

上海市固体废物与化学品管理技术中心2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	3,462,488.00	年度资金申请总额	3,462,488.00	
	其中：财政资金	3,462,488.00	其中：当年财政拨款	3,462,488.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成信息系统功能升级改造设计、建设、上线，验收合格。保障信息系统全年365天稳定运行，企业危险废物管理计划申报数不少于20000份，运行危险废物电子转移联单不少于100000份，服务对象满意度高，响应及时。全面推行重点监管单位危险废物电子标签技术应用。推动医疗废物电子联单全面运行。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	危险废物重点监管单位电子标签技术应用覆盖率		=100.00(%)
			危险废物管理计划申报数量		≥20000.00(份)
			危险废物电子转移联单运行数量		≥100000.00(份)
		质量指标	项目验收合格率		=100.00(%)
		时效指标	响应及时性		≤24.00(小时)
	效益指标	社会效益指标	系统稳定运行天数		=365.00(天)

满意度指标	服务对象满意度 指标	系统企业用户满意度	≥85.00(%)
-------	---------------	-----------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	93,500.00	年度资金申请总额	93,500.00	
	其中：财政资金	93,500.00	其中：当年财政拨款	93,500.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			全面保障上海市危险废物管理信息系统全年365天稳定运行，保障危险废物电子转移联单全年运行100000条以上。项目验收合格率100%。信息系统全天24小时实时查看危险废物从产生、流向和处置的所有环节数据。响应及时，服务对象满意度高。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	危险废物电子联单运行数量	≥100000.00(条)	
		质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)	
		时效指标	信息化系统实时查看数据	=24.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	信息化系统稳定运行天数	=365.00(天)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	信息化系统企业用户满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	废弃电器产品拆解处理企业基金审核	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	2,470,000.00	年度资金申请总额	2,470,000.00	
	其中：财政资金	2,470,000.00	其中：当年财政拨款	2,470,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成对废弃电器电子产品拆解处理企业4个季度的审核工作。为促进废弃电器电子产品的妥善回收处理，保障废弃电器电子产品处理基金使用安全，落实《废弃电器电子产品拆解处理情况审核工作指南（2019年版）》，做好监管工作的现场核查交通差旅费；通过对4家企业共4位驻厂员对处理企业的日常监督管理工作，提高资源综合利用，降低环保污染，保证国家环保政策落实；企业视频监控系统软硬件运维等。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	预算投入与预期成果效益	成效突出	
	产出指标	数量指标	企业监管计划数	≥3.00(家)	
		质量指标	审计通过合格性	合格	
		时效指标	审计季报完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	废弃电器电子产品拆解基金补贴安全使用情况	有效	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	危险废物环境管理	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	5,050,000.00	年度资金申请总额	5,050,000.00	
	其中：财政资金	5,050,000.00	其中：当年财政拨款	5,050,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总目标	年度总体目标
		<p>开展危险废物从鉴别、转移、利用、处置和监管的全过程管理技术支撑，开展对约10家医废收运企业管理现状进行调查评估，至少对两家企业进行医疗废物标准化建设的试点评估。对本市约10家危险废物资源化利用体系建设成效年度评估。评估本市11家危废鉴别单位检测分析及管理能力。梳理危废转移电子联单流程，调研10家（含）企业现场端问题与需求，研究提出企业现场端电子联单数据接口机制，明确相关数据接口要求，并开展2家（含）以上企业现场试点，实现电子联单现场端创建和运行，提升企业办事便利度。对约20家调研危险废物开展电子标签应用重点监管调查。对约50家危废经营单位继续开展环境安全风险隐患排查，确保环境安全。开展固废废市场营商环境年度调研评价，对危险废物事中事后监管，开展危险废物运输风险调查与评估，提出完善危险废物转移运输过程的环境风险防范措施，提升危险废物转移环境风险防范能力，确保环境安全。</p>

