**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 | 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》 | 土霉素、氯丙嗪、氯霉素、甲硝唑、地塞米松、多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 牛肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》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》 | 氯霉素、克伦特罗、林可霉素、沙丁胺醇、甲氧苄啶、莱克多巴胺、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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》 | 土霉素、氯霉素、甲硝唑、金霉素、多西环素、尼卡巴嗪、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、沙拉沙星、环丙氨嗪、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 鸭肉 | GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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、多西环素、恩诺沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 镉(以Cd计)、阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲、铅(以Pb计)、氟虫腈、三唑磷、水胺硫磷、灭多威、噻虫嗪 |
| 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、灭多威、灭蝇胺、甲拌磷、甲萘威、百菌清、腈菌唑、辛硫磷、二甲戊灵、水胺硫磷、阿维菌素、马拉硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 普通白菜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 克百威、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、百菌清、阿维菌素、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基异柳磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 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》 | 乐果、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、阿维菌素、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 灭蝇胺、百菌清、水胺硫磷、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 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》 | 克百威、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、异菌脲、毒死蜱、氟虫腈、灭多威、灭蝇胺、甲萘威、辛硫磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 苋菜 | 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》 | 克百威、氟虫腈、氧乐果、阿维菌素、铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 蕹菜 | 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》 | 氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 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》 | 啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、阿维菌素、克百威、镉(以Cd计)、吡虫啉、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、辛硫磷、甲萘威 |
| 花椰菜 | 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、啶虫脒、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 结球甘蓝 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 乐果、克百威、啶虫脒、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑 |
| 茄果类蔬菜 | 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》 | 克百威、啶虫脒、噻虫胺、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、甲氰菊酯、镉(以Cd计) |
| 番茄 | 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、毒死蜱、氧乐果、腐霉利、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 乐果、倍硫磷、克百威、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、氟虫腈、氧乐果、百菌清、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡唑醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 噻虫嗪、克百威、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| 苦瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 氧乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 节瓜 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2762-2022《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》 | 克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、啶虫脒、氟虫腈、阿维菌素 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 乐果、三唑磷、倍硫磷、克百威、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、灭多威、灭蝇胺、甲拌磷、甲胺磷、辛硫磷、水胺硫磷、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | GB 2762-2022《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》 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氯唑磷、甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 胡萝卜 | 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》 | 甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 萝卜 | 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》 | 噻虫嗪、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、水胺硫磷、铅(以Pb计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 马铃薯 | 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、毒死蜱、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、联苯菊酯、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 水产品 | 淡水产品  | 淡水鱼 | GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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》 | 地西泮、氯霉素、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 海水产品 | 海水虾 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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》 | 土霉素、氯霉素、恩诺沙星、诺氟沙星、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 贝类 | 贝类 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 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、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果 |
| 梨 | 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、吡虫啉、多菌灵、敌敌畏、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |
| 核果类水果 | 油桃 | 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、甲胺磷、苯醚甲环唑 |
| 柑橘类水果 | 橙 | GB 2763-2021《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、氯唑磷、水胺硫磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、2,4-滴和2,4-滴钠盐 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》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》 | 甲硝唑、地美硝唑、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、甲砜霉素、沙拉沙星、甲氧苄啶 |
| 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡虫啉、环丙唑醇、铅(以Pb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 | 生干籽类 | GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 嘧菌酯、黄曲霉毒素B₁、酸价(以脂肪计)(KOH) |
| 2 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 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》 | 苯并[a]芘、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、无机砷(以As计) |
| 3 | 调味品 | 食盐 | 食用盐 | 普通食用盐 | GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》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》产品明示标准和质量要求 | 钡(以Ba计)、碘(以I计)、镉(以Cd计)、氯化钠(以干基计)、铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计) |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 菌落总数、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、总酸(以乙酸计) |
| 味精 | 味精 | 味精 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB/T 8967-2007《谷氨酸钠(味精)》 | 铅(以Pb计)、谷氨酸钠 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 产品明示标准和质量要求 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)(KOH) |
| 4 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 食用植物调和油 | GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》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》产品明示标准和质量要求 | 苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留量、酸价(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 |