

硚口区  
长（汉）江入河排污口溯源整治项目  
成果报告

武汉智汇元环保科技有限公司

2021年12月

# 硚口区区长（汉）江入河排污口溯源整治项目 成果报告

报告编制人：王思璇

初    审：黄昌付

审    核：夏锴

审    定：刘红涛

报告编制单位：武汉智汇元环保科技有限公司

电话：027-87860257

传真：027-87855201

邮编：430070

地址：武汉市洪山区珞喻路 281 号融科·珞瑜中心 T1-2 楼

## 目录

1. 基本情况和资料收集.....	1
1.1 汉江基本情况.....	1
1.2 硚口区污水管网布局图.....	3
1.3 硚口区雨水管网布局图.....	4
1.4 硚口区汉江沿岸工业企业清单.....	5
1.5 硚口区污水集中处理设施相关情况.....	5
1.6 硚口区近年管网修建改造工程计划及实施方案.....	5
2. 技术思路.....	7
2.1 项目背景及意义.....	7
2.2 总体目标.....	7
2.3 工作原则.....	7
2.4 工作依据.....	8
3. 实施方案.....	9
3.1 工作内容.....	9
3.2 工作流程.....	10
3.3 工作进度.....	15
3.4 投入设备.....	16
4. 核查成果.....	17
4.1 排口清单.....	17
4.2 排口核查.....	19
5. 排口溯源.....	29
6. 排口监测.....	36
7. 成果分析.....	37
7.1 排口分类.....	37
7.2 按主管部门分类.....	44
(1) 市生态环境局硚口区分局.....	44
(2) 硚口区水务和湖泊局.....	47
(3) 硚口区城管执法局（交通局）.....	50
7.3 点位偏移情况说明.....	54
8. 调查结论.....	55

## 1. 基本情况和资料收集

### 1.1 汉江基本情况

#### (1) 地理位置

汉江是长江中游最大的支流，发源于秦岭南麓，于武汉市龙王庙汇入长江。干流全长 1577 公里，流域面积 15.9 万平方公里。汉江流域地势西北高，东南低。流域内山地占 55%，丘陵占 21%，平原占 23%，湖泊占 1%。

汉江从本市西部蔡甸区谢八家处入境，北岸分别为东西湖区、硚口区、江汉区、南岸分别为蔡甸区、汉阳区，在龙王庙汇入长江，境内流程约 62 公里，水面宽约 300 米。汉江在下游潜江泽口有天然分洪口，高水时，分流部分水量入通顺河，通顺河经仙桃至蔡甸区沌口入长江。

#### (2) 水文

汉江年径流量较大，多年（1955~1991 年）平均年径流量为 431 亿立方米；径流年际变化大，最大最小之比为 4.5；径流年内分配不均，仙桃站 5~10 月建库前占全年的 76.4%，建库后占全年的 68.1%，由于水库的调蓄，建库后中枯水期径流量增大。

汉江武汉段全长 62 公里，平均河宽 300-500 米。全流域最高水位 36.24 米（1984 年 9 月 30 日仙桃站，吴淞高程，下同）。

汉江（水口站点）设防水位 26.00 米、警戒水位 27.50 米、保证水位 30.59 米。

地下水主要为第四系孔隙潜水、基岩孔隙裂隙水，基岩中胶结较差砂岩中地下水受上部粘土岩类的阻隔而具有承压性，水头基本与河水位

齐平或稍高。地下水和汉江水对混凝土一般无腐蚀性。

### (3) 水功能区划

根据《武汉市水功能区划》和《武汉市地表水环境功能区类别》，汉江在武汉市境内段执行III类标准，主要功能为：集中式生活饮用水水源地二级保护区。《2020年武汉市生态环境状况公报》中水质监测结果表明，汉江武汉段新港、龙王庙、新沟监测断面水质现状均达到II标准，宗关断面水质现状均达到III标准，各断面均能满足其功能类别III类标准，与2019年相比水质变化情况基本稳定。



### 1.3 硃口区雨水管网布局图

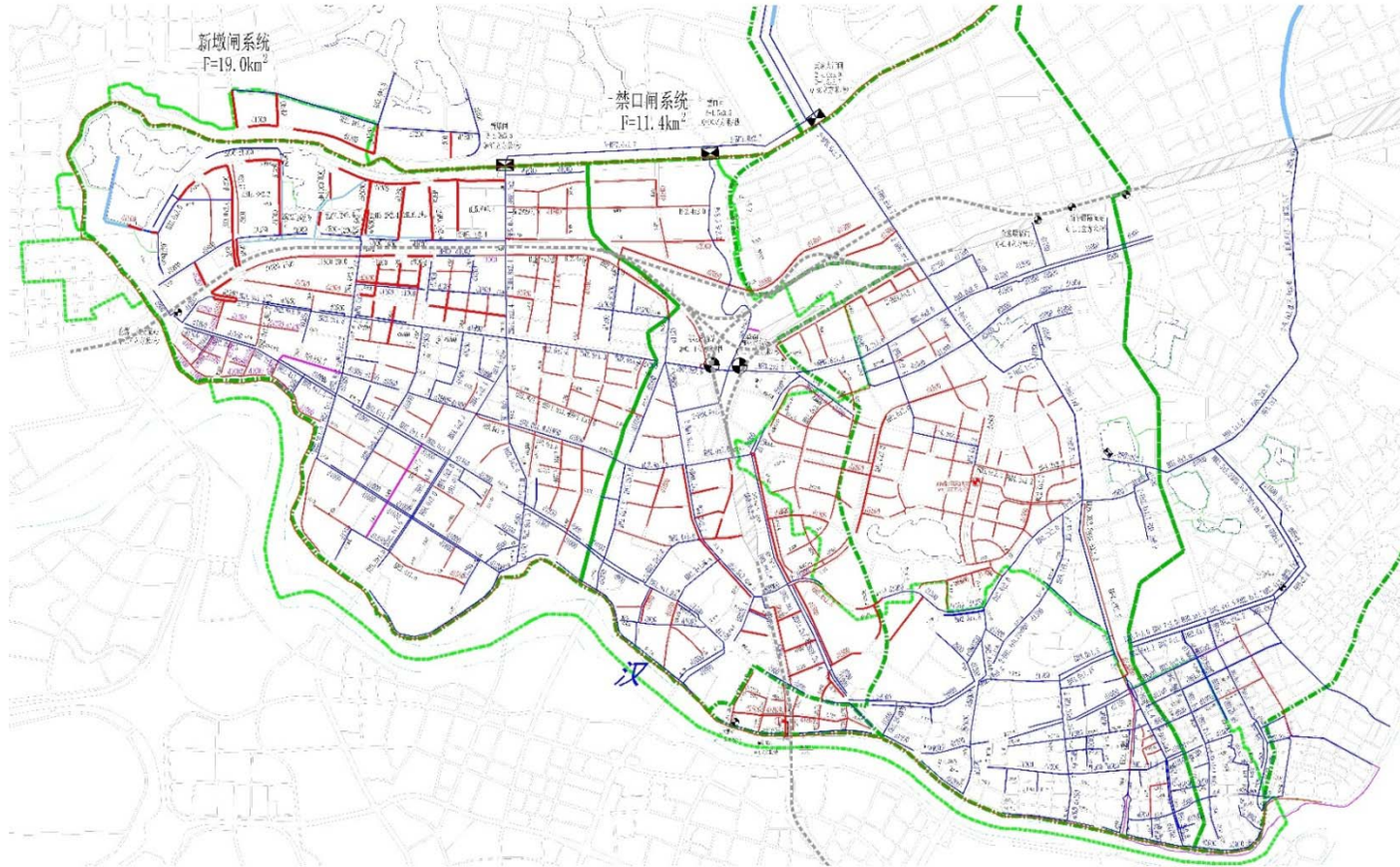


图2 硃口区雨水管网布局图

## 1.4 硤口区汉江沿岸工业企业清单

硤口区汉江沿岸工业企业清单详见下表：

表 1 硤口区沿江企业清单

序号	建设单位名称	经度	纬度	沿江河流
1	宗关水厂	114.22395009	30.57548631	汉江

## 1.5 硤口区污水集中处理设施相关情况

硤口区无市政污水集中处理设施。

## 1.6 硤口区近年管网修建改造工程计划及实施方案

### ①二次供水改造

建设内容：对 15 个点位进行整体改造

项目投资：3500 万元（市二供工作方案）

计划开工时间：2021.02

计划竣工时间：2021.12

### ②硤口区规划分流区污水管网建设（二期）-古田片道路雨污分流改造

建设内容：对古田片次干道进行分流改造

项目投资：5000 万元（市“三清”工作方案）

计划开工时间：2021.06

计划竣工时间：2021.12

### ③社区雨污分流改造（三期）

建设内容：对举报条件的小区进行雨污分流改造

项目投资：5000 万元（市“三清”工作方案）

计划开工时间：2021.06

计划竣工时间：2021.12

④太平洋地区渍水点改造

建设内容：对太平洋、建一路渍水点进行改造

项目投资：20000 万元

计划开工时间：2022.06

计划竣工时间：2023.12

⑤大型管涵疏捞

建设内容：对全区大型管涵进行疏捞

项目投资：3000 万元（市“三清”工作方案）

计划开工时间：2022.06

计划竣工时间：2023.12

## **2. 技术路线**

### **2.1 项目背景及意义**

为深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于“共抓大保护，不搞大开发”的重要指示精神，根据《生态环境部办公厅关于交办长江入河排污口清单的函》（环办执法函〔2020〕708号）、《关于加强长江入河排污口溯源整治工作的通知》（鄂环办〔2021〕32号）和《武汉市人民政府办公厅关于印发武汉市长江入河排污口溯源整治专项行动方案的通知》（武政办〔2021〕63号）有关要求，扎实推动我市长江入河排污口溯源整治工作落地见效，结合武汉市实际开展本项目工作。

### **2.2 总体目标**

紧紧围绕“改善水生态、优化水环境、确保水安全”的目标，坚持监测、溯源及整治全覆盖，配合和借助市级以上的技术力量，对硚口区长江入河排污口初步排查的21个排口开展核查以及溯源工作，在进一步确定排口类型的基础上，查清污水来源、性质、去向，确定最终的排污整治对象。

### **2.3 工作原则**

按照“有口必核、应溯必溯”的基本要求和“测、溯”同步协作的工作方式对武汉市长江排口开展核查溯源工作，围绕“什么口、谁在排、排什么、污不污、排多少、排向哪”等具体环节，运用人工排查、技术排查，资料核查等多种手段，切实查清全市长江入河排污口存在的实际问题，为后期系统分类整治奠定基础，切实推进我市水环境质量改善提升。

## 2.4 工作依据

2019年，为深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于“共抓大保护，不搞大开发”的重要指示精神，生态环境部印发《生态环境部长江入河排污口排查整治专项行动工作方案》，武汉市人民政府办公厅印发《武汉市长江入河排污口排查整治专项行动工作方案》（武政办〔2019〕60号）等文件，武汉市开展长江入河排污口排查工作。

2020年，为落实党中央、国务院关于打好污染防治攻坚战决策部署，扎实推进长江入河排污口排查整治相关工作，生态环境部发布了《关于印发〈长江、黄河和渤海入海（河）排污口排查整治分类规则（试行）〉〈长江、黄河和渤海入海（河）排污口命名与编码规则（试行）〉〈长江、黄河和渤海入海（河）排污口标志牌设置规则（试行）〉的通知》（环办执法函〔2020〕718号）。

2021年5月17日，湖北省生态环境厅发布了“湖北省长江入河排污口溯源整治工作十问十答”，提出总体要求：紧紧围绕深入打好污染防治攻坚战决策部署，以水环境质量改善为核心，通过追根溯源、精准施策、分类整治，切实解决排污口突出问题，推动补齐环境基础设施短板，建立权责清晰、监管到位、管理规范制度体系，为长江高水平保护和高质量发展奠定坚实基础。

2021年6月28日，武汉市人民政府办公厅印发了《武汉市长江入河排污口溯源整治专项行动方案》（武政办〔2021〕63号），进一步推进长江大保护十大标志性战役，全面溯源整治和规范我市长江入河排污口，有效管控入河污染物排放，持续改善长江生态环境质量。《方案》中提出：

以长江大保护十大标志性战役为依托，深入开展长江入河排污口溯源整治工作，按照“依法取缔一批、清理合并一批、规范整治一批”的原则，制订长江入河排污口“一口一策”整治方案，对部分立行立改问题进行整治。通过2至3年的努力，基本完成长江入河排污口整治工作，进一步巩固和深化整治成效，到2025年底之前建立比较完善的长江入河排污口监管长效机制。

2021年11月23日，湖北省生态环境厅发布了《关于印发长江入河排污口整治参考要求、“一口一策”整治方案及台账模板的通知》（鄂环办[2021]91号），提出排污口整治参考要求、“一口一策”整治方案及“一口一档”模板。

### 3. 实施方案

#### 3.1 工作内容

(1) 收集整理相关资料。

(2) 根据生态环境部下发的《关于交办长江入河排污口清单的函》（环办执法函[2020]708号）中“武汉市长江入河排污口清单”（简称“生态环境部下发排污口清单”）开展初步核查，形成排口信息表，需包含所属区域、排污口规格、排水口高程、GPS坐标、管理责任人、排水情况、巡查时间、排污口特写照片等信息。

(3) 深入溯源

当溯源人员通过目测、无人机、管道机器人、监控设备或使用电子潜望镜检测管渠时，如果发现管渠内有疑似混接点或支管暗接等结构性缺陷，需使用专业设备对该段管渠进行再次检测，进一步查明该混接点或支管暗接等结构性缺陷的具体位置、管径、水流流量、水质等。对于污水混接点或支管暗接点，需向上溯源，直到查出其具体企业或排水户。

在污水来源溯源过程中，需同时利用经纬仪（或电子经纬仪）和水准仪（或全站仪）测量排污口、管渠、检查井等排水设施的高程、管径、走向等基本参数。

#### （4）确定污染源点

通过采取一系列措施进行管渠溯源，判断污染源点所在位置。查明污染源点源来源后，首先对污染源来源拍摄至少 2 张以上标清照片，其中一张为污水来源企业或排水户排出污水处近景，能够清晰地显示污水性状，另一张拍摄污染来源企业或排水户建筑物全景；其次对污水进行取样，可送通过省或以上级别认证的实验室进行水质分析；最后采用 GPS 定位污染点源，准确坐标点，记录污染来源排水户或企业所属行政区属、街道区属、门牌号码、单位名称等信息，确定整治对象。

（5）根据取样监测、溯源分析、排口认定的情况，确定排污口整治的责任主体，对于难以分清责任主体的排污口或无法溯源的由区级人民政府作为责任主体。按照“取缔一批、合并一批、规范一批”的原则，编制“一口一策”整治方案，明确整治目标、整治措施、责任单位和完成时限。

