

附件 3

宣城市生态环境局 2025 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额 (万元, 保留 2 位小数)
合计		6741.55
1	乡村振兴、联点共建、招商引资等项目	10.00
2	企业环境影响评价、清洁生产审核评估验收监测等专家技术评审评估项目	295.00
3	生态文明建设宣传教育项目	100.00
4	宣城市生态环境监测网络建设及运行维护项目	775.00
5	危险废物规范化管理督查考核项目	10.00
6	环境监管辅助能力建设项目	1660.00
7	结转项目	241.72
8	2023 年省级大气污染防治专项资金	47.53
9	2023 年市级生态补偿资金	7.97
10	2024 年中央财政大气污染防治资金	2094.00
11	2024 年省级大气污染防治专项资金	675.70
12	2024 年省级环保专项资金	372.84
13	2024 年第二批省级大气污染防治专项资金	101.91
14	宣城市重点污染源地下水环境状况详细调查评估	99.87
15	2024 年中央财政大气污染防治资金(第二批)	232.00
16	2024 年市级生态补偿资金	18.00

乡村振兴、联点共建、招商引资等项目项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称			乡村振兴、联点共建、招商引资等项目		
主管部门及代码			[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源			本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)			年度资金总额:	10.00	
			其中:财政拨款	10.00	
			上年结转	0.00	
			其他资金	0.00	
年度目标	申请金额 10 万元用于完成 1. 市委、市政府下达的文明城市创建、乡村振兴、保障汛期安全、招商引资等重要工作任务 2. 改善农村人居环境和建设美丽乡村, 认真履行生态环境部门在其中工作职责, 全力支持相关社区、村完成年度目标工作任务。3. 完成牵头招商组布置的 2025 年招商考核任务				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	招商引资项目数	5 个	
			市级林长制牵头单位联系重点生态功能区	1 个	
			联点共建社区	8 个	
			联系扶贫村	8 个	
			联系防汛点、美好乡村点	2 个	
		质量指标	资金支出合规率	100%	
		时效指标	防洪经费拨付及时性	及时	
			招商引资材料报送	按月报送	
		成本指标	招商引资	≤3 万元	
			联点共建相关经费	≤5 万元	
			防洪经费	≤2 万元	
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	此项不涉及	
		社会效益指标	提高圩区防汛安全	提高	
			提高本地就业保障	提高	
		生态效益指标	乡村、社区环境改善	改善	
	可持续影响指标	提高城市文明度	提高		
	满意度指标	满意度指标	联系对象满意度指标	≥95%	

危险废物规范化管理督查考核项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		危险废物规范化管理督查考核		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	10.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请资金 10 万用于: 1. 危废规范化管理治理; 2. 危险废物规范化环境管理培训; 3. 危险废物经营许可证和废弃电器电子产品处理资格证书核发评审。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	危险废物经营许可证和废弃电器电子产品处理资格证书核发	≤4 家
			危险废物规范化环境管理培训企业人数	≤280 人
			危险废物规范化环境管理评估检查	≤120 家
		质量指标	危废经营单位合格率	≥95%
			危废规范化管理培训出席率	≥90%
			危废产生单位合格率	≥90%
		时效指标	项目年度	2025 年
		成本指标	证书核发评审费用	≤0.5 万元/家
			培训成本	≤0.02 万元/人
			危废规范化管理治理成本	≤0.06 万元/家
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	此项不涉及
		社会效益指标	危废管理工作规范化	≥90%
		生态效益指标	持续提升企业危废管理水平	提升
		可持续影响指标	大规模危废环境事故发生率	0 起
	满意度指标	满意度指标	培训满意度	≥90%

