

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称		2023年环保技术评估						
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	700000.00	700000.00	700,000	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	700000.00	700000.00	700000	—		
		上年结转资金	0.00	0.00		—		
		其他资金	0.00	0.00		—		
年度	预期目标				实际完成情况			
总体目标	对环评文件和玻璃幕墙光反射影响报告的编制质量开展专业评估，提高环评审批质量和玻璃幕墙光反射影响分析质量。				已全部完成。			
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	疑难项目评估率	=85%	=85%	12	12	
		质量指标	技术评估通过率	=91%	=91%	13	13	
		时效指标	评估未超期率	=85%	=85%	12	12	
		成本指标	符合有关价格规定	=100%	=100%	13	13	
	效益指标	经济效益指标	技术评估结果利用率	=95%	=95%	7	7	
		社会效益指标	环境信访隐患识别率	=90%	=90%	8	8	
		生态效益指标	区域生态环境质量	不降低	不降低	7	7	
		可持续影响指标	重大项目通过率	>=95%	>=95%	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	审批人员满意率	>=90%	>=90%	10	10	

效益指标	经济效益指标	工作效率	提高	提高	6	6	
	社会效益指标	数据采集及时性	及时	及时	6	6	
		维修效率	有效	有效	6	6	
	可持续影响指标	网络正常运行	正常	正常	6	6	
		设备正常开展工作	正常	正常	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	98.81	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	宝山区智慧环保（一期）——数据集成平台（宝信息委2020-16）尾款（宝财行签2023-13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	81950.00	81950.00	81,950	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	81950.00	81950.00	81950	—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	实现大气环境、污染源监管、危险废物监管业务场景下的大数据融合分析服务，及“蓝天保卫战”、污染源监管、危险废物监管业务场景，三年行动计划专题等的生态环境全景展示			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	功能模块	=28块	=28块	12	12	
		质量指标	数据管理保障	完善	完善	13	13	
		时效指标	项目完成率	=100%	=100%	12	12	
		成本指标	成本可控性	可控	可控	13	13	
	效益指标	社会效益指标	生态环境数据接收	及时	及时	10	10	
		生态效益指标	生态环境信息资源	共享	共享	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	>=80%	>=80%	10	10	

总分

100

100

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	六五环境日主题活动（府办便函[2023]28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	245587.20	245587.20	244,883.62	10	99.72%	9.97	
	其中：当年财政拨款	245587.20	245587.20	244883.62	—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	上海市六五环境日主会场活动			完成了六五环境日主会场活动，完成环保宣传折页、中环报等制作订阅。				
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	宣传遍布全区	全区	全区	12	12	
		质量指标	宣传力度	全区	全区	13	13	
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	12	12	
		成本指标	总价可控	可控	可控	13	13	
	效益指标	经济效益指标	促进经济发展	促进	促进	7	7	
		社会效益指标	提升区域环境质量	提升	提升	8	8	
		生态效益指标	区域生态环境改善	改善	改善	7	7	
		可持续影响指标	长效管理机制健全	健全	健全	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	提升市民满意度	提升	提升	10	10	

总分

| 100 | 99.97 |

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	开办费（宝府便函[2023]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	930280.00	930280.00	523,706.15	10	56.30%	5.63	
	其中：当年财政拨款	930280.00	930280.00	523706.15	—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	办公用房老旧，整体翻新后，购置办公设备，创造一个适合的办公环境。			已完成办公用房整修。				
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	办公设备购置范围	覆盖全局	覆盖全局	12	12	
		质量指标	办公设备合格率	=100%	=100%	13	13	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	12	12	
		成本指标	预算可控性	可控	可控	13	13	
	效益指标	社会效益指标	办公环境	改善	改善	10	10	
		生态效益指标	办公环境质量	提高	提高	10	10	
		可持续影响指标	长效管理机制	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	>=85%	>=85%	10	10	
	总分					100	95.63	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	区域大气监测网络建设VOC在线检测仪							
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	12223.00	12223.00	12,223	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00		—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	支付区域大气监测网络建设VOC在线检测仪该项目投资 监理费			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	投资监理函	=1份	=1份	17	17	
		质量指标	项目合格率	=100%	=100%	18	18	
		时效指标	工作完成率	=100%	=100%	15	15	
	效益指标	社会效益指标	改善区域环境质量	改善	改善	10	10	
		生态效益指标	环境监测数据准确性	准确	准确	10	10	
		可持续影响指标	信息发布及时性	及时	及时	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	

