			财政项	目支出绩外(2024年度)	效自评表				
项目					城维养护类				
主管	部门	上海市嘉定区水务局(汇总)			实施单位		上海市嘉定区水务	局	
			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率 (%)	得分	
		年度资金总额	16, 871. 63	13, 802. 34	13, 647. 72	10.00	98. 87	9.89	
	资金 元)	其中: 当年财政拨款	16, 871. 63	13, 802. 34	13, 647. 72	_	98. 87	-	
	767	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
		预期目标	<del></del> 示		实际完成情况				
	雨污水泵站;	运行维护加强嘉定区城市道	貧毀雨污水 泵站设	云行管理 抑菹	消火栓更新、维修养 和减少火灾危 排水设施养护管理项	害,保护公民	人身安全和公私财产	安全。	
	城市道路雨浴 平,确保雨浴	57年67加强新足区城市及 亏水泵站的运行行为,提高 亏水泵站安全稳定运行,任 制工作顺利推进和运行,不	高城市道路雨污z 保障城市防汛排z	水泵站的管理水 水安全完成。 确 长积极履职。 河	水管网维护监管工作	的指导意见》 护工作,确保 f (cctv)项目:	要求,基本完成了 管网排水通畅,城市 通过政府购买服务	2024年全区 5安全。	

查针对全区范围内防汛隐患,采取常态排查、专项排查和急排查相结 两污水泵站运行维护项目:改项目完成区属59座雨污水泵站的运行 合的方式,委托第三方开展专项排查检查工作,实现全年度全覆盖排 查和及时落实责任单位整改,做到"汛前问题早发现、汛中措施快落 实、度汛安全少损失"。

维护,保证区属排水设施安全运行。

防汛泵车维护保养及应急抢修使用项目:保障了2024年度汛期防汛 泵车正常使用、平安度汛。

沉降窨井底座改造项目: 按照沪排管〔2021〕32号《关于调整公共 排水管道设施维护管理工作考核指标的通知》要求,委托专业单位已完成查找嘉松北路等7个被埋污水井,包括管道清淤、检测,井定位,井及底座升高和路面、绿化修复等。

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
		修复服务全年采购总价	<800.00(万 元)	800.00(万 元)	1.00	1.00	
		项目成本控制率	<3144.63(万 元)	3144.63(万 元)	0.70	0.70	
		通沟污泥处理服务全年采购总价	<250.00(万 元)	240.00(万 元)	1.00	1.00	
成本指标	经济成本指 标	单个泵站运行成本	符合《上海市 排水泵站、污 水处理厂设施 运行维修定额 》计价标准	达成指标	0.80	0.80	
	.,	检测服务全年采购总价	≤400.00(万 元)	296.53(万 元)	0.80	0.80	

	项目成本控制率	≤800.00(万 元)	800.00(万 元)	0.80	0.80	
	项目成本控制	≤180.00(万 元)	145.58(万 元)	0.80	0.80	
	项目成本控制率	≤157.00(万 元)	157.00(万 元)	0.70	0.70	
	完成修复报告数量	≥1.00(篇)	1.00(篇)	0.70	0.70	
	委托第三方修复公司个数	=1.00(个)	1.00(个)	0.70	0.70	
	修复管道长度	>11.00(千米)	22.00(千米)	0.70	0.50	实际局部修复按修复点位数量计 算,紫外光修复按照长度计算
	管道疏通养护完成率	≥98.00(%)	98. 00 (%)	0.70	0.70	
	委托第三方养护公司个数	=1.00(个)	1.00(个)	0.70	0.70	
	全年通沟污泥处理	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	0.70	0.70	
	委托处置单位	=2.00(个)	2.00(个)	0.70	0.70	
	泵站运行维护个数	=60.00(个)	60.00(个)	0.70	0.70	
	完成检测报告数量	≥1.00(篇)	20.00(篇)	0.70	0.70	
	委托第三方监测公司个数	=1.00(个)	1.00(个)	0.70	0.70	
	检测管道公里数	>70.00(千米)	60.00(千米)	0.70	0.50	批复财政资金压减,招标完成公里 数相应减少。
数量指标	泵站更新个数	=21.00(个)	21.00(个)	0.70	0.70	
	购买安装除臭设备泵站个数	=2.00(个)	2.00(个)	0.70	0.70	
	被埋倒虹井升高个数	≥50.00(个)	50.00(个)	0.70	0.70	
	防汛泵车正常使用	=12.00(辆)	12.00(辆)	0.70	0.70	
	维修数量	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	0.70	0.70	
	委托第三方机构个数	=1.00(个)	1.00(个)	0.70	0.70	
	形成调查成果报告个数	≥1.00(个)	1.00(个)	0.70	0.70	
	委托第三方养护单位个数	≤4.00(个)	4.00(个)	0.70	0.70	
	数量指标	项目成本控制率     完成修复报告数量     委托第三方修复公司个数     修复管道长度     管道疏通养护完成率     委托第三方养护公司个数     全年通沟污泥处理     委托处置单位     泵站运行维护个数     完成检测报告数量     委托第三方监测公司个数     检测管道公里数     聚站更新个数     构实安装除臭设备泵站个数     被埋倒虹井升高个数     防汛泵车正常使用     维修数量     委托第三方机构个数     形成调查成果报告个数	项目成本控制	項目成本控制	頭目成本控制率 元) 元) 0.80  頭目成本控制率 < 180.00(万 元) 157.00(万 元) 0.70  元成修复报告数量	項目成本控制

