

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		水资源监测					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	75.10	75.10	74.47	10.00	99.16	9.92
	其中:当年财政拨款	75.10	75.10	74.47	-	99.16	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	通过流量站点建设,为规划、水资源管理提供科学的分析数据支撑			建设完成浏阳港芦花流量站点,实现水位流量在线监测,为规划、水资源管理提供科学的分析数据支撑			
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
产出指标	数量指标	站点数量	=1.00(座)	1.00(座)	10.00	10.00	
	质量指标	数据科学、可靠	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	调查工作开展时效性	按计划进行、不滞后	达成指标	15.00	15.00	
效益指标	经济效益指标	区域内涝产生的经济损失	通过实时水情数据,为领导决策及相关调度提供依据,有效降低损失	达成指标	15.00	15.00	
	社会效益指标	服务水资源管理	掌握监测断面水文分配规律	达成指标	10.00	8.50	数据系列不足,需积累多年数据
	生态效益指标	服务水环境治理	为区域调水提供数据支撑	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	设施设备维修保养制度建立健全情况	建立健全	达成指标	10.00	10.00	
满意	服务	服务对象满意度	≥85.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	

度指 标	对象 满意 度指 标						
总分					100.00	98.42	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		水文仪器设备					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	35.78	35.78	35.74	10.00	99.88	9.99
	其中:当年财政拨款	35.78	35.78	35.74	-	99.88	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	确保水文测验、水情测报工作中仪器设备正常开展,完成站点建设,进入试运行。			开展水文仪器设备添置、设备校核鉴定,和易损耗品采购,仪器设备正常开展。			
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	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	注水试验站点	=60.00(个)	60.00(个)	10.00	10.00	
	质量指标	数据科学、可靠,维修工作质量合格	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	进度	按计划进行、不滞后	达成指标	15.00	15.00	
效益指标	经济效益指标	区域内涝产生的经济损失	系统正常稳定运行,数据准确可靠,为领导决策及相关调度提供依据,有效降低损失	达成指标	15.00	13.50	数据决策力仍需进一步提高,加强数据分析,结合水情数据综合考虑防汛工作
	社会效益指标	服务防汛测报	通过配置设备和易耗品等确保各级防汛人员及时掌握水情信息	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	服务区域调水	确保系统稳定运行,为区域调水提	达成指标	10.00	10.00	

			供数据支撑				
	可持续影响指标	设施设备维修保养制度建立健全情况	建立健全	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务质量	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	98.49	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		水情遥测采集点					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	128.97	128.97	128.00	10.00	99.24	9.92
	其中:当年财政拨款	128.97	128.97	128.00	-	99.24	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	确保水情遥测采集点设备安全稳定运行,逐步提高运行管理水平,确保水雨情实时数据稳定可靠及时。			水情遥测采集点设备安全稳定运行,逐步提高运行管理水平,水雨情实时数据稳定可靠及时。			
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	维护站点	=131.00(个)	131.00(个)	10.00	10.00	
	质量指标	数据科学、可靠	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	数据传输时效性	按计划进行、不滞后	达成指标	15.00	15.00	
效益指标	经济效益指标	区域内涝产生的经济损失	通过实时水情数据,为领导决策及相关调度提供依据,有效降低损失	达成指标	15.00	13.00	数据决策力仍需进一步提高,加强数据分析,结合水情数据综合考虑防汛工作
	社会效益指标	服务防汛测报	确保各级防汛人员及时掌握水情信息	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	服务区域调水	为区域调水提供数据支撑	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	设施设备运维管理制度建立健全情况	建立健全	达成指标	10.00	10.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	防汛数据畅通率	>99.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	97.92	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		防汛水情测报					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	186.68	186.68	182.80	10.00	97.92	9.79
	其中: 当年财政拨款	186.68	186.68	182.80	-	97.92	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	确保水情遥测采集点考证数据准确, 流量在线设备运行稳定, 确保水雨情实时数据稳定可靠及时。			水情遥测采集点考证数据准确, 流量在线设备运行稳定, 水雨情实时数据稳定可靠及时。			
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	流量率定站点	=5.00(个)	5.00(个)	7.00	7.00	
		水准复核站点	=131.00(个)	131.00(个)	7.00	7.00	
	质量指标	满足规范要求	=100.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00	
	时效指标	项目完成时效性	按计划进行、不滞后	达成指标	7.00	7.00	
效益指标	经济效益指标	服务防汛决策	通过准确可靠的水情数据, 有效降低损失	达成指标	7.00	6.00	数据决策力仍需进一步提高, 加强数据分析, 结合水情数据综合考虑防汛工作
	社会效益指标	数据支撑有效性	有效	达成指标	7.00	7.00	
		提升工程设计标准科学性合理性	合理	达成指标	7.00	7.00	
		灾害的监测准确性	准确	达成指标	7.00	7.00	
	生态效益指标	服务水资源调度	提供口门数据, 支撑片区水资源优化	达成指标	7.00	7.00	
可持续影响指标	设施设备运维管理制度建立健全情况	建立健全	达成指标	7.00	7.00		
满意	服务	受益对象满意度	≥85.00(%)	95.00(%)	7.00	7.00	

