

# 开江县农业农村局

开农业农村〔2023〕22号

签发人：杨和平

## 开江县农业农村局 关于报送《开江县2023年市级下达的农产品 质量安全风险监测实施方案》的报告

达州市农业农村局：

根据《达州市农业农村局关于做好2023年度市、县农产品质量安全风险监测工作的通知》（达市农〔2022〕242号）文件精神，为全面完成好2023年度农产品质量安全风险监测工作和贯彻落实我市创建国家食品安全示范城市各项要求，及时发现农产品质量安全问题，有效防范农产品质量安全隐患，确保不发生重

大农产品质量安全事件。为按时、保质、保量完成抽样、检测和结果报送工作，确保监测结果的科学性，准确性和代表性，现将制定的《开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全风险监测任务实施方案》和《开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全监督抽检任务实施方案》随文上报。

特此报告

- 附件：1.开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全风险监测任务实施方案
- 2.开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全监督抽检任务实施方案



## 附件 1

# 开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全 风险监测任务实施方案

为进一步贯彻落实《食品安全法》和《农产品质量安全法》、《农产品质量安全监测管理办法》，及时掌握我县农产品质量安全生产状况，确保农产品生产消费安全。按照达州市农业农村局《关于做好 2023 年度市、县农产品质量安全风险监测工作的通知》（达市农〔2022〕242 号）文件的要求，切实开展我县 2023 年农产品质量安全监测工作，确保完成全年监测任务，特拟定如下实施方案：

### 一、监测地点

开江县境内

### 二、任务分工

开江县农业农村局负责组织领导农产品质量安全风险监测工作。

开江县农产品质量安全检验检测站具体负责实施农产品质量安全风险监测工作，做好抽样，检测及数据结果上报工作

开江县农业农村局直属相关单位、各乡镇（街道）农业综合服务中心负责提供本辖区内受检单位，并协助做好抽检工作

### 三、任务内容

#### （一）监测时间

第一次监测时间为 2023 年 1-3 月，第二次监测时间为 2023 年 4-6 月，第三次监测时间为 2023 年 7-9 月，第四次监测时间为 2023 年 10-11 月。

#### （二）监测数量

各类产品监测数量分配表详见附表 1。

#### （三）监测品种

1. 蔬菜：本地产大白菜、莴苣、普通白菜、芹菜、菠菜、豇豆、四季豆，番茄、茄子、辣椒（甜椒）、黄瓜、丝瓜、苦瓜等。
2. 粮食作物：水稻、玉米。
3. 水果：本地特有品种，李子、樱桃、草莓、葡萄、西瓜、柑橘、桃子、枇杷。
4. 食用菌：香菇、平菇、杏鲍菇、金针菇、双孢蘑菇等。
5. 畜禽产品：本地生产和消费的猪肉、牛肉、羊肉和禽肉（禽蛋）。
6. 水产品：鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼等本地产品种。

#### （四）抽样方法

1. 粮食作物按《粮食、油料检验 扦样、分析法》(GB/T 5491) 规定执行。

2. 蔬菜、水果、食用菌按《农药残留分析样本的采样方法》(NY/T 789)、《蔬菜抽样技术规范》(NY/T 2103) 规定执行。

3. 畜禽产品按《动物及动物产品兽药残留监控抽样规范》(NY/T 1897) 规定执行。

4. 水产品按《水产品抽样规范》(GB/T 30891) 规定执行。

5. 茶叶按《茶叶抽样技术规范》(NY/T 2102) 规定执行。

### (五) 抽样环节

1. 以种植养殖、屠宰和收储运环节为重点，种植业产品和畜禽产品监测数量比例为 6:4。可根据本地生产消费实际，在市场上抽检部分样品，市场抽检比例不超过 20%。种植养殖环节以现代农业园区、新型农业经营主体特别是示范创建单位、标准化生产基地（示范园区）、规模化养殖场（户）以及食用农产品达标合格证试行主体为重点，兼顾小散户。

