

上海市青浦区农业农村委员会文件

青农委〔2026〕15号

上海市青浦区农业农村委员会 关于印发《2026年青浦区地产农产品质量安全 监测方案》的通知

各镇人民政府、街道办事处，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《中华人民共和国农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》等法律法规，我委结合本区实际，制定了《2026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。

上海市青浦区农业农村委员会

2026年2月4日

2026年青浦区地产农产品质量安全监测方案

为保证地产农产品质量安全监测工作顺利实施，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》等有关规定，按照市农业农村委《关于印发〈2026年度上海市地产农产品质量安全监测方案〉的通知》下达本区的农产品质量安全监测工作任务，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。通过农产品质量安全风险监测和监督抽查，全面掌握我区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。风险监测由市、区、镇三级共同组织实施。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。其中，市级风险监测由市农业农村委统一安排，本方案不作规定；区级风险监测包括例行监测和“三品一标”认证产品专项监测；镇级专项监测以

绿色生产基地产品和环境质量监测为主。

2. 监督抽查。 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检查。

3. 飞行抽检。 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，采取监督抽查形式为主，每季度组织一次。

（二）监测对象

监测对象为本区农产品生产经营者，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）、小农户等农产品生产主体，抽样环节包括在农产品生产、收贮、运输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 2026 年 4 月—2027 年 3 月，其中：监督抽查、例行监测时间为 2026 年 4 月——2027 年 3 月；“三品一标”专项监测时间为 2026 年 1 月—2026 年 12 月；镇级监测时间由街镇自行安排。

2. 市级农产品质量安全风险监测时间为 2026 年 1 月—2027 年 4 月，其中：蔬菜、水产品例行监测时间为 2026 年 1 月—12 月，经济作物、畜禽产品例行监测时间为 2026 年 5 月—2027 年 4 月；“三品一标”产品质量监管时间为 2026 年 5 月—2027 年 4 月；地产农产品飞行抽检时间为 2026 年 5 月—2027 年 4 月。

（四）监测品种、数量、频次

1.监测品种。种植业产品以豇豆、韭菜、芹菜、青菜、菜心为主，以及其他绿叶菜类蔬菜，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、黄颡鱼、牛蛙、黄鳝等为主。

2.监测数量。根据市农业农村委下发文件要求，市级监测类别和数量由市级相关部门确定，区级监测分为区、镇两级第三方监测和自主监测，其中区级监督抽查 500 个，区级例行监测 950 个；自主监测 170 个样品，以“三品一标”产品为主；镇级专项监测以绿色生产基地产地环境质量、地力及其农产品风险监测为主，数量由各镇根据基地规模和产品类别各自安排，26 年抽检任务具体分解见附表 1、2。

3.监测频次。例行监测、监督抽查根据农产品上市情况原则上按月组织抽检，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、芹菜的监测数量占蔬菜监测样品数量 5%以上。监测主体上，蔬菜、果品规模化生产主体应做到全覆盖，同时加大散户抽样比例。

（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《农药残留分析样品的采样方法》（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，结合实际开展品质监测，共计 190 项（详见附表 3）。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。

3.判定依据。风险监测和监督抽查根据 GB2763、GB2763.1、GB 31650、GB 31650.1、GB2762 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，其他项目记录检出值。

三、结果报送和会商

区级农业主管部门在每月 25 日前汇总当月结果报送市农业农村委质量安全监管处。承检机构在抽样（或收样）后 5 个工作日内完成农兽药残留监测并反馈监测结果，若发现监测样品不合格的，应及时反馈项目委托单位（详见附表 4）。项目方收到不合格样品信息后，应当及时组织抽样人员查找分析原因，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。若生产经营主体对监督抽查检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起五个工作日内，向实施农产品质量安全监督抽查的农业农村主管部门或者其上一级农业农村主管部门申请复检。

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，加强风险信息交流和预警。

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并组织实施，定期向各市农业农村委及辖区各街镇通报监测结果，做好农产品质量安全信息统计和结果公布工作。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（任务所含产品类别和污染物类别）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、镇两级农业农村部门应根据产业实际情况配合完成区级和镇级监测任务，并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）提高政治站位，加强组织领导

区、镇农业农村部门要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，监管执法有效。

（二）强化问题发现，科学研判结果

结合本区实际，制定本区监测方案，确保监测科学性和时效性，提高问题发现能力。坚持区域全覆盖的原则，以生产基地、产地、存贮库房、暂养池等为重点，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”记录农产品例行

