种植业产品例行监测（风险监测）参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 农药类别 | 监测参数 | 检测方法 |
| **禁用农药（12种）** | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇；甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷；氧乐果、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）、灭多威 | 按NY/T 761-2008  或  GB/T 20769-2008  或  GB 23200.8-2016  或  GB 23200.113-2018  或  GB 23200.121-2021  或  NY/T 1725-2009  或  GB 23200.13-2016  或  实验室认证的其他方法 |
| **限用农药（8种）** | 氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、硫环磷、氯唑磷、内吸磷 |
| **常规农药（49种）** | 敌敌畏、杀螟硫磷、丙溴磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、倍硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氟氰菊酯、氯吡脲、除虫脲、灭幼脲、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、虫螨腈、噻虫嗪、氟啶脲、异菌脲、五氯硝基苯、三唑酮、百菌清、腐霉利、乙烯菌核利、多菌灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊灵、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、乙基多杀本、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、戊唑醇、抑霉唑 |
| **食用中药材监测参数（12种）** | 禁用农药（1项）：甲胺磷  限用农药（1项）：乙酰甲胺磷  常规农药（5项）：联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氟氰戊菊酯、氯菊酯  重金属（5项）：铅、镉、砷、汞、铜 | 按《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留测定法  或 2321铅、镉、砷、汞、铜测定法  或实验室认证的其他方法 |
| **备注**：蔬菜、水果例行监测及芹菜、韭菜重点品种监测按照本表执行 | | |

畜禽产品例行监测（风险监测）参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品种类 | 监测参数 | 检测方法 |
| 猪肉、猪肝  牛肉、羊肉 | **禁用药物** β-受体激动剂类（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇）、特布他林、西马特罗、氯丙那林、妥布特罗） | 按 GB 31658.22-2022  或  GB/T 20759-2006  或  GB/T 21316-2007  或  GB/T 21317-2007  或  GB 31658.17-2021  或  GB 31658.6-2021  或  GB 31658.20-2022  或  GB 31660.5-2019  或  农业部1025号公告-18-2008  或  农业部1031号公告-2-2008  或  实验室认证的其他方法 |
| **常规药物** 磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺（间）二甲氧嘧啶、四环素类（金霉素、土霉素、四环素、多西环素） |
| 牛肉 | **常规药物** 氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星） |
| 禽肉 | **常规药物** 氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星）、酰胺醇类（氟苯尼考、氟苯尼考胺和甲砜霉素）抗菌增效剂（甲氧苄啶） |
| 禽肉、禽蛋 | **禁用药物** 酰胺醇类（氯霉素） |
| **食品动物中停止使用药物** 氟喹诺酮类（氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星）、金刚烷胺 |
| 禽蛋 | **产蛋期不得使用药物** 氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星）、酰胺醇类（氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砜霉素）、四环素类（多西环素） |

水产品例行监测（风险监测）参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 药物类别 | 监测参数 | 检测方法 |
| **禁用药物** | 氯霉素、孔雀石绿（包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿）、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） | 按 GB/T 20756—2006  或  GB 31656.16-2022  或  GB/T 20361-2006  或  GB/T 19857-2005  或  GB 31656.13-2021  或  GB/T 21317-2007  或  SN/T 3235-2012  或  GB/T 21316-2007  或  农业部783号公告-1-2006  或  农业部1077号公告-1-2008  或  实验室认证的其他方法 |
| **食品动物中停止使用药物** | 氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星） |
| **未批准在水产动物中使用药物** | 地西泮 |
| **常规药物** | 酰胺醇类（甲砜霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺）、磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺多辛、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噻二唑）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星）  抗菌增效剂（甲氧苄啶） |

豇豆、冬枣监测参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品种 | 农药类别 | 监测参数 | 检测方法 |
| **豇豆** | **禁限用农药**  **（10项）** | 甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、氧乐果、三唑磷、毒死蜱、克百威、灭多威、氟虫腈 | GB 23200.113-2018  或  GB 23200.121-2021  或  NY/T 1725-2009  或  实验室认证的其他方法 |
| **常规农药**  **（18项）** | 百菌清、腐霉利、吡唑醚菌酯、吡虫啉、烯酰吗啉、苯醚甲环唑、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、噻虫胺、啶虫脒、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯、倍硫磷、丙溴磷、溴氰菊酯、联苯菊酯 |
| **冬枣** | **禁限用农药**  **（10项）** | 甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、氧乐果、三唑磷、毒死蜱、克百威、灭多威、氟虫腈 | GB 23200.113-2018  或  GB 23200.121-2021  或  NY/T 1725-2009  或  实验室认证的其他方法 |
| **常规农药**  **（17项）** | 氯氰菊酯、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氟氰菊酯、氯吡脲、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、异菌脲、腐霉利、咪鲜胺、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼、吡唑醚菌酯、戊唑醇 |