本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **抽检依据** | **检验项目** |
| **（一级）** | **（二级）** | **（三级）** | **（四级）** |
| 1 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星(以恩诺沙星及环丙沙星之和计)、磺胺类（总量）、氯霉素、沙丁胺醇、克伦特罗、莱克多巴胺 |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考（以氟苯尼考及氟苯尼考胺之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷 |
| 芹菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷 |
| 油麦菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、氧乐果、啶虫脒、水胺硫磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氟虫腈、啶虫脒、水胺硫磷 |
| 茄果类蔬菜 | 番茄 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、敌敌畏 |
| 水生类蔬菜 | 豆瓣菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 水胺硫磷、乙酰甲胺磷、氟虫腈 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | 恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、地西泮、磺胺类（总量）、孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中华人民共和国农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》中华人民共和国农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》 | 恩诺沙星(以恩诺沙星及环丙沙星之和计)、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、氯霉素、金刚烷胺 |