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 | 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2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定） | 克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、呋喃西林代谢物、氧氟沙星 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 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》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部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）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》 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、多西环素、氧氟沙星、金刚烷胺 |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 22556-2008《豆芽卫生标准》国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会《关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告》（2015年第11号） | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、亚硫酸盐（以SO计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺、甲基异柳磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 冬瓜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、甲基异柳磷 |
| 南瓜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、甲基异柳磷 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、腐霉利、毒死蜱、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 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》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 辣椒 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、氧乐果、氟虫腈 |
| 茄子 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 甜椒 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 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》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、阿维菌素、镉（以Cd计） |
| 大白菜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 落葵 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、甲基异柳磷 |
| 普通白菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 芹菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 铅（以Pb计）、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 叶用莴苣 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 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》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、阿维菌素 |
| 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》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 结球甘蓝 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、甲基异柳磷、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》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》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部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定） | 氯霉素、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、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计） 、地西泮、挥发性盐基氮 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 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》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部公告第2292号（在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定）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》 | 氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氧氟沙星、金刚烷胺 |
| 2 | 餐饮食品 | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | GB 14934-2016中华人民共和国国家标准食（饮）具消毒卫生标准 | 大肠菌群50cm2 |