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 | 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（第四批）》的通知（整顿办函[2010]50号）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）GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、苯氧丙酚胺、氧氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、地塞米松、磺胺类（总量） |
| 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》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（第四批）》的通知（整顿办函[2010]50号） | 地塞米松、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、苯氧丙酚胺、克伦特罗、莱克多巴胺 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 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量》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（第四批）》的通知(整顿办函〔2010〕50号) | 克伦特罗、多西环素、磺胺类（总量）、苯氧丙酚胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 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》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》 | 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、多西环素、尼卡巴嗪（以4,4'-二硝基均二苯脲计）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、金刚烷胺 |
| 蔬菜 | 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》 | 镉（以Cd计）、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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）、多菌灵 |
| 叶菜类蔬菜 | 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》 | 铬（以Cr计）、毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、水胺硫磷 、氟虫腈 、百菌清 |
| 菠菜 | 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》 | 铬（以Cr计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、水胺硫磷 、氧乐果 、溴氰菊酯 、百菌清  |
| 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》 | 氧乐果、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、阿维菌素、水胺硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 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》 | 氧乐果、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、阿维菌素、水胺硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 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、乙酰甲胺磷、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、灭多威、水胺硫磷 |
| 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 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) 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐  |
| 茄果类蔬菜 | 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）、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、丙溴磷 |
| 番茄 | 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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、毒死蜱、克百威、氧乐果 |
| 茄子 | 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 |
| 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）、甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、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）、氟虫腈、阿维菌素、啶虫脒 、灭多威  |
| 菜豆 | 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、灭蝇胺 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 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）、吡虫啉、噻虫嗪、甲拌磷（以甲拌磷、甲拌磷砜及甲拌磷亚砜之和计）、噻虫胺、联苯菊酯、水胺硫磷 |
| 胡萝卜 | 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) 、敌敌畏 、毒死蜱 、氧乐果  |
| 山药  | 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 、百菌清 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、涕灭威  |
| 瓜类蔬菜 | 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）、啶虫脒 |
| 黄瓜 | 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、百菌清、啶虫脒、敌敌畏 、克百威 、多菌灵  |
| 丝瓜 | 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 苦瓜 | 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 冬瓜 | 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 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）、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）总汞(以Hg计)、亚硫酸盐(以SO₂计)、铬(以Cr计) |
| 水产品 | 淡水产 | 淡水鱼 | 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）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、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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、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 ）、甲氧苄啶 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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）、氧氟沙星、镉(以Cd计) |
| 海水虾 | 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉（以Cd计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计） |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 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》 | 孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 水果类 | 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》 | 敌敌畏 、啶虫脒 、毒死蜱 、甲拌磷 、克百威  |
| 梨 | 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、氧乐果、啶虫脒 、甲拌磷 、敌敌畏 、毒死蜱 、克百威  |
| 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》 | 吡虫啉、腈苯唑、吡唑醚菌酯、联苯菊酯 |
| 荔枝  | 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 、氧乐果 、毒死蜱 、苯醚甲环唑 |
| 芒果 | 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、吡唑醚菌酯 |
| 柑橘类水果 | 橙 | 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、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、2,4-滴和2,4-滴钠盐（以2,4-滴计）、联苯菊酯 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 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、氧乐果、克百威、噻虫嗪 |
| 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）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》 | 氟甲砜霉素（氟苯尼考）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、甲硝唑、氧氟沙星、金刚烷胺、甲砜霉素、氟虫腈 |
| 其他禽蛋 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 氟甲砜霉素（氟苯尼考）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计）  |