

2022 年度部门项目支出绩效自评表及部门评价报告

第一部分 部门绩效自评项目清单

宣城市生态环境局部门绩效自评项目清单

单位：万元

序号	项目名称	全年预算数	自评得分
1	宣城市秸秆禁烧远程监控系统铁塔租赁项目尾款	22.7	100
2	宣城市重点流域水生态环境保护“十四五”规划编制尾款	6	100
3	宣城市突发环境事件应急处置能力建设(一期)	5.175	100
4	环境空气挥发性有机物(VOCs)非甲烷总烃在线自动监测系统项目	36.88	100
5	市生态环境网络建设及运行维护项目	800	100

6	国家重点生态功能区考核经费	190	100
7	结转项目	9783.3369	91.07
8	2022 省级大气污染防治专项资金	737	95.04
9	2022 年中央财政大气污染防治资金预算	1253	30.06
10	黑烟车视频抓拍系统建设项目尾款	13.02	100
11	省级环保专项资金	115	90.17
12	危险废物规范化管理	15	100
13	2022 年突出生态环境问题暗访片经费	28	97
14	招商引资项目	3	100

15	生态文明宣传教育项目支出	200	100
16	水污染防治资金	2826	81.16
17	环境影响评价技术评审和排污许可证核发工作项目	300	95.94
18	2022 地表水断面生态补偿资金	1150	100
19	2022 年十大特色产业工作专班招商工作经费	10	99.99
20	市生态环境局环境监管辅助能力建设项目	1627	100
21	南漪湖地区水环境空天地一体化监管平台项目尾款	31	100
22	宣城市国控空气自动站气态污染物及辅助设备更新项目	100	100
23	颗粒物组分自动站及空气站点监控建设	486	98.83

24	机动车尾气遥感监测系统建设项目 2019-2022 年运维费用	197.83	100
25	宣城市土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量监测项目	130.8	95
26	突发环境事件应急管理项目	20	98
27	全市秸秆禁烧项目	42	98
28	行政执法全过程记录	25	96
29	中央、省环保督察及“三大一强”专项攻坚行动	30	97
30	宣城市污染源在线监控系统运维服务	15	96
31	结转项目	31.85	96
32	环境监管辅助能力建设项目	70	98

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		宣城市秸秆禁烧远程监控系统铁塔租赁项目尾款						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)			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	22.7	22.7	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	0	22.7	22.7	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

	对全市重点区域秸秆焚烧实现 24 小时实时监控项目铁塔租赁尾款。				对全市重点区域秸秆焚烧实现 24 小时实时监控项目铁塔租赁尾款。			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	秸秆焚烧远程监控设备	=110 套	110	10	10	
			铁塔租赁数	=110 个	110	10	10	
		质量指标 (0 分)	图片捕获率	≥95%	95	10	10	
			系统合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0 分)	监控年度	=2022 年	2022	5	5	
		成本指标 (0 分)	尾款支出金额	≤22.71 万元	22.71	5	5	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	区域受益人口数量	≥240 万人	240	10	10	
		生态效益指标	减少因秸秆焚烧带来的空气污染	减少	达成预期指标	10	10	

		可持续影响指标(0分)	改善全市环境空气质量	改善	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	环境改善满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	宣城市重点流域水生态环境保护“十四五”规划编制尾款						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	6	6	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		

			上年结转资金	0	6	6	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	《宣城市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》尾款支出					《宣城市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》尾款支出。			
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(50分)	数量指标(0分)	《宣城市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》电子版		=1 份	1	10	10	
			《宣城市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》纸质版		=3 份	3	10	10	
		质量指标(0分)	规划达标生态环境部要求		=100%	100	10	10	
		时效指标(0分)	编制时限		=2022 年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	尾款支出		≤6 万元	6	10	10	

	效益指标(30分)	社会效益指标	提高科学指导性、全面性	提高	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	有效推进宣城市“十四五”重点流域水生态环境保护工作，改善水环境质量	有效推进	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	提升重点流域水生态环境保护工作水平	提升	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	环境改善满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	宣城市突发环境事件应急处置能力建设(一期)						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金(万元)		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	5.715	5.715	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	0	0	0	—		
			上年结转资金	0	5.715	5.715	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	宣城市突发环境事件应急处置能力建设（一期）尾款支出。					宣城市突发环境事件应急处置能力建设（一期）尾款支出。			
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(50分)	数量指标(0分)	宣城市突发环境事件应急处置能力建设（一期）尾款	=1项	1	20	20		
		质量指标(0分)	支出符合合同约定	符合	达成预期指标	10	10		
		时效指标(0分)	2022年支出尾款月份	=12月	12	10	10		

		成本指标 (0 分)	尾款金额	≤5.72 万 元	5.72	10	10	
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	减少突发环境事件带来的环境影响	减少	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标	提高应急处置及时度	提高	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标(0 分)	为环境可持续发展提供技术支撑	持续提供	达成预期指 标	10	10	
		经济效益 指标					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	尾款支出进度满意度	≥95%	100	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	环境空气挥发性有机物 (VOCs) 非甲烷总烃在线自动监测系统项目
------	-----------------------------------

主管部门			033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)				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	36.88	36.88	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		
			上年结转资金	0	36.88	36.88	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	环境空气挥发性有机物（VOCs）非甲烷总烃在线自动监测系统项目尾款支出。					环境空气挥发性有机物（VOCs）非甲烷总烃在线自动监测系统项目尾款支出。			
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(50	数量指标(0分)	环境空气挥发性有机物（VOCs）非甲烷总烃在线自动监测系统项目尾款		=1 项	1	20	20	

	分)	质量指标 (0 分)	支出符合合同规定	符合	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (0 分)	2022 年支出月份	=12 月	12	10	10	
		成本指标 (0 分)	支出金额	≤36.88 万 元	36.88	10	10	
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	开展有机物监测，为环境管理提供数据支撑	提供支撑	达成预期指标	10	10	
		生态效益 指标	提高环境空气监测自动性	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影 响指标(0 分)	提高控制质量监测准确性、充分性	提高	达成预期指标	10	10	
		经济效益 指标					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	尾款支出进度满意度	≥90%	100	10	10	
	总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			市生态环境网络建设及运行维护项目							
主管部门			033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局			
项目资金 (万元)				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:	800	800	799.729	10	99.97%	10.00	
			其中: 本年财政拨款	800	800	799.729	—			
			上年结转资金	0	0	0	—			
			其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标					实际完成情况				
	开展宣城县市区 2022 年生态环境质量监测,客观反映全市(含县市区监测站)) 环境质量现状及变化趋势。					开展宣城县市区 2022 年生态环境质量监测,客观反映全市(含县市区监测站)) 环境质量现状及变化趋势。				
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(50分)	数量指标 (0分)	重点排污单位监督性检测次数	≥170 次	182	5	5	
			饮用水源地监测	≥270 次	313	5	5	
			水、气、土、声、降尘实验监测报告完成数	≥1000 次	953	5	5	
		质量指标 (0分)	监测报告达标率	=100%	100	5	5	
			监测采样合规率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	监测报告完成时间	≤30 天	30	5	5	
			采样按时性	按时	达成预期指标	5	5	
		成本指标 (0分)	委托业务费成本	20-40 万元/县市区	达成预期指标	5	5	
			监测仪器维护成本	≥5000 元/台	5000	5	5	
	效益指标(30分)	社会效益指标	客观反映全市环境质量	客观	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标(0分)	持续提供监测数据支撑	持续	达成预期指标	15	15	

		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	监测报告满意度指标	≥95%	100	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	国家重点生态功能区考核经费						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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：	190	190	190	10	100.00%	10.00
	其中：本年财政拨款	190	190	190	—		

			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	争取国家重点生态功能区财政转移支付资金, 达到国家重点生态功能区域生态环境实施细则要求。					争取国家重点生态功能区财政转移支付资金, 达到国家重点生态功能区域生态环境实施细则要求			
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(50分)	数量指标(0分)	考核细则要求相关点位监测维护次数		≥200 次	214	20	20	
		质量指标(0分)	符合国家生态功能区考核细则标准要求		符合	达成预期指标	10	10	
		时效指标(0分)	生态功能区考核年度		=2022 年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	监测维护平均成本		≤8000 次	8000	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	提高当年国家环保部功能区奖补经费争取率		提高	达成预期指标	15	15	

	分)	可持续影响指标 (0 分)	保持并提高当地环境质量	提高	达成预期指标	15	15	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标 (10 分)	功能区环境满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	结转项目						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	9783.337	5936.452	10	60.68%	6.07
		其中：本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	0	9783.337	5936.452	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	按照专项资金已经签订合同约定支付尾款。				按照结转专项资金用途，支出相关项目资金。			
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(50分)	数量指标(0分)	完成尾款支出项目	=15个	10	15	10	年底申请结转15个项目，实际结转10个项目
		质量指标(0分)	符合合同管理支付规定	符合	达成预期指标	15	15	
		时效指标(0分)	合同约定支付日期	=2022年	2022	10	10	

		成本指标 (0 分)	尾款金额合计	≤1050.39 万元	9783.33	10	10	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	提高环境监测监察能力	提高	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	持续改进环境质量	改进	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标 (0 分)	污染防治能力建设提升	提升	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标 (10 分)	合同执行满意度	>90%	90	10	10	
总分						100	91.07	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	2022 省级大气污染防治专项资金
------	-------------------

主管部门			033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)				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	737	371.74	10	50.44%	5.04
			其中: 本年财政拨款	0	737	371.74	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	支持地方开展减污降碳工作, 远程监控系统维护, 移动源污染治理和市区环境空气质量改善第三方咨询管控服务项目等工作。					支持地方开展减污降碳工作, 远程监控系统维护, 移动源污染治理和市区环境空气质量改善第三方咨询管控服务项目等工作。			
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(50	数量指标(0分)	减污降碳项目		≥1个	1	4	4	

	分)		能力建设项目	=1 个	2	8	8	
			运维服务项目	=2 个	2	8	8	
		质量指标 (0 分)	项目开工率	=100%	100	5	5	
			运维服务验收通过率	=100%	100	5	5	
		时效指标 (0 分)	项目年度	=2022 年	2022	10	10	
		成本指标 (0 分)	项目计划总金额	=737 万 元	737	10	10	
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	提升市区人居环境质量	提升	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标	减少污染物排放	减少	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标(0 分)	项目后期管护延续性	长期维护	达成预期指 标	10	10	
		经济效益 指标					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	群众满意度	≥90%	90	10	10	

总分		100	95.04	
----	--	-----	-------	--

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		2022 年中央财政大气污染防治资金预算						
主管部门		033-宣城市生态环境局		实施单位	033001-宣城市生态环境局			
项目资金 (万元)			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	1253	0	10	0.00%	0.00
		其中: 本年财政拨款	0	1253	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

	改善我市空气质量，支持中央生态环境资金储备管理库入库项目				改善我市空气质量，支持中央生态环境资金储备管理库入库项目，项目开始施工，未建成、未支出。			
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(50分)	数量指标(0分)	中央生态环境储备库项目	≥1个	3	20	20	
		质量指标(0分)	项目验收通过率	=100%	0	10	0.01	项目正在实施中，未建成验收，未支出款项
		时效指标(0分)	项目年度	=2022年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	投资预拨预算金额	=1253万元	1236.79	10	0.01	项目正在实施中，未建成验收，未支出款项
	效益指标(30分)	社会效益指标	提升人居环境质量	提升	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	项目正在实施中，未建成验收，未支出款项
		生态效益指标	减少污染物排放，有效改善市区环境空气质量	有效改善	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	项目正在实施中，未建成验收，未支出款项
		可持续影响指标(0分)	项目管护延续性	长期	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	项目正在实施中，未建成验收，未支出款项

		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	环境改善满意度	≥90%	0	10	0.01	项目正在实施中，未建成验收，未支出款项
总分						100	30.06	项目年终省厅收回 2023 年重新分配

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	黑烟车视频抓拍系统建设项目尾款						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	13.02	13.02	10	100.00%	10.00
	其中：本年财政拨款	0	0	0	—		

			上年结转资金	0	13.02	13.02	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	监测点位机动车黑烟排放 24 小时实时监控体系建设尾款支付。					监测点位机动车黑烟排放 24 小时实时监控体系建设尾款支付。			
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(50分)	数量指标(0分)	监测路段点位		=3 个	3	10	10	
			监测时间		=24 小时	24	10	10	
			项目建设尾款支出数		=1 个	1	10	10	
		质量指标(0分)	系统建设合格率		=100%	100	5	5	
			系统运维故障率		3%	达成预期指标	5	5	

