

上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	渣土泥浆综合治理		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	7,020,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	7,020,000.00		
			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>1.对全市建筑垃圾的装卸、运输、处置去向进行监控, 监测工地源头和末端卸点的车辆轨迹匹配度, 对应建筑垃圾的申报量和消纳量, 深化行业一网统管、一网通办的新场景应用, 全面掌控本市建筑垃圾流量流向, 并对工程渣土(泥浆)运输企业作业人员开展业务培训服务, 进一步规范本市工程渣土运输车辆驾驶行为, 提升驾驶员安全意识, 避免重大交通事故的发生。</p> <p>2.收集建设项目渣土源头作业相关信息并分析行为特点, 年底形成完整分析报告, 推动源头管理关键指标提升, 降低源头违规行为发生率。</p> <p>加强建筑垃圾收运环节管理力度, 加大相关信息使用效率, 开展建筑垃圾收运环节核验及检测服务。</p> <p>3.完成建筑垃圾运输车辆智能装置与收运计量设施核验检测, 确保设备运行符合要求, 实现违规问题高效核查与整改, 年底出具计量数据与工作总结。</p> <p>4.调查工程土方运输处置现状并梳理测算相关费用, 建立信息数据库, 为行业费用管控与决策提供数据支撑。</p> <p>5.对建筑垃圾运输船舶电子设备开展检测, 保障设备合规运行, 推动整改落实, 减少船舶偷乱倒行为, 提升水运环节合规水平。</p>		

			6.规范码头与消纳场所计量流程，严格核验跨区域处置数据，降低数据争议，保障数据真实性，维护跨区域生态补偿与利益分配公平。 7.采集消纳场所作业行为信息并开展分析，掌握作业合规性与进度情况，提升消纳场所管理水平，为日常监管提供有力支撑。	
	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	码头和市级消纳场所计量规范和数据核验总成本	≤100.00(万元)
			工程土方收运环节核验及检测总成本	≤110.00(万元)
			物流监管成本	≤192.00(万元)
	产出指标	数量指标	计划的工地、收运环节和消纳场所作业信息收集数	=100.00(%)
			市级消纳场所计量规范和数据核验全覆盖	=100.00(%)
			物流监管月报成果数量	=12.00(份)
			形成建筑垃圾运输船舶设备检测成果数量	=1.00(份)
			工程渣土流量流向监测率	≥95.00(%)
		质量指标	水运电子联单要素收集分析报告专家验收通过率	=100.00(%)
			工程渣土建设项目、收运环节消纳场所发现的问题整改率	≥90.00(%)
			物流匹配率	≥70.00(%)
			规范消纳率	≥70.00(%)
		时效指标	工程渣土车辆轨迹监测及时率	=100.00(%)
			及时出具物流监管月报	次月 15 日前
			及时出具相关成果	2026 年 11 月底前
		效益指标	社会效益 指标	工程渣土码头安全规范作业率提升
	促进工程渣土泥浆管理过程中的难点改善			改善

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市生活垃圾理化特性调查项目		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,865,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,865,000.00	
			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		
				按照住建部生活垃圾采样分析方法, 调查上海市中心城区、近郊区和远郊区, 涉及生活垃圾产生环节、转运环节和处理环节整个物流体系, 了解和掌握本市生活垃圾理化特性及变化趋势。采样点位至少覆盖干垃圾 50 个, 湿垃圾 50 个, 餐厨垃圾 16 个, 可回收物 21 个, 有害垃圾 28 个共 165 个。分别检查本市干、厨余、餐厨的容重、组分、含水率、发热量、灰分、挥发分、固定碳、化学元素、有机质等指标内容, 以及可回收物、有害垃圾相关组分特性和变化趋势。		
	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	垃圾容重、成分、含水率检测成本		≤77.20(万元)	
	产出指标	数量指标	抽样点位数量		≥156.00(个)	
			垃圾容重、成分检测		≥590.00(个)	
			垃圾含水率检测		≥1200.00(个)	
			干垃圾低位发热量检测		≥700.00(个)	
			干垃圾元素(碳、氢、氧、氮、硫、氯)检测		≥250.00(个)	
			湿垃圾元素(氮、磷、钾)检测		≥70.00(个)	
			湿垃圾重金属元素(镉、铅、汞、铬、砷)检测		≥70.00(个)	
			提交生活垃圾理化特性调查分析成果		=13.00(份)	
	质量指标	12月15日前项目专家验收通过率		=100.00(%)		
		垃圾采样作业合规率		=100.00(%)		
样本检测流程合规率		=100.00(%)				

