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)》。 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 |
| 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 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》 | 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 |
| 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、氯唑磷、氟虫腈 |
| 水产品 | 海水产品 | 海水鱼 | 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》 | 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 |
| 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、毒死蜱、多菌灵、克百威、三唑磷、铅（以Pb计）、氧乐果、氟虫腈、氧乐果 |
| 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、苯醚甲环唑、 |
| 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、苯醚甲环唑、己唑醇 |
| 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、硫环磷、久效磷、内吸磷 |
| 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 | 桃 | 铅（以Pb计）、多菌灵、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、苯醚甲环唑、氯唑磷、乐果 |
| 热带和亚热带水果 | 芒果 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氟虫腈、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、丙溴磷、氧乐果、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |