

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	700000.00	680,000	10	97.15%	9.71	
	其中：当年财政拨款	900000	700000	680000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>夯实一般工业固废申报数据质量，建立一般工业固废综合利用技术清单，进一步夯实一般工业固废管理决策数据基础和技术基础。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。强化本市固废档案管理，启动开展每年度本市“无废城市”建设典型案例的素材积累和宣传教育工作，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>完成预期目标。完成产废企业一般工业固废申报数据分析审核和抽样现场核实，涉及一般工业固体废物产生单位7370家，对本市一般工业固废综合利用实际状况和利用技术进行了调研评估，形成了申报数据典型填报问题清单、综合利用企业清单、综合利用技术调研报告等系列成果文件。完成一般工业固体废物跨省市转移流向评估，涉及申报转移单位616家，分析了转移单位、接受单位等现场调研及跨省转移申报、备案数据，结合20家产废和接收单位现场调研情况，识别了一般工业固体废物跨省转移的风险环节，提出了管理建议。</p>				
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	调研市内外综合利用企业数	>=10家	20	10	10	
			典型问题产废企业核查数	>=30家	93	10	10	
			调研一般工业固废下游接收单位主体资格和技术能力企业数	>=20家	20	10	10	
		质量指标	项目报告审核通过率	=100%	=100%	10	10	

	时效指标	项目研究报告完成及时性	及时	及时	10	10	
效益指标	社会效益指标	项目报告的指导性作用	有效指导	有效指导	30	24	偏差原因：本项目为首次实施，调查研究对象选择不够典型，新固废法修订后一般固废细化申报近年刚启动实施，政策制定落实有待完善。改进措施：加强典型问题调研分析，完善申报政策及落实。
满意度指标	服务对象满意度指标	企业、用户满意度	>=90%	>=90%	10	10	
总分					100	93.71	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	650000.00	450000.00	450,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	650000	450000	450000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	对本市泡沫行业进行样品监督性检测工作，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			完成预期目标。完成2022年共计53家次现场检查，对取回的207份样品进行快速检测；开展九一六国际保护臭氧层日主题宣传，宣传受众超过600人次；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；对本市制冷行业企业开展调研，形成本市HFCs生产、使用、销售、维修企业清单，基本摸清本市HFCs使用、销售情况，完成调研报告。				
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	泡沫行业季度监测数	>=20家次	> 25家次	10	10	
			“916国际保护臭氧层日”的主题宣传活动完成率	=100%	=100%	10	10	
			本市HFCs企业摸底工作开展情况	完成	完成	10	10	
	质量指标	宣传	宣传工作验收合格率	=100%	=100%	10	10	
			项目完成及时性	=100%	=100%	10	10	

	效益指标	社会效益指标	本市消耗臭氧层物质企业覆盖数	>=50家	=53家	20	20	
		生态效益指标	消耗臭氧层物质排放情况	降低	降低	10	10	
	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%	>=85%	10	8	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、宣传活动等方式，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	98.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (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	4394725.00	4044725.00	3,925,684.95	10	97.06%	9.71
	其中：当年财政拨款	4394725	4044725	3925684.95	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	深化危险废物从鉴别、转移、利用、处置和监管的全过程管理技术支撑。			基本完成预算目标。完成《危险废物和副产品的界定及管理跟踪》研究报告，编制完成副产物评判参考指南；对6本鉴别报告质量评估，并对评估发现的问题提出对策建议。在电子联单基础上，采用了二维码、RFID和柔性标签三种不同的标签技术进行研究，选取6家产废企业，通过移动终端对产废包装电子监管码实现数据的追踪，对危废进行全流程全生命周期追溯，并对电子标签数据采集和适用性进行评估，为上海市推进电子标签在危险废物全过程管理提供建议。完成对46家危废经营单位环境安全风险隐患排查评估及考核；完成本市危险废物经营单位关键点位视频接入系统，并实现24小时实时调看功能；建立远程实时监控信息记录与电子台账，定期根据企业申报记录自动生成报告，为监管提供支持；每周进行视频巡检及运维并形成巡检运维报告52份。完成固废危废产生单位营商环境调研与评价，形成固体废物管理服务营商环境优化调研报告。完成对危险废物运输单位的危险废物运输资质、危险废物运输能力的核查和环境风险评估，现场调查上海市承担危险废物市内转移和跨省转移的运输单位与相关车辆。			
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
	数量指标	对环境安全风险隐患排查危废经营单位数	=43家	=46家	10	10	
		全年开展固体废物（含危险废物）跨省市转移技术审查	>=250份	>=250份	10	10	
							偏差原因分析：危

