

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	闵行区苏四期河道水质监测系统(2022运维)min							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	1792000.00	1523160.00	1,514,698	10	99.45%	9.94	
	其中：当年财政拨款	0	0	0	—			
	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				
	针对闵行区苏四期河道水质监测系统提供软件支持，让水质在线的监测环节形成直观的数据展示和严谨的操作闭环；确保苏四期河道水质监测系统正常运行和软件系统的不断完善，以保证系统的正常运行。			已列入市养护资金，下达资金1523160元，截至2022年12月31日，已支付1514698元。除疫情封控期间，自动站能够正常运行，发挥了水质自动站实时监测的作用。				
绩	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	闵行区苏四期河道水质监测系统硬件运维完成率	=1项	=1项	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
			闵行区苏四期河道水质监测系统软件运维完成率	=1项	=1项	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
	产出指标	质量指标	闵行区苏四期河道水质监测系统硬件运维合格率	=100%	=98%	8	7.5	4、5月疫情封控。已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
			闵行区苏四期河道水质监测系统软件运维合格率	=100%	=100%	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。

效 指 标		时效指标	闵行区苏四期河道水质监测系统运维完成及时性	=1-12月	=1-3、6-12月	9	8	4、5月疫情封控。已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
			应急运维响应及时率	=24小时内	=24小时内（除4、5月）	9	8	4、5月疫情封控。已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
效 益 指 标		社会效益指标	提升管理服务工作效率	提升	提升	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
			苏四期河道水质情况实时监测	实时监测	实时监测	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
			系统重大故障发生数	=0起	=0起	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
		可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全	健全	6	5	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。运维制度有待健全。措施：进一步健全系统运维制度。
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	>=85%	10	10	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。	
总分						100	96.44	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	水文监测							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	2272638.00	1978628.00	1,969,356	10	99.54%	9.95	
	其中：当年财政拨款	2272638.00	1978628	1969356	—			
	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				
	通过对流量、水文仪器设备鉴定、系统设备维护保养、水尺度高程校核保证2022年水情自动采集站点、流量站点、基本水文测站等运行顺利，保证设备运行的准确率和完整率达标。通过规范流程完成各个设备的采购、安装、运行，保证数据正常采集、传输，上报国家水利部水文局数据准确、可靠，并编入全国水文年鉴。			已通过对流量、水文仪器设备鉴定、系统设备维护保养、水尺度高程校核保证2022年水情自动采集站点、流量站点、基本水文测站等运行顺利，保证设备运行的准确率和完整率达标。通过规范流程完成各个设备运行，保证数据正常采集、传输，上报国家水利部水文局数据准确、可靠，并编入全国水文年鉴。				
	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
		数量指标	水文监测工作完成数	=12次	=12次	3	3	
			水位测站测井清淤	=3个	=1个	3	3	按财政要求于2022年6月压减预算
			水文自动化采集测报系统设备维护完成数	=29个站点	=29个站点	3	3	
			水尺高程校核完成数	=2次	=2次	3	3	
			水文流量站点维护保养完成数	=9个站点	=9个站点	3	3	
			国家基本站维护保养完成数	=3个	=3个	3	3	
								按财政要求于20

绩效指标	产出指标	数据采集器购置数	=4台	=0台	2	2	22年6月全额压减预算
		水位计购置数	=2台	=0台	2	2	按财政要求于2022年6月全额压减预算
		水尺购置数	=16个	=0台	2	2	按财政要求于2022年6月全额压减预算
		上年度尾款支付完成数	=1项	=1项	3	3	
	质量指标	第三方服务合格验收率	=100%	=100%	3	3	
		水尺数据显示准确率	=100%	=100%	2	2	
		固定资产管理合格率	=100%	=100%	2	2	
		水文监测设备购置验收合格率	=100%	=0%	2	2	按财政要求于2022年6月全额压减预算
		尾款支付准确率	=100%	=100%	2	2	
	时效指标	水文监测工作完成及时率	每月	每月	2	2	
		设备维护保养工作完成及时率	每月	每月	2	2	
		第三方服务验收完成及时率	每季度	每季度	2	2	
		水文监测设备购置完成	=2022年9月底前	无	2	0	按财政要求于2022年6月全额压

			及时率				减预算	
			水文监测设备购置验收完成及时率	=2022年10月底前	无	2	2	按财政要求于2022年6月全额压减预算
	成本指标		成本控制有效性	有效	有效	2	2	
效益指标	社会效益指标		提升水文监测效率	提升	提升	5	5	
			确保水文信息记录准确	准确	准确	5	5	
			提升水文监测能力	提升	提升	5	5	
	生态效益指标		有效改善水环境	改善	改善	5	5	
	可持续影响指标		水文监测长效运行机制健全性	健全	健全	5	5	
			水文监测长效管理机制健全性	健全	健全	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标		预算单位对第三方服务单位满意度	>=90%	>=90%	5	5	
			预算单位对设备满意度	>=90%	>=90%	5	5	按财政要求于2022年6月全额压减预算
总分						100	97.95	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	水质监测						
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站		
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	3241564.00	2636557.00	2,614,617	10	99.17%	9.92
	其中：当年财政拨款	3241564.00	2636557	2614617	—		
	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			
	确保闵行区水质监测工作正常开展，加强对本区域地表水断面的监控，为政府决策提供技术支持，为2022年闵行区巩固消除劣提供数据支撑。			除疫情封控期间，闵行区水质监测工作正常开展，加强对本区域地表水断面的监控，为政府决策提供技术支持，为2022年闵行区巩固消除劣提供数据支撑。			
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
数量指标		常规、市考断面、镇级水质监测工作完成数	=12次	=10次	4	3.5	因4、5月疫情封控，经费下调，监测频次减少
		委托采样完成数	=12次	=10次	4	3.5	因4、5月疫情封控，经费下调，监测频次减少
		星级河道、新农村监测完成数	=100% (根据区级要求)	=100%	4	4	
		水质自动站比对监测完成数	=6次	=6次	4	4	
		在线监测设备维护工作完成数	=239个站点数	=239个站点数	4	4	
		区级监测结果上报完成数	=12次	=10次	4	3.5	因4、5月疫情封控，经费下调，监测频次减少

绩效指标	产出指标	质量指标	在线监测设备运行正常率	=100%	=83%	3	2.5	4、5月疫情封控
			第三方考核通过率	=100%	=100%	3	3	
			监测数据准确率	=100%	=100%	3	3	
		时效指标	水质监测响应及时率	=100% (根据市、区级要求及时响应)	=100%	4	4	
			监测报告提交及时率	=100% (根据市、区级要求及时响应)	=100%	4	4	
			区级监测结果上报及时率	=100% (根据市、区级要求及时响应)	=100%	3	3	
	在线监测设备运行维护及时率		=100% (每月)	=83%	3	2.5	4、5月疫情封控	
	成本指标	成本控制有效性	有效	有效	3	3		
	效益指标	社会效益指标	有效投诉处置率	=100%	=100%	6	6	
			提升水监测效能	提升	提升	6	6	
			提供政府决策技术支持	=100%	=100%	6	6	
		生态效益指标	有效改善水环境	改善	改善	6	6	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	健全	6	5	长效管理机制有待健全。措施：进一步健全长效管理措施。

满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	≥85%	>=85%	10	10	
总分					100	96.42	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	剧毒品防盗网络(2022运维)							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	3,600	0	0	10	0.00%	0	
	其中：当年财政拨款	0	0	0	—			
	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				
	保证实验室试剂和剧毒品仓库存放试剂的安全，在危化品仓库及试剂存放库安装了高清摄像监控及红外线监控探头，与区公安局110报警系统24小时联网，为危化品试剂的存放安全构筑安全保障网。			项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算				
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	110联网监控和影像监控安保工作完成率	每天	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
			剧毒网络运维完成率	=1项	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
		质量指标	剧毒网络运维验收合格率	=100%	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
			时效指标	剧毒网络运维及时性	=1-12月	无	10	0
	应急运维响应及时率	=24小时内		无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算	
	社会效益指标		保障危化品试剂存放安全	保障	无	6	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
提升管理服务工作效率			提升	无	6	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算	