		时效指标 (0 分)	尾款支付年度	=2022 年 四季度	2022	5	5	
		成本指标 (0 分)	尾款金额	=13.02 万元	13.02	5	5	
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	提高超标车辆监测的自动化智能程度	提高	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标	减少机动车尾气超标排放	减少	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标(0 分)	改善市区空气质量	持续改善	达成预期指 标	10	10	
		经济效益 指标					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	环境质量满意度	≥90%	90	10	10	
	总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称	省级环保专项资金
------	----------

主管部门			033-宣城市生态环境局		实施单位	033001-宣城市生态环境局			
项目资金 (万元)				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	115	59.3	10	51.57%	5.16
			其中: 本年财政拨款	0	115	59.3	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	实现环境信息披露企业名单上报和审核管理, 构建统一企业环境信息披露数据库, 建立环境信息披露数据共享服务, 为相关单位提供信息披露数据浏览, 查询、下载服务。更换 UPS 备用电源及电房改造, 保障信息系统正常运行。				环境信息强制性披露制度基本形成, 企业依法按时、如实披露环境信息。				
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 (0 分)	环境信息系统披露企业数	≥200 家	232	15	15		

	(50分)		新增 UPS 电源系统	=1 套	0	5	0.01	资金计划支出，实际未安排支出。
		质量指标 (0 分)	系统企业披露率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0 分)	项目期限	=2022 年	2022	10	10	
		成本指标 (0 分)	项目金额	≤115 万元	115	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	建立完善环境信息披露系统	建立完善	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	提高企业环境信息公开共享情况	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标 (0 分)	保有企业环境信息数据库信息，提高环境质量控制	提高	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10 分)	系统信息企业满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	90.17	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		危险废物规范化管理						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)			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	15	15	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	15	15	15	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

	确保我市危险废物规范化管理考核工作达到生态环境部和省生态环境厅考核指标。				我市危险废物规范化管理考核工作达到生态环境部和省生态环境厅考核指标			
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(50分)	数量指标(0分)	危废规范化管理培训	=1 次	1	10	10	
			危废管理及专项治理企业数	=120 家	123	10	10	
		质量指标(0分)	危险废物经营单位合格率	≥95%	100	10	10	
			危废管理培训出席率	≥90%	92	10	10	
		时效指标(0分)	项目期限	=2022 年	2022	5	5	
		成本指标(0分)	危废经营许可证核发评审费用	≥0.6 万/家	0.6	5	5	
	效益指标(30分)	经济效益指标	当年考核完成率	=100%	100	10	10	
		社会效益指标	大范围危废环境事故发生数	=0 起	0	10	10	

		可持续影响指标(0分)	持续提升企业危废管理水平	提升	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	危废企业培训学习满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	2022 年突出生态环境问题暗访片经费						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	28	28	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款	0	28	28	—		

			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	完成 2022 年拍摄 4 部暗访片工作					完成 2022 年拍摄 4 部暗访片工作			
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(50分)	数量指标(0分)	暗访片拍摄部数		=4 部	4	20	20	
		质量指标(0分)	暗访片质量达标率		=100%	100	10	10	
		时效指标(0分)	拍摄年度		=2022 年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	金额支出		≤28 万	28	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	社会环境问题发现率		逐渐减少	达成预期指标	10	10	

	分)	生态效益指标	重点重复信访件逐渐减少	减少	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	突出生态环境问题得到改善	改善	部分达成预期指标并具有一定效果	10	7	突出生态环境问题得到改善，但仍存在一些问题整改不彻底的问题。
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	环境质量满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	97.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	招商引资项目						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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：	3	3	3	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	3	3	3	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	完成 2022 招商引资工作任务。					完成 2022 招商引资工作任务。			
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(50分)	数量指标(0分)	招商调度	≥4 次	6	10	10		
			引进项目数	≥5 个	5	10	10		
		质量指标	到位资金	≥1 亿元	2.2	10	10		

		(0 分)	固定资产投资额	≥3000 万	6000	10	10	
		时效指标 (0 分)	招商引资年度	=2022 年	2022	5	5	
		成本指标 (0 分)	招商引资预算成本	≤3 万	3	5	5	
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	为本地提高就业保障	提高	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标(0 分)	促进经济发展	促进	达成预期指 标	20	20	
		经济效益 指标					0	
		生态效益 指标					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	服务对象满意度	≥95%	100	10	10	
	总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称				生态文明宣传教育项目支出						
主管部门				033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)					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：	200	200	200	10	100.00%	10.00
				其中：本年财政拨款	200	200	200	—		
				上年结转资金	0	0	0	—		
				其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标						实际完成情况			
	确保我市生态文明宣传考核工作达到生态环境部和省生态环境厅考核指标要求，全面推进生态文明宣传工作向科学化、制度化、规范化、精细化迈进。						生态文明宣传考核工作达到生态环境部和省生态环境厅考核指标要求，全面推进生态文明宣传工作向科学化、制度化、规范化、精细化迈进。			
标	绩效指	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(50分)	数量指标(0分)	生态文明宣传活动数	≥16次	25	10	10	
			生态文明宣传品件数	≥10000件	15000	10	10	
			合作媒体数	≥16家	16	5	5	
		质量指标(0分)	宣传活动符合合同规定	符合	达成预期指标	5	5	
			生态文明活动出席率	≥90%	100	5	5	
		时效指标(0分)	宣传时效	=2022年	2022	5	5	
		成本指标(0分)	宣传品成本	5-50元/杨	达成预期指标	5	5	
			广告平台成本	≥5万/家	5	5	5	
	效益指标(30分)	社会效益指标	宣传教育教育相关考核达标率	≥90%	90	10	10	
			提高生态文明宣传知晓率	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	市民环保素养提高	提高	达成预期指标	10	10	

		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	宣传活动满意率	≥90%	95.2	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	水污染防治资金						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	2826	324.912	10	11.50%	1.15
	其中: 本年财政拨款	0	2826	324.912	—		

			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	成水源地规范化建设，西村农村污水治理，河道旁路湿地工程，农业面源污染生态治理等建设。新安江流域（宣城段）生态安全调查与评估，青弋江，水阳江流域生态安全调查与评估。				水源地规范化建设，西村农村污水治理，河道旁路湿地工程，农业面源污染生态治理等建设。新安江流域（宣城段）生态安全调查与评估，青弋江，水阳江流域生态安全调查与评估项目建设中。				
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(50分)	数量指标(0分)	港口镇月亮湾集中式饮用水水源地保护项目	=1个	1	5	5		
			新安江流域（宣城段）生态安全调查与评估项目	=1个	1	5	5		
			宣城市青弋江、水阳江生态安全调查与评估项目	=1个	1	5	5		
		质量指标(0分)	引用水源地保护工程质量合格	满足验收要求	达成预期指标	5	5		

