

项目基本信息

二级项目名称	广水市入河排污口规范化建设	二级项目代码	421381231650310000104	一级项目编码	421381231650030000100
一级项目名称	水污染防治	支出项目类别	持续性项目	项目性质	新建
项目安排频度		项目属性	延续性项目	主管处室	大气和水环境股
主管部门	随州市生态环境局广水市分局	单位	随州市生态环境局广水市分局	编报模板	
项目开始年度	2023	项目期限	12个月	分配方式	
项目来源	中央专项资金	职能职责	保障项目顺利实施	是否基建项目	是
是否科研项目	否	是否追踪		去向单位	
上级转移支付项目	是	是否使用上级转移支付资金:	是	负责人姓名	陈清
负责人电话	15272896566	邮编	432700	单位地址	湖北省随州市广水市应十大道143号
是否投资评审		是否新增资产		是否债务类项目	否
是否填报附件		是否填报绩效	是	项目总额	2144.87万元
项目立项依据	广发改审批服务【2022】390号			其中: 社会投入资金(元)	
项目概述	<p>目标1: 针对广水市经过排查溯源后予以保留的入河排污口, 选取21个排污口, 统一编码和设立标识牌, 规范建设监测采样点、计量设施, 安装视频监控设备并实现联网在线监控。</p> <p>目标2: 搭建排污口智慧监管平台, 整合已完成的排污口监控信息, 初步构建排污口水质水量实时监控体系, 进一步增强区域水环境风险防范与监控能力, 显著提升区域水环境管理水平。</p>				
项目实施方案					
一般转移性支付计算标准及方法					

绩效指标表

年度绩效指标

序号	指标名称	前年 指标值	上年 指标值	计算符 号	指标值	计量 单位	指标值说明	指标值确定依据	绩效指标来源
1	产出指标								
	数量指标								
	规范化入河排污口数量			=	21	个	广水河、应山河存在一定水质风险的排污口选取21个进行规范化建设	计划任务	可研报告
	水质自动监测装置建设			=	21	套	每个排污口建设1套	计划任务	可研报告
	水量自动监测装置建设			=	21	套	每个排污口建设2套	计划任务	可研报告
	视频监控装置建设			=	21	套	每个排污口建设3套	计划任务	可研报告
	入河口标志牌建设			=	21	套	每个排污口建设4套	计划任务	可研报告
	排污口智慧监管平台			=	1	套	开发APP进行实时监控	计划任务	可研报告
	质量指标								
	水质自动监测装置建设合格率			≥	95	%	每个排污口建设1套	计划任务	可研报告
	水量自动监测装置建设合格率			≥	95	%	每个排污口建设2套	计划任务	可研报告
	视频监控装置建设合格率			≥	95	%	每个排污口建设3套	计划任务	可研报告
	入河口标志牌建设合格率			≥	95	%	每个排污口建设4套	计划任务	可研报告
	排污口智慧监管平台合格率			≥	95	%	开发APP进行实时监控	计划任务	可研报告
	时效指标								
	开工时间			定性	2023	年	预计开工时间为2023年3月底	计划任务	可研报告
	完工时间			定性	2023	年	预计完工时间为2023年9月底	计划任务	可研报告
	成本指标								
	标志牌			≤	19.95	万元	21个	计划任务	可研报告
	视频监控系统			≤	109.2	万元	21套	计划任务	可研报告
	24小时水量在线监测设备			≤	146.16	万元	21套	计划任务	可研报告

	微型水质监测站			≤	1266.3	万元	21套	计划任务	可研报告
	入河排污口动态管理平台			≤	290	万元	21套	计划任务	可研报告
	入河排污口更新维护及采样平台费用			≤	63	万元	21套	计划任务	可研报告
	在线监测数据校核费			≤	50.4	万元	630组数据	计划任务	可研报告
	其他费用			≤	199.88	万元	包含代理招标、初步设计、 监理等费用	计划任务	可研报告
2	效益指标								
	经济效益指标								
	节约手工监测费用			≥	300	万元	替代人工取样监测	计划任务	可研报告
	区域GDP增长			≥	1000	万元	施工方在本市设立项目部， 税收交由地方，指标值为中	计划任务	可研报告
	社会效益指标								
	受益人口			≥	10	万人	广水河水质改善，流域周边 人口数	计划任务	可研报告
	带动就业人数			≥	30	人	招本地施工队施工	计划任务	可研报告
	生态效益指标								
	指标1：扩大监管范围			定性	新增21个监 测点位，加			计划任务	可研报告
	指标2：提升监管水平			定性	排口信息台 账实时更			计划任务	可研报告
	可持续影响指标								
	持续影响率			定性	长期			计划任务	可研报告
3	满意度指标							计划任务	可研报告
	满意度指标								
	群众满意度			≥	90	%	对受益人口开展民意调查	计划任务	可研报告