产出指标

ī							
		河长热线团队考核合格率	≥95.00(%)	95. 00 (%)	0.70	0.70	
		"嘉定区河道管理养护考核情 况"	合格	达成指标	0.70	0.70	
		防汛隐患报告规范性	符合行业标准	达成指标	0.70	0.70	
		防汛隐患报告内容和质量	信息准确、内容完整	达成指标	0.70	0.70	
		修复工作完成时间	及时	达成指标	0.70	0.70	
		每月养护工作完成时间	及时	达成指标	0.70	0.70	
		通沟污泥处理及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
		设施投入使用及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
		摸排检测工作及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
		设施投入使用及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
	n   Ad. He	设备购买安装及时性	及时	部分达成指 标并具有一 定效果	0.70	0.50	监督安装进度及时完成
		查找升高及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
	时效指标	及时完成防汛泵车维护保养	及时	达成指标	0.70	0.70	
		养护维修的及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
		开展调查时效性	及时	达成指标	0.70	0.70	
		设施养护及时性	日常及时养 护,2024年11 月前完成	达成指标	0.70	0.70	
		工单处理及时性	24小时内联系 投诉人	达成指标	0.70	0.70	
		日常巡査养护频次	≥1.00(次)	1.00(次)	0.70	0.70	
		防汛隐患报告完成时间	2024年12月前	达成指标	0.70	0.70	
		检查服务工作完成及时性	及时	达成指标	0.70	0.70	
	经济效益指	泵站正常运行个数	=60.00(个)	60.00(个)	1.00	1.00	
	标	保障人民生命财产安全	确保	达成指标	1.00	1.00	
		排水管道养护管理设施体系	完善	达成指标	1.00	1.00	
ı	L						

_						
	城市建设管理的技术水平	提高	达成指标	0.50	0. 40	
	管道使用寿命	有效延长	达成指标	1.00	1.00	
	城市防汛排水安全	保障	达成指标	1.00	1.00	
	排水管道养护管理设施体系	完善	达成指标	1.00	1.00	
	管道使用寿命	有效延长	达成指标	1.00	1.00	
	城市防汛排水安全	保障	达成指标	1.00	1.00	
	排水管道养护设施管理体系	完善	达成指标	1.00	1.00	
	城市建设管理的技术水平	提高	达成指标	1.00	1.00	
	区域污水收集输送率	=100.00(%)	100. 00 (%)	0. 50	0.50	
	排水管道养护设施管理体系	完善	达成指标	0. 50	0.50	
	城市建设管理的技术水平	提高	达成指标	0. 50	0.40	
	管道使用寿命	有效延长	达成指标	0. 50	0.50	
	管道完好排水通畅	确保	达成指标	0. 50	0.50	
指	区域污水收集输送率	=100.00(%)	100. 00 (%)	0.50	0.50	
	区域臭气处理率	=100.00(%)	100. 00 (%)	0.50	0.50	
	管通水畅无冒溢	保障	达成指标	0. 50	0.50	
	区属排水管道维护水平	提高	达成指标	0.50	0.50	
	城市防汛和排水安全	保障	达成指标	0. 50	0.50	
	管通水畅无冒溢	完成	达成指标	0. 50	0.50	
	市政消火栓正常使用率	=100.00(%)	100. 00 (%)	0.50	0.50	
	调研报告成果利用率	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	0. 50	0.50	
	水环境整治成果	巩固	达成指标	0.50	0.50	
	雨污分流成果	巩固	达成指标	0. 50	0. 50	

社会效益指 标

	圩区防汛功能	完善	达成指标	0.50	0. 50	
	年度河长制工作推进	顺利推进	达成指标	0.50	0.50	
	附属设施完好率	≥100.00(%)	100.00(%)	0. 50	0. 50	
	隐患报告成果应用率	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	0.50	0.50	
	隐患报告整改率	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	0.50	0.50	
	防汛隐患检查工作工作规范性	有效提升	达成指标	0.50	0.50	
	通沟污泥污染	降低	达成指标	0. 50	0.50	
	通沟污泥污染	降低	达成指标	0. 50	0.50	
	全区环境	优化	达成指标	0. 50	0.50	
	通沟污泥污染	降低	达成指标	0. 50	0.50	
生态效益指标	区域内无因泵站原因发生冒溢积水	完成	达成指标	0. 50	0.50	
	区域内泵站气体无害化	完成	达成指标	0.50	0.50	
	全区环境	优化	达成指标	0. 50	0.50	
	保护水环境	完成	达成指标	0. 50	0.50	
	区域引排水质量	良好	达成指标	0. 50	0.50	
	成果应用机制健全性	健全	达成指标	0. 50	0. 50	
	成果应用机制健全性	健全	部分达成指 标并具有一 定效果	0. 50	0.40	成果应用机制需修改完善
	成果应用机制健全性	健全	达成指标	0.50	0.50	
	成果应用机制健全性	健全	部分达成指 标并具有一 定效果	0.50	0.40	成果应用机制需修改完善
可持续影响 指标	全区环境	优化	达成指标	0. 50	0.50	
	平安度汛	完成	达成指标	0. 50	0.50	
	政策知晓度	=100. 00 (%)	90. 00 (%)	0. 50	0.30	群众对政策的知晓度还不够高,后 续加强宣传通过多方媒体加强

1	<b>i</b> 1		I			-	
		防汛安全	保障	达成指标	0.50	0.50	
		成果应用机制健全性	健全	达成指标	0. 50	0.50	
		社会公众满意度	≥80.00(%)	85. 00 (%)	0. 90	0.90	
		社会公众满意度	≥80.00(%)	85. 00 (%)	0.70	0.70	
		社会公众满意度	≥80.00(%)	80. 00 (%)	0.70	0.70	
		公众满意度	≥90.00(%)	90. 00 (%)	0.70	0.70	
	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥80.00(%)	80. 00 (%)	0.70	0.70	
		公众满意度	满意	达成指标	0.70	0.70	
满意度指标		公众满意度	≥90.00(%)	90. 00 (%)	0.70	0.70	
7网总及1日4小		社会公众满意度	≥80.00(%)	80. 00 (%)	0.70	0.70	
		公众满意度	满意	达成指标	0.70	0.70	
		社会公众满意度	≥80.00(%)	80. 00 (%)	0.70	0.70	
		公众满意度	≥85.00(%)	85. 00 (%)	0.70	0.70	
		居民满意率	≥90.00(%)	90. 00 (%)	0.70	0.70	
		成果应用部门满意度 防汛部门满意度	≥90.00(%)	90. 00 (%)	0.70	0.70	
		成果应用部门满意度	≥90.00(%)	90. 00 (%)	0.70	0.70	
		总分			100.00	98. 59	
评分	等级			优			