#### 2. 重点领域抽检全覆盖

(1) “巴山食荟”“巴山青”用标产品全覆盖。（详见附表 2）

(2) “治违禁 控药残 促提升”三年行动 12 个重点治理品种生产经营主体的农产品纳入检测范围。（详见附表 3）

(3) 上一年度抽检不合格产品全覆盖。（详见附表 4）

### (六) 检测项目和检测方法

各类产品检测项目和检测方法见附表 5 和附表 6

### （七）判定依据及原则

农残项目根据 GB 2763 进行判定。重金属项目根据 GB 2762 进行判定。畜禽产品和水产品检测项目根据附件 3 要求判定。

所检测项目全部合格者，判定为“该批次产品所检项目符合 xx 标准及市级监测的要求”。有一项指标不合格者，即判定为“该批次产品不合格”。

### （八）结果报送

按时报送检测结果汇总表（格式见附件 7），按季度分别于 2023 年 4 月 1 日、7 月 1 日、10 月 8 日、11 月 30 日前向达州市农环站各报送一次监测报表。

## 四、工作要求

（一）严格按照达州市农业农村局《关于做好 2023 年度市、县农产品质量安全风险监测工作的通知》（达市农〔2022〕242 号）文件之要求开展监测工作，确保监测结果的科学性，代表性和真实性。

（二）严格遵守规定的抽样和检测方法，统一判定原则。药物残留检测过程要做试剂空白和加标回收率试验。每 10 个样品加一个混合标准溶液，每 30 个样品做一个加标回收。其中，对药物残留不合格样品要用双柱法、双检测器法或质谱法进行确认。重金属检测必须带试剂空白和控制样进行质控，必须做平行

样品。上机过程中，每 20 个点要求做标准曲线校正，正负误差要求在 10%以内。

(三) 确定检测结果后，应及时将检测结果汇总上报，并反馈县农业农村主管部门和生产主体，杜绝不合格产品进入流通环节。严守工作纪律、保守秘密、未经上级部门同意不得擅自对外公布检测结果。

**五、监测工作联系人：杨中林；联系电话：15760667737**

附表：1. 开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全风险监测样品数量分配表

2. 开江县“巴山食荟”“巴山青”用标企业名录

3. 开江县重点监管主体名录

4. 开江县 2022 年农产品质量安全监测不合格样品汇总表

5. 种植业产品检测项目、检测方法和判定依据

6. 畜禽产品和水产品检测项目、检测方法和判定依据

7. 监测报表模板

附表 1

## 开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全 风险监测样品数量分配表

监测种类	抽样环节	抽检样品数量				监测数量 (份)
		第一次 (1-3)月	第二次 (4-6)月	第三次 (7-9)月	第四次(10- 11)月	
蔬菜	生产基地	43	43	44	43	173
水果		5	15	15	5	40
食用菌		3	3	3	3	12
猪肉	屠宰环节、 农贸市场	28	28	28	29	113
牛肉		4	4	4	4	16
羊肉		3	3	3	3	12
禽肉 (禽蛋)	养殖场	4	4	4	4	16
水稻、玉米	生产基地	10	10	10	10	40
茶叶	生产基地	--	3	--	--	3
水产品	养殖场	5	5	5	5	20
合计	--	105	118	116	106	445



附表 2

## 开江县“巴山食荟”“巴山青”用标企业名录

	序号	企业名称	抽检样品
“巴山食荟”用 标企业	1	开江县家红农业发展有限公司	纯甘蔗古法红糖
	2	开江县穗丰农业开发有限 公司	水稻、油菜
	3	四川银杏实业有限责任公司	银杏相关的中 药材料及精深 加工产品
	4	开江县三泰农业发展有限公司	稻谷、稻虾、 稻鱼、 金丝皇菊
	5	开江县兄妹农业发展有限公司	花椒
	6	开江县高桥豆制品厂	豆笋、豆筋
	7	开江县广福镇福龟茶叶种植 专业合作社	茶叶
	8	开江县宝源白鹅开发有限 公司	鹅肉休闲食品 系列
	9	四川红土地农业开发有限公司	紫薯、发酵酒
	10	四川天源油橄榄有限公司	橄榄油、橄榄酒
	11	开江县茂源兄弟食品有限 公司	麦芽糖及附 属产品
	12	达州雪峰农业开发有限公司	蔬菜、水果
	13	开江县双河鸿鑫茶叶有限公司	茶叶（广福春）
	14	开江县龙形山生物科技有限 公司	铁皮石斛、 黄桃、 西梅
	15	开江县鸿源昌泰食品有限公司	鲜猪肉
	16	达州市豆霸农业科技开发有 限公司	豆笋及其他豆 制品
	17	四川谷子里酒业有限公司	白酒
“巴山青”用 标企业	18	开江县广福镇福龟茶叶种植 专业合作社	茶叶

