附件5

2023年食用农产品抽检品种、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） | 风险等级 | 必检项目 | 2023年市县食用农产品专项检验项目 | 选检项目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 挥发性盐基氮、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）、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） | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、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） |  |
| 牛肉 | 高 | 磺胺类(总量)、恩诺沙星 | 磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 羊肉 | 高 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)  | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、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） | 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） |  |
| 其他畜肉 | 高 |  | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考 、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考 、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪 | 恩诺沙星、沙拉沙星、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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 沙拉沙星、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)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |  |
| 鸭肉 | 高 |  | 恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 其他禽肉 | 高 |  | 氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星 | 氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星 |  |
| 畜副产品 | 猪肝 | 高 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、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） | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、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） |  |
| 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 | 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 | 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 |  | 镉（以Cd计）、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶 | 镉（以Cd计）、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶 |  |
| 牛肾 | 高 |  | 恩诺沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 | 恩诺沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 |  |
| 羊肾 | 高 |  | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 | 镉（以Cd计）、恩诺沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 |  |
| 其他畜副产品 | 高 |  | 呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 高 |  | 恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氟苯尼考 | 恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氟苯尼考 |  |
| 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 | 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 |  |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤(6-BA)  | 亚硫酸盐（以SO2计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅（以pb计）、总汞（以Hg计） | 亚硫酸盐（以SO2计）、铅（以pb计）、总汞（以Hg计） |  |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 较高 |  | 镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 较高 | 镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、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、啶虫脒、乙酰甲胺磷 | 铅（以Pb计）、氧乐果、多菌灵、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、啶虫脒、乙酰甲胺磷 |  |
| 葱 | 较高 |  | 镉、噻虫嗪、水胺硫磷、氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果 | 镉、噻虫嗪、水胺硫磷、氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果 |  |
| 洋葱 | 较高 |  | 久效磷、铅、倍硫磷、氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果 | 久效磷、铅、倍硫磷、氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果 |  |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 较高 |  | 甲胺磷、乙酰甲胺磷 | 甲胺磷、乙酰甲胺磷 |  |
| 菜薹 | 较高 |  | 氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、克百威、甲拌磷 | 氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、克百威、甲拌磷 |  |
| 青花菜 | 较高 |  | 镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、啶虫脒 | 镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、啶虫脒 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 较高 | 镉（以Cd计）、毒死蜱 | 镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 铬（以Cr计）、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 芹菜 | 较高 | 毒死蜱、噻虫胺 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫胺 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷 |  |
| 普通白菜 | 较高 | 毒死蜱 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡虫啉 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡虫啉 |  |
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 较高 |  | 氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷、阿维菌素、啶虫脒 | 氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷、阿维菌素、啶虫脒 |  |
| 大白菜 | 较高 |  | 毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、唑虫酰胺、吡虫啉 | 毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、唑虫酰胺、吡虫啉 |  |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 镉（以Cd计） | 镉（以Cd计）、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、甲氰菊酯、噻虫嗪 | 氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、甲氰菊酯、噻虫嗪 |  |
| 辣椒 | 较高 | 镉（以Cd计）、噻虫胺 | 镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、噻虫胺 | 克百威、氧乐果、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒 |  |
| 番茄 | 较高 |  | 镉（以Cd计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、毒死蜱 | 镉（以Cd计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、毒死蜱 |  |
| 甜椒 | 较高 |  | 镉（以Cd计）、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺、吡虫啉 | 镉（以Cd计）、氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺、吡虫啉 |  |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 |  | 氧乐果、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪 | 氧乐果、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪 |  |
| 苦瓜 | 较高 |  | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷 |  |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 较高 | 克百威、噻虫胺 | 克百威、噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、啶虫脒、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、倍硫磷、三唑磷 | 氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、啶虫脒、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、倍硫磷、三唑磷 |  |
