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 | 羊肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》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235号《动物性食品中兽药最高残留限量》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种兽药的公告） | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 |
| 牛肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、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235号《动物性食品中兽药最高残留限量》 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、氯霉素、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、地塞米松 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 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》  | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》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》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb计）、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量 |
| 生干籽类 | GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》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》GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素B1、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量 |
| 蔬菜 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 萝卜 | 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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 茄果类蔬菜 | 番茄 | 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）、氟虫腈、灭多威、阿维菌素 |
| 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》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷 |
| 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 2763-2019 《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）、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲拌磷、克百威 |
| 大白菜 | 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》 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、阿维菌素 |
| 番薯叶 | 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）、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、乙酰甲胺磷、甲拌磷、克百威 |
| 普通白菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2019《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）、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲拌磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹（菜心） | 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》  | 氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、甲拌磷 |
| 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》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235号《动物性食品中兽药最高残留限量》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种兽药的公告》  | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、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、地西泮、铅 |
| 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 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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）、氟虫腈、溴氰菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、水胺硫磷、苯醚甲环唑、三唑磷、氧乐果 |
| 核果类水果 | 樱桃（车厘子） | 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》 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、苯醚甲环唑、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果 |
| 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 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）、辛硫磷、腐霉利、氟虫腈、溴氰菊酯、烯酰吗啉 |
| 蓝莓 |  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）、水胺硫磷、灭多威、克百威、敌敌畏 |
| 仁果类水果 | 苹果 | 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》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）、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、阿维菌素、敌敌畏 |