附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **食品大类（一级）** | **食品亚类（二级）** | **食品品种 （三级）** | **食品细类** **（四级）** | **抽检项目** |
| 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | ◎淡水鱼（重点品种：黄颡鱼、鲶鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳜鱼、黄鳝等） | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氧氟沙星、氯霉素、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、氟苯尼考 |
| ◎淡水虾 | 呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考 |
| ◎淡水蟹 | 呋喃西林代谢物、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 |
| 海水产品 | ◎海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈 鱼等） | 恩诺沙星、氧氟沙星、挥发性盐基氮、组胺、孔雀石绿、氯霉素 |
| ◎海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等） | 呋喃唑酮代谢物、镉、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素 |
| ◎海水蟹（重点品种：梭子蟹等） | 镉、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 |
| 贝类 | ◎贝类（重点品种：花蛤、花螺等） | 氯霉素、恩诺沙星、孔雀石绿、氟苯尼考、氧氟沙星 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | ◎猪肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量) |
| ◎牛肉 | 克伦特罗、地塞米松、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) |
| ◎羊肉 | 克伦特罗、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) |
| 其他畜肉 | 克伦特罗、恩诺沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) |
| 禽肉 | ◎鸡肉（重点品种：乌鸡） | 磺胺类（总量）、恩诺沙星、氧氟沙星、金刚烷胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑 |
| 鸭肉 | 磺胺类（总量）、恩诺沙星、氧氟沙星、金刚烷胺、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑 |
| 其他禽肉 | 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 |
| 畜副产品 | ◎猪肝 | 克伦特罗、五氯酚酸钠、氧氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素 |
| 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | ◎鸡蛋 | 恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、氟虫腈 |
| 其他禽蛋 | 铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考（仅限火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽蛋） |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、烯草酮、丙炔氟草胺（限大豆）、氯嘧磺隆（限大豆）、氟磺胺草醚（限大豆） |
| 食用农产品 | 水果类 | 柑橘类 | ◎柑、橘 | 丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷 |
| 柚子 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、丙溴磷、阿维菌素、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 柠檬 | 铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、草甘膦、阿维菌素、杀扑磷 |
| ◎橙 | 丙溴磷、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、三唑磷 |
| 核果类 | 李子 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、腈菌唑、甲氰菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、乐果 |
| 热带和亚热带水果 | ◎香蕉 | 吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、对硫磷、多菌灵 |
| 芒果 | 铅（以Pb计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氟虫腈、丙溴磷、多菌灵 |
| 火龙果 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、硫线磷、灭多威、内吸磷 |
| 仁果类 | 苹果 | 铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、阿维菌素、敌敌畏 |
| 梨 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫、毒死蜱、敌敌畏、阿维菌素、克百威 |
| 枇杷 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、戊唑醇、杀螟硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、多菌灵 |