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2023 年度)</p>								
项目名称	环保工作推进							
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	0.00	48000.00	27000	10	56.25%	5.63	
	其中：当年财政拨款	0.00	48000.00	27000	—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
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。			完成10次强制性清洁生产审核专家评审会，1次区级环境教育基地创建评审会。				
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	按实际结算	按实际结算	12	12	
		质量指标	工作完成质量	良好	良好	13	13	
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	12	12	
		成本指标	成本可控性	可控	可控	13	13	
	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	改善区域生态环境	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	长效管理机制	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	>=80%	>=80%	10	10	
	总分						100	95.63

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	小型医疗机构医废收运							
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	1200000.00	1200000.00	1165047.00	10	97.09%	9.71	
	其中：当年财政拨款	1200000.00	1200000.00		—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	开展小型医疗机构“最后一公里”收运体系建设。医废集中交接点满足卫生和环保要求，车辆满足密闭和监控等要求，交接过程核实医废情况。			完成2023年4-9月医疗废物收运				
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	全区小型医疗机构及医废产生量较少的其他机构	约200家	约200家	12	12	
		质量指标	医废收运交接符合要求	符合（沪环土〔2020〕134号）	符合（沪环土〔2020〕134号）	13	13	
		时效指标	按时完成收运	每48小时收运1次，2023年4月1日至2023年9月30日	每48小时收运1次，2023年4月1日至2023年9月30日	12	12	
		成本指标	集中收运费用	=2023年4-2023年9月	=2023年4-2023年9月	13	13	
	效益指标	经济效益指标	保障医废全面处置，吸引新项目投资	投资吸引力增加	投资吸引力增加	7	7	
社会效益指标		保障医废安全处置，展现宝山社会安全稳定形象	宝山形象提升	宝山形象提升	8	8		

	生态效益指标	生态环境优美	杜绝医废堆积及丢弃现象，生态环境更加优美	杜绝医废堆积及丢弃现象，生态环境更加优美	7	7	
	可持续影响指标	加强医废长效管理	提高医废监管能力，可持续发展得以实现	提高医废监管能力，可持续发展得以实现	8	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	小型医疗机构及医废产生量较少的其他机构对集中收运工作的满意度	>=70%	>=70%	10	10	
总分					100	99.71	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 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	0	1058172	799211	10	75.53%	7.55	
	其中：当年财政拨款	0	1058172		—			
	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。				完成重点与非重点地块评审工作。			
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	重点转型区域土壤地块	按实计算	按实计算	10	10	
			其他区域土壤地块	按实计算	按实计算	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	项目完成及时性	及时	及时	10	10	
	成本指标	土壤地块评审费用	可控	可控	10	10		
	效益指标	经济效益指标	土地利用量	增加	增加	7	7	
		社会效益指标	土壤质量	改善	改善	7	7	
		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	可持续使用	可持续使用	8	8	
	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	97.55	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	区域大气监测网络建设二氧化硫及颗粒物等六因子检测仪 (宝财行签【2023】73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	0.00	78692.00	78,692	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	78692.00	78692	—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
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			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	六因子及气象参数大气检测仪	采购完成	采购完成	12	12	
		质量指标	验收合格率、质保覆盖率	=100%	=100%	13	13	
		时效指标	计划完成及时率	及时	及时	12	12	
		成本指标	资金到位率	=100%	=100%	13	13	
	效益指标	社会效益指标	改善区域环境质量、有效监控污染排放	改善	改善	6	6	
			监测数据可匹配度	高	高	6	6	
生态效益指标		持续改善区域大气环境质量	持续改善	持续改善	6	6		

	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	6	6	
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	100	

