

# 上海市青浦区农业农村委员会文件

青农委〔2023〕8号

---

## 上海市青浦区农业农村委员会 关于印发《2023年青浦区地产农产品质量安全 监测方案》的通知

各镇农业农村服务中心、街道社区发展服务中心，现代农业园区：

开展农产品质量安全监测，是排查和解决农产品质量安全问题隐患的重要举措。地产农产品质量安全监测已被国务院列为省级人民政府食品安全工作评议、质量工作考核等重要指标。根据《农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》等有关规定，以及创建“国家农产品质量安全县”“国家食品安全示范城市”要求，结合市下达我区农产品质量安全监管工作任务，我委制定了《2023年青浦区地产农产品质量安全监测方案》，现印发给你们，请认真贯彻落实，并按要求完成全年工作目标。

附件：2023年青浦区地产农产品质量安全监测方案

上海市青浦区农业农村委员会

2023年1月13日

# 2023 年青浦区地产农产品质量安全监测方案

为保证地产品质量安全监测工作顺利实施，根据《农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》等有关规定，根据《关于印发〈2023 年度上海市地产农产品质量安全监测方案〉的通知》（沪农委〔2022〕187 号）下达本区农产品质量安全监管工作任务，结合工作实际，特制定本方案。

## 一、监测目的

组织实施农产品质量安全监测是贯彻落实中央有关工作要求，保障我区农产品消费安全的重要手段和支撑。农产品质量安全监测包括风险监测和监督抽查。通过全面加强监测，全面掌握我市农产品质量安全状况，为开展风险评估和采取有针对性的管控措施提供支撑；加强农产品及投入品质量安全执法监管，为查处问题产品和问题主体提供依据；提高检验监督抽查工作的规范水平，全面掌握本区农产品质量安全风险隐患，保障地产农产品质量安全。

## 二、监测内容

### （一）监测类别

**1. 风险监测。**包括例行监测和专项监测，以农药兽药残留和非法添加物、重金属等影响农产品质量安全水平的指标为主，兼顾生产过程及上市前环节，对地产农产品定期组织定量检测，同时开展农产品绿色生产基地环境检测。例行监测由市、区农业

农村委组织实施，以农药兽药残留和非法添加物等影响农产品质量安全水平的指标为主，对地产农产品定期组织定量检测。专项监测。主要是“二品一标”认证地产农产品质量抽检，包括认证产品及认证地块质量抽检，由市、区认证工作机构组织实施；还包括地产优质农产品品鉴和直销活动的产品质量抽检，由市农业农村委组织实施。

**2. 监督抽查。**由区农业农村委组织实施，坚持“双随机”原则，以禁限用农药、禁用兽药和非法添加物为重点，强化检打联动，对地产农产品开展执法抽检。

**3. 飞行抽检。**由市农业农村委组织实施，根据重点季节、重点区域，采取监督抽查、例行监测、暗查暗访等多种形式，不定期开展。

## **（二）监测对象**

包括辖区内农产品生产基地（种植养殖基地、农民专业合作社、家庭农场等）、屠宰场（厂）、小农户等所有农产品生产主体，抽样环节包括在农产品生产、收贮、运输、屠宰等食用农产品从种植养殖到进入批发、零售市场或生产加工企业前环节。

## **（三）监测时间**

1. 区级监测时间为 2023 年当年度，从服务方确定后当月开始至 11 月结束，主要根据农产品上市季节而定。

2. 市级农产品质量安全风险监测时间为 2023 年 1 月-2023 年 4 月，其中：蔬菜、水产品例行监测时间为 2023 年 1 月-12

月，经济作物、畜禽产品例行监测时间为 2023 年 5 月-2024 年 4 月；“二品一标”产品质量监管时间为 2023 年 5 月-2024 年 4 月；地产农产品飞行抽检时间为 2023 年 5 月-2024 年 4 月。