（6）建立排污口资料名录，“一口一档”档案资料，绘制排污口电子信息“一张图”（环境监督执法 APP 内）。

## 3.2 工作流程

### 3.2.1 前期准备、成立项目专班小组

成立项目专班，根据工作内容下设质量控制组、监测分析组、资料整理组、现场调查组和方案编制组，各组组长为项目管理组组员。分组情况详见下表：

表2 本项目投入人员详见下表

分组情况	本项目职务	姓名	职称	职责
项目管理组	项目负责人	夏 锴	高级工程师	负责总体项目协调工作
	现场调查组	陈书忠	高级工程师	负责现场调查及深度溯源
	监测分析组	张学勇	高级工程师	负责现场采样及监测调度
	资料整理组	赵 泉	中级工程师	负责所有图件绘制安排
	质量控制组	朱志超	正高职 高级工程师	负责报告编制工作统筹、进度控制、部分章节编制和最终统稿
质量控制组	技术负责人	定 花	高级工程师	负责项目质量控制
	项目审定人	朱志超	正高职 高级工程师	负责审定工作，项目质量控制组组长
	项目审核人	刘红涛	高级工程师	负责审核工作
	项目校核人	郑 川	高级工程师	负责校核工作
资料整理组	组长	赵 泉	中级工程师	负责资料清单制定，负责资料收集进度控制，所有图件绘制
	资料收集员	黄昌付	中级工程师	负责资料收集及整理
现场调查组	组长	陈书忠	高级工程师	负责制定现场调查工作方案和小组工作安排
	现场调查员	余祺	中级工程师	负责硃口区现场调查
监测分析组	组长	张学勇	高级工程师	负责制定监测方案和与监测公司协调，负责监督监测公司工作
	监测分析人员	肖晶晶	高级工程师	负责制定监测方案
	监测分析人员	张 红	中级工程师	负责数据汇总分析
	监测分析人员	朱秋菊	/	负责数据汇总分析

### 3.2.2 现场核查，初步分类

根据生态环境部下发的《关于交办长江入河排污口清单的函》(环办

执法函[2020]708号)中“武汉市长江入河排污口清单”(简称“生态环境部下发排污口清单”)开展初步核查,形成排口信息表,需包含所属区域、排污口规格、排水口高程、GPS坐标、管理责任人、排水情况、巡查时间、排污口特写照片等信息。核实哪些排口应合并,哪些已封堵,哪些被暂时淹没找不到,以及初步判断该排口是否为排污口。

### 3.2.3 开展溯源

#### (1) 排口溯源、检测分析

根据排口初步分类情况,对各类排口分类溯源,排查出排污口水源来源范围。同时,按规定的排污口类型、频次、监测指标(pH、流量、化学需氧量、总磷、总氮、氨氮、共6项)及其它技术要求,实施现场采样,对流量等属于现场监测的内容进行现场监测。

#### (2) 溯源分析、排口认定

采用RTK定位污染点源,准确坐标点,记录污染来源排水户或企业所属行政区属、街道区属、门牌号码、单位名称等信息。通过人工排查、监测、专业设备探查等多种方式查清排污口状况,精确定位排污源头,综合分析相关数据最终确认整治对象。

	
排口现场核查	RTK 精准定位、测量高程等



电子潜望镜查看排水情况、管道走向等



管道机器人查看排水情况、管道走向等



排污口现场采样

无人机辅助调查

### 3.2.4 整治方案编制

根据取样监测、溯源分析、排口认定的情况，确定排污口整治的责任主体，对于难以分清责任主体的排污口或无法溯源的由区级人民政府作为责任主体。按照“取缔一批、合并一批、规范一批”的原则，编制“一

口一策”整治方案，建立“一口一档”信息档案，明确整治目标、整治措施、责任单位和完成时限。

### **3.2.5 建立排污口资料名录**

组织专班成员整合排污口资料信息，建立排污口资料名录，绘制排污口电子信息“一张图”（环境监督执法 APP 内）。

### 3.3 工作进度

表3 工作进度横道图

序号	工作阶段	工作内容	已完成周期				计划周期					
			8月上旬	8月下旬	9月上旬	9月下旬	10月	11月	12月10日	12月20日	12月31日	
1	成立工作专班，开展资料收集	前期准备、成立项目工作小组，编制实施方案；提交资料收集清单，基本收齐基础资料；	■	■								
2	详细调研、初步现场核查	初步现场核查分类、确定溯源深度		■	■	■						
3	开展溯源、监测、建立责任主体清单	完成入河排污口溯源、采样监测和分类，建立责任主体清单		■	■	■	■					
4	排污口命名、编码	按要求完成长江入河排污口分类、命名、编码工作					■	■	■			
5	整治方案编制	编制“一口一策”整治方案、建立排污口名录					■	■	■	■	■	
6	成果验收和提交	召开验收会、完善最终成果并提交								■	■	■

### 3.4 投入设备

表 4 投入设备一览表

编号	名称	品牌	型号	数量	备注
1	无人机	大疆	精灵-4（2016年3月）	1	自有设备
2			Mavica-air(2018年3月)	1	
3			“御”Mavic 2 变焦版	1	
4			AIR 2S 畅飞套装	2	
5	管道机器人	cctv 检测机器人	TVS2000M	3	租赁设备
6	服务器	联想（Lenovo）	ThinkSystem v 双路塔式服务器	1	自有设备
7	工作站	苹果	Mac Pro 专业工作站	1	
8	高清数码摄像机	索尼（SONY）	HDR-PJ670	1	
9		佳能	SX700HS	1	
10	长焦镜头单反数码相机	佳能	50D、5D	2	
11	RTK（实时动态测量）	中海达	D4	1	
12	潜望镜	顾德	GD-DV-04	1	
13	复印机、打印机	Xerox	WorkCentre 7535 PCL6	1	
14		RICOH	MP 4054 PCL 6	1	
15	传真机	佳能（Canon）	FAX-L418SG	2	
16	投影仪	松下（Panasonic）	PT-UX413C	1	
17	台式电脑	/	/	60	

## 4. 核查成果

### 4.1 排口清单

根据“生态环境部下发排污口清单”，硚口区排口共计 21 个，具体详见下表：

表 5 硚口区排口情况一览表

序号	区域-编号	排污口名称	排污口随机码	经度	纬度
1	硚口区-57	长江水文武汉趸 201	420104036QVX15743131 44887	114.2368767	30.5741554
2	硚口区-58	海事船西 50 米堤坝管道	42010403JKBL157439032 6850	114.174102	30.60140653
3	硚口区-59	海事船西侧 100 米	42010403V3V3157439142 5087	114.174102	30.60140653
4	硚口区-60	晴川桥下北岸清漂码头	420104037M2B15777575 47154	114.2775129	30.56584118
5	硚口区-61	阮家台闸口往河边 100 米航运大队一中队	420104036IH9157776963 9508	114.2301998	30.57478411
6	硚口区-62	雨水直排口	42010403RD0S157421583 0379	114.2260541	30.57503787
7	硚口区-63	生态导流沟	420104039G20157430732 0517	114.1969397	30.58752757
8	硚口区-64	沿河大道宗关闸口河边 100 米	420104011KL3157898901 1330	114.2201935	30.57572126
9	硚口区-65	沿河江滩灯杆 37 号边 泵站	42010403AF7V15777719 31857	114.2257976	30.57489572
10	硚口区-66	生态导流沟	420104034TLN157438841 9866	114.1749692	30.59022379

序号	区域-编号	排污口名称	排污口随机码	经度	纬度
11	硚口区-67	中国海事趸船	42010403N7GF15743895 65306	114.174102	30.60140653
12	硚口区-68	沙市闸口7号岗亭往 河边100米水上派出所公安趸船	42010403SY5A15777673 57988	114.2368767	30.5741554
13	硚口区-69	软管	420104033SF9157429966 3649	114.222058	30.57669124
14	硚口区-70	铁路桥西300米铸铁 管道	420104036E3A157431757 3078	114.2257976	30.57489572
15	硚口区-71	汉江河边灯杆037号 边强排口	420104037ZGA15777704 72926	114.2260541	30.57503787
16	硚口区-72	生态导流沟	42010403PQPZ157430664 8910	114.1934415	30.58512387
17	硚口区-73	宗关水厂反冲口排口	42010403YWR715742210 80758	114.2218701	30.5753868
18	硚口区-74	沿河大道江滩91号往 河边100米中国海事 船	42010403ZSRL157776810 0470	114.2339782	30.57473734
19	硚口区-75	江滩公园排口	420104034UD4157430615 4215	114.1953587	30.58634564
20	硚口区-76	鄂航道趸001	4201040332CS157431417 5939	114.2339849	30.57474196
21	硚口区-77	沿河大道灯杆037号 旁泵站	42010403A0HH15777708 62203	114.226128	30.57494443

## 4.2 排口核查

### 4.2.1 排口核查汇总情况

武汉智汇元环保科技有限公司于8月初中标该项目后，立即前往现场，根据“生态环境部下发排污口清单”开展排口核查工作，形成排口信息表，其中包含：所属区域、排污口规格、排水口高程、GPS坐标、管理责任人、排水情况、巡查时间、排污口特写照片等信息，每个排口的核查信息详见附件1。硃口区21个排口信息汇总表详见下表：

表6 排口信息汇总表

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管道材质	排口尺寸 (mm)	管底绝对高程 (m)	巡查时间	管理责任人	备注
							大类	小类						
1	硃口区-57	 <p>114.23680530 30.57403977</p>		 <p>经纬度: 114.235981 纬度: 30.574804 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河大道342号 汉宜社区居委会 时间: 2021-08-06 15:42:24 海拔: 14.1米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经纬度: 114.235976 纬度: 30.574801 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河大道342号 汉宜社区居委会 时间: 2021-08-06 15:42:19 海拔: 13.1米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	23.93	2021-8-6	水利部长江水利委员会水文局	长江水文武汉趸302生活船
2	硃口区-58	 <p>114.17429872 30.60263992</p>		 <p>经纬度: 114.174355 纬度: 30.602305 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河堤顶1115号兴源汽修 时间: 2021-08-06 09:56:22 天气: 31 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>时间: 2021.08.06 09:55 地点: 武汉市·沿河堤顶 经纬度: 30.602194 N, 114.174333 E</p>	间歇性排水	城镇 雨洪 排口	城镇 雨洪 排口	砼管	600	23.68	2021-8-6	硃口区水务和湖泊局	公园雨水排口

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸(寸)	管底绝对高程(m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m³/d)	大类	小类						
3	硚口区-59	 <p>114.17349164 30.60346457</p>		 <p>经度: 114.173832 纬度: 30.603487 地址: 湖北省武汉市硚口区古田一路45号 崇仁路小学(汉江湾校区) 时间: 2021-08-06 10:06:23 天气: 31~35°C 东北风</p>	 <p>经度: 114.173716 纬度: 30.603661 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶15号 崇仁路小学(汉江湾校区) 时间: 2021-08-06 10:01:07 天气: 31~35°C 东北风</p>	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	湖北省航道工程有限公司	湖北航道趸船, 有台账
4	硚口区-60	 <p>114.27773925 30.56610966</p>		 <p>经度: 114.278164 纬度: 30.566241 地址: 湖北省武汉市硚口区晴川街109号龙王庙派出所 时间: 2021-08-24 15:43:50</p>	 <p>经度: 114.277274 纬度: 30.566154 地址: 湖北省武汉市硚口区晴川街109-1号晴川桥 时间: 2021-08-24 15:48:09</p>	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	武汉市城管委	清漂趸船 04, 有台账

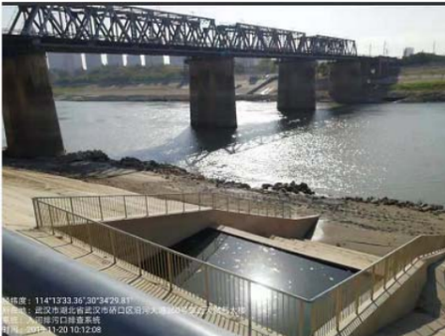
序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片 (APP 内下载)	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸 (mm)	管底绝对高程 (m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m <sup>3</sup> /d)	大类	小类						
5	硚口区-61	 114.23019980 30.57478411		 经度: 114.230178 纬度: 30.575189 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道366号 际家台铁路住宅区(沿河大道) 时间: 2021-08-06 15:18:50 海拔: 14.2米 天气: 35 ~ 35°C 东北风	 经度: 114.230173 纬度: 30.575189 地址: 湖北省武汉市硚口区汉水桥街道沿河大道 时间: 2021-08-06 15:18:45 海拔: 15.2米 天气: 35 ~ 35°C 东北风	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	32730 部队	军事码头, 无台账
6	硚口区-62	 114.22574771 30.57490372		 经度: 114.225802 纬度: 30.574953 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:12:38 天气: 34 ~ 35°C 西北风	 经度: 114.225859 纬度: 30.574955 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:12:58 天气: 34 ~ 35°C 西北风	间歇性排水	城镇 雨洪 排口	城镇 雨洪 排口	砖砌	3000	/	2021-8-6	硚口区 水务和 湖泊 局	福新泵站自排涵 闸
7	硚口区-63	 114.19696369 30.58748956		 经度: 114.196939 纬度: 30.586395 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道68-商 镇035号江滩体育公园 时间: 2021-08-06 11:28:48 天气: 31 ~ 35°C 东北风	 经度: 114.196368 纬度: 30.586309 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道68-商 镇035号江滩体育公园 时间: 2021-08-06 11:28:42 天气: 31 ~ 35°C 东北风	间歇性排水	城镇 雨洪 排口	城镇 雨洪 排口	砼管	600	23.27	2021-8-6	硚口区 水务和 湖泊 局	间歇性排水

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸(寸)	管底绝对高程(m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m³/d)	大类	小类						
8	硚口区-64	 <p>114.22019350 30.57572126</p>		 <p>经度: 114.220241 纬度: 30.575858 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号 中共硚口区支部委员会 时间: 2021-08-06 12:40:58 天气: 34 ~ 35°C 西北风</p>	 <p>经度: 114.220251 纬度: 30.575841 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号 中共硚口区支部委员会 时间: 2021-08-06 12:41:05 天气: 34 ~ 35°C 西北风</p>	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	武汉市水务集宗关水厂	武水基地1号
9	硚口区-65	 <p>114.22576517 30.57489797</p>		 <p>经度: 114.225802 纬度: 30.574953 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:12:38 天气: 34 ~ 35°C 西北风</p>	 <p>经度: 114.225859 纬度: 30.574955 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:12:58 天气: 34 ~ 35°C 西北风</p>	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	3000	/	2021-8-6	硚口区水务和湖泊局	与62为同一排口
10	硚口区-66	 <p>114.17496920 30.59022379</p>		 <p>经度: 114.174959 纬度: 30.590197 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶629号 26号汉江公园(建设中) 时间: 2021-08-06 10:46:30 天气: 31 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经度: 114.174987 纬度: 30.590295 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶629号 26号汉江公园(建设中) 时间: 2021-08-06 10:45:46 天气: 31 ~ 35°C 东北风</p>	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	200	23.45	2021-8-6	硚口区水务和湖泊局	雨水排口

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸(寸)	管底绝对高程(m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m³/d)	大类	小类						
11	硚口区-67	 114.17400831 30.60135624		 经度: 114.174307 纬度: 30.601410 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶11附25号兴源汽修 时间: 2021-08-06 10:12:55 天气: 31 ~ 35°C 东北风	 经度: 114.174287 纬度: 30.601404 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶11附25号兴源汽修 时间: 2021-08-06 10:13:03 天气: 31 ~ 35°C 东北风	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	武汉市海事局	中国海事趸船, 有台账
12	硚口区-68	 114.23558066 30.5742561		 经度: 114.235981 纬度: 30.574806 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道342号汉宜社区居委会 时间: 2021-08-06 15:42:24 海拔: 14.1米 天气: 35 ~ 35°C 东北风	 经度: 114.235976 纬度: 30.574801 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道342号汉宜社区居委会 时间: 2021-08-06 15:42:19 海拔: 13.1米 天气: 35 ~ 35°C 东北风	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	武汉市公安局水上分局	水上公安船泊。
13	硚口区-69	 114.22205800 30.57669124		 经度: 114.220498 纬度: 30.575404 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共宗关社区支部委员会 时间: 2022-01-24 13:07:25 海拔: 4.2米	 经度: 114.220613 纬度: 30.575661 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共宗关社区支部委员会 时间: 2021-12-20 16:45:40 海拔: 16.0米	/	非排口	/	/	/	/	2021-8-6	/	因定位偏移至居民小区, 根据APP内照片寻找现场无排口, 分类为非排口

