

财政项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	退休人员体检							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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	16,000.00	16,000.00	13,000	10	81.25%	8.13	
	其中：当年财政拨款	16000	16000	13000				
	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				
	年度对本单位退休人员老年人进行健康检查，对发现的危险因素及其可疑症状落实干预措施和进一步检查治疗，做好老年目标人群疾病的早发现、早治疗、早管理，在提高老年人群生活质量和健康水平的同时，减少医疗费用的支出，达到资金和健康双赢的目标。			已完成对退休人员体检的项目。				
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	参检人数	=16人	13人	10	8	由于个人原因未体检。
		质量指标	体检结果准确率	=100%	=100%	13	13	
		时效指标	体检知晓率	=100%	=100%	12	12	
		成本指标	人均体检费用	=1000元	=1000元	15	15	
	效益指标	社会效益指标	提高健康水平	提高	提高	15	15	
		可持续影响指标	健康意识	重视	重视	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意	满意	10	10		
总分						100	96.13	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	镇、村级河段入河排污口溯源 工作质量抽查经费（沪财建[2019]154号）						
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态 环境局		
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	553,850.00	553,850.00	553,850	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	553850	553850	553850	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	对宝山区街镇负责溯源的镇、村级河段入河排污口溯源工 作质量抽查，提高街镇入河排污口溯源工作质量，为后续 镇、村级河段排污口规范化整治提供精准支撑。镇、村河 段入河排污口溯源成果接入区入河排污口信息系统，实现 全区入河排污口长效精细化管理。			完成宝山区镇村级入河排污口溯源信息审核和 500个排口溯源工作质量抽查，对发现的问 题提出整改建议，有助于提高溯源质量；将溯 源成果接入区排口信息系统，为排口精细化管 理提供技术支撑。			
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	抽查数量	>=500个	500个质量抽查	10	10	
		溯源质量抽查报告	=1份	提交报告	10	10	
	质量指标	排口溯源	查清污水来源和排 污特性	对发现的问题提出 整改意见，有助于 提高溯源质量	10	8	通过500个排口 质量抽查，发现镇 村级溯源质量有待 进一步提升
		溯源质量抽查报告质量	通过专家评审	通过专家评审	10	10	
	时效指标	项目完工	及时	时间滞后	10	8	受疫情影响，街镇 入河排污口溯源工 作滞后，致使抽查 工作滞后至202 2年12月完成。
绩效指标	社会效益指标	良好生态环境优化区域 经济发展	提高	提高	5	5	
		为公众提供良好的人居	提高	提高	5	5	

		环境					
效益指标	生态效益指标	区域水环境质量	持续改善	持续改善	5	5	
	可持续影响指标	入河排污口精细化管理	持续改善	持续改善	5	5	
		部门协调机制	健全	健全	5	5	
		信息沟通机制健全性	健全	健全	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=70%	>=70%	10	10	
总分					100	96	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	环保专项资金						
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局		
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	12,170,000.00	8,470,000.00	5,464,222.3	10	64.52%	6.45
	其中：当年财政拨款	12170000.00	8470000	5464222.30	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度部门监管提供技术支持。4、积极应对重污染天气，进一步突出精准治污、科学治污、依法治污，保障公众身体健康，按照生态环境部要求，组织开展宝山区 2022 年度重污染天气应急减排清单修订工作，全面落实重污染天气预警应急响应要求。5、围绕《新固废法》，请第三方专业单位辅助开展覆盖全区的固废专项管理，包括摸清全区固废产生单位底数、帮扶企业完成信息系统填报、开展中小企业危废规范化建设抽查、督促问题企业整改。7、动态跟踪排口情况，探索建立排口巡查、问题反馈、整改、核查的闭环管理机制，落实入河排污口长效精细化管理。8、以六五环境日为契机，通过主、分会场及街镇面上的宣传活动，在全区宣传环保知识、普及环保法律、法规、形成人人参与的社会氛围。9、策划、编制、制作各类生态环境宣传手册、材料、视频等成果性作品制作及中国环境报购置等，通过污染防治攻坚举措，展现我区生态环境成效，助力科创主阵地建设。	<p>1、通过项目实施达到对区域环境质量的多方位、多时段监测，及时发现问题提出预警，更好服务于区域环境质量改善。2、面向区级监管的主要固定污染源单位（约500家），聚焦排污许可证“一证式监管”和“持证排污”，覆盖建设项目事中事后监管、新核发排污许可证审核、排污登记审核、排污许可证执行报告审核及环境统计年报辅导审核等常规工作。3、对区级监管的未纳入排污许可证核发，但污染排放量占比较大的工业固定源单位（约240家）开展第三方辅助监管，覆盖建设项目事中事后监管、现场帮扶核查、整改进展全程跟踪及环境统计年报辅导审核等工作，帮扶企业提升环境管理能力，为管理部门监管提供技术支持。4、积极应对重污染天气，进一步突出精准治污、科学治污、依法治污，保障公众身体健康，按照生态环境部要求，组织开展宝山区 2022 年度重污染天气应急减排清单修订工作，全面落实重污染天气预警应急响应要求。5、围绕《新固废法》，请第三方专业单位辅助开展覆盖全区的固废专项管理，包括摸清全区固废产生单位底数、帮扶企业完成信息系统填报、开展中小企业危废规范化建设抽查、督促问题企业整改。7、动态跟踪排口情况，探索建立排口巡查、问题反馈、整改、核查的闭环管理机制，落实入河排污口长效精细化管理。8、以六五环境日为契机，通过主、分会场及街镇面上的宣传活动，在全区宣传环保知识、普及环保法律、法规、形成人人参与的社会氛围。9、策划、编制、制作各类生态环境宣传手册、材料、视频等成果性作品制作及中国环境报购置等，通过污染防治攻坚举措，展现我区生态环境成效，助力科创主阵地建设。</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
		涉气企业全覆盖	覆盖	覆盖	1	1	