效益指标		系统重大故障发生数	=0起	无	6	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
		系统运行稳定性	稳定	无	6	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
		可持续影响指标 系统运维制度健全性	健全	无	6	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
总分					100	0	

财政项目支出绩效自评表									
(2022 年度)									
项目名称	闵行区地表水环境监测与评估系统(2022运维)								
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站				
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	47,500	0	0	10	0.00%	0		
	其中：当年财政拨款	0	0		—				
	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					
	地表水环境监测与评估系统及时对地表水环境进行监测和评估，依据系统运行相关要求，做好系统运维工作，确保系统运行稳定，运行高效。			项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算					
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	地表水环境监测与评估系统运维产品软件升级完成数	=1项	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算	
			地表水环境监测与评估系统运维产品软件升级验收合格率	=100%	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算	
		质量指标	地表水环境监测与评估准确率	=100%	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算	
			时效指标	地表水环境监测与评估系统运维产品软件升级完成及时率	=1-12月	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
				应急运维响应及时率	=100%	无	10	0	项目已按财政要求于2022年6月全额压减预算
							项目已按财政要求		

效益指标	社会效益指标	提升管理服务工作效率	提升	无	8	0	于2022年6月 全额压减预算
		系统运行稳定性	稳定	无	8	0	项目已按财政要求 于2022年6月 全额压减预算
		系统重大故障发生数	=0起	无	8	0	项目已按财政要求 于2022年6月 全额压减预算
	可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全	无	6	0	项目已按财政要求 于2022年6月 全额压减预算
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	无	10	0	项目已按财政要求 于2022年6月 全额压减预算
总分					100	0	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	水质在线监测运行费09年新建 (2022运维)							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	23880.00	23880.00	23,880	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	为实时了解我区河道水质情况，建立水质在线监测系统，通过电信宽带信号把采集的河道水质数据传输至站信息中心，为水环境治理提供数据支撑。			已完成全年电信宽带费用支付，保障网络通畅，数据传输及时、准确。				
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	专线网络宽带费支付完成数	=1次	=1次	8	8	
			水质数据传输完成数	全年	全年	8	8	
		质量指标	水质在线监测网络通畅率	=100%	=100%	8	8	
			水质数据传输准确率	=100%	=100%	8	8	
		时效指标	水质数据传输及时率	实时	实时	9	9	
			应急运维响应及时率	=24小时内	=24小时内	9	9	
	社会效益指标		提升管理服务工作效率	提升	提升	8	8	
			保障数据传输正常	保障	保障	8	8	

效益指标							
		系统重大故障发生数	=0起	=0起	8	8	
可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全	健全	6	5	运维制度有待健全。 措施：进一步健全系统运维制度。	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	99	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	闵行区中小河道水质监测系统 工程项目(2022运维)							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	1800000.00	1521720.00	1,513,266	10	99.45%	9.94	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	根据《上海市河长制办公室关于印发<苏州河综合环境整治四期工程水质监测方案>的通知》、《上海市消除劣V类水体及黑臭水体考核管理办法(试行)》文件要求,确保闵行区中小河道水质监测系统正常运行,保障其正常运行,真正发挥好水质自动站实时监测的作用。			已列入市养护资金,下达资金1521720元,截至2022年12月31日,已支付1513266元。除疫情封控期间,自动站能够正常运行,发挥了水质自动站实时监测的作用。				
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	中小河道水质自动站硬件运维完成数	=72个	=72个	15	15	已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
			中小河道水质在线监测硬件运维验收合格率	=100%	=99%	15	14	4、5月疫情封控。已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
		时效指标	中小河道水质在线监测系统硬件运维完成及时性	=1-12月	=1-3、6-12月	10	9	4、5月疫情封控。已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
			应急运维响应及时率	=24小时内	=24小时内(除4、5月)	10	9	4、5月疫情封控。已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
	社会效益指标		提升管理服务工作效率	提升	提升	8	8	已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
发挥水质自动站实时监测作用			发挥	发挥	8	8	已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。	

