

**安徽省计量科学研究院 2026 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（单位：万元）
1	国家产业计量公共技术服务平台	2,100.0
2	计量科研经费	265.0
3	计量设备购置	2,462.3
4	检验检测服务支出	1,906.4
5	收费停征后计量强检业务经费	2882.3

# 项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家产业计量公共技术服务平台			
主管部门及代码	[058]安徽省市场监督管理局	实施单位	安徽省计量科学研究院	
项目来源	本级申报项目	项目期	7 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2100.0		
	其中:财政拨款			
	上年结转			
	其他资金	2100.0		
年度目标	<p>根据《市场监管总局发展改革委关于支持四川、安徽建设国家检验检测高技术服务业集聚区的函》(国市监检测函〔2019〕344号)《安徽省发展改革委关于建设“国家产业计量公共技术服务平台”项目请示的办理意见》、包河区发改委项目备案表(2022年4月2日)等文件,开展国家产业计量公共技术服务平台建设。根据项目可研报告,项目一期计划建设主要围绕国家气体流量仪表质量监督检验中心等平台的实验用房及辅助用房,配套建设给排水、电气、绿化等公用辅助设施。2026年安排其他资金2100万元,用于该项目一期建设。</p>			
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	完成设计招标数量	1 个
			配套三通一平招标数量	1 个
		质量指标	配套三通一平招标率	≥90%
			设计招标合格率	≥90%
		时效指标	项目按计划开工率	≥90%
		成本指标	配套三通一平招标成本	≤1400 万元
			设计招标成本	≤700 万元
		效益指标	经济效益指标	项目一期建成投用后持续产生经济效益的期限
	社会效益		项目一期建成投用后对安徽省计量行业水平的提升程度	明显
	生态效益指标		不适用	不适用
	可持续影响指标		购买设备的可使用年限	≥5 年
	满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	计量科研经费			
主管部门及代码	[058]安徽省市场监督管理局	实施单位	安徽省计量科学研究所	
项目来源	本级申报项目	项目期	8 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	265.0		
	其中: 财政拨款	50.0		
	上年结转			
	其他资金	215.0		
年度目标	用于计量科研工作开展中发生的科研项目必要支出。			
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	开展科研项目数	≥5 项
			完成论文数量	≥10 篇
		质量指标	论文发表率	≥90%
			科研项目验收通过率	≥90%
		时效指标	课题研究完成时限	≤3 年
		成本指标	科研设备购置成本	≤150 万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	成果刊发、媒体报道次数	≥3 次
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	提高计量检测能力和服务产业的能力	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

(2026 年度)

项目名称		计量设备购置		
主管部门及代码		[058]安徽省市场监督管理局	实施单位	安徽省计量科学研究院
项目来源		本级申报项目	项目期	6 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2462.3	
		其中:财政拨款		
		上年结转		
		其他资金	2462.3	
年度目标	采购相关计量仪器设备及辅助办公设备等,保障我院检验检测能力。			
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	采购专用设备数	≥36 台套
			采购车辆数	3 辆
			采购办公设备批次	≥1 批次
		质量指标	设备购置验收合格率	≥90%
		时效指标	设备采购工作完成时限	≤3 个月
		成本指标	采购设备费用	≤2263.4 万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	设备利用率	≥90%
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	设备使用寿命	≥5 年
	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		检验检测服务支出		
主管部门及代码		[058]安徽省市场监督管理局	实施单位	安徽省计量科学研究院
项目来源		本级申报项目	项目期	6 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1906.4	
		其中:财政拨款	375.0	
		上年结转		
		其他资金	1531.4	
年度目标	用于开展检验检测技术服务活动,保障完成年度检验检测工作任务,提升技术服务能力。			
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	委托检验检测台件数	≥150000 台
		质量指标	检验检测报告质量合格率	≥90%
		时效指标	委托检验检测完成常规时间	≤10 工作日
		成本指标	计量器具强制检定设备维护成本	≤400 万元
	效益指标	经济效益指标	实现检验检测服务收入	≥9000 万元
		社会效益指标	服务客户数量	≥350 家
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	不适用	不适用
	满意度指标	满意度指标	检验检测服务客户满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	收费停征后计量强检业务经费			
主管部门及代码	[058]安徽省市场监督管理局	实施单位	安徽省计量科学研究院	
项目来源	本级申报项目	项目期	8 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2882.3		
	其中:财政拨款	2882.3		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	根据《中华人民共和国计量法》、《安徽省计量监督管理条例》等要求,开展计量强检工作,计划完成强检计量器具 10 万台件,保障计量器具准确性,促进社会经济发展。			
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	服务企业数量	≥650 家
			申报强检计量器具的受检率	≥90%
			服务计量器具强制检定台件数	≥100000 台
		质量指标	计量器具强制检定报告质量合格率	≥95%
		时效指标	委托计量器具强制检定常规时间	≤10 工作日
		成本指标	计量器具强制检定公用成本	≤657.3 万元
			计量器具强制检定人员成本	≤2225 万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	保障计量强检水平地市县数量	≥16 个
			减轻企业负担	≥2882.3 万元
		生态效益指标	不适用	不适用
	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥8 年	
	满意度指标	满意度指标	计量器具强制检定客户满意度	≥90%