数量指标

工业企业治理任务	=100家	=100家	1	1	
疏浚底泥抽测点数量	>5个	>5个	1	1	
空气自动站	=6个	=6个	1	1	
道路扬尘固定监测点和移动监测点	全区	全区	1	1	
河湖水质监测点	=120个	=120个	1	1	
土壤污染重点监管单位监督监测	=33个	=33个	1	1	
二噁英监测点	=6个	=6个	1	1	
排污许可证持证单位覆盖率	全覆盖	全覆盖	1	1	
持证单位数量	>260家	>260家	1	1	
道路扬尘移动点位数量	=13个	=13个	1	1	
书面材料审核率	=100%	=100%	1	1	
第三方辅助监管企业数量	=240家	=240家	1	1	
抽测非道路移动机械数	>=600台	>=600台	1	1	

量					
固废产废企业监管数量	>=600家	>=600家	1	1	
巡河排口溯源排查	按实计算	按实计算	1	1	
土壤污染重点监管监测数量	四个工业园区15个监测井	按实计算	1	1	
非道路移动机械牌照数	=2000块	=2000块	1	1	
宣传遍布全区	全区	全区	1	1	
挖掘低碳实践区和低碳社区	>2家	>2家	1	1	
形成调查报告或工作方案	=1份	=1份	1	1	
宝山区“无废城市”创建方案	=1份	=1份	1	1	
预案数量	>=2次	>=2次	1	1	
组织演练次数	=2次	=2次	1	1	
企业编制应急清单符合实际情况	符合	符合	1	1	

产出指标	质量指标	减排总量目标	实现	实现	1	1	
		企业完成治理后达到市生态环境局要求	达标	达标	1	1	
		开展现场踏勘，编制验收资料	完成	完成	1	1	
		梳理全区总量，建立底库	建立	完成	1	1	
		统计年报数据重大错漏率	<=5%	<=5%	1	1	
		通过实时监测发现问题，确保区域环境质量逐渐改善	改善	改善	1	1	
		重大问题遗漏率	=0%	=0%	1	1	
		抽测监测数据准确率	=100%	100%	1	1	
		牌照制作率	=100%	=100%	1	1	
		方案、编制工作完成率	=100%	=100%	1	1	
		监管质量达标率	>=95%	>=95%	1	1	
		固废合规处置率	=100%	>=95%	1	1	

绩效指标

	宣传品质量	合格	合格	1	1	
	调查结论符合实际情况	符合	符合	1	1	
	制定碳达峰路径符合全市总体要求	实现	实现	1	1	
	开展调查研究	完成	完成	1	1	
	项目竣工一次验收合格率	合格	合格	1	1	
	工作完成率	完成	合格	1	1	
	环保应急演练效果	良好	良好	1	1	
时效指标	完成应急、清单、方案编制	及时	及时	1	1	
	工业企业治理任务完成度	及时	及时	0.5	0.5	
	企业监管及时性	及时	及时	0.5	0.5	
	工作完成及时性	及时	及时	0.5	0.5	
	监测运维及时性	及时	及时	0.5	0.5	
	活动开展及时性	及时	及时	0.5	0.5	

		完成研究报告或工作方案	完成	完成	0.5	0.5	
		指导低碳实践区和低碳社区申报	完成	完成	0.5	0.5	
		完工时间	2022年12月	2022年12月	0.5	0.5	
	成本指标	针对抽查抽测指标开展监测成本可控性	可控	可控	0.5	0.5	
		总价结算	可控	可控	0.5	0.5	
	经济效益指标	提升区域固危废和医废的利用处置能力	提高	提高	1	1	
	社会效益指标	企业知晓重污染天气应急减排措施	知晓	知晓	1	1	
		提高移动源大气污染知晓度	提高	提高	1	1	
		提升区域环境质量	提高	提高	1	1	
		监管对象环保责任义务的知晓度和落实率	提高	提高	1	1	
		环境污染事件处理率	=100%	=100%	1	1	
		街镇园区知晓碳达峰工					

效益指标		作要求	知晓	知晓	1	1	
		提升社区宣传力度	提高	提高	1	1	
		企业知晓碳达峰工作要求	知晓	知晓	1	1	
		为公众提供良好的人居环境	提高	提高	1	1	
		有效应对突发环境事件	妥善处置	妥善处置	1	1	
	生态效益指标	减排比例达标	达标	达标	2	2	
		工业 VOCs排放量下降	下降	下降	1	1	
		区域生态环境逐年好转	好转	好转	1	1	
		二氧化碳排放量下降	下降	下降	1	1	
		良好生态环境优化区域经济发展	提高	提高	1	1	
		全区生态环境质量	提高	提高	1	1	
		提升区域环境质量	提高	提高	1	1	
		防范环境风险，有效遏					