附表 3

## 开江县重点监管主体名录

类别	序号	主体名称	负责人	种养殖品种
种植业	1	达州雪峰农业开发有限公司	谭江雪	豇豆
	2	开江县生茂源农业有限公司	陆伦生	豇豆
	3	开江县农益家庭农场	吴成亮	豇豆
	4	开江县昌胜农业发展有限公司	付昌军	豇豆
	5	开江县新宁镇白云果蔬专业合作社	聂绪成	柑橘
	6	开江县绿宝石种植农民专业合作社	张浩前	丑柑
	7	开江县琼发农业有限公司	黄先华	香橙（脐橙、荷兰橙）
	8	开江县筒车铺农业发展有限公司	曹开俊	爱媛
	9	开江县醇森农业发展有限公司	黄武	春见（耙耙柑）
	10	开江花果山水果专业合作社联合社	符长均	金桔
畜禽产品	11	开江县宝源白鹅开发有限责任公司	袁继巧	白鹅
	12	开江县全食农业发展有限公司	乐开茂	麻鸭
	13	四川紫宸农业发展有限公司	周昌元	生猪
	14	开江县生茂源农业有限公司	陆伦生	肉牛
	15	开江县大沙坝肉牛养殖家庭农场	唐启俊	肉牛
水产品	16	开江县清源渔业有限责任公司	唐刚	鲈鱼、青波、花白鲢
	17	开江县尚佳渔业有限公司	张又元	四大家鱼、鲈鱼、黄辣丁、钳鱼
	18	开江县明连永发家庭农场	王道文	四大家鱼

附表 4

开江县 2023 年农产品质量安全监测不合格样品汇总表

序号	被抽检单位	不合格样品	不合格参数
1	开江县清源渔业 有限责任公司	中华倒刺鲃	恩诺沙星
2	开江县清源渔业 有限责任公司	鲈鱼	恩诺沙星
3	开江县生茂源农 业发展有限责任 公司	鳊鱼	地西洋
4	开江县三泰农业 发展有限公司	花鲢	地西洋
5	开江县民生渔业	鲫鱼	地西洋

附表 5

## 种植业产品检测项目、检测方法和判定依据

样品类别	检测项目	检测方法	判定依据
蔬菜 水果 食用菌	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、久效磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、三氯杀螨醇、腐霉利、乙烯菌核利	NY/T 761	GB 2763
	多菌灵	NY/T 1680	
	吡虫啉	NY/T 1275	
粮食作物	铅	GB 5009.12	GB 2762
	镉	GB 5009.15	
	总汞	GB 5009.17	
茶叶	水胺硫磷、毒死蜱	GB 23200.116 或 SN/T01950	GB 2763
	氰戊菊酯、氯氰菊酯	GB/T 5009.146	
	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176	
	吡虫啉、多菌灵	GB/T 23200.13	
	铅	GB 5009.12	GB 2762
	总汞	GB 5009.17	

附表 6

## 畜禽产品和水产品检测项目、检测方法和判定依据

序号	检测项目	产品种类	检测方法	判定依据
1	5 种磺胺类药物（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲基嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））	猪肉	磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法（参见农业部农质发〔2014〕5号文件附录）	GB 31650-2019
2	9 种 $\beta$ -受体激动剂类药物（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）	猪肉、牛肉、羊肉	酶联免疫法 ELISA（按所采购试剂盒的说明进行）	农业农村部公告第 250 号
3	4 种氟喹诺酮类药物（环丙沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、达氟沙星）	禽蛋、禽肉	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法（农业部 781 公告-6-2006）； 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测—高效液相色谱法（农业部 1025 公告-14-2008）	GB 31650-2019；农业部公告第 2292 号
4	4 种硝基呋喃类药物（AOZ、AMOZ、AHD、SEM）	禽肉	酶联免疫法 ELISA（按所采购试剂盒的说明进行）	农业农村部公告第 250 号
5	孔雀石绿（有色孔雀石绿和无色孔雀石绿） 恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星和氧氟沙星	水产品	GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定-高效液相色谱荧光检测法； 农业部 1077 号公告-7-2008 水产品中恩诺沙星、诺氟沙星和环丙沙星残留的快速筛选测定 胶体金免疫渗滤法	孔雀石绿总量 $\leq 1.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ ； 恩诺沙星、环丙沙星的总量 $\leq 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ ，诺氟沙星、氧氟沙星不得检出（ $\leq 2.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ ）

