

**郑州市生态环境局中原分局 2022 年环境监测服务
经费（应急监测、临时性监测）项目
绩效自评报告**

项目名称：2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）项目

单位：郑州市生态环境局中原分局

2023 年 1 月

目录

一、概述.....	1
（一）项目概况.....	1
（二）资金安排和使用情况.....	1
（三）绩效目标.....	1
二、绩效评价分析.....	2
（一）项目绩效目标完成情况分析.....	2
（二）项目绩效目标未完成原因分析.....	3
三、评价结论.....	4
四、主要经验及做法.....	4
五、存在问题和建议.....	4
附件一.....	7

郑州市生态环境局中原分局 2022 年环境监测服务经费 (应急监测、临时性监测) 项目绩效自评报告

一、概况

1. 项目概况

郑州市生态环境局中原分局 2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）项目主要包含：一、对各类信访案件、转办案件处理的监测费用（大气、水体、土壤、光、工业噪声、辐射、有毒化学品等）。二、为贯彻实施《郑州市突发环境事件应急预案》，规范市生态环境局中原分局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；及在中原区范围内发生威胁群众生命财产安全和身体健康、危害生态环境的突发性环境污染事故发生后能够迅速启动应急监测的各项措施，为事故应急管理提供及时、科学、准确的监测结果。三、新冠疫情期间为进一步加强定点医院、集中隔离点医疗污水和城镇污水处理厂现场监管工作，坚决遏制疫情蔓延扩散等。

2. 项目资金情况

2022 年我局申请并获批应急监测、临时性监测项目资金 30 万元。主要用于支付 2022 年应急监测、临时性监测项目的检测费、现场监测费等。截至 2022 年 12 月 31 日，应急监测、临时性监测项目预算执行 3.36 万元，预算执行率为 11.2%。

3. 绩效目标

绩效目标：

目标 1: 对各类信访案件、转办案件的处理进行检测（大气、水体、土壤、光、工业噪声、辐射、有毒化学品等）

目标 2: 参考 2021 年疫情防控期间检测工作费用，2022 年预计疫情防控工作、突发性环境污染与生态破坏事故等突发性环境事故后开展现场监测的费用。

二、绩效评价分析

1.项目绩效目标评价分析

（1）目标明确性分析

项目目标基本明确、清晰，能够反映项目主要实施情况，并对项目预期产出的数量指标进行相应的细化量化，可衡量。同时按照绩效目标填报要求，设定了产出数量、质量、时效、成本指标，效益类及满意度指标。

（2）目标合理性分析

项目决策依据充分，结合我局 2021 年对各类信访案件、转办案件的处理检测及 2021 年疫情防控期间检测工作状况，项目实施单位制定了较为科学的绩效目标，目标基本合理。

（3）目标细化程度分析

项目目标较为细致，从项目资金投入、产出与效果等角度对绩效目标进行了细化。

（4）项目执行评价分析

2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）预算批复资金 30 万元，实际下达财政资金 30 万元。截至 2022 年 12 月 31 日，

2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）预算执行 3.36 万元，预算执行率为 11.2%。

2. 资金使用及管理情况分析

（1）管理制度

统一指挥，责任明确。健全生态环境监测机构内部结构清晰、运转高效的应急监测组织体系。快速响应，科学监测。建立快速响应突发环境事件的应急监测值班制度。协调联动，保障有力。建立完善应急监测协调联动机制，加强与环境应急处置的协同配合。以人为本，安全第一。

3. 项目组织情况分析

2022 年我局对辖区涉水企业进行废水取样监测 4 次；对辖区内汽修行业 29 家进行挥发性有机物检测；疫情防控期间对我区设置的集中隔离点约 45 家开展现场监测。

4. 项目管理情况分析

（1）项目管理制度建设

根据应急响应等级，明确应急监测队伍内设各小组的工作职责和任务分工。科学合理地设置应急监测点位、频次并及时调整和终止监测，避免过度监测。强化应急监测的日常管理和保障，确保迅速响应突发环境事件，有效组织应急监测。

（2）日常检查监督情况

5. 项目产出及效果评价分析

（1）项目经济性分析

2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）支出均控制在年度预算范围以内，不存在超预算情况，项目开展较经济。

（2）项目效率性分析

项目开展严格根据财务及业务管理文件要求，严格资金合理化分配制度，项目根据合同约定，据实发生额核算，2022 环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）有序开展。

（3）项目产出及效益性分析

2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）年初申报绩效目标基本全部达成。

（二）项目绩效目标未完成原因分析

无

三、评价结论

2022 年申请并获批环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）资金 30 万元。主要用于支付第三方检测费、现场监测费。截至 2022 年 12 月 31 日，环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）预算实际执行 3.36 万元。

四、主要的经验和做法

通过对各类信访案件、转办案件的处理进行检测（大气、水体、土壤、光、工业噪声、辐射、有毒化学品等），对突发疫情防控、突发性环境污染与生态破坏事故、威胁群众生命财产安全和身体健康等突发性环境事故后开展现场检测，并对污染发展趋势和可能影响的范围进行预测。确保监测数据真实、准确、完整，为打赢蓝天、碧水、净土保卫战提供数据支撑。

五、存在的问题及建议

一是绩效自评工作建议调动相关业务部门的积极性，由财务科室与业务科室共同协作，有利于更准确地对奖补专项做出自评，从而为项目管理单位和财政部门提供客观的项目实施信息，以促进财政支出项目政策、绩效的持续改进和不断提升。

附件一

项目绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名 称	2022 年环境监测服务经费（应急监测、临时性监测）项目							
主管部 门及代 码	郑州市生态环境局		实施单位	郑州市生态环境局中原分局				
项目资 金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行 数	执行率	资金执 行分值	资金执行得分	
	年度资金总 额:	30.00	30.00	3.36	11.2%	10.00	1.12	
	其中: 本年财 政拨款	30.00	30.00	3.36	11.2%	10.00	1.12	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
预期目标				目标实际完成情况				
<p>目标 1: 对各类信访案件、转办案件的处理进行检测（大气、水体、土壤、光、工业噪声、辐射、有毒化学品等）</p> <p>目标 2: 参考 2021 年疫情防控期间检测工作费用，2022 年预计疫情防控工作、突发性环境污染与生态破坏事故等突发性环境事故后开展现场监测的费用。</p>				<p>目标 1:对各类信访案件、转办案件的处理进行检测(大气、水体、土壤、光、工业噪声、辐射、有毒化学品等)</p> <p>目标:2 参考 2021 年疫情防控期间检测工作费用,2022 年预计疫情防控工作、突发性环境污染与生态破坏事故等突发性环境事故后开展现场监测的费用。</p>				
总分值	100			总得分	91.12			
绩效目 标自评	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进措 施

	产出指标	数量指标	开展隔离点污水现场检测数量	15	45	10.00	10.00	
		质量指标	检测提供数据准确率	100%	100%	10.00	10.00	
		时效指标	第三方机构提供服务及时率	100%	100%	10.00	10.00	
		成本指标	指标 1: 对各类信访案件、转办案件的处理进行检测	3	4	10.00	10.00	
			指标 2: 参考 2021 年疫情防控期间检测工作费用, 2022 年预计疫情防控工作、突发性环境污染与生态破坏事故等突发性环境事故后开展现场监测的费用。	27	29	10.00	10.00	
	效益指标	生态效益	减少人员、财产损失和对生态环境破坏	减少	减少	20.00	20.00	
		可持续影响指标	为人居环境安全提供有力保障。	可持续	可持续	10.00	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	满意	满意	10.00	10.00	

