

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	辐射环境监测仪器购置							
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 (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	1000100.00	2015000.00	1,990,350	10	98.78%	9.88	
	其中：当年财政拨款	1000100	2015000	1990350	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	2022年按计划完成辐射环境检测仪购置工作。设备采购、安装数量≥16台，采购、安装及时且验收合格率均达到100%；设备投入使用后，辐射环境检测能力得到提升，建立健全长效管理机制并有效执行。设备使用人员满意度≥85%。			本年度新增仪器32台，并已全部按时安装到位，通过新增仪器设备调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。				
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	设备购买数量	>=16台	=32台	10	10	
			设备安装数量	>=16台	=32台	8	8	
		质量指标	设备采购验收合格率	=100%	=100%	8	8	
			设备安装验收合格率	=100%	=100%	8	8	
		时效指标	设备到位及时性	=100%	=100%	8	8	
			设备安装完成及时率	=100%	=100%	8	8	
	社会效益指标		辐射环境检测能力	提升	提升	6	6	
			设备投入使用率	=100%	=100%	6	6	

效益指标		工作需求满足度	=100%	=100%	6	6	
	可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	基本健全	6	4	长效管理制度基本健全，但档案管理制度有待修订，计划根据单位规划的统一部署，进一步完善单位的档案管理制度。
		长效管理机制执行有效性	有效	有效	6	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	>=85%	=95%	10	10	
总分					100	97.88	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	核与辐射环境监测							
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 (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	5162794.00	3201666.00	3,177,222.24	10	99.24%	9.92	
	其中：当年财政拨款	5162794	3201666	3177222.24	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	按计划完成物品采购、活动宣传等工作，保障强制收储、实验室耗材、仪器维修维护等业务正常运行。通过项目实施，提升群众辐射安全科普知识知晓率和社会辐射环境安全性，项目工作人员及受益群众满意度不低于80%。			按照预定计划完成了辐射环境的监测及核查、放射性废源等的收贮，保障实验室耗材、标准物质及仪器维修维护等业务正常运行。				
	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
			废物收储低值易耗品采购数量	>=200件	200件	1	1	
			应急收储废物包装整備	>=1次	1次	1	1	
			移动放射源应急事故处置演练	>=1次	1次	1	1	
			辐射监管数据库维护	>=30次	30次	1	1	
			在线电磁监测系统信息维护	>=12次	12次	1	1	
			购置饮用水及食品批数	>=4次	0次	1	0	因政策原因未购置。
			档案归档批次	>=1批	1次	1	1	

数量指标	样品及标准物质采购数量	>=2种	3种	1	1	
	租赁船只次数	>=1次	1次	1	1	
	形成近海海域放射性水平跟踪评估报告	>=1份	1份	1	1	
	试剂样品采购数量	>=6种	10种	1	1	
	设备维护数量	>=30台	35台	1	1	
	监测仪器检定数量	>=30台	38台	1	1	
	特殊样品委托数量	>=5个	6个	1	1	
	科普宣传活动举办场次	>=1次	0次	1	0	因疫情原因改为线上宣传。
	办公终端服务人次	>=100人次	120人次	1	1	
	高风险移动放射源在线数据采集	>=3000万组	3000万组	1	1	
	形成调研报告	>=1份	1份	1	1	
	放射性废物废源收储规范性	规范	规范	1	1	
放射性废物整备规范性	规范	规范	1	1		

绩效指标	产出指标	质量指标	应急事故处置演练参与人数	>=30人次	30人次	1	1
			在线电磁监测系统信息维护后数据设备可使用率	>=90%	90%	1	1
			饮用水等食品安全事故	=0次	0次	1	1
			档案管理规范性	规范	规范	1	1
			采购样品及标准物质技术指标达标率	=100%	100%	1	1
			采水样过程规范性	规范	规范	1	1
			近海海域放射性水平跟踪报告编制规范性	规范	规范	1	1
			采购试剂样品技术指标达标率	=100%	100%	1	1
			维护后设备可使用率	>=90%	90%	1	1
			检定后仪器设备可使用率	>=90%	90%	1	1
			委托样品监测规范性	规范	规范	1	1

科普宣传活动群众参与人数	>=50人次	0人次	1	0	因疫情原因改为线上宣传。
办公终端维护服务验收合格率	=100%	100%	1	1	
高风险在线系统数据获取率	>=95%	95%	1	1	
调研报告编制规范性	规范	规范	1	1	
放射性废物收储及时性	及时	规范	1	1	
辐射监管数据库维护响应及时性	及时	及时	1	1	
设备维护及时性	及时	及时	1	1	
饮用水及食品保障及时性	及时	及时	1	0	因政策原因未购置。
档案归档及时性	及时	及时	1	1	
采购样品及标准物质到货及时性	及时	及时	1	1	
采集水样及时性	及时	及时	1	1	
调研报告完成及时性	及时	及时	1	1	

	时效指标						
		采购试剂样品到货及时性	及时	及时	1	1	
		仪器设备维护及时性	及时	及时	1	1	
		仪器设备检定及时性	及时	及时	1	1	
		委托特殊样品监测及时性	及时	及时	1	1	
		科普宣传活动举办及时性	及时	及时	1	1	
		办公终端维护计划完成及时性	及时	及时	1	1	
		高风险在线系统报警及时性	及时	及时	1	1	
效益指标	经济效益指标	群众辐射安全科普知识知晓率	提升	提升	8	8	
	社会效益指标	社会辐射环境安全性	提升	提升	8	8	
	生态效益指标	长效管理机制健全性	健全	健全	7	7	
		长效管理机制执行有效性	有效	有效	7	7	