		制违法态势	持续改善	持续改善	1	1	
		监测机制健全性	健全	健全	1	1	
		企业环境管理机制健全性	健全	健全	1	1	
		长效管理机制健全性	健全	健全	1	1	
	可持续影响指标	固体废物规范管理和处置水平	持续改善	持续改善	1	1	
		档案管理制度健全性	健全	健全	1	1	
		多部门联动，共同推进各类固体废物管理	持续完善	持续完善	1	1	
		全区固体废物产生量、处置量等现状数据，创建指标、工作任务等	与区内相关主管部门共享	与区内相关主管部门共享	2	2	
		信息沟通机制健全性	健全	健全	2	2	
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉举报率	无	无	2	2	
		提升人民群众满意度	提升	提升	2	2	
		企业满意度	>=85%	>=85%	2	2	
		人民群众满意度	>=85%	>=85%	2	2	

			市民满意度	>=85%	>=85%	2	2
总分						100	96.45

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	土壤地块评审							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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	2,100,000.00	1,386,800.00	20,301	10	1.47%	0.15	
	其中：当年财政拨款	2100000.00	1386800	20301	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	为加快推进重点转型区域及一般区域开发建设进程，按照一地块一评审的方式，对建设用地地块场调报告组织专家评审。保障建设用地安全。			项目已开展，费用未支付。				
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	评审地块数	=140块	按照季度完成地块	15	7	按照季度完成
		质量指标	土壤和地下水质量	国家标准	国家标准	15	15	
		时效指标	完成时间	2022年全年	2022年全年	10	5	合同签至下一年度
		成本指标	地块评审费用	一地块一结算	一地块一结算	10	10	
	效益指标	经济效益指标	可利用地块增量	增加	增加	10	10	
		社会效益指标	地块质量环境改善	保障和改善	保障和改善	10	10	
		生态效益指标	土壤生态环境	提高	提高	5	5	
		可持续影响指标	长效管理	土壤资源可以得到永续利用	土壤资源可以得到永续利用	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	市民满意度	保障人居环境安全	保障人居环境安全	10	10	

总分						100	77.15	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	内河应急取水点周边环境管控费用							
主管部门	上海市宝山区生态环境局				实施单位	上海市宝山区生态环境局		
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	835,700.00	835,700.00	445,374	10	53.30%	5.33	
	其中：当年财政拨款	835700	835700	445374	—			
	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			
	对新川沙河等河段 14 个断面的氯化物等指标开展每日采样监测，对新川沙河、练祁河、涓浦应急取水点周边及沿线、潘泾沿线的入河排口、支流汇入等影响取水安全情况开展每日巡查。				对新川沙河等河段 14 个断面的氯化物等指标开展每日采样监测，对新川沙河、练祁河、涓浦应急取水点周边及沿线、潘泾沿线的入河排口、支流汇入等影响取水安全情况开展每日巡查。			
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	河段巡查	每日巡查10~12公里，落实每周全河段巡查	每日巡查10~12公里，	10	8	根据合同，项目正在进行中。
			断面监测点	=21个	=21个	10	10	
		质量指标	水质快检	对有水排放且具备采样条件的排污口开展现场快检	对有水排放且具备采样条	10	10	
			河流断面监测质量	合格	合格	10	10	
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	成本可控性	可控	可控	5	5	
	效益指标	社会效益指标	保障宝山区内河取水点水生态环境安全	安全	安全	10	10	
生态效益指标		区域水环境质量	提高	提高	10	10		

		可持续影响指标	长效管理制度	健全	健全	10	10	
满意度指标		服务对象满意度指标	群众满意度	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	10	10	
总分						100	93.33	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	局信息化系统及网络运行维护费						
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局		
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	723,500.00	450,000.00	378,304.74	10	84.07%	8.41
	其中：当年财政拨款	723500.00	450000	378304.74	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>1、保障局系统PC及打印机维护及日常管理。2、根据网络及安全系统的需求，每年需要对信息化系统配件等进行维护，确保环保综合平台工作有效的开展。3、通过与电信公司签署的协议，中国电信专线租赁及天翼乐享套餐租赁，确保每月网络系统、智能系统等正常运行。4、全局系统需要执法、监测、应急等业务，中国移动专线租赁、APN功能费、4G通讯费、短信费、集团产品、区云视讯会议等功能费及租赁。通过与移动公司签署的协议，确保每月网络系统、智能系统等正常运行。5、保证数据采集及数据分析为业务工作服务，网络及安全系统、计算机及服务器系统、各类业务软件系统、通信系统、后台管理系统、ICV系统等，智能化系统、安全防范系统、综合布线系统、有线电视系统、多媒体会议控制系统、门禁及消费系统、机房空调及UPS、程控交换机系统等等稳定运行。6、东方有线环保专网数据传输及视频专线，确保日常环保专网办公、视频会议稳定畅通，相关的业务工作正常开展</p>			完成			
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	信息采集率	=100%	=100%	3	3	
		维护系统数量	=13个	=13个	3	3	
		配件损耗	按实计算	按实计算	3	3	
		局电脑及打印机维修量	全局	全局	3	3	
		网络专线	全局	全局	3	3	

