农农 局	塞区业农 西山农农 局
183	西塞山区	420203 014IGS 157849 886330 9	市山岗村污 黄西二农活污	FA420 20301 83NY0 0	115. 2147 284	30. 172 234 69	农业村 农排口	农村活污 污排口	长江	三级		此排口所 在居民区 位置已拆 迁,排口 已被填埋	取缔	排口已取 缔	污染源居民 区已拆迁	否	否	否	202 1年	是	/	塞区业农 西山农农 局	塞区业农 西山农农 局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
184	西塞山区	420203 0324GF 157846 724523 4	市山石发材技公他 黄西塞黄广模具科限有司排口	FA420 20301 84QTF P	115.1924 655	30.180 150 52	非排 口	未联 入河小排(内 网小型(内 部循环)	长江	三级	III类	企业内循环,不外 冷却池,排	/	非排口	非排口,内部循 环	否	否	否	否	202 1年	是	/	黄市发 具料有公 司	石生环 局塞区局 黄市态 境西山分
186	西塞山区(清淤)	420203 014N5N 157849 750871 5	市山志道雨口 石塞张大号排 黄西区和3洪	FA420 20301 86YH0 0	115.1910 209	30.185 238 52	城镇洪 口排	城镇洪 口排	长江	三级	劣V 类	本次溯源后,溯 源数据,排 口主要为 上游雨水	规范	排水水质 执行稳定 达到《地表 水环境质量 标准》 (GB3838- 2002)V类 标准	清理管道内的 淤泥;定期开 展水质监测; 开展规范化 建设,在排 口树立标志 牌1套	否	是	是	202 3年	是	已完成	塞工园 管会 西山业 区委	塞工园 管会 西山业 区委	

序号	所在地	排口基本信息					溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
188	西塞山区	420203 03EGGK 157423 416922 8	市山冶钢公 黄西塞大殊有 限冶钢排 区特司泵 站口	FA420 20301 88GQ0 0	115. 1491 352	30. 206 1967 39	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	一级		此排口只有 在汛期时 才会排入 长江水， 高水位时 关闭冶钢 水泵，将 港内水抽 出，通过 排入长江	规范	排水水质 稳定达到 《地表水 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	开展规范化 建设，在 排污口树 立标志牌 1套	否	是	是	202 1年	是	/	大冶有 限公 司	石生环 局塞区 局 黄市态 境西山 分
189	西塞山区 (清淤)	420203 01IFP2 157849 885356 8	市山志道渠 黄西塞张和 区和大洪 排	FA420 20301 89GQ0 0	115. 1874 643	30. 188 852 77	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	三级	劣V 类	本次溯源 数据发现 主要排口 志源流 港内水 流包括 周边雨 水区和 厂区的 雨水	规范	排水水质 稳定表 执行《地 表水环境 质量标准 (GB3838- 2002) V类 标准	清理港内 淤积，开 展定期开 挖；开展 水质监测 ；开展范 围化建设 ，在排口 树立标志 牌1套	否	是	是	202 3年	是	已完成	塞工园 管会 西山业 区区委	石生环 局塞区 局 黄市态 境西山 分

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
190	西塞山区	420203 03HH7N 157847 650184 0	市山 塞夏浴 区湖北 湖10米 西塞山 区侧生 村污水 活污水 排口	FA420 20301 90QTF P	115. 168 2161 586	30. 168 361 37	非排 口	单独 地块排 散排口 (单 元)	长江	三级	劣V 类	2020年 监测溯 源数据 ,本溯源 发现的 主要问 题:排 污水来 居污水 户污水 时污水 集	/	非排口	非排口-单 独地块 散排口	否	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工 业园管 委会	西塞区 业农 局
191	西塞山区	420203 03CE4K 157830 371595 2	市山 塞冶钢 区西 区馆西 北200 米外 其他 排口	FA420 20301 91QT0 0	115. 208 1132 232	30. 208 315 96	其他 排口	其他 排口	长江	一级		此排口 所在上 子 位置为 墙管 废弃	取缔	排口已 废弃	对废弃 管子采 取拆除 封堵等 措施	否	否	否	否	202 1年	是	/	西塞区 泉道事 办处	石生环 局塞区 分局 黄市态 境西山 分
192	西塞山区	420203 0322E1 157425 534213 8	市山 塞港务 区局 头排 水排 口	FA420 20301 92QTF P	115. 215 0919 745	30. 215 385 86	非排 口	自然 地表 小型 径流 (单 元)	长江	一级		此排口 为雨 水冲沟 ,周围 无污 染源	/	非排口	非排口 ,自然 径流 表小 型	否	否	否	否	202 1年	是	/	西塞区 泉道事 办处	石交运 局 黄市通 输

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案								
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	标识牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
193	西塞山区	420203 015XZX 157849 902490 0	市山冶钢公 黄西大殊有 塞区特限厂 区有司原5 号排 雨水口	FA420 20301 93QT0 0	115. 1371 869	30. 201 521 01	其他 排口	其他 排口	长江	二级	此排口已封 堵	取缔	排口已封 堵	该排口已封堵， 后期应加强日 常监管，确保无 污水排入冶钢 港	否	否	否	否	202 1年	是	/	大冶有 特钢公 司	石生环 黄市态 塞局境 西山分 局
194	西塞山区	420203 03ZP7L 157855 665970 5	市山鑫有 黄西原钢公 塞区材限司 区材限司西 南100米 其他排 口	FA420 20301 94QTF P	115. 2101 067	30. 175 037 51	非排 口	自然表 地小径 流(单 元)	长江	二级	此处排口所 在位置周边 已无污染源	/	非排口	夏浴湖已开 流域生态复 综合厂房排 原此排口所 在位置周边 污染源，仅 有雨水径流	否	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工 塞园管 委会	西塞区 业农 村局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案							
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体
195	西塞山区	420203 03BHI 157432 000919 0	市山石茂 石塞黄生特钢公 西原区市特有限生 区原区利鑫具厂 活排 污口	FA420 20301 95GY0 0	115. 206 1715 594 774 02	30. 206 1715 594 02	工业污 排口	生活污 排口	长江	三级	此排口原为 生茂特钢澡 堂排水管， 已废弃	取缔	排口已 废弃	建议进一步加 强封堵措施	否	否	否	202 1年	是	/	黄石特钢 黄石茂殊有 限公司	石生环局塞区局 黄石生态境西山分
196	西塞山区	420203 0196R3 157849 555636 8	市山石茂 石塞黄生特钢公 西原区市特有限生 区原区利鑫具厂 活排 污口	FA420 20301 96QT0 0	115. 174 2095 759 374 74	30. 174 2095 759 74	其他排 口	其他排 口	长江	三级	此处排口所 在位置原厂 房已拆除	取缔	排口已 取缔	夏浴湖已开 流域生态理 综合厂房已 拆除	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工园管 会 西山业区 委	西塞区业村 局 西山农农 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型			溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主 管 部门
199	西塞山区	42020303UT4U1574402194515	市塞湖磁道其口 黄西步他	FA4202030199QTFP	115.0747023	30.20888471	非排口	航拍析错误	长江	三级	该排口是磁道电力栈道上预留井，现已封堵接入电网，预留口已封堵	/	非排口	非排口		否	否	否	否	2021年	是	/	西塞区月道办事处	西塞区城管局
200	西塞山区	42020303AV0Q1574323770294	市塞湖北山有司生水口 黄西塞电公限3号废污 西发限公3产排	FA4202030200GY00	115.1852174	30.20848712	工业排口	生产废水排口	长江	一级	198、200和239为3个并联排口，其中两个是一期机组冷却水，另一个是雨水排口，废水总排口已设置相关监测数据	规范	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准	定期开展水质监测，加强规范化监管；开展规范化管理建设，在排口树立标志牌	是	是	是	是	2021年	是	/	湖北塞发有限公司	石生环局塞区局 黄市态境西山分	

