

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		天津市入河排污口排查溯源审核							
主管预算部门		天津市生态环境局	项目实施单位		天津市生态环境局				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		编制完成天津市入河排污口排查溯源复核年度报告；200公里河道入河排污口排查复核；50个入河排污口排查复核。			编制完成天津市入河排污口排查溯源复核年度报告；完成了200公里河道入河排污口排查复核；完成了50个入河排污口溯源复核，将发现的排污口排查遗漏、溯源不彻底问题反馈相关区，督促指导各区做好排污口排查溯源工作，落实好国家和我市相关任务要求。对海河、蓟运河、独流减河、永定新河、大清河、青静黄排水渠、子牙河、北运河等八条重点河流的主要入河口门开展了水质监测评估，压实属地治污责任，推动河流水质改善。				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	1,044	1,044	872.23	10	8.4	83.55%	项目投标单位较多，竞争激烈，各投标单位都不同程度压低了投标价格，剩余资金为招标结余，下一步将细化预算编制，压实采购价格。
		其中：中央补助				—	—	—	
		市级资金	1,044	1,044	872.23	—	—	—	
		其他资金				—	—	—	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	完成天津市入河排污口排查溯源复核年度报告	1份	1份	4	4		
			完成200公里河道入河排污口排查复核	200公里	200公里	4	4		
			完成50个入河排污口溯源复核	50个	50个	4	4		
			完成6期入河排污口水质监测报告	6份	6份	4	4		
			完成入河排污口排查溯源技术指南	1份	1份	4	4		
	质量指标	报告合格率	100%	100%	4	4			
		水环境问题诊断	满足天津市地表水环境管理需求	满足天津市地表水环境管理需求	3	3			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施	
绩效指标	产出指标	质量指标	三级排查	满足生态环境部有关标准要求和天津市入河排污口管理需求	满足国务院、国务院办公厅对加强入河入海排污口监督管理工作的部署要求，以及《天津市人民政府办公厅关于印发天津市入河入海排污口排查整治工作方案的通知》文件要求	3	3		
			排污口溯源	满足生态环境部有关标准要求和天津市入河排污口管理需求	满足生态环境部有关标准要求和天津市入河入海排污口排查整治工作方案的通知》文件要求	3	3		
			制定技术指南	满足天津市入河排污口管理需求	满足《天津市人民政府办公厅关于印发天津市入河入海排污口排查整治工作方案的通知》要求	3	3		
		时效指标	项目完成时限	按计划完成	2023年12月按计划完成	3	3		
			重点河流口门水质监测频次	每月一次，共六次	每月一次，共六次	3	3		
		成本指标	项目总投资	≤1044万元	872.23万元	2	2		
			入河排污口排查溯源投资	≤888.03万元	750万元	2	2		
			重点河流口门水质监测投资	≤87.375万元	86.88万元	2	2		
			重点口门问题诊断、典型河段排口排放规律研究及入河排污口合规性复核投资	≤35.575万元	35.35万元	2	2		
	效益指标	生态效益指标	形成适合我市的排污口排查溯源工作方法及管理方式	有效提升我市排污口管理治理能力和管理水平	我市排污口管理能力和水平得到提升	8	8		
			提升各区入河排污口排查溯源工作质量	明显提升	各区入河排污口排查溯源工作质量明显提升	8	8		
			提出入河排污口整治建议，推动提升环境管理能力	至少3方面	在推动管网雨污分流改造、强化乱泼乱倒治理、加强养殖尾水治理、推动生态治理和水资源循环利用、强化企业达标排放监管等5方面提出建议	8	8		
		可持续影响指标	技术指南作用	为各区入河排污口排查溯源提供技术指导	各区入河排污口排查溯源工作有了统一的技术指南，得以持续提升管理水平	6	6		
	满意度指标	满意度指标	管理部门满意度	≥90%	95%	10	10		
	总分						100	98.4	