

2024 年度益阳市重点河湖入河(湖)排污口 排查建档项目资金部门评价报告

部门(单位)名称: (盖章)

2025 年 4 月 11 日

(此面为封面)

2024 年度益阳市重点河湖入河（湖）排污口 排查建档项目资金部门评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

1、立项背景

为全面贯彻落实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”的战略要求、“守护好一江碧水”的殷殷嘱托，按照《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》《湖南省第 7 号省总河长令关于开展入河排污口排查专项行动的决定》《湖南省重点河湖入河（湖）排污口排查建档工作方案》等文件的要求，完成重点河湖资江、洞庭湖开展入河排污口排查建档工作。益阳市聘请湖南省环境保护科学研究院和生态环境部华南环境科学研究所两个技术单位对该项工作进行技术服务，通过工作方案制定、资料整合、建档立案、现场排查、监督监测、溯源分析等过程，整合各部门基础信息数据，摸清资江干流、洞庭湖入河排污口底数，建立台账，形成权责清晰的入河排污口管理体系，为全市水环境质量持续改善奠定基础。

2、项目主要内容

（1）整合各类入河排污口信息

按照《长江入河排污口排查整治工作资料整合基本要求》（环执法发〔2019〕9号）及部、省相关要求，全面收集整理各类入河排污口、河岸带、水系分布等相关信息、资料，将原来水利部门入河排污口设置管理与排洪排涝口，生态环境部门污染源及入河排污口监管，住建城管部门的城市污水排放口、溢流口、排滯口，交通运输部门的港口码头，以及水系、排污管网等信息进行有效整合，形成基础点位信息。

（2）开展排污口排查工作

在资料整合成果的基础上，按照上级部门时间节点要求对益阳市境内对资江干流（益阳段，含资水洪道北支和东支）、洞庭湖（益阳片区，含草尾河、白沙长河、黄土包河、淞虎洪道）两侧现状岸线为基准向陆地一侧延伸2公里范围内排口（含省厅下发的第二批445个新增点位）进行现场核查、排查、监测、溯源，核实并补齐相关入河排污口信息，包括坐标、水质、排放方式等，基本查清污水来源。

（3）建立入河排污口档案

根据现场排查、监测、溯源建立排污口档案并录入排污口管理系统，完成系统报送，建立全市重点河湖入河（湖）排污口档案。

（二）资金使用管理情况

本项目工作经费由市级财政承担 25.4%，剩余部分经费根据河湖岸线长度，由县市区财政按比例承担，预算管理单位为益阳市生态环境局。本项目于 2022 年 4 月签订主合同（合同额 497 万元），并于 2024 年 12 月针对新增任务签订补充协议（合同额 39 万元），实施周期三年，总预算资金 536 万元，资金支付分为四期，主合同每期支付比例分别为：30%、40%、30%，根据项目进度按期支付，于 2022 年 7 月完成第一期 149.1 万元支付，2023 年 6 月完成第二期 198.8 万元支付，2023 年 12 月完成第三期 149.1 万元支付；补充协议为一次性支付，于 2024 年 12 月完成第四期 39 万元支付。

根据项目内容经费估算，本项目排查建档专项经费约 42 万元，一级排查经费约 35 万元，二级排查经费约 90 万元，三级排查经费约 79 万元，排污口监测经费约 96 万元，溯源分析经费约 194 万元，资金测算依据充分，资金投向结构合理，本项目实施均按照国家、省级相关标准、规范、指南技术要求执行，实施进度满足相关部门要求。

（三）绩效目标完成程度

1、项目绩效总目标

通过工作方案制定、资料整合、建档立卡、现场排查、监督监测、溯源分析等过程，整合各部门基础信息数据，摸清入河排污口底数，建立台账，形成权责清晰的入河排污口管理体系，为全市水环境质量持续改善奠定基础。

2、项目阶段性目标

- (1) 2022 年 5—6 月，完成排污口排查建档相关资料整合；
- (2) 2022 年 7 月—2023 年 9 月，完成排污口排查、监测、溯源现场工作；
- (3) 2023 年 10—12 月，完成排污口信息录入、审核及问题排口“一口一策”整治清单编制、《益阳市资江干流、洞庭湖入河（湖）排污口整治方案》制定。

3、项目产出和效益

本项目共排查出 1269 个排污口，对其中 610 个排污口开展了水质监测，对 1269 个排污口进行溯源，梳理出 280 个问题排污口清单并编制“一口一策”整治方案。

本项目成果为益阳市入河排污口管理体系构建提供技术支持，为全市水污染物减排和水环境质量持续改善奠定基础，具有明显的社会效益和生态效益。

二、部门评价工作开展情况

通过收集整合水利、生态环境、农业农村、发改、工信、自然资源、交通运输、林业、民政等部门河道、湖岸排放的入河（湖）排污口信息、水系岸线矢量图和水功能区划等 26 项资料。在完成资料收集基础上，结合卫星遥感地图，形成了益阳市重点河湖入河（湖）排污口排查建档资料整合报告、1269 个排污口清单与档案、矢量数据库、统计表格等资料，将排污口现场排查工作影像、水质监测数据、溯源报告录入全国入河入海排污口排查整治信息系统，并通过湖南省生态环境厅审核。编制 280 个问题排污口“一