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 牌立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门	
201	西塞山区	420203 03K99N 157848 031269 6	黄石市 西塞山 湖北 高基模 具科技 有限公 司其他 排口	FA420 20302 01QTF P	115. 1877 873	30. 182 509 98	非排 口	未联 入河 小排 口(内 部循 环)	长江	三级	II类	此排口排入 水体为高基 蓄模 具循环 水池	/	非排口	非排口,内部循 环	否	否	否	202 1年	是	/	湖高 模科 有公 司	北基 具技 限有 公	石生环 局塞 区局 黄市 态境 西山 分
202	西塞山区	420203 0104G8 157849 474871 2	黄石市 西塞山 区西 山河 污水 厂排 口	FA420 20302 02SH0 0	115. 2433 336	30. 153 612 74	城镇 生活 污水 排口	城 污 集 处 设 排 口	长江	三级	一级 A	此排口为河 西污 水处 理 厂总 排口	规范	执行《城镇 污水处 理厂 污水 排放 标准》 (GB18918 -2002)一 级A排 放标 准	强化出水水质在 线监测管控;持续 推进污水处理设 施服务范围 内的污 水管网 建设、 整 改及雨 污分流 改造,提 高片区 污水收 集率、 处理率 和稳定 的处理 效果; 运营单 位应当 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	是	是	是	202 1年	是	/	石西 山河 污处 理 厂 黄市 塞区 西水 理	石生环 局塞 区局 黄市 态境 西山 分	

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河 方式	水质 类别	溯源 发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
203	西塞山区(纳管)	42020303EB191574322221795	市山家组生活污水口 黄西区湾农村生活污水排口	FA4202030203NY00	115.1746588	30.20528316	农业排口	农村生活污水排口	长江	三级	IV类	此排口污染源主要为张家湾7组生活污水	清理合并	将张家湾7组生活污水就近纳入城镇污水管网	将张家湾七组生活污水管网居民生活污水管网	否	否	否	2023年	否	未开展	西塞山区农委	西山农业局
204	西塞山区	4202030152AG1578498092985	市山冶钢公其他排口 黄西区特有限公司排口	FA4202030204QTFP	115.120831	30.20221426	非排口	航拍解析错误	长江	三级		排口定位处为企业车间排风口,非排口	/	非排口	非排口,航拍解析错误	否	否	否	2021年	是	/	大冶特钢有限公司	黄石生态环境局西山分局
205	西塞山区	42020301LSGP1578498272278	市山家西南其他排口 黄西区岗老侧米排口	FA4202030205QT00	115.2066803	30.18390547	其他排口	其他排口	长江	三级		此排口已被填埋	取缔	排口已取缔	夏浴湖已开展生态修复工程,综合排污水沟已被填埋	否	否	否	2021年	是	/	西塞山区农委	西山工业园区管委会

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否 拟树	是否 完成	标识牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
206	西塞山区	420203 03JFXH 157836 809435 1	市 石塞山 黄西 区港 治上 侧其 他排 口	FA420 20302 06QT0 0	115. 1305 824	30. 202 674 97	其他 排口	其他 排口	长江	二级		排口 已封 堵	取缔	排口 已封 堵	建议进 一步加 强封堵 措施	否	否	否	否	202 1年	是	/	塞区思 街办 事处 西山 黄湾 道	西塞 区管 城局
207	西塞山区	420203 033JJK 157430 813149 4	市 石塞山 黄西 区金 鸡西 北洪 塘侧 泄口	FA420 20302 07GQ0 0	115. 2207 541	30. 162 017 47	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	三级	IV类	此排 口中 心金 鸡泄 洪口	规范	水质 稳定 执行 地表 水环 境质 量标 准 (GB3838- 2002) V 类标 准	定期开 展水 质监 测,加 强范 围化 监管; 开展 规范 建设 ,在排 污口 树立 标识 牌1 套	否	是	是	202 1年	是	/	塞区工 园管 委会 西山 业区 委	西塞 区业 农村 局	
208	西塞山区	420203 030VUK 157855 521788 5	市 石塞山 黄西 区鑫 具限 有公 司东 南20 米村 生污 水排 口	FA420 20302 08NY0 0	115. 2108 303	30. 177 289 84	农业 污水 排口	农村 生活 污水 排口	长江	三级		排口 已取 缔,原 污染 源厂 房已 拆除	取缔	排口 已取 缔	夏浴 湖已 开展 生态 修复 工程 , 综合 治理 工程 , 厂房 已拆 除	否	否	否	202 1年	是	/	塞区工 园管 委会 西山 业区 委	西塞 区业 农村 局	