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2023 年度)</p>								
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	0.00	342271	133920	10	39.13%	3.91	
	其中：当年财政拨款	0.00	342271	133920	—			
	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	10	
			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	93.91

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2023 年度)</p>							
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	0.00	2839529.90	2572409.90	10	90.59%	9.06
	其中：当年财政拨款	0.00	2839529.90	2572409.90	—		
	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>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撑。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>			<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撑。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、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。该项目为结转项目，已完成合同尾款及投资监理费等。</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	
		减排比例达标	达标	达标	2	2	
	生态效益指标	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	99.06	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	区域大气监测网络建设项目							
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	0.00	244,050.00	244,050.00	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00						
	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				
	通过完善宝山区环境监测站大气自动监测能力，完成以下2个目标：1、提高工业园区内对特征污染物的识别和监控；2、提高空气质量监测效率和数据质量。			该项目为20年度结转项目，现支付10%尾款。				
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	8套	8套	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	有效监控污染排放	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	100.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	专用设备购置项目							
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	12,000.00	12,000.00	11,560	10	96.34%	9.63	
	其中：当年财政拨款	12000.00	12000.00	11560	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0	—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据执法标准化建设，在编人员需每人配备一台现场执法记录仪，确保执法公平公正。			已完成采购执法记录仪。				
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	现场执法记录仪	=4台	=4台	12	12	
		质量指标	设备合格率	=100%	=100%	12	12	
		时效指标	采购及时性	=100%	=100%	12	12	
		成本指标	成本可控性	可控	可控	14	14	
	效益指标	社会效益指标	执法公正性	公正	公正	10	10	
		生态效益指标	环境质量提高	提高	提高	10	10	
		可持续影响指标	设备管理制度	健全	健全	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员使用满意度	>=90%	>=90%	10	10	
	总分					100	99.63	

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2023 年度)</p>								
项目名称	环境监测业务经费2023							
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			
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	900,000.00	900,000.00	897,600	10	99.74%	9.97	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00		—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
	预期目标			实际完成情况				
	<p>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。年度目标：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。项目为环境管理提供重要的决策支撑，项目的社会效益明显。积极努力合理的使用好项目预算资金。</p>			<p>2023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。</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	仪器校准和检定数量	>=255台	331	10	10	
			设备耗材、实验室用品等采购完成率	=100%	100%	10	10	
		质量指标	噪声在线监测系统设备运行正常率	>=95%	95%	10	10	
			环境监测设备故障维修维护合格率	=100%	98%	10	9	有一台仪器跨年度维修
时效指标	仪器设备维修（护）及时率	=100%	100%	10	10			

效益指标	社会效益指标	监测数据准确率	=100%	100%	10	10	
		监测耗材使用率	>=90%	90%	10	10	
		监测数据开发利用率	>=90%	90%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门人员满意度	>=85%	80%	10	9	满意度80%
总分					100	97.97	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 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		
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	450,000.00	450,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	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%	95%	10	10	
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
项目名称	环境、辐射监测专用仪器设备更新及购置(2022结转))							
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	297,940.00	297,940.00	297,940.00	10	100.00%	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
	上年结转资金	297,940.00	297,940.00	297,940.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	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	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	100.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
项目名称	环境监测业务费(2022)							
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	73,800.00	73,800.00	71,010.00	10	96.22%	9.62	
	其中:当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
	上年结转资金	73800.00	73800.00	71010.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	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	环境监测专用防护用品 采购完成率	=100%	100%	20.00	20.00	
		质量指标	噪声在线监测系统设备 运行正常率	>=95%	100%	20.00	20.00	
		时效指标	环境监测专用防护用品 采购及时率	=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%	90%	10.00	10.00	
			监测数据开发利用率	>=90%	90%	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%	90%	10.00	10.00	
总分					100.00	99.62		

财政项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
项目名称	中小河道水质在线监测(2022年结转)							
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	123,099.00	123,099.00	123,099.00	10	100.0%	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
	上年结转资金	123099.00	123099.00	123099.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	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。				
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	20.00	
		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		
总分					100.00	96.00		