

郑州市生态环境局中原分局 2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目绩效自评报告

项目名称：2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）
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 年非道路移动机械抽测 (尾气检测) 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紧紧围绕郑州市移动源污染防治行动计划等工作部署，始终坚持以改善区域环境质量为核心，以抓好非道路移动机械污染防治为突破口，持续加大执法力度，严厉打击禁用区域内使用不合格非道路移动机械环境违法行为，规范非道路移动机械管理。

为了对中原区非移动机械 S 排放及时监测管理，我局在 2022 年针对中原区区域内 200 辆非移动机械进行 S 排放检测抽查，通过购买服务的方式委托具备检测资质的机构检测。

2. 项目资金情况

为进一步提高全区环境污染防治管理水平，我局特开展非道路移动机械抽测（尾气检测）。2022 年申请并获批非道路移动机械抽测（尾气检测）资金 10 万元。主要用于支付 2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）第三方检测费。截至 2022 年 12 月 31 日，2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目预算执行 9.80 万元，预算执行率为 98%。

3. 绩效目标

绩效目标：2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）200 台。

绩效指标设定情况：

预期总目标：2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）200 台。

阶段性目标：每个月不少于抽检非道路移动机械尾气检测 16 台。

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 2022 年非道路移动机械抽检（尾气检测）工作做现状，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 年非道路移动机械抽检（尾气检测）项目预算批复资金 10 万元，实际下达财政资金 10 万元。截至 2022 年 12 月 31 日，2022 年非道路移动机械抽检（尾气检测）项目预算执行 9.80 万元，预算执行率为 98%。

2. 资金使用及管理情况分析

（1）管理制度

为加快项目实施进度，确保充分发挥功效，不断提升环境管理部门科技化管理水平，成立由主管领导为组长，相关部门负责人为成员的项目保障领导小组，全面监督项目实施，确保完成各项既定目标任务。充分依托专家技术团队，建立本地的非道路移动机械抽检（尾气检测）工作组，形成相对稳定的非道路移动机械抽检工作专业人员。全年共出动执法人员 426 人次，尾气检测 200 台次，未发现有超标排放非道路移动机械设备。

3. 项目组织情况分析

项目招投标情况

该项目经我分局对多家监测机构询价对比资质研究决定，由河南豫乾检测服务有限公司为此项目检测机构。目前已完成对辖区非道路移动机械抽测（尾气检测）完成 200 台抽检任务，并出具检测报告。

4. 项目管理情况分析

（1）项目管理制度建设

始终坚持以改善区域环境质量为核心，以抓好非道路移动机械污染防治为突破口，持续加大执法力度，严厉打击禁用区域内使用不合格非道路移动机械环境违法行为。

（2）日常检查监督情况

一是加强重点区域非道路移动机械日常检查，严厉打击使用不合格非道路移动机械违规行为；二是开展禁用区域非道路移动机械尾气达标排放抽测检查，督促尾气不达标机械及时整改到位。为有效开展

监管工作，我局执法人员全天候不间断检查，确保并巩固了治理成果。

5.项目产出及效果评价分析

（1）项目经济性分析

2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目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 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目有序开展，根据合同约定内容，非道路移动机械抽检，每月抽检不少于 16 台。

（3）项目产出及效益性分析

2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目年初申报绩效目标基本全部达成。全年共出动执法人员 426 人次，抽查尾气检测 200 台次，未发现有超标排放非道路移动机械设备。

（二）项目绩效目标未完成原因分析

无

三、评价结论

2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目资金主要用于主要用于支付 2022 年非道路移动机械尾气检测费。2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）项目年初申报绩效目标全部达成。非道路移动机械抽测（尾气检测）工作，全年共出动执法人员 426 人次，尾气检测 200 台次，未发现有超标排放非道路移动机械设备。

2022 年申请并获批非道路移动机械抽测（尾气检测）项目资金

10 万元。主要用于支付 2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）第三方检测费。截至 2022 年 12 月 31 日，非道路移动机械抽测（尾气检测）项目预算实际执行 9.80 万元。

四、主要的经验和做法

一是加强重点区域非道路移动机械日常执法检查，严厉打击使用不合格非道路移动机械违规行为；二是开展禁用区域非道路移动机械尾气达标排放抽测检查，督促尾气不达标机械及时整改到位。为有效开展监管工作，我局执法人员全天候不间断执法检查，确保并巩固了治理成果。

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 年非道路移动机械抽测（尾气检测）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：	10.00	10.00	9.80	98%	10.00	9.80	
	其中：本年财 政拨款	10.00	10.00	9.80	98%	10.00	9.80	
	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				
完成非道路移动机械抽测（尾气检测）工作				2022 年非道路移动机械抽测（尾气检测）200 台				
总分值	100			总得分	99.80			
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	需抽检尾气数 量	200 台	200 台	5.00	5.00	
		质量指标	是否出具检测 报告	出具	出具	5.00	5.00	
		时效指标	尾气抽检任务 完成率（%）	100%	100%	5.00	5.00	

			项目资金支付 及时率	及时	及时	5.00	5.00	
			项目持续性	1/年	1/年	10.00	10.00	
		质量指标	每月对检查车辆的抽检完成率	≥10%	≥10%	10.00	10.00	
		成本指标	非道路移动机械抽测（尾气检测）成本（人工、服务费）	500 元/台	500 元/台	10.00	10.00	
	效益指标	生态效益	减少对环境的影响	逐步减少影响	逐步减少影响	30.00	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度	项目聘用人员满意度	满意	满意	10.00	10.00	

