附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类****（一级）** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **抽检依据** | **检验项目** |
| **（二级）** | **（三级）** | **（四级）** |
| 1 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、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)》。 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素 |
| 牛肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素 |
| 禽肉 | 鸡肉、 | 农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、氧氟沙星、氯霉素 |
| 鸭肉 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、氧氟沙星、氯霉素 |
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 普通白菜 | GB 2762‒2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763‒2016 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、水胺硫磷  |
| 油麦菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、久效磷、克百威、杀扑磷、水胺硫磷 、氧乐果、毒死蜱 |
| 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、铅（以Pb计）、镉（以Cd计） |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、克百威、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果 |
| 花椰菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、毒死蜱、敌百虫、氟虫腈、氯唑磷 |
| 结球甘蓝 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、倍硫磷、阿维菌素 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、啶虫脒、氟虫腈、灭多威、氧乐果 |
| 辣椒 | 镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、克百威、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、氧乐果 |
| 番茄 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、氧乐果、苯醚甲环唑、阿维菌素 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、杀扑磷、氧乐果 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷 、氟虫腈 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 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》、GB 2763‒2016 《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）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量 |
|  | 豆芽 | 豆芽 | GB 22556‒2008《豆芽卫生标准》、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公告2015年第11号《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》 | 镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 2762‒2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、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部公告 第2292号《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》 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、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 |
| 淡水虾 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 淡水蟹 | 镉（以Cd计）、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氧氟沙星 |
| 海水虾 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、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 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | GB 2762‒2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763‒2016 《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、铅（以Pb计）、氟虫腈、毒死蜱 |
| 橙 | 铅（以Pb计）、三唑磷、氟虫腈、毒死蜱、氧乐果、丙溴磷、克百威、水胺硫磷  |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、百菌清 |
| 热带和亚热带水果 | 火龙果 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷 、敌百虫、氯唑磷、灭多威 |
| 香蕉 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、百菌清、吡唑醚菌酯 |
| 仁果类 | 苹果 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌敌畏 |
| 梨 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、多菌灵、毒死蜱 |
| 核果类 | 枣 | 铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、乐果 |
| 瓜果类水果 | 甜瓜类 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 2762‒2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》 | 氯霉素、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 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | GB 2761‒2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762‒2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763‒2016 《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）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、烯草酮、丙炔氟草胺、氯嘧磺隆、氟磺胺草醚 |