绩效指标	产出指标		现场核查危险废物运输车辆	>=500辆	=242辆	10	6	危险废物运输车辆大部分在外运输危险废物，不在厂区，因此前往厂区现场核查时车辆较少。 改进措施：继续开展对危险废物运输车辆进行现场核查，并扩大核查范围。 除运输公司厂区外，前往接收单位厂区进行现场核查。	
		质量指标	验收合格率	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	项目完成及时性	=100%	=100%	10	10		
	效益指标	社会效益指标		信息化系统稳定运行	=365天	=365天	10	10	
				信息化系统可实时查看相关数据	=24小时	=24小时	10	10	
		可持续影响指标	长效管理机制情况	有效执行	有效执行	10	10		
	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%	>=85%	10	10		
	总分						100	95.71	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	2490000.00	1720000.00	1,562,237	10	90.83%	9.08	
	其中：当年财政拨款	2490000	1720000	1562237	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	对3家废弃电器电子产品拆解处理企业处理废弃电器电子产品开展全年4个季度的审计工作。通过对处理企业监督管理，提高资源综合利用，降低环境污染，保证国家环保政策落实。			完成预期目标。完成对本市3家废弃电器电子产品拆解企业四个季度拆解处理审核工作，完成2022年基金补贴委托有资质的第三方机构和相关行业的四个季度审核报告并经专家评审验收合格等相关工作。2022年本市三家拆解企业合计接收废弃电器电子产品102.84万台/套；已拆解103.31万台/套，其中拆解电视机31.8万台，冰箱18.69万台，洗衣机19.77万台，空调33.05万套，电脑0万套；企业自查扣减量2.12万台/套。审核通过101.15万台/套，企业申请基金补贴6,139.08万元。				
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	企业监管计划数	=3家	=3家	20	18	偏差原因：封控期间造成企业现场检查缺失。改进措施：解封后正常工作，同时强化日常管理，加强对企业的指导工作。
		质量指标	审计通过合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	审计季报告完成及时性	及时	及时	10	8	偏差原因：封控原因造成审核报告延期完成。改进措施：解封后正常工作，强化日常管理。
	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	安全有效	安全有效	10	10		

效益指标	生态效益指标	本市电子废物管理水平	提升	提升	10	10	
	可持续影响指标	长效管理健全性	健全	健全	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分					100	95.08	



财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	退休人员福利经费							
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 (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	77760.00	77760.00	77,760	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	77760	77760	77760	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为退休人员做好福利保障			完成预期目标。为退休人员做好福利保障工作。				
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	退休人员数	=27人	=28人	20	20	
		质量指标	福利经费发放准确性	准确	准确	15	15	
		时效指标	退休人员按时享有福利	及时	及时	15	15	
	效益指标	社会效益指标	退休人员福利保障执行情况	有效	有效	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	单位退休人员满意度	>=90%	>=90%	10	10		
总分					100	100.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市危险废物管理信息系统二期升级							
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 (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	665275.00	665275.00	665,143	10	99.99%	10	
	其中：当年财政拨款	665275	665275	665143	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障上海市危险废物管理信息系统全年365天稳定运行，系统企业注册数量30000家，危险废物管理计划申报数20000份，运行危险废物电子转移联单100000份。			完成预期目标。2022年全年365天保障上海市危险废物管理信息系统正常运行。系统企业注册数量30000家以上，危险废物管理计划申报数28758份，运行危险废物电子转移联单207586份。系统为上海市各区生态环境主管部门提供决策依据，日志永久留存，实现危险废物产生单位分级分类管理。服务对象满意度高。				
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	危险废物管理计划申报 数量	>=20000份	>=20000份	10	10	
			危险废物电子转移联单	>=100000 份	>=100000 份	10	10	
			企业注册数量	>=30000家	>=30000家	10	10	
		质量指标	验收合格率	=100%	=100%	10	10	
	时效指标	响应及时性	<=24小时	<=48小时	10	6	偏差原因分析：系统升级导致服务器过载，运行速度较慢，解决时间较长。改进措施：申请新的服务器缓解运行压力，并安排系统开发人员进行现场保障及时响应。	

