

上海市农业农村委员会文件

沪农委〔2026〕91号

关于印发《2026年上海市市级地产养殖水产品例行监测实施方案》和《2026年上海市水生动物疫病专项监测实施方案》的通知

各区农业农村委、农业执法机构，市农业农村委执法总队、市水产研究所（市水产技术推广站）：

为强化本市地产养殖水产品质量安全监管和疫病防控，提升养殖水产品生物安全水平，确保本市地产养殖水产品安全有效供给和水产养殖业高质量发展，根据农业农村部有关要求，我委制定了《2026年上海市市级地产养殖水产品例行监测实施

方案》和《2026年上海市水生动物疫病专项监测实施方案》。
现印发给你们，请遵照执行。

- 附件：1. 2026年上海市市级地产养殖水产品例行监测实施方案
方案
2. 2026年上海市水生动物疫病专项监测实施方案

上海市农业农村委员会
2026年4月13日

附件 1

2026 年上海市市级地产养殖水产品 例行监测实施方案

为贯彻落实《关于印发〈水产养殖滥用药专项整治三年行动方案（2026—2028 年）〉的通知》（农办渔〔2026〕6 号）要求，持续强化本市地产养殖水产品质量安全监管，有效防范水产品兽药残留，制定实施方案如下。

一、监测范围

2026 年本市市级地产养殖水产品质量安全例行监测覆盖全市所有涉农区，针对水产养殖环节及“三前”环节的兽药残留开展定量监测，重点聚焦养殖密度高、历史抽检问题较多的水产养殖主体。监测时段计划自 2026 年 5 月起至次年 4 月结束，监测期间将结合水产品季节性供给特点，适时动态调整抽样频次。

二、责任分工

市农业农村委负责全市地产养殖水产品质量安全例行监测统筹协调；市农业农村委执法总队负责指导阳性样品执法查处、案件督办等；各区农业农村委负责本辖区内（含市属涉农企业）地产养殖水产品质量安全监管工作，配合第三方承检机构抽样，跟踪做好问题水产品的相关处置工作；第三方承检机构负责市

级地产养殖水产品例行监测任务的抽样、检测、结果汇总、撰写分析报告及工作总结等。

三、监测内容

(一) 监测品种

1. 常规品种：包括草鱼、鲫鱼、南美白对虾、罗氏沼虾、中华绒螯蟹等本市主要养殖品种。
2. 重点（特殊）品种：包括黄鳝、鳊鱼、大口黑鲈 3 个药残攻坚治理重点品种及其他兽药残留问题突出品种。
3. 苗种：品种不限。

(二) 监测数量

全市共监测水产品样品 480 份，其中地产水产品养殖环节抽样 260 份，“三前”环节抽样 220 份。各区水产品例行监测数量（见附录 1）。

(三) 监测项目

检测项目包括：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星等禁（停）用药物、地西洋及常规药物（见附录 2）。另根据水产品养殖方式、养殖季节因素及上级要求、突发事件、社会热点等适时调整检测品种和检测项目。

(四) 监测方法及残留限量

检测方法和残留限量（见附录 3）。

(五) 结果判定

样品检测结果按照附录 3 的限量值进行判定。检测项目全部合格的，判定为“该样品合格”；有一项指标不合格的，即判定为“该样品不合格”。

四、抽样要求

（一）抽样前抽样人员应进行培训，熟悉抽样方法、抽样量及样品运输过程中的相关注意事项，持证上岗。抽样过程要坚持随机抽样原则，水产品抽样按照《水产品抽样规范》（GB/T 30891-2014）执行。

（二）每个水产养殖场最多抽取 2 份样品，同一池（塘）原则上只能抽取 1 份样品。抽样环节主要是集中上市期和用药高峰期，重点抽取 2025 年检出禁（停）用兽药残留不合格样品和划定为高风险等级的养殖主体。抽样过程中，要询问养殖者近期是否使用有明确规定休药期的兽药并确认其使用日期，同时确认该养殖场是否存在垂钓行为。

五、监测结果反馈与处置

第三方承检机构原则上应在收到样品后 15 天之内完成检测工作，应于每月月底前汇总当月检测结果并报送市农业农村委。如遇不合格样品，应当在确认后立即通知我委，48 小时内将检验报告以特快专递寄出（以当日邮戳为准）给相关区。相关区要根据情况依法对不合格水产品及涉事养殖池塘进行严格管控，跟进开展监督抽查，视情做好立案查处、行刑衔接等相关工作。

