

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		核与辐射环境监测监管					
主管部门		上海市生态环境局			实施单位		上海市辐射环境安全技术中心
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:	448.50	431.54	350.76	10.00	81.28	8.12
	其中: 当年财政拨款	448.50	431.54	350.76	-	81.28	-
	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			
	用于强制收储、实验室耗材、仪器维修维护等业务。			按照预定计划完成了辐射环境的监测与核查, 保障了实验室耗材、标准物质及仪器维护等工作的正常运行。对办公终端提高的安全保障。			
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	放射性固化体处理量	≥10(立方米)	15.00(立方米)	2.00	1.00	
		形成调研报告	≥1(份)	2.00(份)	2.00	1.00	
		办公终端服务人次	≥100(人次)	120.00(人次)	2.00	2.00	
		设备维护数量	≥30(台)	40.00(台)	2.00	2.00	
		样品及标准物质采购数量	≥2(种)	5.00(种)	2.00	2.00	
		特殊样品委托数量	≥5(个)	5.00(个)	2.00	2.00	
		监测仪器检定数量	≥30(台)	40.00(台)	2.00	2.00	
		指定海域采集海水样品	≥1(次)	2.00(次)	2.00	2.00	
		档案归档批次	≥1(批)	2.00(批)	2.00	2.00	
		购置饮用水及食品批数	≥4(次)	20.00(次)	2.00	2.00	
	试剂样品采购数量	≥6(种)	10.00(种)	2.00	2.00		
	质量指标	采购试剂样品技术指标达标率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		维护后设备可使用率	≥90(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		检定后仪器设备可使用率	≥90(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		办公终端维护服务验收合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		委托样品监测规范性	规范	达成指标	1.00	1.00	
		放射性废物整备规范性	规范	达成指标	1.00	1.00	
		调研报告编制规范性	规范	达成指标	1.00	1.00	
	放射性固化体处置过程规范性	规范	部分达成指标并具有一定效果	1.00	0.60	该项目申请延期	

时效指标		饮用水等食品安全事故	=0(次)	0.00(次)	2.00	2.00	
		档案管理规范性	规范	达成指标	1.00	1.00	
		采购样品及标准物质技术指标达标率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		采水样过程规范性	规范	达成指标	2.00	2.00	
		采集水样及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		调研报告完成及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		采购试剂样品到货及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		仪器设备维护及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		仪器设备检定及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		辐射监管数据库维护响应及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		设备维护及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		委托特殊样品监测及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		放射性废物固化处置及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	1.00	0.60	该项目申请延期
		饮用水及食品保障及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
		档案归档及时性	及时	达成指标	1.00	1.00	
效益指标	经济	群众辐射安全科普知识知晓率	提升	达成指标	10.00	10.00	
	社会	社会辐射环境安全性	提升	达成指标	10.00	10.00	
	生态	长效管理机制执行有效性	有效	达成指标	5.00	5.00	
		长效管理机制健全性	健全	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象	工作人员满意度	≥80(%)	98.00(%)	5.00	5.00	
	满意度	群众满意度	≥80(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	95.32	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		专业设备购置及更新					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市辐射环境安全技术中心	
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:	200.00	216.96	139.30	10.00	64.20	6.42
	其中: 当年财政拨款	200.00	216.96	139.30	-	64.20	-
	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			
	为确保我中心日常监测能够正常开展及应对突发性事故能够正常处置, 2023 年申请需要购置监测仪器			通过新增疫情设备提高了单位的硬件保障水平, 进一步提高了单位的环境监测能力。			
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	设备购买数量	=17.00(台)	17.00(台)	10.00	10.00	
		设备安装数量	=17.00(台)	16.00(台)	10.00	8.00	其中一台仪器未安装, 已经办理预算延期
	质量指标	设备安装验收合格率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		设备采购验收合格率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	设备安装完成及时率	=100(%)	80.00(%)	5.00	4.00	其中一台仪器未安装, 已经办理预算延期
设备到位及时性		及时	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	其中一台仪器未安装, 已经办理预算延期	
效益指标	社会效益指标	辐射环境检测能力	提升	达成指标	5.00	5.00	
		设备投入使用率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		工作需求满足度	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	达成指标	7.50	7.50	
		长效管理机制执行有效性	有效	达成指标	7.50	7.50	
满意度指标	服务对象满意度	设备使用人员满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	