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	任 主体	主 部门
209	西塞山区	420203 03DJYC 157439 537376 5	市 塞山 区 黄 西 区 港 入 江 排 口	FA420 20302 09GQ0 0	115.198 2014 204 883	30.198 204 89	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	一级	III类	此排口为风 波港入长江 排口	规范	排水水质 执行稳定 达到《地质 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展水质 监测,加强 监管;开展 规范化建 设,在排口 树立标志 牌1套	是	是	是	2021 年	是	/	西塞工 业区 管会	西塞区 农业 农村 局
210	西塞山区	420203 03P09T 157431 952019 5	市 塞山 区 黄 西 区 湾 村 污 水 排 口	FA420 20302 10QTF P	115.205 1717 213	30.205 801 54	未联 入河 网小 排口 (内 部循 环)	非排 口	长江	三级	III类	此排口排入 池塘未联入 河网	/	非排口	非排口,未联入 河网水系	否	否	否	2021 年	是	/	西塞工 业区 管会	西塞区 农业 农村 局
211	西塞山区	420203 03F4H9 157855 401088 1	市 塞山 区 黄 西 区 夏 湖 出 口 排 口	FA420 20302 11GQ0 0	115.182 2078 313	30.182 804 48	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	二级	IV类	该排口为夏 浴湖3号出 湖排口	规范	排水水质 执行稳定 达到《地质 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	夏浴湖已开 展生态修 复,综合 治理工程 已完成 入湖 水系 治理工 程	否	是	是	2021 年	是	/	西塞工 业区 管会	西塞区 农业 农村 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况			整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点 监管	是否 拟 树	是否 完成	标识 牌 立	完成 时 限	是否 完成 整 治	整 治 进 展	责 任 主 体
212	西塞山区	420203 03G508 157431 752340 5	市山冶钢公区雨 石塞大殊限厂号排 黄西区特有限公司2水	FA420 20302 12GY0 0	115. 207 1205 888	30. 207 205 855 99	工业污 排口	厂区水口 雨排	长江	一级	此排口为大冶特钢厂的雨水口，该雨水口保留，该雨水口收集初期雨水，一直抽到厂区内处理，但是雨污处理量过大，会超过闸门	规范	排水水质稳定表执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准	定期开展水质监测，加强规范化监管；开展规范排污口1建设，在排口树立标志套	否	是	是	是	2021年	是	/	大冶特钢有限公司	生态环境局塞区分局 黄市生态环境局西山分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式命 名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成时 限	是否完成 整治	整治进展	责任 主体	主管 部门
213	西塞山区	420203 03L2GR 157846 874364 9	黄石市 西塞区 湖北恒 实有限 公司排 口其他	FA420 20302 13QTF P	115. 2230 247	30. 166 998 22	非排 口	未联 入河 网小 型排 口(内 部循 环)	长江	三级	劣V 类	2020年监测数据, 发现该排口为湖北恒蓄水池, 收集厂区内污水处理车间的生产废水, 经管网输送至蓄水池内, 再由水泵抽至循环水池使用。蓄水池水质呈绿色无异味。无外排。	/	非排口	非排口, 内部循环	否	否	否	否	2021年	是	/	湖北恒 业有限 公司	石生环 局塞区 黄石态 境西山 分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况			整治方案													
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成时 限	是否完成 整治	整治进展	责任 主体	主管 部门
214	西塞山区	42020301DAS81578497900442	黄石市西塞山区大冶湖泵站其他排口	FA4202030214QTFP	115.2338299	30.14559844	非排口	重点排口	长江	二级	溯源无排口，对比排查照片为262排口	/	排水水质稳定，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	重复点位，与262为同一排口	否	否	否	否	否	2021年	是	/	西塞山区业委会	西塞山区农业农村局
215	西塞山区	4202030316UP1574232967794	黄石市西塞山区大冶特钢有限公司原6号雨水排口	FA4202030215GY00	115.148191	30.20215819	工业排口	厂区雨水排口	长江	二级	此排口已封堵	取缔	排口已封堵	该排口已封堵，后期应加强日常监管，确保无污水排入冶钢港	否	否	否	否	否	2021年	是	/	大冶特钢有限公司	黄石生态环境局西塞分局
216	西塞山区	42020303G2BQ1578621621030	黄石市西塞山区湖北西塞山发电有限公司灰场泵站排口	FA4202030216GQ00	115.1914753	30.19741632	沟渠、河港(涵排)、干等	沟渠、河港(涵排)、干等	长江	二级	此排口为灰场泵站排口，抽游贾湖湖水进幸福闸，湖水来源主要是降雨水和山洪水，无厂区雨水。	规范	排水水质稳定，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	定期开展水质监测，加强规范化建设，在排口树立标志牌1套	否	是	是	是	是	2021年	是	/	湖北西塞山发电有限公司	西塞山区农业农村局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
217	西塞山区	420203 017BY9 157849 764105 4	市山航 黄西中 塞区冶 山区钢 东南 50米 涵闸排 口	FA420 20302 17G00 0	115.2070 669	30.185 612 38	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	二级	V类	此排口 为河 西排 入合 泄洪 口	规范	排水水质 执行稳定 达到《地 表水质 环境量 标准》 (GB3838- 2002) V 类标准	持续开展 河道清 淤工作 ;定期 开展水 质监测 ;加强 规范化 建设 ;在排 污口树 立标志 牌1套	否	是	2021 年	是	/	/	西塞山 业区农 业农村 局	塞工园 管会
218	西塞山区	420203 036FBL 157819 793393 6	市山业 黄西工 塞区园 区长 上排 港雨 口	FA420 20302 18QTF P	115.2482 876	30.145 077 2	自然 地表 小径 流(单 元)	非排 口	长江	三级		此排口 为雨 水冲 沟	/	非排口	非排口 ;地表 小径 型流	否	否	2021 年	是	/	/	塞工园 管会	西塞山 业区委
219	西塞山区	420203 03K0MI 157830 282933 0	市山冶 黄西大 塞区特 山区殊 有司原 厂7水 排口	FA420 20302 19GY0 0	115.1154 258	30.208 301 65	厂雨 水排 口	工业 排口	长江	一级		此排口 已封 堵	取缔	排口已 封堵	该排口 已封堵 ;后应 加强日 常监管 ;确保 无污水 排入港	否	否	2021 年	是	/	/	大冶特 钢有限 公司	石生环 保局塞 山区局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河 方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
223	西塞山区(已封堵)	420203039BQ61574215507866	市山石州有司雨口 黄西区市建限厂水排	FA4202030223GY00	115.2054049	30.1946727	工业排口	厂区雨水排	长江	一级	劣V类	2020监测数据,溯源发现该排口为黄石市神州建材有限公司初期雨水,目前沉淀池排口,已停产	清理合并	将排口接入市政雨水管网	如该企业不再生产,则应取消该企业排口;如企业将排口接入市政雨水管网	否	否	否	2023年	是	已完成	黄石神州建材有限公司	黄石生态环境局西山区分局
224	西塞山区	42020301LGH11578532754609	市山丰其他 黄西区鼎其他排口	FA4202030224QTFP	115.2467585	30.15211207	非排口	重复重点位	长江	二级		此排口现场溯源无排口,对比排查照片为257排口	/	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	重复点位,与257排口	否	否	否	2021年	是	/	塞工园管会 西山业区委	塞区业农农局 西山农农局
225	西塞山区	42020303UVA51574393665975	市山北化份公区排 黄西区振学有司雨水口	FA4202030225GY00	115.1959623	30.1966956	工业排口	厂区雨水排	长江	三级		此排口为振华化工雨水管网,已接入市政雨水管网	清理合并	排口已清理合并	振华化工雨水管网,已接入市政雨水管网	否	否	否	2021年	是	/	北华学份限司 湖振化股有公	黄石生态环境局西山区分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况			整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
226	西塞山区	420203 03QHQU 157439 591336 3	市山鼎钢公 黄西塞华具限有司其他 模有司排口	FA420 20302 26QTF P	115. 170 2012 085 726 73	30. 170 726 73	非排 口	未联 入河小排 网型排口 (内部环 环)	长江	三级		此排口排入 厂区循环蓄 水池,该厂目 前已停产	/	非排口	非排口,内部循 环	否	否	否	202 1年	是	/	石生环局塞区局 黄市态境西山分	石生环局塞区局 黄市态境西山分
227	西塞山区(清淤)	420203 01Q87Z 157849 730989 1	市山志道雨 石塞山张大号排 黄西区和4水 西区和4水	FA420 20302 27YH0 0	115. 1860 1860 386 98	30. 190 245 98	城镇洪 口排	城镇洪 口排	长江	三级	劣V 类	本次溯源后,溯 源发现该排集 口附近山上和 雨水和金山桥 模具厂雨水	规范	排水水质 执行稳定表 达到《地表水 环境质量标准 (GB3838- 2002)V类 标准	清淤;定期开 展管道内展 清理;淤泥;监 测;开展规范 水质管;在排 污管建设,标 志树立1套	否	是	是	202 3年	是	已完成	塞工园管、桥 具料限有公 司金山业区 委金模材有 公	石生环局塞区局 黄市态境西山分
229	西塞山区	420203 03HL4J 157432 060746 2	市山1 石塞库码头污 黄西油号生 西油号生水排 口	FA420 20302 29GK0 0	115. 1635 1635 962 572 77	30. 210 572 77	港口污 排口	生活污 排口	长江	一级		此排口原为夏 船生活污水排 口,现已取缔, 生活污水已收 集储存,由吸污 船定期接收进 行无害化处理	清理并 合并	排口已取 缔	规范船舶污 染台,排 物转运接收 账;加强污水 直排长江	否	否	否	202 1年	是	/	国化售份限有 司中石销股有 公	石交运局 黄市通

