

# 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		上海市固体废物与化学品管理技术中心		
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:	15.20	15.20	15.20	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	15.20	15.20	15.20	-	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				
	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 30000 余家危险废物产生单位进行日数据填报, 保障危险废物电子转移联单全年运行 10000 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, 为上海市各级生态环境主管部门提供决策依据。系统处理故障及时, 服务对象满意度高。			按期完成绩效目标。2023 年 1 月至 12 月, 365 天全面保障上海市危险废物管理信息系统正常运行。保障全市危险废物产生单位、运输单位、经营单位进行日常危险废物产生、运输、处置信息填报, 运行危险废物电子联单 257930 条。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, 具有 24 小时响应机制, 处理故障及时, 服务对象满意度较高。该项目于 2023 年年底验收, 项目验收合格率为 100%。				
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	危险废物电子联单运行数量	≥10000.00 (条)	257930.00 (条)	30.00	30.00		
	质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	时效指标	信息化系统实时查看数据	=24.00(小时)	24.00(小时)	10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	信息化系统稳定运行天数	=365.00(天)	365.00(天)	30.00	30.00		
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(%)	85.00(%)	10.00	8.00	偏差原因分析: 系统迁移至国产化环境, 更换数据库软件导致服务器运行紧张, 速度较慢。改进措施: 结合系统升级改造项, 提升服务器资源, 优化数据库查询	

							功能。
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		危险废物环境管理					
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		
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:	665.00	665.00	631.85	10.00	95.01	9.50
	其中: 当年财政拨款	665.00	665.00	631.85	-	95.01	-
	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>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。对约 50 家危废经营单位继续开展环境安全风险隐患排查, 对运输车辆开展 GPS 数据巡检, 确保环境安全。开展包装容器标准化、以及电子标签技术、非现场监管技术等应用, 提升管理效能。对工业废盐产生利用处置情况进行调查, 推进危险废物综合利用。</p>			<p>完成危险废物鉴别报告抽查 10 本/总 20 本, 比例达 50%, 评估出 5 家单位的 9 个问题。调查 72 家污水泵站滤料成分, 采集分析废滤料 21 个样品, 得出可按一般废物管理的结论。经办完成危险废物经营许可技术审核工作 21 件, 新增处理处置能力约 13.5 万吨(其中焚烧能力 7.35 万吨)。完成 6 家危废豁免利用审查评估, 备案规模约 6.77 万吨/年。完成 3 家电子废物拆解企业的换证审核。共分两轮对危废经营单位开展了环境安全风险隐患排查 102 家次, 对发现问题进行跟踪销号。持续开展危险废物运输车辆 GPS 数据巡检, 形成巡检报告 12 份。完成不同材质危废包装容器标准化应用测试。信息系统上线电子标签二维码统一赋码和扫码跟踪功能, 搭建物联设备联调联试功能平台。摸清本市工业废盐主要产生于电子设备制造业、化学药品原料药业等 6 个重点行业的 36 家单位, 总规模 3.09 万吨。围绕“固体废物管理服务营商环境优化”, 深入探索推进营商环境优化的社会力量, 凝聚群众智慧, 现场调研 40 余家企业, 并对其中 10 家同时开展定向问卷调查, 共回收 10 份有效调查表。形成《固体废物管理服务营商环境优化调研报告》, 提出意见与建议。</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	开展日常系统数据整理维护	≥5.00(份)	10.00(份)	10.00	10.00	
		测评系统数量	=1.00(个)	1.00(个)	10.00	10.00	
		对环境安全风险隐患排查危废经营单位数	≤50.00(家)	50.00(家)	10.00	10.00	
		危险废物运输车辆 GPS 数据巡检	≥12.00(次)	12.00(次)	4.00	4.00	