绩效指标	产出指标	质量指标	系统运维合格率	>=95%	>=95%	3	3	
			环境数据采集准确率	>=95%	>=95%	4	4	
			配件质量合格率	=100%	=100%	4	4	
			网络系统传输质量	良好	良好	4	4	
			pc及打印机维护合格率	=100%	=100%	4	4	
	时效指标	各系统运维及时性	及时	及时	4	4		
			故障响应时间	<=2小时	<=2小时	4	4	
			工作处理及时性	及时	及时	4	4	
	成本指标	成本可控性	按实际结算	按实际结算	4	4		
	效益指标	社会效益指标	系统重复故障率	<=5%	<=5%	5	5	
			系统正常运行天数	=365天	=365天	5	5	
		可持续影响指标	运维系统的长效管理制度健全性	健全	健全	5	5	
			档案管理制度健全性	健全	健全	5	5	
			系统维护人员到位率	=100%	=100%	5	5	

			信息共享便捷度	良好	良好	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标		系统使用人员满意度	>=90%	>=90%	10	10	
总分						100	98.41	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环保专项业务费							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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	120,000.00	90,000.00	72,000	10	80.00%	8	
	其中：当年财政拨款	120000.00	90000	72000	—			
	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				
	解决好城区环境短板和薄弱环节，聚焦指标体系建设、空气、水和土壤污染防治等专项工作以及改革创新举措。进一步提高行政机关依法行政水平，增强行政决策的合法性，科学性。确保公平公正处理环保案件，有效解决环保纠纷产生的不良影响。			解决好城区环境短板和薄弱环节，聚焦指标体系建设、空气、水和土壤污染防治等专项工作以及改革创新举措。进一步提高行政机关依法行政水平，增强行政决策的合法性，科学性。确保公平公正处理环保案件，有效解决环保纠纷产生的不良影响。				
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	工作推进次数	按实际计算	按实际计算	5	5	
			法律保障案件数量	按实际计算		5	5	
		质量指标	工作完成质量	良好		10	10	
			处理案件完成	完成		10	10	
		时效指标	工作完成及时性	及时		10	10	
		成本指标	项目成本可控性	可控		10	10	
	社会效益指标	提高环境质量	提高		8	8		
		处理公正性	公正		8	8		

效益指标	生态效益指标	环境质量	提高		8	8	
	可持续影响指标	环境改善程度	持续改善		6	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意		10	10	
总分					100	98	

财政项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	环保专项业务费环境法制案件办理诉讼							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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		60000.00	60000.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		60000.00	60000.00		100%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	总体进一步提高行政机关依法行政水平，增强行政决策的合法性目标性，科学性。确保公平公正处理环保案件，有效解决环保纠纷产生的不良影响。			2021年案件诉讼办理6件，与2022年全部完成并支付。				
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	法律保障案件数量	按实际计算		20	20	
		质量指标	处理案件完成	完成		10	10	
		时效指标	工作完成及时性	及时		10	10	
		成本指标	项目成本可控性	可控		10	10	
		社会效益指标	处理公正性	公正		15	15	
		生态效益指标	环境质量	提高		15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意		10	10		
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	土壤地块评审							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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		1,427,137.00	477,830.00	10	33.48%	3.35	
	其中：当年财政拨款		1,427,137.00	477,830.00		33.48%		
	上年结转资金							
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	总体为加快推进重点转型区域及一般区域开发建设进程，按照目标一地块一评审的方式，对建设用地地块场调报告组织专家评审。保障建设用地安全。			土壤地块评审是先评审后结算，2022年度支付2021年第四季度评审费				
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	重点转型区域土壤地块	按照季度结算	按照季度结算	10	10	
			其他区域土壤地块	按照季度结算	按照季度结算	10	10	
		质量指标	建设用地地块土壤和地下水质量	符合标准	符合标准	10	10	
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	土壤地块评审费用	=1.5万元/块	=1.5万元/块	10	10	
	效益指标	经济效益指标	土地利用量	增加	增加	8	8	
		社会效益指标	土壤质量	改善	改善	8	8	
		生态效益指标	生态环境	提高	提高	8	8	
		可持续影响指标	土壤资源	可持续利用	可持续利用	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意	满意	10	10	
总分					100	93.35		

财政项目支出绩效自评表 (2022年度)

