

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	核与辐射环境监测	项目类别	一次性项目	
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	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	5,162,794	年度资金申请总额	5,162,794
	其中：财政资金	5,162,794	其中：当年财政拨款	5,162,794
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022 年 - 2022年)			
	用于强制收储、实验室耗材、仪器维修维护等业务。		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%。	
一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	
	数量指标	废物收储低值易耗品采购数量	≥200件	
		应急收储废物包装整备	≥1次	
		移动放射源应急事故处置演练	≥1次	
		辐射监管数据库维护	≥30次	
		在线电磁监测系统信息维护	≥12次	
		放射性固化体处理量	≥10立方米	
		购置饮用水及食品批数	≥4次	
		档案归档批次	≥1批	
		样品及标准物质采购数量	≥2种	
		租赁船只次数	≥1次	
		形成近海海域放射性水平跟踪评估报告	≥1份	
		试剂样品采购数量	≥6种	
		设备维护数量	≥30台	
		监测仪器检定数量	≥30台	

产出指标

质量指标

特殊样品委托数量	>=5个
科普宣传活动举办场次	>=1次
办公终端月服务人次	>=100人次
高风险移动放射源在线数据采集	>=3000万组
形成调研报告	>=1份
放射性废物废源收储规范性	规范
放射性废物整备规范性	规范
应急事故处置演练参与人数	>=30人次
在线电磁监测系统信息维护后数据设备可使用率	>=90%
放射性固化体处置过程规范性	规范
饮用水等食品安全事故	=0次
档案管理规范性	规范
采购样品及标准物质技术指标达标率	=100%
采水样过程规范性	规范
近海海域放射性水平跟踪报告编制规范性	规范
采购试剂样品技术指标达标率	=100%
维护后设备可使用率	>=90%
检定后仪器设备可使用率	>=90%
委托样品监测规范性	规范
科普宣传活动群众参与人数	>=50人次
办公终端维护月服务验收合格率	=100%
高风险在线系统数据获取率	>=95%
调研报告编制规范性	规范
放射性废物收储及时性	及时
辐射监管数据库维护响应及时性	及时
设备维护及时性	及时
放射性废物固化处置及时性	及时
饮用水及食品保障及时性	及时
档案归档及时性	及时

	时效指标	采购样品及标准物质到货及时性	及时
		采集水样及时性	及时
		调研报告完成及时性	及时
		采购试剂样品到货及时性	及时
		仪器设备维护及时性	及时
		仪器设备检定及时性	及时
		委托特殊样品监测及时性	及时
		科普宣传活动举办及时性	及时
		办公终端维护计划完成及时性	及时
		高风险在线系统报警及时性	及时
效益指标	社会效益指标	群众辐射安全科普知识知晓率	提升
		社会辐射环境安全性	提升
	可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全
		长效管理机制执行有效性	有效
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥80%
		群众满意度	≥80%