对于检出有规定休药期兽药残留不合格的样品，要严格做好跟踪监测，检测合格后方可出塘销售。

六、其他要求

各区农业农村部门要高度重视水产品质量安全例行监测工作，切实落实属地管理责任。结合水产养殖滥用药专项整治三年行动，全面摸排养殖主体信息、防范重点风险，改造传统养殖模式、推行合理密度养殖，强化宣传培训、增强规范用药意识，严打使用禁(停)用药、滥用常规药物、违规生产使用投入品、生产经营假劣水产用兽药等行为，加强监测预警，强化科技支撑；各养殖主体要自觉履行生产经营者责任，积极配合监测抽样，拒绝监测抽样的，产品一律按不合格处理；第三方承检机构应于规定时间内，将监测工作总结报送我委。

- 附录：1. 2026年市级地产养殖水产品例行监测计划表
2. 检测品种与检测项目
3. 检测方法和判定限量值

附录 1

2026 年市级地产养殖水产品例行监测计划表

序号	监测月份	地区	数量 (份)
1	5 月	崇明	4
		宝山	2
		嘉定	2
		青浦	4
		松江	4
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	4
		闵行	2
	小计		28
2	6 月	崇明	4
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	6
		松江	2
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	4
		闵行	2
	小计		30

序号	监测月份	地区	数量(份)
3	7月	崇明	4
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	6
		松江	4
		金山	6
		奉贤	2
		浦东	6
		闵行	4
		光明	4
		农投	2
		小计	
4	8月	崇明	4
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	4
		松江	4
		金山	6
		奉贤	4
		浦东	6
		闵行	2
		光明	4
		上实	2
		小计	

序号	监测月份	地区	数量(份)
5	9月	崇明	4
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	4
		松江	6
		金山	6
		奉贤	4
		浦东	4
		闵行	2
		光明	2
		上实	4
		农投	2
	小计		44
6	10月	崇明	6
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	4
		松江	4
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	2
		闵行	2
		光明	2
	小计		32

序号	监测月份	地区	数量(份)
7	11月	崇明	2
		宝山	2
		青浦	2
		金山	2
		奉贤	2
		浦东	2
	小计		12
8	12月	青浦	2
		浦东	2
		闵行	2
	小计		6
9	次年1月	青浦	2
		崇明	2
	小计		4
10	次年2月	金山	2
		浦东	2
	小计		4
11	次年3月	嘉定	2
		松江	2
	小计		4
12	次年4月	宝山	2
		嘉定	2
		金山	2
		奉贤	2

序号	监测月份	地区	数量(份)
		闵行	2
	小计		10
合计			260
“三前”环节			220
共计(份)			480

- 注：1. 各区要安排熟悉场地人员提前对接第三方承检机构并完成好抽样任务。
2. 监测时间、数量可根据抽样区水产品的实际情况作适当调整。

附录 2

检测品种与检测项目

检测品种	检测项目
鳊鱼、草鱼、鲫鱼、鳙鱼、鲢鱼、大口黑鲈、黄鳝等淡水鱼类，南美白对虾、罗氏沼虾等虾类，中华绒螯蟹等蟹类	氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、氟喹诺酮类（环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星、培氟沙星）、磺胺类（磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噻二唑）、甲氧苄啶、地西洋

备注：硝基呋喃类代谢物包括：呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM 和呋喃妥因代谢物 AHD，虾、蟹中呋喃西林代谢物 SEM 残留不作判定。

附录 3

检测方法和判定限量值

检测项目	检测方法	判定限量值
氯霉素	GB/T 20756—2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量测定 液相色谱-串联质谱法》	0.3μg/kg
	SC/T3018-2004《水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法》	
孔雀石绿	GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	1.0μg/kg
硝基呋喃类代谢物 (呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物)	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	各分项限量值为 1.0μg/kg
	GB 31656.13-2021《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
磺胺类(磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噻二唑)	农业部 1077 号公告-1-2008《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	总量为 100μg/kg
氟喹诺酮类(环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星、培氟沙星)	农业部 1077 号公告-1-2008《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	环丙沙星与恩诺沙星总和为 100μg/kg, 诺氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星、培氟沙星各分项限量值为 2.0μg/kg
	GB 31656.24-2025《食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
地西洋	SN/T 3235-2012《出口动物源食品中多类禁用药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	0.5μg/kg
甲氧苄啶	GB/T21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	50μg/kg