监测和监督抽查的监测信息，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）完善工作机制，强化协调配合

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。

- 附表：1. 2026 年度青浦区地产农产品质量安全监测抽检任务表
2. 2026 年度青浦区例行监测和监督抽查样品街镇分解表
3. 2026 年度地产农产品质量安全监测参数表
4. 地产农产品质量安全监测不合格样品基本信息表

附表 1

2026 度青浦区地产农产品质量安全监测抽检任务表

单位：个（批次）

监测类别 及样品数	例行监测					监督抽查（飞检）					专项监测		
	市级	区级				市级	区级				市级	区级	镇级
	待定	种植业 产品	畜禽 产品	水产 产品	小计	待定	种植业 产品	畜禽 产品	水产 产品	小计	三品一标产 品及品鉴 评优	三品一标产 品	绿色生产基地 产地环境及农产品
分类数量		826	14	110	950		450	8	42	500	待定	170	镇级自定
备注		区级政府采购					区级政府采购					区农安中心 自主监测	产地环境按产品类别 分别抽检质量和地力 指标，养殖废水及农 产品生产单元全覆盖

附表 2

2026 年度青浦区区级例行监测和监督抽查样品街镇分解表

单位：个（批次）

任务 街镇		例行监测							监督抽查							合计		
		畜禽产品	水产品	粮食	草莓	瓜果	食用菌	蔬菜	小计	畜禽产品	水产品	粮食	草莓	瓜果	食用菌		蔬菜	小计
2026 年度计划数		14	110	85	176	95	15	455	950	8	42	75	90	60	5	220	500	1450
1	华新	/	/	5	4	5	/	25	39	/	/	/	/	5	/	8	13	52
2	重固	2	/	8	/	2	/	45	57	2	/	10	/	/	/	12	24	81
3	白鹤	/	8	10	85	25	/	75	203	/	/	10	66	15	/	85	176	379
4	金泽	2	40	14	/	10	/	25	91	/	14	15	/	/	/	15	44	135
5	夏阳	2	8	5	8	5	/	35	63	2	2	/	6	/	/	10	20	83
6	盈浦	/	/	2	/	5	/	15	22	/	1	/	/	5	/	4	10	32
7	赵巷	/	/	4	8	2	/	20	34	/	/	10	6	/	/	5	21	55
8	徐泾	/	/	2	10	7	/	35	54	/	2	/	6	/	/	10	18	72
9	朱家角	5	18	10	6	10	/	45	94	2	10	10	/	15	/	20	57	151
10	练塘	1	36	12	10	5	/	95	159	2	12	15	/	10	/	35	74	233
11	香花桥	2	/	8	42	4	/	30	86	/	1	/	6	10	/	10	27	113
12	农业园区	/	/	5	3	15	15	10	48	/	/	5	/	/	5	6	16	64

附表 3

2026 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	农药残留	<p>禁(限)用农药 27 种: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、毒死蜱、甲基异柳磷、三唑磷、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)、丁硫克百威、灭线磷、硫环磷、氯唑磷、涕灭威(包括涕灭威砒和涕灭威亚砒)、乙酰甲胺磷、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、灭多威、氟虫腈。</p> <p>其他农药 64 种:敌百虫、氯吡啶、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦、啶虫脒、哒螨灵、烯酰吗啉、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、2,6-二氯苯甲酰胺、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、啞菌酯、虫螨脲、甲氧虫酰肼、异菌脲、戊唑醇、灭蝇胺、甲霜灵、噁霜灵、噁霉灵、氯噻啉、烯啶虫胺、氯氟氰菊酯、啞菌胺、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、啞啉铜、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、抑霉唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐等。</p>	例行监测 监督抽查
	重金属	5 项, 砷(总砷)、汞、铅、镉、铬	例行监测 监督抽查
	硝酸盐	2 项, 硝酸盐、亚硝酸盐	例行监测
	品质	<p>茭白 11 项:水分、硬度、可溶性固形物、可溶性糖、氨基酸、总糖、蛋白质、粗纤维、灰分、维生素 C、钾</p> <p>生菜 10 项:水分、硬度、可溶性糖、花青素、蛋白质、脂肪、膳食纤维、苜蓿素、维生素 C、维生素 B 族</p>	例行监测
草莓、西甜瓜、鲜食玉米、水果	农药残留	<p>禁(限)用农药 23 种: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)、丁硫克百威、灭线磷、硫环磷、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。</p> <p>其他农药 79 种:敌百虫、氯吡啶、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦、毒死蜱、三唑磷、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞菌胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨脲、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啞菌酯、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、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯(异构体之和)、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、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、啞菌环胺、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、氟苯虫酰胺、噁霉灵、抑霉唑等。</p>	例行监测 监督抽查
	其他残留	重金属 5 项: 砷(总砷)、汞、铅、镉、铬 (仅限草莓)	例行监测 监督抽查

