

附件：2022 年度项目支出绩效自评表

安庆市市政工程管理处单位绩效自评项目清单

(2022 年度)

序号	项目名称	备注
1	城市主要道路、排水管道、河道、桥梁养护项目支出绩效自评表	
2	排水泵站维护项目支出绩效自评表	
3	排水许可日常管理经费项目支出绩效自评表	
4	上年结转城市桥梁检测巡查经费项目支出绩效自评表	
5	市政路灯维护项目支出绩效自评表	

1. 城市主要道路、排水管道、河道、桥梁养护项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		城市主要道路、排水管道、河道、桥梁养护						
主管部门		510-安庆市城市管理局（安庆市城市管理行政执法局）			实施单位	510005-安庆市政工程管理处(含排水/路灯/干道养护所)		
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：	1852.5	1489.32	1447.18	10	97.2%	9.72
		其中：本年财政拨款	1852.5	1489.32	1447.18	—		
		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			
	基本完成年度工作目标任务。				完成城区主干道快、慢车道路面维修 42600 平方米；完成人行道维修 88200 平方米；完成路沿石、树围石维修 20444 米；换装宽边防沉降铸铁井盖座 862 套、更换钢纤维水泥井盖 41 块；维修沉降井盖座 439 座；雨水管道清淤检测 35 公里；管道内衬修复 85 处；20 条道路土体病害雷达探测 15 处土体病害路面全部修复。			
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	完成所管辖桥梁养护座数	=56 座	57	5	5	
			完成所管辖道路养护条数	=92 条	97	5	5	
	质量指标	质量指标	道路养护维修质量合格	=100%	100	5	5	
			年度桥梁维护合格率	≥95%	60	5	3	因桥梁维护专业设备不足，需委托专业机构维护
道路完好率			≥95%	95	5	5		

	时效指标	投诉热线响应时间要求	处置及时率≤24小时，办结及时率≤48小时	达成预期指标	5	5		
		对道路养护频率	每月	达成预期指标	5	5		
		项目完成及时性	按年度养护计划完成各项养护工作	达成预期指标	5	5		
	成本指标	项目总成本	≤12077.69万元	1489.32	10	9	偏差原因是年初项目总成本为项目预算一上申报数，实际完成值为项目预算实际安排数。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用此项目	达成预期指标		0	
		社会效益指标	对保障市政设施完好，方便市民出行的影响程度	程度较高	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标	本指标不适用此项目	不适用此项目	达成预期指标		0	
		可持续发展影响指标	建立健全市政设施日常保障机制，达到“路平、桥梁固”管养要求。	效果显著	达成预期指标	15	13.5	未100%达到管养要求，需加强日常维护保障机制
	满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众满意度及社会公众投诉处理满意度	≥95%	90	10	9	未达到100%社会公众满意度，需提升设施完好率
	总分					100	94.22	

2. 排水泵站维护项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		排水泵站维护						
主管部门		510-安庆市城市管理局(安庆市城市管理行政执法局)			实施单位	510005-安庆市政工程管理处(含排水/路灯/干道养护所)		
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:	359.08	359.08	357.85	10	99.7%	9.97
		其中:本年财政拨款	359.08	359.08	357.85	—		
		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			
	基本完成年度计划目标工作任务				基本完成年度目标工作任务。			
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	泵站设施完好率	≥95%	95	5	5	
			截止闸运行维护数	=4处	4	5	5	
			泵站运行维护数	=5座	5	5	5	
	质量指标	项目完成及时性	按年度目标按时完成	达成预期指标	5	5		
		泵站设备维修质量合格率	=100%	100	5	5		
		泵站设施保养率	≥100%	100	5	5		
	时效指标	对截止闸设备养护频率	按季完成	达成预期指标	5	5		
对泵站设备养护频率		按季完成	达成预期指标	5	5			

	成本指标	项目总成本	≤938.72万元	359.08	10	9	偏差原因是年初项目总成本为项目预算一上申报数，实际完成值为项目预算实际安排数。	
效益指标(30分)	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0		
	社会效益指标	保证雨水及时输送，提高城市排水处理能力，保障城市防洪防涝安全程度	效果显著	部分达成预期指标并具有一定效果	15	11	需进一步提高了城市排水处理能力，保障城市防洪排涝科学管理水平。	
	生态效益指标	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0		
	可持续影响指标	建立健全排水设施管养制度和汛期人员值守制度，保证泵站正常运行同，保障城市防洪防涝安全。	促进度效果明显		15	11	需进一步完善排水设施管养制度，保障泵站正常运行，保障城市防洪排涝安全	
满意度指标(10分)	满意度指标	群众的满意度	≥95%	95	10	10		
总分						100	90.97	