附件 2

2026 年上海市水生动物疫病专项监测实施方案

根据农业农村部关于国家水生动物疫病监测计划的要求，结合本市水产养殖实际，研究制定实施方案如下。

一、监测项目

2026 年上海市水生动物疫病专项监测工作包括国家（农业农村部）任务和本市任务两部分。

农业农村部监测项目：鲤春病毒血症（SVC）、草鱼出血病（GCHD）、鲫造血器官坏死病（CHN）、鲤浮肿病（CEVD）、白斑综合征（WSD）、虾肝肠胞虫病（EHPD）以及十足目虹彩病毒病（SHID），共计 7 种水生动物疫病。

市级监测项目：草鱼出血病、鲫造血器官坏死病、白斑综合征、传染性皮下和造血器官坏死病（IHNN）、虾肝肠胞虫病、十足目虹彩病毒病、传染性肌坏死病（IMN）以及急性肝胰腺坏死病（AHPND），共计 8 种水生动物疫病。

二、监测内容

（一）监测范围及重点监测对象

根据农业农村部有关规定，2026 年本市监测点应包括相关品种的省级以上水产原良种场、重点水产苗种场、近两年内相关水生动物疫病监测结果阳性的养殖场等。

具体监测对象为：

1. 鲤春病毒血症：重点监测品种为鲤科鱼类，优先采集鲤鱼、锦鲤等。
2. 鲤浮肿病：重点监测品种为鲤鱼和锦鲤。
3. 鲫造血器官坏死病：重点监测品种为鲫鱼。
4. 草鱼出血病：重点监测品种为草鱼和青鱼鱼种。
5. 白斑综合征、传染性皮下和造血器官坏死病、虾肝肠胞虫病、十足目虹彩病毒病、传染性肌坏死病和急性肝胰腺坏死病：重点监测品种为养殖虾类。

(二) 监测任务安排和采样点设置

1. 2026年国家和市级水生动物疫病专项监测采样时间为4月至10月。具体的监测品种、采样时间、各区样品数量等任务安排见附录4。

2. 采样点设置情况见附录5，各区原则上要按照确定的采样监测点按时完成采送样任务。

(三) 采样、送样要求

在指定日期由相关区农业农村委执法大队工作人员到养殖场采样（市属企业的样品按照属地化管理原则进行采集，浦东新区样品由浦东新区畜牧水产技术推广中心采集）。

同一时间、同一养殖场、同一品种只能采集一份样品。有关要求如下：

1. 根据农业农村部有关规定，优先采集有临床症状的活鱼、

活虾，每份样品不少于 30 尾；无临床症状的样品，每份采集 150 尾。采样规格首选鱼苗和鱼种。

2. 相关区农业农村委执法大队（浦东新区畜牧水产技术推广中心）工作人员填写《现场采样记录表》（附录 7、附录 8），要求信息准确、完整。被抽样单位及抽样单位双方签字确认。表格一式三份：养殖场、区农业农村委执法大队（浦东新区畜牧水产技术推广中心）、市水产技术推广站各留一份。

3. 充氧、打包、贴上标签（样品名称、编号）后于当日上午送至市水产技术推广站 2 号楼二楼。

（四）检测结果报告与处理

1. 市水产技术推广站将阳性结果按快报方式上报市农业农村委；及时将样品检测报告及阳性样品处理信息上传至“国家水生动物疫病监测信息管理系统”。

2. 市农业农村委通报相关区农业农村委有关问题情况，各区要严格按照水生动物防疫技术规程等有关规定予以处置，立即组织相关人员对阳性样品同池（或同区域）的养殖对象进行隔离并限制流通，必要时依法进行扑杀和无害化处理，并对池塘、生产工具等彻底消毒净化；开展流行病学调查和病原溯源工作，填写《流行病学调查表》（附录 9）和《染疫水生动物无害化处理记录表》（附录 10）。

3. 各区农业农村委应及时向市农业农村委上报流行病学调查情况和处置结果，处置相关材料同时抄送市水产技术推广站。

三、职责与分工

(一) 市农业农村委

负责制定本市全年水生动物疫病专项监测工作实施方案并组织实施，对任务承担单位的工作进行监督指导，按照法定程序报送疫情，组织做好突发疫情处置。

(二) 区农业农村委

1. 负责辖区内水生动物疫病监测工作的组织、管理、监督工作，确保按时完成采样、送样任务。

2. 填报《监测点备案表》(附录 6)，将监测点信息电子版在采样之前发送至市水产技术推广站病防科，纸质版加盖公章后同时寄往(或送样时带往)市水产技术推广站病防科。采样监测点原则上不能变更，但因特殊情况确需变更的，需报备后重新填写监测点备案表，并将电子版和加盖公章的纸质版交市水产技术推广站病防科。