	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	90%	5	5	
			群众满意度	>=80%	90%	5	5	
总分						100	95.92	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	辐射环境监测系统							
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 (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	79268.00	79268.00	79,268	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	79268	79268	79268	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体	预算目标			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，2022年维护次数达到4次，维护需求及时响应且运维验收合格；2022年平台正常使用率达到90%，重大故障次数0次，工作人员满意度达到80%。			确保了上海市辐射环境信息收集平台的运维。				
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	年维护次数	>=4次	6次	10	10	
			质量指标	维护服务验收合格率	=100%	100%	10	10
		时效指标	维护需求响应及时性	=100%	90%	10	8	维护费用偏低，运维机构人员紧张。 改进措施：要求运维机构合理配置人员，及时维护故障。
			维护计划完成及时性	=100%	100%	10	10	
		成本指标	年维护成本增长率	<=5%	0%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	年正常使用率	>=90%	100%	10	10	
			平台重大故障次数	=0	0	10	10	
		可持续影响指标	档案完整性	完整	完整	10	10	

满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	90%	10	10	
总分					100	98	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	国家下发系统							
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 (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	123780.00	123780.00	123,780	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	123780	123780	123780	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预算目标			实际完成情况				
年度总体目标	2022年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，年维护次数达到4次，维护服务验收合格率达到100%，维护需求响应及时率与维护计划完成率均达到100%。无重大运维故障发生，重复故障发生率≤5%，系统稳定运行天数达到350天，系统安全保障度达到100%，全年有责投诉≤2起。系统使用人员满意度达到90%。			保障了国家省级核与辐射应急监测调度平台（上海部分）运维的正常运行。				
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	年维护次数	≥4次	8次	15	15	
			维护服务验收合格率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	维护需求响应及时性	=100%	100%	10	10	
			维护计划完成及时性	=100%	100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	重大运维故障发生数	0起	0	8	8	
			系统安全保障度	=350天	365	8	8	
			重复故障发生率	≤5%	0%	8	8	
			全年有责投诉数	≤2起	0	6	6	

	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用人员满意度	>=90%	100%	10	10	
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	辐射源管理系统							
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 (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	114500.00	114500.00	114,500	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	114500	114500	114500	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预算目标			实际完成情况				
年度目标	2022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，年总体维护次数达到4次，维护服务验收合格率达到100%，维护需求响应及时目标率与维护计划完成率均达到100%。无重大运维故障发生，重复故障发生率≤5%，系统稳定运行天数达到350天，系统安全保障度达到100%，全年有责投诉≤2起。系统使用人员满意度达到90%。			确保了2022年上海市高风险移动放射源在线监控平台的运维工作，取得了预计的效果。				
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	年维护次数	>=4次	4次	15	15	
			维护服务验收合格率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	维护需求响应及时性	=100%	100%	10	10	
			维护计划完成及时性	=100%	100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	重大运维故障发生数	=0起	0	6	6	
			系统安全保障度	=100%	100%	6	6	
			系统稳定运行天数	=350天	350	6	6	
			重复故障发生率	<=5%	0	6	6	

		全年有责投诉数	<=2起	0	6	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用人员满意度	>=90%	90%	10	10	
总分					100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	600000.00	600000.00	600,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	600000	600000	600000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	按计划开展核技术利用辐射安全与防护培训和考核，保证考核工作及时完成，项目验收及时。通过项目实施，提升辐射安全与防护知识知晓度。考务查询系统平台全年正常运行天数不低于350天，全年有责投诉数≤10起，考务人员满意度不低于80%。			完成实施上海市辐射安全从业人员（初级）安全和防护知识考核、资质审核项目（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）及提供相关考务实施工作。				
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	从业人员考核报名人数	≥8000人次	8000人次	15	15	
			从业人员考核批次	≥11批次	12批次	15	15	
		质量指标	考务服务验收合格率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目验收及时性	及时	及时	10	10	
	社会效益指标		社会辐射环境安全性	提升	提升	5	5	
			辐射安全与防护知识知晓度	提升	提升	5	5	
			考务场地形象	整洁	整洁	5	5	
考务查询系统平台正常								

效益指标		运行天数	>=350天	350天	5	5		
		全年有责投诉数	<=10起	0起	5	5		
		可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	健全	3	3	
			长效管理机制执行有效性	有效	有效	2	2	
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	>=80%	90%	10	10		
总分					100	100		

财政项目支出绩效自评表									
(2022 年度)									
项目名称	市控点运行维护费								
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 (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	900000.00	681000.00	663,566.97	10	97.45%	9.74		
	其中：当年财政拨款	900000	681000	663566.97	—				
	上年结转资金	0	0		—				
	其他资金	0	0		—				
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况					
				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。					
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	市控点运维点数	=7个	7个	10	10		
			数据获取率	>=90%	90%	10	10		
		质量指标	运维工作规范性	规范	规范	10	10		
			时效指标	市控点运维及时性	及时	及时	10	10	
				项目验收及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	社会辐射环境安全性	提升	提升	15	15		
		生态效益指标	长效管理机制健全性	健全	健全	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	90%	10	10		
	总分						100	99.74	