			成果专家验收通过	=100%	0	10	0.01	项目建设中，待验收
		时效指标 (0分)	建设期限	=2年	2	5	5	
			调查评估时限	=1年	1	5	5	
		成本指标 (0分)	项目成本	=2826万元	2826	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动环保产业发展	带动	达成预期指标	7.5	7.5	
		社会效益指标	为生态环保保护工作提供数据支撑	充分数据支撑	达成预期指标	7.5	7.5	
		生态效益指标	月亮湾水源地水质达标率	=100%	100	7.5	7.5	
		可持续影响指标 (0分)	更好的保障水源取水点水质情况	更好保障	达成预期指标	7.5	7.5	
	满意度 指标 (10分)	满意度指标 (10分)	受益群众满意度	≥90%	90	10	10	
	总分					100	81.16	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		环境影响评价技术评审和排污许可证核发工作项目						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)			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:	300	300	283.28	10	94.43%	9.44
		其中: 本年财政拨款	300	300	283.28	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

	完成 2022 年年所有 新建企业排污许可证的核发及其余变更与核发，编制三线一单调整报告				完成 2022 年年所有 新建企业排污许可证的核发及其余变更与核发。			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	清洁生产专家审核次	≥15 次	5	5	1.6	受疫情及经济形势影响，报清洁生产企业数量较少。
			排污许可证申请，变更延续申请	≥700 个	904	10	10	
			审批建设项目环评数量	≥800 个	798	10	9.9	
		质量指标 (0 分)	评审报告质量合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0 分)	项目年度	=2022 年	2022	5	5	
		成本指标 (0 分)	建设项目环评审查费用	≥1 万元	283.28	10	10	
	效益指标 (30)	社会效益指标	减少项目实施对环境的不良影响	减少	达成预期指标	20	20	

	分)	可持续影响指标(0分)	提高经济发展质量	提高	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	服务对象满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	95.94	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称	2022 地表水断面生态补偿资金						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	1150	1150	10	100.00%	10.00

		其中：本年财政拨款	0	1150	1150	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	对我市 16 个地表水生态补偿断面 2022 水质达标补偿预拨金额				对我市 16 个地表水生态补偿断面 2022 水质达标补偿预拨金额			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	地表水生态补偿断面数量	≤16 个	16	10	10	
		质量指标 (0 分)	补偿前提-水质达标率	=100%	100	20	20	
		时效指标 (0 分)	补偿年度	=2022 年度	2022	10	10	
		成本指标 (0 分)	补偿预拨资金	=1150 万元	1150	10	10	

	效益指标(30分)	社会效益指标	补偿激励水质保持及改善情况	补偿激励	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	断面水质情况保持及提升	保持及提升	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	水质持续达标	持续达标	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	水质环境满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	2022 年十大特色产业工作专班招商工作经费							
主管部门	033-宣城市生态环境局				实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金(万元)		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	10	9.991	10	99.91%	9.99
		其中：本年财政拨款	0	10	9.991	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	会同产业链招商组各成员单位、各县市区工作专班、市节能环保产业协会，进一步拓宽招商渠道、强化要素保障、狠抓项目落地。积极主动完成省新能源和节能环保产业推进组专班交办的各项任务，在全省综合排名中争先进位。				完成省新能源和节能环保产业推进组专班交办的各项任务，在全省综合排名中争先进位。			
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(50分)	数量指标(0分)	宣城市节能环保产业协会成立会议	=1次	1	10	10	
			接待、会见客商次数	≥35次	35	5	5	
			引进项目数	=5个	5	5	5	

		质量指标(0分)	宣城市节能环保产业协会会员数	≥55 家	55	5	5	
			完成“2022 年度宣城市节能环保产业双招双引工作”项目数	=29 项	29	5	5	
		时效指标(0分)	节能环保产业“双招双引”发展年度	=2022 年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	经费划拨保障	≤10 万	10	10	10	
	效益指标(30分)	经济效益指标	提高节能环保产业发展，提高企业税收	提高	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	壮大产业链发展	壮大	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	促进节能环保产业发展，保护生态环境	促进	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标(0分)	发挥协会作用，促进经济绿色发展	促进	达成预期指标	5	5	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	99.99	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		市生态环境局环境监管辅助能力建设项目						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)			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:	1697	1627	1626.9	10	99.99%	10.00
		其中: 本年财政拨款	1697	1627	1626.9	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	强化工业企业日常监管,打好污染防治环境保护攻坚战,改善区域内环境质量,完成生态环境保护管理和考核工作				强化工业企业日常监管,打好污染防治环境保护攻坚战,改善区域内环境质量,完成生态环境保护管理和考核工作			

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(50分)	数量指标(0分)	环境监管能力提升培训人数	≥300 人	300	5	5	
			环境监管辅助人员保障数	=57 人	57	10	10	
			环境监管能力建设设备新增数	≥40 个	40	5	5	
		质量指标(0分)	人员工作考核合格率	=100%	100	10	10	
			设备购置验收达标率	=100%	100	10	10	
		时效指标(0分)	设备购置时间	=2022 年	2022	5	5	
		成本指标(0分)	成本支出额	不超当年非税收入	达成预期指标	5	5	
	效益指标(30分)	社会效益指标	信访投诉处理及时率	及时	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	环保指标达标率	=100%	100	10	10	
		可持续影响指标(0分)	环境质量持续改善	持续改善	达成预期指标	10	10	

		经济效益 指标					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	人员工作考评满意度	≥95%	100	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	南漪湖地区水环境空天地一体化监管平台项目尾款						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	31	31	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		

			上年结转资金	0	31	31	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	南漪湖地区水环境空天地一体化监管平台项目尾款					南漪湖地区水环境空天地一体化监管平台项目尾款支出			
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(50分)	数量指标(0分)	水质自动在线浮船站尾款项目		=5个	5	10	10	
			信息化系统平台尾款		=1个	1	10	10	
		质量指标(0分)	尾款合规支付率		=100%	100	10	10	
		时效指标(0分)	支付时间		=2022年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	支付金额		=310000元	310000	10	10	

