

2025 年度益阳市大气污染防治管控服务 项目资金部门评价报告

部门（单位）名称：（盖章）

2026 年 4 月 22 日

2025 年度益阳市大气污染防治管控服务项目 资金绩效自评报告

一、项目概况

（一）项目基本情况

根据益阳市现有组分站情况及《2020 年湖南省组分自动监测网建设指导意见》的通知（湘环函〔2020〕85 号）要求，益阳市组分站增加挥发性有机物（VOCs）自动监测系统醛酮类物质（OVOCs）监测仪器 1 套、增加颗粒物激光雷达监测仪 1 套，同时执行运维服务（与原组分站运维同步至 2025 年 7 月 24 日）。

鉴于益阳市改善空气质量需求紧迫及蓝天保卫战工作要求，益阳市为大气污染防治工作开展引入具有丰富经验和先进水平的第三方管控服务技术团队，提供大气污染防治技术咨询和巡查服务，服务期限为 1 年。

（二）主要用途

为保障监测设备的日常运行维护，质量保证和质量控制、以及数据审核，保证监测数据的准确性和可靠性，根据项目监测的特点提供完善的运维服务。有利于持续构建全市蓝天保卫战工作机制，丰富工作抓手，提升精准治污能力，促进责任落实，助力坚决打赢蓝天保卫战。项目服务内容涉及设备、平台及数据服务、人员团队服务及决策辅助服务，服务期限为 1 年。一方面提供实

时有效的环境空气监测数据，并对监测数据进行科学分析，提交数据分析报告；另一方面配备专业服务队伍，进行区域巡查、走航摸查，提供污染源精准定位和污染溯源分析，为从根本上解决污染问题提供有效依据。

（三）主要内容

项目服务内容见下表。

序号	类型	具体项目	数量
1	监测能力建设	醛酮类物质（OVOCs）监测仪	1套
2		颗粒物激光雷达监测仪	1套
3	运维服务	醛酮类物质（OVOCs）监测仪、颗粒物激光雷达监测仪运行维护服务（至2025年7月24日）	4年
4	大气污染防治管控服务	环境空气小型站监测服务 走航监测服务	1年
5		专业技术团队服务	1年

二、绩效自评工作开展情况

绩效评价工作过程：前期准备、组织实施、分析评价。

根据绩效评价的基本原理、原则和预算绩效管理的相关要求，结合项目特点，评价小组设计了本次绩效评价的指标体系。

2025年度益阳市大气污染防治监测能力建设及年度管控服务项目整体支出绩效评价指标体系包括投入、产出、效益三部分内容，由三级指标构成。其中一级指标和二级指标参考《财政项目支出绩效评价共性指标框架》设置，三级指标针对项目特点进行

了个性化设计。

投入指标分为预算指标和目标设定。预算指标主要考察项目预算执行情况；目标设定主要考察目标设置是否合理。

产出指标从数量指标、质量指标、时效指标、成本指标四个方面，设置具体三级指标，对实际的工作进行评价。

效果指标分为社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标及服务对象满意度指标。主要考察项目的社会效益、生态效益、可持续影响性以及服务对象的满意度。

三、综合评价结论

本次绩效评价对益阳市大气污染防治监测能力建设及年度管控服务项目最终评分结果：98分，自评结论为“优秀”。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金使用及管理情况

1. 项目资金安排落实、总投入等情况分析。

项目资金及时到位，资金使用符合项目内容，经费均按照有关文件、通知精神执行，做到了专款专用。2025年本项目总投入资金为74.75万元。

2. 项目资金实际使用情况分析。

项目资金主要用于2025年度益阳市大气污染防治监测能力建设及年度管控服务项目，使用金额74.75万元。

3. 项目资金管理情况分析，主要包括管理制度、办法的制订及执行情况。

项目承担单位建有科学合理规范的财务管理制度，实行“统

一领导、分级管理、统一核算”的财务管理体制。对各类财政资金使用严格按照财务管理制度执行。

（二）总体绩效目标完成情况分析

已全部完成项目预期目标，正常开展 1 年期的运维及管控服务工作。

1. 项目组织情况分析

从项目实施起，各方大力推进项目相关进度。截至目前，已根据省市相关要求完成验收工作。各项任务顺利推进，已经根据相关服务要求形成有关服务成果。

2. 项目管理情况分析

实施过程中，项目实施单位通过科学的管理筹划，制定了项目实施方案、技术路线，成立了技术力量较强的项目组，明确了各项主要和重点任务的分工，编制了项目经费使用预算，确保项目有序实施。同时对项目实施过程进行严格管理，做到每周一次汇报，每月一次小结，及时地发现问题并解决了问题，保证了项目各项研究的顺利进行。

