附件1：

2017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**

2017年6月至2018年4月

**（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），水果以西甜瓜、桃、葡萄、梨为主；畜禽产品抽查猪肉、猪肝、禽肉、禽蛋等；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1890个，其中种植业产品950个、畜禽产品700个、水产品240个。以本市规模化蔬菜瓜果生产基地、规模化畜禽养殖场、生猪定点屠宰企业、规模化水产养殖场为监督抽查重点。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** |
| 闵行 | 50 | 2 | 2 | 原则上每个生产主体每次抽样数不超过3个。2017年6月—10月完成60%监测任务，2017年11月—2018年1月完成20%监测任务，2018年2月—4月完成20%监测任务。 |
| 嘉定 | 70 | 8 | 5 |
| 宝山 | 50 | 2 | 3 |
| 浦东 | 100 | 10 | 36 |
| 奉贤 | 95 | 10 | 32 |
| 松江 | 70 | 5 | 2 |
| 金山 | 85 | 10 | 50 |
| 青浦 | 110 | 5 | 10 |
| 崇明 | 110 | 8 | 10 |
| **小计** | **740** | **60** | **150** |
| **合计** | **950** |  |

**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 | 60 | 350 | 原则上要求每月均有抽样工作。 |
| 奉贤 | 60 |
| 松江 | 100 |
| 金山 | 50 |
| 崇明 | 80 |
| 禽肉禽蛋 | 浦东 | 10 | 300 |
| 奉贤 | 150 |
| 松江 | 10 |
| 金山 | 40 |
| 崇明 | 90 |
| 生鲜乳 | 闵行 | 10 | 50 |
| 嘉定 | 3 |
| 浦东 | 2 |
| 奉贤 | 12 |
| 松江 | 3 |
| 金山 | 5 |
| 崇明 | 15 |
| **合 计** | 700 |  |

**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 | 2 | 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 | 4 |
| 宝山 | 2 |
| 浦东 | 38 |
| 奉贤（光明） | 60 |
| 松江 | 10 |
| 金山 | 22 |
| 青浦 | 40 |
| 崇明（光明） | 62 |
| **合 计** | **240** |  |

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** | **监测方法** | **判定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、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、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、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、涕灭威（包括涕灭威砜涕灭威亚砜）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、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或GB/T 19648-2006或GB/T 20769-2008或GB/T 5009.144-2003 | GB 2763-2016 |
| 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 | GB/T 19648-2006或GB/T 20769-2008或NY/T 1453-2007或SN/T 1976-2007或NY/T 1379-2007或SN/T 1986-2007 | GB 2763-2016 |
| 3 | 阿维菌素 | SN/T 2114-2008 | GB 2763-2016 |
| 4 | 除虫脲 | GB/T 5009.147-2003 | GB 2763-2016 |
| 5 | 砷 | 食用菌 | GB 5009.11-2014 | GB 2762-2012 |
| 6 | 汞 | 食用菌 | GB 5009.17-2014 | GB 2762-2012 |
| 7 | 铅 | 食用菌 | GB 5009.12-2010 | GB 2762-2012 |
| 8 | 镉 | 食用菌 | GB 5009.15-2014 | GB 2762-2012 |
| 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 | 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［2016］17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958号公告-12-2007 | 农质发［2016］17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［2016］17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［2016］17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［2016］17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**

**核查处置情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |