

项目基本信息

二级项目名称	广水市农村环境综合整治	二级项目代码		一级项目编码	421381231650310000101
一级项目名称	生态环境综合整治	支出项目类别	延续性	项目性质	工程类
项目安排频度		项目属性	持续性	主管处室	土壤环境和固废管理股
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	保证项目顺利实施	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	马运强
负责人电话	13972985588	邮编	432700	单位地址	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	3915.27万元
项目立项依据	广发改审批服务[2022]238号			其中：社会投入资金（元）	
项目概述	拟对广水市十里街道办事处天竹河村、关庙镇关南村、李店镇河西村等27个行政村的农村生活污水进行连片治理。				
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	无	无						
	数量指标								
	整治行政村			=	27	个	十里街道办事处天竹河村、关庙镇关南村、尖山村、老沟村、天子村、李店镇新峰村、天子山村、河西村、双河村、雷庙村、应店村、黄金村、雷楼村、余店镇双河村、太平镇西河村、响水潭村、朱庙村、左家河村、明寨村、红旗村、高店村、杨寨镇余店村、同心村、杨田村、左榨村、茶林村、杨寨村	计划任务	可行性研究报告
	新建污水处理设施			=	217	座	27个村共建设217座	计划任务	可行性研究报告
	污水日处理规模			=	1599.76	吨/天	217座污水处理设施合计处理量	计划任务	可行性研究报告
2	质量指标								
	27个行政村整治达标率			≥	85%		27个行政村整治率	计划任务	可行性研究报告
	217座污水处理设施			定性	正常运行		217座污水处理设施	计划任务	可行性研究报告
	污水日处理水质达标率			=	100%		污水处理水质达标率	计划任务	可行性研究报告
3	时效指标								
	开工时间			定性	2023年1月	年	预计2023年1月开工	计划任务	可行性研究报告
	完工时间			定性	2023年12月	年	预计2023年12月底开工		
4	成本指标								
	高密度聚乙烯双壁波纹管 DN300			≤	183.625	万元	安装7345米	计划任务	可行性研究报告
	高密度聚乙烯双壁波纹管 DN200			≤	789.01	万元	安装60693米	计划任务	可行性研究报告
	硬聚氯乙烯管De110			≤	609.825	万元	安装121965米	计划任务	可行性研究报告
	砖砌检查井φ700			≤	250.45	万元	共建设1419座	计划任务	可行性研究报告
	砖砌入户检查井300*400			≤	221.68	万元	共建设2771座	计划任务	可行性研究报告
	庭院式人工湿地0.3吨/天			≤	5.4	万元	共建设18座	计划任务	可行性研究报告
	初沉池+人工湿地2.5吨/天			≤	11.55	万元	共建设14座	计划任务	可行性研究报告
	初沉池+人工湿地4吨/天			≤	31.68	万元	共建设24座	计划任务	可行性研究报告
	预处理+厌氧生物膜池+人工湿地6吨/天			≤	120.9	万元	共建设31座	计划任务	可行性研究报告
	预处理+厌氧生物膜池+人工湿地10吨/天			≤	452.6	万元	共建设73座	计划任务	可行性研究报告
	预处理+厌氧生物膜池+人工湿地15吨/天			≤	455.7	万元	共建设49座	计划任务	可行性研究报告
	预处理+厌氧生物膜池+人工湿地19吨/天			≤	70.68	万元	共建设6座	计划任务	可行性研究报告
	预处理+厌氧生物膜池+人工湿地25吨/天			≤	15.5	万元	共建设1座	计划任务	可行性研究报告
	预处理+厌氧生物膜池+人工湿地30吨/天			≤	18.6	万元	共建设1座	计划任务	可行性研究报告
	工程监理费			≤	73.89	万元		计划任务	可行性研究报告
	工程勘察设计费			≤	107.4	万元		计划任务	可行性研究报告
	工程造价咨询费			≤	51.4	万元		计划任务	可行性研究报告
	招标代理服务费			≤	14.38	万元		计划任务	可行性研究报告
	前期咨询服务费			≤	8.35	万元		计划任务	可行性研究报告
	工程保险费			≤	11.65	万元		计划任务	可行性研究报告
	联合试运转费			≤	32.37	万元		计划任务	可行性研究报告
	场地准备及临时设备费			≤	12.95	万元		计划任务	可行性研究报告
	土地补偿费			≤	73.65	万元		计划任务	可行性研究报告
	预备费			≤	292.03	万元		计划任务	可行性研究报告
5	效益指标								
	社会效益指标								
	创造就业岗位			≥	2	个		计划任务	可行性研究报告
	受益人口			≥	26663	人		计划任务	可行性研究报告
	生态效益指标								
	年削减CODcr			≥	56.995	吨		计划任务	可行性研究报告
	年削减氨氮			≥	11.585	吨		计划任务	可行性研究报告
	年削减总磷			≥	0.873	吨		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
6	满意度指标								
	满意度指标								
	村民满意度			≥	80%			计划任务	可行性研究报告