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 | 牛肉 | GB/T 21313-2007《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》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》GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》 | 莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇、地塞米松 |
| 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》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素 |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》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》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》 | 氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、氧氟沙星、金刚烷胺、挥发性盐基氮 |
| 鸭肉 | 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）GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙 星之和计)、氧氟沙星、挥发性盐基氮 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》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）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A 、吡虫啉 |
| 蔬菜 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 甘薯 | 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）、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 |
| 胡萝卜 | 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 |
| 姜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 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、二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、甲醛（不可判）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）（不可判） |
| 芋 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、甲醛（不可判）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）（不可判） |
| 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》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 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、二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、甲醛（不可判）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）（不可判） |
| 瓜类蔬菜 | 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 |
| 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）、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 |
| 节瓜 | 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 |
| 丝瓜 | 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 |
| 苦瓜 | 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 | 大蒜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 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、二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、甲醛（不可判）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）（不可判） |
| 洋葱 | 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 |
| 韭菜 | 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》 | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、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）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
| 水生类蔬菜 | 荸荠 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、甲醛（不可判）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）（不可判） |
| 莲藕 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、甲醛（不可判）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）（不可判） |
| 其他蔬菜 | 其他蔬菜 | 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）、甲基异柳磷 |
| 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》 | 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 |
| 辣椒 | 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）、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 |
| 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）、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 |
| 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）、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 |
| 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、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 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） |
| 叶菜类蔬菜 | 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）、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、灭多威、甲基异柳磷、甲拌磷(以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计)  |
| 菠菜 | 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、氧乐果、阿维菌素、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 |
| 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）、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 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 |
| 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 |
| 蕹菜 | 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）、甲基异柳磷 |
| 莴笋 | 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 |
| 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）、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 |
| 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）、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 |
| 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）、甲基异柳磷 |
| 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》 | 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 |
| 花椰菜 | 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）、甲基异柳磷 |
| 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）、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 |
| 青花菜 | 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）、甲基异柳磷 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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）、二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》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》 | 挥发性盐基氮、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、氧氟沙星、培氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、地西泮 |
| 贝类 | 贝类 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》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 | 镉（以Cd计）、氯霉素、孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、氧氟沙星 |
| 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡唑醚菌酯、氟虫腈、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 火龙果 | 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）、灭多威 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 丙溴磷、三唑磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、水胺硫磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计） |
| 仁果类水果 | 梨 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 对硫磷、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）、灭多威 |
| 核果类水果 | 李子 | 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）、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）、灭多威 |
| 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（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、氧氟沙星、金刚烷胺 |