附表 7

## 监测报表模板

县别	第 季度风险监测情况						
	定量检测（批次）				监督抽检（批次）		
	总数	检测 批次	不合格样品数	不合格样品品种、数量、 产地、不合格参数	总数	不合格样品数	不合格参数

## 附件 2

# 开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全 监督抽检任务实施方案

为进一步贯彻落实《食品安全法》和《农产品质量安全法》、《农产品质量安全监测管理办法》，及时掌握我县农产品质量安全生产状况，确保农产品生产消费安全。按照达州市农业农村局《关于做好 2023 年度市、县农产品质量安全监督抽检工作的通知》（达市农〔2022〕242 号）文件的要求，特拟定如下实施方案：

### 一、抽检地点

开江县境内

### 二、任务分工

开江县农业农村局负责组织领导农产品质量安全监督抽检工作。

开江县农业农村局执法大队负责抽样和样品的送检工作。

### 三、抽检内容

#### （一）抽检时间

第一次抽检时间为 2023 年 1-3 月，第二次抽检时间为 2023 年 4-6 月，第三次抽检时间为 2023 年 7-9 月，第四次抽检时间为 2023 年 10-11 月。

#### （二）抽检数量

2023 年监督抽检样品总数为 200 个，各类产品监测数量分配表详见附件 1。

### （三）抽检品种

1. 蔬菜：本地产大白菜、茼蒿、普通白菜、芹菜、菠菜、豇豆、四季豆，番茄、茄子、辣椒（甜椒）、黄瓜、丝瓜、苦瓜等。

2. 水果：本地特有品种，李子、樱桃、草莓、葡萄、西瓜、柑橘、桃子、枇杷。

3. 食用菌：香菇、平菇、杏鲍菇、金针菇、双孢蘑菇等。

4. 畜禽产品：本地生产和消费的猪肉和禽肉（禽蛋）。

5. 水产品：鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼等本地产品种。

### （四）抽样方法

1. 蔬菜、水果、食用菌按《农药残留分析样品的采样方法》（NY/T 789）、《蔬菜抽样技术规范》（NY/T 2103）规定执行。

2. 畜禽产品按《动物及动物产品兽药残留监控抽样规范》（NY/T 1897）规定执行。

3. 水产品按《水产品抽样规范》（GB/T 30891）规定执行。

### （五）抽检环节

1. 以种植养殖、屠宰和收储运环节为重点，种植业产品和畜禽产品监测数量比例为 6:4。种植养殖环节以现代农业园区、新型农业经营主体特别是示范创建单位、标准化生产基地（示范园区）、规模化养殖场（户）以及食用农产品达



标合格证试行主体为重点，兼顾小散户。

## 2. 重点领域抽检全覆盖

- (1) “巴山食荟”“巴山青”用标产品全覆盖。（详见附件 2）
- (2) “治违禁 控药残 促提升”三年行动 12 个重点治理品种生产经营主体的农产品纳入检测范围。（详见附件 3）
- (3) 上一年度抽检不合格产品全覆盖。（详见附件 4）

### （六）检测项目和检测方法

各类产品检测项目和检测方法见附件 5 和附件 6

### （七）判定依据及原则

农残项目根据 GB 2763 进行判定。畜禽产品和水产品检测项目根据附件 3 要求判定。

所检测项目全部合格者，判定为“该批次产品所检项目合格”。有一项指标不合格者，即判定为“该批次产品不合格”。

### （八）抽样检测

抽样、检测、复检、异议处理等工作的主要程序与方法严格按照《农产品质量安全监督抽查主要程序与方法》（附件 7）执行。

### （九）结果报送

按时报送监督抽检结果汇总表（附件 8）和不合格农产品核查处置情况表（附件 9），按季度分别于 2023 年 4 月 1 日、7 月 1 日、10 月 8 日、11 月 30 日前向达州市农环站各报送一次报表。

## 四、执法查处

坚持问题导向，强化“检打联动”，对于抽检中发现的每一个不合格样品，县农业农村局执法部门应立即启动执法程序，及时固定证据，纠正和查处违法行为，涉嫌犯罪的，及时移交司法机关查处。