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
	成本指标	经济成本指标	预算投入与预期成果效益	成效突出
			医废收运管理现状调查企业数量	≥10.00(家)
			试点应用企业数量	≥2.00(家)
			本市危险废物资源化利用体系建设成效年度评估调研企业数	≥10.00(家)

绩效 指标	产出指标	数量指标	评估本市危废鉴别单位检测分析及管理能力	≤11.00(家)
			调研危险废物重点监管单位	≥20.00(家)
			对环境安全风险隐患检查危废经营单位数	≤50.00(家)
			调研企业现场端问题与需求	≤10.00(家)
			开展企业现场试点，实现电子联单现场端创建和运行	≥2.00(家)
	质量指标	项目验收合格	年底完成项目验收	
		形成医废收运标准建议稿	完成	
	时效指标	项目完成及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标	提高医废收运管理能力企业数	≥10.00(家)
			提高环境统计准确性企业数	≥10.00(家)
			企业现场端成本	降低
		社会效益指标	信息化系统稳定运行	=365.00(天)
			企业现场端便利性	提升
	生态效益指标	防止医废流失环境污染	有效防止	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	化学品管理	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	1,830,000.00	年度资金申请总额	1,830,000.00	
	其中：财政资金	1,830,000.00	其中：当年财政拨款	1,830,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>持续推荐本市化学物质调查评估和新污染物调查治理。对化学物质环境信息开展详细调查工作，选取本市不少于1种高产用量且属于7号令下重点环境管理危险类的新化学物质，开发特定新化学物质在废弃物中的分析方法，形成针对特定新化学物质的采样和监测技术方案，为新化学物质采样与监测标准的建立积累经验。采用开发的新化学物质分析方法，采集不少于1家典型企业特定新化学物质生产或加工使用环节排放的废弃物，检测其中的新化学物质残留量，并以此为依据估算企业排放量，检验企业申报登记评估的合理性。并在此基础上结合企业周边环境水文特征开展初步的环境风险评估，并形成上海市重点新化学物质环境风险评估报告，为后续的环境监管提供基础数据支撑。基于2023年度本市化学物质信息调查统计，对本市重点生产和使用的有毒有害化学物质，予以聚焦：筛选和识别出本市重点化学物质和相关重点企业，形成1份上海市重点化学物质和重点企业清单。收集重点化学物质向不同环境介质（废水、废气、土壤等）的产排污系数，根据产排污系数法，计算重点物质、重点企业周边各环境介质的排放量，识别出主要排放新污染物，形成1份上海市重点关注新污染物清单。选取至少1家重点企业，开展生产使用过程中重点环节废水、废气和固废中重点化学物质排放检测分析，掌握其实际排放情况。结合重点化学物质污染物排放特征，评估重点关注新污染物风险强度，形成上海市重点化学物质环境风险评估结果。根据环境风险评估结果提出上海市重点关注新污染物管控对策措施。同时对生物医药产业、上海市化工行业和上海市芯片制造行业开展新污染物识别与风险评估。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	预算投入与预期成果效益	成效突出
	产出指标	数量指标	重点新化学物质数量	≥1.00(种)
			典型企业数量	≥1.00(家)
			开展新污染物识别与风险评估行业数	≤3.00(个)
			特定新化学物质的采样和监测技术方案	≥1.00(个)
			形成上海市重点化学物质和重点企业清单数量	=1.00(份)
			形成上海市重点关注新污染物清单数量	=1.00(份)
			开展检测分析的重点企业数	≥1.00(家)
		质量指标	项目验收有效性	有效
	效益指标	社会效益指标	加强新化学品物质社会监督	加强
		生态效益指标	新化学物质环境风险评估水平	提升
			为新污染物管理提供基础支持	有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目成果使用者满意率	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	交通工具购置及更新	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	360,000.00	年度资金申请总额	360,000.00	
	其中：财政资金	360,000.00	其中：当年财政拨款	360,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据公务用车采购实施方案，更新购置2辆5座新能源公务用车，保障中心业务活动的正常开展。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	产出数量完成率	=100.00(%)	
		质量指标	产出质量合格率	=100.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	符合环保节能减排要求	符合要求	
	满意度指标	服务对象满意度指标	乘用人员满意度	≥95.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	一般工业固废环境管理	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	3,000,000.00	年度资金申请总额	3,000,000.00	
	其中：财政资金	3,000,000.00	其中：当年财政拨款	3,000,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>为本市“无废城市”建设提供关键支撑。一般工业固废产生利用处置去向调查与评估，调研企业不少于30家。对“无废城市”宣传调研，设计开发标志性宣传产品和科普类宣传产品数量不少于20件，开展主流新闻媒体深度报道活动不少于20次，开展新媒体平台多元化宣传，开展全方位公益宣传教育。开展“无废指数”指标体系建设，学习借鉴先进地区经验做法，制定发布本市无废指数方案，每季度和年底编制发布“无废指数”等报告10份，组织各区工作专班业务培训，培训专业干部200人次，协调推进有关创建活动现场调研。开展“无废细胞”建设评估，建立健全8类无废细胞建设和评估制度体系，调度评估全市各区无废细胞建设工作成效，总结特色模式和实践经验，推动培育形成50个示范性无废细胞，实地评估30个无废细胞建设成效，制定无废细胞制度文件不少于2份。对废品回收站管理现状及涉危废情况调查。及时拍摄制作反映本市先进技术、良好实践、环境改善等方面的影音资料，形成档案，总结宣传可推广、可复制的创新模式和先进经验。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	预算投入与预期成果效益	成效突出	
			调研一般工业固废产生利用处置去向企业家数	≥30.00(家)	
			“无废城市”宣传产品数量	≥20.00(件)	