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
230	西塞山区	42020303ENIT1574321349544	市山冶钢公区雨口 黄西大殊有司3水排	FA4202030230GY00	115.1314027	30.20698643	工业排口	厂区雨水排	长江	一级	此排口为大冶钢厂雨水厂保留的雨水排口，收集净化后抽取长江水）区域雨水	规范	水质稳定，执行地表水环境质量标准（GB3838-2002）V类标准	定期开展水质监测，加强规范化监管；开展规范化建设，在排口树立标志牌	否	是	是	2021年	是	/	大冶特钢有限公司	黄石生态环境局西塞山区分局
231	西塞山区	420203031JOW1574401627485	市山通农活排 黄西宏寺生水排	FA4202030231QTFP	115.1975703	30.19655203	非排口	单独地块散排口（单元）	长江	三级	此排口所在位置污染严重，仅前寺庙已废弃	/	非排口	非排口，单独地块散排口	否	否	否	2021年	是	/	西山业区委 西山业园管会	西塞山区农业农村局
232	西塞山区	42020303M21Y1574392330771	市山湖北化份公区排 黄西振学有司雨口	FA4202030232GY00	115.1975352	30.1978038	工业排口	厂区雨水排	长江	三级	此排口为振华化工雨水管网，已接入市政雨水管	清理合并	排口已清理合并	振华化工雨水管网，已接入市政雨水管	否	否	否	2021年	是	/	北华学份限司 湖振化股有公	黄石生态环境局西塞山区分局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
233	西塞山区	420203 0367AN 157838 578584 4	市 西塞山 西路 老院 排水 沟	FA420 20302 33GQ0 0	115. 2044 547	30. 186 973 35	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	三级		此排 口原 为西 塞山 老院 排水 沟， 已填 埋， 前部 建筑 已拆 除	取缔	排口 已取 缔	排口 已取 缔	否	否	否	202 1年	是	/	西塞 区农 业村 农局	西塞 区农 业村 农局
235	西塞山区	420203 03WV30 157433 913097 4	市 西塞山 金鸡 塘出 口	FA420 20302 35GQ0 0	115. 2199 744	30. 159 813 66	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	三级		此排 口为 西塞 山金 鸡塘 侧	规范	排水 水质 执行 稳定 达到 《地表 水环境 质量 标准》 (GB3838- 2002) V 类 标准	开展 规范 化建 设， 在排 污口 树立 标志 牌1 套	否	是	是	202 1年	是	/	西塞 区农 业村 农局	西塞 区农 业村 农局
236	西塞山区	420203 0300V4 157838 720195 3	市 西塞山 湖北 顶环 料公 司其 他排 口	FA420 20302 36QTF P	115. 2253 243	30. 160 411 61	未联 入河 网小 排口 (内 部环)	非排 口	长江	三级	II类	此排 口排 入环 保池	/	非排 口	非排 口， 内部 循环	否	否	否	202 1年	是	/	黄石 生态 环境 局西 塞山 分局	黄石 生态 环境 局西 塞山 分局

序号	所在地	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案								
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
237	西塞山区(城区截污纳管)	42020301EJZQ1578497813706	市塞山湖生水区磁区生活污水排	FA4202030237SH00	115.0764187	30.20526972	城镇生活污水排口	生活污水排口	长江	二级	溯源发现此排口于地面化粪池致地下水管破裂,污水渗漏出来	清理并 合	修复破裂污水管,对散排污水实施截污纳管	修复因地面下沉导致的化粪池对污水管下裂,实施截污纳管	否	否	否	否	2023年	是	已完成	西山澄街街道办事处	西塞区城管局
238	西塞山区	420203038RCD1574321773894	市塞山张家湾7组其他排口	FA4202030238QT00	115.1739897	30.2050478	其他排口	其他排口	长江	二级	现场溯源未发现排口	取缔	排口已取缔	建议将排口所在位置清理干净	否	否	否	否	2021年	是	/	西塞工业园管会 西山业区区委	石生环局塞区局 黄石市态境西山分