度指标	对象满意度指标	主管部门满意度	≥85.00(%)	95.00(%)	7.00	7.00	
总分					100.00	98.79	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境综合调查					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	51.37	51.37	50.62	10.00	98.54	9.85
	其中:当年财政拨款	51.37	51.37	50.62	-	98.54	-
	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	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成汪洋湖、葑漾荡、雪落漾生态环境调查并进行河湖健康评估,并保证数据的公正性、科学性、准确性。该项目的实施,旨在积极贯彻落实《长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案》的有关要求,强化示范区水文水生态监测,全面掌握水资源、水生态现状和变化情况,为持续生态小流域建设提供技术支撑,全面评估区域水资源水环境承载能力、河流湖泊健康状况,提高保障优质水资源、健康水生态和宜居水环境安全的能力,支撑示范区可持续发展。			2024年完成汪洋湖、葑漾荡、雪落漾生态环境调查并进行河湖健康评估工作,完成汪洋湖、葑漾荡、雪落漾河湖健康评价报告,为持续生态小流域建设提供技术支撑,全面评估区域水资源水环境承载能力、河流湖泊健康状况,提高保障优质水资源、健康水生态和宜居水环境安全的能力,支撑示范区可持续发展。			
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	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	上级发文计划监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量 指标	数据科学、可靠	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	监测任务进度	按计划进行、不滞后	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	经济 效益 指标	突发水污染事件引起的经济损失	有利于减少	达成指标	10.00	8.00	逐步减少,后续进一步减少
	社会 效益 指标	水资源保护、水生态文明建设	了解区域的水生态本底情况,相关部门的数据知晓率100%,为水行政主管部门决策提供数据支撑,	达成指标	10.00	10.00	

			促进区域水资源保护。				
	生态效益指标	区域水生态状况	及时掌握区域水生态状况，促进区域生态平衡和生态系统的良性、高效循环。	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理制度建设	完善	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统服务单位满意程度	零投诉	达成指标	10.00	10.00	
总分					100.00	97.85	
评分等级	优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	仪器设备购置、检定、维护保养及维修						
主管部门	上海市青浦区水务局			实施单位	上海市青浦区水文勘测队		
项目资金 (万元)		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:	77.98	77.98	77.67	10.00	99.60	9.96
	其中: 当年财政拨款	77.98	77.98	77.67	-	99.60	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	保证设备的正常使用, 仪器设备出现故障后工程师能及时上门解决问题, 确保不影响实验室检测工作的正常运行, 完成实验室强检仪器一年一次的检定/校准; 完成设备的采购更新。			完成设备的采购并验收; 开展设备检定/校准、维修、维护保养, 保证设备的正常使用; 仪器设备出现故障后 24 小时响应, 并解决问题, 确保实验室检测正常运行, 水质监测任务保质保量完成。			
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	强检仪器均在检定/校准有效期内	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量指标	仪器无偏差	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	供货进度、维修和检定速度	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	突发水污染事件引起的损失	有利于减少	达成指标	10.00	10.00	逐步较少, 后期进一步减少
	社会效益指标	水资源保护	促进区域水资源保护	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	区域水质状况	及时了解区域水质状况	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理制度建设	完善	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意	系统服务单位满意程度	零投诉	达成指标	10.00	10.00	

