

## 宣城市农产品质量安全中心 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 (单位: 万元)
1	农业高质量发展资金（种子发展项目 8 万）	5.06
2	农业高质量发展资金（农产品质量安全 监管项目 75 万）	25.49
3	农业高质量发展资金（农产品认证管 理 60 万）	9.56
4	农产品质量安全监管	7.00
5	农产品质量安全认证项目	10.00
6	农残检验检测项目	36.00
	总计	93.11

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		农业高质量发展资金（种子发展项目8万）		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市农产品质量安全中心
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:		5.06	
	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50,643.39元，用于实验室运行维护及检验检测设备购置，做好种子市场检查扦样及净度、发芽率水分检测，保障用种安全。			
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	购买检验检测设备	≥1套
			实验室运行维护	≥1次
		质量指标	耗材验收合格率	100%
		时效指标	检测耗材到位及时性	2025年12月31日前
		成本指标	农业高质量发展资金（种子发展项目）成本	5.06万
	效益指标	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用
		社会效益指标	降低种子质量安全隐患	明显降低
		生态效益指标	促进生态平衡，生态系统的良性、高效循环	不断提升
		可持续影响指标	全市用种安全提升度	明显提升
	满意度指标	满意度指标	种植户满意度	≥90%

### 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		农业高质量发展资金（农产品质量安全监管项目75万）		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市农产品质量安全中心
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:	25.49	
		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254900元，用于实验室运行维护及检验检测设备购置，以及开展绿色优质农产品发展及证后监管工作，达到保障农产品质量安全的目标。			
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	购买检验检测设备	≥1套
			绿色优质农产品认证监管	≥415个
			实验室运行维护	≥1次
		质量指标	资金使用违规违纪问题	无
		时效指标	年度资金执行率	≥90%
		成本指标	省财政农业高质量发展资金(监管项目)总成本	≤25.49万元
	效益指标	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用
		社会效益指标	认证农产品质量抽检合格率（%）	≥98%
		生态效益指标	绿色食品化学肥料用量	≤50%
		可持续影响指标	农产品质量安全水平	不断提升
	满意度指标	满意度指标	认证企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		农业高质量发展资金（农产品认证管理60万）		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市农产品质量安全中心
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:	9.56	
		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95,552.35元,用于组织绿色优质农产品参加各类省内外展示展销活动,支持农产品生产经营主体开展绿色优质农产品认证及开展认证农产品及基地证后监管等工作,实现增强我市绿色优质农产品供给能力。			
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	绿色优质农产品证后监管	≥415个
		质量指标	检测结果准确率	≥98%
		时效指标	申报材料上报及时性	符合申报程序时效要求
		成本指标	农业高质量发展资金(认证农产品管理)成本	≤9.56万元
	效益指标	经济效益指标	本指标不适用此项目	不适用
		社会效益指标	绿色食品、有机农产品、地理标志农产品总数	≥430个
		生态效益指标	绿色食品化学肥料用量	≤50%
		可持续影响指标	品牌影响力	不断提升
	满意度指标	满意度指标	认证企业满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		农产品质量安全监管		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市农产品质量安全中心
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:	7.00	
		其中:财政拨款	7.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请财政资金7万元,用于实施农产品质量安全监测和完善监管体系建设 提高县乡监管人员的监管能力和检测水平,确保主要农产品监测合格率达到98%以上,达到全面提升农产品质量安全水平,保障消费安全。			
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	蔬菜,水果,畜禽产品等抽检	≥30个
			培训场次数	≤1次
		质量指标	培训出席率	≥95%
			检测结果准确度	100%
		时效指标	检测报告出具的及时性	送检后15个工作日内出具检测报告
			培训开展的及时性	2025年底前
		成本指标	培训成本	≤1.5万元
			蔬果,畜禽,水产品检测成本	≤1000元/个
			人均培训成本	≤300元/天
			宣传、检测等成本	≤3.5万元
			农产品质量安全监管项目总成本	≤7万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标不适用	不适用
		社会效益指标	全市主要食用农产品质量安全监测合格率	≥98%
			培训县市区覆盖率	100%
		生态效益指标	生态效益指标不适用	不适用
		可持续影响指标	坚持绿色发展理念,助力我市农产品质量与数量健康发展	不断提升
	满意度指标	满意度指标	消费者满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称			农产品质量安全认证项目			
主管部门及代码			[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市农产品质量安全中心	
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	申请财政资金10万元, 用于开展绿色有机和地标认证和登记、7个全国绿色食品原料标准化生产基地和6个全国有机农产品基地监督管理、认证农产品证后质量监管, 达到提升绿色食品和有机产品原料生产规模 and 能力的效果					
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	绿色食品有机产品等认证业务学习、服务指导、证后监管、现场检查次数	≥30次		
			培训场次数	≤1次		
		质量指标	培训出席率	≥95%		
			资金使用合规性	合规		
		时效指标	培训开展及时性	2025年底前		
			成本指标	宣传、培训等成本	≤3万元	
				绿色优质认证农产品检测成本	≤3万元	
				人均培训成本	≤300元/天	
		农产品质量安全认证项目总成本		≤10万元		
		效益指标	经济效益指标	此项目不适用	不适用	
	社会效益指标		全市绿色有机标准化生产基地监管个数	≤13个		
			全市绿色食品、有机农产品、地理标志农产品总数	≥430个		
			培训县市区覆盖率	100%		
	生态效益指标		绿色食品化学肥料用量	≤50%		
	可持续影响指标		农产品质量安全水平	不断提高		
	满意度指标	满意度指标	认证企业满意度	≥90%		

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		农残检验检测项目		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市农产品质量安全中心
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:	36.00	
		其中:财政拨款	36.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请财政资金36万元,主要用于1、利用大型精密分析仪器定量检测蔬果类农产品中60种农药残留参数,预计全年检测约300个蔬果样品农药残留。2、使用快速检测仪器筛查蔬菜、水果、畜禽、水产等农产品中农药残留和其他指标,预计全年检测300个样品。3、开展农作物种子质量安全检测,预计全年检测种子样品40份。达到将从源头开始,针对我市农产品质量安全开展例行监测和专项监测 从而确保本地农产品的质量安全和生产安全,为保障我市广大市民消费安全奠定基础。			
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	农产品定性检测样品数量	≤300个
			农产品定量检测样品数量	≤300个
			实验室设备维护(校准)数	≤44台/套
			技能培训次数	≤1次
		质量指标	检测结果准确率	≥99%
			耗材验收合格率	100%
			实验室设备维护率	≥90%
		时效指标	检测耗材到位及时性	25年底前完成
			实验室设备维护(校准)及时性	报修后30天完成
			技能培训及时性	25年底前完成
		成本指标	农产品定量检测样品成本标准	≤1000元/个
			农产品定性检测样品成本标准	≤100元/个
			实验耗材(标准物质)成本	≤12万元
			实验室运行保障(水电、物业、劳务)成本	≤10万元
			农残检验检测项目总成本	≤36万元
			实验室仪器维护(校准)和技术培训成本	≤5万元
	效益指标	经济效益指标	此项指标不适用	不适用
		社会效益指标	公众对农产品质量的“安全感”	不断提升
		生态效益指标	农兽药使用科学合理性	不断提升
		可持续影响指标	提供农产品质量安全监管和执法技术支撑	持续进行
	满意度指标	满意度指标	生产主体满意度	≥90%