(2024年度)

项目	名称		第三方评估和检测经费							
主管	部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局					
			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分		
		年度资金总额	398. 48	338. 69	336.69	10.00	99. 40	9.94		
	资金 元)	其中: 当年财政拨款	当年财政拨款 398.48 338.69		336.69	_	99. 40	_		
(),	,,,,	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	_	0.00	_		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	_	0.00	-		
		预期目相	示		实际完成情况					

年度

总体

目标

根据《关于进一步规范本市行政机关组织行政审批申请人付费行政审 批评估评审事项的通知》(沪财预[2015]145号),参照市水务局政 府采购确定的第三方专业评估机构名单,选择相应的专业评估机构, 开展水土保持方案评估、节水设施设计方案等事项的评估评审; 根据 《上海市水务局关于十四五期间各区河湖面积指标的通知》(沪水务 (2021)349号),为确保到2025年全区河湖面积增加0.71平方公里 的考核目标,根据实际情况,选择第三方专业咨询公司开展测量现状 河湖岸线,复核全区水面率;根据《关于进一步加强小微水体分类管 控的通知》(沪河长办(2022)25号)要求,拟以2023年度全区河湖 报告为基础,委托第三方技术支撑单位进一步摸清全区600余个小微 水体权属、土地等基础属性信息,选择现状条件相对合适的水体,编 制改造方案;根据《上海市人民政府关于下放一批行政审批事项的决 定》(沪府规(2022)1号)等相关法律法规和技术标准,针对嘉定 新城填堵河道行政许可事项,委托第三方技术支撑单位开展河湖测量 等批后监管工作。排水设施养护监测通过政府购买服务的方式购买一 家供应商对全区的雨污水管道进行养护监测,每月出具监测结果报 告,目的在于监管并提高本区排水管道养护管理水平,完善排水管道 养护管理考评体系,促进本区排水管道养护管理工作,保障城市防汛 排水安全,减少通沟污泥对河道污染。河湖水质监测对全区河道断面 水质进行常态化监测,掌握本区河湖水环境状况及变化趋势,进一步 规范我区地表水监测工作,巩固全区消劣成果,逐步提升水环境质 量,支撑河长制湖长制实施。绩效评价区水务局拟委托专业单位对四 座污水厂污水污泥处理运营及污水厂污泥资源化利用运用项目绩效考 核进行全方位的绩效评价,采用定量与定性相结合,最终对项目决策 、过程、产出、绩效进行了公正、科学、透明的评价,并出具绩效评 价报告。该项目2024年共需安排预算资金48万元,其中4座污水厂40 万元(考核频次按2次/年),污泥厂8万元(考核频次1次/年)。以 及重点项目绩效评价。

排水设施养护监测项目: 通过政府购买服务的方式购买一家供应商 对全区的雨污水管道进行养护监测,全年出具了22期排水管道监测 报告,提高了本区排水管道养护管理水平,完善了排水管道养护管 理考评体系。

水土保持监管: 通过政府购买服务的方式购买一家供应商对水利部 下发的水土扰动图斑进行现场核查,并对我区在建的生产建设项目 进行批后监管,并出具当年度监管报告,提高了水土保持监管成效

河湖水质监测:按照文件要求,委托专业第三方检测机构对本区河 湖水质监测断面开展水质监测,完成全年河道水质监测计划,及时 掌握本区河湖水环境状况及变化趋势,有效支撑河湖长制实施。

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
	经济成本指	项目成本控制	≤68.48(万 元)	68.00(万元)	3.00	3.00	
	标	检测服务全年采购总价	不高于220万 元	达成指标	3.00	3.00	
		行政审批评估评审数	=50.00(件)	34.73(件)	3.00	2.00	年度预算调整,需评估评审项目总 量减少
		形成报告数	=3.00(本)	3.00(本)	3.00	3.00	
		购买第三方编制单位个数	=3.00(个)	3.00(个)	2.00	2.00	
		完成检测报告数量	=22.00(篇)	22.00(篇)	2.00	2.00	

	_						
	数量指标	委托第三方监测公司个数	=1.00(个)	1.00(个)	2.00	2.00	
		检测道路数量	>800.00(条)	1006.00(条)	2.00	2.00	
		委托第三方监测公司数量	=1.00(个)	1.00(个)	2.00	2.00	
	· ·	河湖水质监测次数	≤12.00(次)	12.00(次)	2.00	2.00	
	· ·	报告数量	≥5.00(个)	5.00(个)	2.00	2.00	
		专家评审通过率	=100.00 (%)	100. 00 (%)	2.00	2.00	
产出指标		数据准确率	≥95.00(%)	96. 00 (%)	2.00	2.00	
	质量指标	监管测量报告编制质量	符合行业要求	达成指标	2.00	2.00	
		检测报告规范性	符合行业标准	达成指标	2.00	2.00	
		检测报告内容和质量	信息准确、内 容完整	达成指标	2.00	2.00	
		河湖水质监测准确性	=100.00 (%)	100. 00 (%)	2.00	2.00	
		绩效报告合格率	=100.00(%)	100. 00 (%)	2.00	2.00	
		行政审批评估评审及时性	受理后2周内 完成评审	达成指标	2.00	2.00	
		报告完成时间	2024年11月底 前	达成指标	2.00	2.00	
	时效指标	检测工作完成时间	通常15天内完 成	达成指标	2.00	2.00	
		河湖水质监测及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		报告提交及时性	按时	达成指标	2.00	2.00	
		行政审批申请人申请效率	提高	达成指标	2.50	2.50	
		全区水面率情况	提升	达成指标	2.50	2.50	
		排水管道养护管理考评体系	完善	达成指标	2.50	2.50	
	社会效益指	区属排水管道维护水平	提高	达成指标	2.50	2.50	
	标	养护工作规范性	有效提升	部分达成指 标并具有一 定效果	2.50	2.00	工作规范性需要继续改进
<b>為</b>		城市防汛排水安全	保障	达成指标	2.50	2.50	