	度指 标						
总分					100.00	99.96	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		水文测站管理					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	170.47	170.47	168.95	10.00	99.10	9.91
	其中: 当年财政拨款	170.47	170.47	168.95	-	99.10	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	通过开展仪器设备的检定、维修、维护工作, 保证水文测验工作的正常开展及水文测验数据准确率, 保证水文测站安全稳定运行, 测站监测数据准确; 确保灌溉试验基地设施运行完好。			开展水文仪器设备日常维护、校核工作, 设施维修养护到位, 保证水文测验工作的正常开展及水文测验数据准确率, 保证水文测站安全稳定运行, 测站监测数据准确。			
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	水文测站驻测站点	=4.00(个)	4.00(个)	5.00	5.00	
		水毁维修站点	=136.00(个)	136.00(个)	5.00	5.00	
	质量指标	水文测站驻测、日常维护保养工作验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		基本站维修工作验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		遥测站维修工作验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效指标	水文测站驻测、日常维护保养工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
		基本站维修工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
遥测站维修工作完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	经济效益指标	区域内涝产生的经济损失	通过实时水情数据, 为领导决策及相关调度提供依据, 有效降低损失	达成指标	5.00	5.00	
		社会效益指标	数据支撑有效性	有效	未达成指标且效果较差	6.00	0.50
		提升工程设计标准科学性合理性	合理	达成指标	5.00	5.00	
		灾害的监测准确性	准确	达成指标	6.00	6.00	

		站点设施设备正常运行率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
	生态效益指标	服务区域调水	为区域调水提供数据支撑	达成指标	6.00	6.00	
	可持续影响指标	设施设备维修保养制度建立健全情况	建立健全	达成指标	6.00	6.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		主管部门满意度	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	94.41	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		水质在线监测站点建设及运维管理					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	156.36	156.36	155.88	10.00	99.69	9.97
	其中:当年财政拨款	156.36	156.36	155.88	-	99.69	-
	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	-
年度总体目标		预期目标		实际完成情况			
保证3个站点的正常运行,提高监测数据的准确性和正确性,逐步提高运行管理水平。				开展6个水质自动监测站点运维管理,保证水质自动站点的正常运行,开展第三方运维单位监督考核,提高监测数据的准确性和正确性,逐步提高运行管理水平。			
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	运维原有站点1座	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量指标	数据完整率	≥90.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	水质在线数据4小时更新一次	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	突发水污染事件引起的损失	有利于减少	达成指标	10.00	8.00	逐步减少,后期进一步较少
	社会效益指标	水资源保护	促进区域水资源保护	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	区域水质状况	及时了解城区代表河道水质状况	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理制度建设	完善	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意	系统服务单位满意程度	零投诉	达成指标	10.00	10.00	

	度指 标						
总分					100.00	97.97	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		水质监测					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	619.60	619.60	550.30	10.00	88.81	8.88
	其中: 当年财政拨款	619.60	619.60	550.30	-	88.81	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	完成上级下达的各类水质监测任务, 并保证数据的公正性、科学性、准确性。确保完成 2024 年度各项水质监测工作任务, 并按照要求对第三方服务公司进行服务水平的综合评估, 对评估不合格的服务商列入黑名单, 以后不再进行合作。对水质监测进行全程监控, 对委托公司进行定期进行实验室比对试验以及年终考核评估, 督促提高委托公司的响应速度和服务水平, 确保检测数据的正确性。			完成市区镇管河湖、村级河道、农村生活污水出水水质监测、应急监测等各类水质监测任务, 开展第三方监督管理, 实施盲样考核、水样比对、资料审查等措施, 保证数据的公正性、科学性、准确性。			
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	上级发文计划监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量指标	数据科学、可靠	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	监测任务进度	按计划进行、不滞后	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	突发水污染事件引起的经济损失	有利于减少	达成指标	10.00	8.00	逐步减少, 后期进一步减少
	社会效益指标	水资源保护、水生态文明建设	促进区域水资源保护, 为水生态文明建设提供数据支撑	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	区域水质状况	及时掌握区域水质状况	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响	长效管理制度建设	完善	达成指标	10.00	10.00	

	响指 标						
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	系统服务单位满意程度	零投诉	达成指标	10.00	10.00	
总分					100.00	96.88	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		防汛水情测报系统（信息化建设）					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	0.00	26.00	25.60	10.00	98.46	9.85
	其中: 当年财政拨款	0.00	26.00	25.60	-	98.46	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	整合现有各类水情业务系统, 实现水情信息自动采集、存储、质控、处理、分析评价和信息发布等业务应用改造。			整合现有各类水情业务系统, 逐步开展水情信息自动采集、存储、质控、处理、分析评价和信息发布等业务应用改造。			
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	成本节约情况	实际支出低于预算金额	达成指标	10.00	10.00	
产出指标	数量指标	改造系统数量	=3.00(个)	3.00(个)	10.00	10.00	
	质量指标	验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	6.00	跨年项目, 25 年项目验收
	时效指标	工作开展时效性	按计划进行	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	服务防汛调度	准确、及时	达成指标	10.00	10.00	
	社会效益指标	数据支撑有效性	有效	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	服务区域调水、服务河长制等	提供数据支撑	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效机制	建立健全	达成指标	10.00	10.00	
满意	服务	使用部门满意度	>90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	

