

郑州市生态环境局中原分局 2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目 绩效自评报告

项目名称：2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目

项目单位：郑州市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.....	2
（一）项目绩效目标评价分析.....	3
（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.....	6
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 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目绩效自评报告

一、概况

1.项目概况

油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目，一是我分局需对辖区内的 24 座加油站每季度进行一次油气回收监督性检查。二是每季度随机抽取总数量的 25%进行检查，全年度需要检查数量合计 24 家。共需进行 36 次抽检。截至目前，通过专业检测机构，自今年以来，共检 36 次，未发现违规现象。

开展油气回收装置检查检测。我辖区共有 24 家加油站，我分局在检查时，通过对加油站油气回收验收合格通知书是否在有效期内；规章制度是否健全；日常维护记录台账情况；操作规程是否上墙；加油机提枪时，油气回收泵是否正常运转；加油枪集气罩是否完好；卸油区是否存在泄漏等现象进行检查，检查中发现个别加油站存在油气回收设施维护记录台账不完善问题，针对问题，要求相关加油站立即整改。截至目前，已对辖区内加油站的油气回收系统进行检测，经检测，加油站二次油气回收系统的油气回收管线液阻、油气回收系统密闭性、加油枪气液比均符合《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2007）要求。最后要求加油站负责人对油气回收系统增加检查频次，做好日常维护保养，确保设备运行正常。

2.项目资金情况

为进一步加强加油站油气回收设施检测，提高全区环境污染防治管理水平，中原分局特开展加油站油气回收设施检测。郑州市生态环境局中原分局 2022 年申请并获批加油站油气回收设施抽测费资金 14.4 万元。主要用于支付加油站油气回收设施抽测费。截至 2022 年 12 月 31 日，加油站油气回收设施抽测费项目预算执行 10.665 万元。

3.绩效目标

绩效目标：完成 2022 年对辖区 24 家加油站油气回收设施 36 次抽检任务。

绩效指标设定情况：

1.预期总目标：完成 2022 年对辖区 24 家加油站油气回收设施 36 次抽检任务。

2.阶段性目标：每季度抽检次数不少于 9 次。

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 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目现状，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 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目预算批复资金 14.4 万元，全年预算 14.4 万元，实际支付资金 14.22 万元。截至 2022 年 12 月 31 日，2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目预算执行 14.22 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，建立本地的加油站油气回收设施抽测工作组，形成稳定的加油站油气回收设施抽测工作专业人员。2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目年初申报绩效目标全部达成。2022 年 12 月底完成对辖区 24 家加油站油气回收设施 36 次抽检任务，未发现违规现象。

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，由河南贝

纳检测技术服务有限公司为此项目检测机构。截止到 2022 年 12 月底完成对辖区 24 家加油站油气回收设施 36 次抽检任务，未发现违规现象。

4. 项目管理情况分析

（1）项目管理制度建设

为加快项目实施进度，确保充分发挥功效，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。

（2）日常检查监督情况

每日通过对加油站油气回收验收合格通知书是否在有效期内；规章制度是否健全；日常维护记录台账情况；操作规程是否上墙；加油机提枪时，油气回收泵是否正常运转；加油枪集气罩是否完好；卸油区是否存在泄漏等现象进行检查，检查中发现个别加油站存在油气回收设施维护记录台账不完善问题，针对问题，要求相关加油站立即整改。截至目前，已对辖区内加油站的油气回收系统进行检测，经检测，加油站二次油气回收系统的油气回收管线液阻、油气回收系统密闭性、加油枪气液比均符合《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2007）要求。

5. 项目产出及效果评价分析

（1）项目经济性分析

2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检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，项目根据合同约定，据实发生额核算，对加油站、储油库、油罐车的第三方检测费项目有序开展，根据合同约定内容，对 24 家加油站油气回收设施运行情况进行检测，实际在计划时间内顺利内完成 2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目。

（3）项目产出及效益性分析

2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目年初申报绩效目标全部达成。已对辖区内共计 24 家加油站的油气回收系统进行检测，各项数据均符合要求。

（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油气回收(加油站、储油库、油罐车)检测服务经费项目，主要用于支付油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测费。2022 年本项目年初申报绩效目标全部达成。已对辖区内共计 24 家加油站的油气回收系统进行检测，各项数据均符合要求。2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费预算批复资金 14.4 万元，实际支付资金 14.22 万元。截至 2022 年 12 月 31 日，2022 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目预算执行 14.22 万元。

四、主要的经验和做法

将加油站、储油库、油罐车油气回收设施运行状况作为重点，定期与不定期开展现场检查，发现问题，严格依法顶格处罚。

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 年油气回收（加油站、储油库、油罐车）检测服务经费项目							
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:	14.40	14.40	14.22	100%	10.00	9.9	
	其中: 本年财 政拨款	14.40	14.40	14.22	100%	10.00	9.9	
	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				
完成加油站油气回收装置的抽测等工作				2022 年加油站油气回收装置抽测 24 家, 共检测 36 次。				
总分值	100			总得分	99.90			
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	需监测加油站 数量	24 家	24 家	5.00	5.00	
			每季度需监测 加油站次数	1 次	1 次	5.00	5.00	
		质量指标	是否出具检测	出具	出具	5.00	5.00	

			报告					
			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	5.00	5.00	
		质量指标	加油站油气回收监测成本 (人工、服务费)	3950 元/家	3950 元/家	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	