

## 项目基本信息

二级项目名称	广水市澧河流域（应山河、广水河）水生态修复工程	二级项目代码		一级项目编码	421381231650030000100
一级项目名称	水污染治理	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	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	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	2022	项目期限	12个月	分配方式	
项目来源	中央专项资金支持	职能职责	确保项目顺利实施	是否基建项目	
是否科研项目		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	1051.84
项目立项依据	广发改审批服务【2020】447号			其中：社会投入资金（元）	0
项目概述	通过实施水生态保护修复工程、尾水人工湿地净化工程及河道生态缓冲带建设等相关治理措施，削减应山河及广水河流				
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

2022 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	<b>产出指标</b>								
	<b>数量指标</b>								
	修复河流个数			=	1	个	一期先对应山河进行施工	计划任务	实际施工量
	修复河道面积			=	23600	m <sup>2</sup>	修复位置为：玉明橡皮坝与护城河汇水段、九龙河大桥到强海公司南段、十里幸福里小区支沟段	计划任务	实际施工量
	治理河道长度			=	7	km	治理河道长度包含李店镇张杨村5个生态堰塘	计划任务	实际施工量
	<b>质量指标</b>								
	修复河流个数合格率			≥	95	%	验收合格	计划任务	可行性研究报告
	修复河道面积合格率			≥	95	%	验收合格	计划任务	可行性研究报告
	治理河道长度合格率			≥	95	%	验收合格	计划任务	可行性研究报告
	<b>时效指标</b>								
	开工时间			定性	2022	年	2022年3月开工	计划任务	可行性研究报告
	完工时间			定性	2023	年	2023年3月前完工	计划任务	可行性研究报告
	<b>成本指标</b>								
	底泥基底改良			≤	382.32	万元	建设点位为：玉明橡皮坝与护城河汇水段、九龙河大桥到强海公司南段、十里幸福里小区支沟段	计划任务	可行性研究报告
	水生植物			≤	633.60	万元	所有项目点位均有实施	计划任务	可行性研究报告
	高效生态浮岛			≤	81.60	万元	建设点位为：九龙河大桥到强海公司段、李店张杨村点位	计划任务	可行性研究报告
	砾间接触氧化设施			≤	127.20	万元	玉明橡皮坝与护城河汇水段500t/d、九龙河大桥到强海公司南段1000t/d	计划任务	可行性研究报告
	潜流湿地			≤	389.00	万元	建设点位为：城南明渠污水处理站尾水人工湿地	计划任务	可行性研究报告
	表面流湿			≤	126.00	万元	建设点位为：城南明渠污水处理站尾水人工湿地	计划任务	可行性研究报告
	木林			≤	82.08	万元	建设点位为：应山河汪家畝区段、李店张杨村段、	计划任务	可行性研究报告
	坡面精整			≤	67.39	万元	建设点位为：应山河汪家畝区段、李店张杨村段、	计划任务	可行性研究报告
	曝气设施			≤	10.80	万元	李店张杨村段实施	计划任务	可行性研究报告
	工程其他费用			≤	422.15	万元	包含青苗补偿费、监理费、设计费、招投标代理、勘测等费用	计划任务	可行性研究报告
	预备费			≤	258.62	万元	包含基本预备费和涨价预备费	计划任务	可行性研究报告
2	<b>效益指标</b>								
	<b>经济效益指标</b>								
	区域GDP增长			≥	2217.89	万元	施工方在本市设立项目部，税收交由地方，指标值为中标价	计划任务	可行性研究报告
	社会效益指标								
	带动就业人数			≥	40	人	招本地施工队施工	计划任务	可行性研究报告
	受益人口			≥	12	万人	按广水河沿岸涉及乡镇人口计算	计划任务	可行性研究报告
	<b>生态效益指标</b>								
	COD年消减量			≥	256.50	吨/年	预估值	计划任务	可行性研究报告
	氨氮年消减量			≥	71.78	吨/年	预估值	计划任务	可行性研究报告
	BOD年消减量			≥	2.14	吨/年	预估值	计划任务	可行性研究报告
	总磷年消减量			≥	34.18	吨/年	预估值	计划任务	可行性研究报告
	可持续影响指标								
	持续影响率			定性	长期			计划任务	可行性研究报告
3	<b>满意度指标</b>								
	<b>满意度指标</b>								
	群众满意度			≥	90	%	开展民意调查得出	计划任务	可行性研究报告