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸(寸)	管底绝对高程(m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m³/d)	大类	小类						
14	硃口区-70	 114.22527215 30.57490561				/	工业排污水口	生产废水排污水口	/	/	/	2021-8-6	武汉水务集团宗关水厂	原宗关水厂反冲口，已封堵。
15	硃口区-71	 114.22596131 30.57485889		 经纬度: 114.226081 纬度: 30.5749591 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河大道360号 天气: 2021-08-06 14:17:56 天气: 35~35℃ 东北风	 经纬度: 114.226101 纬度: 30.574956 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河大道360号 天气: 2021-08-06 14:18:12 天气: 35~35℃ 东北风	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	砖砌	4000	/	2021-8-6	硃口区水务和湖泊局	福新泵站抽排涵闸，与77重复
16	硃口区-72	 114.19344150 30.58512387		 经纬度: 114.193480 纬度: 30.585120 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河大道68-2 天气: 2021-08-06 11:09:45 天气: 31~35℃ 东北风	 经纬度: 114.193516 纬度: 30.585084 地址: 湖北省武汉市硃口区沿河大道68-2 天气: 2021-08-06 11:10:05 天气: 31~35℃ 东北风	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	砼管	600	23.86	2021-8-6	硃口区水务和湖泊局	公园雨水

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸(寸)	管底绝对高程(m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m³/d)	大类	小类						
17	硚口区-73	 <p>114.22187010 30.57538680</p>		 <p>经度: 114.221689 纬度: 30.575449 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道367号 江景时代 时间: 2021-08-06 13:14:51 天气: 34 ~ 35°C 西北风</p>	 <p>经度: 114.221702 纬度: 30.575423 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道367号 江景时代 时间: 2021-08-06 13:15:02 天气: 34 ~ 35°C 西北风</p>	间歇性排水	工业排污口	生产废水排污口	/	/	/	2021-8-6	武汉水务集团宗关水厂	宗关水厂反冲口, 淹没, 目前无法排查。
18	硚口区-74	 <p>114.23381877 30.57451834</p>		 <p>经度: 114.233809 纬度: 30.574524 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道346号 双宜路特一所 时间: 2021-08-06 15:37:18 海拔: 10.0米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经度: 114.233908 纬度: 30.575136 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道346号 双宜路特一所 时间: 2021-08-06 15:37:34 海拔: 10.9米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	无水	港口码头排污口	雨水排污口	/	/	/	2021-8-6	武汉市海事局	中国海事船舶, 有台账。
19	硚口区-75	 <p>114.19535870 30.58634564</p>		 <p>经度: 114.196972 纬度: 30.587516 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道68-140号江湾体育公园 时间: 2021-08-06 11:24:09 天气: 31 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经度: 114.196981 纬度: 30.587467 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道68-140号江湾体育公园 时间: 2021-08-06 11:23:41 天气: 31 ~ 35°C 东北风</p>	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	砖砌	600	23.86	2021-8-6	硚口区水务和湖泊局	无水流, 公园雨水

序号	区域-编号	地理位置图及坐标点	原排口特写照片（APP内下载）	现排口特写	排口及周边环境照片	排水情况	排口分类		管道材质	排口尺寸(寸)	管底绝对高程(m)	巡查时间	管理责任人	备注
						(m³/d)	大类	小类						
20	硚口区-76	 <p>114.23281960 30.57465624</p>	 <p>经纬度: 114.232715 纬度: 30.575181 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道347号 汉宜路特一所 时间: 2021-08-06 15:35:27 海拔: 8.5米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经纬度: 114.232758 纬度: 30.575176 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道347号 汉宜路特一所 时间: 2021-08-06 15:35:17 海拔: 7.4米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经纬度: 114.232758 纬度: 30.575176 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道347号 汉宜路特一所 时间: 2021-08-06 15:35:17 海拔: 7.4米 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	无水	港口 码头 排污口	雨水 排口	/	/	/	2021-8-6	湖北省航道工程有限公司	湖北航道船舶001/002 船舶,有台账, 船易行
21	硚口区-77	 <p>114.22596131 30.57485658</p>	 <p>经纬度: 114.226181 纬度: 30.574959 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:17:56 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经纬度: 114.226101 纬度: 30.574956 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:18:12 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	 <p>经纬度: 114.226101 纬度: 30.574956 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道360号 天然气大楼 时间: 2021-08-06 14:18:12 天气: 35 ~ 35°C 东北风</p>	间歇性排水	城镇 雨洪 排口	城镇 雨洪 排口	砖砌	4000	/	2021-8-6	硚口区水务和湖泊局	无明显水流, 与71重复

## 4.2.2 核查初步成果分析

经初步核查后发现，有以下几种特殊情况：

### (1) 重复排口

21 个排口中有 2 组排口重复，应由 4 个合并为 2 个：

第一组：“硚口区-62”和“硚口区-65”均为福新泵站自排涵闸，在“环境监督执法 APP”内照片和定位均相同，应合并为一个；

第二组：“硚口区-71”和“硚口区-77”均为福新泵站抽排涵闸，在“环境监督执法 APP”内照片和定位均相同，应合并为一个；

### (2) 其他特殊情况

① “硚口区-61”为军用码头，核查人员无法进入；

② “硚口区-69”因定位偏移至居民小区（如图 3 所示），“环境监督执法 APP”内照片疑似一根废旧的管子，建议分类为非排口。





图3 “硚口区-69”排口的定位、app内原照片及现场排查照片

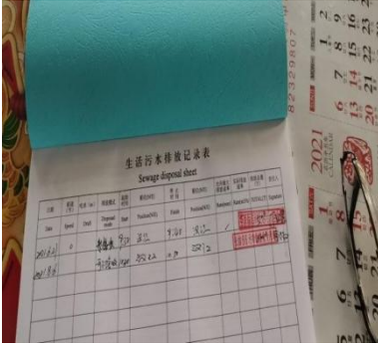
除去上述4个排口暂时无法溯源，剩余17个排口均已完成溯源。

## 5. 排口溯源

初步核查完成后，武汉智汇元环保科技有限公司于8月中下旬立即针对核查结果，对17个排口开展溯源工作，每个排口的详细溯源过程和结果详见附件2。

17个排口溯源结果汇总表详见下表：

表7 排口溯源信息汇总表

编号	区域-编号	排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		溯源日期	水源来源		溯源过程	
			大类	小类		照片		照片	
1	硚口区-57	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021/9/2		此处为长江水文武汉趸302生活船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理。		此处为长江水文武汉趸302生活船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口，回收台账如图。

2	硚口区 -58	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	2021 /8/2 2		排口晴天无水，水源来源于江滩公园地面雨水，为地表雨水汇流。		通过人工敲击声音传播辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。
3	硚口区 -59	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021 /9/2		水源主要为趸船生活污水，由管道收集后存储于船舱储存箱，定期由第三方回收，不外排，有回收证明。		通过现场调查，此趸船为湖北航道局趸船，生活污水由管道收集后存储于船舱储存箱，定期由第三方回收。
4	硚口区 -60	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021 /8/2 4		源主要为清漂趸船04趸船生活污水，由管道收集后存储于船舱储存箱，定期由第三方回收，不外排，有回收证明。		通过现场调查，此趸船为清漂趸船04趸船，生活污水由管道收集后存储于船舱储存箱，定期由第三方回收，不排入江。

5	硚口区 -62	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	2021 /9/2		此处为福新泵站自排涵闸，关闭状态，为城镇雨洪排口。		通过现场辅助无人机排查，结合现有资料，排查出此处为福新泵站自排涵闸，汉江水位较低时通过重力自排雨水。
6	硚口区 -63	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	2021 /8/2	 <p>时间: 2021.09.02 11:15 地点: 武汉市·江滩体育公园 经纬度: 30.587657°N, 114.196869°E</p>	排口晴天无水，水源来源于江滩公园地面雨水，为地表雨水汇流。		通过人工敲击声音传播辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。
7	硚口区 -64	无水	港口码头排污口	雨水排口		 <p>时间: 2021.09.02 13:29 地点: 武汉市·宗关社区 经纬度: 30.575501°N, 114.220002°E</p>	排口水源来源于排口后方林地，为林地雨水汇流。	 <p>经纬度: 114.215651 纬度: 30.571730 地址: 武汉市中国石化孝台二加油站 时间: 2021-09-02 13:42:41</p>	通过现场调查结合查阅相关资料，为武汉市水务集宗关水厂清淤船，生活污水已收集后统一处理。

8	硚口区 -66	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	2021 /8/2 2	 <p>经度: 114.175049 纬度: 30.590411 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤1629附 16号汉江公园(建设中) 时间: 2021-09-02 09:42:40</p>	排口晴天无水, 水源来源于江滩公园地面雨水, 为地表雨水汇流。		通过物探方式, 辅助电子潜望镜探查, 该排口水源来源于排口附近地面雨水。
9	硚口区 -67	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021 /9/2	 <p>经度: 114.174149 纬度: 30.601200 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶11附 26号兴源汽修 时间: 2021-09-02 08:49:35</p>	此处为中国海事趸船, 水源为船上生活污水, 目前已集中收集, 定期由第三方回收处理	 <p>经度: 114.174457 纬度: 30.601525 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河堤顶11附 15号兴源汽修 时间: 2021-09-02 08:52:22</p>	此中国海事趸船, 水源为船上生活污水, 目前已集中收集, 定期由第三方回收处理, 现场未发现其他排口, 见回收台账。
10	硚口区 -68	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021 /9/2		此处为水上公安趸船, 水源为船上生活污水, 目前已集中收集, 定期由第三方回收处理。		此处为水上公安趸船, 水源为船上生活污水, 目前已集中收集, 定期由第三方回收处理。

11	硚口区 -70	无水	工业排 污口	生产废 水排污 口	2021 /9/2		该排口为原宗 关水厂反冲 口，已封堵。		通过查阅资料， 该排口为原宗关 水厂反冲口，由 于位于水源地保 护区内，已于 2016年封堵。
12	硚口区 -71	间歇性排 水	城镇雨 洪排口	城镇雨 洪排口	2021 /9/2		此处为福新泵 站抽排管涵， 关闭状态，为 城市雨洪排 口。		通过现场辅助 无人机排查，结 合现有资料，排 查出此处为福 新泵站抽排管 涵，城市应急雨 水排口，仅在暴 雨时启用。
13	硚口区 -72	间歇性排 水	城镇雨 洪排口	城镇雨 洪排口	2021 /9/2		排口晴天无 水，水源来源 于江滩公园地 面雨水，为地 表雨水汇流。		通过人工敲击 声音传播辅助 电子潜望镜探 查，该排口水源 来源于排口附 近地面雨水。

14	硚口区 -73	持续性排水	工业排污口	生产废水排污口	2021/9/6		此排口为宗关水厂反冲口。		通过调阅资料结合现场溯源，此排口为宗关水厂反冲口。
15	硚口区 -74	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021/9/2	 时间: 2021.09.02 14:51 地点: 武汉市·奇趣蛋壳公园 经纬度: 30.574580°N, 114.234185°E	此处为中国海事趸船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理。		此处为中国海事趸船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口。
16	硚口区 -75	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	2021/8/2	 时间: 2021.09.02 10:31 地点: 武汉市·江滩体育公园 经纬度: 30.586494°N, 114.196136°E	排口晴天无水，水源来源于江滩公园地面雨水，为地表雨水汇流。		通过人工物探辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。

17	硚口区 -76	无水	港口码头排污口	雨水排口	2021/9/2		<p>此处为湖北航道船泊001/002船舶，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理。</p>		<p>此为湖北航道船泊001/002船舶，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口，见回收台账。</p>
----	------------	----	---------	------	----------	--	---	---	--

## 6. 排口监测

硤口区已监测排污口数量为 2 个，其中：工业排污口 1 个，城镇雨洪排口 1 个。各排污口监测结果详见下表：

表 8 硤口区长（汉）江入河排污口监测结果

序号	排污口序号	排入水体	排污口分类	采样时间	监测结果					执行标准	达标情况
					pH	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)		
1	硤口-71	汉江	城镇雨洪排口	2020 年 11 月 18 日 (APP 内监测数据)	6.9	22.0	0.24	0.06	1.11	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)	化学需氧量和总氮满足“IV 类”水质要求，其他指标满足“III 类”水质要求
2	硤口-74	汉江	工业排污口/生产废水排口	2022 年 1 月 24 日	6.9	20	0.810	0.06	2.63	《湖北省汉江中下游流域污水综合排放标准》(DB42/1318-2017)	达标

剩余 19 排口未监测情况说明：

- ①1 个工业排污口（宗关水厂原反冲口），已于 2016 年封堵，无需监测；
- ②6 个城镇雨洪排口，均为间歇性排水，溯源期间无暴雨天气，未排水，无法采样；
- ③9 个港口码头排污口，生活污水收集后拖走处理，未直排入江，未监测；
- ④3 个非排口（包括 1 个未发现排口的推送点位，2 个重复排口），无需监测。

## 7. 成果分析

### 7.1 排口分类

《长江、黄河和渤海入海(河)排污口排查整治分类规则(试行)》将长江入河排污口划分为7大类和15小类。根据分类判断硚口区的21个排口中,工业排污口2个,港口码头排污口9个,城镇雨洪排口9个,其他排口1个,具体详见表9和表10。

表9 硚口区长(汉)江入河排污口分类统计表

序号	排污口分类		责任主体	数量 (个)	占比 (%)	备注
	大类	小类				
1	(一)工业排污口	生产废水排 污口	武汉市生态环境 局硚口区分局	2	9.52	合计 21个
2	(二)农业农村排污口	/		0	0	
3	(三)城镇生活污水排 污口	/		0	0	
4	非排口			1	4.76	
5	(四)港口码头排污口	雨水排口	硚口区城管执法 局(交通局)	9	42.86	
6	(五)城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硚口区水务和湖 泊局	7	33.3	
7	(六)沟渠、河港(涌)、 排干等	/		0	0	
8	非排口	重复排口		2	9.52	

表 10 排口分类汇总表

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注
				经度	纬度		大类	小类			
1	硚口区-57	长江水文武汉趸 201	420104036Q VX15743131 44887	114.2368 8	30.57415 5	无水	港口码头排污口	雨水排口	水利部长江水利委员会水文局	硚口区城管执法局（交通局）	长江水文武汉趸 302 生活船
2	硚口区-58	海事船西 50 米堤坝管道	42010403JK BL15743903 26850	114.1741	30.60140 7	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硚口区水务和湖泊局	硚口区水务和湖泊局	公园雨水排口
3	硚口区-59	海事船西侧 100 米	42010403V3 V315743914 25087	114.1741	30.60140 7	无水	港口码头排污口	雨水排口	湖北省航道工程有限公司	硚口区城管执法局（交通局）	湖北航道趸船，有台账

