

2023 年市级部门项目支出绩效自我评价表

项目 1：试剂耗材及仪器检定

2023 年项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：南通市如皋生态环境局

项目名称：试剂耗材及仪器检定

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.01 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

项目政策：根据《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（RB/T 214-2017），《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》，《省生态环境厅关于印发 2021 年全省生态环境监测工作要点和生态环境监测方案的通知》（苏环办〔2021〕100 号），《江苏省危险废物环境管理工作手册》，《2021 年南通市生态环境监测工作方案》，《2021 年南通市如皋生态环境监测方案》以及本站的管理体系文件要求等，保证仪器设备正常运行、保证环境监测数据的质量，保证及时响应执法监测和突发环境事件应急监测，为环境管理提供技术支持。

资金分配使用情况：试剂耗材及监测仪器 37 万元。设备维修及检定 10 万元。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）

评价从项目的决策、过程、产出、效益、满意度五个方面，分设指标，对项目的必要性和依据、过程管控、产出效益以及满意度评价等方面进行评价。对照项目完成的实际的情况，2023 年项目自我评价得分为 96.5 分，等级为优。

三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）

项目计划支出数 47 万元，实际支出数 47 万元，预算执行率 100%。项目支出有完整的

审批程序，项目实际支出与项目内容完全符合。该项目的实施保证了单位的正常运行，为构筑网络化管理和机关提供了整洁的工作环境，收到了良好的社会效果。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类分条撰写）

各类专用设备随着购买时间推移，维修费用增加，特别是进口设备，维修渠道单一且价格较高。检测设备传感器是设备主要组成部分，且使用寿命不长，维修费占设备原值比例较高。各级各类执法比武对检测监测要求更高，各类标样费用增加。

整改措施（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改措施）

相对增加试剂耗材及维修检定费用。

附件 3

2023 年项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：南通市如皋生态环境局 项目名称：试剂耗材及仪器检定

评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
过程指标	资金管理	预算执行率	=100%	100%	3	2	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	
		资金到位率	=100%	100%	3	3	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	5	
成本指标	经济成本	试剂耗材小型仪器	37 万元	32 万元	2.5	1.5	
		仪器维修检定	10 万元	15 万元	2.5	1	
产出指标	数量指标	出具检测报告 250 份以上	≥95%	达成预期目标	10	10	
	质量指标	检测报告标准值	≥95%	达成预期目标 100	10	10	
	时效指标	检测报告及时反馈	≥95%	达成预期目标 100	5	5	
效益指标	经济效益指标	成本最低	成本最低	达成预期目标	10	10	
	社会效益指标	提升数据准确可靠性	准确	达成预期目标	5	5	
	生态效益指标	改善生态环境	提升	达成预期目标	5	5	
	可持续发展指标	监测数据精准	全面覆盖	达成预期目标	10	10	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	

总计					100	96.5	
----	--	--	--	--	-----	------	--

项目 2：委托监测

2023 年项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：南通市如皋生态环境局

项目名称：委托监测

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.01 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

二、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

监测站承载了如皋市水、大气、噪声、土壤的现场监测，根据应急监测响应制度，开展应急监测，满足国控水、大气监控点位的监测要求，形成水、大气、噪声现场即时采样、即时读数（部分项目）的应急反应能力，确保为事故处置及时提供数据支撑。

资金分配使用情况：委托第三方进行监测检测 20 万元。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）

评价从项目的决策、过程、产出、效益、满意度五个方面，分设指标，对项目的必要性和依据、过程管控、产出效益以及满意度评价等方面进行评价。对照项目完成的实际的情况，2023 年项目自我评价得分为 96.5 分，等级为优。

三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）

项目计划支出数 20 万元，实际支出数 20 万元，预算执行率 100%。项目支出有完整的审批程序，项目实际支出与项目内容完全符合。充分响应应急预案，确保满足国控水、大气监控点的应急监测要求。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类分条撰写）

各级各类监测任务较多，监测要求较高。

整改措施（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改措施）

相对增加委托监测预算费用。

附件 3

2023 年项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：南通市如皋生态环境局 项目名称：委托监测

评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
过程指标	资金管理	预算执行率	=100%	100%	3	2	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	
		资金到位率	=100%	100%	3	3	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	5	
成本指标	经济成本						
产出指标	数量指标	根据监测计划任务清单	充分保障	达成预期目标	8	8	
	质量指标	检测数据符合要求	无偏离	达成预期目标	8	8	
	时效指标	及时完成任务	及时	达成预期目标 100	8	8	
效益指标	经济效益指标	不超过省指导价 70%	公开采购	达成预期目标	6	6	
	社会效益指标	有效应对突发环境事件	保障	达成预期目标	5	5	
	生态效益指标	保障生态安全	保障	达成预期目标	10	10	
	可持续发展指标	监测数据精准	全面覆盖	部分达成预期目标	10	5	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总计					100	95	

