

财政项目支出绩效自评表							
(2021 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			
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	10,140,000.00	10,140,000.00	8,474,350.00	10	83.57%	8.357
	其中：当年财政拨款	10,140,000.00	10,140,000.00	8,474,350.00	—	83.57%	
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	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、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 VOC 总排放量较 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。</p>			基本上完成环保专项资金，剩余的尾款还未支付。			
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		2	2	
		工业企业治理任务	=100家		3	3	
		重点工作	=3类		2	2	
		空气自动站	=6个		3	3	
		道路扬尘固定监测点和	全区		3	3	

绩	数量指标	移动监测点							
		河湖水质监测点	=120个			2	2		
		土壤污染重点监管单位 监督监测	=33个			2	2		
		二噁英监测点	=7个			2	2		
		排污许可证持证单位覆 盖率	全覆盖			3	3		
		抽查抽测对象	非道路移动机械、 柴油车、机动车			2	2		
	产出指标	质量指标	企业编制应急清单符合 实际情况	符合			2	2	
			减排总量目标	实现			2	2	
			企业完成治理后达到市 生态环境局要求	达标			2	2	
		数量指标	开展现场踏勘，编制验 收资料	完成			2	2	
			梳理全区总量，建立底 库	建立			2	2	
			统计年报数据重大错漏 率	<=5%			2	2	
			通过实时监测发现问题 ，确保区域环境质量逐	改善			2	2	

效 指 标		渐改善					
		重大问题遗漏率	=0%		2	2	
	时效指标	完成清单编制	2021年9月		2	2	
		工作完成及时性	及时		2	2	
		工业企业治理任务完成度	2021年9月底		2	2	
	成本指标	针对抽查抽测指标开展监测成本可控性	可控		2	2	
		总价结算	可控		2	2	
	效益指标	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		3	3
		社会效益指标	企业知晓重污染天气应急减排措施	知晓		3	3
			提高移动源大气污染知晓度	提高		3	3
提升区域环境质量			提高		3	3	
监管对象环保责任义务的知晓度和落实率			提高		3	3	
		减排比例达标	达标		4	4	

	生态效益指标	工业 VOCs排放量 下降	下降		4	4	
		区域生态环境逐年好转	好转		3	3	
	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		4	4	
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉举报率	无		5	5	
		提升人民群众满意度	提升		5	4	
总分					100	97.36	

财政项目支出绩效自评表								
(2021 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			
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	60,000.00	15,200.00	10	25.33%	2.533	
	其中：当年财政拨款	60,000.00	60,000.00	15,200.00	—	25.33%		
	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			
	面对突发应急事故，完成工作要求。				突发事件较少，执行率不高			
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	应急事故处理件数	>1		10	10	
		质量指标	项目计划完成率	完成		10	5	
		时效指标	项目完成及时性	及时		20	20	
		成本指标	项目成本可控性	可控		10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提高环境质量	提高		15	15	
		生态效益指标	工作处理有效性	有效		15	15	
		可持续影响指标						
	满意度指标	服务对象满意度指标	处理事件满意度	满意		10	10	
总分						100	87.53	

财政项目支出绩效自评表									
(2021 年度)									
项目名称	环境、辐射监测仪器更新及购置								
主管部门	上海市宝山区生态环境局				实施单位				
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	952,500.00	952,500.00	922,875.00	10	96.89%	9.689		
	其中：当年财政拨款	952,500.00	952,500.00	922,875.00	—	96.89%			
	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				
	完成仪器的购买和安装，并投入使用。较大程度地提升宝山区环境监测站监测和分析能力，解决仪器老旧的燃眉之急，大幅度提高工作效率，更好地完成监测任务，满足监测要求。								
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	设备购置数量	=18	y=C001C	20	20		
		质量指标	设备验收合格率(%)	=100%	y=C001C/ C002C	20	20		
		时效指标	仪器设备采购完成及时性	=100%	y=C001C	10	10		
		成本指标							
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	强化环境监测能力	有效提高			30	25	
		生态效益指标							
		可持续影响指标							
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>=90%			10	10	
总分						100	94.69		