3. 一旦发现阳性样品，应根据《关于规范〈国家水生动物疫病监测计划〉疫情报告及疫病处置的通知》(农渔技疫函〔2018〕195号)等规定处理。

(三) 市水产技术推广站

1. 对疫病监测工作提供指导和咨询，并按农业农村部、市农业农村委要求具体组织实施。

2. 按计划安排接收送检样品，并按规定方法开展检测。

3. 及时将阳性监测结果上报至市农业农村委。

4. 及时将检测报告反馈给监测点。

5. 汇总分析本市监测数据，及时将各类监测结果、监测点信息、监测报告扫描件等信息，通过“国家水生动物疫病监测信息管理系统”上报农业农村部。

四、其他

各区农业农村委和相关单位要严格按照监测方案，认真组织实施，加强对专项监测工作的督促检查，落实好人员和车辆安排，确保监测任务按时、顺利完成。

联系方式：

上海市农业农村委员会渔业管理处

联系人：李发凯 电话：23113059

上海市水产技术推广站水产病害防治科

联系人：何兰 电话：65483215-626

电子邮箱：helan0508@126.com

附录：4. 2026年上海市水生动物疫病监测采样任务安排

5. 2026年上海市水生动物疫病专项监测采样点安排

6. 监测点备案表

7. 现场采样记录表（鱼类）

8. 现场采样记录表（虾类）

9. 流行病学调查表

10. 染疫水生动物无害化处理记录表

附录 4

2026 年上海市水生动物疫病监测全年采样任务安排

任务来源	国家	国家	上海市	国家	上海市	国家	上海市	上海市
采样品种	鲤鱼、锦鲤	鲫鱼		草鱼		养殖虾类		
采送样时间	4月14日	5月12日	10月13日	7月7日	9月1日	5月26日	6月23日	8月4日
闵行			1				1	1
浦东	1		2		2	1	4	4
奉贤		1	1			2	10	10
金山		1	2	1	1	1	7	7
松江				1	1			
青浦	3	1	2	1	2	1	4	4
嘉定	1		2		2			
宝山		1						
崇明		1	4	1	3		1	1
样品数合计 (份)	5	5	14	4	11	5	27	27

附录 5

2026 年上海市水生动物疫病专项监测采样点安排

5.1 农业农村部《鲤春病毒血症》、《鲤浮肿病》监测采样点

地区	养殖场名称	地址	监测品种	联系人	样品编号
浦东	上海浦东申孙水产养殖有限公司	浦东新区张江科农路 1577 号	鲤鱼	顾才弟	沪鲤 1
青浦	上海曾奇水产种苗有限公司	青浦区练塘镇松蒸路 3705 号	鲤鱼	曾余根	沪鲤 2
	上海淀原水产良种场	青浦区金泽镇莲钱路 25 号	鲤鱼	张全根	沪鲤 3
	上海青浦淀湖水产良种场	青浦区金泽镇陈新路 588 号	鲤鱼	倪巧林	沪鲤 4
嘉定	上海万金观赏鱼养殖有限公司	嘉定区徐行镇宝钱公路 1700 弄	锦鲤	徐利萍	沪鲤 5

备注：采样时间为 4 月 14 日；采样品种为：鲤鱼和锦鲤。

5.2 农业农村部《鲫造血器官坏死病》监测采样点

地区	养殖场名称	地址	监测品种	联系人	样品编号
奉贤	上海景海水产养殖专业合作社育苗场	奉贤区庄行镇潘垫村潘南 1211 号	鲫鱼	钱辉仁	沪鲫 1
金山	上海腾跃水产养殖专业合作社金明村养殖场	金山区亭林镇金明村 4、5 组	鲫鱼	张杰	沪鲫 2
宝山	上海沪宝水产养殖专业合作社	宝山区新川沙路 25 弄 70 号-1	鲫鱼	季锡刚	沪鲫 3
青浦	上海青浦淀湖水产良种场	青浦区金泽镇陈新路 588 号	鲫鱼	倪巧林	沪鲫 4
崇明	上海市崇明区东平森林生态保护中心	崇明区三星镇三华公路 333 号	鲫鱼	周卫华	沪鲫 5

