

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	河湖养护与监测							
主管部门	上海市松江区水务局			实施单位	上海市松江河湖管理中心			
项目资金 (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	595000.00	485000.00	472,253.02	10	97.38%	9.74	
	其中：当年财政拨款	595000	485000	472253.02	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	对标《上海市水务行业节水机关建设标准》，完成松江区河湖中心的节水型单位创建工作，以推进水生态文明建设目标和实行最严格水资源管理制度为指导，强化水务行业单位示范带头作用，引导全社会倡导节水理念，营造节水氛围，立标杆、树典型。			松江区村级河道管理范围划定：完成638KM、858条村级河道检测（通过外业复核调查，对初绘成果内不明确及争议点河段管理范围线进行现场复核，与区河道管理部门共同审查河湖管理范围复核成果，审查划定标准、范围，分析争议点或事实不清的河段，并将复核成果进行修改完善，最终确定松江区村级河道管理范围线）				
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	新装在线电磁水表设备购置量	=7只	7只	5	5	
			配电箱购置量	=2个	2个	5	5	
			水平衡测试报告	=1份	1份	5	5	
	产出指标	质量指标	用水单位水计量率	=100%	100%	5	4	该指标填写错误修改为（购置物品验收合格率）
			节水设备质量满意度	满意	满意	5	4	该指标填写错误修改为（报告内容与需求匹配度，匹配）
	产出指标	时效指标	建立雨水收集有效利用及时性	及时	及时	5	4	该指标填写错误修改为（采购物品及时性，及时）

		水平衡测试及时性	及时	及时	10	10	
	成本指标	在线电磁水表设备/只	=0.14万元	0.14万元	5	5	
		配电箱/只	=0.18万元	0.18万元	5	5	
效益指标	生态效益指标	节水改善度	改善	改善	30	28	该指标需挪至社会效益（节水改善情况提升，提升，提升）
满意度指标	服务对象满意度指标	单位使用人员满意度	>=90%	>=90%	10	10	
总分					100	94.74	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	水务行业管理							
主管部门	上海市松江区水务局			实施单位	上海市松江河湖管理中心			
项目资金 (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	263000.00	263000.00	248,768.8	10	94.59%	9.46	
	其中：当年财政拨款	163000	163000	148775	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	100000	100000	99993.8	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	每年完成好灌溉试验总站的协作任务，保证设备养护，及时并完好。通过对仪器设备常年维修养护，确保设备运行正常，养护及时，资金使用率100%，设备仪器完好，验收合格。			试验仪器设备常年维护：完成5次水面蒸发试验场蒸发池、蒸发皿日常维修次出。完成24次水量均衡试验场维护维修次数。完成采集和基础数据汇编1份;典型经济作物灌溉试验研究报告1份				
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	水面蒸发试验场蒸发池、蒸发皿日常维修/次	=5次	5次	8	8	
			水量均衡试验场维护维修/次	=24次	24次	8	8	
		质量指标	维修养护工作达标率	达标	达标	8	8	
			维修设备验收合格率	=100%	100%	8	8	
		时效指标	设备故障维修响应及时性	及时	及时	8	8	
		成本指标	自动水面蒸发测试仪调试、维修/次	=0.4万元	0.4万元	5	5	

		自动气象站传感器更新及调试维护/次	=0.5万元	0.5万元	5	5	
效益指标	社会效益指标	设施设备完好率	=100%	提升	15	10	该指标填写错误修改为（设施设备使用期限提升情况，提升，提升）
		安全事故发生数	=0	0	15	15	
	可持续影响指标	设备故障率	<=5%				该指标填写错误（删除）
		设备使用率	=100%				该指标填写错误（删除）
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	94.46	