项目 3：物业费

2023 年项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：南通市如皋生态环境局

项目名称：物业费

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.01 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

三、一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

生态环境监测站现有在职在编人员 24 人，不在行政中心办公，根据部门预算定额 3000 元/人，测算物业服务费定额 7.2 万元。主要用于实验室维护、网络设施及专项设施清洁。

资金分配使用情况：主要用于实验室维护、网络设施及专项设施清洁。。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）

评价从项目的决策、过程、产出、效益、满意度五个方面，分设指标，对项目的必要性和依据、过程管控、产出效益以及满意度评价等方面进行评价。对照项目完成的实际的情况，2023 年项目自评价得分为 97.5 分，等级为优。

三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）

项目计划支出数 7.2 万元，实际支出数 7.2 万元，预算执行率 100%。项目支出有完整的审批程序，项目实际支出与项目内容完全符合。该项目的实施保证了单位的正常运行，为实验室提供了整洁的工作环境，收到了良好的社会效果。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类分条撰写）

无。

整改措施（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改措施）

无

附件 3

2023 年项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：南通市如皋生态环境局 项目名称：物业费

评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
过程指标	资金管理	预算执行率	=100%	100%	3	2	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	
		资金到位率	=100%	100%	3	3	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	5	
成本指标	经济成本						
产出指标	数量指标	实验室及系统正常运行	正常	达成预期目标	5	5	
	质量指标	抽查监督达标率	≥95%	达成预期目标	5	5	
	时效指标	按合同约定时间完成	及时	达成预期目标	20	20	
效益指标	经济效益指标	运行成本小	成本小	达成预期目标	10	10	
	社会效益指标	协调发展	协调发展	达成预期目标	5	5	
	生态效益指标	绿色发展	绿色发展	部分达成预期目标	5	2.5	
	可持续发展指标	系统正常运行	正常	达成预期目标	10	10	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总计					100	97.5	

项目 4：安全防护及系统运维

2023 年项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：南通市如皋生态环境局

项目名称：安全防护及系统运维

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.01 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

四、一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

监测站承载了如皋市大气、水、噪声、土壤的现场监测，实验室分析化验，涉及到现场监测、实验室分析以及试剂仓库的安全防护，危险废物的安全存放及处置，消防设施的管理和维护。按照公安及安全要求，必须加强易制爆易制毒专网、办公网络维护以及相关规章制度的落实；为确保数据传输的安全、准确及时，使用实验室专用软件 LIMS 信息管理系统。还承载了如皋市噪声自动站专业运行维护。

资金分配使用情况：主要用于实验室 LIMS 系统及噪声自动站运维。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）

评价从项目的决策、过程、产出、效益、满意度五个方面，分设指标，对项目的必要性和依据、过程管控、产出效益以及满意度评价等方面进行评价。对照项目完成的实际的情况，2023 年项目自我评价得分为 94.74 分，等级为优。

三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）

项目计划支出数 10 万元，实际支出数 10 万元，预算执行率 100%。项目支出有完整的审批程序，项目实际支出与项目内容完全符合。该项目的实施满足消防安全、危化品安全管理、网络安全、车辆管理要求；实验室 LIMS 信息管理系统及噪声自动站专业运行维护。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类分条撰写）无。

整改措施（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改措施）

无

附件 3

2023 年项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：南通市如皋生态环境局 项目名称：安全防护及系统运维

评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
过程指标	资金管理	预算执行率	=100%	100%	3	2	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	
		资金到位率	=100%	100%	3	3	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	5	
成本指标	经济成本						
产出指标	数量指标	抽查达标率	≥95%	达成预期目标	5	5	
	质量指标	项目标准化达标率	≥95%	达成预期目标	5	5	
	时效指标	按合同约定时间完成	及时	达成预期目标	20	20	
效益指标	经济效益指标	运行成本小	成本小	达成预期目标	10	10	
	社会效益指标	协调发展	≥95%	90	5	4.74	
	生态效益指标	绿色发展	绿色发展	部分达成预期目标	5	2.5	
	可持续发展指标	系统正常运行	正常	部分达成预期目标	10	5	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总计					100	94.74	

项目 5：水源地上游预警站新增挥发酚在线监控

2023 年项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：南通市如皋生态环境局

项目名称：水源地上游预警站新增挥发酚在线监控

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.01 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

五、一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

根据《南通市西北片引江区域供水长青沙水库应急水源地达标建设自评报告》，我市水源地自动监测系统特征污染因子在线监测不全面。上游预警站作为取水前端的预警监测设施，目前只有水温、pH、溶解氧、浊度、电导率、高锰酸盐指数、总磷、氨氮 8 个因子的在线监测，无特征因子监测设施。综合考虑，为保障我市和海安两市人民群众饮水安全，更好地发挥上游预警站的预警作用，拟在上游预警站增加挥发酚在线监测装置。