		次数					
		不同材质危废包装容器标准化	≥2.00(个)	2.00(个)	4.00	4.00	
		调研本市及外省市典型工业废盐综合利用、处置利用企业数	≤30.00(家)	30.00(家)	4.00	4.00	
	质量指标	验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00	
	时效指标	项目完成及时性	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00	
效益指标	社会效益指标	信息化系统稳定运行	=365.00(天)	365.00(天)	15.00	15.00	
	社会效益指标	信息化系统可实时查看相关数据	=24.00(小时)	24.00(小时)	15.00	15.00	
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(%)	85.00(%)	10.00	9.00	
总分					100.00	98.50	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		一般工业固废环境管理						
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			
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:	140.00	140.00	137.37	10.00	98.12	9.81
		其中: 当年财政拨款	140.00	140.00	137.37	-	98.12	-
		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>为本市“无废城市”建设提供关键支撑。对本市新兴支柱产业固废产生处理现状调查与评估, 调研企业不少于 20 家。对一般工业固废本市综合利用处置设施及运行状况开展核查, 核查企业不少于 15 家。防范本市一般工业固废跨省市转移风险, 规范一般工业固废利用处置途径, 调研市内外综合利用企业不少于 15 家。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, 总结宣传可推广、可复制的创新模式和先进经验。</p>				<p>完成集成电路、生物医药等五大新兴支柱产业产、处废企业 33 家的固废危废现场调查。完成一般工业固废 1.3 万家产生单位调查, 总规模 2300 万吨, 现场核查 65 家。跨省转移调查涉及 859 家单位, 总规模 264 万吨, 现场调查企业 30 家。调研走访长宁区、嘉定区、临港新片区、奉贤区、松江区、青浦区, 对以上各区“无废城市”建设点位进行拍摄并形成影像资料。合同约定需提供 20 次地面拍摄, 2 次地面拍摄可折算为 1 次航空拍摄, 最终实际共完成 6 次地面拍摄、7 次航空拍摄。</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	现场调研企业数量	≥20.00(家)	128.00(家)	10.00	10.00		
		调研市内外综合利用企业数	≥15.00(家)	30.00(家)	10.00	10.00		
		核查本市综合利用处置设施及运行状况家次	≥15.00(家)	15.00(家)	10.00	9.00	9.00	加强数据分析
	质量指标	完成本市新兴支柱产业固废产生处理现状调查与评估报告	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	9.00	加强先进技术调查
		应用完善一般工业固废下游接收单位技术能力评估指标体系	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	5.00	
	时效指标	及时完成项目研究报告	及时	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	强化档案管理, 增加可视数据库影音资料。	完成	达成指标	10.00	10.00		
	生态效益	为健全本市新兴支柱产业固废产生管理体系提供支撑	有效应用	达成指标	10.00	10.00		

	指标	详细现场核查典型问题产废企业，总结存在的问题，提出完善一般工业固废综合利用、跨省转移管理建议	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	企业、用户满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	97.81	
评分等级	优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		废弃电器产品拆解处理企业基金审核					
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	
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:	249.00	249.00	228.60	10.00	91.80	9.18
	其中: 当年财政拨款	249.00	249.00	228.60	-	91.80	-
	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			
	2023 年计划进行废弃电器电子产品拆解处理企业为 3 至 4 家, 将对实际开展拆解处理企业完成拆解季度的审核工作。通过开展拆解企业派驻地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。			完成对本市四家废弃电器电子产品拆解企业第一至三季度拆解处理审核工作, 完成 2023 年基金补贴委托有资质的第三方审核机构和相关行业的第一至第三季度审核报告并并经专家评审验收合格等相关工作。完成对拆解企业的驻场监管工作。			
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	企业监管计划数	≥3.00(家)	4.00(家)	10.00	10.00	
	质量 指标	审计通过合格率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	时效 指标	审计季报告完成及时性	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
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	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	企业满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	8.00	
总分					100.00	97.18	
评分等级		优					