企业环境影响评价、清洁生产审核评估验收监测等专家技术评审评估项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		企业环境影响评价、清洁生产审核评估验收监测等专家技术评审评估项目		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	295.00	
		其中:财政拨款	295.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请金额 295 万元用于: 目标 1: 落实建设项目环境影响评价制度目标 2: 落实清洁生产评估目标 3: 所有新建企业排污许可证的核发变更、延续及重新申领。目标 4: 全市核技术利用单位辐射安全可证的核发变更、延续及重新申领。 目标 5: 落实建设用地土壤污染状况调查。目标 6: 落实用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地土壤污染状况调查。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	审批建设项目环评数量	≤700 个
			审查建设用地土壤污染状况初步、详细调查数量	≤10 个
			辐射安全许可证申领, 变更、延续数量	≤50 份
			排污许可证申领, 变更、延续数量	≤300 份
			用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地土壤污染状况调查数量	≤50 个
			清洁生产专家评审、验收次数	≤10 次
		质量指标	评审通过率	100%
			编制符合合同要求	符合
		时效指标	评审年度	2025 年
		成本指标	审查建设用地土壤污染状况初步、详细调查报告	≤0.4 万元/场
			辐射安全许可证申领, 变更、延续	≤0.2 万元/年
			排污许可证申领, 变更、延续	≤28 万元
			用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地土壤污染状况调查报告	≤0.1 万元/场
			审批建设项目环评、清洁生产审核平均成本	≤0.33 万元/场
	效益指标	经济效益指标	落实环评制度, 推动经济高质量发展	推动
		社会效益指标	建设项目环境影响评价执行率	100%
		生态效益指标	有效保障建设用地安全利用率	有效保障
		可持续影响指标	促进社会绿色可持续发展	促进
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%

生态文明建设宣传教育项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		生态文明建设宣传教育项目		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	100.00	
		其中:财政拨款	100.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请 100 万元财政资金主要用于:报刊媒体宣传、电视媒体宣传、网络新媒体合作专栏宣传费、“六·五”世界环境日暨环保宣传周宣传费、“水气土”污染防治相关公益宣传活动费用、绿色创建系列培训费、环保设施公众开放活动经费、生态文明示范市相关宣传考核复核支出。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	环境满意度调查	1 次
			生态文明宣传教育活动数	≥16 次
			生态文明宣传受众人数	≥200 万
			生态文明宣传品数	≥1700 份
			生态文明建设合作媒体数	≥8 家
		质量指标	宣传活动符合合同约定	符合
			宣传品受众到达率	100%
		时效指标	生态文明宣传教育建设年度	2025 年
		成本指标	媒体合作成本	≤5 万/家
			宣传品成本	≤50 元/份
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	此项不涉及
		社会效益指标	提高生态文明宣传知晓率	提高
		生态效益指标	引导减少破坏生态环境行为	减少
		可持续影响指标	提高市民生态文明建设参与度,保护生态环境	提高
	满意度指标	满意度指标	宣传活动满意度	≥90%

宣城市生态环境监测网络建设及运行维护项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		宣城市生态环境监测网络建设及运行维护项目		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	775.00	
		其中：财政拨款	775.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请资金 775 万元用于 1. 按时完成我市 7 个市县区监测站、31 个水质自动监测站、18 个市大气自动监测站等的运行维护任务；开展全市农村环境质量、千吨万人饮水水水源地、农村生活污水处理设施、工业园区 VOC 监测、环境执法监测、重点排污单位监督性监测、辐射应急监测等 39 项监测任务。2. 负责国省控水站、气站基础保障工作，包括废液、废桶等危险废物的转移。开展危险废物规范化环境管理评估工作，加强全市危险废物污染防治，有效防范化解危险废物环境风险、保障生态安全。3. 配合做好全市核与辐射安全执法检查工作，重点做好放射源重点单位的检查工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	市大气自动监测站数量	18 个
			重点排污单位监督性监测企业数（全市合计数）	280 个
			降尘监测	12 次/年/县市区
			饮用水源地监测次数	12 次/年/县市区
			水环境质量监测	12 次/年/县市区
			实验监测报告完成数	≤1100 个
			市县区监测站数量	7 个
			市水质自动监测站数量	31 个
			声环境质量监测数	6 次/年/县市区
		质量指标	监测任务完成率	100%
			监测报告达标率	100%
			监测采样合规率	100%
		时效指标	监测报告完成时间	≤30 天
			采样及时性	及时
		成本指标	设备保障维护费	306 万元
			监测业务费用	≤350 万元
			日常办公运行及培训支出	≤69 万元
			专用耗材平均支出	≤55 万元
	效益指标	经济效益指标	此项指标不涉及	此项指标不涉及
		社会效益指标	环境污染事件监测参与率	100%
		生态效益指标	加强环境监督，改善环境质量	加强监督
		可持续影响指标	持续提供监测数据支撑	持续提供
	满意度指标	满意度指标	公众环境质量满意度	≥90%