## 五、有关事项

（一）高度重视，扎实开展。务必高度重视，以查找问题、治理问题为导向，进一步落实属地管理责任，保质保量完成监督抽查相关任务，确保农产品质量安全监管执法落实到位，争取问题发现率不低于 1.5%，查处率达 100%。

（二）精心组织，密切配合。要明确工作人员，提供相关农产品生产经营主体监管名录，确保抽查工作客观、真实、科学。检测单位应科学制定并实施农产品质量安全监督抽查实施方案，按照相关检测技术要求，科学、独立、客观、规范地开展检测工作，对检测结果负责。

（三）强化协作，形成合力。要加强与公安、市场监管等相关部门的协调配合，建立健全信息共享、会商研判、联合办案协作机制。系统内执法监管与行业主管部门要相互协作、共同推进，切实加强食用农产品生产过程农药兽药使用的监督检查，严禁禁限用农药、禁用兽药及非法添加物用于种植业产品、畜禽产品、水产品等农产品生产，严厉打击违规使用农药兽药行为。要加强对小散农户的教育，引导农民严格按照推荐剂量用药，上市农产品严格执行安全间隔期或休药期的规定。

（四）遵规守纪，严格规范。要严肃抽查工作纪律，凡

是违规操作，或违反工作程序影响工作开展的，一经查实将追究相关人员责任。

- 附表：1. 开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全监督抽检样品数量分配表
2. 开江县“巴山食荟”“巴山青”用标企业名录
3. 开江县重点监管主体名录
4. 开江县 2022 年农产品质量安全监测不合格样品汇总表
5. 种植业产品检测项目、检测方法和判定依据
6. 畜禽产品和水产品检测项目、检测方法和判定依据
7. 农产品质量安全监督抽查主要程序与方法
8. 报表模板
9. 农产品质量安全监督抽查不合格产品核查处置情况表
10. 农产品质量安全监督抽查抽样单
11. 农产品质量安全监督抽查封签
12. 农产品质量安全监督抽查样品移交确认单
13. 农产品质量安全监督抽查拒检确认书
14. 农产品质量安全监督抽查不合格结果通知单

附表 1

## 开江县 2023 年市级下达的农产品质量安全 监督抽检样品数量分配表

抽检种类	抽样 环节	抽检样品数量				抽检 数量 (份)
		第一次 (1-3) 月	第二次 (4-6) 月	第三次 (7-9) 月	第四次 (10-11) 月	
蔬菜	生产基 地	22	22	22	22	88
水果		5	5	5	5	20
食用菌		3	3	3	3	12
猪肉	屠宰环 节、农贸 市场	14	14	14	14	56
禽肉 (禽蛋)	养殖场	3	3	3	3	12
水产品	养殖场	3	3	3	3	12
合计	--	50	50	50	50	200

附表 2

## 开江县“巴山食荟”“巴山青”用标企业名录

	序号	企业名称	抽检样品
“巴山食荟”用 标企业	1	开江县家红农业发展有限公司	纯甘蔗古法红糖
	2	开江县穗丰农业开发有限责任公司	水稻、油菜
	3	四川银杏实业有限责任公司	银杏相关的中药材原材料及精深加工产品
	4	开江县三泰农业发展有限公司	稻谷、稻虾、稻鱼、金丝皇菊
	5	开江县兄妹农业发展有限公司	花椒
	6	开江县高桥豆制品厂	豆笋、豆筋
	7	开江县广福镇福龟茶叶种植专业合作社	茶叶
	8	开江县宝源白鹅开发有限责任公司	鹅肉休闲食品系列
	9	四川红土地农业开发有限公司	紫薯、发酵酒
	10	四川天源油橄榄有限公司	橄榄油、橄榄酒
	11	开江县茂源兄弟食品有限责任公司	麦芽糖及附属产品
	12	达州雪峰农业开发有限公司	蔬菜、水果
	13	开江县双河鸿鑫茶叶有限公司	茶叶（广福春）
	14	开江县龙形山生物科技有限公司	铁皮石斛、黄桃、西梅
	15	开江县鸿源昌泰食品有限公司	鲜猪肉
	16	达州市豆霸农业科技开发有限责任公司	豆笋及其他豆制品
	17	四川谷子里酒业有限公司	白酒
“巴山青”用 标企业	18	开江县广福镇福龟茶叶种植专业合作社	茶叶

