

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	