环境监管辅助能力建设项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		环境监管辅助能力建设		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1660.00	
		其中:财政拨款	1660.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申报资金 1660 万元用于 1. 争创标准化、规范化综合行政执法机构,不断提升生态环境执法能力和水平,提升执法效能; 2. 强化工业企业日常监管,扎实开展各项专项检查行动;提升环境管理水平,打好污染防治环境保护攻坚战; 3. 加强突发环境事件应急处置能力,加强信访处置,强化应急管控。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	法律顾问聘请数	8 人
			委托业务/咨询服务数量	≥3 类
			环境违法案件查办量(预估)	≥147 起
			应急更新物资种类	≥5 类
			环境监管辅助人员保障数	≥70 人
			环境监管能力建设设备新增数	≥60 台
			环境监管能力提升培训人数	≥200 人
		质量指标	法律顾问服务合法性	合法
			辅助人员工作考核合格率	100%
			设备采购验收达标率	100%
		时效指标	人员工作年度、设备购置期间	2025 年
		成本指标	不超非税收入分配额	≤1660 万元
			环境监管辅助人员保障支出	≤800 万元
			7 个县市区执法工作运行经费	≤760 万元
			设备购置支出(含政府采购及自行采购)	≤100 万元
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	此项不涉及
		社会效益指标	对生态环境系统干部法治素养、执法能力水平提升的影响	提升
		生态效益指标	减少环境违法案件产生的环境影响	减少
		可持续影响指标	保障维护环境质量持续改善	持续改善
	满意度指标	满意度指标	公众环境质量满意度	≥90%

结转项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		结转项目		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	241.72	
		其中: 财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请结转资金 2417200 按照大气综合监测研判系统合同约定支付尾款。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	宣城市大气综合监测研判系统（首期）项目尾款支付	≤3 个
		质量指标	符合合同管理支付规定	符合
		时效指标	合同约定支付日期	2025 年
		成本指标	宣城市大气综合监测研判系统（首期）项目（立体探测自动监测集成站）	≤114.72 万元
			宣城市大气综合监测研判系统（首期）项目（网格化数据联网平台）	≤98.5 万元
			宣城市大气综合监测研判系统（首期）项目（大气污染源排放清单动态更新）	≤28.5 万元
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	此项不涉及
		社会效益指标	提高大气污染防治科技管控能力	提高
		生态效益指标	持续改进环境质量	改进
		可持续影响指标	污染防治能力建设提升	提升
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量改善满意度	≥90%

2023 年省级大气污染防治专项资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2023 年省级大气污染防治专项资金		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	47.53	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	结转资金 475340 元用于支持我市开展 2024 年宣城市遥感监测及黑烟车视频抓拍系统运维服务项目、宣城市机动车尾气检验监控平台迁移上云及网络安全等保测评项目、大气污染防治相关提示短信服务项目、大气污染防治相关工作,完成省下达我市 PM2.5 考核目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	大气污染防治相关提示短信服务项目	1 个
			宣城市机动车尾气检验监控平台迁移上云及网络安全等保测评项目	1 个
			2024 年宣城市遥感监测及黑烟车视频抓拍系统运维服务项目	1 个
		质量指标	项目验收通过率	100%
		时效指标	项目验收年度	2025 年
		成本指标	大气污染防治相关提示短信服务项目支出	≤10 万元
			2024 年宣城市遥感监测及黑烟车视频抓拍系统运维服务项目尾款	≤12.864 万元
			宣城市机动车尾气检验监控平台迁移上云及网络安全等保测评项目支出	≤22.76 万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提升人居环境质量	提升
		生态效益指标	PM2.5 年均浓度	≤34.1 微克/立方米
		可持续影响指标	项目后期管护延续性	延续
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量满意度	≥90%