4	硃口区-60	晴川桥下北岸清漂码头	420104037M 2B15777575 47154	114.2775 1	30.56584 1	无水	港口码头排出口	雨水排出口	武汉市城管委	硃口区城管执法局（交通局）	清漂趸船04，有台账
5	硃口区-61	阮家台闸口往河边100米航运大队一中队	420104036I H915777696 39508	114.2302	30.57478 4	无水	港口码头排出口	雨水排出口	32730 部队	硃口区城管执法局（交通局）	军事码头，无法进入
6	硃口区-62	雨水直排口	42010403RD 0S15742158 30379	114.2260 5	30.57503 8	间歇性排水	城镇雨洪排出口	城镇雨洪排出口	硃口区水务和湖泊局	硃口区水务和湖泊局	福新泵站自排口
7	硃口区-63	生态导流沟	420104039G 2015743073 20517	114.1969 4	30.58752 8	间歇性排水	城镇雨洪排出口	城镇雨洪排出口	硃口区水务和湖泊局	硃口区水务和湖泊局	附近雨水

8	硚口区-64	沿河大道宗关闸口河边100米	420104011KL31578989011330	114.22019	30.575721	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市水务集团宗关水厂	硚口区城管执法局（交通局）	武水基地1号
9	硚口区-65	沿河江滩灯杆37号边泵站	42010403AF7V1577771931857	114.2258	30.574896	间歇性排水	非排口	重复排口	硚口区水务和湖泊局	硚口区水务和湖泊局	与62为同一排口
10	硚口区-66	生态导流沟	420104034TLN1574388419866	114.17497	30.590224	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硚口区水务和湖泊局	硚口区水务和湖泊局	周边雨水
11	硚口区-67	中国海事趸船	42010403N7GF1574389565306	114.1741	30.601407	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市海事局	硚口区城管执法局（交通局）	中国海事趸船，有台账
12	硚口区-68	沙市闸口7号岗亭往河边100米水上派出所公安趸船	42010403SY5A1577767357988	114.23688	30.574155	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市公安局水上分局	硚口区城管执法局（交通局）	此处为水上公安趸船，水源为船上生活污水，

											目前已集中收集，定期由第三方回收处理。
13	硚口区-69	软管	420104033S F915742996 63649	114.2220 6	30.57669 1	/	非排口	未发现排口的推送点位	宗关街街道办事处	市生态环境局硚口区分局	因定位偏移至居民小区，根据APP内照片寻找现场无排口，定为非排口
14	硚口区-70	铁路桥西300米铸铁管道	420104036E 3A15743175 73078	114.2258	30.57489 6	/	工业排污口	生产废水排污口	武汉市水务集团宗关水厂	市生态环境局硚口区分局	原宗关水厂反冲口，已封堵
15	硚口区-71	汉江河边灯杆037号边强排口	420104037Z GA15777704 72926	114.2260 5	30.57503 8	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硚口区水务和湖泊局	硚口区水务和湖泊局	福新泵站抽排口，与77重复

16	硚口区-72	生态导流沟	42010403PQ PZ15743066 48910	114.1934 4	30.58512 4	间歇性排水	城镇雨 洪排口	城镇雨 洪排口	硚口区水务和 湖泊局	硚口区水务 和湖泊局	公园雨水
17	硚口区-73	宗关水厂反 冲口排口	42010403YW R715742210 80758	114.2218 7	30.57538 7	/	工业排 污口	生产废 水排污 口	武汉市水务集 团宗关水厂	市生态环境 局硚口区分 局	宗关水厂 反冲口
18	硚口区-74	沿河大道江 滩 91 号往 河边 100 米 中国海事船	42010403ZS RL15777681 00470	114.2339 8	30.57473 7	无水	港口码 头排污 口	雨水排 口	武汉市海事局	硚口区城管 执法局（交 通局）	中国海事 船舶，有 台账。
19	硚口区-75	江滩公园排 口	420104034U D415743061 54215	114.1953 6	30.58634 6	间歇性排水	城镇雨 洪排口	城镇雨 洪排口	硚口区水务和 湖泊局	硚口区水务 和湖泊局	无水流， 公园雨水

20	硚口区-76	鄂航道趸 001	4201040332 CS15743141 75939	114.2339 8	30.57474 2	无水	港口码 头排污 口	雨水排 口	湖北省航道工 程有限公司	硚口区城管 执法局（交 通局）	湖北航道 船泊 001/002 船舶，有 台账
21	硚口区-77	沿河大道灯 杆 037 号旁 泵站	42010403A0 HH15777708 62203	114.2261 3	30.57494 4	间歇性排 水	非排口	重复排 口	硚口区水务和 湖泊局	硚口区水务 和湖泊局	与 71 重复

## 7.2 按主管部门分类

根据《武汉市人民政府办公厅关于印发武汉市长江入河排污口溯源整治专项行动方案的通知》（武政办〔2021〕63号）中对排口的责任分工：“（一）各区人民政府（含开发区管委会，下同）是长江入河排污口溯源整治工作的责任主体，负责本辖区长江入河排污口溯源整治工作；（二）市生态环境局统筹负责工业企业排污口、污水集中处理设施排污口、农业农村排污口等整治工作，…；（三）市水务局统筹负责溪流、沟渠、河港、雨洪径流排污口等整治工作，…；（四）市交通运输局统筹负责港口码头排污口的整治工作，…” ，对硚口区21个排口按照主管部门进行分类，建立责任主体清单如下：

### （1）市生态环境局硚口区分局

①硚口区共有2个工业排污口/生产废水排污口，应由市生态环境局硚口区分局负责整治工作。其中“硚口区-70”为原宗关水厂反冲口，已于2016年已封堵（证明材料详见图5）；另一排口“硚口区-73”，为宗关水厂反冲口，建议规范并立牌。

②“硚口区-69”排口，因定位偏移至居民小区，根据APP内照片寻找现场无排口，分类为非排口，由市生态环境局硚口区分局负责销号。

表 11 按主管部门分类汇总表（市生态环境局硞口区分局）

序号	区域- 编号	排污 口原 名称	排污口原编码	经纬度		排水 情况  (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责 任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				整治 类型	建议整治标 准及措施
1	硞口区 -70	铁路桥 西 300 米铸铁 管道	420104036E3A15 74317573078	114.2258	30.5748 96	/	工业排 污口	生产废 水排污 口	武汉市 水务集 团宗关 水厂	市生态环 境局硞口 区分局	排口被水 淹没,原宗 关水厂反 冲口,已封 堵。	取缔	该排口于 2016 年已封 堵, 建议销号
2	硞口区 -73	宗关水 厂反冲 口排口	42010403YWR715 74221080758	114.22187	30.5753 87	持续 性排 水	工业排 污口	生产废 水排污 口	武汉市 水务集 团宗关 水厂	市生态环 境局硞口 区分局	宗关水厂 反冲口	规范	根据资料推 测该排口为 宗关水厂反 冲口, 建议规 范并立牌
3	硞口区 -69	软管	420104033SF915 74299663649	114.22206	30.5766 91	/	非排口	为发现 排口的 推送点 位	宗关街 街道	市生态环 境局硞口 区分局	因定位偏 移至居民 小区, 根据 APP 内照片 寻找现场 无排口, 分 类为非排 口	取缔	销号

## 硚口区关于中央环保督察省改任务第18、45等5项整改情况的公示

更新时间：2017-12-08 15:01 发布时间：2017-12-08 14:52 信息来源：区环保局



我要纠错



**整改事项一（18号）：**近年来，湖北省环境质量虽有较大改善，但形势仍不容乐观。2014年和2015年，大气污染防治目标均没有达到上级考核要求，2016年虽然完成了上级考核目标，但没有达到国家二级空气质量标准。

**整改目标：**持续开展大气污染防治攻坚战，确保完成国家大气环境质量年度考核目标任务。

**整改情况：**今年1-10月，空气质量优良率为69.5%（年度目标62%）；PM10均值浓度为89微克/立方米（年度目标89微克/立方米），PM2.5均值浓度为48微克/立方米（年度目标50微克/立方米）。

1、一年来，区委、区政府先后10余次召开全区性工作调度会、推进会，专题研究、接连审议通过了《区人民政府关于进一步加强房屋拆除工程工地扬尘污染防治工作的通知》（硚政规[2017]1号）等6份规范性文件，现场督办13次、重要批示（指示）20余次。全区共出动1.6万余人次、车辆千余台次，开展拆除工地、出土工地及双车整治，查处违规渣土车3650多起，封停违规工地242次，停工整改工地146家，约谈企业10余家，罚款人民币264800余元；每天出动作业人员3100人次、作业车辆160余台次为全区主次干道降尘压尘及道路保洁，作业量同比增加25%。

2、进入秋冬季后，为努力降低PM10为主的大气污染浓度，区空气质量办又及时出台了《硚口区2017年秋冬季大气污染防治强化措施》，措施根据PM10浓度值分为三级响应，各责任单位根据不同预警级别及时应急响应，采取防范强制措施。

3、强化现场巡查和监督管理，遇到难点和问题立即调度，每月通报问题清单进展情况，对落实不力、整改不到位的单位和责任人，政府督查室加强督办，纪委监委启动程序，跟踪问责，以严实的作风推进各项措施落地落实。

**整改事项二（45号）：**截至督察时，长江干流饮用水水源一、二级保护区内还存在220个违法违规设施或项目。

**整改目标：**排查整治饮用水源地保护区内排污口、违规建设项目和违法活动，全面完成集中式饮用水源地整治任务，基本清理整改县级以上城市集中式饮用水源地环境问题。

**整改情况：**1、2016年8月5日及2016年11月30日，关闭了申新排口和宗关泵站，2017年1月完成宗关水厂反冲洗废水排口迁移向下游迁移260米。2、宗关水厂二级保护区内宗关闸太平洋排口已截污并完成销号。3、研究并制定了《硚口区2017年集中式饮用水源地环境安全隐患专项整治工作方案》，明确各部门职责，开展宗关、琴断口、国棉3个水源周边趸船码头、人为活动等环境安全隐患专项整治，保障饮水安全。4、9月20日，区政府召集武汉市公安局水上分局、武汉市港航管理局、湖北省航道

图5 “硚口区-70”排口已封堵证明材料

## (2) 硃口区水务和湖泊局

硃口区共有 9 个城镇雨洪排口，应由硃口区水务和湖泊局负责整治工作。其中：

① “硃口区-62”和“硃口区-65”均为福新泵站自排涵闸，在“环境监督执法 APP”内照片和定位均相同，属于“重复排口”，建议将“硃口区-65”销号；

② “硃口区-71”和“硃口区-77”均为福新泵站抽排涵闸，在“环境监督执法 APP”内照片和定位均相同，属于“重复排口”，建议将“硃口区-77”销号；

③其余 5 个排口均为硃口江滩公园雨水排口，建议规范并定期巡查。

表 12 按主管部门分类汇总表（硤口区水务和湖泊局）

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				建议整治类型	建议整治标准及措施
1	硤口区-58	海事船西 50 米堤坝管道	42010403JK BL15743903 26850	114.1741	30.601407	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	公园雨水排口	规范	建议规范并定期巡查
2	硤口区-62	雨水直排口	42010403RD 0S15742158 30379	114.22605	30.575038	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	福新泵站	规范	福新泵站自排涵闸，建议规范并定期巡查
3	硤口区-63	生态导流沟	420104039G 2015743073 20517	114.19694	30.587528	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	无水流	规范	建议规范并定期巡查
4	硤口区-65	沿河江滩灯杆 37 号边泵站	42010403AF 7V15777719 31857	114.2258	30.574896	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	与 62 重复	合并	与 62 重复，建议合并后销号

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				建议整治类型	建议整治标准及措施
5	硤口区-66	生态导流沟	420104034T LN15743884 19866	114.17497	30.590224	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	轻微水流,无异味	规范	建议规范并定期巡查
6	硤口区-71	汉江河边灯杆037号边强排口	420104037Z GA15777704 72926	114.22605	30.575038	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	福新泵站,与77重复	规范	福新泵站抽排涵闸,建议规范并定期巡查
7	硤口区-72	生态导流沟	42010403PQ PZ15743066 48910	114.19344	30.585124	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	公园雨水	规范	建议规范并定期巡查
8	硤口区-75	江滩公园排口	420104034U D415743061 54215	114.19536	30.586346	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	无水流,公园雨水	规范	建议规范并定期巡查
9	硤口区-77	沿河大道灯杆037号旁泵站	42010403A0 HH15777708 62203	114.22613	30.574944	间歇性排水	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	硤口区水务和湖泊局	硤口区水务和湖泊局	无明显水流,与71重复	取缔	与71号排口重复,建议合并后销号

### (3) 硚口区城管执法局（交通局）

硚口区共有 9 个港口码头排污口/雨水排口，应由硚口区城管执法局（交通局）负责整治工作。其中：

① “硚口区-61”为军事码头，调查人员无法进入，难以判断是否有污水入江；

②其余 8 个港口码头的生活污水及油污污水均集中收集，定期由第三方收集处理，建立收集台账。只有雨水散排入汉江，因此将该类排口小类分类为“雨水排口”。

表 13 按主管部门分类汇总表（硚口区城管执法局（交通局））

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				建议整治类型	建议整治标准及措施
1	硚口区-57	长江水文武汉趸201	420104036QVX1574313144887	114.23688	30.574155	无水	港口码头排污口	雨水排口	水利部长江水利委员会水文局	硚口区城管执法局（交通局）	长江水文武汉趸302生活船	规范	生活污水及油污污水集中收集，定期由第三方收集处理，建立收集台账。

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				建议整治类型	建议整治标准及措施
2	硚口区-59	海事船西侧100米	42010403V3V31574391425087	114.1741	30.601407	无水	港口码头排污口	雨水排口	湖北省航道工程有限公司	硚口区城管执法局(交通局)	湖北航道趸船,有台账	规范	生活污水及油污污水集中收集,定期由第三方收集处理,建立收集台账。
3	硚口区-60	晴川桥下北岸清漂码头	420104037M2B1577757547154	114.27751	30.565841	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市城管委	硚口区城管执法局(交通局)	清漂趸船04,有台账	规范	生活污水及油污污水集中收集,定期由第三方收集处理,建立收集台账。
4	硚口区-61	阮家台闸口往河边100米航运大队一中队	420104036IH91577769639508	114.2302	30.574784	无水	港口码头排污口	雨水排口	32730部队	硚口区城管执法局(交通局)	军事码头,无法进入	规范	生活污水及油污污水集中收集,定期由第三方收集处理,建立收集台账。

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				建议整治类型	建议整治标准及措施
5	硚口区-64	沿河大道宗关闸口河边100米	420104011KL31578989011330	114.22019	30.575721	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市水务集团宗关水厂	硚口区城管执法局(交通局)	武水基地1号, 无台账	规范	生活污水及油污污水集中收集, 定期由第三方收集处理, 建立收集台账。
6	硚口区-67	中国海事趸船	42010403N7GF1574389565306	114.1741	30.601407	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市海事局	硚口区城管执法局(交通局)	中国海事趸船, 有台账	规范	生活污水及油污污水集中收集, 定期由第三方收集处理, 建立收集台账。
7	硚口区-68	沙市闸口7号岗亭往河边100米水上派出所公安趸船	42010403SY5A1577767357988	114.23688	30.574155	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市公安局水上分局	硚口区城管执法局(交通局)	水上公安船泊, 无台账, 目前水位无法进入。	规范	生活污水及油污污水集中收集, 定期由第三方收集处理, 建立收集台账。

