**2024年太湖县农业农村局农产品质量安全定量检测**

**计划安排（第1包）**

一、监测项目和检测依据

（一）种植业产品。

**1．抽样方法：**按照NY/T 789－2004《农药残留分析样本的采样方法》规定执行。

**2．监测项目和检测方法**

2.1 蔬菜、食用菌、水果监测项目和检测方法

| **监测项目** | **检测方法** |
| --- | --- |
| **禁用农药：**甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六（α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六）、三氯杀螨醇；**限用农药：**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（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜）、灭线磷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷；**常规农药：**敌敌畏、丙溴磷、辛硫磷、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、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、多菌灵、吡虫啉、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、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、阿维菌素、除虫脲。 | 按GB/T 20769或GB 23200.113或GB 23200.121或NY/T 761进行检测 |

2.2 菊花监测项目和检测方法

| **监测项目** | **检测方法** |
| --- | --- |
| **禁用农药：**甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷；**限用农药：**甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、乙酰甲胺磷、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜）、灭线磷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷；**常规农药：**氰戊菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯、吡虫啉、啶虫脒。 | 按GB/T 20769或GB 23200.113或GB 23200.116或GB 23200.121进行检测 |

（二）畜禽产品。

**1．抽样方法：**按照《动物及动物产品兽药残留监控抽样规范》（ NY/T 1897－2010）规定执行。

**2．监测项目和检测依据：**猪尿、牛尿、羊尿可以先用酶联免疫法、金标试纸法等快速测定方法进行筛选，阳性样品需用液质联用法进行确认，具体检测方法见下表。

| **监测项目** | **样品种类** | **检 测 依 据** |
| --- | --- | --- |
| “瘦肉精”类（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇） | 猪尿牛尿羊尿 | 《动物尿液中11种β－受体激动剂的检测 液相色谱－串联质谱法》（农业部1063号公告－3－2008 ）（确认方法） |
| 牛肉 | 《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 ）（确认方法） |
| 氟喹诺酮类（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） | 禽肉禽蛋 | GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法 |
| 酰胺醇类（氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砜霉素、氯霉素）、金刚烷胺 | 禽肉禽蛋 | 《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022 《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱－串联质谱法》（GB 31660.5－2019） |

（三）水产品。

**1．抽样方法：**按照《水产品抽样规范》（GB/T 30891－2014）规定执行。

**2．监测项目和检测依据**

（1） 禁用药物

氯霉素：先用酶联免疫法进行筛检，阳性样品用农业部958号公告－14－2007 《水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱－质谱法》、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》之一进行确证。

孔雀石绿：先按DB34/T 1421－2011《水产品中孔雀石绿及其代谢物残留量的快速筛选测定 酶联免疫法》进行筛检，或按GB/T 20361－2006 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》、GB/T 19857－2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》检测，阳性样品用GB/T 19857－2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》中的液相色谱－串联质谱法进行确证。

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）：先用酶联免疫法进行筛选，阳性样品用农业部783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》或[GB/T 20752－2006 《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11087.html%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22GB/T%2020752-2006%20%E7%8C%AA%E8%82%89%E3%80%81%E7%89%9B%E8%82%89%E3%80%81%E9%B8%A1%E8%82%89%E3%80%81%E7%8C%AA%E8%82%9D%E5%92%8C%E6%B0%B4%E4%BA%A7%E5%93%81%E4%B8%AD%E7%A1%9D%E5%9F%BA%E5%91%8B%E5%96%83%E7%B1%BB%E4%BB%A3%E8%B0%A2%E7%89%A9%E6%AE%8B%E7%95%99%E9%87%8F%E7%9A%84%E6%B5%8B%E5%AE%9A%20%E6%B6%B2%E7%9B%B8%E8%89%B2%E8%B0%B1-%E4%B8%B2%E8%81%94%E8%B4%A8%E8%B0%B1%E6%B3%95)》进行确证。

（2）常规药物。氟喹诺酮类（主要包括恩诺沙星、环丙沙星）：以酶联免疫法或胶体金法等现行有效方法进行筛选、检测，阳性样品按农业部1077号公告-1-2008或等效方法确认。

（3）停用药物。包括氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星：以酶联免疫法或胶体金法等现行有效方法进行筛选、检测，阳性样品按农业部1077号公告-1-2008或等效方法确认。

二、定量检测计划安排

387批次，涉及乡镇为城西、晋熙、小池、北中、弥陀、刘畈、天华。