双皿1日伽	1		1				
		监测结果应用率	=100.00(%)	100. 00 (%)	2.50	2.50	
		污水厂运营效率	提高	达成指标	2.50	2.50	
	生态效益指	通沟污泥污染	降低	部分达成指 标并具有一 定效果	2.50	2.00	通沟污泥污染需要继续加强整治
	标	水环境质量	提升	达成指标	2.50	2.50	
	可持续影响	成果应用机制健全性	健全	部分达成指 标并具有一 定效果	2.50	2.00	机制健全有待改进完善
	指标	河长制湖长制建设	保障	达成指标	2.50	2.50	
		行政审批申请人满意度	≥90.00(%)	100. 00 (%)	2.00	2.00	
		报告使用方满意度	≥90.00(%)	100. 00 (%)	2.00	2.00	
满意度指标	服务对象满 意度指标	社会公众满意度	≥80.00(%)	85.00(%)	2.00	2.00	
		社会公众满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	2.00	2.00	
		社会公众满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	2.00	2.00	
	总分						
评分	等级			优			

				(2024年度)					
项目	名称			规戈	川和方案编制纟	2费	T		
主管	部门	上海市嘉定	区水务局(汇总	)	实施单	位		上海市嘉定区水务	局
			年初预算数	全年预算数	全年执	行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额	140. 00	74.00	74.0	0	10.00	100.00	10.00
	资金 元)	其中: 当年财政拨款	140. 00	74.00	74.0	0	_	100.00	_
(),	707	上年结转资金	0.00	0.00	0. 00	)	_	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0. 00	)	-	0.00	_
		预期目相	示	1			实际	完成情况	1
年度 总体 目标	体规划暨土 推进区级水线	市城市总体规划(2017–20 地利用总体规划(2017–20 外规划及新城水务规划编制 页规划编制,确保水务建订	035年)》、上海 前的要求,2024	每市水务局关于 年开展相关水务	之于   水务规划编制的要求,止吊开展规划编制上程,佣保了水务				
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	
成本指标	经济成本指 标	项目成本控制	削率	≤74 (万元)	74万元	10	10		
	数量指标	水务规划编制	引数	=3.00(本)	3.00(本)	10.00	10		
产出指标	双重16小	购买第三方规划编制	间单位个数	=3.00(个)	3.00(个)	10.00 10			
) LU1844	质量指标	专家评审通过	过率	=100.00(%)	100. 00 (%)	10.00	10		
	时效指标	水务规划编制	及时性	2024年11月底 前	达成指标	10.00	10		
效益指标	社会效益指	<b>**</b>		增强	达成指标	30.00	30.00		
满意度指标	服务对象满 意度指标	规划成果使用方满意度		≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00		
	总分					100.00	100.00		

优

评分等级

项目	名称			(2024年度)	其他城维类				
主管	部门	上海市嘉定	区水务局(汇总	)	实施单	位		上海市嘉定区水务局	ij
			年初预算数	全年预算数	全年执行	行数	分数	执行率(%)	得分
	•	年度资金总额	62, 338. 34	62, 338. 34	62, 337	. 23	10.00	99. 99	10.00
	资金 i元)	其中: 当年财政拨款	62, 338. 34	62, 338. 34	62, 337	. 23	-	99. 99	_
	,,,,,,	上年结转资金	0.00	0.00	0. 00	)	-	0.00	-
	•	其他资金	0.00	0.00	0. 00	)	_	0.00	-
		预期目标	示				实际	完成情况	
年度 总体 目标	厂四家污水厂 影响,进一步 境,从总体」 水厂污水处理 常排水需求, 水务行业安全	水厂污泥处置主要是2024年 一污泥处理所需处置费妥等 专改善嘉定区城市面貌,为 上推进嘉定区的全面开发。 里费主要收集全区的市政治解决市政污水处理问题。 全生产工作的开展。持续持 修、预演、预案"的四预修 能力。	手续费。保证、南翔、安平境的影响, 防汛视频会和的极端恶劣	正污水处理 亭污水厂的 为嘉定区 务保障为际 天气下确份	里费的收取 约污水处理 区域经济发 方汛工作提 录了全区防	I区内供水企业发放污水 。嘉定的四家污水厂、 !及污泥处理工作正常进 展创造了良好的环境。 提了有力保障,在面对 !供了有力保障,在面对 !供了有力保障,在面对 !供了台指挥体系高效顺	新城、大众 行,降低对 防汛经费和 台风贝碧嘉		
一级指标	二级指标	三级指标	ì	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改	女进措施
		安亭污水厂污水处理费	·项目成本控制	≤15535万元	15535万元	1	1		
		大众污水厂污水处理费成本控制		≤16071万元	16071万元	1	1		
		南翔污水厂污水处理	南翔污水厂污水处理费成本控制		7601万元	1	1		
		新城污水厂污水处理	费成本控制	≤6231万元	6231万元	1	1		
成本指标	经济成本指 标	嘉定区污水厂污泥资源化利用项目运行 费用成本控制		≤3417万元	3417万元	1	1		
		南翔污水厂地上景观	≤255.544万 元	254.57万元	1	1			
		污水处理费代征手续	≤700万元	700万元	1	1			
		防汛经费成本	≤20万元	19.89万元	1	1			
		污水厂污泥处理处量	置成本控制	≤12366万元	12366万元	1	1		
		污泥处置1	量	≤130.00(吨/ 天)	120.00(吨/ 天)	1	1.00		
		年平均处理	·量	≥10.00(吨/ 天)	10.00 (吨 /天)	1	1.00		
		年平均处理	·量	≥15.50(吨/ 天)	16.00 (吨 /天)	1	1.00		
		年平均处理	量	≥5.00(吨 /天)	5.00(吨/天)	1	1.00		
		年平均处理	量	≥7. 20 (吨 /天)	8.00(吨/天)	1	1.00		
	数量指标	购买第三方运维2	公司个数	=2.00(个)	2.00(个)	1	1.00		
		嘉定区污水厂污泥资源化利用项目全年 运营正常		=100.00(百分 比)	100.00(百分比)	1	1.00		