项目名称	区域大气监测网络建设(沪财建[2021]13号)							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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		1,545,420.00	1,362,060.00	10	88.14%	8.81	
	其中：当年财政拨款		1,545,420.00	1,362,060.00	—	88.14%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	更有效保障区域内空气自动监测站点的运行效率、提供更加精准的自动监测数据,更真实地反映区域空气质量目标、通过工业园区VOCs在线监测系统的建设,了解园区内的VOCs浓度水平,掌握污染物浓度变化规律,对挥发性有机物的排放管控和污染源的有效治理提供监测数据和理论支撑。			2021年完成设备采购,2022年一季度完成设备验收。				
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	六因子及气象参数大气检测仪	完成尾款	完成尾款,投资监理暂未支付	7	6	投资监理暂未支付
			VOC在线检测仪	完成尾款	完成尾款,投资监理暂未支付	8	7	投资监理暂未支付
		质量指标	验收合格率、质保覆盖率	=100%	=100%	8	8	
			设备性能及数据追溯性	符合相关技术标准,数据具有可追溯性	符合相关技术标准,数据具有可追溯性	6	6	
		时效指标	计划完成及时率	及时	及时	8	8	
			项目计划完成率	=100%	=100%	5	5	
	成本指标	资金到位率	=100%	=100%	8	8		
	效益指标	社会效益指标	改善区域环境质量	改善	改善	4	4	
			有效监控污染排放	达标	达标	4	4	
			监测数据可匹配度	高	高	4	4	
		生态效益指标	持续改善区域大气环境	改善	改善	4	4	
			满足群众环境需求	满足	满足	4	4	
	可持续影响指标	信息发布及时性	及时	及时	6	6		
		后期维护制度健全性	健全	健全	4	4		
满意度指标	服务对象满意度指标	管理者满意度	>90%	>90%	10	10		
总分					100	96.81		

财政项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	环保专项资金							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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		1,534,700.00	1,006,218.40	10	65.56%	6.56	
	其中：当年财政拨款		1,534,700.00	1,006,218.40	——	65.56%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、通过项目实施达到对区域环境质量的多方位、多时段监测，及时发现问题提出预警，更好服务于区域环境质量改善。2、积极应对重污染天气，进一步突出精准治污、科学治污、依法治污，保障公众身体健康，按照生态环境部要求，组织开展宝山区2021年度重污染天气应急减排清单修订工作，全面落实重污染天气预警应急响应要求。3、根据生态环境部《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53号），进一步推进重点行业挥发性有机物污染防治，协同控制温室气体排放，改善环境空气量，到2022年，实现工业VOCs排放量较2019年进一步下降10%的目标，2022年底前全面完成治理任务。4、面向区级监管的主要固定污染源单位（约500家），聚焦排污许可证“一证式监管”和“持证排污”，覆盖建设项目事中事后监管、新核发排污许可证审核、排污登记审核、排污许可证执行报告审核及环境统计年报辅导审核等常规工作。5、根据清洁空气行动计划，加强非道路移动机械、柴油车等移动源的监管监测，同时对加油站、机动车检验机构、机动车维修保养场所加强生态环境治理。6、围绕《新固废法》，请第三方专业单位辅助开展覆盖全区的固废专项管理，包括摸清全区固废产生单位底数、帮扶企业完成信息系统填报、开展中小企业危废规范化建设抽查、督促问题企业整改。			2021年环保专项资金，按照实际工作要求及合同跨年度支付。				
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	空气自动站	=6个	=6个	4	4	
			道路扬尘固定监测点和移动监测点	全区	全区	3	3	
			土壤污染重点监管单位监督监测	=33个	=33个	4	4	
			排污许可证持证单位覆盖率	全覆盖	全覆盖	4	4	
			抽查抽测对象	非道路移动机械、柴油车、机动车	非道路移动机械、柴油车、机动	3	3	
		质量指标	开展现场踏勘，编制验收资料	完成	完成	5	5	
			梳理全区总量，建立底库	建立	建立	5	5	
			统计年报数据重大错漏率	<=5%	<=5%	5	5	
			通过实时监测发现问题，确保区域环	改善	改善	3	3	
			重大问题遗漏率	=0%	=0%	3	3	
	成本指标	工作完成及时性	及时	及时	3	3		
		针对抽查抽测指标开展监测成本可控	可控	可控	5	5		
	效益指标	经济效益指标	提升区域固废和医废的利用处置能	提高	提高	4	4	
			企业知晓重污染天气应急减排措施	知晓	知晓	4	4	
		社会效益指标	提高移动源大气污染知晓度	提高	提高	4	4	
			提升区域环境质量	提高	提高	4	4	
			监管对象环保责任的知晓度和落	提高	提高	4	4	
		区域生态环境逐年好转	好转	好转	5	5		
	可持续影响指标	防范环境风险，有效遏制违法态势	持续改善	持续改善	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉举报率	无	无	5	5		
		提升人民群众满意度	提升	提升	5	5		
总分					100	96.56		

财政项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	环保技术评估—其他需要委托技术评估							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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		120000	120000	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		120000	120000		100		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	年度开展环境影响评价技术评估和建立玻璃幕墙光反射影响分目标析评估工作，委第三方出具建筑玻璃幕墙光反射影响分析报告，以及环保部门认为需进行评估咨询的其他环评文件			按照实际环评申请进行委托，完成2021年环保技术评估项目，于2022年完成支付。				
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	环评文件	>3个	>3个	20	20	
		质量指标	项目质量控制	可控	可控	10	10	
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	环评文件成本	=3万元/份	=3万元/份	10	10	
	效益指标	社会效益指标	环评文件利用率	95%	95%	10	10	
		生态效益指标	提高环境质量	提高	提高	10	10	
可持续影响指标		技术评估机制健全性	健全	健全	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意	满意	10	10		
总分					100	100		