备注：采样时间为 5 月 12 日；采样品种为：鲫鱼。

5.3 上海市《鲫造血器官坏死病》监测采样点

地区	养殖场名称	地址	监测品种	联系人	样品编号
闵行	上海泰捷水产养殖专业合作社	闵行区光继 8 组	鲫鱼	王二平	沪鲫 6
浦东	上海浦东申孙水产养殖有限公司	浦东新区张江科农路 1577 号	鲫鱼	顾才弟	沪鲫 7
	上海周浦农业投资管理有限公司	周浦镇瓦屑建设路 28 号 (北庄村 4030 号)	鲫鱼	许惠勇	沪鲫 8
奉贤	五宅村养殖场	奉贤区西渡街道五宅村	鲫鱼	邹元放	沪鲫 9
金山	上海腾跃水产养殖专业合作社金明村养殖场	金山区亭林镇金明村 4、5 组	鲫鱼	张杰	沪鲫 10
	上海腾跃水产养殖专业合作社周栅村养殖场	金山区亭林镇周栅村 9、10 组	鲫鱼	张杰	沪鲫 11
青浦	上海淀原水产良种场	青浦区金泽镇莲钱路 25 号	鲫鱼	张全根	沪鲫 12
	上海淼鑫水产品专业合作社	青浦区金泽镇陈新路 588 号南侧	鲫鱼	倪巧林	沪鲫 13
嘉定	上海市嘉定区马陆镇大裕水产养殖场	嘉定区马陆镇大裕村张顾 1108 号	鲫鱼	费战斌	沪鲫 14
	上海望新水产良种场	嘉定区外冈镇墨玉北路 1885 号	鲫鱼	陈 波	沪鲫 15
崇明	上海市崇明区东平森林生态保护中心	崇明区三星镇三华公路 333 号	鲫鱼	周卫华	沪鲫 16
	上海瑞钵水产养殖专业合作社	崇明区庙镇	鲫鱼	张宏辉	沪鲫 17
	上海田秀水产养殖专业合作社	崇明区庙镇	鲫鱼	朱颖雷	沪鲫 18
	崇明区庙镇白港养殖场	崇明区庙镇白港村	鲫鱼	宋海泉	沪鲫 19

备注：采样时间为 10 月 13 日；采样品种为：鲫鱼。

5.4 农业农村部《草鱼出血病》监测采样点

地区	养殖场名称	地点	监测品种	联系人	样品编号
金山	上海腾跃水产养殖专业合作社周栅村养殖场	金山区亭林镇周栅村9、10组	草鱼	张杰	沪草1
松江	上海松江水产良种场有限公司	松江区小昆山镇汤村村615号	草鱼	周 陆	沪草2
青浦	上海淀原水产良种场	青浦区金泽镇莲钱路25号	草鱼	张全根	沪草3
崇明	上海市崇明区东平森林生态保护中心	崇明区三星镇三华公路333号	草鱼	周卫华	沪草4

备注：采样时间为7月7日；采样品种为：草鱼。

5.5 上海市《草鱼出血病》监测采样点

地区	养殖场名称	地点	监测品种	联系人	样品编号
浦东	上海浦东申孙水产养殖有限公司	浦东新区张江镇科农路1577号	草鱼	顾才弟	沪草5
	上海周浦农业投资管理有限公司	周浦镇瓦屑建设路28号 (北庄村4030号)	草鱼	许惠勇	沪草6
松江	上海泖田湿地生态农业投资有限公司	松江区泖港镇水产公路9号	草鱼	周 陆	沪草7
金山	上海腾跃水产养殖专业合作社周栅村养殖场	金山区亭林镇周栅村9、10组	草鱼	张杰	沪草8
青浦	上海森鑫水产品专业合作社	青浦区金泽镇河祝村303号南侧	草鱼	倪巧林	沪草9
	上海全根水产品专业合作社	青浦区金泽镇莲钱路25号	草鱼	张全根	沪草10
嘉定	上海望新水产良种场	嘉定区外冈镇墨玉北路1885号	草鱼	陈 波	沪草11

地区	养殖场名称	地点	监测品种	联系人	样品编号
	上海市嘉定区马陆镇大裕水产养殖场	嘉定区马陆镇大裕村张顾 1108 号	草鱼	费战斌	沪草 12
崇明	上海瑞钵水产养殖专业合作社	崇明区庙镇	草鱼	张宏辉	沪草 13
	崇明区庙镇白港养殖场	崇明区庙镇白港村	草鱼	宋海泉	沪草 14
	上海市崇明区东平森林生态保护中心	崇明区三星镇三华公路 333 号	草鱼	周卫华	沪草 15