		代征手续费发放企业数量	=6.00(家)	6. 00(家)	1	1. 00	
		安装泵站数	=8.00(个)	8.00(个)	1	1.00	
		短信服务平台	=1.00(个)	1.00(个)	1	2.00	
		完成"四预"报告数量	=4.00(篇)	4. 00(篇)	2	2.00	
		污泥处理达标率	=100.00(百分 比)	100.00(百分 比)	2	2.00	
	•	保证出水达标率	=100.00(百分 比)	100.00(百分 比)	2	2.00	
产出指标		保证出水达标率	=100.00(百分 比)	100.00(百分 比)	2	2.00	
		运维工作考评通过率	=100.00(百分 比)	100.00(百分 比)	2	2.00	
	质量指标	运营正常,无安全事故	正常	达成指标	2	2.00	
		发放准确率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	2	2.00	
		质量达标率	=100.00(百分 比)	100.00(百分比)	2	2.00	
		报告规范性	符合行业规定	达成指标	2	2.00	
		污泥处理处置及时性	及时	达成指标	2	2.00	
		污水处理及时性	及时	达成指标	2	2.00	
		污水处理及时性	及时	达成指标	2	2.00	
		运维工作及时性	及时	达成指标	2	2.00	
	时效指标	污水厂污泥处置	及时	达成指标	2	2.00	
		发放及时性	及时	达成指标	1	1.00	
		设施投入使用及时性	及时	达成指标	1	1. 00	
		预警短信及时性	及时	达成指标	1	1.00	
	经济效益指 标	覆盖个数	=8.00(个)	8.00(个)	2.00	2.00	
		区域污泥减量化	完成	达成指标	2.00	2.00	
		再生水利用率	有效提升	达成指标	2.00	2.00	

	社会效益指	对公众开放率	提升	达成指标	2. 00	2.00	
	标	污水处理费收取	全额上缴	达成指标	2.00	2.00	
		计划安装完成率	=100.00(百分 比)	100.00(百分比)	2.00	2.00	
		防汛响应行动	及时	达成指标	2.00	2.00	
效益指标		全区环境	优化	达成指标	2.00	2.00	
		城市人居环境建设	有效提升	达成指标	2.00	2.00	
	生态效益指 标	区域内景观公园维护良好	良好	达成指标	2.00	2.00	
		污泥稳定化、减量化和无害化处理	提高	达成指标	2.00	2. 00	
		区域内污水监控	完成	达成指标	2.00	2.00	
		长效机制建设	建立健全	达成指标	2.00	2.00	
	可持续影响 指标	全区排水安全	优化	达成指标	2.00	2.00	
		成果应用机制健全性	健全	达成指标	2.00	2.00	
满意度指标	服务对象满 意度指标	社会公众满意度	≥90.00(百分 比)	75.00(百分 比)	10.00	8.00	污水厂运行时噪音对周边有一定影响,后续加强管理考虑改善处理设 备降低噪音
		总分			100.00	98.00	
评分	等级			优			

6 日		(2024年度) 其他政府投资项目							
	部门	上海市宴会	至区水务局(汇总		实施单			上海市嘉定区水务员	<del></del>
上日	Hb1 1	二十字 中 加 人	年初预算数	全年预算数	全年执		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额	3, 190. 00	2,035.10	2,035		10.00	100.00	10.00
	资金	其中: 当年财政拨款	2,583.00	2, 035. 10	2, 035.		_	100.00	_
万	元)	上年结转资金	0.00	0.00	0. 00		_	0.00	_
		其他资金	607. 00	0.00	0. 00	 )	_	0.00	_
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u> 实际	<u>                                       </u>	
年度 总体 目标	河、东周泾和总目标"不可目标。完成服改建堤防,或建堤防,或强沿河水环均滚、新建护岸	每市河道生态治理试点项目 可小横沥河道工程为跨年经 变。水环境面貌得到明显打 卷地审计,支付腾地预款。 贯通防汛道路,提高区域 宽面貌年内完成沿河防汛过 (包括绿化布置)、拆降 、大下、以善区域水 展的要求	门河、东周; 境面貌明显; 根据项目实 目也全部执	泾和小横测 提升,改善 际情况进行 行,通过河	西河道根据 磨周边水质 可全额调源 可道疏浚、 力,满足了	式点项目一嘉定区外岗包 程审计报告全部支付,2 5,达到了设计目标。 3 成,在25年在安排预算。 新建换、拆除河坝等整 7周边地区的社会经济约 求。	本工程对水环 苏州河华新段 尾款清算项 逐治措施、提		
一级指标	二级指标    三级指标		<del>,</del>	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及证	<b>改进措施</b>
成本指标	经济成本指 标			控制在概算范 围内	达成指标	4. 00	4.00		
		完成河道建设长度		=7326.58(米)	7326. 58(米)	3.00	3.00		
	数量指标	单位工程建设完成数量		=8.00(个)	7.00(个)	3. 00	2.00	苏州河华新段项目由市建设,24年因实际情	
		完成河道建设长度		=1558.00(米)	1558. 00(米)	2.00	2.00		
		工程量完成百	· 分比	=100.00(%)	100. 00 (%)	2.00	2.00		
		工程验收合构	各率	=100.00(%)	100. 00 (%)	2. 00	2.00		
		运行维护规范	<b>范性</b>	符合上海市河 道维修养护技 术规范	达成指标	2. 00	2.00		
		设计方案规范	苞性	符合行业标准	达成指标	2. 00	2.00		
		可行性研究报告信	息完整性	完整	达成指标	2.00	2.00		
	质量指标	财务审计报告证	达标率	=100.00(%)	100. 00 (%)	2.00	2.00		
		工程审价报告证	达标率	=100.00(%)	100. 00 (%)	2.00	2.00		
产出指标		质保金拨付准	确率	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	2. 00	2.00		
		工程验收合构	各率	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	2.00	2.00		