附表 3

## 开江县重点监管主体名录

类别	序号	主体名称	负责人	种养殖品种
种植业	1	达州雪峰农业开发有限公司	谭江雪	豇豆
	2	开江县生茂源农业有限公司	陆伦生	豇豆
	3	开江县农益家庭农场	吴成亮	豇豆
	4	开江县昌胜农业发展有限公司	付昌军	豇豆
	5	开江县新宁镇白云果蔬专业合作社	聂绪成	柑橘
	6	开江县绿宝石种植农民专业合作社	张浩前	丑柑
	7	开江县琼发农业有限公司	黄先华	香橙（脐橙、荷兰橙）
	8	开江县筒车铺农业发展有限责任公司	曹开俊	爱媛
	9	开江县醇森农业发展有限公司	黄武	春见（耙耙柑）
	10	开江花果山水果专业合作社联合社	符长均	金桔
畜禽产品	11	开江县宝源白鹅开发有限责任公司	袁继巧	白鹅
	12	开江县全食农业发展有限公司	乐开茂	麻鸭
	13	四川紫宸农业发展有限公司	周昌元	生猪
	14	开江县生茂源农业有限公司	陆伦生	肉牛
	15	开江县大沙坝肉牛养殖家庭农场	唐启俊	肉牛
水产品	16	开江县清源渔业有限责任公司	唐刚	鲈鱼、青波、花白鲢
	17	开江县尚佳渔业有限公司	张又元	四大家鱼、鲈鱼、黄辣丁、钳鱼
	18	开江县明连永发家庭农场	王道文	四大家鱼

## 附表 4

# 开江县 2022 年农产品质量安全监测不合格 样品汇总表

序号	被抽检单位	不合格样品	不合格参数
1	开江县清源渔业 有限责任公司	中华倒刺鲃	恩诺沙星
2	开江县清源渔业 有限责任公司	鲈鱼	恩诺沙星
3	开江县生茂源农 业发展有限责任 公司	鳙鱼	地西洋
4	开江县三泰农业 发展有限公司	花鲢	地西洋
5	开江县民生渔业	鲫鱼	地西洋

附表 5

## 种植业产品检测项目、检测方法和判定依据

样品类别	检测项目	检测方法	判定依据
蔬菜 水果 食用菌	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、久效磷、六六六、氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氟氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、三氯杀螨醇、腐霉利、乙烯菌核利	NY/T 761 或 GB 23200.8 或 GB/T 20769 或 GB 23200.116	GB 2763
	多菌灵	NY/T 1680 或 GB/T 23380 GB/T 20769	
	吡虫啉	NY/T 1275 或 GB/T 23379 GB/T 20769	



附表 6

## 畜禽产品和水产品检测项目、检测方法和判定依据

序号	检测项目	产品种类	检测方法	判定依据
1	5 种磺胺类药物（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲基嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））	猪肉	磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法（参见农业部农质发〔2014〕5 号文件附录）	GB 31650-2019
2	4 种氟喹诺酮类药物（环丙沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、达氟沙星）	禽蛋、禽肉	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法（农业部 781 公告-6-2006）； 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测—高效液相色谱法（农业部 1025 公告-14-2008）	GB 31650-2019；农业部公告第 2292 号
3	孔雀石绿（有色孔雀石绿和无色孔雀石绿）	水产品	GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定-高效液相色谱荧光检测法；	孔雀石绿总量 $\leq 1.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ ；

## 附表 7

# 农产品质量安全监督抽查主要程序与方法

农产品质量安全监督抽查相关工作遵循《农产品质量安全监测管理办法》(农业部令 2012 年第 7 号) 有关规定, 主要程序与方法如下:

### 一、抽样要求

#### (一) 抽检分离

严格遵循抽样机构与检测机构相分离的原则。抽样工作由县农业农村部门负责组织, 农业行政执法机构具体实施。抽样人员应具备执法证件, 且不得少于 2 人。根据抽样工作需要, 可邀请具备相应资质的检测机构技术人员协助实施抽样和样品预处理等工作, 及时填写《抽样单》(附件 10)。检测工作由县农业农村部门遴选有资质的农产品质量安全检验检测机构具体承担。