备注：采样时间为 9 月 1 日；采样品种为：草鱼。

5.6 农业农村部《虾类三种疫病病原》监测采样点

地区	养殖场名称	地址	监测品种	联系人	样品编号
浦东	上海盼旺果蔬专业合作社	浦东新区惠南镇永乐村 765 号	南美白对虾	潘永平	沪虾 1
奉贤	上海锭顺水产养殖专业合作社	奉贤区庄行镇潘垫村潘柴路 333 号	南美白对虾	王雷杰	沪虾 2
金山	上海韩高吾悦农业科技有限公司	金山区漕廊公路 8888 号	罗氏沼虾	彭佩华	沪虾 3
青浦	上海联旺水产科技有限公司	青浦区金泽镇莲钱路 19 弄 35 号	南美白对虾	高伟华	沪虾 4
光明	五四星腾燎原水产养殖公司	奉贤区海湾镇燎原农场二十一连	南美白对虾	余锡龙	沪虾 5

备注：沪虾 1-沪虾 5 为 5 月 26 日第一批采样，光明样品由奉贤区代为采集；采样品种为：养殖虾类。

5.7 上海市《虾类六种疫病病原》监测采样点

地区	养殖场名称	地址	监测品种	联系人	样品编号
闵行	上海旺佳水产养殖专业合作社	闵行区汇南村	罗氏沼虾	李 华	沪 1、沪 28
浦东	上海庆奥渔业养殖专业合作社	浦东新区惠南镇双店村	罗氏沼虾	万根龙	沪 2、沪 29
	上海妙龙水产养殖专业合作社	浦东新区新场镇新南村	南美白对虾	顾妙龙	沪 3、沪 30
	上海港君果蔬专业合作社	书院镇塘下公路 3175 号	南美白对虾	黄 良	沪 4、沪 31
	书院镇棉场村民委员会	书院镇棉场村路北 12 组	南美白对虾	鞠亚明	沪 5、沪 32
奉贤	上海傲天水产养殖专业合作社	奉贤区四团镇长堰村	南美白对虾	张 进	沪 6、沪 33
	上海夏天阳光水产养殖专业合作社	奉贤区奉城镇朱墩村	南美白对虾	夏 天	沪 7、沪 34
	上海均益水产养殖专业合作社	奉贤区奉城镇南宋村	南美白对虾	方国平	沪 8、沪 35
	上海集贤虾业养殖专业合作社	奉贤区金汇镇	南美白对虾	胡 忠	沪 9、沪 36
	上海玉叶虾业养殖专业合作社	奉贤区四团镇渔墩村	南美白对虾	高 荆	沪 10、沪 37
	上海贤萌农产品产销专业合作社	奉贤区庄行镇马路村	罗氏沼虾	陈 忠	沪 11、沪 38
	上海农兴对虾养殖专业合作社	奉贤区奉城镇朱新村	南美白对虾	周 华	沪 12、沪 39
	锋杰（上海）水产养殖专业合作社	奉贤区柘林镇迎龙村	南美白对虾	叶 锋	沪 13、沪 40
	工农村养殖场（富玉花）	奉贤区青村镇工农村	南美白对虾	富玉花	沪 14、沪 41
	工农村养殖场（凌宝良）	奉贤区青村镇工农村	南美白对虾	凌宝良	沪 15、沪 42
金山	上海华昊水产养殖专业合作社	吕巷镇马新村	南美白对虾	吴引忠	沪 16、沪 43

地区	养殖场名称	地址	监测品种	联系人	样品编号
	上海永超水产养殖专业合作社	金山区山阳镇华新村	南美白对虾	朱仁官	沪 17、沪 44
	上海金湖水产养殖专业合作社	金山区亭林镇后岗村 6 组	南美白对虾	何伍弟	沪 18、沪 45
	上海腾跃水产养殖专业合作社	金山区亭林镇周栅村	南美白对虾	张 杰	沪 19、沪 46
	上海漕蒋水产养殖专业合作社	金山区亭林镇驳岸村	南美白对虾	朱可忠	沪 20、沪 47
	上海逸佳水产养殖专业合作社亭林镇金 明村九丰养殖场	金山区亭林镇金明村	罗氏沼虾	李永权	沪 21、沪 48
	上海逸佳水产养殖专业合作社吕巷镇姚 家村养殖场	金山区吕巷镇姚家村	罗氏沼虾	李永权	沪 22、沪 49
青浦	上海彰显渔业专业合作社	青浦区山深之支路 162 号	南美白对虾	高伟华	沪 23、沪 50
	上海海大水产养殖合作社	青浦区练塘镇朱枫公路 3571 号	南美白对虾	顾宝国	沪 24、沪 51
	青浦练塘泾珠村养殖场（管志峰）	青浦区练塘镇泾珠村长珠	罗氏沼虾	管志峰	沪 25、沪 52
	金泽镇任屯村养殖场	青浦区金泽镇任屯村莲钱路北侧	罗氏沼虾	马巧云	沪 26、沪 53
崇明	上海城市电力有限公司	崇明区陈家镇裕安新垦区	南美白对虾	朱振华	沪 27、沪 54