效益指标	社会效益指标	系统稳定运行天数	=365天	=365天	30	30	
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%	>=85%	10	10	
总分					100	96.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市危险废物管理信息系统 运维							
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 (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	169800.00	169800.00	169,800	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	169800	169800	169800	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障2022年上海市危险废物管理信息系统全年365天稳定运行。年巡查次数不少于50次。			完成预期目标。2022年全年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35091家危险废物产生单位、418家危险废物运输单位、369家危险废物经营许可证单位进行日常危险废物产生、运输、处置信息填报。预算执行率100%。加强危险废物精细化监管，宣传新固废法，加强企业规范化管理意识。系统年巡查次数共52次。具有24小时响应机制，处理故障及时，服务对象满意度高。				
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	年巡查次数	>=50次	>=50次	20	20	
		质量指标	验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	响应及时性	<=24小时	<=24小时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	系统稳定运行天数	=365天	=365天	5	5	
		可持续影响指标	长效制度建立健全性	健全	健全	5	5	
人员到位率			=100%	=80%	20	16	偏差原因分析：系统运维人员现场保障天数较少。改进措施：安排系统运维人员增加现场保障天数，以便快速解决系统操作问题。	

	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%	>=85%	10	10	
总分						100	96.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	医疗废物环境管理							
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 (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	450000.00	450000.00	450,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	450000	450000	450000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	推进建立本市小型医疗机构医疗废物定时定点收集体系；完成小型医疗机构医疗废物定时定点收集调查评估报告；及时发现收集体系运行过程中可复制可推广的优秀做法和下一步整改措施。			完成预期目标。通过问卷调查、现场调研、访谈等方式对15个区小型医疗机构“最后一公里”模式开展调研和满意度分析，总结代表性郊区、代表性市区模式经验，对环境效益和社会效益进行评估，形成小型医疗机构收运“最后一公里”调查与评估研究报告。				
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	小型医疗机构医疗废物 定点收集工作覆盖行政 区	<=16个	=15个	20	20	
		质量指标	验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	小型医疗机构医疗废物 收运体系调查评估项目 完成及时性	=100%	=100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	调查评估报告相关部门 需求满足度	>=95%	>=95%	15	15	
可持续影响指标		小型医疗机构医疗废物 定时定点收集情况	定时定点	定时定点	15	15		

	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	>=85%	>=85%	10	7	偏差原因：“最后一公里”模式的保障与协调机制有待优化；改进措施：强化宣传，加强沟通协调。。
总分						100	97.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	500000.00	500000.00	500,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	500000	500000	500000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
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的管理和控制。减少污染物排放，促进绿色发展。			完成预期目标。选取抗生素和持久性有机污染物短链氯化石蜡作为重点物质开展环境与健康风险基础调查，完成本市化学品环境国际公约管控物质统计调查。完成典型抗生素风险评价，并提出了抗生素优先管控清单及措施；开展短链氯化石蜡重点企业污染特征与环境风险评估，解析了短链氯化石蜡使用企业污染特征和健康风险，并提出相应风险管控建议；完成持久性有机污染物和汞及汞化合物的年度统计调查工作，涉及6类物质共排摸相关企业63家，涉及12个区，最终共12家企业纳入统计范围，其中使用PFOS生产消防灭火剂相关产品的2家，使用HBCD生产阻燃保温材料6家，涉汞或汞化合物的4家。				
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	化学品环境国际公约管控物质统计调查企业数	>=50家	=63家	10	10	
			化学品物质调查种类数	>=6类	=6类	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	10	10	
							偏差原因：新污染物管控与治理处于起步阶段，其专业性、技术性强，需	



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	提升	20	15	要多年的实践探索与经验积累，逐步提升监管水平。改进措施：持续加强专业学习与培训，不断积累实践经验。
	可持续影响指标	各相关部门沟通及时性	沟通及时	沟通及时	5	5	
		信息共享及时性	共享及时	共享及时	5	5	
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%	>=85%	10	10	
总分					100	95.00	