
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：移动源尾气及油品检测服务经费

项目单位：郑州市生态环境局登封分局

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

为切实做好大气污染防治工作,坚决打好“蓝天保卫战”,委托第三方对以下项目进行检测:

1. 重型柴油车尾气检测(路检路查、入户抽测)服务经费项目 48 万元。
2. 非道路移动机械抽测(油品抽测+尾气检测)服务经费项目 47.28 万元。
3. 油气回收(加油站、储油库、油罐车)检测服务经费项目 22.8 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:	118.08	118.08	98.43	83.36%
政府预算资金	118.08	118.08	98.43	83.36%
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	预算资金安排不太科学	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	该项目纳入绩效管理, 设置绩效目标, 开展绩效监控工作。	null

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

目标 1：2022 年开展登封市重型柴油货车尾气检测款 48 万元。

目标 2：2020 年开展登封市非道路移动机械油品检测尾款 17.28 万元；2022 年开展登封市非道路移动机械使用油品、尾气检测款 30 万元。

目标 3：2022 年开展登封市加油站油气回收装置检测款 22.8 万元

2.项目年度绩效目标完成情况

2022 年度非道路移动机械油品抽测 300 台、尾气 300 台已全部完成。 2500 辆柴油货车尾气检测已全部完成。 2022 年开展登封市加油站油气回收装置检测 58 座。

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：移动源尾气及油品检测服务经费绩效自我评价结果为：总得分 87.42 分，属于“良”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

非道路移动机械抽测（油品抽测、尾气检测）项目成本控制数；油气回收（加油站、储油库、油罐车）项目成本控制数；重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）项目成本控制数；入户检测数；入户抽测；2022 年 12 月底前完成；2022 年第一季度完成；重型柴油货车尾气改善情况；油气回收装置改善情况；非道路移动机械改善情况；油气回收装置提升情况；重型柴油货车尾气提升情况；非道路移动机械提升情况；群众满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

油气回收装置检测数；尾气抽测费用、移动机械抽测数；油气回收装置检测；尾气、移动机械抽测；

三、存在的问题和建议

（一）存在的问题

疫情原因工作开展较晚，资金只支付到位第一次为 11.583 万元，剩余资金第二次需支付的 18.117 万元尚未支付，年底资金额度被收回。

（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

项目开展时间较晚，导致抽检时段较为集中。

3.对资金管理的建议

无

4.对项目管理的建议

下步工作中，在条件允许的情况下，积极督促非道路移动机械油品及尾气检测工作的开展实施。

5.其他建议

附表 1 自评价评分表

自评价评分附件表							
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	非道路移动机械抽测（油品抽测、尾气检测）项目成本控制数	≤47.2 8 万元	28.86 万元	4	4	
		油气回收（加油站、储油库、油罐车）项目成本控制数	≤22.8 万元	21.66 万元	3	3	
		重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）项目成本控制数	≤48 万元	47.9 万元	3	3	
产出指标	数量指标	入户检测数	≥2500 台	2500 台	4	4	
		油	≥60	58 座	4	3	项目实施检

		气回收装置检测数	座			.87	测时，发现有 2 座加油站不用检测。
		尾气抽测费用、移动机械抽测数	≥900 台	600 台	4	2 .67	因疫情原因，缩短项目的实施期限，尾气、移动机械抽测数只能检测 600 台。
	质量指标	入户抽测	≥2500 台	2500 台	4	4	
		油气回收装置检测	≥60 座	58 座	4	3 .87	项目实施检测时，发现有 2 座加油站不用检测。
		尾气、移动机械抽测	≥900 台	600 台	4	2 .67	因疫情原因，缩短项目的实施期限，尾气、移动机械抽测数只能检测 600 台。
	时效指标	2022 年 12 月底前完成	及时	100%	3	3	
		2022 年第一季度完成	及时	100%	3	3	
	效益指标	重型柴油货车尾气改善情况	改善	100%	5	5	
		油气回收装置改善情况	改善	100%	5	5	

		非 道 路 移 动 机 械 改 善 情 况	改善	100%	5	5	
	生 态 效益指标	油 气 回 收 装 置 提 升情况	提升	100%	3	3	
		重 型 柴 油 货 车 尾 气 提 升 情况	提升	100%	4	4	
		非 道 路 移 动 机 械 提 升 情 况	提升	100%	3	3	
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	群众满 意度	≥100%	100%	5	5	