3. 排水许可日常管理经费项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	排水许可日常管理经费						
主管部门	510-安庆市城市管理局（安庆市城市管理行政执法局）			实施单位	510005-安庆市市政工程管理处(含排水/路灯/干道养护所)		
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：	50	49.97	49.97	10	100.0%	10.00
	其中：本年财政拨款	50	49.97	49.97	—		
	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			
	基本完成按年度设定的目标工作				基本完成年度 设定的工作目标任务。			
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	一般排水户水质检测	=20 户	24	10	10	
			重点排水户水质检测	=30 户	24	10	9	根据年度合同约定为总数 48 户，一般及重点排水户检测数各半。
		质量指标	监测结果合格率	≥95%	95	5	5	
			监测结果达到污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015 B 等级要求	符合	达成预期指标	10	10	
		时效指标	经费支出时效性	=100%	100	5	5	
			监测任务完成时间	按季完成	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目总成本	≤65.80 万元	50	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		社会效益指标	为城市污水治理提供相关数据	相关数据准确度较高	部分达成预期指标并具有一定效果	10	7.9	城区污水治理基础数据收集不全面，需进一步整合治理数据
		生态效益指标	对城市水环境治理促进程度	效果显著	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	对城市防洪排涝作用程度	作用明显且较为重要	部分达成预期指标并具有一定效果	10	7.9	接、混接点以及混流区域情况不明确，需加大排水许可检查力度。

满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	94.80

4. 上年结转城市桥梁检测巡查经费项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		上年结转城市桥梁检测巡查经费						
主管部门		510-安庆市城市管理局（安庆市城市管理行政执法局）			实施单位	510005-安庆市政工程管理处（含排水/路灯/干道养护所）		
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	29.80	29.80	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财政拨款	0	0	0	—			
	上年结转资金	0	29.80	29.80	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	用于对城区 55 座桥梁进行经常性检查、定期检测和特殊检测。保障市政设施在使用期限内安全可控，提高市政设施管理效率和水平。			每月报送巡检报告，年内完成 55 座桥梁定期检测和 4 座桥梁的结构检测，形成桥梁技术档案，对现状桥梁进行技术评定和建议，指导桥梁养护管理。完成预期目标。				
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	桥梁日常巡查数量	55座/次	达成预期指标	20	20	
	质量指标	年度检测任务完成率 年度检测任务完成率 年度检测任务完成率	=100%	100	10	10	
	时效指标	检测工作完成时间	按合同规定	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目单项成本	297980	达成预期指标	10	10	
效益指标 (30分)	社会效益指标	对保障机构正常运转的影响程度	按合同规定	达成预期指标	30	30	
	经济效益指标					0	
	生态效益指标					0	
	可持续影响指标					0	
满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对市政设施检测工作的满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	100.00	

5. 市政路灯维护项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	市政路灯维护						
主管部门	510-安庆市城市管理局（安庆市城市管理行政执法局）			实施单位	510005-安庆市市政工程管理处（含排水/路灯/干道养护所）		
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:	350.83	291.4	242.05	10	83.06%	8.31
	其中: 本年财政拨款	350.83	291.4	242.05	—		
	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			
	基本完成年度维护计划工作任务目标要求				基本完成年度工作目标任务。			
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	完成灯饰亮化	人民路路步行街	达成预期指标	5	5	
			完成路灯维护盏数	=46082盏	46082	5	5	
		质量指标	路灯维修合格率	=100%	100	10	10	
			路灯亮灯率	≥95%	95	10	10	
		时效指标	投诉热线响应时间要求	处置及时率≤24小时, 办结及时率≤48小时	达成预期指标	5	5	
			项目完成及时性	维护工作根据市政设施年度及维修计划组织实施	达成预期指标	5	4	部分项目因采购流标、计划调整等客观原因导致延期完成
		成本指标	项目总成本	≤1357.72万元	350.53	10	9	偏差原因是年初项目总成本为项目预算一上申报数, 实际完成值为项目预算实际安排数。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标	0	0	
		社会效益指标	对保障市政设施完好, 方便市民出行的影响程度	程度较高	达成预期指标	15	15	
生态效益指标		本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标	0	0		

		可持续影响指标	建立健全市政设施日常保障机制，达到“灯明、灯饰美化亮化”	效果显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	=100%	100	10	10	
总分						100	96.31	