#### **（四）监测品种、数量、频次**

**1. 监测品种。**种植业产品以韭菜、豇豆、芹菜、青菜、绿叶菜等蔬菜，草莓、桃、梨、葡萄、西甜瓜等水果，以及食用菌、鲜食玉米、稻米等为主；畜禽产品以禽肉、禽蛋等为主；水产品以大口黑鲈、乌鳢、鳊鱼、草鱼、鲫鱼、南美白对虾、河蟹等为主。

**2. 监测数量。**根据市农业农村委统一布置，本区涉及样品共 1449 个（不包括市级蔬菜、“二品一标”认证产品、品鉴评优产品等专项监测，见附件 2），其中，市级抽检分为三类共 349 个样品，经济作物例行监测 115 个，水产品例行监测 34 个，过程质量监测 40 个、飞行抽检 160 个；区监测分为两类共 1100 个样品，例行监测 700 个，区级监督抽查 400 个。

**3. 监测频次。**例行监测、监督抽查根据农产品上市情况按月度组织抽检，对重点时段、重点环节、重点对象、重点品种应加大抽检频次，其中针对豇豆、韭菜的监测数量占蔬菜监测样品数量 5%以上。监测主体上，应做到规模化主体全覆盖，小农户抽样数量占抽样总数占比不低于 20%。

#### **（五）监测方式**

**1. 抽样标准。**抽样主体应从生产主体库中随机抽取，真实、

客观反映农产品质量安全状况。种植业产品抽样按照《农药残留分析样本的采样方法》（NY/T 789-2004）规定执行；畜禽产品抽样按照《动物及动物产品兽药残留监控抽样规范》（NY/T1897-2010）规定执行；水产品抽样按照《水产品抽样规范》（GB/T 30891-2014）规定执行。

**2. 检测依据。**监测参数以农兽药残留、重金属等为重点，共计 140 余项，风险监测参数与市级监测同步（详见附件 1）；监督抽查以风险监测参数为基础，在禁限用农兽药残留保持一致的同时，结合常规用药实际选择检测项目。按照《农产品质量安全监测管理办法》规定，采用现行有效的食品国家标准、农业农村部发布的方法或参照国际公认的方法执行。此外，结合实际对本区特色产品、重点产品开展营养品质监测。

**3. 判定依据。**风险监测和监督抽查根据 GB2763-2021、GB 31650-2019 等国家标准和现行有效的部令公告、法律规章或相关标准判定。上市样品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（或以上）指标不合格，即判定“该批次产品不合格”；未上市样品所检测项目中仅对禁限用农药进行判定。

### **三、结果报送和会商**

承检机构对监测样品确认不合格的，应及时反馈委托单位，并及时填写附件 4 报送至区农业农村委种养殖业科。项目管理方收到不合格样品信息后，应当及时组织人员查找分析原因，做好风

险防范和预警，并跟进开展监督抽查或依法查处违法违规行为，涉嫌犯罪的，按规定移交司法部门处理。

区农业农村委负责对监测结果进行综合汇总和对比分析，适时组织形势会商，对监测中发现的重大问题通过会商进行深入分析、查找原因，并提出监管建议。

#### 四、实施方式

区农业农村委制定本区地产农产品年度监测计划，定期向各街镇通报监测结果，并做好农产品质量安全信息统计和发布工作。同时，选择通过省级农产品质量安全检测机构考核（CATL）且通过本市或部级农产品检测能力验证的检测机构承担监测任务，并加强承检机构的监督管理，确保数据准确可靠。

区、镇农业农村部门应根据产业实际情况制定监测计划并组织实施，加强与市农业农村委农产品质量安全监管部门的监测信息共享。同时，配合完成市级农产品监测的抽样工作，以及不合格样品溯源和查处。

#### 五、工作要求

（一）区、镇农业农村部门要提高政治站位，加强组织领导，切实落实属地管理责任，保障经费和力量配备，采取坚强有力措施，确保地产农产品质量安全监测工作顺利进行。

（二）结合本区实际，要确保监测科学性和时效性，坚持全市统一标准、区域全部覆盖的原则，以“三前”（生产基地、产地运输车、暂养池、屠宰场等）为重点，扩大抽检范围，突出随

机抽样。应用“上海市农产品质量安全移动监管系统”记录农产品监测信息，确保时效；并借助技术手段，对全区监测结果开展数据分析，科学研判地产农产品质量安全状况和指导生产管理。

（三）要强化系统内工作机制，各条线配合，明确专人负责农产品质量安全监测数据和信息的收集，定期报送市农业农村委农产品质量安全监督管理处。对监测工作中发现的新情况、新问题，以及重大案件和突发事件处理情况，要及时上报。同时，强化与市场监管、公安等相关部门的沟通协作，落实好食用农产品合格证制度，做好联合防控和联合执法，形成齐抓共管合力，确保地产农产品质量安全。

- 附件：1. 2023 年度地产农产品质量安全监测参数表
2. 2023 年度青浦区地产农产品质量安全监测抽检任务表
3. 2023 年度青浦区区级第三方监测任务街镇样品分解表
4. 地产农产品质量安全监测不合格样品基本情况表



## 附件 1

2023 年度地产农产品质量安全监测参数表

产品种类	主要监测项目		
	类别	具体参数名称	适用范围
蔬菜 75-68+ 7	农药残留	<p><b>禁（限）用农药 23 种：</b>甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、六六六、滴滴涕、特丁硫磷、治螟磷、三氯杀螨醇、硫丹，克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、乙酰甲胺磷、乐果、毒死蜱、水胺硫磷、灭多威、三唑磷、氟虫腈、内吸磷、久效磷。</p> <p><b>其他农药 52 种：</b>啶虫脒、吡蚜灵、烯啶吡啶、茚虫威、啶酰菌胺、噻虫嗪、霜霉威、虱螨脲、氟吡菌胺、氯虫苯甲酰胺、腐霉利、氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、多菌灵、吡虫啉、呋虫胺、螺虫乙酯、啉菌酯、虫螨腈、甲氧虫酰肼、异菌脲、戊唑醇、灭蝇胺、甲霜灵、噁虫灵、氯噻啉、烯啶虫胺、氯氟氰菊酯、啉菌胺、吡唑醚菌酯、除虫脲、苯醚甲环唑、多效唑、氟氰戊菊酯、甲氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯、联苯菊酯、啉啉铜、阿维菌素、百菌清、二甲戊灵、溴氰菊酯、敌敌畏、氟氯氰菊酯、灭幼脲、丙溴磷、虫酰肼、噻虫胺、氟吡菌酰胺、溴氰虫酰胺、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐等。</p>	例行监测、监督检查
	其它残留	<b>重金属 5 项【，砷（总砷）、汞、铅、镉、铬】、硝酸盐、亚硝酸盐</b>	例行监测
草莓、西甜瓜、水果、玉米	农药残留	<p><b>禁（限）用农药 21 种：</b>甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、六六六、滴滴涕、特丁硫磷、治螟磷、三氯杀螨醇、硫丹，克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、乙酰甲胺磷、乐果、水胺硫磷、灭多威、氟虫腈、氯唑磷、氟苯虫酰胺。</p> <p><b>其他农药 70 种：</b>毒死蜱、三唑磷、啶虫脒、吡蚜灵、苯醚甲环唑、啉菌胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯啶吡啶、虫螨腈、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙炔菌核利、多菌灵、吡虫啉、阿维菌素、除虫脲；炔螨特、联苯肼酯、腈苯唑、丙环唑、啉菌环胺、肟菌酯、戊唑醇、啶酰菌胺、烯啶虫胺、茚虫威、甲氧虫酰肼、虱螨脲、噻虫胺、仲丁威、稻瘟灵、吡蚜酮、三环唑等；</p>	例行监测、监督检查
	品质指标	可溶性固形物、总酸	例行监测

