
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：清洁生产及环境影响评价技术评估服务经费

项目单位：郑州市生态环境局二七分局

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. 预估 2022 年审批建设项目环境影响评价表 25 个，按照报告表项目 1.15 万元/件的标准，共需资金 28.75 万元。2. 2021、2022 年委托第三方机构组织专家进行企业清洁生产技术评估和验收，2021 年 3 家次 2.4 万元（2021 年费用支出结转 2022 年支付），2022 年 4 家次 4.6 万元。合计 7 万元

（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：	35.75	35.75	7.00	19.58%
政府预算资金	35.75	35.75	7.00	19.58%
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	按照项目计划和预算，对项目支出进行了科学的分配，确保资金安排符合项目发展需要和财务预算需要。	因受疫情影响，项目资金支付和数量指标未达年初预算方案要求。
拨付合规性	按照计划及时拨付，确保资金能够及时到位。	因受疫情影响，项目资金支付和数量指标未达年初预算方案要求。
使用规范性	项目资金审核符合流程，会计核算规范，严格按照专项资金管理办法进行财务处理。	null

预算绩效管理情况	对项目支出进行了严格的绩效管理，制定了科学的预算绩效指标和管理办法，以确保项目资金有效利用和绩效评价的科学性和客观性。	null
----------	---	------

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

通过引入专家审查的方式，对企业提交的清洁生产审核报告进行技术审查、把关，指导企业筛选和确定清洁生产无/低费、中/高费方案，降低生产过程中原料和能源的消耗，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中的污染物产生和排放，减轻或者消除对人类健康和环境的危害。审核后企业清洁生产水平得到提升。

通过专家技术评估，提高我区建设项目环境影响评价文件的审批质量，严格项目准入条件，为我区打赢打好污染防治攻坚战把好关，同时提升建设单位、环境影响评价单位的建设水平和编制水平，不断提升我区环境影响评价的总体水平。

2.项目年度绩效目标完成情况

该项工作已按照合同约定履行完毕，应按合同进行支付。

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：清洁生产及环境影响评价技术评估服务经费绩效自我评价结果为：总得分 89.96 分，属于“良”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

成本控制数；聘请专家人次；聘请专家资质达标率；工作方案评估审核及时率；为管理决策提供建议次数；污染物排放达标率；主管部门满意度；

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

因受疫情影响，项目资金支付和数量指标未达年初预算方案要求。

（二）改进建议

1.对项目决策的建议

在项目执行过程中，需时刻关注项目的进展情况，并进行优化和调整，确保项目能够顺利达成预期目标。

2.对预算安排及执行情况的建议

制定详细的预算计划和执行方法，以确保预算的合理性和可行性。预算计划应考虑到各种情况的可能性，包括经济环境、政策变化等，以便灵活应对。

3.对资金管理的建议

在财政资金的使用过程中，相关人员应做到及时发现风险隐患并予以纠正，确保资金支出实现预期目标，不造层资金浪费，进一步保障财政资金使用的规范化和效益化。

4.对项目管理的建议

严格质量管理，确保实现项目质量目标；加强项目进度管理，确保关键时间节点的完成进度。

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	≤ 35.7 5 万元	7 万 元	1 0	1 0	
产出指标	数量指标	聘请专家人次	≥ 3 人	3 人	1 0	1 0	
	质量指标	聘请专家资质达标率	$=100$ %	100%	1 0	1 0	
	时效指标	工作方案评估审核及时率	$\geq 98\%$	98%	1 0	1 0	
效益指标	社会效益指标	为管理决策提供建议次数	≥ 2 次	2 次	1 0	1 0	
	生态效益指标	污染物排放达标率	$\geq 95\%$	95%	1 5	1 5	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	$\geq 90\%$	90%	5	5	