		工程验收合格率	=100. 00 (%)	100. 00 (%)	2. 00	2.00	
		工程建设完成时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
		设计方案完成时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
		可行性研究报告完成时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
		项目阶段性验收时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
	时效指标	工程竣工时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
		财务审计报告完成时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
		工程审价报告完成时间	完成	达成指标	2.00	2.00	
		工程建设完成时间	按时	达成指标	2.00	2.00	
		设施投入使用及时性	按时	达成指标	2.00	2.00	
		防汛效益	加固改建堤防	达成指标	3.00	3.00	
	社会效益指标	河道环境改善效果	改善	达成指标	3.00	3.00	
		河道调蓄能力	提高	达成指标	4. 00	4.00	
<b>沙·</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		水环境改善效果	有效改善	达成指标	4. 00	4. 00	
效益指标	生态效益指标	提高水环境质量	提高	达成指标	4. 00	4. 00	
		区域水质改善情况	改善	达成指标	4. 00	4.00	
	可持续影响	河道养护后续运行管理机制	健全	达成指标	4. 00	4.00	
	指标	长效管理制度建设	完善	达成指标	4. 00	4.00	
		群众满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	3.00	3.00	
满意度指标	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥80.00(%)	80.00(%)	3.00	3.00	
		服务对象对项目实施满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	4. 00	4.00	
	<u> </u>	总分 100.00 99.00					
评分	等级			优			

75E 171	h th	其他专项工作经费								
	名称				,_ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
主管	部门	上海市嘉定	区水务局(汇总	1	实施单			上海市嘉定区水务月 1	-	
			年初预算数	全年预算数	全年执行		分数	执行率(%)	得分	
195 🗆	次人	年度资金总额	470. 60	433.05	428. 1	18	10.00	98. 87	9.89	
	资金 元)	其中: 当年财政拨款	470. 60	433.05	428. 1	18	_	98. 87	_	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00 -			0.00	_	
	T	其他资金	0.00	0.00	0. 00	)	_	0.00	_	
н м	水效率控制、 2. 为依法开原 挥, 3. 为进一步排	预期目标 实最严格水资源管理制度, 水功能区限制纳污三条约 源管理相关 逐水利工程运行和安全监管 我区开展水利工程管理 是高各类方案编制质量、抗 较大项目,邀请有相关经	控制和水功能 田灌溉效率等 上 2、按照上级	能区限制约 管理、取为 监测工作, 部门要求,	管理制度要 内污三条纟 K管理、水 有效推动 完成水利	完成情况 是求,落实用水总量控制 近线管理,推进节水型补 公务宣传、农村生活污力 力水资源管理提质增效。 到工程管理与保护划定 行和安全监管提供支撑	社会建设、农 文处理站水质 工作,为后续			
一级指标	二级指标	三级指标	<del>;</del>	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及证	<b></b> 改进措施	
成本指标	经济成本指 标	项目成本控	制	≤493.40(万 元)	428. 18(万 元)	5. 00	5. 00			
		限制纳污控制		≥94.00(%)	95.00(%)	4. 00	4.00			
	数量指标	用水总量控制		≤4.86(亿立 方米)	4.86(亿立方 米)	4.00	4.00			
		用水效率控制		≥0.73(/)	0.73(/)	4.00	4. 00			
		方案编制单位		=5.00(个)	5.00(个)	4.00	3.50	因前期协调耗费时间, 度比预期情		
		前期方案研究	究数	=4.00(个)	4.00(个)	4.00	4. 00			
产出指标		市级部门考核证	通过率	=100.00(%)	96. 17 (%)	5.00	4.50	非常规水利用率	需要提升	
	质量指标	编制方案通过	过率	=100.00(%)	95.00(%)	4. 00	3.00	部分专家对编制方案 见,后期需要进一步		
		方案编制质	量	符合行业要求	达成指标	4. 00	4. 00			
		水资源管理及	时性	及时	达成指标	4. 00	4. 00			
	时效指标	方案编制及印	寸性	及时	达成指标	4. 00	4.00			
		前期方案研究完成	过时效性	2024年11月底 前	达成指标	4. 00	4. 00			
	经济效益指 标	市级下达任	务	完成	达成指标	6.00	6.00			

	社会效益指	水资源管理水平	提升	达成指标	6. 00	6.00	
效益指标	标	方案研究应用率	=100.00(%)	100. 00 (%)	6. 00	6.00	
	生态效益指 标	用水效率	≥0.73(/)	0.73(/)	6. 00	6.00	
	可持续影响 指标	长效机制建设	健全	达成指标	6. 00	6.00	
		上级部门满意度 满意	满意	达成指标	3.00	3.00	
满意度指标	服务对象满 意度指标	方案使用方满意度	满意	达成指标	3.00	3.00	
		方案研究成果使用方满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	4. 00	4.00	
总分					100. 00	97. 89	
评分	·等级			优			