	效益指标(30分)	经济效益指标	发挥尾款效益，带动产业发展	充分发挥	达成预期指标	7.5	7.5	
		社会效益指标	促进项目完成	促进	达成预期指标	7.5	7.5	
		生态效益指标	完成项目方案设立目标内容	完成	达成预期指标	7.5	7.5	
		可持续影响指标(0分)	促进项目发挥作用	促进	达成预期指标	7.5	7.5	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	合同方对支付进度满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	宣城市国控空气自动站气态污染物及辅助设备更新项目						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	100	100	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	0	100	100	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成4套空气自动站SO2、NO2、O3测试设备以及相关辅助仪器更换。				完成4套空气自动站SO2、NO2、O3测试设备以及相关辅助仪器更换。			
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(50分)	数量指标(0分)	完成空气自动站SO2、NO2、O3测试设备以及相关辅助仪器更换	=4套	4	15	15	
		质量指标(0分)	仪器验收通过率	=100%	100	15	15	
		时效指标(0分)	完成招投标	=2022年度	2022	10	10	

		成本指标 (0 分)	市财政保障金额支出额	≤100 万元	100	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	高自动站 SO2、NO2、O3 监测准确性	提高	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	提供空气质量监测数据，为保护大气环境质量提供技术支撑。	提供技术支撑	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	持续监控城区空气环境质量	持续监控	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	环境质量满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	颗粒物组分自动站及空气站点监控建设		
主管部门	033-宣城市生态环境局	实施单位	033001-宣城市生态环境局

项目资金 (万元)				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	486	429.12	10	88.30%	8.83
			其中: 本年财政拨款	0	486	429.12	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	组建颗粒物组分自动站 1 座及空气站点监控建设 4 套					组建颗粒物组分自动站 1 座及空气站点监控建设 4 套			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	建成颗粒物组分自动监测站		=1 座	1	10	10	
			实现国控站点视频监控		=4 套	4	10	10	

		质量指标 (0 分)	自动监测站联网数据在线率	≥80%	80	10	10	
			空气站周边环境实时监控运行率	≥80%	80	10	10	
		时效指标 (0 分)	采购时间	=2022 年	2022	5	5	
		成本指标 (0 分)	采购成本	=486 万元	429.12	5	5	
	效益指标(30 分)	社会效益指标	客观反映空气质量	客观	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	提高空气质量监测准确度	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0 分)	为大气质量防控提供支撑	持续提供	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10 分)	满意度指标(10 分)	社会公众满意度	≥80%	90	10	10	
总分						100	98.83	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		机动车尾气遥感监测系统建设项目 2019-2022 年运维费用						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)			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	197.83	197.83	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0	197.83	197.83	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	实现监测点位机动车遥感及黑烟车排放 24 小时实时监控, 支付机动车遥感及黑烟车建设项目运维款。				通过本项目的建设, 实现监测点位机动车遥感及黑烟排放 24 小时实时监控, 以及对高排放车牌识别和筛选, 进一步提高机动车污染治理自动化手段, 减少黑烟车等高排放车上路行驶, 改善市区环境空气质量。			

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(50分)	数量指标(0分)	机动车尾气遥感监测系统运维数	=3套	3	10	10	
			黑烟车抓拍系统运维数	=6套	6	10	10	
		质量指标(0分)	图片捕获率	≥95%	95	5	5	
			系统合格率	=100%	100	5	5	
		时效指标(0分)	项目完成期限	=2022年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	项目运维成本	≤197.83万元	197.83	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	区域收益人口数量	=240万	240	10	10	
		生态效益指标	减少机动车尾气排放	减少	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	改善市区人居环境质量	有效改善	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	

	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10 分)	环境质量满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	宣城市土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量监测项目						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033001-宣城市生态环境局		
项目资金 (万元)		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	130.8	65.4	10	50.00%	5.00
	其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		
	上年结转资金	0	130.8	65.4	—		
	其他资金	0	0	0	—		

年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成 2022 年度宣城市土壤污染重点监管单位及污水集中处理，固体废物处置设施等周边土壤环境质量监				完成 2022 年度宣城市土壤污染重点监管单位及污水集中处理，固体废物处置设施等周边土壤环境质量监测报告			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	土壤环境质量监测报告	=1 份	1	20	20	
		质量指标 (0 分)	专家审查通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0 分)	报告年度	=2022 年	2022	10	10	
		成本指标 (0 分)	2022 年支出金额	≤65.4 万元	65.4	10	10	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	提高土壤环境治理数据支撑性	提高	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	定点取样监测，提高土壤环境质量保障	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指	持续监测土壤环境质量	持续监测	达成预期指标	10	10	

		标(0分)						
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	环境质量满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	95.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	突发环境事件应急管理项目						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 (万元)		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:	20	20	20	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款	20	20	20	—		

		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保障我市区域环境安全，积极应对突发环境事件管理应对。				保障我市区域环境安全，积极应对突发环境事件			
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 (50分)	数量指标 (0分)	环境应急物资更新购置	=1批	1	10	10	
			全市环境应急管理培训	=1次	3	10	10	
		质量指标 (0分)	物资合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	物资更新时效	=2022年	2022	10	10	
		成本指标 (0分)	应急培训成本	≤3万	3	10	10	

	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	减少突发环境事件造成的经济社会损失	减少	达成预期指标	20	20	
		可持续影响指标(0分)	提升我市应急处置能力，保障环境安全	提升	达成预期指标	10	8	应急处置能力有限，尚无法满足现状。
		经济效益 指标					0	
		生态效益 指标					0	
	满意度 指标 (10 分)	满意度指标(10分)	突发环境事件公众影响投诉率	≤2%	2	10	10	
总分						100	98.00	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称	全市秸秆禁烧项目
------	----------

主管部门				033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 (万元)					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:	42	42	42	10	100.00%	10.00
				其中: 本年财政拨款	42	42	42	—		
				上年结转资金	0	0	0	—		
				其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标						实际完成情况			
	达标安徽省定 2022 秸秆禁烧考核任务。						达标安徽省定 2022 年秸秆焚烧考核任务。			
标	绩效指	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(50分)	数量指标(0分)	秸秆焚烧培训会议	≥2次	1	10	8	培训次数没有满足要求，均在大气环境调度群中进行调度和工作部署。
			委托秸秆焚烧全市视频监控业务企业	=1家	1	10	10	
		质量指标(0分)	火点及时处置率	=100%	100	10	10	
		时效指标(0分)	委托业务时间	=2022年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	委托业务成本	=24万元	23.75	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	因秸秆焚烧导致的信访件减少	减少	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标(0分)	降低秸秆焚烧对空气质量的影响	降低	达成预期指标	15	15	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	秸秆焚烧力度满意度	≥90%	95.2	10	10	