建立执行情况报告制度，如遇目标调整、内容更改、负责人变更、关键技术方案的变更、不可抗拒因素等项目执行产生重大影响的情况时及时向项目主管部门汇报。

项目组定期报告项目执行情况和经费使用情况，配合主管部门进行项目执行情况的检查或评估，协调项目实施，实施技术保密管理。

项目组根据项目实施进展情况，实施统计调查。项目实施过

程中，如出现难以协调的问题，及时向项目主管部门报告。

(三) 绩效指标完成情况分析

1. 项目经济性分析

(1) 项目成本（预算）控制情况

从项目启动之日起，项目承担单位严格按照工作方案中制订的工作计划开展各项工作，严格控制成本开支，使每一笔财政资金的开支合理合法，并发挥最大效能。

(2) 项目成本（预算）节约情况

通过公开招标完成组分站工作。项目经费主要用于项目管理、运行维护、日常巡查及数据应用分析服务等。

2. 项目的效率性分析

(1) 项目的实施进度

本项目主体为 2025 年度益阳市大气污染防治监测能力建设及年度管控服务工作，服务工作有序开展。

(2) 项目完成质量

根据项目招标要求及相关规范标准，按时按质按量完成有关服务工作。

3. 项目的效益性分析

(1) 项目预期目标完成程度

项目现已完成预期目标，正常开展 1 年期的服务工作。

(2) 项目实施对经济和社会的影响

本项目的及时开展可利用最小的成本实现我市大气污染防治及精准污染分析，并指导和支撑我市环境空气质量的持续改善。

五、存在的问题和改进措施

年度绩效目标已完成。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果将为下年度预算配置、预算执行、预算管理提供参照和依据，不断细化绩效评价指标，提高资金使用效益，绩效评价报告及相关表格将按规定进行公开。

七、其他需要说明的问题

无。

附件

2025 年度大气污染防治管控服务项目 支出绩效自评表

项目名称	益阳市大气污染防治管控服务项目							
主管部门	益阳市生态环境局			实施单位	安徽安光环境科技有限公司			
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	74.75	74.75	74.75	10分	100%	10	
	其中：当年财政拨	/	/	/	/	/	/	
	上年结转资金	/	/	/	/	/	/	
	其他资金	74.75	74.75	74.75	10分	100%	10	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	益阳市大气污染防治监测能力建设及年度管控服务			益阳市大气污染防治监测能力建设及年度管 控服务				
绩效 指标 (50分)	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 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	雷达台数	3台	3台	5	5	
			走航车搭载六参 数、VOCs 质谱仪	1台	1台	5	5	
			道路积尘走航车	1台	1台	5	5	
	质量 指标	形成有关服务成果 设备安装调试及一 年大气管控服务	形成有关服 务成果设备 安装调试及 一年大气管 控服务	形成有关服 务成果设备安 装调试及一年 大气管控服务	15分	15分		

	时效指标	项目实施周期	1年	1年	10分	10分	
	成本指标	项目预算资金	74.5万元	74.5万元	10分	10分	
效益指标 (40分)	经济效益指标	科学精准治污	科学精准治污	科学精准治污	10分	10分	
	社会效益指标	持续构建全市蓝天保卫战工作机制，丰富工作抓手，提升精准治污能力，促进责任落实，助力坚决打赢蓝天保卫战。	持续构建全市蓝天保卫战工作机制，丰富工作抓手，提升精准治污能力，促进责任落实，助力坚决打赢蓝天保卫战。	持续、提升、助力	10分	10分	
	生态效益指标	通过设备、巡检及分析，精准治污，改善空气质量	通过设备、巡检及分析，精准治污，改善空气质量	改善	5分	5分	
	可持续影响指标	空气质量改善	长期	长期	5分	5分	
	服务对象满意度指标	政府部门满意度	100%	80%	10分	8分	
	总分					100分	98分

填表人：冯若维 填报日期：2026年4月22日 联系电话：

单位负责人签字：徐艳军