		1		(2024+1)(2)					
项目	名称			1	言息化项目建设 	ቷ	1		
主管	部门	上海市嘉定	区水务局(汇总	)	实施单	色位		上海市嘉定区水务局	<b>]</b>
			年初预算数	全年预算数	全年执	行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额	47.06	45.03	34.7	0	10.00	77. 05	7.71
	资金 i 元 )	其中: 当年财政拨款	47.06	45.03	34.7	0	_	77. 05	_
	1747	上年结转资金	0.00	0.00	0. 00	)	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	)	_	0.00	
		<b>预期</b> 目标	际				实际	完成情况	l
年度 总体 目标	动态监控信息 等现代信息打 务信息平台 站-网-厂一位	良站、排水管网、市政消息为基础,利用物联网、竞大,感知和分析水务系统,服务嘉定农村生活污水本化监管、市政消火栓监管调度、全程管控,提升排	物联网、云 和分析水务	计算、大数 系统运行要 寸生活污水	数据、地理 要素的状态 (监管、水	是信息化建设项目的招标 是信息系统等现代化信息 系、升级现有的水务信息 利基础设施管理等,年 完实际支付34.7万元。			
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	偏差原因分析及記	
成本指标	经济成本指 标	成本控制	数	控制在概算范围内	达成指标	5.00	5.00		
		系统完成数	[量	=1.00(个)	1.00(个)	5.00	5.00		
		软件开发数	重	=4.00(个) 4.00(个) 5.00 5.00					
	数量指标	数据交换次	数据交换次数		99.00(次)	5.00	5.00		
		联网数据接口数		≥5.00(次)	5.00(次)	5.00	5.00		
产出指标		共享信息数:	共享信息数据量		1000.00(次)	5.00	5.00		
	质量指标	项目验收合	各率	=100.00(%)	100. 00 (%)	5.00	5.00		
		系统开发完成	讨时间	2024年10月前	达成指标	5. 00	5.00		
	时效指标	系统更新完成	讨问	2024年10月前	达成指标	5.00	5.00		
		系统投入运行	时间	2024年10月前	达成指标	5.00	5.00		
		数据资源附加值	直情况	提升	达成指标	5. 00	5.00		
		获取产品成本		降低	达成指标	5.00	5.00		
₩ ₩ ₩1	社会效益指标	数据信息化管理	理效率	提升	达成指标	5.00	5.00		
效益指标		对水务工作的支	撑效果	有效支撑	达成指标	5.00	5.00		
•		•		•			•		

		水务工作信息化率	提升	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响 指标	系统常态化运维机制	健全	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥85.00(%)	80.00(%)	10.00	8.00	系统建设后,偶尔有运行不稳定状态,后台维护还需提高,后期加强 系统运维。
		总分			100. 00	95.71	
评分	等级			优			

项目	名称			(2024年度) 信		È			
主管	部门	上海市嘉定	区水务局(汇总	)	实施单	位		上海市嘉定区水务局	<b>=</b>
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<u></u> 行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额	259. 84	259.84	187.2	20	10.00	72. 04	7.20
	资金 i元)	其中: 当年财政拨款	259. 84	259.84	187.2	20	_	72. 04	_
	767	上年结转资金	0.00	0.00	0. 00	)	_	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	)	_	0.00	_
游设施视频 年度 总体 目标 分类,以相 发布系统, 、全面掌握 局属单位之		预期目标 资源管理系统、核心系统信息安全技术支撑服务、圩区排监控、下立交积水预警系统、防汛下立交视频资源整合、息化项目、GIS排水数据库及管线巡查系统通过联通形式以GIS图为基底,以水务实时信息为内容,以业务类型为关基础设施信息为参照,在一张地图上实现数据的集成与实现局相关业务科室及时了解各类水务在线监测实时信息各局属单位业务运行和管理状况的同时,区水务局及相关间的信息打通、实时共享,促进多部门、多层面的业务协共享,提升嘉定区水务行业的精细化、长效化监管水平。			信息化运维项目正常开展,将现有的水资源管理系统、核心系统 息安全技术支撑服务、圩区排涝设施监控等通过联动形式进行整合,以GIS图为基底,水务实时信息为内容,以香港基础设施信息 参照,在一张地图上实现数据的集成和发布系统,信息化的建设 升了嘉定水务行业的精细化、长效化监管水平。				形式进行整 础设施信息为 思化的建设提
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	偏差原因分析及記	<b></b> 改进措施
	经济成本指 标	项目成本控	5年1	≤259.84万元	187.15万元	3	3		
成本指标	社会成本指标	长效化监管水平		有效提升	提升	2	2		
		购买运维服务公司数量		=5.00(个)	5.00(个)	3	3.00		
		设备更新完成	数量	=10.00(个)	10.00(个)	3	3.00		
		水务一体化信息资	水务一体化信息资源整合运维		1.00(个)	3	3.00		
		水资源管理系统运维		=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
	数量指标	水务局核心系统信息安全	全技术支撑服务	=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
	※三和四	圩区排涝设施视频	I监控运维	=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
		下立交积水预警,	系统运维	=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
产出指标		防汛下立交视频资流	原整合运维	=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
		污水系统信息化工	页目运维	=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
		GIS排水数据库及管线	巡查系统运维	=1.00(个)	1.00(个)	3	3.00		
		运维工作验收合格率		=100.00(%)	100. 00 (%)	3	3.00		
	1	L		1					