口一策”整治清单，由市生态环境保护委员会办公室印发实施。具体数量分布如下：

县市区	排污口数量	监测数量	溯源数据	问题排污口数量
沅江市	371	286	371	145
安化县	341	64	341	59
桃江县	225	74	225	27
资阳区	133	65	133	10
南县	98	61	98	21
赫山区	93	52	93	11
大通湖区	8	8	8	7
合计	1269	610	1269	280

三、综合评价结论

项目资金 10 分，产出指标 50 分，效益指标 27 分，满意度指标 10 分，综合得分 97 分，益阳市重点河湖入河（湖）排污口排查建档专项项目自评为“优秀”。

四、绩效评价指标分析

（一）预算支出决策情况

项目各阶段成果经湖南省生态环境厅审核通过后，预算资金经市生态环境保护综合行政执法支队、水生态环境科、科技与财务科以及财务会签组审核确认后支付。

（二）预算执行过程情况

分别于 2022 年 7 月支付一期资金 149.1 万元，其中，支付湖南省环境保护科学研究院 93.1875 万元，支付生态环境部华南环境科学研究所 55.9125 万元；2023 年 6 月支付二期资金 198.8 万元，其中，支付湖南省环境保护科学研究院 124.25 万元，支付生态环境部华南环境科学研究所 74.55 万元；2023 年 12 月支付三期资金 149.1 万元，其中，支付湖南省环境保护科学研究院 93.1875 万元，支付生态环境部华南环境科学研究所 55.9125 万元；2024 年 12 月支付湖南省环境保护科学研究院四期资金 39 万元。项目资金均按进度及时支付。

（三）预算支出产出情况

本项目共排查 2610 个点位，其中排污口 1269 个，对其中 610 个排污口开展了水质监测，对 1269 个排污口进行溯源，梳理出 280 个问题排污口清单并编制“一口一策”整治方案。

（四）预算支出效益情况

本项目成果为益阳市入河排污口管理体系构建提供技术支持，为全市水环境质量持续改善奠定基础，具有明显的社会效益和生态效益。

五、存在的问题和改进措施

排污口排查、监测、溯源、整治是一项系统性、综合性工作，涉及水利、生态环境、农业农村、发改、住建、城管、工信、自然资源、交通运输、卫健等管理部门以及各排污口责任主体单位，

排污口类型多样，整治标准不统一，在工作过程中难免存在责任分工和整治标准不明确等问题。在下一步工作中，需加强协调沟通，厘清责任，以保障排污口整治工作顺利实施。

六、部门评价结果拟应用和公开情况

本项目绩效自评价结果拟应用于益阳市排污口规范化建设和整治工作，并向各相关管理部门和责任单位公开。

七、其他需要说明的问题

无。

附件：2024 年度项目支出绩效自评表

附件 1

2024 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称		益阳市重点河湖入河（湖）排污口排查建档专项						
主管部门	益阳市生态环境局			实施单位	湖南省环境保护科学研究院 生态环境部华南环境科学研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	536 万元	536 万元	536 万元	10 分	100%	10 分	
	其中：当年财政拨款	39 万元	39 万元	39 万元	10 分	100%	10 分	
	上年结转资金	/	/	/	/	/	/	
	其他资金	/	/	/	/	/	/	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过工作方案制定、资料整合、建档立案、现场排查、监督监测、溯源分析等过程，整合各部门基础信息数据，摸清入河排污口底数，建立台账，形成权责清晰的入河排污口管理体系，为全市水环境质量持续改善奠定基础。			本项目共排查出 1269 个排污口，对其中 610 个排污口开展了水质监测，对 1269 个排污口进行溯源，梳理出 280 个问题排污口清单并编制“一口一策”整治方案。 本项目成果为益阳市入河排污口管理体系构建提供技术支持，为全市水污染物减排和水环境质量持续改善奠定基础，具有明显的社会效益和生态效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	排污口排查数量	606	1269	10	10	
			排污口水质监测数量	610	610	10	10	
			排污口溯源数量	1269	1269	10	10	
			问题排污口“一口一策”方案个数	280	280	5	5	
		质量指标	项目合格率	100%	100%	5	5	

		时效指标	项目实施周期	23个月	23个月	5	5	
		成本指标	项目经费	536万元	536万元	5	5	
效益指标 (30分)	经济效益指标	生态经济增加	推动水环境质量与生态经济同步增长	实现生态经济增加	5	3		
	社会效益指标	改善周边居民生活环境质量	受益人口30万人	受益人口30万人	10	10		
	生态效益指标	为全市水环境质量持续改善奠定基础	为全市水环境质量持续改善奠定基础	为全市水环境质量持续改善奠定基础	10	10		
	可持续影响指标	保障各考核断面稳定达标	长期	长期	5	4		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	政府群众满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总分					100	97		

填表人：喻浪风 填报日期：2025.4.11 联系电话： 单位负责人签字：龙专华