	品质指标	可溶性固形物、总酸、总糖、维生素 C	例行监测
食用菌	农药残留	<p>禁(限)用农药 23 种:甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌砒和甲拌磷亚砒)、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)、丁硫克百威、灭线磷、硫环磷、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。</p> <p>其他农药 79 种:敌百虫、氯吡脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦、毒死蜱、三唑磷、啉虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、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、啞菌酯、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、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯(异构体之和)、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、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、啞菌环胺、肟菌酯、戊唑醇、啞酰菌胺、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、氟苯虫酰胺、噁霉灵、抑霉唑等。</p>	例行监测 监督抽查
	其他残留	<p>重金属 7 项:</p> <p>砷(总砷及无机砷)、汞(总汞及甲基汞)、铅、镉、铬、镍、铜</p>	例行监测 监督抽查
稻米	农药残留	<p>禁(限)用农药 24 种:甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌砒和甲拌磷亚砒)、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)、丁硫克百威、灭线磷、硫环磷、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>其他农药 83 种:敌百虫、氯吡脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦、毒死蜱、三唑磷、啉虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、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、啞菌酯、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、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯(异构体之和)、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、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、啞菌环胺、肟菌酯、戊唑醇、啞酰菌胺、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、噁霉灵、抑霉唑、三氟苯嘧啶、苄嘧磺隆、灭草松、氰氟草酯、五氟碘草胺等。</p>	例行监测 监督抽查
	其他残留	<p>重金属 7 项:</p> <p>砷(总砷及无机砷)、汞(总汞及甲基汞)、铅、镉、铬、镍、铜</p>	例行监测 监督抽查
	品质指标	<p>大米, 10 项, 垩白度、胶稠度、碱消值、直链淀粉、蛋白质、膳食纤维、脂肪、钾、维生素 B 族, γ-氨基丁酸</p> <p>(限大米样品, 以及稻谷样品脱壳后的糙米及精米)</p>	例行监测

<p>畜禽产品 (仅限禽肉、禽蛋)</p>	<p>兽药残留</p>	<p>兽残 47 项, 四环素类(4 种, 金霉素、土霉素、四环素、多西环素)、磺胺类(4 种, 磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺间二甲氧嘧啶)、硝基咪唑类代谢物(4 种, AOZ、SEM、AMOZ 和 AHD)、林可霉素、硝基咪唑类及代谢物(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)、氯霉素、金刚烷胺、五氯酚酸钠、氟虫腈、甲氧苄啶、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)、甾体激素类(7 种, 睾酮、黄体酮、群勃龙、勃地龙、诺龙、司坦唑醇、丙酸睾酮)。</p>	<p>例行监测 监督抽查</p>
<p>水产品</p>	<p>兽药残留</p>	<p>兽残 37 项: 氯霉素、酰胺醇类(3 种, 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺)、孔雀石绿及其代谢物(包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿)、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、磺胺二甲基嘧啶、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺多辛、磺胺甲噁二唑、磺胺氯噻嗪)、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)、四环素类(金霉素、土霉素、四环素、多西环素)、喹乙醇、己烯雌酚、甲基睾酮、地西洋、甲氧苄啶、甲硝唑等。</p>	<p>例行监测 监督抽查</p>
	<p>重金属等残留</p>	<p>6 项: 铅、镉、铬、总汞及甲基汞、总砷及无机砷、多氯联苯</p>	
<p>三品一标产品</p>	<p>农药残留</p>	<p>以禁限农药为主, 并结合检测能力监测指标</p>	<p>自主监测</p>
<p>绿色生产基地</p>	<p>农兽药残留</p>	<p>以禁限用农兽药为主, 并结合生产实际用药选择监测指标</p>	<p>镇级监测</p>
	<p>产地环境</p>	<p>按照 NY/T 391-2021 《绿色食品 产地环境质量》 质量要求及土壤肥力参考指标开展; 按照 SC/T 9101 -2007 《淡水池塘养殖水排放要求》 监测</p>	

附表 4

地产农产品质量安全监测不合格样品基本信息表

序号	镇	村	抽样时间	被抽样单位名称	样品名称	样品编号	不合格指标及检测结果				不合格判定			污染物类型 (禁用农兽药/ 限用农兽药/常 规农药/重金属)	监测类别 (例行/ 监督)	检测机构
							参数	检测结果	计量单位	检测方法	判定限量值	检测结果判定	判定依据			

填报单位盖章:

填报日期:

青浦区农业农村委员会办公室

2026年2月4日印发