资金分配使用情况：在上游预警站增加挥发酚在线监测装置 20 万元。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）

评价从项目的决策、过程、产出、效益、满意度五个方面，分设指标，对项目的必要性和依据、过程管控、产出效益以及满意度评价等方面进行评价。对照项目完成的实际的情况，2023 年项目自我评价得分为 94.44 分，等级为优。

三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）

项目计划支出数 20 万元，实际支出数 20 万元，预算执行率 100%。项目支出有完整的审批程序，项目实际支出与项目内容完全符合。该项目的为保障我市和海安两市人民群众饮水安全，更好地发挥上游预警站的预警作用。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类分条撰写）无。

整改措施（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改措施）

无

附件 3

2023 年项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：南通市如皋生态环境局 项目名称：水源地上游预警站新增挥发酚在线监控

评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
过程指标	资金管理	预算执行率	=100%	100%	3	2	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	
		资金到位率	=100%	100%	3	3	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	5	
成本指标	经济成本	挥发酚在线监测监控	20 万元	20 万元	5	5	
产出指标	数量指标	挥发酚在线监测监控	1 套	达成预期目标	10	10	
	质量指标	符合技术规范要求	符合技术规范要求	达成预期目标	10	10	
	时效指标	按合同约定时间完成	及时	达成预期目标	5	5	
效益指标	经济效益指标						
	社会效益指标	为水源地水质安全提供数据支撑	提供数据支撑	达成预期目标	5	5	
		保障全市人民饮用水安全	保障全市人民饮用水安全	达成预期目标	5	5	
	生态效益指标	增加水源地上游断面特征因子监测	增加特征因子监测	达成预期目标	5	5	

		保障水源地环境安全	保障水源地环境安全	达成预期目标	5	5	
	可持续发展指标	使预警作用更具代表性	更具代表性	部分达成预期目标	10	5	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	≥85%	10	9.44	
总计					100	94.44	

项目 6：土壤应急监测能力建设

2023 年项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：南通市如皋生态环境局

项目名称：土壤应急监测能力建设

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.01 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

六、一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

根据《如皋市“十四五”生态环境保护规划》、南通市打好污染防治攻坚战指挥部办公室文件通污防攻坚指办发〔2021〕8号《关于污染防治攻坚相关问题的交办单》、《南通市生态环境局关于印发南通市生态环境监测能力建设三年实施方案的通知》（通环办〔2021〕114号）、《南通市生态环境监测系统监测能力一体化建设方案》（通环办〔2022〕104号要求），以及本站的管理体系文件要求；需延续2022年度气相色谱质谱联用仪项目，扩展土壤和空气中挥发性有机物及有毒有害气体的监测项目，同时满足土壤遭受污染后的应急监测能力。

资金分配使用情况：购置土壤监测能力建设仪器 50 万元。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）

评价从项目的决策、过程、产出、效益、满意度五个方面，分设指标，对项目的必要性和依据、过程管控、产出效益以及满意度评价等方面进行评价。对照项目完成的实际的情况，2023年项目自我评价得分为91分，等级为优。

三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）

项目计划支出数20万元，实际支出数20万元，预算执行率100%。项目支出有完整的审批程序，项目实际支出与项目内容完全符合。该项目完善水和土壤中挥发性有机物监测能力，提升在突发环境事件应急监测、土壤环境监测和挥发性有机物监测方面监测能力，服务打赢污染防治攻坚战大局，服务生态环境质量持续改善这一核心目标，为实现“精准治污、科学治污、依法治污”提供坚强技术保障。。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类

分条撰写)无。

整改措施(针对存在的问题,分别提出相关完善或整改措施)

无

附件 3

2023 年项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：南通市如皋生态环境局 项目名称：土壤应急监测能力建设

评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
过程指标	资金管理	预算执行率	=100%	100%	3	2	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	
		资金到位率	=100%	100%	3	3	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	5	
成本指标	经济成本						
产出指标	数量指标	土壤监测仪器	1套	部分达成预期目标	9	8	
	质量指标	符合技术规范要求	符合技术规范要求	达成预期目标	9	9	
	时效指标	按合同约定时间完成	及时	达成预期目标	12	9	
效益指标	经济效益指标						
	社会效益指标	提升生态环境监测执法能力	提升执法能力	达成预期目标	5	5	
		减少环境污染	减少环境污染	达成预期目标	5	5	
	生态效益指标	生态环境质量	提升	部分达成预期目标	10	5	
	可持续发展指标	为污染防治攻坚提供技术支撑	提供技术支撑	达成预期目标	10	10	

满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总计					100	91	