

项目支出绩效自评表

( 2024 年度 )

项目名称		2024 年丰台区污染源监督性监测和环境质量委托监测服务项目						
主管部门		北京市丰台区生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
项目资金 ( 万元 )			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	185.00	182.3925	182.3925	10	100.00%	10
		其中：当年财政 拨款	185.00	182.3925	182.3925	10	100.00%	10
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	监测辖区 9 个跨界水体断面、35 个地表水断面、5 个镇级地下水，17 个地下水环境质量；监测 35 眼农田灌溉水井水质；监测 6 家污水处理厂废水、废气、污泥；监测 3 家生活垃圾填埋场场界大气环境质量、1 家固体处理设施、5 家加油站周边水质监测( 监测井)、2 家土壤重点监管单位地下水；监测 10 个生态补水研究性。				已完成 9 个跨乡镇（地区）界水体断面每周一次 100%监测工作；35 个河长制、区级考核断面每月一次 100%监测工作；5 个乡镇地下水每季度一次 100%监测工作；17 个地下水环境质量点位每季度一次 100%监测工作；35 眼农田灌溉水井水质 100%监测工作；6 家污水处理厂废水、废气、污泥 100%监测工作；3 家生活垃圾填埋场场界大气每季度一次 100%监测工作；1 家固体处理设施 100%监测工作；5 家加油站周边水质 100%监测工作；2 家土壤重点监管单位地下水 100%监测工作；10 个生态补水研究性监测 36%监测工作。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 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	9 个跨乡镇（地区） 界水体断面监测数 据。	≥1350 个	1350 个	5	5	
			35 个河长制、区级考 核断面地表水监测数 据。	≥9240 个	9240 个	5	5	
			5 个镇地下水监测数 据。	≥174 个	174 个	5	5	
			17 个地下水环境质量 监测数据。	≥3570 个	3570 个	5	5	
			35 眼农田灌溉水井水 质监测数据。	≥560 个	560 个	5	5	

			6家污水厂进出口水质、污泥、废气监测数据。	≥120个	120个	5	5	
			3家垃圾填埋场场界大气监测数据。	≥48个	48个	5	5	
			1家固体废物集中处理设施场界大气监测数据。	≥4个	4个	5	5	
			5家加油站周边水质监测数据。	≥95个	95个	5	5	
			2家土壤重点监管单位地下水监测数据。	≥264个	264个	5	5	
			5个生态补水点位研究性监测数据。	≥36个	36个	5	5	
		质量指标	采样及检测结果符合规范标准。	统一采用国家标准分析方法进行采样和结果分析,监测数据的准确性、有效性100%。	统一采用国家标准分析方法进行采样和结果分析,监测数据的准确性、有效性100%。	10	9	进一步加强社会化检测机构质量监督工作力度,严守监测报告规范化。
		时效指标	所有监测任务均在合同约定服务期内完成。	所有监测任务均在合同约定服务期内完成。	所有监测任务均在合同约定服务期内完成。	5	5	
	效益指标	社会效益指标	全面、客观、真实、准确反映丰台区环境质量状况和污染治理成效。	全面、客观、真实、准确反映丰台区环境质量状况和污染治理成效。	全面、客观、真实、准确反映丰台区环境质量状况和污染治理成效。	2	2	
		生态效益指标	推动辖区生态环境质量持续改善。	推动辖区生态环境质量持续改善。	推动辖区生态环境质量持续改善。	3	3	

		可持续影响指标	对持续改善丰台区环境质量、污染源治理提供数据依据。	对持续改善丰台区环境质量、污染源治理提供数据依据。	对持续改善丰台区环境质量、污染源治理提供数据依据。	5	5	
	成本指标	成本指标	项目成本	≤185万元	182.3925万元	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	该项目结果汇总上报局管理部门，管理部门将对结果上报是否及时及有效等方面进行评价，满意度不低于90%。	≤90%	89%	5	4	进一步加强社会化检测机构质量监督工作力度，严守监测报告规范化。
总分						100	98	