

2021年项目支出绩效目标情况汇总表

单位编码 (项目编 码)	单位名称 (项目名称)	项目金额(万元)			绩效目标									
					产出指标			效益指标			满意度指标			
		资金总额	财政性资金	其他资金	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
071	漯河市生态环境局	488.55	488.55	0.00										
071010	漯河市环境监控中	488.55	488.55	0.00										
07101020 200011	机动车尾气检测工 作经费(政府采 购)	0.80	0.80	0.00	数量指标	机动车尾气 污染监测与 防治相关文 件方案	>=10份	经济效益指 标	科学指导和 数据分析提 高单位办事 效率	提高	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥90%	
					质量指标	尾气污染监 测与防治方 案文件有效 性	有效	社会效益指 标	市区道路环 境改善率	>85%				
					时效指标	项目完成及 及时性	及时	生态效益指 标	环境改善率	>70%				
					成本指标	成本控制在 预算金额内	是	可持续影响 指标	部门规章制 度不断完善	完善				
07101020 210015	“天地人车”一体 化监控系统第三 方运维服务费	40.00	40.00	0.00	数量指标	监管平台数 量	1个	社会效益指 标	市区道路环 境改善率	>=80%	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥90%	
					质量指标	运行维护准 确率	100%	生态效益指 标	改善大气环 境质量	持续改善				
					时效指标	系统问题及 时反馈率	100%	可持续影响 指标	机动车污染 治理持续性	持续改善				
					成本指标	成本控制在 预算金额内	40万内							
07101020 200008	机动车排放检验机 构第三方对比服 务费	16.00	16.00	0.00	数量指标	联网数量	100%	经济效益指 标	节约成本	5%	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥90%	
					质量指标	数据有效率	≥90%	社会效益指 标	联网整合社 会资源率	>=85%				
						数据连通率	≥90%	生态效益指 标	尾气污染治 理改善情况	良好				
						运行维护准 确率	100%	可持续影响 指标	科学高效的 机动车环境 管理系统	科学高效				
					时效指标	系统问题及 时反馈率	100%		完善的检测 检验流程	完善				
					成本指标	成本控制在 预算金额内	是	完善的监督 管理制度	完善					

07101020 210014	漯河市重点污染源自动监控系统运行和信息化工作经费	51.20	51.20	0.00	数量指标	重点污染源自动监控覆盖率	≥90%	经济效益指标	进一步完善城市监测系统，为各部门提供有效数据，提高各部门工作效率	提升	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%
07101020 210014	漯河市重点污染源自动监控系统运行和信息化工作经费	51.20	51.20	0.00	质量指标	监控数据准确性	100%	社会效益指标	环境质量监测能力	提升			
					时效指标	项目建设完成时间	2021年12月		系统正常运行率	≥90%			
					成本指标	成本控制在预算金额内	是	生态效益指标	大气环境质量改善	提高			
									负面报道次数	持续减少			
									环境质量改善率	≥70%			
			可持续影响指标	管理制度健全性	健全								
07101020 200010	重型柴油车入户抽检抽测费	8.00	8.00	0.00	数量指标	抽检数量	≧全市柴油货车的50%	社会效益指标	大气污染治理程度	提升	服务对象满意度指标	群众满意度	≧90%
					质量指标	抽检准确率	100%		人民群众在环境改善中获得的幸福感	提升			
						抽检有效率	≧90%		抽检样本的代表性	良好			
					时效指标	抽检车辆完成及时性	及时	生态效益指标	城市空气质量改善	提升			
					成本指标	预算执行率	≧90%	可持续影响指标	管理制度健全性	健全			
07101020 210012	新车抽检抽测	8.00	8.00	0.00	数量指标	抽检数量	≧全部销售新车的80%	社会效益指标	人民群众在柴油污染治理方案的实施中获得的幸福感	提升	服务对象满意度指标	群众满意度	≧90%
					质量指标	抽检准确率	100%	生态效益指标	空气质量有所改善	提升			
					时效指标	抽检问题及时反馈率	≧90%	可持续影响指标	管理制度健全性	健全			