备注：沪 1-沪 27 为 6 月 23 日第二批采样；沪 28-沪 54 为 8 月 4 日第三批采样；采样品种为：养殖虾类。

附录 6

监测点备案表

_____省（区、市）

_____病

监测点地址			
监测点名称		联系人	
		电话	
监测点 基本信息	监测点类型	<input type="checkbox"/> 国家级原良种场； <input type="checkbox"/> 省级原良种场； <input type="checkbox"/> 苗种场； <input type="checkbox"/> 观赏鱼养殖场； <input type="checkbox"/> 成鱼/成虾养殖场； <input type="checkbox"/> 引育种中心	
	养殖品种		
	监测品种		
	监测面积		
养殖基本 信息	养殖条件	<input type="checkbox"/> 海水； <input type="checkbox"/> 淡水； <input type="checkbox"/> 半咸水	
	养殖模式	<input type="checkbox"/> 池塘； <input type="checkbox"/> 网箱； <input type="checkbox"/> 网围； <input type="checkbox"/> 工厂化； <input type="checkbox"/> 高位池； <input type="checkbox"/> 大棚； <input type="checkbox"/> 拱棚； <input type="checkbox"/> 盐池； <input type="checkbox"/> 滩涂； <input type="checkbox"/> 海上筏式； <input type="checkbox"/> 底播； <input type="checkbox"/> 其他	
	养殖场水源	<input type="checkbox"/> 海水； <input type="checkbox"/> 地下水； <input type="checkbox"/> 河水； <input type="checkbox"/> 降雨； <input type="checkbox"/> 山泉水； <input type="checkbox"/> 沟渠； <input type="checkbox"/> 湖水； <input type="checkbox"/> 其他	
	进排水系统	<input type="checkbox"/> 独立； <input type="checkbox"/> 不独立； <input type="checkbox"/> 无	
	苗种来源	<input type="checkbox"/> 自繁； <input type="checkbox"/> 外购	

填报单位负责人：

(单位公章)

年 月 日

现场采样记录表

(鱼类)

_____病

监测点	名称			
	通讯地址		邮编	
	联系人		电话	
采样单位	名称			
	通讯地址		邮编	
	联系人		电话	
样品信息	样品名称		采样编号	
	样品数量		样品规格	
	样品状态	<input type="checkbox"/> 无病症; <input type="checkbox"/> 有病症; <input type="checkbox"/> 濒死; <input type="checkbox"/> 死亡		
	保存方式	<input type="checkbox"/> 酒精; <input type="checkbox"/> 冰冻; <input type="checkbox"/> 活鱼; <input type="checkbox"/> 其他		
	采样时环境条件	水温℃		pH
监测点签署	<p>本次采样始终在本人陪同下完成, 上述记录经核实无误, 承认以上各项记录的合法性。</p> <p>负责人签字:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		<p>本次采样已按要求及产品标准执行完毕, 样品经双方人员共同封样, 并做记录如上。</p> <p>采样人签字:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	
	采样单位签署			

附录 8

现场采样记录表

(虾类)

病

监测点	名称					监测点编号	
	通讯地址					邮 编	
	联系人					电 话	
采样单位	名称						
	通讯地址				邮 编		
	联系人				电 话		
样品信息	样品名称					采样编号	
	个体数量					个体规格	
	个体状态	<input type="checkbox"/> 无病症； <input type="checkbox"/> 有病症； <input type="checkbox"/> 濒死； <input type="checkbox"/> 死亡； <input type="checkbox"/> 变质					
	保存方式	<input type="checkbox"/> 活虾； <input type="checkbox"/> 冰冻； <input type="checkbox"/> 酒精； <input type="checkbox"/> 其他					
	采样时 虾池状况	水温℃		盐度		健康 状况	<input type="checkbox"/> 健康； <input type="checkbox"/> 发病； <input type="checkbox"/> 死亡
监测点 签署	本次采样始终在本人授权下完成，上述记录经核实无误，确认以上各项记录的准确性。 负责人签字： 年 月 日			采样 单位 签署	本次采样已按要求及产品标准执行完毕，样品经双方人员共同封样，并做记录如上。 采样人签字： 年 月 日		