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体
239	西塞山区	420203 037JAH 157838 516433 1	黄石市 西塞山区 湖北山 有司生 水电公 号废污 限公 4产排 排	FA420 20302 39GY0 0	115. 1850 052	30. 208 354 63	工业污 排口	生产水污 排口	长江	一级	III类	198、200和 239为3个并 联排口，其中 两个是一期 机组冷却水， 另外一个 是厂外一个 雨水和 废水总排口， 排口设置已 取得相关批 复，有定期 监测数据	规范	排水水质 执行稳定表 达到《地表 水环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展水 质监测，加 强规范化 监管；开展 规范化排口 建设，在排 口树立标志 牌一套	是	是	是	202 1年	是	/	湖北塞发有 限公司 西山电 限公司	黄石市环 境保护 局西塞 山区分 局
240	西塞山区	420203 03X9IV 157438 951671 3	黄石市 西塞山区 王家站 湾泵站 排口	FA420 20302 40QTF P	115. 1955 524	30. 198 627 16	非排 口	重复位 重点	长江	二级	IV类	此排口现场 溯源无排口， 对比排查照 片为156排口	/	排水水质 执行稳定表 达到《地表 水环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	重复点位， 与同一排 口 156	否	否	否	202 1年	是	/	塞工园管 委会 西山业 区区委	西塞山区 农业村 农局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
241	西塞山区(清淤)	42020301CC3F1578498959206	市西塞山区和张志大道5号雨水排口	FA4202030241YH00	115.1871458	30.18903538	城镇洪口排	城镇洪口排	长江	三级	劣V类	本次溯源后监测数据,溯源发现该排口为雨水排口,收集道路上的雨水和附近地表雨水	规范	排水水质稳定执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	清淤;定期开展管道内的清理;定期开展监测,加强规范污水管;开展规范化建设,在排口树立标志牌1套	否	是	是	2023年	是	已完成	西塞工业园管会	西塞山区委
242	西塞山区	420203031Y631574308307997	市西塞山区金鸡塘山洪侧排口	FA4202030242QTFP	115.2205663	30.16139696	非排口	自然地表小径流(单元)	长江	三级		此排口为山洪排口,周围无污染源	/	非排口	非排口,地表小型径流	否	否	否	2021年	是	/	西塞工业园管会	西塞山区农业农村局
243	西塞山区	420203035IDB1574306592766	市西塞山区湖北圆鼎机械制造有限公司其他排口	FA4202030243QTFP	115.1768819	30.20026868	非排口	未联网小排口(内部循环)	长江	三级	劣V类	2020年监测数据,本次溯源发现该排口为湖北圆鼎机械制造有限公司设备冷却水,通过该排口排进池塘,然后通过水泵抽回反复循环使用	/	非排口	非排口,内部循环	否	否	否	2021年	是	/	北鼎机械制造有限公司	黄石生态环境局西塞分局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	完成 时限	是否完成 整治	整治进展	责任 主体
244	西塞山区(动土封堵)	420203037MBW1574404348626	市塞山区工业园其他排口	FA4202030244QT00	115.2204863	30.15409385	其他排	其他排	长江	三级	此排口为废弃碎石厂的废弃排口	取缔	排口已废弃	建议进一步开展拆除,封堵等取缔措施	否	否	否	2022年	是	已完成	西塞工业园管会 西山区委	石生环局塞区局 黄市态境西山分
245	西塞山区	42020303ESC11574300900106	市塞山区固体废物处其他排口	FA4202030245QT00	115.175168	30.19109693	其他排	其他排	长江	三级	排口已取缔	取缔	排口已取缔	填埋场正在开展整治工程,排口已被填埋	否	否	否	2021年	是	/	石固废物理处 黄市体弃管处	石生环局塞区局 黄市态境西山分
246	西塞山区	42020303F7J81574387639861	市塞山区榴雨洪排口	FA4202030246YH00	115.1933169	30.19996118	城镇雨排	城镇雨排	长江	三级	此排口为市道的市政雨水排口	规范	排水水质稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	定期开展水质监测,加强监管;开展规范化建设,在排口树立标志牌1套	否	是	是	2021年	是	/	西塞工业园管会 西山区委	塞工业园管会 西山区委

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成整治	整治 进展	责任 主体
247	西塞山区	420203 03212B 157830 708313 7	黄石市 西塞山 区冶钢 澄月花 苑北门 东北侧 20米雨 洪排口	FA420 20302 47YH0 0	115.207 0721 466	30.207 496 19	城镇洪 排	城镇洪 排	长江	三级	此排口收集 路面、绿化带 雨水	规范	水质 稳定达到 《地表水 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展水质 监测,加强监 管;开展规范 建设,在排口 树立标志牌 一套	否	是	是	202 1年	是	/	西塞区 澄月街 办事处	西塞区 山城局
248	西塞山区	420203 03S11B 157847 232284 8	黄石市西 塞山区金 立机械有 限公司其 他排口	FA420 20302 48QT0 0	115.186 2039 351	30.186 186 69	其他排 口	其他排 口	长江	三级	排口已取缔, 原污染源厂 房已拆除	取缔	排口已取 缔	夏浴湖已开展 流域生态修复, 综合厂房已拆除	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工 业区管 委会	西塞区 业农局
249	西塞山区	420203 036LHR 157836 763198 9	黄石市 西塞山 区冶钢 厂办公 楼北侧 30米黄 石大道 下水渠 墙其他 排口	FA420 20302 49QT0 0	115.202 1308 457	30.202 648 67	其他排 口	其他排 口	长江	二级	排口已封堵	取缔	排口已封 堵	建议进一步加 强封堵措施	否	否	否	202 1年	是	/	西塞区 思街办 事处	西塞区 山城局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	完成时限	是否完成 整治	整治进展	责任 主体	主管 部门
250	西塞山区	42020301S6DG1578498730450	市山龙五水 塞石村排沟 黄西区头组	FA4202030250GQ00	115.2178167	30.16616582	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	三级	IV类	此排口为下 区城 排 水沟	规范	水质 稳定达 到地表 水质量 《地表 水环境 质量标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展 水质监 测,加强 规范化 监管;开 展规范 建设,在 排口树 立标志 牌一套	否	是	是	2023年	否	未开展	西塞山区 业农村 局	西塞山区 业农村 局
251	西塞山区	42020303BR5A1574256763758	市山国黄业一活排 塞中政渔船生水污 黄西区渔石号污	FA4202030251GK00	115.1008463	30.21109122	港口 码头污 排口	生活污 排口	长江	一级		此排口原为 船生活污 水排口, 现已取 集污船 定期接 收进行 无害化 处理	清理并 合并	排口已 取缔	规范船舶 污染收 纳;加强 规范化 监管;杜 绝污水 直排	否	否	否	2021年	是	/	石交运局 黄石通 运输局	国政石业一 中渔黄渔 号
252	西塞山区	420203013QVN1578494016681	市山家站号 塞余泵2 黄西区山原 排	FA4202030252GQ00	115.2348088	30.1505055	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	二级	劣V 类	2020年监 测数据, 本次溯 源发现 该排口 已停用, 无排口 功能,塘 水体发 绿,水质 监测差	取缔	此排口为 山家排 站排口 原泵站	建议将原 泵站垃圾 清理干 净	否	否	否	2021年	是	/	西塞山区 业农村 局	西塞山区 业农村 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案												
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟树	是否完成	标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
253	西塞山区	420203 030E0X 157431 608342 4	市山 石塞农 西发排 区泵站 口	FA420 20302 53GQ0 0	115. 2129 937	30. 188 623 03	沟渠、 河港(涌 (涌排)、排 干等	沟渠、 河港(涌 (涌排)、排 干等	长江	一级	劣V 类	本次溯源后 监测数据,排 源发现此水 口的排水来 自合兴港,主 集的污水主 要来自附近 道路,工厂包 围的雨水,包 括附近农田 的污水和居 民的生活污 水	规范	水质 达到水 表水量 《地表水 环境质量 标准》 (GB3838- 2002) V类 标准	定期开展 水质监测, 加强规范 化排污口 建设,开展 规范化排 污口达标 建设,在排 污口设立 标志牌1 套	是	是	是	202 1年	是	/	西山区 农业村 局	西山区 农业村 局	
254	西塞山区(动土封堵)	420203 039517 157854 649677 7	市山石 塞黄泰 西尔科 区福医 技有限 公司后 方150 米厂区 雨水排 口	FA420 20302 54GY0 0	115. 2190 047	30. 166 188 96	工业污 排口	厂区雨 水排	长江	三级		此排口原 为机砂企 业,雨水 排放已停 产	取缔	排口已 废弃	建议进一 步开展 拆除,封 堵等取 缔措施	否	否	否	202 2年	是	已完成	塞工园 管委会	塞工园 管委会	石生环 局塞区 局 黄市态 境西山 分