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2022年度)</p>								
项目名称	吴淞创新城专业规划编制经费-规划环境影响评价(宝财经建2021-31)							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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	398,500.00	398,000.00	398,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	398500	398000	398000				
	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				
	总体编写《吴淞创新城建设规划环境影响报告书》，报市生态目标环境局审查，作为吴淞创新城后续规划深化和开发建设的环保指引。			已完成				
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	环境影响报告书 文本	=1份	=1份	16	16	
		质量指标	报告书编制质量	组织的技术评估	组织的技术评估	16	16	
		时效指标	报告书编制完成 及时性	完成送审稿	完成送审稿	18	18	
	效益指标	社会效益指标	环境污染率	降低	降低	8	8	
		生态效益指标	区域生态环境	提高	提高	8	8	
		可持续影响指标	长效管理机制健全 性	健全	健全	8	8	
			档案管理制度健全 性	健全	健全	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度指标	市民满意度	>=85%	>=85%	10	10	
	总分						100	100

效益指标	社会效益指标	环评文件利用率	>=95	>=95	10	10	
	生态效益指标	年度空气质量优良率	>=80%	>=80%	10	10	
	可持续影响指标	技术评估机制健全性	健全	健全	5	5	
		档案管理制度健全性	健全	健全	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	报告使用人员满意度	>=95%	>=95%	10	10	
总分					100	97.74	

财政项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	环保技术评估—建设项目环境影响报告书							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局			
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		80,000.00	60,000.00	10	75.00%	7.5	
	其中：当年财政拨款		80,000.00	60,000.00		75.00%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	年层开展环境影响评价技术评估和建立玻璃幕墙光反射影响分析评估工作，委第三方出具建筑玻璃幕墙光反射影响分析目标报告，以及环保部门认为需进行评估咨询的其他环评文件			根据实际环评申请事项进行委托，完成2021年建设项目影响报告书，并于2022年支付完成。				
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	报告书	2个		20	20	
		质量指标	项目质量控制	可控		10	10	
		时效指标	工作完成及时性	及时		10	10	
		成本指标	项目报告书	=4万/份		10	10	
	效益指标	社会效益指标	环评文件利用率	95%		10	10	
		生态效益指标	提高环境质量	提高		10	10	
		可持续影响指标	技术评估机制健全性	健全		10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意		10	10		
总分						100	97.5	

财政项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	环境、辐射监测专用仪器设备更新及购置							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站（上海市宝山区辐射管理所）			
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	1,310,500.00	984,700.00	676,360.00	10	68.69%	6.87	
	其中：当年财政拨款	1,310,500.00	984,700.00	676,360.00	—			
	上年结转资金	0.00			—			
	其他资金	0.00			—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保持和提升我站现有环境监测能力，解决仪器老旧的燃眉之急，大幅度提高工作效率，确保环境监测工作正常开展，按时完成年度环境监测计划，为环境监管和环境执法提供数据支撑，按时向公众发布环境质量信息。年内完成仪器的采购、安装、调试和验收，并投入使用。			完成了年度预算计划中的设备采购任务并保证了设备的合格率结和有效使用,提升了整体监测能力有效服务于区域环境监测；根据财政相关要求压缩了二台设备的采购				
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	仪器设备购置数量	=16	14	20	17	财政资金压缩
		质量指标	仪器设备验收合格率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	仪器设备采购及时性	及时	及时	15	15	
	效益指标	社会效益指标	环境监测能力	有所提升	能力提升	15	15	
		可持续影响指标	设备长效管理机制健全性	健全	健全	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	仪器设备使用人满意度	>=90%	95%	10	10	
总分					100.00	93.87		

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2022 年度)</p>								
项目名称		环境监测业务费						
主管部门		上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站（上海市宝山区辐射管理所）		
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	1,070,000.00	1,010,000.00	601068.67	10	59.51%	5.95	
	其中：当年财政拨款	1,070,000.00	1,010,000.00	601068.67	—			
	上年结转资金	0.00			—			
	其他资金	0.00			—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	环境监测业务工作的实施，为环境管理提供大量系统的地表水、环境空气、噪声、土壤等环境质量数据，废水、废气、危废、机动车等污染源数据，为监督执法提供有效证据，为环境科研提供翔实数据，为社会公众提供准确的环境信息。				2022年全面完成区域环境质量监测任务，完成污染源监督性监测工作；确保在线设施正常运行；各类仪器设备正常运行，及时提供各类监测及综合反响报告。			
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	仪器校准和检定数量	≥255台	384	10.00	10.00	
			设备耗材、实验室用品等采购完成率	=100%	100%	10.00	10.00	
			环境监测专用防护用品采购完成率	=100%	0%	5.00	0.00	财政压减项目
		质量指标	噪声在线监测系统设备运行正常率	≥95%	100%	5.00	5.00	
			环境监测设备故障维修维护合格率	=100%	100%	10.00	10.00	
		时效指标	仪器设备维修（护）及时率	=100%	100%	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	监测数据准确率	=100%	100%	10.00	10.00		
		监测耗材使用率	≥90%	100%	10.00	10.00		
		监测数据开发利用率	≥90%	100%	10.00	10.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门人员满意度	≥85%	100%	10.00	10.00		
		总分			100.00	90.95		