#### (二) 现场制备及封存样品

抽样人员应当现场制备和封存样品。现场制备的样品分为三份, 一份用于检验检测、一份用于检验检测备用、一份留存备复检。封签(附件 11) 须由 2 名具有执法证件的抽样人员及被抽查单位签字、捺印。监督抽查不得向被抽查单位收取检验费和其他费用。检测样和备用样交承担检测任务的检测机构并填写《样品移交确认单》(附件 12)。复检样由县农业农村部门保存, 保存条件应在 $-20^{\circ}\text{C}$  以下(禽蛋 $4^{\circ}\text{C}$ )。不具备保存条件的, 可以委托具备相应资质和条件的检测机构保存。

#### (三) 拒绝抽样的处理

被抽查单位无正当理由拒绝抽样的, 抽样人员应当立即告知拒绝抽样的法律责任和处理措施。被抽查单位仍拒绝抽样的, 抽样人员应当现场填写《农产品质量安全监督抽查拒检确认书》(附件 13), 由抽样人员和见证人共同签字, 并及时向县农业农村部门报告情况。依据《农产品质量安全监测管理办法》(农业部令 2012 年第 7 号) 第二十三条规定, 对被拒绝抽查的农产品以不合格论处。

### 二、检测方法和判定依据

国家农产品质量安全监督抽查采用的检测方法和判定依据应符合我国有关法律法规和食品安全国家标准，具体按监督抽查实施方案相关要求执行。承担农产品质量安全监督抽查检测工作的检测机构应自收到样品之日起7个工作日内出具检验报告。

### 三、检测结果处理

#### （一）不合格检测结果确认

检测工作结束后，承担任务的检测机构应在结果确认后24小时内，将《检验报告》传真和邮寄给下达任务的县农业农村部门。市级下达的农业农村部门应当自收到《检验报告》24小时内，将《农产品质量安全监督抽查不合格结果通知单》（格式见附件14）传真和邮寄被抽查单位。注意留存被抽查单位接收证据，当面递交的应当留存签字书证，邮寄的应当及时打印并留存邮件签收证明。

#### （二）合格检测结果告知

检测结果合格的，市级下达的农业农村部门应当及时告知被抽查单位

#### （三）异议处理

被抽查单位对检测结果有异议的，可以自收到《农产品质量安全监督抽查不合格结果通知单》之日起5日内，向市级下达的农业农村部门书面申请复检。逾期未提出的，视为承认检测结果。

#### （四）复检要求

复检由市级下达的农业农村部门指定具备相应资质的检测机构承担。承担复检任务的检测机构应自收到样品之日起7个工作日内出具检验报告。复检不得由原检测机构承担。复检结论与原检测结论一致的，复检费用由申请人承担；复检结论与原检测结论不一致的，复检费用由原检测机构承担。

附表 8

## 监测报表模板

县别	第 季度风险监测情况						
	定量检测（批次）				监督抽检（批次）		
	总数	检测 批次	不合格样品数	不合格样品品种、数量、 产地、不合格参数	总数	不合格样品数	不合格参数

附表 9

## 农产品质量安全监督抽查不合格产品核查 处置情况表

收到检验 报告日期		启动核查处置日期		
负责核查 处置部门		处置状态（未启动/已部署/已 采取处置措施/处置完毕）		处置完毕日期（未处 置完毕可暂不填）
产品控制 情况	<p>1. 暂停生产、销售和使用不合格或问题农产品、农业投入品：____（填是或否）； 封存不合格或问题产品：____（填是或否）； 召回不合格或问题产品：____（填是或否）。</p> <p>2. 生产__公斤，货值__元；已销售__公斤，货值__元。</p> <p>3. 封存__公斤，货值__元；召回__公斤，货值__元。</p>			
排查整改 复查	<p>1. 排查原因：__（填是或否）； 问题原因：_____</p> <p>2. 责令整改：____（填是或否），整改时间：__（开始）至__（结束）； 整改措施：_____</p> <p>3. 复查：__（填是或否），复查结果____（填合格或不合格）； 如复查不合格又采取了哪些处置措施：_____</p>			
行政处罚 情况	<p>1. 立案：__（填是或否），作出行政处罚：__（填是或否），结案：__（填是或否）； 移送司法机关：__（填是或否，并注明具体机关名称）； 移送其他行政机关：__（填是或否，并注明具体机关名称）；</p> <p>2. 立案日期：_____。</p> <p>3. 处罚决定书编号：_____，下达日期：_____。</p> <p>警告：_____（填是或否）； 没收违法所得：__元； 没收违法生产经营产品：__（填是或否），共计__公斤，货值__元； 没收用于违法生产经营的工具、设备、原料等物品：__（填是或否），__（填具体没收物品），罚款：__元； 责令停产停业：__（填是或否）；（注意不是责令改正，是责令停产停业） 吊销许可证：__（填是或否），____（填具体吊销许可证名称），吊销：____（填是或否），____（填 具体吊销证照名称）。</p> <p>4. 结案日期：_____。</p>			
其他核查 处置措施				
备注				

