|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年寿县食用农产品安全监督抽检品种、项目表** | | | | | | | |
| **食品大类 （一级）** | **食品亚类 （二级）** | **食品品种 （三级）** | **食品细类 (四级）** | **必检项目** | **可选项目（至少选择两项）** | **批次数** | **备注** |
| 食用农产品 | 畜禽肉及 副产品 | 畜肉 | 牛肉 | 克伦特罗 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考多、西环素、土霉素、青霉素、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲硝唑、氯丙嗪 | 5 |  |
|
| 猪肉 | 恩诺沙星、磺胺类（总量） | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考多、西环素、土霉素、青霉素、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲硝唑、氯丙嗪 | 5 |  |
| 羊肉 | 恩诺沙星、沙丁胺醇 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、环丙氨嗪 | 5 |  |
| 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、恩诺 沙星 | 挥发性盐基氮、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环 素（组合含量） | 10 |  |
| 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 倍硫磷、灭蝇胺、甲氨基阿维菌 素苯甲酸盐、克百威、噻虫嗪 | 阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、三唑磷、毒死蜱 | 10 |  |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤 | 亚硫酸盐（以SO₂计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计） | 40 |  |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以Cd计）、噻虫胺、啶虫脒 | 吡唑酰菌酯、丙溴磷、哒蛾灵、敌敌畏、多菌灵、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、吡虫啉、甲拌磷、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、杀扑磷、倍硫磷、啶虫嗪 | 20 |  |
| 茄子 | 镉（以Cd计）、氧乐果 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、甲拌磷 | 20 |  |
| 根茎类和 薯芋类蔬 菜 | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、铅（以Pb计） | 镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果 | 40 |  |
|
| 鳞茎类蔬 菜 | 韭菜 | 腐霉利、啶虫脒、镉（以Cd计）、毒死蜱、氯氟 氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯 | 阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、肟菌酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、六六六、乐果、异菌脲 | 20 |  |
|
| 叶菜类蔬 菜 | 菠菜 | 镉、 毒死蜱 | 阿维菌素、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、腐霉利 | 20 |  |
| 普通白菜 | 啶虫脒、毒死蜱 | 阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、溴氰菊酯、氧乐果、百菌清、铅（以Pb计）、水胺硫磷 | 26 |  |
| 叶菜类蔬 菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷 | 阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、对硫磷、二甲戊灵、氟虫腈、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、镉（以Cd计）、乐果、乙酰甲胺磷 | 26 |  |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 恩诺沙星 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 8 |  |
| 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿 | 挥发性盐基氮、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 8 |  |
| 海水产品 | 海水虾 | 镉（以Cd计） | 挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 2 |  |
| 海水蟹 | 镉（以Cd计） | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 海水鱼 | 恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 水果类 | 柑橘类水 果 | 橙 | 丙溴磷 | 水胺硫磷、氧乐果、克百威、多菌灵、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、狄氏剂 | 30 |  |
| 柑橘类水 果 | 柑、橘 | 丙溴磷 | 毒死蜱、氯唑磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、三唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、氧乐果、水胺硫磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、甲拌磷、狄氏剂、杀扑磷 | 40 |  |
| 热带和亚 热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑 | 吡唑醚菌酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、多菌灵、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清 | 20 |  |
| 浆果和其 他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉 | 多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果 | 10 |  |
| 猕猴桃 | 氯吡脲 | 多菌灵、敌敌畏、氧乐果 | 30 |  |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑 | 地美硝唑、氟虫腈、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 | 31 |  |
| 生干坚果 与籽类食品 | 生干坚果 与籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻、花生） | 酸价、黄曲霉毒素B₁ | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯醚甲环唑 | 30 | 仅花生检测 黄曲霉毒素B₁ |
|
| 注：1.部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计：孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示：磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按食品安全监督抽检实施细则（2022年版）中相应食品类别要求检验。 2.酸价、过氧化值依据GB 19300判定时，样品前处理按该标准附录B规定。 3.可选项目选择原则： 1） 氧氟沙星等停用药物、产蛋期禁用且无限量的恩诺沙星等药物以及不在农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及化合物清单》中的金刚烷胺等药物，在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；不再检验虾蟹中呋喃西林代谢物。 2）可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在GB 2763标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在GB 31650有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告250号等禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物的相应组织部位的兽药），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。  3）苯醚甲环唑仅限有判定限量的生干籽类样品可选。 | | | | | | | |
| **食品大类 （一级）** | **食品亚类 （二级）** | **食品品种 （三级）** | **食品细类 (四级）** | **风险等级** | **检验项目** | **批次数** | **备注** |
|  |  | 禽肉 | 鸭肉 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 10 |  |
| 其他禽肉 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |  |
| 畜副产品 | 猪肝 | 高 | 镉（以Cd计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 3 |  |
| 牛肝 | 高 | 氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |  |
| 羊肝 | 高 | 恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |  |
| 猪肾 | 高 | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 3 |  |
| 牛肾 | 高 | 恩诺沙星、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |  |
| 羊肾 | 高 | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |  |
| 其他畜副产品 | 高 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 2 |  |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 高 | 恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 2 |  |
| 其他禽副产品 | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 蔬菜 | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 较高 | 镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 20 |  |
|  | 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 较高 | 甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 20 |  |
|  | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 较高 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氧乐果 | 10 |  |
|  | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 阿维菌素、倍硫磷、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威 | 20 |  |
|  | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 较高 | 铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威 | 10 |  |
|  | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 20 |  |
|  | 水生类蔬菜 | 莲藕 | 较高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、克百威、氧乐果 | 20 |  |
|  | 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | 较高 | 镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺 | 20 |  |
|  | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 较高 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 20 |  |
|  | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 较高 | 镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 20 |  |
|  | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 较高 | 吡虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果 | 20 |  |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水蟹 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 2 |  |
| 贝类 | 贝类 | 高 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星 |  |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 高 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果 | 20 |  |
| 梨 | 高 | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、甲基硫菌灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 20 |  |
| 核果类水果 | 枣 | 高 | 多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计） | 20 |  |
| 桃 | 高 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉 | 20 |  |
| 油桃 | 高 | 多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑 | 20 |  |
| 柑橘类水果 | 柚 | 高 | 水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵 | 10 |  |
| 柠檬 | 高 | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、草甘膦 | 10 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 高 | 苯醚甲环唑、己唑醇、甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氟虫腈、氯吡脲 | 20 |  |
| 芒果 | 高 | 苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺 | 20 |  |
| 火龙果 | 高 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 | 10 |  |
| 荔枝 | 高 | 多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 10 |  |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 高 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 | 10 |  |
| 甜瓜类 | 高 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |
| 其他瓜果 | 高 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 一般 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐 | 10 |  |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、螺螨酯 | 10 |  |
| 注：6月、7月、8月、9月适当增加蔬菜、水果抽样量；10月、11月适当增加水产品的抽量。 | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  | 合计： | 888 |  |