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	经纬度		排水情况 (m <sup>3</sup> /d)	排口分类		管理责任人	主管部门	备注	整治建议	
				经度	纬度		大类	小类				建议整治类型	建议整治标准及措施
8	硚口区-74	沿河大道江滩91号往河边100米中国海事船	42010403ZSRL1577768100470	114.23398	30.574737	无水	港口码头排污口	雨水排口	武汉市海事局	硚口区域城管执法局(交通局)	中国海事船舶,有台账。	规范	生活污水及油污污水集中收集,定期由第三方收集处理,建立收集台账。
9	硚口区-76	鄂航道趸001	4201040332CS1574314175939	114.23398	30.574742	无水	港口码头排污口	雨水排口	湖北省航道工程有限公司	硚口区域城管执法局(交通局)	湖北航道船舶001/002船舶,有台账	规范	生活污水及油污污水集中收集,定期由第三方收集处理,建立收集台账。

### 7.3 点位偏移情况说明

有 4 个排口定位坐标在“环境监督执法 APP”内有偏移，已完成 APP 内坐标修正，详见下表：

表 14 按主管部门分类汇总表（硚口区城管执法局（交通局））

序号	区域-编号	排污口原名称	排污口原编码	原经纬度		建议修订经纬度	
				经度	纬度	经度	纬度
1	硚口区-58	海事船西 50 米堤坝管道	42010403JKBL1574390326850	114.1741	30.601407	114.174298	30.602639
2	硚口区-59	海事船西侧 100 米	42010403V3V31574391425087	114.1741	30.601407	114.173491	30.603464
3	硚口区-68	沙市闸口 7 号岗亭往河边 100 米水上派出所公安趸船	42010403SY5A1577767357988	114.23688	30.574155	114.235974	30.574524
4	硚口区-76	鄂航道趸 001	4201040332CS1574314175939	114.23398	30.574742	114.233899	30.574721

## 8. 调查结论

武汉智汇元环保科技有限公司于 2021 年 8 月初中标本项目后，立即前往现场，根据“生态环境部下发排污口清单”开展排口核查工作，形成排口信息表，其中包含：所属区域、排污口规格、排水口高程、GPS 坐标、管理责任人、排水情况、巡查时间、排污口特写照片等信息。对硚口区 21 个排口初步核查后，根据现场情况判断：有 2 组重复排口，1 个排口无法找到，分类为非排口；1 个码头位于军事管理区内，无法进入；核减上述 4 个排口暂时无法溯源，剩余 17 个排口均已完成溯源工作。

2021 年 8 月中下旬我公司立即针对核查结果开展溯源工作。根据溯源结论，硚口区的 21 个排口中，除去非排口 3 个（包括 1 个未发现排口的推送点位，2 个重复排口），剩余 18 个排污口按照《长江、黄河和渤海入海（河）排污口排查整治分类规则（试行）》分类如下：工业排污口/生产废水排污口 2 个，港口码头排污口 9 个（包括 1 个军事码头无法进入），城镇雨洪排口 7 个。

根据《武汉市人民政府办公厅关于印发武汉市长江入河排污口溯源整治专项行动方案的通知》（武政办〔2021〕63 号）中对排口的责任分工可知，2 个工业排污口/生产废水排污口，应由市生态环境局硚口区分局负责整治工作；7 个城镇雨洪排口，应由硚口区水务和湖泊局负责整治工作；9 个港口码头排污口/雨水排口，应由硚口区域管执法局（交通局）负责整治工作；剩余 3 个非排口（包括 1 个未发现排口的推送点位，2 个重复排口），由市生态环境局硚口区分局负责销

号。

责任主体和主管部门明确后，我公司按照武汉市相关要求及工作进度安排，根据《关于印发湖北省长江入河排污口整治参考要求、‘一口一策’整治方案及台账模板》（鄂环办〔2021〕91号），完成了长江入河排污口“一口一策”整治方案的制定，和“一口一档”档案资料的整理，明确了整治目标、整治措施、责任单位和完成时限，为后续长江水资源保护工作打下坚实基础。

## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号：420104036QVX1574313144887      序号： 57	
1、排口名称	长江水文武汉趸 302 号
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 易家街 街道 长江水文武汉趸船处
3、地理坐标	经度： 114.23680530 E；      纬度： 30.574039778N
4、责任主体	管理责任人水利部长江水利委员会水文局
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流 <input type="checkbox"/> ，河流名____；沟渠 <input type="checkbox"/> ；河涌 <input type="checkbox"/> ；山涧 <input type="checkbox"/> ；溪流 <input type="checkbox"/> ；滩涂 <input type="checkbox"/> ；湿地 <input type="checkbox"/> ；湖库 <input type="checkbox"/> ；其他____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片  <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸<input type="checkbox"/>；沟渠<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>_____          排口材质：铁管<input checked="" type="checkbox"/>；砼管<input type="checkbox"/>；PE 管<input type="checkbox"/>；砖砌<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>_____          排口尺寸 100 mm 高程： / / m</p>
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向）  <p>间歇性排口<input type="checkbox"/>；连续性排水<input type="checkbox"/>；无水<input checked="" type="checkbox"/>；（“无水”情况，不需要下面情况）          清水<input type="checkbox"/>；黑臭<input type="checkbox"/>；刺鼻气味<input type="checkbox"/>；漂浮物<input type="checkbox"/>；泡沫<input type="checkbox"/>；水色异常<input type="checkbox"/>；锈迹<input type="checkbox"/>；油污<input type="checkbox"/>；其他____</p>



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403JKBL1574390326850	序号：58
1、排口名称	海事船西 50 米堤坝管道
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 易家街道 乡（镇、街道） 海事船西 50 米
3、地理坐标	经度： 114.17429872 E；      纬度： 30.60263992 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江 <input checked="" type="checkbox"/> ；汉江 <input type="checkbox"/> 间接排放口：河流 <input type="checkbox"/> ，河流名___；沟渠 <input type="checkbox"/> ；河涌 <input type="checkbox"/> ；山涧 <input type="checkbox"/> ；溪流 <input type="checkbox"/> ；滩涂 <input type="checkbox"/> ；湿地 <input type="checkbox"/> ；湖库 <input type="checkbox"/> ；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸 <input type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口材质：铁管 <input type="checkbox"/> ；砼管 <input checked="" type="checkbox"/> ；PE 管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口尺寸 600mm 高程： 23.68 m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排水口；连续性排水口；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他___



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403V3V31574391425087	序号：59
1、排口名称	海事船西侧 100 米
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区 (县) 易家街道 乡 (镇、街道) 海事船西侧 100
3、地理坐标	经度： 114.17349164 E; 纬度： 30.60346457 N
4、责任主体	管理责任人：湖北省航道工程有限公司
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片 (必填)：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口___ 排口材质：铁管口；砼管口；PE 管口；砖砌口；其他 <input checked="" type="checkbox"/> ___ 排口尺寸___mm 高程：___m
7、排水特征 (一张晴天、 一张雨天)	照片 (必填)：至少一张排口特写照片 (排水方向+河流方向) 
	间歇性排口口；连续性排水口；无水口； (“无水”情况，不需要下面情况) 清水口；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他___

<p>8、排口周边环境（多选）</p>	<p>照片（必填）：一张以上周边特征建筑物或地形照片</p> 
	
	<p>工业区<input type="checkbox"/>; 居民区<input type="checkbox"/>; 水田<input type="checkbox"/>; 旱地<input type="checkbox"/>; 港口码头<input checked="" type="checkbox"/>; 养殖<input type="checkbox"/>; 自然岸线<input type="checkbox"/>; 公路<input type="checkbox"/>; 山林地区<input type="checkbox"/>; 铁路<input type="checkbox"/>; 高速路<input type="checkbox"/>; 桥<input type="checkbox"/>; 公园<input type="checkbox"/>; 江心洲<input type="checkbox"/>; 其他____</p> <p>异常情况描述（选填）：定位与实际位置有偏移，见上图。</p>
<p>9、采样情况</p>	<p>照片（必填）：监测现场照片或不具备采样条件照片</p> <p>是否具备采样条件：是<input type="checkbox"/>; 否<input checked="" type="checkbox"/>; （“否”的情况，不需要下面情况）</p> <p>COD: ___mg/L; 氨氮: ___mg/L; 总磷: ___mg/L; pH: ___; 流量: ___; 总氮: ___;</p>
<p>10、备注</p>	<p>填表人：_____丁凯波_____</p> <p>审核人：_____余祺_____</p>

## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 24 日      天气： 晴	
原排口编号：420104037M2B1577757547154	序号：60
1、排口名称	晴川桥下北岸清漂码头
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 晴川街 乡（镇、街道） 村 109 号
3、地理坐标	经度： 114.27773925 E; 纬度： 30.56610966 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市城管委
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口：河流 <input checked="" type="checkbox"/> ，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少2张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口___ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管口；PE管口；砖砌口；其他口___ 排口尺寸 100 mm 高程：__m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 间歇性排口口；连续性排水口；无水 <input checked="" type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水口；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他___



## 长江入河排口信息记录表

溯源日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：420104036IH91577769639508	序号：61
1、排口名称	阮家台闸口往河边 100 米航运大队一中队
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 汉水桥 街道 福新泵站东 300 米
3、地理坐标	经度： 114.23019980 E; 纬度： 30.57478411 N
4、责任主体	管理责任人：32730 部队
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口：河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	<p>照片（必填）：至少 2 张排口特写照片</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸<input type="checkbox"/>；沟渠<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>_____</p> <p>排口材质：铁管<input checked="" type="checkbox"/>；砼管<input type="checkbox"/>；PE 管<input type="checkbox"/>；砖砌<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>_____</p> <p>排口尺寸___mm 高程：___m</p>
7、排水特征 (一张晴天、一张雨天)	<p>照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>间歇性排口<input type="checkbox"/>；连续性排水口<input type="checkbox"/>；无水口<input type="checkbox"/>；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水<input type="checkbox"/>；黑臭<input type="checkbox"/>；刺鼻气味<input type="checkbox"/>；漂浮物<input type="checkbox"/>；泡沫<input type="checkbox"/>；水色异常<input type="checkbox"/>；锈迹<input type="checkbox"/>；油渍<input type="checkbox"/>；其他___</p>







## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：420104039G201574307320517	序号：63
1、排口名称	生态导流沟
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区(县) 古田街道 街道 汉江公园内 靠近罗家墩村
3、地理坐标	经度： 114.19696369 E; 纬度： 30.58748956 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少2张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口类型：<input checked="" type="checkbox"/> 管道口；<input type="checkbox"/> 涵闸口；<input type="checkbox"/> 沟渠口；其他口___</p> <p>排口材质：<input type="checkbox"/> 铁管口；<input checked="" type="checkbox"/> 砼管口；<input type="checkbox"/> PE管口；<input type="checkbox"/> 砖砌口；其他口___</p> <p>排口尺寸 600mm 高程： 23.27 m</p>
7、排水特征 (一张晴天、 一张雨天)	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>间歇性排水<input checked="" type="checkbox"/>；连续性排水口；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况）                  清水<input checked="" type="checkbox"/>；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他___</p>



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：420104011KL31578989011330	序号：64
1、排口名称	沿河大道宗关闸口河边 100 米
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 汉水桥 乡街道 沿河大道宗关闸口河边 100 米
3、地理坐标	经度： 114.22019350 E; 纬度： 30.57572126 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市水务集宗关水厂
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江 <input checked="" type="checkbox"/> ；汉江 <input type="checkbox"/> 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口___ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管口；PE 管口；砖砌口；其他口___ 排口尺寸___mm 高程：___m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排口 <input type="checkbox"/> ；连续性排水口 <input type="checkbox"/> ；无水 <input checked="" type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水口 <input type="checkbox"/> ；黑臭口 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他___



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403AF7V1577771931857	序号：65
1、排口名称	沿河江滩灯杆 37 号边泵站
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） _____ 乡（镇、街道） _____ 村号 _____
3、地理坐标	经度： 114.22576517 E；      纬度： 30.57489566 N
4、责任主体	管理责任人： _____      责任单位：硚口区水务与湖泊局
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他_____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道口；涵闸 <input checked="" type="checkbox"/> ；沟渠口；其他口 _____ 排口材质：铁管口；砼管口；PE 管口；砖砌 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他口 _____ 排口尺寸 3000 mm 高程：__m
7、排水特征 （一张晴天、一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排水 <input checked="" type="checkbox"/> ；连续性排水口；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他_____

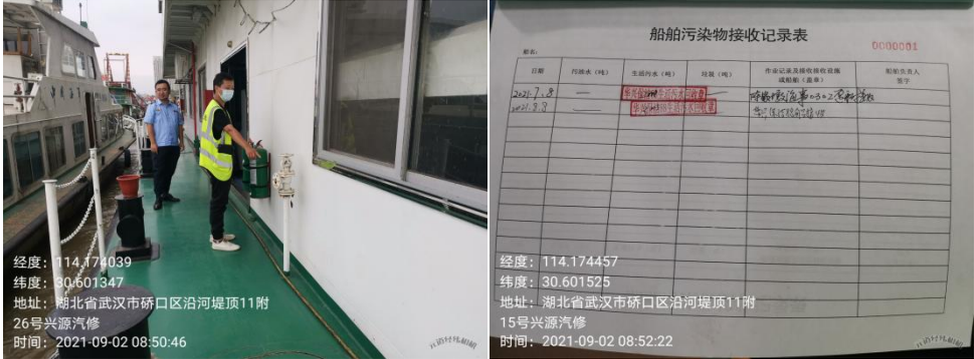


## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：420104034TLN1574388419866	序号：66
1、排口名称	生态导流沟
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 古田 街道 干校村附近江滩公园内
3、地理坐标	经度： 114.17496920 E；纬度： 30.59022379 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务与湖泊局
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少2张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口___ 排口材质：铁管口；砼管口；PE管口；砖砌 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他口___ 排口尺寸 200mm 高程： 23.45 m
7、排水特征 (一张晴天、 一张雨天)	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排水口；连续性排水 <input checked="" type="checkbox"/> ；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他___

<p>8、排口周边环境（多选）</p>	<p>照片（必填）：一张以上周边特征建筑物或地形照片</p>  <p>经度：114.174987          纬度：30.590295          地址：湖北省武汉市硚口区沿河堤顶629附          26号汉江公园(建设中)          时间：2021-08-06 10:45:46          天气：☀️ 31 ~ 35°C 东北风</p> <p>硚口区66          时 间：2021.08.22 10:27          天 气：多云 31°C          地 点：武汉市·汉江公园(建设中)          海 拔：7.6米          经纬度：30.590248°N,114.175038°E</p> <p>工业区<input type="checkbox"/>；居民区<input type="checkbox"/>；水田<input type="checkbox"/>；旱地<input type="checkbox"/>；港口码头<input type="checkbox"/>；养殖<input type="checkbox"/>；自然岸线<input type="checkbox"/>；公路<input type="checkbox"/>；山林地区<input type="checkbox"/>；铁路<input type="checkbox"/>；高速路<input type="checkbox"/>；桥<input type="checkbox"/>；公园<input checked="" type="checkbox"/>；江心洲<input type="checkbox"/>；其他_____</p> <p>异常情况描述（选填）：</p>
<p>9、采样情况</p>	<p>照片（必填）：监测现场照片或不具备采样条件照片</p> <p>是否具备采样条件：是<input type="checkbox"/>；否<input type="checkbox"/>；（“否”的情况，不需要下面情况）          COD：____mg/L；氨氮：____mg/L；总磷：____mg/L；pH：____；流量：____；总氮：____；</p>
<p>10、备注</p>	<p>公园雨水</p>
<p>填表人：____胡云徽、丁凯波____ 审核人：____余祺____</p>	

## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403N7GF1574389565306	序号：67
1、排口名称	中国海事趸船
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区(县) 易家街 街道 海事码头趸船处
3、地理坐标	经度： 114.17400831 E; 纬度： 30.60135624 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市海事局
5、入河方式 (单选)	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他____
6、排口照片	照片（必填）：至少2张排口特写照片  <p style="font-size: small;">                     经度：114.174039                      纬度：30.601347                      地址：湖北省武汉市硚口区沿河堤顶11附                      26号兴源汽修                      时间：2021-09-02 08:50:46                 </p>
	排口类型：管道 <input type="checkbox"/> ；涵闸 <input type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管 <input type="checkbox"/> ；PE管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口尺寸____mm 高程：____m
7、排水特征 (一张晴天、一张雨天)	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向）  <p style="font-size: small;">                     经度：114.174457                      纬度：30.601525                      地址：湖北省武汉市硚口区沿河堤顶11附                      15号兴源汽修                      时间：2021-09-02 08:52:22                 </p>
	间歇性排水 <input type="checkbox"/> ；连续性排水 <input type="checkbox"/> ；无水 <input type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input type="checkbox"/> ；黑臭 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他____

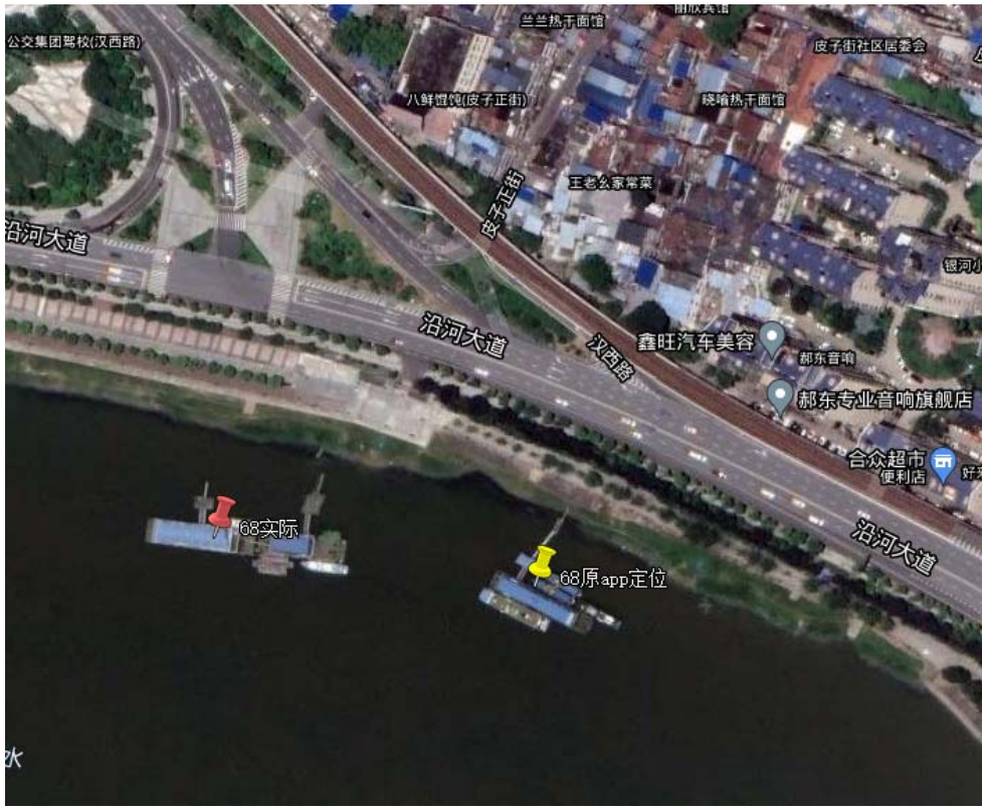


## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 ____ 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403SY5A1577767357988	序号：68
1、排口名称	沙市闸口 7 号岗亭往河边 100 米水上派出所公安趸船
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 汉水桥 街道 水上派出所公安趸船
3、地理坐标	经度： 114.23597408 E; 纬度： 30.57452414 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市公安局水上分局
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江口 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>                             经度：114.235976                              纬度：30.574801                              地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道342号                              汉宜社区居委会                              时间：2021-08-06 15:42:19                              海拔：13.1米                              天气：☁️ 35 ~ 35℃ 东北风                         </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>                             经度：114.235981                              纬度：30.574806                              地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道342号                              汉宜社区居委会                              时间：2021-08-06 15:42:24                              海拔：14.1米                              天气：☁️ 35 ~ 35℃ 东北风                         </p> </div> </div>
	排口类型：管道 <input type="checkbox"/> ；涵闸 <input type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口材质：铁管 <input type="checkbox"/> ；砼管 <input type="checkbox"/> ；PE 管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口尺寸____mm 高程：____m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向）
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>                             经度：114.236190                              纬度：30.574688                              地址：湖北省武汉市硚口区汉水桥街道沿河大道                              汉江江滩                              时间：2021-09-26 15:30:00                              海拔：21.7米                         </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>                             经度：114.236190                              纬度：30.574688                              地址：湖北省武汉市硚口区汉水桥街道沿河大道                              汉江江滩                              时间：2021-09-26 15:30:02                              海拔：21.7米                         </p> </div> </div>
	间歇性排水 <input type="checkbox"/> ；连续性排水 <input type="checkbox"/> ；无水 <input type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input type="checkbox"/> ；黑臭 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他____

8、排口周边环境（多选）

照片（必填）：一张以上周边特征建筑物或地形照片



工业区; 居民区; 水田; 旱地; 港口码头; 养殖; 自然岸线; 公路; 山林地区; 铁路; 高速路; 桥; 公园; 江心洲; 其他\_\_\_\_\_

异常情况描述（选填）：原 app 定位偏差，已修改定位。

9、采样情况

照片（必填）：监测现场照片或不具备采样条件照片

是否具备采样条件：是; 否; （“否”的情况，不需要下面情况）  
 COD: \_\_\_mg/L; 氨氮: \_\_\_mg/L; 总磷: \_\_\_mg/L; pH: \_\_\_; 流量: \_\_\_; 总氮: \_\_\_;

10、备注

目前水位较高，无法到达排查，需枯水期排查。

填表人：\_\_\_\_\_胡云徽、丁凯波\_\_\_\_\_

审核人：余祺\_\_\_\_\_

## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 ____ 日      天气： 晴	
原排口编号：420104033SF91574299663649	序号：69
1、排口名称	软管
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 宗关 街道 江景时代附近江滩公园内
3、地理坐标	经度： 114.22205800 E; 纬度： 30.57669124 N
4、责任主体	管理责任人： 无
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放口：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他_____
7、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片（第一张为原排查照片，后一张为再次巡查照片）  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p style="font-size: small;">经度：114.220613 纬度：30.575661 地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共宗关社区支部委员会 时间：2021-12-20 16:45:40 海拔：16.0米</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="font-size: small;">经度：114.220501 纬度：30.575402 地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共宗关社区支部委员会 时间：2022-01-24 13:07:21 海拔：5.1米</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="font-size: small;">经度：114.220501 纬度：30.575402 地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共宗关社区支部委员会 时间：2022-01-24 13:07:21 海拔：5.1米</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="font-size: small;">经度：114.220501 纬度：30.575402 地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共宗关社区支部委员会 时间：2022-01-24 13:07:23 海拔：5.1米</p> </div> </div>
排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口_____	
排口材质：铁管口；砼管 <input checked="" type="checkbox"/> ；PE管口；砖砌口；其他口_____	
排口尺寸 100 mm 高程： / __m	

<p>7、排水特征 (一张晴天、 一张雨天)</p>	<p>照片(必填): 至少一张排口特写照片(排水方向+河流方向)</p>  <p>经纬度: 114.220501 纬度: 30.575402 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共 宗关社区支部委员会 时间: 2022-01-24 13:07:21 海拔: 5.1米</p> <p>经纬度: 114.220501 纬度: 30.575402 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共 宗关社区支部委员会 时间: 2022-01-24 13:07:23 海拔: 5.1米</p> <p>间歇性排口<input type="checkbox"/>; 连续性排水口<input type="checkbox"/>; 无水<input checked="" type="checkbox"/>; (“无水”情况, 不需要下面情况) 清水口<input type="checkbox"/>; 黑臭口<input type="checkbox"/>; 刺鼻气味<input type="checkbox"/>; 漂浮物<input type="checkbox"/>; 泡沫<input type="checkbox"/>; 水色异常<input type="checkbox"/>; 锈迹<input type="checkbox"/>; 油渍<input type="checkbox"/>; 其他_____</p>
<p>8、排口周边环境(多选)</p>	<p>照片(必填): 一张以上周边特征建筑物或地形照片</p>  <p>经纬度: 114.220767 纬度: 30.575370 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共 宗关社区支部委员会 时间: 2022-01-24 13:07:49 海拔: 5.1米</p> <p>经纬度: 114.220767 纬度: 30.575370 地址: 湖北省武汉市硚口区沿河大道380号中共 宗关社区支部委员会 时间: 2022-01-24 13:07:49 海拔: 5.1米</p> <p>工业区<input type="checkbox"/>; 居民区<input type="checkbox"/>; 水田<input type="checkbox"/>; 旱地<input type="checkbox"/>; 港口码头<input type="checkbox"/>; 养殖<input type="checkbox"/>; 自然岸线<input type="checkbox"/>; 公路<input type="checkbox"/>; 山林地区<input type="checkbox"/>; 铁路<input type="checkbox"/>; 高速路<input type="checkbox"/>; 桥<input type="checkbox"/>; 公园<input type="checkbox"/>; 江心洲<input type="checkbox"/>; 其他 <u>植物园</u></p> <p>异常情况描述(选填): 原系统内为一软管, 经多次现场调查, 未发现此软管, 为废弃软管。非排口。</p>
<p>9、采样情况</p>	<p>照片(必填): 监测现场照片或不具备采样条件照片</p> <p>是否具备采样条件: 是<input type="checkbox"/>; 否<input checked="" type="checkbox"/>; (“否”的情况, 不需要下面情况) COD: _____mg/L; 氨氮: _____mg/L; 总磷: _____mg/L; pH: _____; 流量: _____; 总氮: _____;</p>
<p>10、备注</p>	<p>填表人: _____ 胡云徽、丁凯波 _____ 审核人: 余祺 _____</p>

## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 ____ 日      天气： 晴	
原排口编号：420104036E3A1574317573078	序号：70
1、排口名称	铁路桥西 300 米铸铁管道
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 宗关 街道 福新泵站西 300 米
3、地理坐标	经度： 114.22527215 E; 纬度： 30.57490561 N
4、责任主体	管理责任人：武汉水务集团宗关水厂
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input type="checkbox"/> ；涵闸 <input type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管 <input type="checkbox"/> ；PE 管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口尺寸___/___mm 高程：___/___m
7、排水特征 （一张晴天、一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排排水口；连续性排水口；无水 <input checked="" type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input type="checkbox"/> ；黑臭 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他____



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：420104037ZGA1577770472926	序号：71
1、排口名称	汉江河边灯杆 037 号边强排口
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 宗关街 乡（镇、街道） 汉江河边灯杆 037 号旁
3、地理坐标	经度： 114.22596131 E；纬度： 30.57485889 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江 <input checked="" type="checkbox"/> ；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放口：河流 <input type="checkbox"/> ，河流名___；沟渠 <input type="checkbox"/> ；河涌 <input type="checkbox"/> ；山涧 <input type="checkbox"/> ；溪流 <input type="checkbox"/> ；滩涂 <input type="checkbox"/> ；湿地 <input type="checkbox"/> ；湖库 <input type="checkbox"/> ；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">                     经纬度：114.226081                      纬度：30.574958                      地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道360号                      天然气大楼                      时间：2021-08-06 14:17:56                      天气：35~35℃ 东北风                 </p> 排口类型：管道 <input type="checkbox"/> ；涵闸 <input checked="" type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管 <input type="checkbox"/> ；PE管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 排口尺寸___mm 高程：___m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 间歇性排水 <input checked="" type="checkbox"/> ；连续性排水 <input type="checkbox"/> ；无水 <input type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他___



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403PQPZ1574306648910	序号：72
1、排口名称	生态导流沟
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 古田 街道 江滩公园内灯光球场旁
3、地理坐标	经度： 114.19344150 E; 纬度： 30.58512387 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口； 湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少2张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸口；沟渠口；其他口___                      排口材质：铁管口；砼管<input checked="" type="checkbox"/>；PE管口；砖砌口；其他口___                      排口尺寸 600mm 高程： 23.86 m</p>
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>间歇性排口口；连续性排水口；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况）                      清水口；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他___</p>

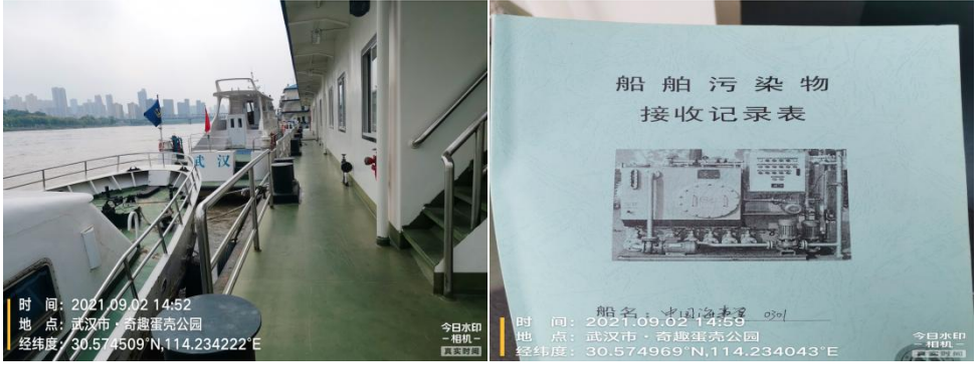


## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403YWR71574221080758	序号：73
1、排口名称	宗关水厂反冲口排口
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 宗关 街道 福新泵站西 230 米
3、地理坐标	经度： 114.22187010 E; 纬度： 30.57538680 N
4、责任主体	管理责任人：武汉水务集团宗关水厂
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流 <input type="checkbox"/> ，河流名____；沟渠 <input type="checkbox"/> ；河涌 <input type="checkbox"/> ；山涧 <input type="checkbox"/> ；溪流 <input type="checkbox"/> ；滩涂 <input type="checkbox"/> ；湿地 <input type="checkbox"/> ；湖库 <input type="checkbox"/> ；其他____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸 <input type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管 <input type="checkbox"/> ；PE 管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口尺寸 1000 mm  高程：__m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排口 <input checked="" type="checkbox"/> ；连续性排水口 <input type="checkbox"/> ；无水 <input type="checkbox"/> ；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭 <input type="checkbox"/> ；刺鼻气味 <input type="checkbox"/> ；漂浮物 <input type="checkbox"/> ；泡沫 <input type="checkbox"/> ；水色异常 <input type="checkbox"/> ；锈迹 <input type="checkbox"/> ；油渍 <input type="checkbox"/> ；其他____



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403ZSRL1577768100470	序号：74
1、排口名称	沿河大道江滩 91 号往河边 100 米中国海事船
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区(县) _____ 乡(镇、街道) _____ 村号 _____
3、地理坐标	经度： 114.23381877 E；    纬度： 30.57451834 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市海事局
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他_____
6、排口照片	照片(必填)：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口 _____ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管口；PE 管口；砖砌口；其他口 _____ 排口尺寸 100 mm    高程： __/ m
7、排水特征 (一张晴天、 一张雨天)	照片(必填)：至少一张排口特写照片(排水方向+河流方向) 
	间歇性排口口；连续性排水口；无水 <input checked="" type="checkbox"/> ；(“无水”情况，不需要下面情况) 清水口；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他_____