					成本指标	预算执行率	≥90%							
07101020 200007	油气回收设施监督 性检测费用	5.60	5.60	0.00	数量指标	抽检油库	2个	社会效益指 标	油气回收治 理率	≥80%	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥90%	
						加油站抽检 数量	70个	生态效益指 标	油气回收装 置安装率	100%				
						抽检油罐车 数量	10个		改善环境质 量	持续改善				
					质量指标	数据有效率	≥90%	可持续影响 指标	管理制度健 全性	健全				
					时效指标	检测及时性	及时							
					成本指标	预算执行率	≥90%							
07101020 200001	机动车尾气检测工 作经费	1.60	1.60	0.00	数量指标	为我市机动 车尾气污染 防治与监测 提供技术支 撑	>5次	经济效益指 标	科学指导和 数据分析提 高工作效率	提高	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥90%	
					质量指标	数据有效率	≥90%	社会效益指 标	改善市区环 境	改善				
						工作有效率	90%	生态效益指 标	环境改善率	>70%				
					时效指标	项目完成及 时性	及时	可持续影响 指标	尾气污染治 理制度的持 续完善	持续完善				
成本指标	工作经费成 本	32万以内												
07101020 210019	县级机动车尾气遥 感监测设备第三 方运维服务费	167.22	167.22	0.00	数量指标	固定式遥感 监测设备	8套	社会效益指 标	改善市区环 境	改善	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥90%	
					质量指标	监测数据准 确率	≥90%							
						异常情况处 置率	100%							
时效指标	运行维护及 时率	≥90%												
					时效指标	运维服务处 理故障效率	<6小时							
						系统问题及 时反馈	<2分钟							

07101020 210019	县级机动车尾气遥感监测设备第三方运维服务费	167.22	167.22	0.00	数量指标	突发事故应急响应到场时间	1小时内							
						报送上月记录表时间	每月10日							
					成本指标	平台运维服务费	167.22							
					数量指标	运维驻点人数	2-3名	社会效益指标	提升检测数据质量	>90%				
						设备巡检次数	3次		加强机动车尾气治理改善群众生产生活健康	改善				
						机动车尾气治理提供科学指导和数据分析报告	>5次		强化机动车尾气治理监管提供基础支撑力度	>90%				
					质量指标	设备巡检达标率	100%	生态效益指标	加强机动车污染治理控制机动车污染排放	控制				
						运行维护准确率	100%		改善环境质量降低环境污染率	>80%				
						设备完好率	100%	可持续影响指标	完善监督管理体系,保障项目平稳合规进行	长期				
						设备正常运行率	≥90%							
24小时监督固定遥感检测设备	100%													
07101020 200009	市级机动车尾气遥感监测设备第三方运维服务费	190.13	190.13	0.00	数量指标	运维驻点人数	2-3名	经济效益指标	科学指导和数据分析提高办事效率	提高	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	
					质量指标	设备完好率	100%							
					质量指标	运行维护准确率	100%							

07101020 200009	市级机动车尾气遥感监测设备第三方运维服务费	190.13	190.13	0.00	灰里指标	异常情况处置率	100%						
					时效指标	报送上月记录表时间	每月10日						
						运维服务处理故障效率	<6小时						
						突发事故应急到场时间	1小时内						
						系统问题及时反馈	<2分钟						
						运行维护及时率	≥90%						
					成本指标	设备运行维护费用	357.35						
					数量指标	设备巡检次数	3次	社会效益指标	加强机动车尾气治理改善群众生产生活健康	改善	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%
						机动车尾气治理提供科学指导和数据分析报告	>5次		改善市区环境	改善			
						固定式遥感监测设备	4套		强化机动车尾气治理监管提供基础支撑力度	>90%			
						移动式遥感监测设备	2套		提升检测数据质量	>90%			
					质量指标	监测数据准确率	≥90%	生态效益指标	加强机动车污染治理控制机动车污染排放	控制			
						设备正常运行率	≥90%		改善环境质量降低环境污染率	>80%			
						设备巡检达标率	100%	可持续影响指标	完善监督管理体系,保障项目平稳合规进行	长期			

07101020 200009	市级机动车尾气遥 感监测设备第三方 运维服务费	190.13	190.13	0.00	质量指标	24小时监督 固定遥感检 测设备	100%	可持续影响 指标	尾气污染防 治制度的完 善	持续完善			
--------------------	-------------------------------	--------	--------	------	------	------------------------	------	-------------	---------------------	------	--	--	--