		时效指标	总结成果出具日期	12月15日前出具
			采样和检测完成日期	按照采样和检测计划日期
	效益指标	社会效益指标	上海市生活垃圾理化特性调查分析成果引用次数	≥1.00(次)
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用人员满意度	≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	垃圾综合治理项目		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,041,272.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,041,272.00	
			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		
				围绕上海市生活垃圾分类升级版工作方案推进落实, 聚焦短板弱项、压紧压实责任、做好项目管理, 构建并完善生活垃圾全程分类体系; 开展“垃圾去哪儿了”系列科普活动不少于 400 人次, 向市民普及生活垃圾分类、资源化利用相关科学知识, 传播资源循环利用的低碳生活理念, 开展战略前瞻性问题和机制分析、环境卫生行业高质量发展重大任务和政策实施分析、根据管理部门对船舶运输过程管理要求, 对相关运输情况进行数据收集, 整理, 为管理提供数据支撑; 围绕挖掘可回收物回收体系的综合价值, 根据本市生活垃圾及可回收物体系建设、主体企业发展、回收量和回收品类等情况, 从环境效益、经济效益、社会效益角度等构建可回收物体系价值评估模型; 汇编 1 套垃圾综合治理相关案例、录制垃圾综合治理宣讲音频作品; 开展 1 次垃圾综合治理成效宣传巡展, 总结形成可复制推广模式, 创新形式传播绿色理念。		
	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	源头分类环境监测与标准化设计成本		≤40.00(万元)	
			农村垃圾治理监测成本		<53.21(万元)	
			“垃圾去哪儿了”微信公众号技术服务及垃圾综合治理普法和成效推广成本		≤68.00(万元)	
			开展战略前瞻性问题和机制分		≤32.00(万元)	

			析、环境卫生行业高质量发展重大任务和政策实施分析	
			湿垃圾分散设施周边环境影响监测成本	≤20.00(万元)
	产出指标	数量指标	生活垃圾资源化利用体系提升和资源化渠道拓展应用研究成果	=1.00(份)
			“垃圾去哪儿了”系列科普活动举办参与人次	≥400.00(人次)
			编制城市生活垃圾、建筑垃圾管理和路径优化建议方面的成果	=2.00(份)
			编制开展战略前瞻性问题和机制分析、环境卫生行业高质量发展重大任务和政策实施分析成果	=2.00(份)
			编制建筑垃圾水运船舶数据季度和全年情况成果	≥5.00(份)
			上海市可回收物回收建设运营标准化设计成果	=1.00(份)
			小区源头分类环境监测样本量	≥780.00(个)
			生活垃圾精细化分类市内分析样本量	≥30.00(个)
			农村垃圾治理入村监测样本量	≥1200.00(个)
			垃圾综合治理相关案例收集	=1.00(套)
			垃圾综合治理宣讲音频	=1.00(套)
			湿垃圾分散设施现场检查样本量	≥150.00(个)
			质量指标	“垃圾去哪儿了”系列科普活动安全事故率
		城市更新背景下垃圾综合治理靶向建议与路径优化构建相关成果通过验收		验收通过
		开展战略前瞻性问题和机制分析、环境卫生行业高质量发展重大任务和政策实施分析成果通过验收		验收通过
		建筑垃圾水运船舶数据季度和全年情况成果通过验收		验收通过
		成果验收通过率		=100.00(%)
		垃圾综合治理成效宣传巡展		≥5.00(次)
		时效指标	编制城市生活垃圾、建筑垃圾管理和路径优化建议报告时效	2026年11月30日前编制完成
			生活垃圾类项目成果出具日期	不晚于26年11月底
			绿色低碳相关成果及时提交	不晚于26年11月30日

			“垃圾去哪儿了”系列科普与实践活 动及时举办	活动组织应于 26 年 11 月 30 日前完成
			完成开展战略前瞻性问题和机 制分析、环境卫生行业高质量发展 重大任务和政策实施分析分析成果	2026 年 11 月 30 日 前编制完成
			采样和检测完成日期	不晚于 26 年 11 月 初
	效益指标	社会效益 指标	市民对垃圾综合治理参与度	提升
			促进垃圾综合治理政策工具、智能 监管、资源循环、协同共治过程中 的难点改善	有效参考
			推动生活垃圾分类精细化管理	提升
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	可回收物建设运营水平	提升
			市民对微信公众号平台服务满意度	≥85.00(%)
			科普活动市民满意认可度	≥85.00(%)
				社区基层对垃圾分类工作满意度