	标					
总分				100.00	92.42	
评分等级	优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化运维项目						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市辐射环境安全技术中心		
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:	31.75	31.75	31.53	10.00	99.30	9.93
		其中: 当年财政拨款	31.75	31.75	31.53	-	99.30	-
		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				
	确保上海市辐射环境信息收集处理平台运维的正常运行;2023 年按计划完成上海市高风险移动放射源在线监控平台运维工作;按计划完成国家省级核与辐射应急检测调度平台(上海部分)运维工作			2023 年, 委托上海汇策电子系统集成有限公司、国核电站运行服务技术有限公司、北京大唐高鸿数据网络技术有限公司分别开展国家省级核与辐射应急监测调度平台(上海部分)、上海市高风险移动放射源在线监控系统、上海市辐射环境信息收集处理平台系统的运维服务, 受托方提供了硬件维护、安全产品维护、应用软件维护、系统巡检、安全加固、故障排除等服务; 委托公安部第三研究所开展系统网络安全技术服务, 受托方提供了信息系统定期扫描评估、网络安全应急演练、网络安全培训等服务, 相关的服务内容符合采购方的需求, 信息系统运行稳定、全年未发生网络安全事件, 总体情况满意。				
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	年维护次数	≥4(次)	28.00(次)	10.00	10.00		
	质量 指标	维护服务验收合格率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		维护计划完成及时性	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	时效 指标	维护需求响应及时性	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	成本 指标	年维护成本增长率	≤5.00(%)	0.00(%)	10.00	10.00		
效益 指标	社会 效益 指标	平台重大运维故障发生数	=0(次)	0.00(次)	5.00	5.00		
		重复故障发生率	≤5(%)	0.00(%)	5.00	5.00		
		系统安全保障度	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		系统稳定运行天数	≥350(天)	355.00(天)	5.00	5.00		
	全年有责投诉数	≤2(起)	0.00(起)	5.00	5.00			
	可持	档案完整性	完整	达成指标	5.00	5.00		

	续影响指标						
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用人员满意度	≥90.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.93	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	专业设备运行维护经费						
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市辐射环境安全技术中心		
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:	98.00	80.00	78.02	10.00	97.52	9.75
	其中: 当年财政拨款	98.00	80.00	78.02	-	97.52	-
	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			
	<p>为了保障市控点的稳定运行, 确保数据获取率, 故开展市控点运维项目, 主要包括, 金山预警站、崇明预警站、临港预警站、动物园自动站、人民公园自动站, 青草沙水体在线监测系统和金泽水库水体在线监测系统。</p>			<p>按照预定计划完成了七个市控点的运行维护, 取得了预计的效果。</p>			
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	数据获取率	≥90(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
		市控点运维点数	=7(个)	7.00(个)	10.00	10.00	
	质量指标	系统运维验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		运维人员资质达标率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	市控点运维及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	日常维护、巡检工作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
效益指标	经济效益指标	系统正常运行天数	≥360.00(天)	360.00(天)	5.00	5.00	
	社会效益指标	辐射环境安全性	提升	达成指标	5.00	5.00	
		重大运维故障发生数	=0.00(起)	0.00(起)	3.00	3.00	
		系统安全保障度	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		系统稳定运行天数	=360.00(天)	360.00(天)	3.00	3.00	
		重复故障发生率	=0.00(起)	0.00(起)	3.00	3.00	
	全年有责投诉数	=0.00(起)	0.00(起)	3.00	3.00		
生态效益指标	长效管理机制健全性	健全	达成指标	3.00	3.00		
可持续影响指标	长效管理机制执行有效性	有效执行	达成指标	2.00	2.00		

满意度指标	服务对象满意度指标	市控点使用人员满意度	≥80(%)	80.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.75	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	生态环境部核技术利用辐射安全与防护考核上海市考点考务工作						
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市辐射环境安全技术中心		
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:	60.00	60.00	60.00	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	60.00	60.00	60.00	-	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	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>随着生态环境部《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》(公告 2019 年 第 57 号)的发布,“上海考核模式”成了全国规范。“生态环境部核技术利用辐射安全与防护考核上海市考点”随之在 2020 年 1 月成立,我市从全程设计管理的主角转变为落实生态环境部上海市考点现场考务工作的配角,相关考点工作有序开展。每年报名人数预估可达到 10000 人,共申请财政预算向第三方支付相应的考务服务费用和查询系统平台维护费 60 万元</p>			<p>2023 年,通过公开招标的采购方式,委托全美在线(北京)科技股份有限公司开展核技术利用辐射安全与防护人员考核上海考场(机考)考务服务工作,受托方提供了包括线下机考及在线考核在内共计 10000 个考位的考务服务工作,相关的服务内容符合生态环境部核技术利用辐射安全与防护人员考核的规范要求和采购方的需求,至验收时,按合同要求,完成线上考核 15 场、线下考核 7 场,实际报名人数 9852 人的考务服务,项目圆满完成。</p>			
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	从业人员考核报名人数	≥8000(人)	9852.00(人)	15.00	15.00	
		从业人员考核批次	≥11(批)	22.00(批)	15.00	15.00	
	质量 指标	考务服务验收合格率	≥100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	项目验收及时性	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	经济 效益 指标	带动社会资本投入额	null(万元)	0.00(万元)	3.00	1.00	
	社会 效益 指标	考务场地形象	整洁	达成指标	3.00	3.00	
		辐射安全与防护知识知晓度	提升	达成指标	3.00	3.00	
		考务查询系统平台正常运行天数	≥350(天)	350.00(天)	3.00	3.00	
		社会辐射环境安全性	提升	达成指标	3.00	3.00	
		全年有责投诉数	<10(起)	0.00(起)	3.00	3.00	
	可持 续影 响指	长效管理机制健全性	健全	达成指标	6.00	6.00	
长效管理机制执行有效性		有效	达成指标	6.00	6.00		

满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	≥80(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						