

平江县 2025 年农产品质量安全监测计划

根据《岳阳市农业农村局关于印发〈2025 年岳阳市农产品质量安全监测计划〉的通知》精神，制定全县农产品质量安全监测计划。

一、总体目标

全县年度开展定量监测不少于 700 批次，确保农产品质量安全例行监测合格率达到 98.5% 以上，确保不发生农产品质量安全事件。乡镇开展以胶体金层析法为主的农残快速检测不少于 14800 批次、畜禽尿检 23400 批次（见附件 1）。

二、具体内容

(一) 例行监测。认真按照省市要求，科学安排例行监测的时间、监测品种、范围和监测项目，县级开展例行监测 200 批次（蔬菜 95 批次、水果 50 批次、畜禽产品 55 批次），由县检验检测中心承担（见附件 2）。配合市级完成例行监测 235 批次（蔬菜 108 批次、水果 41 批次、畜禽产品 66 批次、水产品 20 批次），监测以“三前”（即食用农产品从种植养殖环节到进入批发、零售市场或者生产加工企业前）环节为主，市场环节占比 30% 左右，生产基地中监测小散农户占比不少于 20%，覆盖全县所有乡镇。全面掌握和评价所辖区域内农产品质量安全水平。

(二) 监督抽查。突出问题导向，坚持按照“双随机一公开”和严格规范程序的原则，采取“随检随报、随报随查”的方式，针对主要风险品种，开展监督抽查。县级开展监督抽查 200 批次（蔬菜 90 批次、水果 50 批次、畜禽产品 50 批次、水产品 10 批次），由县检验检测中心承担（见附件 3）。配合市级完成监督抽查 50 批次（蔬菜 20 批次、水果 20 批次、畜禽产品 10 批次），县级要以查找和治理问题为导向，针对部省市三级例行监测和日常监管发现的突出问题，检打联动和跟进执法，确保监管执法工作落实到位。

(三) 风险监测。针对当季稻谷开展重金属镉含量的风险监测和隐患排查，主要在稻谷生产环节进行临田监测，计划抽检 420 批次（见附件 3），其中县级风险监测 300 批次，由县检验检测中心承担，省市级风险监测 120 批次（见附件 4）。县级主要针对辖区内当季稻谷开展重金属镉含量的风险监测和隐患排查，主要在稻谷生产环节深入一线进行临田抽检，要掌握风险点，分析原因、研判趋势，及时排除区域性、系统性问题隐患。

三、工作要求

(一) 依法履职尽责

依法落实农产品质量安全监督管理责任，加强组织领导和人员经费保障，加大监管检测力度，因地制宜制定监管计划，认真组织落实检测任务。进一步规范信息报送，加强监测结果信息运用，严格按程序发布，实行信息公开共享。

(二) 规范落实任务

明确责任分工，依据联动互补、检打联动的监测工作机制，坚持标准严谨统一、全县域覆盖的原则，突出随机抽样和规范检测行为，巩固提高监测工作的合法性、规范性和精准性。如数完成监督抽查和风险排查批次任务，确保所辖区域内农业生产企业、专业合作社、生产经营大户、生产基地等全覆盖。

(三) 强化工作机制

严格按照监测计划要求，加强农产品监督抽样检测力度，强化与农业执法机构、市场监管等部门的联合或协作机制，加强监产地准出与市场准入衔接，及时通报抽检结果或移交违法线索，共同做好监测预警和联合防控工作。

在监测工作中如有问题和建议，请及时与县农业农村局农产品质量安全监管股联系。联系人：洪蕾，电话：18711246888。

- 附件：
1. 平江县 2025 年农产品质量安全快速检测计划
 2. 平江县 2025 年农产品质量安全例行监测计划
 3. 平江县 2025 年农产品质量安全监督抽查计划
 4. 平江县 2025 年农产品质量安全风险监测计划

平江县农业农村局

2025 年 2 月 10 日

附件 1

平江县2025年农产品质量安全快速检测计划

主要针对重要农产品，乡镇（街道）开展以胶体金层析法为主的农残快速检测，在农产品生产和市场两个环节进行监测（以“三前”环节为主），全年计划开展蔬菜、水果、禽蛋、水产品检测 14800 批次、养殖业尿检 23400 批次（见附表 1）。各乡镇应按生产季节合理安排监测时间，及时开展快速检测，即时上传监测结果，高质量完成全年监测任务。如有集中在某个时间段进行检测，视为检测重复样品，不计任务数。

附表 1

平江县2025年农产品质量安全快速检测计划表

区域	风险监测 (批次)	隐患排查 (批次)	品类	检测单位	畜牧尿检 (批次)
汉昌	500	500	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
天岳	500	500	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
三阳	150	150	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
安定	500	500	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1200
福寿山	150	150	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
三市	400	400	蔬菜、水果、水产品等	农产品质量安全监管站	1200
加义	500	500	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1200
长寿	500	500	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1200
木金	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
龙门	300	300	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
石牛寨	150	150	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
虹桥	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
三墩	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
童市	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
南江	400	400	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
板江	100	100	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	400
上塔市	100	100	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	600
梅仙	300	300	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
大洲	150	150	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
岑川	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	800
余坪	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
瓮江	300	300	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
浯口	300	300	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
伍市	500	500	蔬菜、水果、水产品等	农产品质量安全监管站	1200
向家	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	1000
园艺示范中心	200	200	蔬菜、水果等	农产品质量安全监管站	
合计	7400	7400	14800		23400