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	是否完成 标识牌 树立	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
255	西塞山区	420203 03J071 157430 882763 3	市山 塞西 区山 园乡 道排 口	FA420 20302 55YH0 0	115. 1741 998	30. 198 863 57	城镇 雨排	城镇 雨排	长江	三级	III类	排口已取 缔	取缔	排口已取 缔	道路施工,该排 道口已取 缔	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工 业区 委会	西塞工 业区 委会
256	西塞山区	420203 03UQ28 157431 882095 6	市山 塞德 区环 保地 基活 排	FA420 20302 56GK0 0	115. 1675 186	30. 211 972 02	港口 码头 排口	生活 污水 排口	长江	一级	劣V 类	2020年监测 数据,本次溯 源发现该排 口已停用,该 船上之前有 两个排口,房 一个排污水, 一个排厕所 污水,两个排 口一年前已 封堵。厨房已 拆除,厕所改 造成了库房, 船上已没有 污水排放。	清理并 合	排口已取 缔	规范船舶污 染台,排 物转运接收 账;加强监 管;杜绝污 水直排 长江	否	否	否	202 1年	是	/	北盛江上务 限有公 司	西塞区 业村 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案										
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否拟 植树	标识牌 是否完成	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
257	西塞山区	420203 01A1TX 157849 712891 8	市 西塞山 黄山区 鼎丰号 2号 排口	FA420 20302 57GQ0 0	115. 150 2385 621	30. 150 515 86	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	二级	III类	此排口 丰源排 为主要 作用， 泄洪为 河道中 心排口	规范	水质 稳定达 到《地 境质量 标准》 (GB3838- 2002) V 类标准	定期开 展水质 监测， 加强 规范化 建设， 在排口 树立标 志牌1 套	是	是	是	202 1年	是	/	西塞 山区 农业 农村 局	西塞 山区 农业 农村 局
258	西塞山区 (清淤)	420203 01K9QH 157849 611143 7	市 西塞山 黄山区 张道 志道 6号 雨水 排口	FA420 20302 58YH0 0	115. 186 1897 082	30. 186 488 31	城镇 雨排 口	城镇 雨排 口	长江	三级	II类	本次溯 源数据 显示， 湖后 监测发 现为 雨水排 口附近 地表水 污染	规范	水质 稳定达 到《地 境质量 标准》 (GB3838- 2002) V 类标准	清理管 道内 淤泥； 定期 开展 水质 监测； 开展 规范化 建设， 在排口 树立标 志牌1 套	否	是	是	202 3年	是	已完成	西塞 山区 农业 农村 局	西塞 山区 农业 农村 局
259	西塞山区	420203 03W0TZ 157848 569843 1	市 西塞山 黄山区 龙志 道七 组南 10米 其他 排口	FA420 20302 59QTF P	115. 171 1998 438	30. 171 536 34	取水 设施 (只不 进出)	非排 口	长江	二级	II类	此排口 所在 位置 为取 水井， 非排 口	/	非排 口	非排 口， 取水 设施	否	否	否	202 1年	是	/	西塞 山区 农业 农村 局	西塞 山区 农业 农村 局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	标识 牌立 树	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
260	西塞山区	42020301KELY1578498800605	市塞山立厂其口 黄西区机械区排	FA4202030260QT00	115.204115	30.18597016	其他排	其他排	长江	三级	排口已取缔，原污染源厂房已拆除	取缔	排口已取缔	夏浴湖已开展流域生态治理工程，综合厂房已拆除	否	否	否	否	2021年	是	/	西塞山区农业农村局	西塞山区农业农村局
261	西塞山区	42020303CH301574386381932	市塞湖北化份公区水 黄西区振学有司原排	FA4202030261QTFP	115.192115	30.19211558	非排口	未联入河小排口(内部循环)	长江	三级	此排口收集或地下水渗水，排入者雨水都收集到一口井里，井上放了一个液位计，井里有一个水泵。当水位达到一定位置时会抽回井区利用。	/	非排口	非排口，内部循环	否	否	否	否	2021年	是	/	北华学份限有公 湖振化股有公	石生环局塞区局 黄市态境西山分

序号	所在地	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案									
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为 重点 监管	是否 拟树	是否 完成	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
263	西塞山区	420203 036DKJ 157431 237246 3	市山 塞袁 西区 煤洪 排口	FA420 20302 63YH0 0	115. 1121 186	30. 208 673 18	城镇 雨排	城镇 雨排	长江	一级	源华煤矿 是收集 塘片区 山洪水。 当长 江水位 超过 25米 时,关 掉抽 排口 排入 长江, 防治 内涝。	规范	水质 稳定 达到 《地表 水环境 质量 标准》 (GB3838- 2002) V 类标准	定期开 展水 质监 测;开 展规 范化 监管; 建设 标志 牌套	否	是	是	202 1年	是	/	西塞区 思街 黄湾 道事 处	西塞区 山城 局
264	西塞山区	420203 03K5VA 157441 565250 9	市山 塞黄 西区 市固 废管 2号 其他 排口	FA420 20302 64QT0 0	115. 1763 815	30. 190 170 68	其他 排口	其他 排口	长江	三级	排口已 取缔	取缔	排口已 取缔	填埋场 正在 开展 工程, 排口 已被 填埋	否	否	否	202 1年	是	/	石生环 局塞 区局 黄市 态境 西山 分	石生环 局塞 区局 黄市 体弃 管处
265	西塞山区	420203 03L55Z 157830 757724 1	市山 塞中 西区 湾港 排口	FA420 20302 65QTF P	115. 1044 967	30. 209 664 95	非排 口	重复 重点 排口	长江	一级	溯源发 现该 排口 与170 号排 口为 同一 排口	/	排水水 质稳 定达 到《地 表水 环境 质量 标准》 (GB3838- 2002) V 类标准	重复点 位,与 170号 排口 为同一 排口	否	否	否	202 1年	是	/	西塞区 八街 道事 处	西塞区 山城 局

