
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：监测站运行经费

项目单位：郑州市生态环境局上街分局

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

用于监测仪器周期性检定/校准，购置试剂及标样，仪器设备维修及耗材更换、人员培训和监测书籍购买；环境质量监测以及污染源监测；水质采样渠的改造及清淤；空气自动站中心站房网络费；固定遥感系统的联网费用等。

（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：	13.00	13.00	3.69	28.38%
政府预算资金	13.00	13.00	3.69	28.38%
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	按照部门预算编制和资金管理方法的要求，对项目进行论证、评审、立项。	null
拨付合规性	按照国库集中支付制度有关规定对项目资金支付资金。	null
使用规范性	按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用和擅自调整等问题。	null
预算绩效管理情况	将资金纳入绩效管理，设置绩效目标、绩效监控。	null

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

符合《检验检测机构资质认定管理办法》、《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》（RB/T214-2017）和《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》，同时满足自身业务工作需要的管理体系，并保证管理体系有效运行和不断完善。

2.项目年度绩效目标完成情况

符合《检验检测机构资质认定管理办法》、《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》（RB/T214-2017）和《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》，同时满足自身业务工作需要的管理体系，并保证管理体系有效运行和不断完善。

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：监测站运行经费绩效自我评价结果为：总得分 84.26 分，属于“良”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

成本控制数；运维仪器数量；仪器设备正常运维天数；出具检定合格证书数；购置耗材及时率；仪器设备正常运行率；购置耗材质量合格率；生态环境水平；监测项目；环境质量；仪器设备使用人员对耗材满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

7 月底前支出；12 月底前支出；

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	≤13 万元	3.69 万元	10	10	
产出指标	数量指标	运维仪器数量	=32 台	32 台	3	3	
		仪器设备正常运行天数	=365 天	365 天	3	3	
		出具检定合格证书数	=32 份	32 份	4	4	
	质量指标	购置耗材及时率	=100 %	100%	3	3	
		仪器设备正常运行率	=100 %	100%	3	3	
		购置耗材质量合格率	=100 %	100%	4	4	
	时效指标	7 月底前支出	=50%	0%	5	0	仪器检定项目需要下半年实施并支付资金；仪器维修、试剂耗材等项目约定支付方式为年底一次

							结清。今后加强绩效管理、合理制定绩效目标。
		12 月 底 前 支 出	=100 %	28.4%	5	1 .42	因项目资金收回，未能按照约定进行支付，造成时效指标偏差过大。今后加强资金支付管理，合理安排资金支付
效 益 指 标	经 济 效益指标	生 态 环 境 水平	提 升 生态环境 水平	100%	1 0	1 0	
	社 会 效益指标	监 测项目	满 足 资质认定 能力	100%	1 0	1 0	
	生 态 效益指标	环 境质量	环 境 质量持续 改善	100%	5	5	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	仪器设备使用 人员对 耗材满意度	≥98%	100%	5	5	

