## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

J	项目名称	中心城区二级河道水环境维护								
主管预算部门		天津市水务局		项目实施单位	天津市排水管理事务中心					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		水面、河道两侧护坡保洁,达到水清、岸美。 2.对中心城区津河、卫津河等15条二级河道进行水生 态设施维护,包括对耦合生物膜、生态浮床浮岛、曝 气喷泉、生态护坡、宾格网、人工湿地等水生态设施 进行日常维护、水质应急曝气处置,逐步改善和保护 河道生态环境。 3.对重点河段应急投放或喷洒生物制剂,尽可能抑制 蓝藻爆发、消除水华现象。			截止2024年12月底,完成了中心城区二级河道水环境维护工作。 1.完成了对中心城区津河、卫津河等15条二级河道水面、河道两侧护坡保洁,达到水清、岸美。 2.完成了对中心城区津河、卫津河等15条二级河道进行水生态设施维护,包括对耦合生物膜、生态浮床浮岛、曝气喷泉、生态护坡、宾格网、人工湿地等水生态设施进行日常维护、水质应急曝气处置,逐步改善和保护河道生态环					
			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	
项目资金		年度资金总额	2147	2147	2146. 95	10	10	100%	结余资金为招	
		其中:中央补助				_	_	_	标结余, 今后 进一步加强资	
	(万元)	市级资金	2147	2147	2146. 95	_	_	_	金使用。得分= 执行率×10,	
		其他资金				_	_	_	四舍五入计算 。	
	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	国分析及改进措 施	
	产出指标	数量指标	水面保洁面积	≥420万平米	428万平米	4	4			
			堤岸保洁面积	≥50万平米	53万平米	4	4			
			维护浮床、浮岛 量	≥24860平米	24860平米	4	4			
			维护曝气喷泉数 量	≥158套	158套	4	4			
			购买生物制剂量	≥32368千克	33768千克	4	4			
		质量指标	河道保洁月度	≥80分	94. 41分	4	4			
绩			水生态设施维护 月度考核	≥80分	92分	4	4			
效 指			15条河道蓝藻控 制情况	四级(含四级) 以内	四级(含四级) 以内	4	4			
标		时效指标	河道保洁工作打 捞时间要求	小雨24小时,中雨36小时,大雨 48小时内打捞完 毕	小雨24小时,中雨36小时,大雨 48小时内打捞完 毕	3	3			
			水生态设施维护 完成时间	2024年12月31日 前	2024年12月31日 前	3	3			
		成本指标	2024年河道保洁 费	≤1051.65万元	1051.65万元	3	3			
			2024年水生态设 施维护费	≤768.66万元	768.66万元	3	3			
			水质应急投放或 喷洒生物制剂费 用	≤249.8万元	249.75万元	3	3			
			其他成本	≤76.89万元	76.89万元	3	3			

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
	效益指标	生态效益指标	张贵庄河等4条河 道水质	不黑不臭	实现不黑不臭目 标	10	10	
			津河等9条河道及 复兴河(非海绵 城市部分)水质	非汛期达到V类 水质	非汛期达到了 V 类水质	10	10	
			复兴河(海绵城市部分)及长泰河水质	非汛期水体主要 指标达到IV类水 质	非汛期水体主要 指标达到了IV类 水质	10	10	
	满意度指标	满意度指标	河道沿岸居民满 意度	≥80%	90%	10	10	
	总分							