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	上海市绿化和市容管理局	实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	134,577.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	134,577.00	
			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		
			满足上海市对装修垃圾全生命进行全面、准确、有效、实时监管的管理要求, 完成一次等保测评, 保障上海市装修垃圾全生命周期监管子系统在 2026 年始终处于高效、稳定和安全运行, 避免出现由于系统故障对业务监管的不利影响。		
	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	开展等保测评次数	=1.00(次)	
		质量指标	等保测评	通过	
		时效指标	快速修复故障	0.5 个工作日内解决轻微故障, 3 个工作日内解决复杂问题	
	效益指标	社会效益指标	应急预案关键服务内容覆盖度	=100.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		147,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		147,000.00	
			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		
				公务用车主要作为全市市郊道路, 小区、生活垃圾码头、处置场等外勤业务用车, 由于工作环境相对艰苦, 且使用频率高, 目前一辆车使用年限已超报废年限, 车况较差, 故障频发, 维护养护费用较高, 存在一定的安全隐患, 对工作构成一定的影响, 为确保中心工作安全, 完成一辆待报废公务车的更新购置。		
	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	车辆更新总成本		≤14.70(万元)	
	产出指标	数量指标	公务用车更新数量		=1.00(辆)	
		质量指标	更换车辆验收合格率情况		=100.00(%)	
		时效指标	车辆更新完成时间		不晚于 2026 年 11 月 30 日	
效益指标	社会效益指标	符合国家车辆环保标准		符合标准		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	城市维护养护项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		12,380,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		12,380,000.00	
			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		
				定期对纳管水质进行监测, 对场区内渗沥液收集处理; 定期对绿化进行保洁、除虫害、整枝、施肥等; 对设施设备、外排通道进行日常巡查维护。		
	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	永久排水通道维护成本		≤71.00(万元)	
			封场绿化及生态塘养护成本		≤1167.00(万元)	
	产出指标	数量指标	绿化养护面积		≥200.00(万平方米)	
			道路维护面积		≥20000.00(平方米)	
			全年污水处理量		≥70000.00(吨)	
		质量指标	污水处理水质达标率		=100.00(%)	
			绿化养护达标率		=100.00(%)	
			设施设备完好率		=100.00(%)	
			永久排水通道排水安全畅通率		=100.00(%)	
	时效指标	明沟清淤响应时间		48 小时内完成清除		
		工作绩效报告提交及时性		不晚于 2026 年 12 月初。		
		工作实施进度报告提交及时性		2025 年 6 月及 2025 年 12 月及时提交		
	效益指标	社会效益 指标	绿化养护对环境的影响		提升	
			恶臭污染治理成效		显著	
		生态效益 指标	对周边环境的评价		满意	
			恢复生态系统功能		有效恢复	
			促进土地资源再生利用		有效促进	
可持续影响 指标	对周边环境的改善		提升			
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	周边居民满意度		≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	废弃物管理项目		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,109,600.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,109,600.00	
			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		
				项目主要涵盖多方面内容: 一是餐厨废弃油脂、餐厨垃圾体系运行平稳有序, 信息化监管能力增强, 资源化利用水平提升, 餐厨废弃油脂不回流餐桌, 切实保障市民食品安全。; 二是进一步推进本市装修垃圾新模式在全市范围覆盖, 规范源头收运, 提升分拣效率, 进一步提升装修垃圾资源化利用率, 落实分拣残渣零填埋工作要求, 体现城市精细化管理水平; 三是了解工程土方招投标制度现状, 结合行业变化梳理调整方向, 形成科学的准入方案与市场规划, 提升运输市场规范化管理水平。		
	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	装修垃圾流量流向监控服务费用		≤80.00(万元)	
			餐厨废弃物数据服务费项目成本		≤125.00(万元)	
	产出指标	数量指标	形成工程土方运输准入分析与规范化设计成果		=1.00(份)	
			装修垃圾及其分拣残渣组分检测分析及灰土组分资源化工艺优化成果数量		=1.00(份)	
			流量流向监管月度及年度成果数量		=13.00(份)	
			餐厨废弃油脂体系运行效果跟踪总结成果		=1.00(份)	
			餐厨废弃油脂产生收运点位跟踪数量		≥2521.00(个)	
			餐厨废弃油脂产品质量分析检测数量		≥248.00(个)	
			餐厨废弃油脂制售量审计月度成果		=12.00(份)	

