

宣城市标准计量所 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		199.00
1	计量检测成本	102.00
2	停征收费补助	47.00
3	社会公用计量项目 (车载电动汽车充电桩检定装置)	50.00

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称			计量检测成本		
主管部门及代码			[029]宣城市市场监督管理局	实施单位	宣城市标准计量所
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:	102.00	
			其中:财政拨款	102.00	
			上年结转	0.00	
			其他资金	0.00	
年度目标	该项目申请预算 102 万元,主要用于完成 2025 年度 10500 台件计量器具的检定、校准和检测工作任务,计量检定人员培训达到 15 人次,计量检定、校准及检测工作服务质量能让社会满意,能为全市民生计量等工作提供持续保障。				
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	计量器具检定、校准台件数	10500 台件	
			计量检定人员培训次数	≥15 人次	
		质量指标	建标人员培训通过率	100%	
			计量器具检定、校准准确率	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025 年 12 月 31 日	
		成本指标	检定业务培训成本	≤4 万元	
			其他检定业务成本	≤13.45 万元	
			检定业务人力成本	≤57.3 万元	
			检定设备运行维护成本	≤31.25 万元	
			项目总成本	≤102 万元	
	效益指标	经济效益指标	该指标不适用	不适用	
		社会效益指标	向公众传递重要的计量信息,保护消费者,提高公众信任的影响程度	明显	
		生态效益指标	减少因计量仪器失准而造成的资源浪费及事故的发生,为促进生态发展、保护环境、切实改善民生,提供良好的发展环境的影响程度	明显	
		可持续影响指标	对全市企事业单位提供持续的计量技术支撑的影响程度	明显	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		停征收费补助		
主管部门及代码		[029]宣城市市场监督管理局	实施单位	宣城市标准计量所
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:	47.00	
		其中:财政拨款	47.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	该项目申请预算 47 万元,主要用于完成 2025 年度 15750 台件计量器具的强制检定工作,积极建立社会公用计量标准,不断完善计量服务质量,让社会满意、为全市民生计量工作提供持续保障。			
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	强制检定台件数	15750 台件
		质量指标	强制检定准确率	100%
		时效指标	强制检定完成时间	2025 年 12 月 31 日
		成本指标	购置专用打印机成本	≤0.25 万元
			购置专用设备成本	≤46.75 万元
			项目总成本	≤47 万元
		效益指标	经济效益指标	对民生经济提供计量支撑的影响程度
	社会效益指标		对服务计量检定企业类型的影响程度	明显
			对确保计量量值的传递、溯源的促进程度	明显
	生态效益指标		该指标不适用	不适用
	可持续影响指标		对全市企事业单位发展停征收费项目保持持续支持的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	服务对象的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		社会公用计量项目（车载电动汽车充电桩检定装置）			
主管部门及代码		社会公用计量项目（车载电动汽车充电桩检定装置）		实施单位	宣城市标准计量所
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：		50.00	
		其中：财政拨款		0.00	
		上年结转		50.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	本单位申请预算 50 万元，用于车载电动汽车充电桩检定装置的购置，在辖区内开展新能源汽车充电桩的计量检定工作，从而为辖区新能源汽车充电桩贸易结算的准确性、公平性提供持续的保障。				
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	购置车载电动汽车充电桩检定装置标准器		1 套
		质量指标	每年检定任务完成率		100%
			投入使用的充电桩达到的准确度等级		1 级或 2 级
		时效指标	完成建立充电桩社会公用计量标准的时间		在项目规定时间内完成
		成本指标	项目总成本		≤50 万元
			购置车载电动汽车充电桩检定装置标准器费用		≤50 万元
	效益指标	经济效益指标	预计每年为辖区内充电桩节省检定费用		≥44 万元
		社会效益指标	完成投入使用充电桩检定数量		400 枪/年
			为促进充电桩贸易结算的准确性、公平性提供持续的社会效益		明显
		生态效益指标	该指标不适用		不适用
		可持续影响指标	为促进新能源汽车的推广、安全使用等提供持续的计量保障		明显
	满意度指标	满意度指标	充电桩运营商的满意度		≥90%