2023 年市级生态补偿资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2023 年市级生态补偿资金		
主管部门及代码		[500]非预算单位	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	7.97	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	为激励和督促各地不断改善水和大气环境质量,结转 7.97 万元用于 2024 年市政府对各县市区人民政府(包括市经开区管委会)地表水断面和空气质量生态补偿考核。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	空气质量生态补偿考核区域	8 个
			地表水断面生态补偿考核区域	8 个
		质量指标	重污染天数	0 天
			PM 2.5 浓度	≤35.4 微克/立方米
			水质指数、水质指数变化率及排名情况	≤3 名
			优良天数比率	≥83.4%
		时效指标	补偿年度	2024 年
		成本指标	补偿资金总额	≤7.97 万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	人民群众对水环境质量改善需求情况	改善
		生态效益指标	水环境质量达标情况	达标
		可持续影响指标	改善全市环境空气质量	改善
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量满意度	≥90%

2024 年中央财政大气污染防治资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年中央财政大气污染防治资金		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2094.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请关于 2024 年中央财政大气污染防治资金结转资金 20940000 元，支持我市 6 个中央生态环境资金储备管理库入库项目，通过项目实施，降低污染物排放浓度，减少污染物排放，提升人居环境质量			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	工业锅炉和炉窑综合整治项目	1 个
			挥发性有机物治理项目	5 个
		质量指标	中央生态环境资金储备管理库项目	100%
			项目开工率	≥100%
		时效指标	资金分配年度	2025 年
		成本指标	挥发性有机物治理项目资金分配额度	≤1196 万元
			工业锅炉和炉窑综合整治项目资金分配额度	≤898 万元
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	不涉及
		社会效益指标	减少污染物排放	减少
		生态效益指标	PM2.5 年均浓度	≤34.1 微克/立方米
		可持续影响指标	改善区域环境空气质量，提升人居环境质量	有效改善
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量满意度	≥90%

2024 年省级大气污染防治专项资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年省级大气污染防治专项资金		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	675.70	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请 24 年省级大气污染防治资金 6577000 元用于支持我市开展宣城市 2024 年重污染过程跟踪研判与应急减排措施效果评估项目、人工增雨作业、宣城市 2023-2024 年污染源和温室气体融合清单编制项目等大气污染防治及应对气候变化重点工作，完成省下达我市 PM2.5 考核目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	运维服务项目	≥1 个
			应对气候变化项目	≤2 个
			能力建设项目	≥2 个
		质量指标	项目开工率	100%
		时效指标	资金分配支出年度	2025 年
		成本指标	省级分配资金额度	≤657.7 万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	改善区域环境空气质量	有效改善
		生态效益指标	PM2.5 年均浓度	≤34.1 微克/立方米
		可持续影响指标	减少污染物排放	有效减少
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量满意度	≥90%

2024 年省级环保专项资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年省级环保专项资金		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	372.84	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请结转 3728440 元: 用于实施对获得“绿水青山就是金山银山”实践创新基地的资金奖励, 发挥示范创建典型引领作用, 达到促进全市生态文明建设水平不断提高的目标。支持开展无废细胞建设、更新省应急物资等, 深入打好污染防治攻坚战, 区域大气、水环境质量进一步改善。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	“绿水青山就是金山银山”实践创新基地(个)	1 个
			化工园区“一园一策一图”试点(个)	1 个
			省级环境应急物资库(个)	1 个
			无废细胞建设(个)	≥70 个
		质量指标	项目支出合规性	100%
		时效指标	项目支出年度	2025 年
		成本指标	项目支出金额	≤372.8440 万元
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	此项不涉及
		社会效益指标	提升区域生态文明建设水平	提升
		生态效益指标	大范围危废环境事故发生率	0 件
			细颗粒物 P2.5 年均浓度	达省里目标要求
		可持续影响指标	污染防控水平及环境风险应急能力	提升
	满意度指标	满意度指标	公众对生态满意度	≥90%

2024 年第二批省级大气污染防治专项资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年第二批省级大气污染防治专项资金			
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局		实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		101.91	
		其中:财政拨款		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	结转资金 1019100 元用于支持 VOCs 组分网站点、国控站点电子围栏运维尾款支出。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	稳定运行 VOCS 自动监测站（个）		1 个
			稳定运行空气质量国控站点电子围栏（个）		4 个
		质量指标	空气质量国控站点电子围栏正常运行		100%
		时效指标	项目尾款支出年度		2025 年
		成本指标	稳定运行 VOCS 自动监测站（个）尾款		5.99 万元
			稳定运行空气质量国控站点电子围栏（4 个）		95.92 万元
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及		此项不涉及
		社会效益指标	保持空气质量国控站点正常运行		保持稳定运行
		生态效益指标	空气质量优良天数比率		到达省下达目标要求
		可持续影响指标	提升空气质量监测能力		稳步提升
	满意度指标	满意度指标	公众对环境质量满意度		≥90%