		质量指标	工程土方运输准入分析与规范化设计专家验收通过率	=100.00(%)
			流量流向监控准确率	≥95.00(%)
			流量流向监管报告合格率	≥90.00(%)
			运输单位及车辆接入率	≥95.00(%)
			中转点及设施电子围栏覆盖率	≥95.00(%)
			居民区电子围栏覆盖率	≥95.00(%)
			装修垃圾及其分拣残渣组分和含量检测分析成果合格率	≥90.00(%)
			餐厨废弃油脂制售量审计成果验收通过率	=100.00(%)
		时效指标	装修垃圾及其分拣残渣组分检测分析及灰土组分资源化工艺优化成果完成时效	2026年12月15日前完成组分检测分析成果
			及时出具工程土方运输准入分析与规范化设计成果	2026年11月底前出具
			餐厨废弃油脂产品质量分析成果出具及时率	总成果出具不晚于11月30日
			流量流向监管成果完成时效	2026年12月15日前完成流量流向监管成果
			餐厨废弃油脂制售量审计成果出具及时	每季度成果不晚于该季度结束后的1个月（即：4月30日、7月31日、10月31日、次年1月31日）
效益指标	可持续影响指标	餐厨废弃油脂管理水平	提升	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市生活垃圾设施治理项目		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市资源利用和垃圾分类管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,830,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,830,000.00	
			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		
				通过核心指标数据体现生活垃圾转运、处置设施运营实际状态, 进一步提升生活垃圾转运、处置设施运营规范性和管理成效, 为生活垃圾设施监管工作提供全方位、多层次的数据支撑, 为全市生活垃圾调度工作提供依据; 针对 86 座上海市生活垃圾转运处置设施(12 座市级设施和 74 座区级设施), 专业识别历史风险点位及数据信息、技术确认风险隐患状态现场及专业动态跟踪评估、基于风险热力图-风险趋势图的高风险区域点位专业识别与评估监控; 针对上海市市级生活垃圾处理设施, 完成基础资料的收集整理, 确保信息的完整性、过程监督管理和竣工验收监督管理, 实现工程监督管理在安全、质量和流程的保证和合规性、竣工后出具相关报告和终止告知书, 对维护工程监督管形成闭环。		
	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	全市市级生活垃圾转运处置设施风险防控及隐患发现专业技术支撑		≤45.00(万元)	
			全市区级生活垃圾转运处置设施风险防控及隐患发现专业技术支撑		≤25.00(万元)	
			上海市生活垃圾转运设施核心指标检测项目成本		≤133.00(万元)	
	产出指标	数量指标	相关监督管理专业技术支撑成果		=15.00(份)	
			全市市级生活垃圾转运处置设施风险防控及隐患发现专业技术支撑成果		≥10.00(份)	

			全市区级生活垃圾转运处置设施风险防控及隐患发现专业技术支撑成果	≥35.00(份)
			现场检测样本量	≥2000.00(个)
			所涉及的生活垃圾转运设施数量	≥45.00(个)
			所涉及的生活垃圾焚烧设施数量	≥12.00(个)
			所涉及的应急填埋设施数量	≥3.00(个)
			所涉及的湿垃圾处置设施数量	≥15.00(个)
			指标检测情况月报及年报数量	=13.00(份)
		质量指标	成果验收通过率	=100.00(%)
			检测数据准确性	=100.00(%)
			符合监测标准	=100.00(%)
			监管过程中发现问题整改率	=100.00(%)
		时效指标	每月核心指标检测成果提交时效	不晚于次月 9 日
			全市市级生活垃圾转运处置设施风险防控及隐患发现专业技术支撑完成时间	不晚于 26 年 12 月 15 日
	全市区级生活垃圾转运处置设施风险防控及隐患发现专业技术支撑完成时间		不晚于 26 年 12 月 15 日	
	监管过程中发现问题反馈时效		不少于 48 小时	
	效益指标	社会效益指标	相关指标超标准后的告知反馈率	=100.00(%)
			促进生活垃圾转运处置设施安全运营	改善
			促进生活垃圾设施维护工程监督管理的完整性	改善
			设施运行规范率	≥90.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	生活垃圾管理部门满意度	≥85.00(%)
使用人员满意程度			≥90.00(%)	