

项目支出绩效自评表（2025年度）

项目名称		合流制溢流排口自动监测设施购置					
主管部门		北京市水务局		实施单位	北京市排水管理事务中心		
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	63.000000	50.380000	50.380000	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	63.000000	50.380000	50.380000	—	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			
	北京市正大力推进合流制溢流污染控制工作，拟购置自动监测设备，通过监测，掌握汛期每场次降雨合流制排口的溢流量，与日常监管相结合，有助于掌握上游管网运行、雨污错接混接整治情况，有助于推进合流制溢流污染治理工作，为制定溢流污染控制方案、年度建设计划提供科学依据，逐步推进解决市民关注的溢流污染问题，持续改善首都水环境质量，促进提升市民幸福感。			通过项目实施，汛期可实时监测排口在场次降雨中的溢流量，掌握上述各排口在不同降雨强度、历时场次降雨中的溢流情况，为针对性开展雨污错混接排查提供了数据支撑，为后续研究溢流污染控制方案、年度建设计划提供了科学依据，有助于推进解决市民关注的溢流污染问题，持续改善首都水环境质量，促进提升市民幸福感。			
绩效 指标	一级指标	二级指标		分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标	数量指标		5	5		
		质量指标		20	20		
		时效指标		15	14	偏差原因分析：项目经招标，于5月确定项目实施单位并签订合同，项目启动时间比预期晚；又因设备安装点位受工程施工影响，部分点位需在该工程完工后才能安装。已按照中标单位产生后签订的合同和补充协议，于6月20日完成安装。改进措施：优化项目计划管理，细化各环节时间节点并预留缓冲，降低外部因素对进度的影响	
	成本指标	经济成本指标		20	20		
		社会效益指标		10	10		

	效益指标	生态效益指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	10	10	
	总分		100	99	