附表 10

## 农产品质量安全监督抽查抽样单

抽样单编号：

No：

被抽查 单位信息	单位地址	省（区） 市（州） 县（区） 乡（镇） 村（组）			
	单位名称				
	联系人		电话		
样品 信息	抽样地点	省（区） 市（州） 县（区） 乡（镇） 村（组）			
	样品名称/ 编号	样品来源	抽样 数量	抽样基 数	生产日期
		<input type="checkbox"/> 自产； <input type="checkbox"/> 其他：（填写详细单位）			
		<input type="checkbox"/> 自产； <input type="checkbox"/> 其他：			
		<input type="checkbox"/> 自产； <input type="checkbox"/> 其他：			
		<input type="checkbox"/> 自产； <input type="checkbox"/> 其他：			
		<input type="checkbox"/> 自产； <input type="checkbox"/> 其他：			
抽样单位 信息	单位名称				
	单位地址	市（州） 县（区） 街道 号			
	联系人		电话		
备注					
被抽查单位对样品、 抽样程序、过程、封 样状态及上述内容无 异议。 被抽查单位签名（盖 章）： 年月日	抽样人（签名）： 抽抽样单位（公章）： <p style="text-align: right;">年月日</p>				

此单一式四份。第一联交检验机构，第二联抽样单位留存，第三联交被抽查单位，第四联交任务下达部门。

附表 11

## 农产品质量安全监督检查封签

样 品 封 签	样品名称：	样品编号：
	被抽查单位（公章）：	
	被抽查单位经手人：	
	抽样单位（公章）：	
	抽样单位经手人：	
	抽样日期：	抽样单编号：

附表 12

## 农产品质量安全监督抽查样品移交确认单

抽样单位名称：

收样时间	年 月 日 时
样品件数 (含备用样品)	
样品抽样单编号	
文书检查记录	抽样单信息： <input type="checkbox"/> 与样品相符 <input type="checkbox"/> 与样品不符
样品检查记录	封条： <input type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 有破损 样品数量： <input type="checkbox"/> 满足要求 <input type="checkbox"/> 不满足 样品状态： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常
样品移交 确认结果	<input type="checkbox"/> 接收 <input type="checkbox"/> 拒收 拒收理由：
抽样单位样品移交人签字：	检测机构样品确认人签字（盖章）：

此单一式两联，由检测机构、抽样单位分别留存。



附表 13

## 农产品质量安全监督抽查拒检确认书

被抽查单位	单位名称			
	单位地址			
	产品名称			
	法定 代表人		联系电话	
	联系人		联系电话	
抽样单位	单位名称			
	联系人		联系电话	
<p>事实认定（拒检过程描述）：</p>          <p>抽样单位（公章）：</p>          <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <p>抽样人员签字：</p> <p>年 月 日</p>   <p>见证人员签字：</p> <p>年 月 日</p> </div>				
<p>备注：</p>          				

备注：此单一式三份。第一联交任务下达部门，第二联抽样单位留存，第三联交被抽查单位。

## 附表 14

### 农产品质量安全监督抽查不合格结果通知单

\_\_\_\_\_（被抽查单位名称）：

按照开江县农业农村局 2023 年市级下达的农产品质量安全监督抽查工作要求，我单位于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日对你单位生产的\_\_\_\_\_（农产品名称）进行了农产品质量安全监督抽查，检验结果为不合格，不合格产品检验报告附后。

收到此通知单后，请填写回执并寄回。如对检验结果有异议，请于收到通知单之日起 5 日内向开江县农业农村局提出书面复检申请，并提交相关说明材料；**逾期未提出的，视为承认检测结果。**

联系人：

电话、传真：

地址、邮编：

开江县农业农村局

年 月 日

.....  
检验结果确认回执(编号)

- ( ) 我单位对检验结果无异议；
- ( ) 我单位将在规定时间内提出书面异议。

(受检单位公章)