总分		100	98.00	
----	--	-----	-------	--

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		行政执法全过程记录						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 (万元)			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:	25	25	25	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	25	25	25	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

	落实行政执法全过程记录制度，完成建设音像记录部分。				落实行政执法全过程记录制度，完成建设音像记录部分。			
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(50分)	数量指标(0分)	移动执法系统	=1套	1	10	10	
			执法音像记录设备	=1套	1	10	10	
		质量指标(0分)	设备验收通过率	=100%	100	5	5	
			系统运行稳定	稳定	达成预期指标	5	5	
		时效指标(0分)	移动执法系统维护时间	=2022年	2022	10	10	
		成本指标(0分)	移动执法系统运维成本	≤10万	10	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	提高执法全过程记录制度规范	提高	达成预期指标	15	12	执法全过程记录规范化仍需进一步提升

		可持续影响指标(0分)	提高执法效能	提高	达成预期指标	15	14	执法效能没有发挥最大化
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	设备使用满意度	≥90%	95.2	10	10	
总分						100	96.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	中央、省环保督察及“三大一强”专项攻坚行动						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分

			数					
		年度资金总额：	30	30	30	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	30	30	30	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	整改问题完成整改验收，目标考核得分 90%以上。				整改问题完成验收，目标考核得分 90%以上。			
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	数量指标 (0 分)	督查整改验收问题数	当年整改提出问题数	达成预期指标	15	15	

	标 (50 分)	质量指标 (0 分)	问题整改完成率	≥95%	100	15	15	
		时效指标 (0 分)	整改完成时间	=2022 年	2022	10	10	
		成本指标 (0 分)	成本支出额	不超当 年非税 收入安 排额	达成预期指 标	10	10	
	效 益 指 标 (30 分)	社会效益 指标	突出环境问题目标考核得分 率	≥90%	97.5	15	12	因部分突出环境问题验收时反弹，出现扣分情况。
		可持续影 响指标(0 分)	突出环境问题减少	减少	达成预期指 标	15	15	
		经济效益 指标					0	
		生态效益 指标					0	
	满 意 度 指 标 (10 分)	满意度指 标(10 分)	公众满意度	≥90%	93	10	10	

总分		100	97.00	
----	--	-----	-------	--

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		宣城市污染源在线监控系统运维服务						
主管部门		033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 (万元)			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	15	15	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	15	15	15	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

	完成年度运行维护，确保系统稳定运行。				完成年度运行维护，确保系统稳定运行。			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	现场巡检服务	=12 次	12	20	18	巡检服务人员提交巡检报告有时会出现延时情况，下一步督促巡检单位按时保质完成。
		质量指标 (0 分)	巡检报告达标率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0 分)	反馈故障后回应时效	≤2 小时	2	10	8	问题提交后，有时会因为超过 2 小时反馈结果，下一步督促运维单位及时处理问题。
		成本指标 (0 分)	第三方维护成本	≤15 万/年	14.6	10	10	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	提高污染源在线企业排污达标性	提高	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标 (0	提高执法的智能化和信息化	提高	达成预期指标	15	15	

		分)						
		经济效益 指标					0	
		生态效益 指标					0	
	满意度 指标 (10 分)	满意度指 标 (10 分)	在线监控企业对系统满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	96.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	结转项目						
主管部门	033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 (万元)		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	31.85	31.85	10	100.00%	10.00

		其中：本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	0	31.85	31.85	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	采购一套音像记录设备;含一套数据采集设备和 110 部执法记录仪终端及配套装修，进一步推行执法全过程记录，做到执法全过程留痕和回溯管理。				采购一套音像记录设备，含一套数据采集设备和 110 部执法记录仪终端及配套装修，进一步推行执法全过程记录，做到执法全过程留痕和溯源管理。			
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 (50 分)	数量指标 (0 分)	数据采集设备	=1 套	1	5	5	
			执法记录仪	≥100 台	110	10	10	
			执法箱配套打印机	≥10 台	0	5	1	执法箱匹配的打印机非国产打印机，未获得采购许可

		质量指标(0分)	设备验收通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标(0分)	设备到位	=12月	12	10	10	
		成本指标(0分)	投入资金	≤ 318500318500	318500	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	执法全过程记录、溯源	规范、增强规范、增强	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	执法能力提升	进一步增强进一步增强	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标(0分)	现场执法公正性	进一步规范	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	执法取证真实性满意度	≥95%	95	10	10	
	总分					100	96.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			环境监管辅助能力建设项目						
主管部门			033-宣城市生态环境局			实施单位	033003-宣城市生态环境综合行政执法支队		
项目资金 （万元）				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	70	70	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	0	70	70	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	一是进一步提升我市突发环境事件环境应急能力,保障 2022 年全市饮用水源地突发环境事件应急演练项目经费，圆满完成饮用水源地突发环境事件应急处置，二是改善办公条件，对老旧办公场所进行维修，三是保障执法人员相关经费，提升执法队伍水平。					一是进一步提升我市突发环境事件的应急能力，保障 2022 年全市饮用水源地突发环境事件应急演练项目经费，圆满完成饮用水源地突发环境事件应急处置；二是改善办公条件，对老旧办公场所进行维修；三是保障执法人员相关经费，提升执法队伍水平。			
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 (50 分)	数量指 标 (0 分)	应急演练	=1 次	1	10	10	
			保障执法辅助人员人数	=4 人	4	10	10	
		质量指 标 (0 分)	符合省、市相关要求	符合符合	达成预期 指标	10	10	
		时效指 标 (0 分)	按时完成	=12 月	2022	10	10	
		成本指 标 (0 分)	不超预算	≤50 万元	70	10	10	
	效益指 标 (30 分)	经济效 益指标	减少突发环境事件损失	减少减少	达成预期 指标	10	10	
		社会效 益指标	提升执法水平	提升提升	达成预期 指标	10	8	执法水平有待进一步提 升
		生态效 益指标	改善环境	改善改善	达成预期 指标	5	5	
		可持续 影响指 标 (0 分)	环境持续改善	改善改善	达成预期 指标	5	5	
	满意度 指标 (10 分)	满意度 指标 (10 分)	群众生态环境满意度	≥90%	95.2	10	10	
总分						100	98.00	

