

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	废物库通风系统改造							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市辐射环境监督站			
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	1105000.00	1105000.00	1,070,000	10	96.84%	9.68	
	其中：当年财政拨款	1,070,000.00	1,105,000.00	1,070,000.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	保障放射性废物库的正常运行，改造计划完成率100%，并在12月31日前完成当年改造计划。			改在计划完成率100%，并在12月前完成了当年改造计划，保障了放射性废物库的正常运行，				
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	设备采购计划完成率	=100%	=100%	20	20	
		质量指标	设备验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	设备安装到位及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	基本健全	15	13	长效管理制度基本健全，但档案管理制度仍有待修订，计划根据单位“十四五”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	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	=95%	10	10	
总分					100	97.68		

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	国家省级核与辐射应急监测调度平台(上海部分)(运维)							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市辐射环境监督站			
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	114950.00	114950.00	114,000	10	99.18%	9.92	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	保障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			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	=3次	10	7.5	受疫情影响，首季度系远程维保，未能上门服务。后增加月度维护保证了系统运行的稳定性。
			质量指标	维护需求响应及时性	及时	及时	10	10
		维护服务验收合格率		=100%	=100%	10	10	
		时效指标		维护计划完成及时性	及时	及时	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%	15	15	
		可持续影响指标	档案完整性	完整	完整	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	=80%	10	10	
	总分						100	97.42

财政项目支出绩效自评表								
(2020 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	上海市辐射环境监督站			
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	1852000.00	1402000.00	1,382,450	10	98.61%	9.86	
	其中：当年财政拨款	1,852,000.00	1,402,000.00	1,382,450.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	通过仪器设备购置增强单位的环境监测能力。完成约14台设备的采购工作并在12月31日前调试到位。			本年度新增19台（件）设备，并已全部按时安装到位。通过新增仪器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				
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	>=14台	=19台	20	20	
			设备验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	设备到位及时性	及时	及时	5	5	
			设备安装完成及时率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	基本健全	15	13	长效管理制度基本健全，但档案管理制度仍有待修订，计划根据单位“十四五”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	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	=95%	10	10		

总分

| 100 | 97.86 |

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	废物库围墙整修工程							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市辐射环境监督站			
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	906700.00	906700.00	905,179	10	99.84%	9.98	
	其中：当年财政拨款	906,700.00	906,700.00	905,179.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	完成围墙的修缮工作，保障辐射站工作的正常开展，计划12月前完成本项工作，并完成围墙整修500米。			在12月前完成了围墙的修缮工作完成了围墙整修约500米，保障了辐射站工作的正常开展，				
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	修缮围墙长度	>=500米	=500米	20	20	
		质量指标	工程一次性验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	修缮工程竣工及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	入侵安全事故发生数	=0起	=0起	15	15	
		可持续影响指标	档案完整性	完整	完整	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	>=80%	10	10		
总分						100	99.98	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	上海市高风险移动放射源在线 监控平台							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市辐射环境监 督站			
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	1249400.00	1249400.00	1,159,400	10	92.80%	9.28	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	本项目旨在建立一个基于物联网技术、数据库技术、地理信息技术、移动互联网技术等综合技术实现放射源高效、安全、便捷的管理。			建成了基于物联网技术、数据库技术、地理信息技术、移动互联网技术等综合技术的综合管理平台实现放射源高效、安全、便捷的管理。				
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	建设功能模块数量	>=6个	=10个	10	10	
			项目验收合格率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	软件测评验收合格率	=100%	=100%	10	10	
			安全测评验收合格率	=100%	=100%	10	10	
			时效指标	项目完成及时性	及时	及时	10	10
	效益指标	可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	15	15	
			长效管理机制执行有效性	有效	有效	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	=80%	10	8	

总分

| 100 | 97.28 |