附录 9

流行病学调查表

病

监测点名称 (备案编号)		负责人		联系电话		
地 址						
<input type="checkbox"/> 采样时养殖场处于发病期间; <input type="checkbox"/> 样品的检测结果为阳性, 但样品未显示明显临床症状 (追溯调查)。						
可能的传 染源	引种 (亲本或苗种等)	□无; □有, 时间及来源地点:			是否检疫: □无; □有	
	是否从外面带入过 其它水生动物	□无; □有	品种	时间	来源 地点	
	引种处理	□无处理措施; □消毒处理; □其他				
	地理位置	□靠近水生动物集散地; □相对独立				
	周围鱼场发病情况	□周围无发病渔场; □周围有发病渔场, 发病渔场位置为: □水源上游; □水源下游; □无水源关系				
	与周围鱼场联系	□有人员走动; □器械交换; □无联系				
	发病水生动物处理	□深埋; □销售; □焚烧; □倒河沟; □倒岸边; □抛网箱外; □其他				
病程 (选择 最接近选项)	发病面积	_____亩; _____口塘				
	初期死亡数	□20 尾以下; □20-50 尾; □50-100 尾; □100-200 尾; □大于 200 尾				
	高峰	□100 尾以下; □100-200 尾; □200-300 尾; □300-500 尾; □500-1000 尾; □大于 1000 尾				
	发病过程持续	□7 天以内; □7-14 天; □14-21 天; □21-28 天; □大于 28 天				
损失情况	发病率: %; 死亡率: %; 因病造成的产量损失: 公斤; 经济损失: 元					
天气情况	采样当天	□晴天; □阴天; □雨天; □其他				
	温差变化 (指发病 前后两天内)	□2 度, □2-5 度, □5 度以上				
水质情况	水温: _____; pH: _____; 氨氮(mg/L): _____; 溶氧(mg/L): _____; 亚硝酸盐(mg/L): _____;					
饲养管理	发病前后投喂方式	(□无改变; □改变)				
用药情况	用药时间		用药次数			

调查单位负责人:

(单位公章)

年 月 日

附录 10

染疫水生动物无害化处理记录表

养殖场名称: _____ 塘口编号: _____ No. _____

染疫水生动物	品 种			面积, m ²	
	规格 (cm)		数量(kg)		
	处理方法				
染疫水体	水深(m)		水体(m ³)		
	消毒剂种类		用 量		
	第一次消毒时间		消毒方法		
	第二次消毒时间		消毒方法		
	消毒后处理		排放时间		
使用工具	工具名称				
	消毒剂种类		浓 度		
	浸泡时间		销毁与否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
操作场地	场地类型	<input type="checkbox"/> 水泥 <input type="checkbox"/> 土地 <input type="checkbox"/> 沙石 <input type="checkbox"/> 地膜	场地位置	<input type="checkbox"/> 池内 <input type="checkbox"/> 池边 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 场院	
	场地面积	总面积 _____m ² , 其中, 操作面积 _____m ² , 道路面积 _____m ² , 附属面积 _____m ²			
	处理方法	<input type="checkbox"/> 未处理 <input type="checkbox"/> 晾晒 <input type="checkbox"/> 简单冲刷 <input type="checkbox"/> 消毒 <input type="checkbox"/> 其他			
	消毒剂种类		浓度	用量	
	废水排放	<input type="checkbox"/> 养殖废水沟渠 <input type="checkbox"/> 生活污水下水道 <input type="checkbox"/> 池塘 <input type="checkbox"/> 污水池 <input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 河沟 <input type="checkbox"/> 湖海 <input type="checkbox"/> 居民区 <input type="checkbox"/> 存放 <input type="checkbox"/> 其它			
操作人员	技术安排	____人	消毒 操作	____人	生产 操作
	人员消毒	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 方法: _____		安全防护	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 方法: _____
备注					
实施人				证明人	

日期: 年 月 日

抄送：光明食品（集团）有限公司，上海上实现代农业开发有限公司，
上海地产农业投资发展有限公司。

上海市农业农村委员会办公室

2026年4月13日印发