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：420104034UD41574306154215	序号：75
1、排口名称	江滩公园排口
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区(县) 古田 街道 江滩公园内灯光球场东 50 米
3、地理坐标	经度： 114.19535870 E; 纬度： 30.58634564 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江口；汉江口 间接排放口：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他_____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口_____ 排口材质：铁管口；砼管 <input checked="" type="checkbox"/> ；PE 管口；砖砌口；其他口_____ 排口尺寸 600 mm 高程：25.17 m
7、排水特征 (一张晴天、 一张雨天)	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向）  间歇性排水 <input checked="" type="checkbox"/> ；连续性排水口；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他_____



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号：4201040332CS1574314175939	序号：76
1、排口名称	鄂航道趸 001
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县）汉水桥 街道） 湖北航道船舶 001/002 号
3、地理坐标	经度： 114.23281960 E; 纬度： 30.57465624 N
4、责任主体	管理责任人：湖北省航道工程有限公司
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江口 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸<input type="checkbox"/>；沟渠<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/> _____                  排口材质：铁管<input checked="" type="checkbox"/>；砼管<input type="checkbox"/>；PE 管<input type="checkbox"/>；砖砌<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/> _____                  排口尺寸 100 mm 高程： ___/ m</p>
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>间歇性排水<input type="checkbox"/>；连续性排水<input type="checkbox"/>；无水<input checked="" type="checkbox"/>；（“无水”情况，不需要下面情况）                  清水<input type="checkbox"/>；黑臭<input type="checkbox"/>；刺鼻气味<input type="checkbox"/>；漂浮物<input type="checkbox"/>；泡沫<input type="checkbox"/>；水色异常<input type="checkbox"/>；锈迹<input type="checkbox"/>；油渍<input type="checkbox"/>；其他___</p>



## 长江入河排口信息记录表

排查日期： 2021 年 8 月 ____ 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403A0HH1577770862203	序号：77
1、排口名称	汉江河边灯杆 037 号旁泵站
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 宗关街 乡（镇、街道） 汉江河边灯杆 037 号旁
3、地理坐标	经度： 114.22596131 E; 纬度： 30.57485889 N
4、责任主体	管理责任人： _____      责任单位：硚口区水务与湖泊局
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江口；汉江口 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放口：河流口，河流名____；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他_____
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道口；涵闸 <input checked="" type="checkbox"/> ；沟渠口；其他口_____ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管口；PE 管口；砖砌口；其他口_____ 排口尺寸____mm 高程：____m
7、排水特征 （一张晴天、 一张雨天）	照片（必填）：至少一张排口特写照片（排水方向+河流方向） 
	间歇性排水 <input checked="" type="checkbox"/> ；连续性排水口；无水口；（“无水”情况，不需要下面情况） 清水 <input checked="" type="checkbox"/> ；黑臭口；刺鼻气味口；漂浮物口；泡沫口；水色异常口；锈迹口；油渍口；其他_____

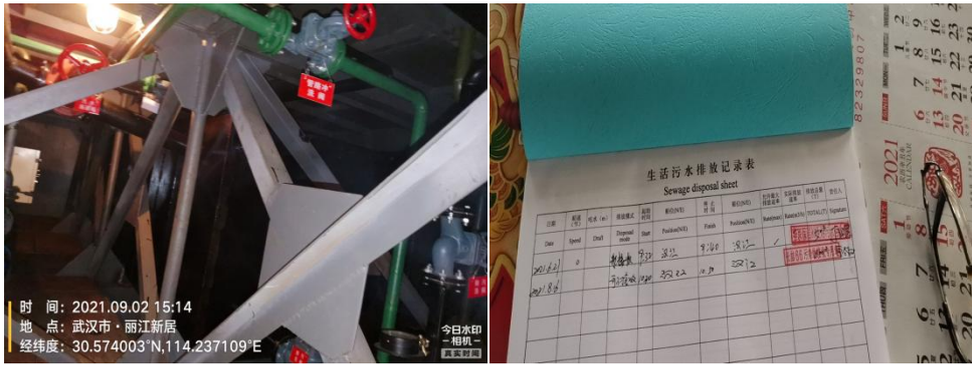


## 长江入河排口溯源记录表

排查日期： 2021 年 9 月 2 日		天气： 晴
原排口编号：420104036QVX1574313144887		序号： 57
1、排口名称	长江水文武汉趸 302 号	
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 易家街 街道 长江水文武汉趸船处	
3、地理坐标	经度： 114.23680530 E； 纬度： 30.574039778N	
4、责任主体	管理责任人：水利部长江水利委员会水文局	
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流 <input type="checkbox"/> ，河流名____；沟渠 <input type="checkbox"/> ；河涌 <input type="checkbox"/> ；山涧 <input type="checkbox"/> ；溪流 <input type="checkbox"/> ；滩涂 <input type="checkbox"/> ；湿地 <input type="checkbox"/> ；湖库 <input type="checkbox"/> ；其他____	
6、排口分类	大类：港口码头排污口 小类：雨水排口	
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片	
	 <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸<input type="checkbox"/>；沟渠<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>_____ 排口材质：铁管<input checked="" type="checkbox"/>；砼管<input type="checkbox"/>；PE 管<input type="checkbox"/>；砖砌<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>_____ 排口尺寸 100 mm 高程： / m</p>	
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源	
	 <p>此处为长江水文武汉趸 302 生活船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理。</p>	

9、溯源过程

照片（必填）：



溯源过程描述：

此处为长江水文武汉趸 302 生活船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口，回收台账如上。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺

## 长江入河排口溯源记录表

溯源日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403JKBL1574390326850	序号： 58
1、排口名称	海事船西 50 米堤坝管道
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 易家街 街道 海事船西 50 米江滩公园内
3、地理坐标	经度： 114.17429872 E；      纬度： 30.60263992 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江口 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流口，河流名___；沟渠 <input checked="" type="checkbox"/> ；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口分类	大类：城镇雨洪排口      小类：城镇雨洪排口
7、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸<input type="checkbox"/>；沟渠<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>___</p> <p>排口材质：铁管<input type="checkbox"/>；砼管<input checked="" type="checkbox"/>；PE 管<input type="checkbox"/>；砖砌<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>___</p> <p>排口尺寸 400 mm    高程：21.43 m</p>
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口晴天无水，水源来源于江滩公园地面雨水，为地表雨水汇流。</p>

9、溯源过程

照片（必填）：



溯源过程描述：

通过人工敲击声音传播辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺

## 长江入河排口溯源记录表

溯源日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号:42010403V3V31574391425087	序号： 59
1、排口名称	湖北航道趸船
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 易家街 街道 湖北航道趸船
3、地理坐标	经度： 114.17349164 E；      纬度： 30.60346457 N
4、责任主体	管理责任人：湖北省航道工程有限公司
5、入河方式 (单选)	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> ：河流口，河流名___；沟渠 <input checked="" type="checkbox"/> ；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他_____
6、排口分类	大类： 港口码头排污口      小类： 雨水排口
7、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>经度： 114.174025 纬度： 30.603844 地址：湖北省武汉市硚口区古田一路15-18号 崇仁路小学(汉江湾校区) 时间：2021-09-02 09:04:39</p> <p>经度： 114.173832 纬度： 30.603165 地址：湖北省武汉市硚口区古田一路15号 崇仁路小学(汉江湾校区) 时间：2021-09-02 09:12:34</p>
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸 <input type="checkbox"/> ；沟渠 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管 <input type="checkbox"/> ；PE管 <input type="checkbox"/> ；砖砌 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> _____ 排口尺寸 100 mm 高程： / m
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>经度： 114.173793 纬度： 30.603374 地址：湖北省武汉市硚口区沿... 8 崇仁路小学(汉江湾校区) 时间：2021-09-02 09:08:...</p> <p>经度： 114.173822 纬度： 30.602965 地址：湖北省武汉市硚口区古田一路15号 崇仁路小学(汉江湾校区) 时间：2021-09-02 09:11:41</p>
	水源主要为趸船生活污水，由管道收集后存储于船舱储存箱，定期由第三方回收，不外排，有回收证明。



## 长江入河排口溯源记录表

溯源日期： 2021 年 8 月 24 日      天气： 晴	
原排口编号：420104037M2B1577757547154	序号：60
1、排口名称	晴川桥下北岸清漂码头
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 晴川街 乡（镇、街道） 晴川桥下北岸
3、地理坐标	经度： 114.27773925 E; 纬度： 30.56610966 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市城管委
5、入河方式 （单选）	直接排放口：长江 <input checked="" type="checkbox"/> ；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放口：河流 <input checked="" type="checkbox"/> ，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口分类	大类： 港口码头排污口      小类： 雨水排污口
7、排口照片	<p>照片（必填）：至少 2 张排口特写照片</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>排口类型：管道<input checked="" type="checkbox"/>；涵闸口；沟渠口；其他口___                  排口材质：铁管口；砼管<input checked="" type="checkbox"/>；PE管口；砖砌口；其他口___                  排口尺寸 800 mm  高程：21.43 m</p>
	8、水源来源

照片（必填）：



经度：114.277994  
 纬度：30.566282  
 地址：湖北省武汉市硚口区晴川街109号龙王庙派出所  
 时间：2021-08-24 15:45:32

9、溯源过程

中国移动 15:43

< 接收详情

接收单号： J114176625754202931

生成时间： 2021-7-21 09:47

**排放船信息**

船名： 城管趸船

MMSI： DC7544858161

污染物种类： 生活污水

数量： 6立方米

联系方式： 13971410973

**服务方信息**

接收单位： 武汉市轮渡公司港埠物业

接收地点： 月亮湾码头

接收地点联系方式： 13429840800

**接收图片**

中国移动 15:43

< 接收详情

接收单号： J214252934455389388

生成时间： 2021-8-11 11:10

**排放船信息**

船名： 城管趸船

MMSI： DC7544858161

污染物种类： 生活污水

数量： 5.9立方米

联系方式： 13971410973

**服务方信息**

接收单位： 武汉市轮渡公司港埠物业

接收地点： 月亮湾码头

接收地点联系方式： 13429840800

**接收图片**

通过现场调查，此趸船为清漂趸船 04 趸船，生活污水由管道收集后存储于船舱储存箱，定期由第三方回收，不排入江。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺







9、溯源过程

照片（必填）：



溯源过程描述：

通过现场辅助无人机排查，结合现有资料，排查出此处为福新泵站自排涵闸，汉江水位较低时通过重力自排雨水。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺





排口晴天无水，水源来源于江滩公园地面雨水，为地表雨水汇流。

照片（必填）：



9、溯源过程

溯源过程描述：

通过人工敲击声音传播辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺

## 长江入河排口溯源记录表

溯源日期： 2021 年 8 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：420104011KL31578989011330	序号：64
1、排口名称	沿河大道宗关闸口河边 100 米
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 汉水桥 乡街道 沿河大道宗关闸口河边 100 米
3、地理坐标	经度： 114.22019350 E; 纬度： 30.57572126 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市水务集宗关水厂
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江 <input checked="" type="checkbox"/> ；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口分类	大类：港口码头排污口      小类：雨水排口
7、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>经度：114.220251 纬度：30.575841 地址：湖北省武汉市硚口区沿河大道380号 中共宗关社区支部委员会 时间：2021-08-06 12:41:05 天气：☀️ 34~35℃ 西北风</p> <p>时间：2021.09.02 13:25 地点：武汉市·宗关社区 经纬度：30.575642°N,114.220774°E</p>
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口___ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管 <input checked="" type="checkbox"/> ；PE管口；砖砌口；其他口___ 排口尺寸 ___mm  高程： ___m
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>武汉市水务集宗关水厂清淤船，生活污水统一收集后委托处理。</p>





9、溯源过程

照片（必填）：



溯源过程描述：

通过现场辅助无人机排查，结合现有资料，排查出此处为福新泵站自排涵闸，汉江水位较低时通过重力自排雨水。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

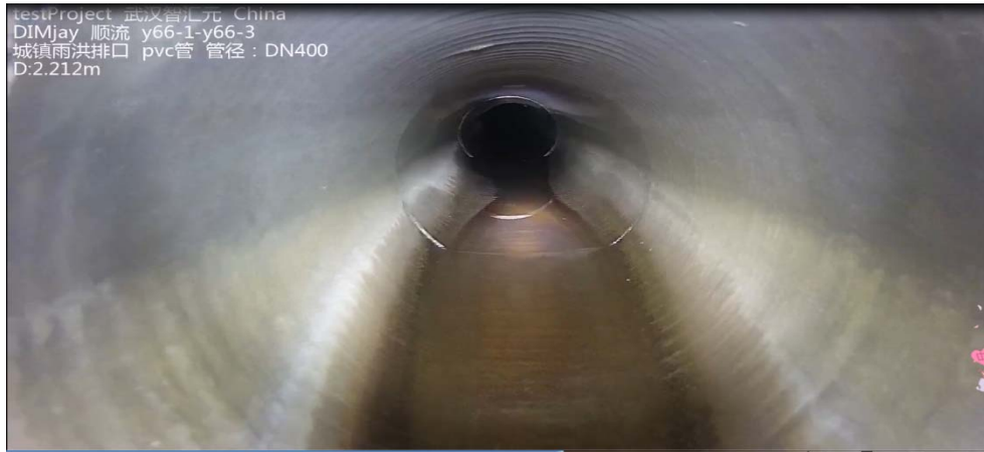
填表人： 胡云徽

审核人： 余祺

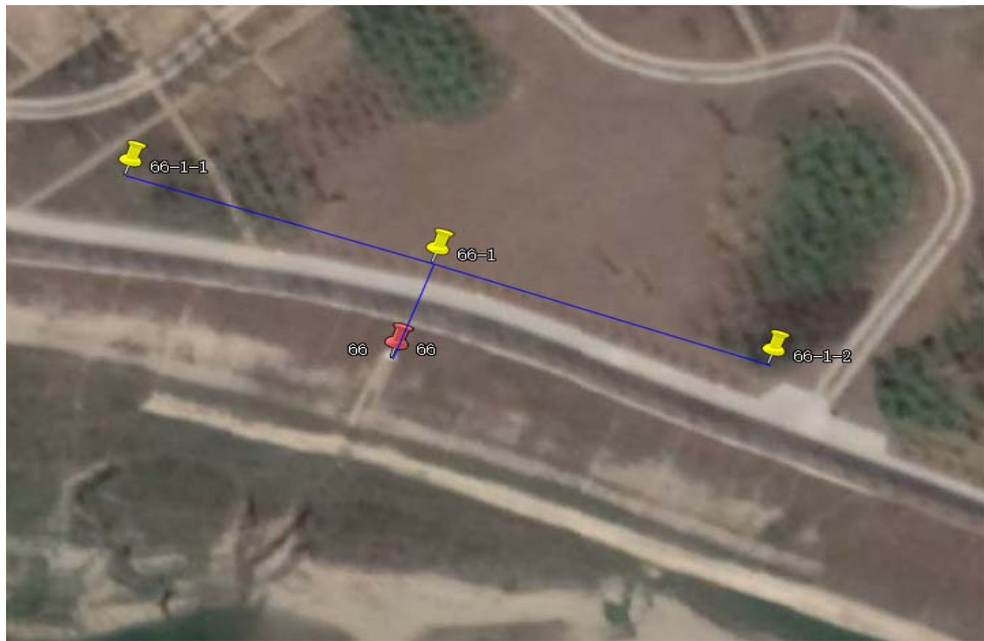
# 长 江 入 河 排 口 溯 源 记 录 表

溯源日期： 2021 年 8 月 22 日      天气： 晴	
原排口编号：420104034TLN1574388419866	序号：66
1、排口名称	生态导流沟
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 古田 街道 干校村附近江滩公园内
3、地理坐标	经度： 114.17496920 E; 纬度： 30.59022379 N
4、责任主体	管理责任人：硚口区水务和湖泊局
5、入河方式 (单选)	直接排放口：长江 <input type="checkbox"/> ；汉江 <input type="checkbox"/> 间接排放口： <input checked="" type="checkbox"/> 河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口分类	大类： 城镇雨洪排口      小类： 城镇雨洪排口
7、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>经纬度：114.174959 纬度：30.590197 地址：湖北省武汉市硚口区沿河堤顶629附26号汉江公园(建设中) 时间：2021-08-06 10:46:30 天气：☀️ 31~35℃ 东北风</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>硚口区66 时 间：2021.08.22 10:23 天 气：多云 31℃ 地 点：武汉市·沿河堤顶 海 拔：9.2米 经纬度：30.590234°N,114.175008°E</p> </div> </div> <p>排口类型：管道<input type="checkbox"/>；涵闸<input type="checkbox"/>；沟渠<input checked="" type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>___ 排口材质：铁管<input type="checkbox"/>；砼管<input checked="" type="checkbox"/>；PE管<input type="checkbox"/>；砖砌<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>___ 排口尺寸 200 mm 高程：21.43 m</p>
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>经纬度：114.175039 纬度：30.590428 地址：湖北省武汉市硚口区沿河堤顶629附16号汉江公园(建设中) 时间：2021-09-02 09:34:50</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>经纬度：114.175049 纬度：30.590411 地址：湖北省武汉市硚口区沿河堤顶629附16号汉江公园(建设中) 时间：2021-09-02 09:42:40</p> </div> </div> <p>排口晴天无水，水源来源于江滩公园地面雨水，为地表雨水汇流。</p>

