附件1

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 | 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》整顿办函[2010]50号《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)》 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、地塞米松、氯丙嗪、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 牛肉 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》整顿办函[2010]50号《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)》 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、磺胺类（总量) |
| 其他畜肉 | 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》整顿办函[2010]50号《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(第四批)》 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺 |
| 水产品 | 海水产品 | 海水鱼 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》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、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) |
| 其他水产品 | 其他水产品 | GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》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）、氟苯尼考（氟甲砜霉素）、氯霉素 |
| 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 噻虫胺、倍硫磷（以倍硫磷、倍硫磷砜及倍硫磷亚砜之和计）、啶虫脒、灭蝇胺、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 豆芽 | 豆芽 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》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）GB 22556-2008《豆芽卫生标准》 | 铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO₂计) |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 啶虫脒、敌敌畏、氟虫腈、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌百虫、灭多威 |
| 茎芥菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌百虫、氟虫腈、灭多威、克百威（以克百威及 3-羟基克百威之和计）、敌敌畏 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | GB 2763-2021《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》 | 噻虫嗪、噻虫胺、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、噻虫胺、氧乐果、啶虫脒 |
| 茄子 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《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、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、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 | 普通白菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌百虫、敌敌畏、灭多威、丙溴磷 |
| 蕹菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌百虫、敌敌畏、灭多威、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计） |
| 油麦菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 阿维菌素、敌百虫、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭多威、敌敌畏 |
| 叶用莴苣 | GB 2763-2021《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）、灭蝇胺、敌敌畏、百菌清、灭多威、敌百虫 |
| 叶芥菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌百虫、灭多威、克百威（以克百威及 3-羟基克百威之和计）、敌敌畏、啶虫脒 |
| 大白菜 | GB 2763-2021《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、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌百虫、敌敌畏、灭多威 |
| 结球莴苣 | GB 2763-2021《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、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、敌百虫、灭多威 |
| 芹菜 | GB 2763-2021《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）、噻虫胺、阿维菌素、毒死蜱、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、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 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（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) |
| 海水产品 | 海水鱼 | 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、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) |
| 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 噻虫胺、吡唑醚菌酯、氟虫腈、腈苯唑、吡虫啉、噻虫嗪、苯醚甲环唑 |
| 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》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜及氟虫腈亚砜之和计） |
| 2 | 餐饮食品 | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具(餐馆自行消毒) | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) |
| 复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒) | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) |