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》  GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 牛肉 | 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》 | 莱克多巴胺、氯霉素、克伦特罗、沙丁胺醇、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、地塞米松 |
| 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》 | 氯霉素、氧氟沙星、金刚烷胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量） |
| 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）  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、氧氟沙星、金刚烷胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量） |
| 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） | 氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 |
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 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》 | 氧乐果、氟虫腈、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、久效磷 |
| 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）、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷(以甲拌磷、甲拌磷砜和甲拌磷亚砜之和计) |
| 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》 | 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）、久效磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌敌畏、甲胺磷 |
| 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）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、久效磷、水胺硫磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计）、氟虫腈 |
| 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》 | 毒死蜱、 氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 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）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺、久效磷、甲胺磷 |
| 菜豆 | 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）、氧乐果、甲胺磷、多菌灵、溴氰菊酯、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、氟虫腈 |
| 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》 | 氧乐果、氟虫腈、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 芥蓝 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 甲胺磷、乙酰甲胺磷、灭多威、久效磷、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、乐果、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氟虫腈 |
| 茄果类蔬菜 | 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、3-羟基克百威之和计）、氧乐果、腐霉利、甲胺磷 |
| 瓜类蔬菜 | 苦瓜 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 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）、久效磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 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、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈 |
| 水果类 | 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》 | 多菌灵、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、敌敌畏 |
| 桃 | 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、甲胺磷、溴氰菊酯、苯醚甲环唑、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜计）、氟虫腈、对硫磷、敌敌畏 |
| 油桃 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、敌敌畏 |
| 仁果类水果 | 苹果 | 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）、啶虫脒、氧乐果、毒死蜱、甲胺磷 |
| 浆果和其他小型水果 | 西番莲(百香果) | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 苯醚甲环唑、敌百虫、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |
| 热带和亚热带水果 | 荔枝 | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、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 |
| 水产品 | 其他水产品 | 其他水产品 | 关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第一批）》的通知（食品整治办〔2008〕3号）  关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单（第三批）》的通知 | 甲醛、敌敌畏 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 食用植物油(半精炼、全精炼) | 食用植物调和油 | SB/T 10292-1998《食用调和油》  GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 过氧化值（以脂肪计）、酸价(以脂肪计)（KOH）、二丁基羟基甲苯(BHT) 、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 3 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 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》 | 总汞（以Hg计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）  、镉（以Cd计）、苯并[a]芘、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 | 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》 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 、二氧化硫残留量 |