食用 菌、稻 米	农药 残留	<p><b>禁（限）用农药 21 种：</b>甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、六六六、滴滴涕、特丁硫磷、治螟磷、三氯杀螨醇、硫丹，克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、乙酰甲胺磷、乐果、水胺硫磷、灭多威、氟虫腈、氯唑磷、氟苯虫酰胺。</p> <p><b>其他农药 70 种：</b>毒死蜱、三唑磷、啉虫脒、啉虫灵、苯醚甲环唑、啉菌胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡啶、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、灭多威、氟戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、阿维菌素、除虫脲；炔螨特、联苯肼酯、腈苯唑、丙环唑、啉菌环胺、肟菌酯、戊唑醇、啉酰菌胺、烯啶虫胺、茚虫威、甲氧虫酰肼、虱螨脲、噻虫胺、仲丁威、稻瘟灵、吡蚜酮、三环唑等；</p>	例行监 测、监 督抽查
	其它 残留	<b>重金属 7 项，</b> 砷（总砷）、汞、铅、镉、铬、镍、铜	例行监 测、监 督抽查
	品质 指标	<b>稻谷及大米，4 项，</b> 垩白度、胶稠度、直链淀粉、蛋白质	稻米例 行监测
畜禽 产品	兽药 残留	<p><b>兽残 45 项，</b>β-受体激动剂（9 种，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）、四环素类（4 种，金霉素、土霉素、四环素、强力霉素）、磺胺类（5 种，磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺噻唑啉）、β-内酰胺类（2 种，青霉素 G、阿莫西林）、硝基咪唑类代谢物（4 种，AOZ、SEM、AMOZ 和 AHD）、大环内酯类（2 种，林可霉素、替米考星等）、硝基咪唑类及代谢物（2 种，甲硝唑、地美硝唑等）、氟喹诺酮类（8 种，恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星）、酰胺醇类（3 种，氟苯尼考、氟苯尼考胺和甲砒霉素）、五氯酚酸钠、氟虫腈、地塞米松、氯霉素、金刚烷胺、头孢噻唑等。</p>	例行监 测、监 督抽查
水产品	兽药 残留	<p><b>兽残 31 项：</b>氯霉素、酰胺醇类（3 种，甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺）、孔雀石绿、硝基咪唑类代谢物（4 种，AOZ、SEM、AMOZ 和 AHD）、磺胺类（12 种，磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺多辛、磺胺甲噻二唑、磺胺氯哒嗪）、氟喹诺酮类（6 种，恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）、噻乙醇、己烯雌酚、甲基睾酮、地西洋等。</p>	例行监 测、监 督抽查
认证 产品及 农田 环境	农残	根据产品标准及绿色农药使用准则，并结合检测能力选择参数	产品
	肥力	<b>5 项，</b> pH 值、全氮、有机质、有效磷、速效钾	土壤
	污染物	<b>8 项，</b> 总汞、总砷、铅、镉、总铬、镍、铜、锌	

## 附件 2

2023 年度青浦区地产农产品质量安全监测抽检任务表

单位：个

监测类别 及样品数	例行监测								监督 抽查				飞行 抽检	专项监测 (获证产品)				
	市级				区级				区级					市级	区级			
	蔬菜	经济作物 (含水果、 食用菌、稻 米)	畜禽产 品	水产品	种植 业产 品	畜禽 产品	水产 品	小计	种植 业产 品	水产 品	畜禽产 品	小计	市级		市级	白鹤 草莓	蔬果	土壤
分类数量	待定	115	0	34	600	10	90	700	365	30	5	400	160	待定	50	50	50	150

## 附件 3

2023 年度青浦区区级第三方监测街镇样品分解表

任务 街镇	区级监测																区级 合计
	例行监测								监督检查								
	畜禽 产品	水产 品	经济作物				蔬菜	小计	畜禽 产品	水产 品	粮食	经济作物			蔬菜	小计	
粮食			草莓	瓜果	食用菌	草莓						瓜果	食用菌				
合计	10	90	162	125	65	10	238	700	5	30	60	50	60	5	190	400	1100
赵巷			6	6	2		14	28			2	2	6			10	38
徐泾			3	6	4		20	33				5	5		12	22	55
华新			10	2	5		20	37	1		5	5	5		12	28	65
重固	2		15	0	2		20	39	1		10				16	27	66
白鹤		6	15	65	18		30	134		1	10	28	15		45	99	233
朱家角	2	16	26	6	10		20	80		6	8	5	15		40	74	154
练塘	2	30	26	4	5		30	97	1	7	10				15	33	130
金泽		32	26	0	8		15	81		8	8				10	26	107
夏阳	2	6	10	3	2		20	43	1	2	2	5	4		10	24	67
盈浦			4	0	2		15	21		2					10	12	33
香花桥	2		15	30	2		20	69	1	2	5		10		10	28	97
农业园区			6	3	5	10	14	38		2				5	10	17	55

附件 4

地产农产品质量安全监测不合格样品基本情况表

序号	镇	村	被抽样单位名称	样品名称	样品编号	超标参数	污染物类型（禁用农兽药/其它农兽药/重金属）	检测结果	判定限	检测结果判定	判定依据	监测类别/风险/监督	检测机构

填报单位：

填报日期：

---

抄送：区农产品质量安全中心、执法大队、农技中心、水产站。

---

青浦区农业农村委员会办公室

2023年1月13日印发

---