宣城市重点污染源地下水环境状况详细调查评估项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		宣城市重点污染源地下水环境状况详细调查评估			
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局		实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		99.87	
		其中:财政拨款		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	申请结转资金 998680 元用于: 目标 1: 完成新杭镇徐家边工业聚集区地下水环境状况详细调查评估、风险评估及管控方案; 目标 2: 完成安徽广德经济开发区电镀产业园、宁国生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查评估及风险评估; 目标 3: 优化调整宣城市地下水污染防治重点区。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	地下水污染防治重点区优化调整报告	1 份	
			地下水环境状况详细调查、风险评估及管控方案及报告	7 份	
		质量指标	按照国家有关标准和技术指南开展污染源调查和重点区划分	严格划分	
			报告、监测井通过主管部门验收通过率	100%	
		时效指标	提交《宣城市地下水污染防治重点区报告》时间	2025 年 12 月前	
			地下水环境状况详细调查评估报告、风险评估报告及管控方案完成时间	2025 年 12 月前	
		成本指标	报告编制等相关费用	≤30.13 元	
			前期调查及分析测试等	≤69.73 元	
	效益指标	经济效益指标	划定宣城市地下水污染防治重点区, 减少水污染发生概率, 避免不必要的经济损失	减少	
		社会效益指标	地下水资源保护参与度	提高	
			技术支撑人才团队建立	建立	
		生态效益指标	地下水污染防治重点区划分	明确	
			地下水环境状况调查评估成果	清晰	
	可持续影响指标	地下水监测网长效运营管理	长期运营		
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量改善满意度	≥90%	

2024 年中央财政大气污染防治资金(第二批)项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年中央财政大气污染防治资金(第二批)		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	232.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请结转资金 2320000 元用于进一步削减企业颗粒物和 SO2 废气排放。安徽永茂泰铝业有限公司对废气处理装置提升改造。提升改造后,有组织颗粒物、SO2 废气排放限值由原先的≤30 mg/m3 和≤150mg/m3 提升至改造后的≤10 mg/m3 和≤100mg/m3。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	“急冷塔→重力沉降室→活性炭喷射→布袋除尘器→石灰石/石膏法脱硫”废气处理设施提升改造套数	5 套
		质量指标	二氧化硫排放浓度	≤100mg/m 3
			有组织颗粒物排放浓度	≤10mg/m 3
		时效指标	5 套废气处理装置提升改造完工时间	2025 年 7 月前
		成本指标	总成本	≤232 万元
			废气处理装置提升改造	≤46.4 万元
	效益指标	经济效益指标	此项不涉及	不涉及
		社会效益指标	改进废气处理工艺	提高
		生态效益指标	降低企业污染物排放,进一步减少污染物排放带来的应急事故发生。	降低
		可持续影响指标	企业废气处理能力增强	提升
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量满意度	≥90%

2024 年市级生态补偿资金项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年市级生态补偿资金		
主管部门及代码		[033]宣城市生态环境局	实施单位	宣城市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	18.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请财政资金结转 18 万元: 用于 2024 年市政府对各县市区人民政府（包括市经开区管委会）地表水断面和空气质量生态补偿考核。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	空气质量生态补偿考核区域	8 个
			地表水断面生态补偿考核区域	8 个
		质量指标	重污染天数	0 天
			PM2.5 浓度	≤35.4 微克/立方米
			水质指数排名情况	≤3 名
			优良天数比率	≥83.4%
		时效指标	补偿年度	2024 年度
		成本指标	补偿资金总额	≤18 万元
	效益指标	经济效益指标	不涉及	此项不涉及
		社会效益指标	提高人民群众生活环境质量	提高
		生态效益指标	水环境质量达标情况	达标
		可持续影响指标	改善全市环境空气质量	改善
	满意度指标	满意度指标	群众对环境质量满意度	≥90%