效益指标							
		系统重大故障发生数	=0起	=0起	8	8	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全	健全	6	5	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。运维制度有待健全。措施：进一步健全系统运维制度。	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	>=85%	10	10	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
总分					100	95.94	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	水文自动化采集测报系统(2022运维)							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	81072.00	75997.30	56,778.76	10	74.72%	7.47	
	其中：当年财政拨款	0	75997.30	56778.76	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	贯彻落实《上海市水情自动测报系统管理办法》、《上海市水情自动测报系统运行管理考核实施细则（试行）》等文件要求，保证水位、雨量等水文仪器设备设施的正常运行，数据采集的时效性和准确性信号传输方式把数据传输至站信息中心。			依据系统运行相关要求，已完成年度系统运维工作，系统运行稳定，运行高效，系统运行全年无重大故障，已圆满完成系统定期维护及应急维护工作。				
绩效	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	专线网络通讯运维完成数	=1项	=1项	8	8	
			水文自动化采集测报系统硬件运维完成数	=1项	=1项	8	8	
			水文自动化采集测报系统软件更新完成数	=1项	=1项	6	6	
	产出指标	质量指标	水文自动化采集测报系统硬件运维验收合格率	=100%	=100%	6	6	
			水文自动化采集测报系统软件更新验收合格率	=100%	=100%	6	6	

指标	时效指标	水文自动化采集测报系统硬件运维完成及时率	=1-12月	=1-12月	6	6		
		水文自动化采集测报系统软件更新完成及时率	=1-12月	=1-12月	6	6		
		应急运维响应及时率	=24小时内	=24小时内	4	4		
	效益指标	社会效益指标	数据采集及时、准确	及时、准确	及时、准确	8	8	
			保障系统正常运行	保障	保障	8	8	
			系统重大故障发生数	=0起	=0起	8	8	
		可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全	健全	6	5	系统运维制度有待完善。措施：进一步完善运维管理制度。
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	>=85%	10	10	
	总分					100	96.47	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	劣V类河道断面水质在线监测项目(2022运维)							
主管部门	闵行区水务局(汇总)			实施单位	上海市闵行区水文站			
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	1771000.00	1553355.00	1,544,725.25	10	99.45%	9.94	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	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				
	根据《上海市河长制办公室关于印发<苏州河综合环境整治四期工程水质监测方案>的通知》、《上海市消除劣V类水体及黑臭水体考核管理办法(试行)》文件要求,确保闵行区劣V河道断面水质在线自动站监测系统正常运行,保障其正常运行,真正发挥好水质自动站实时监测的作用。			已列入市养护资金,下达资金1553355元,截至2022年12月31日,已支付1544725.25元。除疫情封控期间,自动站能够正常运行,发挥了水质自动站实时监测的作用。				
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	劣V类河道断面水质自动站硬件运维完成数	=85个	=85个	15	15	已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
		质量指标	劣V类河道断面水质在线监测硬件运维验收合格率	=100%	=99%	15	14	已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
		时效指标	劣V类河道断面水质在线监测硬件运维完成及时性	=1-12月	=1-3、6-12月	10	9	4、5月疫情封控。已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
			应急运维响应及时率	=24小时内	=24小时内(除4、5月)	10	9	4、5月疫情封控。已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。
		提升管理工作效率	提升	提升	6	6	已列入市养护资金,按市养护资金执行数评价。	
							已列入市养护资金	

效益指标	社会效益指标	系统运行稳定性	稳定	稳定	6	6	，按市养护资金执行数评价。
		系统重大故障发生数	=0起	=0起	6	6	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
		发挥水质自动站实时监测作用	发挥	发挥	6	6	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
	可持续影响指标	系统运维制度健全性	健全	健全	6	5	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。进一步健全完善系统运维制度
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用单位满意度	>=85%	>=85%	10	10	已列入市养护资金，按市养护资金执行数评价。
总分					100	95.94	