附件 2

平江县 2025 年农产品质量安全例行监测计划

监测任务由平江县检验检测中心具体承担开展，县农业农村局农产品质量安全监管股和各乡镇监管站配合开展，全年开展四次监测。

一、种植产品

重点监测蔬菜 95 批次、水果 50 批次、畜禽产品 55 批次（见附表 2）。

(一) 监测地点。选择全县 25 个乡镇和园艺示范中心农产品商品生产基地（企业、专业合作社、散户）、产地运输车、农产品批发市场（农贸市场）作为监测地点，全年覆盖所辖范围的主要农产品生产基地。每个乡镇需选择两个以上村，每个生产基地最多抽取 5 个品类的蔬菜，同一种品类抽样数量不超过 2 个。

（二）监测品种

1. **蔬菜。**当地主要生产和消费的蔬菜品种，以豇豆、芹菜、韭菜、大白菜、普通白菜、结球甘蓝、花椰菜、青花菜、蕹菜、菜薹（心）、叶用莴苣、菠菜、菜豆、番茄、茄子、辣椒、黄瓜、苦瓜、西葫芦、萝卜、胡萝卜、马铃薯、姜、葱和蒜为主。

2. **水果。**当季本地主产的水果，以草莓、西瓜、桃、梨、

葡萄、李、柑橘、猕猴桃等为主，同时，视情抽取其它品类。

二、畜禽产品

监测畜禽产品 55 批次，以猪肝、猪肉（尿）、牛羊肉（尿）、禽蛋等为主。

（一）监测地点。选择全县范围内的养殖场、屠宰场、批发市场和农贸市场。

（二）监测比例。猪肝在屠宰场抽取，猪肉（尿）、牛羊肉（尿）在屠宰场与市场的抽样比例为 5：5，禽蛋在养殖场和市场的抽取比例为 5：5，每个抽样点最多抽取 3 个不同样品，同批次产品抽样数量不超过 2 个。

附表 2

平江县 205 年农产品质量安全例行监测任务

区域	产品	第一次	第二次	第三次	第四次	合计
全县	蔬菜	15	30	30	20	95
	水果	5	10	25	10	50
	畜禽产品	15	10	15	15	55
	合计	35	50	70	45	200

附件 3

平江县2025年农产品质量安全监督抽查计划

监测任务由县农业农村局农产品质量安全监管股组织，县农业综合行政执法大队和县检验检测中心配合开展，检测任务由县检验检测中心承担，全年共开展 200 批次（详见附表 3）。

一、种植产品

重点监测蔬菜、水果。

（一）监测时间和数量

分批开展县级监督抽查，视当季产品上市时间安排在 1-12 月，抽检蔬菜 90 批次（其中豇豆不少于 20 批次）、水果 50 批次，共 140 批次。

（二）监测地点和品种

监督抽查主要针对日常监管和例行监测中发现问题的品类，监测产品以本区域生产的农产品为主，在各主要生产基地和城镇周边小散户取样。

二、畜禽产品

（一）监测时间和数量

全年随机开展监督抽查，时间安排为 1-12 月。禽蛋样品

50 批次。

（二）监测地点和品种

监测地点选择全县范围内蛋鸡养殖场（企业、合作社和养殖大户），监测品种为禽蛋。

三、水产品

（一）监测时间和数量

全年随机开展监督抽查，时间安排为 1-12 月。计划监测水产品 10 批次。

（二）监测地点和品种

监测地点选择全县水产养殖场。监测品种为黄鳝、大口黑鲈、泥鳅、牛蛙、鲫鱼、乌鳢和鳊鱼及其他风险较高的品种。

附表 3

平江县 2025 年农产品质量安全监督抽查计划表

区域	蔬菜	水果	禽蛋	水产品	总计
全县	90	50	50	10	200

附件 4

平江县2025年农产品质量安全风险监测计划

计划针对稻谷开展重金属镉含量的风险监测和隐患排查，主要在早稻和中晚稻生产环节进行监测，共抽检 420 批次（含省市委托的 120 批次），计划抽检早稻 115 批次、中晚稻 305 批次（详见附表 4）。县级 300 批次由平江县检验检测中心承担完成检测。抽样按 GB/T 5491-1985 标准规定执行，检测方法为《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2023 或有关行业标准，监测结果按照 GB 2762-2022 进行判定。

附表 4

平江县 2025 年稻谷风险监测抽样任务分配

序列	乡镇	早稻	中稻	晚稻	总计
1	天岳街道	6	5	7	18
2	汉昌街道	3	3	3	9
3	三阳乡	3	5	5	13
4	安定镇	10	6	11	27
5	福寿山镇	3	5	5	13
6	三市镇	8	7	9	24
7	加义镇	8	8	8	24
8	长寿镇	8	8	8	24
9	木金乡	4	5	4	13
10	龙门镇	5	5	6	16
11	石牛寨镇	4	4	4	12
12	虹桥镇	5	7	5	17
13	南江镇	5	6	6	17
14	板江乡	2	3	3	8
15	上塔市镇	2	4	4	10
16	梅仙镇	6	5	8	19
17	大洲乡	3	5	5	13
18	余坪镇	6	5	7	18
19	岑川镇	6	5	6	17
20	向家镇	6	5	8	19
21	伍市镇	10	6	11	27
22	浯口镇	7	5	7	19
23	瓮江镇	7	5	7	19
24	童市镇	4	4	4	12
25	三墩乡	4	4	4	12
总计		135	130	155	420

平江县 2025 年稻谷风险监测抽样任务来源

序列	任务类别	早稻	中稻	晚稻	总计
1	县级任务	100	100	100	300
2	省市委托任务	35	30	55	120