绩效 指标	产出指标	数量指标	对“无废指数”指标体系建设现场调研企业数	≥10.00(家)
			“无废细胞”建设评估培育示范性无废细胞数量	=50.00(个)
			“无废细胞”建设实地评估无废细胞数量	=30.00(个)
			制定无废细胞制度文件数量	≥2.00(份)
			“无废城市”采访报道活动次数	≥20.00(次)
			“无废指数”指标体系培训专业干部人次	=200.00(人次)
			“无废指数”指标体系形成报告数量	=10.00(份)
	质量指标	项目验收合格性	合格	
	时效指标	项目完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	提高管理能力企业数	≥30.00(家)
			强化档案管理，总结宣传可推广、可复制的创新模式	完成
		生态效益指标	提高年度申报、跨省转移备案/审批等一般工业固废管理制度的落实	有效提高
			无废细胞建设主体对固废污染成效	减少
			普及无废知识	推广
			促进减废降碳工作	有效
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	应对气候变化	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市固体废物与化学品管理技术中心			
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额	650,000.00	年度资金申请总额	650,000.00		
	其中：财政资金	650,000.00	其中：当年财政拨款	650,000.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标			
			开展全年不少于80家次泡沫行业企业监督性监测工作。开展“916国际保护臭氧层日”的主题宣传活动。对ODS维修备案企业开展技术审查及回顾性评估工作。开展本市ODS制冷剂回收管理现状分析、措施研究，选取1-2家企业开展试点调查及评估工作；完成《ODS制冷剂回收管理措施试点调查评估报告》，通过验收。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	预算投入与预期成果效益	成效突出		
	产出指标	数量指标	全年泡沫行业监测企业数	≥80.00(家)		
			选取开展本市ODS制冷剂回收管理现状调查及评估工作企业试点数量	≥1.00(家)		
		质量指标	宣传工作验收合格性	合格		
			完成《ODS制冷剂回收管理措施试点调查评估报告》	完成		
	时效指标		项目完成及时性	及时		
	效益指标	社会效益指标		ODS回收行业监督成效	加强	
		生态效益指标		消耗臭氧层物质排放情况	降低	

	满意度指标	服务对象满意度 指标	消耗臭氧层物质企业满意度	≥85.00 (%)
--	-------	---------------	--------------	------------