

# 上海市农业农村委员会文件

沪农委〔2022〕54号

---

## 关于开展 2022 年本市地产养殖水产品 例行监测工作的通知

各区农业农村委，市农业农村委执法总队，市水产研究所：

为做好本市地产养殖水产品质量安全例行监测工作，我委制定了本市 2022 年地产养殖水产品质量安全例行监测方案，具体通知如下：

### 一、责任分工

市农业农村委（渔业管理处）：负责全市地产养殖水产品质量安全例行监测工作。

市农业农村委执法总队：负责全市地产养殖水产品质量安全

监督、执法检查，并对区农业农村委执法大队的渔业执法检查、阳性样品处理进行指导；负责水产品例行监测名单汇总。

市水产研究所（市水产品质量监督检验站）：负责全市地产养殖水产品例行监测的药残检测，并及时通报检测结果；对区农业农村委执法大队的水产品抽样、送样工作进行指导。

区农业农村委：负责本辖区地产养殖水产品质量安全监管工作，及时组织落实有关部门部署的水产品质量安全检测任务。光明食品集团等市属企业（集团）的水产品监测工作按照属地化管理原则，由所在区农业农村委负责。

区农业农村委执法大队：负责地产养殖水产品质量安全监督、执法检查、阳性样品处理；规范现场抽样并及时将检测样品送至市水产品质量监督检验站。

## **二、检测品种**

1. 常规品种：包括鳊、草鱼、鲫、南美白对虾、中华绒螯蟹等本市主要养殖品种；

2. 特殊品种：按照相关文件规定检测相应品种；

3. 苗种：品种不限。

## **三、检测数量**

共 300 份，其中生产环节检测 260 份（详见附件 1），流通环节检测 40 份，为抽样检验。

#### **四、检测项目**

2022 年各区产地养殖水产品例行监测数量见附件 1。另根据检测水产品种类、养殖方式、养殖季节以及农业农村部要求、突发事件、社会热点等随时调整检测品种和监测物质。

监测物质包括：氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素（氟苯尼考）、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、磺胺类、氟喹诺酮类、喹乙醇、己烯雌酚、甲基睾酮等。

#### **五、采样及样品数量**

依据 SC/T 3016-2004 《水产品抽样方法》要求，确保每份样品检样量（肌肉净重量）400 克以上，同时数量不少于 3 尾。若水产苗种，沥去水后净重量不低于 50 克。

#### **六、检测方法及残留限量**

检测方法及残留限量见附件 2。

#### **七、结果判定**

样品检测结果按照附件 2 的限量值进行判定。

对于检测出明确有规定休药期的样品，如残留不合格，区农业农村委要跟踪检测，检测合格后方可出塘销售。

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。

- 附件： 1. 2022 年上海市地产养殖水产品例行监测计划
2. 监测物质检验方法和判定限量值

上海市农业农村委员会

2022 年 3 月 9 日

附件 1

## 2022 年上海市地产养殖水产品例行监测计划

序次	送样时间	地区	数量（件）
1	4 月 12 日	崇明	4
		宝山	2
		嘉定	2
		青浦	4
		松江	2
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	4
		闵行	2
	小计		26
2	5 月 12 日	宝山	2
		嘉定	2
		青浦	4
		松江	2
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	4
		闵行	2
	小计		22
3	6 月 10 日	崇明	6
		宝山	4

		嘉定	2
		青浦	8
		松江	2
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	4
		闵行	2
		小计	34
4	7月8日	崇明	6
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	6
		松江	4
		金山	4
		奉贤	2
		浦东	4
		闵行	4
		光明	6
		小计	42
5	8月8日	崇明	6
		宝山	4
		嘉定	4
		青浦	6
		松江	4
		金山	6

		奉贤	8
		浦东	6
		闵行	4
		光明	6
		上实	4
	小计		58
6	9月8日	崇明	6
		宝山	2
		嘉定	4
		青浦	4
		松江	4
		金山	6
		浦东	6
		闵行	2
		光明	4
		上实	4
	小计		42
7	10月13日	崇明	2
		宝山	2
		嘉定	2
		青浦	2
		松江	2
		金山	2
		奉贤	4
		浦东	2

		闵行	2
		光明	2
		上实	4
	小计		26
8	11 月 8 日	崇明	2
		青浦	2
		松江	2
		金山	2
		浦东	2
	小计		10
合计（件）			260

- 注：1. 表内送样时间为本月送样截止日期，可提前送样。水产品抽样和送样工作由各区农业农村委执法大队负责。
2. 流通环节抽样40份，由市水产研究所（市水产品质量监督检验站）负责抽样。



## 附件 2

### 监测物质检验方法和判定限量值

检测项目	检测方法	限量值
氯霉素	NY 5070—2002《无公害食品 水产品中渔药残留限量 酶联免疫法》	0.3 $\mu$ g/kg
	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》	
	农业部 958 号公告-13-2007《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定》	
	农业部 958 号公告-14-2007《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定》	
甲砒霉素	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》	鱼（肌肉） 50 $\mu$ g/kg
	农业部 958 号公告-13-2007《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定》	
	农业部 958 号公告-14-2007《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定》	
氟甲砒霉素	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》	鱼（肌肉） 1000 $\mu$ g/kg, 其它动物（肌肉） 100 $\mu$ g/kg
	农业部 958 号公告-13-2007《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定》	
	农业部 958 号公告-14-2007《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定》	
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》	1.0 $\mu$ g/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 1.0 $\mu$ g/kg

磺胺类(磺胺嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺噻唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲异噁唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺喹噁啉、磺胺多辛)	农业部 958 号公告-12-2007 《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》	总量为 100µg/kg
	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》	
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 783 号公告-2-2006 《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法(荧光检测法)》	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
	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》	
喹乙醇	SC/T 3019-2004 《水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法》	50µg/kg, 只在鱼中检测
己烯雌酚	SC/T3020-2004 《水产品中己烯雌酚残留量的测定酶联免疫法》	0.6µg/kg, 只在河蟹中检测
甲基睾酮	SC/T 3029-2006 《水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法》	10µg/kg, 只在对虾中检测

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。

上海市农业农村委员会办公室

2022 年 3 月 15 日印发