

---

# 财政项目支出绩效自评报告

项目名称：环境监测服务经费

项目单位：郑州市生态环境局惠济分局

主管部门：郑州市生态环境局

2023 年 09 月

# 一、项目基本情况

## （一）项目概况

1. 完成农村污水处理设施水质检测 9.6 万元
2. 自行监测专项检查项目抽查不少于 5%的排污许可发证企业，聘请专家对自行监测开展情况进行现场指导、检查。
3. 临时性监测服务项目应对突发性环境污染与生态破坏事故的监测管理，提高应急监测快速反应能力，保证事故发生后能够迅速启动应急监测的各项措施，为事故应急管

## （二）项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	27.68	27.68	5.40	19.51%
政府预算资金	27.68	27.68	5.40	19.51%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

## （三）资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	科学	null
拨付合规性	合规	null
使用规范性	规范	null

预算绩效管理情况	按照绩效目标实施	null
----------	----------	------

#### （四）项目绩效目标

##### 1. 项目年度绩效目标

2022 年

##### 2.项目年度绩效目标完成情况

共检测 16 个农村污水处理设施出水，每半年每个设施检测一次；完成年度设定的黑臭水体检测、排污单位专项检查、污水处理厂月检和审计组临时性检测等工作；废水项目：完成 2 次农村污水。

## 二、总体评价结论和指标分析

### （一）总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：环境监测服务经费绩效自我评价结果为：总得分 91.95 分，属于“优”。

### （二）指标分析

#### 1.绩效目标完成的指标

成本控制数；16 个污水处理设施出水水质；开展信访交办、应急监测数量；检测 12 项；每半年检测 1 次；开展自行监测专项检查企业数量；开展检查工作后企业自行监测合格率；检测质量和报告编制质量 100%无误；检测质量和报告编制质量 100%规范；第三方机构提供服务及时率；每年 6 月 28 日前、12 月 28 日前完成检测；政府采购；环境公共服务程度；为打赢蓝天、碧水、净土保卫战提供数据支撑；水质达标排放； 污染物排放达标情况 ；生态提升；污染减排；群众满意；

#### 2.没有完成绩效目标的指标

---

### 三、存在的问题和建议

#### （一）存在的问题

无

#### （二）改进建议

##### 1.对项目决策的建议

无

##### 2.对预算安排及执行情况的建议

无

##### 3.对资金管理的建议

无

##### 4.对项目管理的建议

无

##### 5.其他建议

附表 1 自我评价评分表

自我评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
成本指标	经济成本指标	成本控制数	≤27.6 8 万元	5.4 万 元	1 0	1 0	
产出指标	数量指标	16 个污水处理设施出水水质	16	100%	2	2	
		开展信访交办、应急监测数量	按照 实际交办 数为准	100%	2	2	
		检测 12 项	12	100%	2	2	
		每半年检测 1 次	2	100%	2	2	
		开展自行监测专项检查企业数量	7	100%	2	2	
	质量指标	开展检查工作后企业自行监测合格率	≥95%	100%	3	3	

		检 测 质 量 和 报 告 编 制 质 量 100% 无误	100%	100%	3	3	
		检 测 质 量 和 报 告 编 制 质 量 100% 规范	100%	100%	3	3	
	时 效 指标	第 三 方 机 构 提 供 服 务 及 时 率	≥98%	100%	5	5	
		每 年 6 月 28 日前、12 月 28 日 前 完 成 检测	28 日 前 完 成 检 测	100%	6	6	
效 益 指 标	经 济 效益指标	政 府 采 购	9.6 万 元	100%	3	3	
		环 境 公 共 服 务 程 度	提高	100%	3	3	
	社 会 效益指标	为 打 赢 蓝 天 、 碧 水、净土 保 卫 战 提 供 数	精 准 可靠	100%	3	3	

		据支撑					
		水质达标排放	100%	100%	5	5	
	生态效益指标	污染物排放达标情况	改善	100%	5	5	
		生态提升	100%	100%	3	3	
		污染减排	100%	100%	3	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意	≥90%	100%	5	5	

---