第二部分 部门评价报告

市生态环境网络建设及运行维护项目支出绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况：本项目属于常年项目。项目经费主要用于建设涵盖大气、水、土壤、噪声、辐射、生态等要素和园区企业在线质量监测网络使用。项目所在区域为七个县市区监测站，项目实施时间从2022年1月1日至2022年12月31日。监测网络建设及运行维护项目经费主要是考核及科研水站、空气自动站地方保障维护费、实验室和现场监测仪器维护维修费、考核要求的饮用水源地不具备监测能力的监测项目及流量测试委托分析费等，全额列入政府年度财政预算800万元，2022年支出7997293.48，预算支出执行率99.97%。

（二）项目绩效目标：总体目标是按照生态环境部和省生态环境厅要求开展宣城市生态环境质量监测，客观反映全市环境质量现状及变化趋势。2022年阶段性目标为生态环境保护管理和考核提供支撑，开展宣城县市区环境质量监测，客观反映全市（含县市区监测站）环境质量现状及变化趋势。

二、绩效评价工作开展情况

（一）评价目的：通过项目绩效自评掌握监测中心项目支出情况及取得的成效，全面了解项目管理过程是否规范、产出指标是否完成以及效益指标是否实现等方面的内容，总结经验，查找不足，为项目在以后年度的开展提供可行性参考建议。在此基础上，重点分析项目预算编制的合理性、成本支出的真实性和控制有效性，评价财政资金的使用效率和效果，为以后年度编制项目预算、选择项目实施主体等提供参考依据。

（二）评价对象与范围：绩效评价对象是宣城市生态环境局监测网络建设及运行维护项目。

（三）评价原则：遵循科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明原则。本次绩效评价分项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四部分内容，通过对项目立项、绩效目标、资金投入、资金管理、组织实施、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本、项目效益等方面的分析，结合对社会公众和服务对象进行满意度调查的方式，对项目支出进行绩效评价。

（四）绩效评价指标体系：本项目绩效评估指标体系以 100 分计，设决策、过程、产出、效果共 4 个一级指标，权重分别为：10%、50%、30%、10%。在此基础上将其分解为 9 个二级指标、20 个三级

指标。对项目立项、绩效目标、资金投入、资金管理、组织实施、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本、实施效益、满意度方面进行评价。本次评价采用百分制，各级指标依据其指标权重确定分值，评价人员根据评价情况对各级指标进行打分，最终得分由各级评价指标得分加总得到。根据最终得分情况将评价标准分为四个等级：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

（五）绩效评价工作过程：此次绩效评价根据项目绩效目标进行，一是前期准备。对项目支出的数据采集和汇总，了解工作完成情况。二是评价打分，根据工作完成情况和评价指标体系的各项指标对照打分；三是对照检查落实，提出意见建议，并对绩效评价指标体系进行完善。

三、综合评价情况及评价结论

本次项目评价综合得分 99 分，评价等次优。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

（1）《安徽省人民政府关于印发2022年度省政府目标管理绩效考核方案的通知》（皖政秘〔2022〕149号）及生态环境空气质量PM2.5平均浓度监测1分、空气质量优良天数比例监测1.5分，水环境质量监测2分，土壤污染防治土壤污染地块监测1分，共5.5分。

(2)《宣城市人民政府关于印发2022年度省政府考核宣城市工作任务分解表的通知》(宣政秘【2022】

46)生态环境空气质量PM2.5平均浓度监测1分、空气质量优良天数比例监测1.5分，水环境质量监测2分，土壤污染防治土壤污染地块监测1分，共5.5分。

(二)项目过程情况。

项目过程：各县市区生态监测站分别对照各县市区监测任务开展监测，顺利完成各项监测。

(三)项目产出情况。

项目产出：大气环境监测天数365天，重点排污单位监督性监测172次，饮用水源地监测取12次，水、气、土、声、降尘实验监测报告完成数953份，监测数量完成率100%，经费支出及时。

(四)项目效益情况。

项目效益：客观反映全市生态环境质量状况，客观反映全市重要跨界断面水质状况，对提升全市生态环境质量的持续影响程度明显。

五、主要经验及做法

(一)遵守有关财务规章制度，严格按照批准的支出预算执行，严格按照规定的开支范围和开支标准办理各项支出；

（二）按照省政府对市政府年度考核和《宣城市生态环境监测网络建设实施方案》等要求，完成了2022年基本的大气、水、土壤、噪声、辐射环境质量监测，提供了环境监测报告，客观反映泾县环境质量基本状况，环境质量监测数据为下一步宣城市生态环境质量持续改善提供了支撑。

（三）对自然环境质量有准确的了解和认识，积极采购先进监测设备，快速引进专业的检测技术，并且鼓励环境监测人员积极学习先进的监测手段，通过与时俱进的思想促进我局监测人员的能力快速提高，有效完善我县的环境监测管理服务水平。

环境监管辅助能力建设项目支出部门绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况。本项目属于常年项目。为提升县市区环境应急管理水平和打好污染防治环境保护攻坚战，改善区域内环境质量，开展县域内突出生态环境问题整改、环境信访调处、生态环境保护执法监管，强化工业企业日常监管，打好污染防治环境保护攻坚战等工作。2022年宣城市生态环境局环境监管辅助能力建设项目年初预算数安排资金为1697万元，实际使用1626.9万元（不含指标调剂70万元至宣城市生态环境保护综合行政执法支队），支出进度95.87%。

（二）项目绩效目标。为提升县市区环境应急管理水平和打好污染防治环境保护攻坚战，改善区域内环境质量，开展县域内突出生态环境问题整改、环境信访调处、生态环境保护执法监管，强化工业企业日常监管，打好污染防治环境保护攻坚战等工作。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。根据设定的绩效目标，运用科学、合理的绩效评价指标、评价标准和评价方法，对环境监管辅助能力建设财政资金使用情况及效果的经济性、效率性和效益性进行客观、公正的评价，并运用评价结果，强化支出责任和效率，切实提高财政资金效益。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准。

