

附件：

(2023年度)

项目名称		专项业务费-六安农产品质量安全监测						
主管部门		066-六安市农业农村局			实施单位	066001-六安市农业农村局		
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：		59.14	59.14	57.29	10	96.87%	9.69
	其中：本年财政拨款		59.14	59.14	57.29	—		
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	—		
	其他资金		0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施，开展农产品质量安全监测及三品一标工作，实现农产品质量安全得到提升，检测批次达到1.5批次/千人，两强一增产品认证总数得到上升。				2023年度全市农产品质量安全监测检测批次达到2.27批次/千人，我市有效认证“三品一标”总数959个。			
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
	数量指标		检定校准实验室仪器	≥19台	20台	3	3	
			购买标准试剂	≥100个	137个	3	3	
			例行监测寄及专项监测数量	≥506组	506组	3	3	
			农产品采样批次	≥100批次	134批次	3	3	
	质量指标		实验室仪器维修维护	≥2次	2次	5	4	有待提高
			农产品监督抽检合格率	≥98%	99.9%	3	3	
			农产品例行监测合格率	≥98%	99.84%	3	3	
	产出指标	时效指标	抽样采样	11月前完成	11月前完成	3	3	
			开展质量安全监督抽样	≥1季度	4季度	3	3	
			检测及时率	≤7工作日	7工作日	4	3	有待提高
	成本指标		农产品质量安全监测经费	≤47万元	28.58万元	3	3	
			农产品质检体系建设	≤10.41万元	10万元	3	3	
			实验室前处理耗材	≤4000元/盒	3900元/盒	3	3	
			“三品一标”产品认证	≤2万元	2万元	3	3	

		实验室惰性衬管	≤500500元/根	800500元/根	5	0	耗材价格上涨
效益指标	经济效益指标					0	
	社会效益指标	农产品质量安全监督抽检	≥100批次	120批次	15	15	
	生态效益指标					0	
	可持续影响指标	对促进地区农产品质量安全影响	持续影响	持续影响	15	15	
满意度指标	满意度指标	受众群众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分					100	92.69	