度指 标	对象 满意 度指 标						
总分					100.00	95.85	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		农田灌溉基础数据采集					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	44.00	44.00	43.36	10.00	98.54	9.85
	其中:当年财政拨款	44.00	44.00	43.36	-	98.54	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	确保农田灌溉水相关采集数据有效、及时			通过采集监测设备及监测设备安装拆除等工作,完成对全区样点灌区的农田灌溉水监测工作,为后续开展的灌溉水有效利用系数测算提高数据支撑。			
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
产出指标	数量指标	服务站点	=15.00(个)	15.00(个)	20.00	20.00	
	质量指标	数据科学、可靠	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	数据传输时效性	按计划进行、不滞后	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	服务农田灌溉	通过测算摸清农田灌溉效率,促进降低灌溉成本	达成指标	10.00	10.00	
	社会效益指标	服务农业生产	提高种植户节水意识	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	服务水环境治理	通过农田灌溉水有效利用系数测算工作,提高种植节水意识,进而减少面源污染排放	达成指标	10.00	10.00	
可持	设施设备运维管理制度建立健全	建立健全	达成指标	10.00	10.00		

	续影响指标	情况					
满意度指标	服务对象满意度指标	数据汇交部门	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.85	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	试验基地维修养护						
主管部门	上海市青浦区水务局			实施单位	上海市青浦区水文勘测队		
项目资金 (万元)		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:	134.50	134.50	134.39	10.00	99.91	9.99
	其中:当年财政拨款	134.50	134.50	134.39	-	99.91	-
	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	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	确保香花练塘基地设施正常运行,气象、灌溉试验数据真实可靠,完成每日农业气象数据采集,按要求完成测坑、降雨径流场、办公区域设施养护,完成上级部门交待的种植试验任务。			按照招标需求和项目合同要求,完成练塘、香花基地范围内气象、灌溉试验数据采集,测坑、降雨径流场、办公区域设施养护,完成水稻、甜瓜、萝卜等种植、数据采集、灌溉等试验任务。			
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
产出指标	数量指标	维护站点	=2.00(2个)	2.00(2个)	10.00	10.00	
	质量指标	数据科学、可靠	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
	时效指标	数据采集的时效性	按计划进行、不滞后	达成指标	15.00	15.00	
效益指标	经济效益指标	服务农田灌溉	通过试验摸清农田需水、灌溉用水情况,促进降低灌溉成本	达成指标	10.00	10.00	
	社会效益指标	水资源环境科普基地	为水资源环境科普提供服务	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	服务水环境治理	开展相应试验工作	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	设施设备运维管理制度建立健全情况	建立健全	达成指标	10.00	10.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	数据汇交部门	>99.00(%)	99.10(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.99	
评分等级	优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		水质监测工作消耗品					
主管部门		上海市青浦区水务局		实施单位		上海市青浦区水文勘测队	
项目资金 (万元)		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:	50.20	50.20	50.05	10.00	99.70	9.97
	其中: 当年财政拨款	50.20	50.20	50.05	-	99.70	-
	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	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成实验室消耗品的顺利采购, 确保水质检测工作以及各级能力验证和考核工作的正常进行			完成实验室试剂、标准物品、玻璃器皿、计量器具等消耗品的顺利采购, 验收合格后投入使用, 实验室固废液废移交有资质的第三方机构处理, 确保水质检测工作以及各级能力验证和考核工作的正常进行。			
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	按需求数量购买试剂、耗材	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量 指标	利用率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	供货进度	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	经济 效益 指标	产生的废液、固废处理率, 避免产生的废液对区域的污染	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	社会 效益 指标	水资源保护	促进区域水资源保护	达成指标	10.00	10.00	
	生态 效益 指标	区域水质状况	及时了解区域水质状况	达成指标	10.00	8.00	该目标设置不够合理, 后续改为“液废固废处理率=100%”
	可持 续影 响指 标	长效管理制度建设	完善	达成指标	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意	系统服务单位满意程度	零投诉	达成指标	10.00	10.00	

	度指 标						
总分					100.00	97.97	
评分等级	优						