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	标识牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责任 主体
266	西塞山区	420203 0338Q6 157423 551381 3	市塞山 黄西区 冶排口 闸	FA420 20302 66GQ0 0	115. 1486 918	30. 206 727 86	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	沟渠、 河港 (涌排)、干 等	长江	一级	IV类	2020 年监测 数据， 本溯源 源发现 的排主 要包括 冶钢水 港收集 雨水的 山及附 近的 洪水	规范	水质 稳定达 到地表 水质量 《地表 水环境 质量标准》 (GB3838- 2002)III 类标准	定期开 展水质 监测， 加强水 质监管 ；开展 规范化 建设， 在排污 口树立 标志牌 一套	是	是	是	202 1年	是	/	西塞区 业村 农局	西塞区 业村 农局
267	西塞山区	420203 03331V 157847 918476 7	市塞山 黄西区 冶黄钢 冶鑫开 限厂水 区排	FA420 20302 67GY0 0	115. 2079 652	30. 187 652 6	工业污 排口	厂区雨 水排	长江	三级	劣V 类	2020 年监测 数据， 本溯源 源发现 的排原 已废弃 ，冶钢 开集企 雨 兴发有 限公司 雨水收 集池业 水已关 闭，目 前该池 也已关 闭，收 集池也 已掩埋 ，排口 不存在	取缔	排口已 废弃	该公司 已关停 ，排口 已填埋	否	否	否	202 1年	是	/	石生环 局塞区 局 黄市态 境西山 分	石钢鑫 渣发限 司 黄冶兴 钢开有 公

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息					排口类型				溯源阶段情况				整治方案								
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治目标	整治措施	是否为重点 监管	标识牌 树立	是否完成	完成 时限	是否完成 整治	整治 进展	责任 主体	主管 部门
268	西塞山区(截污纳管)	42020301MJER15784928664925	市西塞山区治南100米涵洞排口	FA4202030268GQ00	115.2067929	30.18648378	沟渠、河港(涌排)、干等	沟渠、河港(涌排)、干等	长江	二级		该排口为刘大栅村生活污水通过进入合兴港	清理并 清合	将生活污水就近纳入城镇生活水管网	建议将刘大栅村生活污水就近纳入城镇生活水管网	否	否	否	2023年	否	未开展	西塞山区农业局	西塞山区农业局
269	西塞山区	42020303G1IX1574257099771	市西塞山区航海生活排口	FA4202030269GK00	115.1034006	30.21034473	港口、码头排口	生活污水排口	长江	一级	劣V类	2020年监测数据,本次溯源发现该排口为西塞山区海事生活污水处理口,但是该排口由固定生活污水,不外排	清理并 清合	排口已取缔	规范船舶污染物转运接收;杜绝直排;加强长江	否	否	否	2021年	是	/	长黄航处	黄石市交通运输局

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 编码	正式 命名	正式 编码	经度	纬度	排口 大类	排口 小类	流域	入河 方式	水质 类别	溯源发现的 主要问题	整治 类型	整治 目标	整治 措施	是否 为重点 监管	是否 拟树	是否 完成	牌 树立	完成 时限	是否 完成 整治	整治 进展	责 主体	主 部门
270	西塞山区	420203 030F7K 157836 555151 3	市山冶 黄西塞大 区特有限 司雨水排 口	FA420 20302 70GK0 0	115.206 1459 563	30.206 959 54	港口 码头污 排口	雨水 排	长江	一级	此排口为大 冶特钢厂收 码头雨水集 集沟,收集至 厂区内污水 处理站	清理 合并	排口已清 理合并	码头雨水已收 集至污水站	否	否	否	否	否	202 1年	是	/	大冶特钢 有限公司	石生环 黄市态 局境 塞区局 西山分
271	西塞山区	420203 03FTWV 157424 396896 8	市山冶 黄西塞大 区特有限 司原雨水 排口	FA420 20302 71GY0 0	115.206 1489 445	30.206 233 42	工业 排口	厂区 雨水排	长江	二级	此排口已封 堵	取缔	排口已封 堵	该排口已封堵, 后期应加强日 常监管,确保无 污水排入港	否	否	否	否	否	202 1年	是	/	大冶特钢 有限公司	石生环 黄市态 局境 塞区局 西山分
272	西塞山区(清淤)	420203 01PS50 157849 693735 5	市山志 黄西塞大 区特有限 司雨水排 口	FA420 20302 72YH0 0	115.30. 1907 011	30.185 522	城镇 雨水排	城镇 雨水排	长江	三级	本次溯源监 测数据,溯排 发现该排口 雨水为路面 雨水汇流	规范	排水水质执 行稳定达到 《地表水环 境质量标准》 (GB3838-20 02)V类标准	清淤管道内 淤泥;定期开 展水质监测; 开展规范污 口建设,在排 口树立标志 牌1套	否	是	是	是	202 3年	是	已完成	塞工园 管会 西山 业区 委	塞工园 管会 西山 业区 委	

序号	所在地 县(市、区)	排口基本信息				排口类型			溯源阶段情况				整治方案											
		部清单 部编码	正式 部名称	正式 部编码	经度	纬度	排口 部大类	排口 部小类	流域	入河 部方式	水质 部类别	溯源 部发现的 部主要问题	整治 部类型	整治 部目标	整治 部措施	是否 部为重点 部监管	标识 部牌 部树立	是否 部完成	完成 部时限	是否 部完成 部整治	整治 部进展	责任 部主体	主管 部部门	
273	西塞山区	420203 031X60 157854 311310 1	市山业 西塞工 西工区 园西 区	FA420 20302 73QTF P	115. 2348 868	30. 164 546 91	非排 口	单独 地块 散排 口(单 元)	长江	一级		此排口所在 位置为护渔 队办公场所, 无其他污染 源	/	非排口	非排口,单户地 块散排口	否	否	否	202 1年	是	/	西塞工园管会 西山区委	西塞工园管会 西山区委	

