附件1

2019年度上海市农产品质量安全监督抽查任务

1. 监督抽查时间、品种和数量

**（一）监测时间**

2019年5月1日至2020年4月30日

**（二）抽查品种**

蔬菜抽查当地当季的主导品种（用药高峰期以绿叶菜为主），食用菌以当地主产种类为主，水果以西甜瓜、桃、葡萄、梨为主，稻米以当年度收割上市产品为主；畜禽产品抽查猪肉、猪肝、禽肉、禽蛋、生鲜乳等；水产品以草鱼、鲢鱼、鲫鱼、青鱼、鳙鱼、南美白对虾、河蟹等为主。

1. 监测地点、数量

本年度监督抽查样品共计1710个，其中种植业产品1210个、畜禽产品300个、水产品200个。主体覆盖本市农产品生产企业、农民专业合作经济组织，以规模化蔬菜瓜果生产基地、规模化畜禽养殖场、生猪屠宰厂（场）、生鲜乳收购站、规模化水产养殖场为监督抽查重点，兼顾家庭农场、种养大户。具体任务安排见下表。

**表1-1 种植业产品监督抽查监测计划表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区域** | **样品及数量（个）** | **备注** |
| **蔬菜** | **水果** | **食用菌** | **稻米** |
| 闵行 | 50 | 20 | 0 | 2 | 原则上每个生产主体每次抽样数不超过3个。2019年5月—11月完成60%监测任务，2019年12月—2020年4月完成40%监测任务。 |
| 嘉定 | 80 | 35 | 5 | 2 |
| 宝山 | 50 | 20 | 4 | 2 |
| 浦东 | 90 | 70 | 10 | 3 |
| 奉贤 | 90 | 70 | 20 | 5 |
| 松江 | 70 | 30 | 5 | 3 |
| 金山 | 90 | 55 | 20 | 5 |
| 青浦 | 90 | 30 | 8 | 3 |
| 崇明 | 90 | 70 | 8 | 5 |
| **小计** | **700** | **400** | **80** | **30** |
| **合计** | **1210** |  |

**表1-2 畜禽产品监督抽查监测计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **区域** | **样品数量（个）** | **小计** | **备注** |
| 猪肉猪肝 | 嘉定 | 35 | 130 | 原则上要求每月均有抽样工作。 |
| 奉贤 | 25 |
| 松江 | 35 |
| 崇明 | 35 |
| 禽肉禽蛋 | 闵行 | 10 | 120 |
| 浦东 | 10 |
| 奉贤 | 25 |
| 松江 | 15 |
| 金山 | 20 |
| 崇明 | 40 |
| 生鲜乳 | 闵行 | 12 | 50 |
| 嘉定 | 2 |
| 浦东 | 2 |
| 奉贤 | 12 |
| 金山 | 7 |
| 崇明 | 15 |
| **合 计** | 300 |  |

**表1-3 水产品监督抽查监测计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **区域** | **样品数量（个）** | **备注** |
| 水产品 | 闵行 | 8 | 原则上每个养殖场每次抽样不超过2个，每个鱼塘每次只抽1个样。 |
| 嘉定 | 6 |
| 宝山 | 6 |
| 浦东 | 30 |
| 奉贤（光明） | 40 |
| 松江 | 20 |
| 金山 | 30 |
| 青浦 | 20 |
| 崇明（光明） | 40 |
| **合 计** | **200** |  |

1. 监测项目参数、标准和判定依据

**表2-1 种植业产品监测参数、方法及判定依据**

| **序号** | **监测项目** | **样品种类** | **检测方法** | **判定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六；甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、氧乐果、水胺硫磷；甲基异柳磷、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷；乐果、乙酰甲胺磷、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、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉 | 蔬菜水果食用菌 | NY/T 761-2008、GB 23200.8-2016、GB/T 20769-2008、GB23200.113-2018等 | GB 2763-2016GB 2763.1-2018 |
| 2 | 氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、甲霜灵、霜霉威、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲 | GB/T 19648-2006、GB23200.8-2016、GB23200.113-2018、NY/T 1379-2007、GB/T 20769-2008、GB/T 20770-2008、GB 23200.19、GB/T 5009.147等 | GB 2763-2016GB 2763.1-2018 |
| 3 | 氟虫腈、甲胺磷、三唑磷、毒死蜱、克百威、水胺硫磷、乐果、苯醚甲环唑、嘧菌酯、吡虫啉、噻虫嗪、多菌灵、啶虫脒、咪鲜胺、三唑酮、稻瘟灵，吡蚜酮，丙环唑、戊唑醇、噻虫胺、仲丁威、噻嗪酮、烯啶虫胺、异丙威、三环唑 | 稻米 | GB/T 19648-2006、GB23200.8-2016、GB23200.113-2018、NY/T 1379-2007、GB/T 20769-2008、GB/T 20770-2008等 | GB 2763-2016GB 2763.1-2018 |
| 4 | 砷 | 食用菌、稻米 | GB 5009.11-2014 | GB 2762-2017 |
| 5 | 汞 | 食用菌、稻米 | GB 5009.17-2014 | GB 2762-2017 |
| 6 | 铅 | 食用菌、稻米 | GB 5009.12-2010 | GB 2762-2017 |
| 7 | 镉 | 食用菌、稻米 | GB 5009.15-2014 | GB 2762-2017 |
| 备注：所抽查项目全部合格者，判定为“该产品所检项目合格”；有一项指标不合格者，即判为“该产品不合格”。 |