财政项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		监测监控中心实验室电费、煤气费						
主管部门		上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站 (上海市宝山区辐射管理所)		
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	450,000.00	445,000.00	445,000.00	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	450000.00	445,000.00	445,000.00	—		
		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			
	保障监测监控中心用电用煤气				完成监测监控中心用电用煤任务			
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	项目计划完成率	=100%	100%	20	20	
		质量指标	资金使用规范	规范	规范	15	15	
		时效指标	项目完成及时率	=100%	100%	15	15	
	效益指标	社会效益指标	用电用煤气保障率	>=95%	100%	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	办公人员满意度	>=90%	100%	10	10	
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	流动注射仪质保金							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站（上海市宝山区辐射管理所）			
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	21,425.00	21,425.00	19,925.00	10	93.00%	9.30	
	其中：当年财政拨款	21,425.00			—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	经过一年质保期使用，流动注射仪运行状况正常，各项技术指标符合既定要求，按时支付货款。			经过一年质保期使用，流动注射仪运行状况正常，各项技术指标符合既定要求，按时支付货款。				
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	仪器设备购置数量	=1	1	20	20	
		质量指标	仪器设备验收合格率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	仪器设备验收及时性	及时	及时	15	15	
	效益指标	社会效益指标	环境监测能力	有所提升	能力提升	15	15	
		可持续影响指标	设备长效管理机制健全性	健全	健全	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	仪器设备使用人满意度	>=90%	95%	10	10	
总分						100.00	99.30	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		生态环境保护公益活动						
主管部门		上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站（上海市宝山区辐射管理所）		
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	500,000.00	180,000.00	177838.00	10	98.80%	9.88	
	其中：当年财政拨款	500,000.00	180,000.00	177838.00	—			
	上年结转资金	0.00			—			
	其他资金	0.00			—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>通过各生态环境活动阵地，开展生态环境法律、法规、手册、海报等的发放、张贴，扩大生态环境社会影响力，营造人人参与的良好氛围。确定第三方公益组织开展年度系列线上、线下环保专题活动，活动内容涵盖“环保宝山双微”平台运维、生态环境海报设计、环保知识竞答、工作成果海报制作等线上活动及生态环境线下专题活动等。</p>				<p>全年报送信息稿100多篇，情况报道瑾400条，位列全市第二。组织泰和污水厂等8家环保设施公众开放单位开放线上预约线下参观活动，年度组织了30批次250多名市民参观生态文明法治教育。</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	全年宣传任务完成率	100%	100%	10.00	10.00	
			各宣传阵地覆盖率	100%	100%	10.00	10.00	
		质量指标	全区环保公益宣传教育知晓度	高	高	5.00	5.00	
			全区各界对生态环境保护的意识	提高	提高	5.00	5.00	
			开发宣传产品优秀率	≥80%	>100%	5.00	5.00	
			落实宣传资料质量合格率	100%	100%	5.00	5.00	
	时效指标	生态环境持续改善	改善	改善	10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	公众对环保公益宣传教育认可度	认可	认可	5.00	5.00		
		增加市民幸福指数	增加	增加	5.00	5.00		
	生态效益指标	区域生态环境质量	提高	提高	10.00	10.00		
	可持续影响指标	环保公益宣传教育在社会的普及率	普及	普及	5.00	5.00		
		提高生态环境意识	提高	提高	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	100%	10.00	10.00		
总分						100.00	99.88	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		退休人员体检费						
主管部门		上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站（上海市宝山区辐射管理所）		
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	45,000.00	45,000.00	33000.00	10	73.3%	7.33
		其中：当年财政拨款	45,000.00	45,000.00	33000.00	—		
		上年结转资金	0.00			—		
		其他资金	0.00			—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	对本单位退休人员老年人进行健康检查，对发现的危险因素及其可疑症状落实干预措施和进一步检查治疗，做好老年人疾病的早发现、早治疗、早管理，在提高老年人群生活质量和健康水平。				对本单位退休人员大部分退休职工进行健康检查，部分人员因路途、身体等原因未参加体检。			
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	体检人次	>=32	33	15.00	15.00	
		质量指标	体检告知率	1	100%	20.00	20.00	
		时效指标	体检报告发放及时性	及时	及时	15.00	15.00	
效益指标	社会效益指标	体检报告生成率	1	100%	15.00	15.00		
		政策知晓度	高	高	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	体检退休人员满意度	>=80%	70%	10.00	7.00	医院只有指定医院一家，有部分退休职工住的远并不方便。	
总分						100.00	94.33	