长江入河排污口溯源整治专项审计交办问题清单

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
1	组织管理不规范	未细化2023年入河排污口整治年度计划和重点工作清单。	全面细化2023年入河排污口整治年度计划和重点工作清单并印发，压实责任，序时推进整治。	2023年10月底	黄石市生态环境局西塞山区分局	黄石市生态环境局西塞山区分局	
2	标志牌设置不规范	西塞山138号幸福闸排口未设置标志牌。	重新树立1套标志牌。	2023年10月底	西塞山工业园区管委会	西塞山区农业农村局	
3	标志牌设置不规范	幸福闸泵站排口(部定序号129)，标志牌丢失。	重新树立1套标志牌。	2023年10月底	西塞山工业园区管委会	西塞山区农业农村局	
4	标志牌设置不规范	湖北振华化学股份有限公司厂区雨水排口225号未设置标志牌。	振华化学雨水管网，已接入市政雨水管网，属于清理合并类排口，按规定无需设置标志牌		湖北振华化学股份有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	无需整改
5	标志牌设置不规范	湖北振华化学股份有限公司厂区雨水排口232号未设置标志牌。	振华化学雨水管网，已接入市政雨水管网，属于清理合并类排口，按规定无需设置标志牌。		湖北振华化学股份有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	无需整改
6	标志牌设置不规范	湖北西塞山发电有限公司2号生产废水排口198，标志牌丢失。	重新树立1套标志牌。	2023年10月底	湖北西塞山发电有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	
7	标志牌设置不规范	湖北西塞山发电有限公司3号生产废水排口(部定序号200)，标志牌丢失。	重新树立1套标志牌。	2023年10月底	湖北西塞山发电有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
8	标志牌设置不规范	湖北西塞山发电有限公司4号生产废水排污口(部定序号239), 标志牌丢失。	重新树立树立1套标志牌。	2023年10月底	湖北西塞山发电有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	
9	标志牌设置不规范	张志和大道2号雨洪排口(部定序号162), 标志牌丢失。	重新树立树立1套标志牌。	2023年10月底	西塞山工业园区管委会	西塞山工业园区管委会	
10	标志牌设置不规范	鼎丰闸2号排污口(部定序号257), 标志牌丢失。	重新树立树立1套标志牌。	2023年12月底	西塞山工业园区管委会	西塞山区农业农村局	
11	已上报未完成实际未取得	西塞山区大冶特钢厂区原2号雨水排口。(部定序号152), 2023年5月30日审计组现场踏勘表明, 152号排口有水外排, 实际均未拆除封堵, 且两处排口墙体有水外渗。	采用水泥重新进行了封堵, 已取缔到位置。	2023年10月底	大冶特殊钢有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	
12	已上报未完成实际未取得	西塞山区大冶特钢厂区原6号雨水排口(部定序号215), 215号排口有水外排, 实际均未拆除封堵, 且两处排口墙体有水外渗。	采用水泥重新进行了封堵, 已取缔到位置。	2023年10月底	大冶特殊钢有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
13	整治进度缓慢	西塞山区中密湾排洪港排口(部定序号 170)为直接入江排口(一级排口),该排口水主要为山洪水和雨水,混有中密湾居民散排生活污水,整治责任单位为西塞山区八泉街道办事处,主管部门为西塞山区城市管理执法局。2023年5月15日审计组现场踏勘表明,该排口晴天有废水直接排入长江,水体明显异味。2023年6月8日现场取样检测表明,该点位水质类别劣V类,其中总磷 6.16mg/L,超地表水V类限值14.4倍;总氮 8.25mg/L,超地表水V类限值3.13倍;氨氮6.78mg/L,超地表水V类限值2.39倍;化学需氧量 77mg/L,超地表水V类限值0.93倍。	<p>加快推进中,截至目前已累计投资 3396 万元,新建污水管网 21.12 公里,雨水管网 3.4 公里,污水提升泵站 1 座,修复混错接点 60 处,完成市政缺陷修复 6 处。</p> <p>下一步对中密湾港沿管网进行系统性排查,摸清底数,并加大与黄石市城发集团沟通协调力度,形成合力,对中密湾港汇水范围内的所有市政道路、开放式小区区间路雨污混错点改造,同时将原排查发现的雨水接入污水系统混错接问题进行整改。确保主体工程 11 月底前完成整改销号。后期将加大沿线商铺监管力度,严禁商铺私排污水行为,并安装摄像头进行实时监管,对仍进行私排的商铺依法依规进行处罚,形成长效管理机制。</p>	2023年12月底	八泉街道	西塞山区城管局 西塞山区城建局	

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
14	排口整治不彻底	西塞山区鼎丰闸2号排口(部定序号257),整治责任主体为西塞山工业园区管委会,主管部门为西塞山区农业农村局。2022年4月12日,市专项行动办公室在生态环境部整治系统上报完成整改规范整治资料;2022年6月28日,省专项行动指挥部完成资料审核。2023年5月15日审计组现场踏勘表明,该排口水体有油污、垃圾、漂浮物,水体异味。2023年6月8日现场取样检测表明,该点位水质类别为劣V类,其中总磷2.56mg/L,超地表水V类限值5.4倍;化学需氧量78mg/L,超地表水V类限值0.95倍;总氮3.12mg/L,超地表水V类限值0.56倍;氨氮2.58mg/L,超地表水V类限值0.29倍。	<p>一是由工业园区、农业农村局及生态环境分局联合对鼎丰闸上游进行生态网式排查,重点对丰展五金前段河西大道开展排查,及时修复破损管网,并查明异常水质来源,针对性开展治理。</p> <p>二是定期组织人与对该排口周边垃圾、漂浮物进行清理打捞。</p>	2023年10月底	西塞山工业园区管委会	西塞山区农业农村局	

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
15	排口整治不彻底	西塞山区湖北天源模具材料有限公司厂区雨水排口(部定序号132),整治责任主体为湖北天源模具材料有限公司,主管部门为西塞山区生态环境局。2022年4月11日,市专项行动办公室在生态环境部整治系统上报完成整改规范整治资料;2022年6月28日,省专项行动指挥部完成资料审核。2023年5月30日审计组现场踏勘表明该排口有废水排出。2023年6月8日现场取样检测表明,该点位水质类别劣V类,其中总磷4.23mg/L,超地表水V类限值9.58倍;化学需氧量49mg/L,超地表水V类限值0.23倍。	超标原因为湖北天源模具有限公司门卫生活污水错接至雨水管网,督促企业排查厂区内雨水管网,对错接、漏接管网立即改正。	2023年10月底	湖北天源模具材料有限公司	黄石市生态环境局西塞山区分局	

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
16	排口整治不彻底	西塞山区河口镇入韦源口镇河1号雨洪排口(部定序号140),整治责任主体和主管部门均为西塞山工业园区管委会。2022年4月11日,市专项行动办公室在生态环境部整治系统上报完成整改规范整治资料;2022年6月28日,省专项行动指挥部完成资料审核。2023年5月18日审计组现场踏勘发现沟渠道内有油脂漂浮物、黑色淤泥,伴有异味,河堤周边堆放大量生活垃圾。	组织人员定期对通道内有油脂漂浮物、黑色淤泥进行清理、打捞,对河堤周边生活垃圾进行清扫。	2023年10月底	西塞山工业园区管委会	西塞山工业园区管委会	
17	排口未纳入整治范围	西塞山区张志和大道湖北川冶新材料有限公司有1个未纳入整治的入河排污口,晴天有水排出。2023年6月8日现场取样检测表明,该点位水质类别劣V类,其中总磷4.18mg/L,超地表水V类限9.45倍;总氮3.89mg/L,超地表水V类限值0.95倍。	要求企业进行改造并合并为一个,后期纳入日常监管并开展监测。	2023年10月底	湖北川冶新材料有限公司	黄石市生态环境局 西塞山区分局	

序号	问题类别	问题描述	整改措施	完成时限	责任单位	主管部门	备注
18	排口未纳入整治范围	西塞山区张志和大道3号雨洪排口(部定序号186)附近,有2个未纳入整治的入河排污口,晴天无水外排。	要求企业进行改造并合并为一个,后期纳入日常监管并开展监测。	2023年10月底	湖北川冶新材料有限公司	黄石市生态环境局 西塞山区分局	