| 菜豆 | 较高 |  | 氧乐果、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 氧乐果、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 食荚豌豆 | 较高 | 多菌灵 | 多菌灵、氧乐果、灭蝇胺、毒死蜱 | 氧乐果、灭蝇胺、毒死蜱 |  |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 较高 |  | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威、克百威 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威、克百威 |  |
| 姜 | 较高 | 铅（以Pb计）、噻虫胺 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、氧乐果、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、噻虫胺 | 镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、氧乐果、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 |  |
| 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 | 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 |  |
| 萝卜 | 较高 |  | 氯氟氰菊酯、敌敌畏、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、铅、水胺硫磷 | 氯氟氰菊酯、敌敌畏、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、铅、水胺硫磷 |  |
| 甘薯 | 较高 |  | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、丙溴磷、毒死蜱 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、丙溴磷、毒死蜱 |  |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 较高 |  | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克百威、氧乐果 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、克百威、氧乐果 |  |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 高 | 孔雀石绿、恩诺沙星、地西泮 | 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、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 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、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 淡水虾 | 高 |  | 镉（以Cd计）、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） | 镉（以Cd计）、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） |  |
| 淡水蟹 | 高 |  | 孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 海水产品 | 海水鱼 | 高 | 恩诺沙星 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、呋喃它酮代谢物 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物 |  |
| 海水虾 | 高 |  | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星 |  |
| 海水蟹 | 高 |  | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物 |  |
| 贝类 | 贝类 | 高 |  | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、呋喃西林代谢物 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、呋喃西林代谢物 |  |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 高 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素 | 镉（以Cd计）限头足类、腹足类、棘皮类检测；恩诺沙星仅蛙科、鳖科食品动物检测。 |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 |  | 敌敌畏、啶虫脒、克百威、氧乐果、毒死蜱 | 敌敌畏、啶虫脒、克百威、氧乐果、毒死蜱 |  |
| 梨 | 较高 |  | 敌敌畏、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱 | 敌敌畏、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱 |  |
| 水果类 | 核果类水果 | 枣 | 较高 |  | 多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计） | 多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计） |  |
| 桃 | 较高 |  | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、克百威 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、克百威 |  |
| 油桃 | 较高 |  | 多菌灵、克百威、氧乐果、敌敌畏 | 多菌灵、克百威、氧乐果、敌敌畏 |  |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 较高 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果 | 克百威、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果 |  |
| 柚 | 较高 |  | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯 | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯 |  |
| 柠檬 | 较高 |  | 多菌灵、联苯菊酯、乙螨唑、吡唑醚菌酯 | 多菌灵、联苯菊酯、乙螨唑、吡唑醚菌酯 |  |
| 橙 | 较高 |  | 丙溴磷、多菌灵、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果 | 丙溴磷、多菌灵、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 |  | 苯醚甲环唑、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果 | 苯醚甲环唑、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果 |  |
| 草莓 | 较高 | 烯酰吗啉 | 敌敌畏、多菌灵、烯酰吗啉、氧乐果 | 敌敌畏、多菌灵、氧乐果 |  |
| 猕猴桃 | 较高 |  | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 |  |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 较高 | 腈苯唑、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氟虫腈、腈苯唑、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氟虫腈 |  |
| 芒果 | 较高 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺 | 戊唑醇、氧乐果、吡虫啉、吡唑醚菌酯、噻虫胺 | 戊唑醇、氧乐果、吡虫啉 |  |
| 火龙果 | 较高 |  | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果 |  |
| 荔枝 | 较高 | 多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 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 | 氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑 |  |
| 菠萝 | 较高 |  | 苯醚甲环唑、克百威、氧乐果 | 苯醚甲环唑、克百威、氧乐果 |  |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 较高 |  | 甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果 | 甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果 |  |
| 甜瓜类 | 较高 |  | 克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 甲硝唑 | 恩诺沙星、甲硝唑、氟苯尼考，氯霉素，氧氟沙星 | 恩诺沙星、氟苯尼考，氯霉素，氧氟沙星 |  |
| 其他禽蛋 | 高 |  | 多西环素、呋喃唑酮代谢物 | 多西环素、呋喃唑酮代谢物 |  |
| 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 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉 |  |
| 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） | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计） |  |
| 生干籽类 | 一般 | 酸价（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计） | 过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计） | 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国家食品安全监督抽检实施细则(2023年版)中相应食品类别要求检验。

1. **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；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入2023年监督抽检。**

3.选检项目选择原则:

1)农业农村部公告594号，GB 31650.1-202《食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量》将于2023年2月1日实施，该标准中制定有限量的兽药及靶组织，有相应适用检测方法，且生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品可纳入监督抽检；金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检﹔鉴于检测方法等问题，虾、蟹中呋喃西林代谢物不得纳入监督抽检。

2）选检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，如在本表选检项目之外确定检测项目时，应注意:农药残留项目在GB 2763-2021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GB31650-2019、GB 31650.1-2022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号有禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物相应组织部位），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

4.因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。

5.抽样前，应制定抽样方案，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。