1、评价原则。本次评价遵循科学规范、公正公开、绩效等原则。

2、评价指标体系：本项目绩效评价包括四个一级指标，分别为决策指标 20 分、过程指标 20 分、产出指标 30 分、效益指标 30 分、共计满分 100 分。

3、评价方法：结合项目实际情况，在汇总数据调查、基础上，采用了对应指标因素分析评价方法。

4、评价标准：本绩效评价指标体系实行百分制。根据评价成绩将绩效评价结果划分三个等级：

达成预期指标分值区间 100-80%(含 80%)、部分达成预期指标并具有一定效果 80-60%(含 60%)、未达成预期指标且效果较差 60-0%。

（三）绩效评价工作过程。

1、前期准备：本次评价工作由本单位绩效评价领导小组组织开展，明确了本次绩效评价的内容、方式及相关工作要求。各相关科室、分局确定了对接配合人员并根据要求准备评价资料。

2.组织实施：绩效评价组围绕本项目的资金到位与使用、项目产出与效益等情况，统计汇总了资金到位、项目支出相关的财务资料，进行了现场查看调查。

3.分析评价：根据获取的财务、文件、等资料进行汇总、整理、计算、分析，按照绩效评价指标体系逐一评价，给出得分。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

本项目达到了预期指标，财政资金得到了有效使用，评价结论为 96.8 分。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。立项依据充分、立项程序规范性、资金投入按照往年非税收入依据推算金

额合理、绩效目标合理性和明确性有待加强。

（二）项目过程情况。资金全额到位、资金使用合规、遵守相关法律法规和相关管理规定。

（三）项目产出情况。环境监管能力提升培训人数 300 人，环境监管辅助人员保障数 57 人，环境监管能力建设设备新增数大于 40 个，管辅助人员考核合格率 100%，设备购置验收达标率 100%。

（四）项目效益情况。社会效益指标信访投诉处理及时率及时、生态效益指标环保指标达标率 100%、可持续影响指标环境质量持续改善、服务对象满意度辅助人员工作考评满意度 100%均达标。

五、主要经验及做法

（一）关于环境体制改革、环境监管改革的文件明确全国各地要健全完善基层生态环境监管责任体系，着力解决基层生态环境监管力量薄弱、监管机制不顺、监管效能不高、执法不规范等突出问题，全面提升基层生态环境监管效能，切实强化生态环境管控，改善生态环境质量。

（二）做好生态环境保护相关工作，做好现场检查、拍照、调查及环保法律法规宣传等工作。

（三）完成相应费用支出。

（四）强化生态环境保护基础支撑，提升环境管理、执法水平，打好污染防治环境保护攻坚战，改善区域内环境质量，同时完成生态环境保护管理和考核工作。

六、存在问题及原因分析

初始设定各项指标预算编制设定存在不够科学的方面，项目目标任务数或计划数相对应须加强。由于经费主要为 7 个分局环境监管辅助能力建设支出，市局未有对应牵头科室，业务内容沟通汇总待加强情况。

宣城市水污染防治专项资金支出绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况。

根据《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于提前下达 2022 年中央财政水污染防治资金预算的通知》（皖财资环〔2021〕1326 号），省下达我市 2022 年中央财政水污染防治专项资金 2826 万元。

2022 年我市中央财政水污染防治专项资金主要用于保护区整治与生态修复、重点江河湖库生态调查方面。市本级安排项目 2 个，宁国市安排项目 1 个。共计安排项目 3 个。全面执行省定水污染防治专项资金绩效目标。

（二）项目绩效目标。

2022 年省定水污染防治专项资金绩效目标是：实现水质优良（达到或优于Ⅲ类）断面比例达到 93.8%；劣Ⅴ类水体比例为 0；化学需氧量重点工程减排量为 2528 吨；氨氮重点工程减排量为 86 吨。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

根据设定的绩效目标，运用科学、合理的绩效评价指标、评价标准和评价方法，对宣城市水污染防治专项资金财政资金使用情况及效果的经济性、效率性和效益性进行客观、公正的评价，并运用评价结果，强化支出责任和效率，切实提高财政资金效益。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

1、评价原则。本次评价遵循科学规范、公正公开、绩效等原则。

2、评价指标体系：本项目绩效评价包括四个一级指标，分别为决策指标 20 分、过程指标 20 分、产出指标 30 分、效益指标 30 分、共计满分 100 分。

4、评价方法：结合项目实际情况，在汇总数据调查、基础上，采用了对应指标因素分析评价方法。

4、评价标准：本绩效评价指标体系实行百分制。根据评价成绩将绩效评价结果划分三个等级：

达成预期指标分值区间 100-80%(含 80%)、部分达成预期指标并具有一定效果 80-60%(含 60%)、未达成预期指标且效果较差 60-0%。

（三）绩效评价工作过程。

此次绩效评价根据项目绩效目标进行，一是前期准备。对项目支出的数据采集和汇总，了解工作完成情况。二是评价打分，根据工作完成情况和评价指标体系的各项指标对照打分；三是对照检查落实，提出意见建议，并对绩效评价指标体系进行完善。

三、综合评价情况及评价结论

本次项目评价综合得分 90.5 分，评价等次优。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。根据《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于提前下达 2022 年中央财政水污染防治资金预算的通知》（皖财资环〔2021〕1326 号），省下达我市 2022 年中央财政水污染防治专项资金。

（二）项目过程情况。资金全额到位、资金使用过程合规、遵守相关法律法规和相关管理规定。

（三）项目产出情况。产出数量达标港口镇月亮湾集中式饮用水水源地保护项目 1 个，新安江流域（宣城段）生态安全调查与评估项目 1 个，宣城市青弋江、水阳江生态安全调查与评估项目 1 个；质量指标因工程进度 2022 年尚未验收，将按照合同时间验收后考核指标。时效及时、工程进度按时进行。

（四）项目效益情况。社会效益、生态效益、可持续影响指标、服务对象满意度均改善达标。2022 年实现水质优良（达到或优于Ⅲ类）断面比例达到 100%；劣Ⅴ类水体比例为 0；化学需氧量重点工程减排量约为 4138 吨；氨氮重点工程减排量约为 200 吨，均达到省定目标。

五、主要经验及做法

2022 年，我市严格按程序进行水污染防治环保专项资金管理，建立健全了财务管理制度，资金做到专款专用，建立了完善的资金审批程序，保障财政资金安全，提高财政资金绩效。

六、存在问题及原因分析

主要问题是支出进度需要加强，主要原因是按照项目合同及项目进度予以拨付，3 个子项目均未验收，导致资金未完全拨付。

