

# 郑州市生态环境局中原分局 2022 年重型柴油货车 尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费 绩效自评报告

项目名称: 2022 年重型柴油货车尾气检测(路检路查、  
入户抽测) 服务经费项目  
项目单位: 郑州生态环境局中原分局

2023 年 1 月

## 目录

一、概况.....	2
二、绩效评价分析.....	3
（一）项目绩效目标评价分析.....	4
（二）项目绩效目标未完成原因分析.....	4
三、评价结论.....	5
四、主要经验做法.....	5
五、存在问题和建议.....	6
附件一 .....	7

# 郑州市生态环境局中原分局 2022 年重型柴油货车尾气检测 (路检路查、入户抽测) 服务经费项目绩效自评报告

## 一、概况

### 1.项目概况

为加强机动车污染治理，以改善大气环境质量为核心，以高排放货车治理为重点，加强柴油车、高排放车、高频次车监管，强化区域、建立完善信息共享机制，以最严格的机动车联防联控监管，有效降低污染物排放总量，促进全区大气环境质量持续改善，助力我区打好打赢 2022 大气污染防治攻坚战。我局委托检测机构对辖区内重点企业停放的柴油货车进行尾气检测，重点抽检老旧车辆。

### 2.项目资金情况

为进一步加强重型柴油货车尾气检测，提高全区环境污染防治管理水平，我分局特开展 2022 年重型柴油货车尾气检测工作。郑州市生态环境局中原分局 2022 年申请并获批 2022 年重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目资金 30 万元。主要用于支付 2022 年重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目。截至 2022 年 12 月 31 日，2022 年重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目预算执行 29.60 万元。

### 3.绩效目标

绩效目标：2022 年重型柴油货车路检路查、入户检测完成 1200 辆。

绩效指标设定情况：

1. 预期总目标：2022 年重型柴油货车路检路查、入户检测完成 1200 辆。

2. 阶段性目标：每季度重型柴油货车抽检不少于 300 辆。

## 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 年重型柴油货车路检路查、入户检测项目现状，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 年重型柴油尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目预算批复资金 30 万元，实际下达财政资金 30 万元。截至 2022 年 12 月 31 日，2022 年重型柴油尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目预算执行 29.60 万元。

## 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，不断提升移动源污染防治管理水平，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。充分依托第三方检测机构专业的技术团队，建立本地的重型柴油货车入户检测工作组，形成稳定的重型柴油货车入户检测工作专业人员。每日对我区重点用车单位的工业企业的柴油货车进行排放检测，对超标排放车辆和污染控制装置未安装或不符合要求的依法责令改正并处罚。

## 3. 项目组织情况分析

### 项目招投标情况

该项目经我局对多家监测机构询价对比资质研究决定，由郑州旭日机动车检验有限公司为此项目检测机构。

## 4. 项目管理情况分析

### （1）项目管理制度建设

每日对我区重点用车单位的工业企业的柴油货车进行排放检测，对超标排放车辆和污染控制装置未安装或不符合要求的依法责令改正并处罚。

### （2）日常检查监督情况

每日对我区重点用车单位的工业企业的柴油货车进行排放检测，对超标排放车辆和污染控制装置未安装或不符合要求的依法责令改

正并处罚。

## 5.项目产出及效果评价分析

### （1）项目经济性分析

2022 年重型柴油尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费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，坚持阳光化运行，常态化公开。2022 年重型柴油尾气检测项目根据计划进度有序开展。

### （3）项目产出及效益性分析

2022 年重型柴油货车尾气检测项目年初申报绩效目标基本全部达成。每日对我区重点用车单位的工业企业的柴油货车进行排放检测，对超标排放车辆和污染控制装置未安装或不符合要求的依法责令改正并处罚。截至目前共检测企业 70 家，1200 辆大车，未发现超标车辆。

### （二）项目绩效目标未完成原因分析

无

## 三、评价结论

本次绩效自评内容主要为 2022 年重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目，主要用于支付 2022 年重型柴油货

车尾气检测费。2022 年重型柴油货车尾气检测项目年初申报绩效目标全部达成。每日对我区重点用车单位的工业企业的柴油货车进行排放检测，对超标排放车辆和污染控制装置未安装或不符合要求的依法责令改正并处罚。截至目前共检测企业 70 家，1200 辆大车，未发现超标车辆。

#### **四、主要的经验和做法**

每日对我区重点用车单位的工业企业的柴油货车进行排放检测，严厉打击冒黑烟车和不达标车辆上路行驶违法行为，对超标排放车辆和污染控制装置未安装或不符合要求的依法责令改正并处罚。

#### **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 年重型柴油货车尾气检测（路检路查、入户抽测）服务经费项目							
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	29.60	100%	10.00	9.87	
	其中：本年财 政拨款	30.00	30.00	29.60	100%	10.00	9.87	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
预期目标				目标实际完成情况				
完成柴油货车尾气抽测等工作				2022 年柴油货车入户检测数量 1200 辆。				
总分值	100			总得分	99.87			
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	需柴油货车尾 气数量	1200 辆	1200 辆	10.00	10.00	
		质量指标	是否出具检测 报告	出具	出具	5.00	5.00	



			机动车尾气排放达标率 (%)	100%	100%	5.00	5.00	
		时效指标	车辆尾气检测任务完成率 (%)	100%	100%	4.00	4.00	
			项目资金支付及时率	及时	及时	3.00	3.00	
			项目持续性	1/年	1/年	3.00	3.00	
		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	尾气监测成本	250 元/次	250 元/次	10.00	10.00	
	效益指标	生态效益	减少尾气对环境的影响	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	