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		化学品环境管理					
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	
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:	150.00	150.00	149.87	10.00	99.91	9.99
	其中: 当年财政拨款	150.00	150.00	149.87	-	99.91	-
	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			
	落实《新污染物治理行动方案》，持续推进本市新污染物治理和管控。开展化学物质基本信息调查，包括约 4 个重点行业中的约 15 类重点化学物质生产使用的品种、数量、用途等信息。建立本市新污染物调查方法，初步建立新污染物基础数据库。开展燃煤电厂烟气 2 种氯代甲烷、POPs 类新污染物的农田土壤、消防行业含 PFOS 泡沫灭火剂调查与评估。			完成预期目标。《根据化学物质环境信息统计调查制度》，完成本市化学物质环境信息调查，包括基本信息调查、详细信息调查、重点管控信息调查及履约信息调查，涉及 15 个行业大类、3960 种类基本调查物质、40 种详细调查物质、16 种类重点管控新污染物，共计 4000 余种化学物质，建立本市新污染物调查方法。完成本市新污染物环境管理信息系统的整体建设思路和建设框架构建，为新污染物信息系统建设打下基础。完成燃煤电厂烟气 2 种氯代甲烷调查与评估相关工作。完成本市农田土壤中 POPs 类新污染物的检测与风险评估工作，涉及 6 大类农药种类，明确上海地区目前主要的农药残留种类及使用量和使用方式，评估了农药残留风险等情况。完成本市消防含 PFOS 泡沫灭火剂加工使用和产品库存等基本情况调研，并对典型加工使用企业开展开展环境污染现场调查和环境风险评估。上述工作的开展为本市新污染物治理工作提供了基础数据与技术支持。			
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	氯代甲烷种类	≥2.00(种)	2.00(种)	5.00	5.00	
		农药种类	≥6.00(种)	6.00(种)	10.00	10.00	
		化学物质重点行业数	≥4.00(个)	15.00(个)	10.00	10.00	
		化学物质重点化学物质种类数	≥15.00(种)	16.00(种)	10.00	10.00	
		PFOS 泡沫灭火剂加工使用企业数量	=2.00(家)	2.00(家)	5.00	5.00	
	质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
时效	工作完成及时性	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		



	指标						
效益指标	生态效益指标	本市化学品新污染物监管水平	提升	达成指标	30.00	25.00	偏差原因：新污染物治理工作处于起步阶段，其专业性、技术性强，需多年的工作实践与经验积累，逐步提升监管水平。 改进措施：持续加强新污染物相关学习与培训，不断积累相关工作经验。
满意度指标	服务对象满意度指标	核查报告使用者满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	94.99	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		应对气候变化					
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	
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:	45.00	45.00	45.00	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	45.00	45.00	45.00	-	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			
	每季度对本市泡沫行业进行至少 20 家次的样品监督性监测工作。开展“六五世界环境日”和“916 国际保护臭氧层日”的主题宣传活动。开展 ODS 维修备案技术审查及回顾性评估报告。			完成预期目标。1、已完成 2023 年共计 80 家次现场检查，对取回的 324 份样品进行快速检测；2、已开展九一六国际保护臭氧层日主题宣传，宣传受众超过 700 人次；3、已开展本市从事含消耗臭氧层物质制冷维修、回收、销毁等经营活动备案技术审查，已完成前批次备案企业回顾性评估报告。			
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	泡沫行业季度监测数	≥20.00(家)	80.00(家)	20.00	20.00	
		保护臭氧层宣传活动完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	质量指标	宣传工作验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	项目完成及时性	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	本市消耗臭氧层物质企业覆盖数	≥80.00(家)	80.00(家)	20.00	20.00	
	生态效益指标	消耗臭氧层物质排放情况	降低	达成指标	10.00	10.00	
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(%)	90.00(%)	10.00	9.00	偏差原因：消耗臭氧层物质管理政策宣贯力度有待加强。改进措施：通过日常工作、宣传等方式，多途径提高政策宣贯力度，加深企业保护臭氧层意识。

总分		100.00	99.00	
评分等级	优			