		系统正常运行率	=100.00(%)	100. 00 (%)	3	3.00	
	质量指标	系统正常运行天数	≥350.00(天)	365.00(天)	3	3.00	
		安全测评指数	=100.00(%)	100. 00 (%)	3	3.00	
		数据准确度	≥85.00(%)	85.00(%)	3	3.00	
		累计注册人数	≥20.00(人)	25.00(人)	5. 00	5.00	
		需求满足度	提升	达成指标	5.00	5.00 5.00	
效益指标	社会效益指标	数据安全防范能力	保障	达成指标	5.00	5.00	
双血指孙		系统运行稳定性	稳定	达成指标	5.00	5.00	
		发生事故数量	=0.00(起)	0.00(起)	5.00	5.00	
	可持续影响 指标	平台运维保障机制	建立	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满 意度指标	系统使用人员满意度	≥85.00(%)	80.00(%)	10.00	8. 00	系统使用偶尔有卡顿现象,体验感 欠佳,后期要加强信息化后台运行 维护提高系统运行。
		总分			100.00	95. 20	
评分	·等级			优		- <del></del>	

	名称			(2024年度)						
主管部门		上海市嘉定	<b>实施单位</b> 上海市嘉定区水务局							
工自 助 1		年初预算数		全年预算数	全年执行数		<del></del>		得分	
项目资金 (万元)		年度资金总额	5, 079. 28	1, 943. 66	1, 855.		10.00	95. 45	9.55	
		其中: 当年财政拨款	5, 079. 28	1, 943.66	1, 855.	. 27	-	95. 45	-	
		上年结转资金 0.00		0.00	0.00		-	0.00	-	
		其他资金 0.00		0.00	0.00		-	0.00	-	
		预期目标					实际	实际完成情况		
总体 供水集约化, 目标 供水管网建设		、居环境,加强供水管网致 供水管网标准化,解决经 设(改造)、农村生活污力 步提升区域内居民供水水质 定建设。	完成嘉定工业区赵厅村、雨化村、外冈镇周泾村农村生活污水处理工程建设,解决生活污水散排、直排问题,有效改善人居环境。嘉定区外冈镇葛隆村生活污水处理项目(二期)资金由区级财政承担20%,镇级财政承担80%,区级预算全额调减,等项目竣工决算后,与区财政清算再安排预算。徐行镇大石皮村、和桥村供水管网改造工程根据竣工决算审计报告完成支付,改善了当地的供水水质。真江西雨水调蓄池按照预期进度施工,完工后将改善区域水环境,有效控制定边泵站服务范围内初期雨水径流污染,促进经济环境可持续发展。							
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	<b></b> 改进措施	
成本指标	经济成本指 标	项目成本控制	削率	=7461.27(万 元)	4606.60(万 元)	7.00	5.00	供水及农污的政府投资项目根据实际情况预算调减,后期充分了解项目实际需求量确定项目成本,确保预算编制的准确性和合理性		
	数量指标	农村生活污水治理户数		=1886.00(户)	1886.00(户)	7.00	7.00			
产出指标		供水管网建设(改造)		=2164.00(户)	2164.00(户)	6.00	6.00			
		新建雨水调蓄池		=1.00(座)	1.00(座)	6.00	6.00			
	质量指标	验收合格率		=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00			
	时效指标	农污治理及时性		及时	达成指标	6.00	5.00	因工程实际情况部分二 滞后,后续加强监督不 全性的前提下,按照 。	生保证工程安	
		供水管网建设(改造)及时性		及时	达成指标	6.00	6.00			
		雨水调蓄池建设工期		=18.00(月)	18.00(月)	6.00	6.00			
效益指标	经济效益指 标	供水水质改善		改善	达成指标	8.00	8.00			
	社会效益指标	排水系统完善		完善	达成指标	8.00	8.00			
	生态效益指 标	水环境质量提升		提升	达成指标	7.00	7.00			
	可持续影响 指标	长效管理制度建设		健全	达成指标	7.00	7.00			
满意度指标	服务对象满 意度指标	群众满意度		≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00			
		总分			100.00	96.55				
评分等级					优					

项目名称		租赁费									
主管部门		上海市嘉定区水务局(汇总)			实施单位		上海市嘉定区水务局				
		年初预算数		全年预算数	全年执行数		分数	执行率(%)	得分		
项目资金 (万元)		年度资金总额	35.36	35.29	35.2	9	10.00	100.00	10.00		
		其中: 当年财政拨款	35.36	35. 29	35. 29		-	100.00	-		
		上年结转资金	0.00	0.00	0. 00	)	-	0.00	-		
		其他资金	0.00	0.00	0. 00	)	=	0.00	-		
		预期目标			实际完成情况						
年度 总 <b>体</b> 目标	根据市防汛物资的管理规定,每年汛前要完成区级防汛物资柴油、潜水排水泵的维护保养工作,确保防汛抢险物资处于良好的运行状态, 在汛期拿的出,用的上。				汛前完成区级防汛物资柴油、潜水排水泵的维护保养工作,确保防 汛抢险物资处于良好的运行状态,在汛期充分使用了相关抢险物资 。						
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			
成本指标	经济成本指 标	项目成本控制	制率	≤35.36万	35. 29	10	10				
	数量指标	柴油机污水泵		=6.00(台)	6.00(台)	10	10.00				
产出指标		潜水泵(油浸式)		=27.00(台)	27.00(台)	10	10.00				
	质量指标	防汛物资维保服务质量考核达标率		=100.00 (%)	95.00(%)	10	8. 00	防汛物资部分设备质量 值,实际使用时体验感 应商沟通提高对设备的 质量合格后发	不佳,已跟供 勺 <mark>检</mark> 测度确保		
	时效指标	故障报修响应时间		符合合同规定	达成指标	10	10. 00				
	社会效益指标	设备稳定运行天数		=365.00(天)	365.00(天)	10.00	10. 00				
效益指标		设施良好运行率		=100.00(%)	100. 00 (%)	10.00	10. 00				
	可持续影响 指标	防汛设备常态化管理机制		健全	达成指标	10.00	10.00				
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度		≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00				
		办公人员满意度		≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00				
		总分			100. 00	98					
评分等级		优									