财政项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称	中小河道水质在线监测							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区环境监测站（上海市宝山区辐射管理所）			
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	500,000.00	250,000.00	124410.00	10	49.8%	4.98	
	其中：当年财政拨款	500,000.00	250,000.00	124410.00	—			
	上年结转资金	0.00			—			
	其他资金	0.00			—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	落实《宝山区水污染防治行动计划》，实时跟踪中小河道治理成效，根据河道水质数据开展预警，加强综合防治，确保水环境质量稳定达标。			已完成10个点位的迁移、安装，对所在河道断面实施连续在线监控，对水质变化进行预警。				
标 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	地表水各因子数据发布	每2小时	每2小时	20.00	20.00	
		质量指标	项目计划完成率(%)	=100%	100%	20.00	16.00	个别点位由于环境因素导致设备多次安装，已另觅更合适的地点重新布设仪器
		时效指标	计划完成及时率	及时	及时	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	自动监测数据有效率	≥80%	>80%	15.00	12.00	由于环境因素或设备故障，个别时段数据缺失	
		为水质状况提供科学准确的数据支撑	可提供数据支撑	提供数据支撑	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	≥85%	>85%	10.00	9.00	设备维修维护的响应时间还有提升空间	
总分						100.00	86.98	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	法律保障服务费							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局执法大队			
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	50,000.00	50,000.00	50,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	50000.00	50000.00	50000	—			
	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				
	加强环境执法力度，打击环境违法行为。确保环境执法公正。			加强环境执法力度，打击环境违法行为。确保环境执法公正。				
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	法律保障案件数量	按实际计算	按实际计算	12	12	
		质量指标	项目完成率	完成	完成	12	12	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	12	12	
		成本指标	项目成本可控性	可控	可控	14	14	
	效益指标	社会效益指标	保障执法公正性	公正	公正	10	10	
		生态效益指标	提高环境质量	提高	提高	10	10	
		可持续影响指标	规范企业环保行为	规范	规范	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	>=80	>=80	10	10	
	总分						100	100

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环保污染事故应急处理费用							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局执法大队			
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	60,000.00	52,400.00	6,900	10	13.17%	1.32	
	其中：当年财政拨款	60000.00	52400	6900	—			
	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				
	面对突发应急事故，完成检测油品及其他需要检测的工作需要。及时处理应急污染事故。			面对突发应急事故，完成检测油品及其他需要检测的工作需要。				
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	应急事故处理件数	>=1件	>=1件	12	12	
		质量指标	项目计划完成率	完成	完成	12	12	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	12	12	
		成本指标	项目成本可控性	可控	可控	14	14	
	效益指标	社会效益指标	提高环境质量	提高	提高	10	10	
		生态效益指标	工作处理有效性	有效	有效	10	10	
		可持续影响指标	规范企业环保行为	规范	规范	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	>=80	>=80	10	10	
	总分					100	91.32	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	退休人员体检							
主管部门	上海市宝山区生态环境局			实施单位	上海市宝山区生态环境局执法大队			
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	15,000.00	15,000.00	13,000	10	86.67%	8.67	
	其中：当年财政拨款	15000.00	15000.00	13000	—			
	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				
	对本单位退休人员老年人进行健康检查，对发现的危险因素及其可疑症状落实干预措施和进一步检查治疗，做好老年人疾病的早发现、早治疗、早管理，在提高老年人群生活质量和健康水平的同时，减少医疗费用的支出，达到资金和健康双赢的目标。			及时通知退休老同志健康体检，15名退休职工中实际体检人数13名，之后并将体检报告及时送达。				
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	参检人数	=15人	13人	15	13	有2名退休人员因自身原因未参加
		质量指标	体检结果准确率	=100%	=100%	12	12	
		时效指标	体检知晓率	=100%	=100%	12	12	
		成本指标	人均体检费用	=1000元	=1000元	11	11	
	效益指标	社会效益指标	提高健康水平	提高	提高	15	15	
		可持续影响指标	健康意识	重视	较重视	15	13	有2名退休人员因自身原因未参加
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意	较满意	10	9	有2名退休人员因自身原因未参加
	总分					100	93.67	

		时效指标	采购及时性	及时	及时	7	7	
		成本指标	成本可控性	可控	可控	8	8	
效益指标	社会效益指标	工作完成率	=100%	=100%	6	6		
		执法公正性	公正	公正	6	6		
	可持续影响指标	存储使用情况	及时	及时	6	6		
		维护管理制度	健全	健全	6	6		
		节约程度	节约	节约	6	6		
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	>80%	>80%	10	10		
总分						100	99.89	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环保执法装备							
主管部门	上海市宝山区生态环境局				实施单位	上海市宝山区生态环境局执法大队		
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	94,000.00	48,000.00	47,326.6	10	98.60%	9.86	
	其中：当年财政拨款	94000.00	48000.00	47326.6	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度	预期目标				实际完成情况			
总体目标	加强环境执法人员的着装，规范着装行为，树立环境执法部门的良好形象。做到着装整洁、仪表端庄、风纪严肃、举止大方，始终保持良好的精神状态。				完成执法人员执法装备等配置。			
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	执法装备	按需计算	按需计算	12	12	
		质量指标	装备合格率	合格	合格	12	12	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	12	12	
		成本指标	项目成本可控性	可控	可控	14	14	
	效益指标	社会效益指标	着装规范性	规范	规范	15	15	
		可持续影响指标	树立执法部门良好形象	树立	树立	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	>=80%	>=80%	10	10	
总分						100	99.86	