**表2-2畜禽产品监测项目、检测依据及判定标准**

| **序号** | **监测项目** | **样品种类** | **监测方法** | **判定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | β-受体激动剂 （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） | 猪肉猪肝 | 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测-液相色谱-串联质谱法（农业部1025号公告-18-2008） | 农业部235号公告 |
| 2 | 硝基呋喃类代谢物（AOZ、SEM、AMOZ和AHD） | 禽肉猪肝 | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高压液相色谱-串联质谱法（农业部781号公告-4-2006） | 农业部235号公告 |
| 3 | 磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶SMM、磺胺二甲嘧啶SM2、磺胺甲噁唑SMZ、磺胺间二甲氧嘧啶SDM、磺胺喹噁啉SQ） | 猪肉 | 畜禽中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（GB/T 20759-2006)、动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱－串联质谱法（农业部1025号公告-23-2008） | 农业部235号公告 |
| 牛奶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法（GB/T 21316-2007） | 农业部235号公告 |
| 4 | 氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星和达氟沙星） | 禽肉 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（GB/T 20366-2006） | 农业部235号公告 |
| 禽蛋 | 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号公告-6-2006） | 农业部235号公告 |
| 5 | 氯霉素 | 猪肉禽肉 | 动物源性食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法（农业部781号公告-2-2006） | 农业部235号公告 |
| 备注：所抽查项目全部合格者，判定为“该产品所检项目合格”；有一项指标不合格者，即判为“该产品不合格”。 |

**表2-3 水产品监测项目、检测依据及判定标准**

| **序号** | **检测项目** | **监测方法** | **判定标准** | **限量值（μg/kg）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考 | 农业部781公告-2-2006《动源性食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》；或GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》。 | 农质发〔2018〕1号 | ≤0.3 |
| 2 | 磺胺类（包括磺胺噻唑、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） | 农业部1077号公告-1-2008 | 农质发〔2018〕1号 | 总量≤100 |
| 3 | 孔雀石绿（包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿） | GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 | 农质发〔2018〕1号 | 总量≤1.0 |
| 4 | 硝基呋喃类（包括呋喃唑酮AOZ、呋喃它酮AMOZ、呋喃西林SEM和呋喃妥因AHD） | 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》 | 农质发〔2018〕1号 | ≤1.0 |
| 5 | 氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、洛美沙星、培氟沙星和氧氟沙星） | 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》 | 农质发〔2018〕1号 | 恩诺沙星和环丙沙星的总量≤100µg/kg；诺氟沙星≤50µg/kg。洛美沙星、培氟沙星和氧氟沙星只统计检出情况，不做合格率判定。 |
| 备注：所抽查项目全部合格者，判定为“该产品所检项目合格”；有一项指标不合格者，即判为“该产品不合格”。 |

附件2

上海市农产品质量安全监督抽查结果汇总表

填报单位（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被抽查单位名称 | 抽查区域 | 样品名称 | 样品编号 | 检测结果 mg/kg，µg/kg | 结论(合格或不合格) | 备注 |
| 检测项目1 | 检测项目2 | 检测项目3 | 检测项目4 | …… |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

上海市农产品质量安全监督抽查不合格农产品

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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）2.生产 公斤，货值 元；已销售 公斤，货值 元。3.封存 公斤，货值 元；召回 公斤，货值 元。 |
| 排查整改复查 | 1.排查原因： ；（填是或否） 问题原因：  2.责令整改：\_\_\_\_\_；（填是或否）整改时间： （开始）至 （结束）， 整改措施：  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：  |
| 行政处罚情况 | 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）；2.立案日期： 。3.处罚决定书编号： ， 下达日期： 。 警告： ；（填是或否）； 没收非法所得： 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）。4.结案日期： 。 |
| 其他核查处置措施 |  |
| 备 注 |  |

核查处置情况表