照片（必填）：



9、溯源过程



溯源过程描述：

通过物探方式，辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

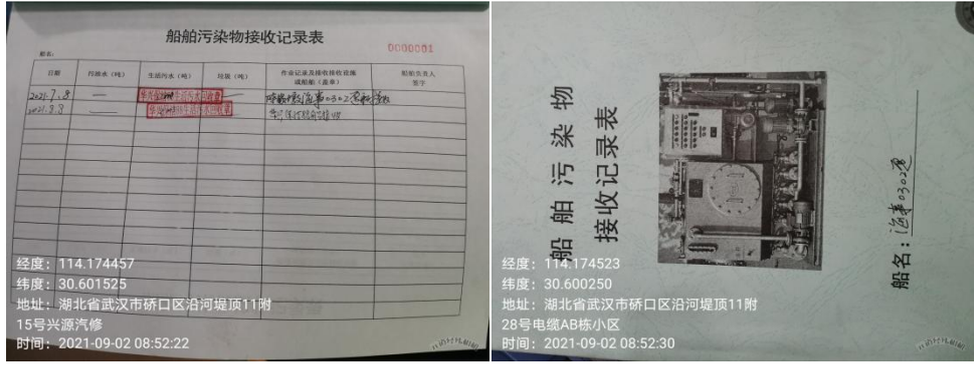
填表人： 胡云徽

审核人： 余祺



9、溯源过程

照片（必填）：



溯源过程描述：

此处为中国海事趸船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口，回收台账如上。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺



	<p>目前水位较高，无法到达排查，需枯水期排查。</p>
<p>9、溯源过程</p>	<p>照片（必填）：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>  <p>溯源过程描述： 此处为水上公安趸船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理。</p> <p>异常情况描述（选填）：无</p>
<p>10、备注</p>	
<p>填表人： 胡云徽 审核人： 余祺</p>	



照片（必填）：



武汉市硚口区人民政府

首页 政务公开 办事服务 互动交流 数据公开 走进硚

当前位置：武汉市硚口区人民政府网站 > 硚口新闻 > 通知公告

## 硚口区关于中央环保督察省改任务第18、45等5项整改情况的公示

更新时间：2017-12-08 15:01 发布时间：2017-12-08 14:52 信息来源：区环保局



我要纠错

**整改事项一（18号）：**近年来，湖北省环境质量虽有较大改善，但形势仍不容乐观。2014年和2015年，大气污染防治目标均没有达到上级考核要求，2016年虽然完成了上级考核目标，但没有达到国家二级空气质量标准。

**整改目标：**持续开展大气污染防治攻坚战，确保完成国家大气环境质量年度考核目标任务。

**整改情况：**今年1-10月，空气质量优良率为69.5%（年度目标62%）；PM10均值浓度为89微克/立方米（年度目标89微克/立方米），PM2.5均值浓度为48微克/立方米（年度目标50微克/立方米）。

1、一年来，区委、区政府先后10余次召开全区性工作调度会、推进会，专题研究、接连审议通过了《区人民政府关于进一步加强房屋拆除工程工地扬尘污染防治工作的通知》（硚政规[2017]1号）等6份规范性文件、现场督办13次、重要批示（指示）20余次。全区共出动1.6万余人次、车辆千余台次，开展拆除工地、出土工地及双车整治，查处违规渣土车辆3650多起，封停违规工地242次，停工整改工地146家，约谈企业10余家，罚款人民币264800余元；每天出动作业人员3100人次、作业车辆160余台次为全区主次干道降尘压尘及道路保洁，作业量同比增加25%。

2、进入秋冬季后，为努力降低PM10为主的大气污染浓度，区空气质量办又及时出台了《硚口区2017年秋冬季大气污染防治强化措施》，措施根据PM10浓度值分为三级响应，各责任单位根据不同预警级别及时应急响应，采取防范强制措施。

3、强化现场巡查和监督管理，遇到难点和问题立即调度，每月通报问题清单进展情况，对落实不力、整改不到位的单位和责任人，政府督查室加强督办，纪委监察局启动程序，跟踪问责，以严实的作风推进各项措施落地落实。

**整改事项二（45号）：**截至督察时，长江干流饮用水水源一、二级保护区内还存在220个违法违规设施或项目。

**整改目标：**排查整治饮用水源地保护区内排污口、违规建设项目和违法活动，全面完成集中式饮用水源地整治任务，基本清理整改县级以上城市集中式饮用水源地环境问题。

**整改情况：**1、2016年8月5日及2016年11月30日，关闭了中新排口和宗关泵站，2017年1月完成宗关水厂反冲洗废水排口迁移向下游迁移260米。2、宗关水厂二级保护区内宗关闸太平洋排口已截污并完成销号。3、研究并制定了《硚口区2017年集中式饮用水源地环境安全隐患专项整治工作方案》，明确各部门职责，开展宗关、琴断口、国棉3个水源地周边趸船码头、人为活动等环境安全隐患专项整治，保障饮水安全。4、9月20日，区政府召集武汉市公安局水上分局、武汉市港航管理局、湖北省航道

溯源过程描述：

通过调阅资料，该排口为原宗关水厂反冲口，已封堵。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

原宗关水厂反冲口，已废弃。

填表人：胡云徽

审核人：余祺

9、溯源过程

## 长江入河排口溯源记录表

溯源日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号: 42010403V3V31574391425087	序号: 71
1、排口名称	硃口区福新排水泵站
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硃口 区 (县) 宗关 街道 硃口区福新排水泵站
3、地理坐标	经度: 114.17410203 E; 纬度: 30.60140652 N
4、责任主体	管理责任人: 硃口区水务和湖泊局
5、入河方式 (单选)	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> : 长江 <input checked="" type="checkbox"/> ; 汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> : 河流 <input type="checkbox"/> , 河流名 ____; 沟渠 <input checked="" type="checkbox"/> ; 河涌 <input type="checkbox"/> ; 山涧 <input type="checkbox"/> ; 溪流 <input type="checkbox"/> ; 滩涂 <input type="checkbox"/> ; 湿地 <input type="checkbox"/> ; 湖库 <input type="checkbox"/> ; 其他 ____
6、排口分类	大类: 城镇雨洪排口      小类: 城镇雨洪排口
7、排口照片	照片 (必填): 至少 2 张排口特写照片 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>
	排口类型: 管道 <input checked="" type="checkbox"/> ; 涵闸 <input type="checkbox"/> ; 沟渠 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/> ____ 排口材质: 铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ; 砼管 <input type="checkbox"/> ; PE 管 <input type="checkbox"/> ; 砖砌 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/> ____ 排口尺寸 800*4 mm 高程: 21.43 m
8、水源来源	照片 (必填): 清晰反映排口水源来源 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>
	此处为福新泵站抽排管涵, 关闭状态, 为城市雨洪排口。

9、溯源过程

照片（必填）：



溯源过程描述：

通过现场辅助无人机排查，结合现有资料，排查出此处为福新泵站抽排管涵，城市应急雨水排口，仅在暴雨时启用。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺



照片（必填）：



9、溯源过程



溯源过程描述：

通过人工敲击声音传播辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺

## 长江入河排口溯源记录表

溯源日期： 2021 年 9 月 6 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403YWR71574221080758	序号：73
1、排口名称	宗关水厂反冲口排口
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 宗关 街道 福新泵站西 230 米
3、地理坐标	经度： 114.22187010 E; 纬度： 30.57538680 N
4、责任主体	管理责任人：武汉水务集团宗关水厂
5、入河方式 （单选）	直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ：长江口；汉江 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放口：河流口，河流名___；沟渠口；河涌口；山涧口；溪流口；滩涂口；湿地口；湖库口；其他___
6、排口分类	大类：工业企业排污口      小类：生产废水排污口
6、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片 
	排口类型：管道 <input checked="" type="checkbox"/> ；涵闸口；沟渠口；其他口___ 排口材质：铁管 <input checked="" type="checkbox"/> ；砼管口；PE 管口；砖砌口；其他口___ 排口尺寸 1000 mm  高程：__m
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源 
	为宗关水厂反冲口，



# 长 江 入 河 排 口 溯 源 记 录 表

溯源日期： 2021 年 9 月 2 日      天气： 晴	
原排口编号：42010403ZSRL1577768100470	序号：74
1、排口名称	沿河大道江滩 91 号往河边 100 米中国海事船
2、详细地址	湖北 省 武汉 市 硚口 区（县） 汉水桥 乡街道 沿河大道江滩 91 号
3、地理坐标	经度： 114.23282764 E; 纬度： 30.57483862 N
4、责任主体	管理责任人：武汉市海事局
5、入河方式 （单选）	直接排放□：长江□；汉江□ 间接排放☑：河流☑，河流名___；沟渠□；河涌□；山涧□；溪流□；滩涂□；湿地□；湖库□；其他___
6、排口分类	大类： 港口码头排污口                      小类：雨水排口
7、排口照片	照片（必填）：至少 2 张排口特写照片
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>排口类型：管道☑；涵闸□；沟渠□；其他□___</p> <p>排口材质：铁管☑；砼管□；PE 管□；砖砌□；其他□___</p> <p>排口尺寸 / _mm  高程： / _m</p>
8、水源来源	照片（必填）：清晰反映排口水源来源
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>此处为中国海事趸船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理。</p>

照片（必填）：



9、溯源过程

溯源过程描述：

此处为中国海事趸船，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口，回收台账如上。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺



照片（必填）：



### 9、溯源过程





溯源过程描述：  
 通过人工物探辅助电子潜望镜探查，该排口水源来源于排口附近地面雨水。  
 异常情况描述（选填）：无

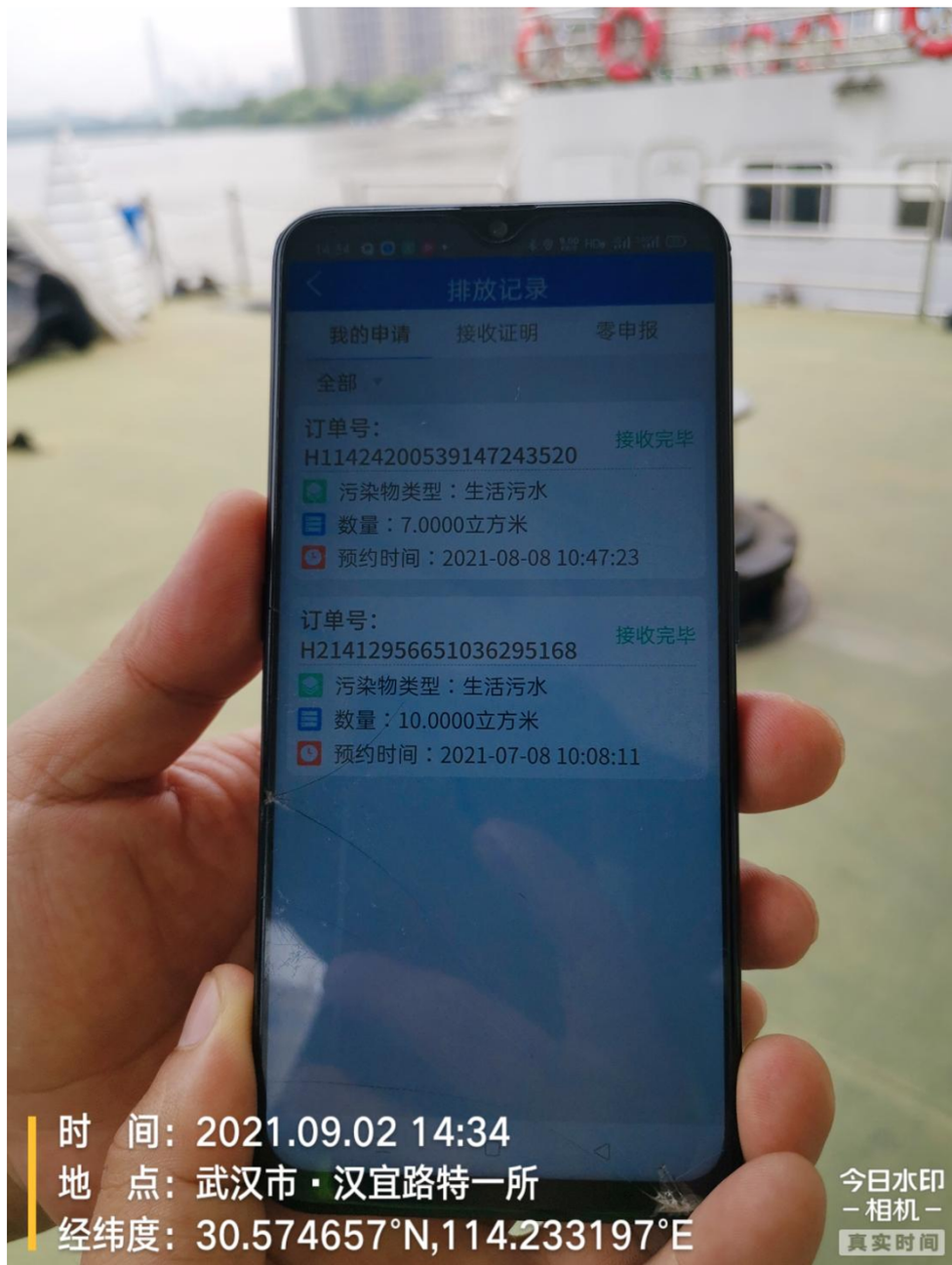
10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺



照片（必填）：



9、溯源过程

溯源过程描述：

此处为湖北航道船舶 001/002 船舶，水源为船上生活污水，目前已集中收集，定期由第三方回收处理，现场未发现其他排口，回收台账如上。

异常情况描述（选填）：无

10、备注

填表人： 胡云徽

审核人： 余祺