**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 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》 | 喹乙醇、氯丙嗪、氯霉素、克伦特罗、恩诺沙星、替米考星、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、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)、地塞米松、多西环素、氟苯尼考、甲硝唑、甲氧苄啶、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 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》 | 土霉素、克伦特罗、地塞米松、多西环素、恩诺沙星、氟苯尼考、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 禽肉 | 鸡肉 | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》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、培氟沙星、多西环素、尼卡巴嗪、恩诺沙星、替米考星、氟苯尼考、氧氟沙星、甲氧苄啶、诺氟沙星、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、环丙氨嗪、甲硝唑、金霉素、沙拉沙星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) |
| 鸭肉 | 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、氯霉素、甲硝唑、多西环素、氟苯尼考、环丙氨嗪、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) |
| 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | GB 2762-2022《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》 | 乐果、克百威、六六六、啶虫脒、多菌灵、异菌脲、敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、腐霉利、辛硫磷、二甲戊灵、阿维菌素、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 洋葱 | 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、啶虫脒、氟虫腈、腈菌唑、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、甲胺磷、久效磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
| 芸薹属类蔬菜 | 青花菜 | 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》 | 敌敌畏、甲胺磷、百菌清、铅(以Pb计) |
| 菜薹 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 三唑磷、克百威、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、灭多威、甲拌磷、水胺硫磷、甲氰菊酯、联苯菊酯、阿维菌素、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 结球甘蓝 | 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》 | 铬(以Cr计)、毒死蜱、甲胺磷、灭线磷、三唑磷、氧乐果、甲氰菊酯、苯醚甲环唑、啶虫脒、甲基异柳磷、克百威、乐果、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 |
| 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 乐果、三唑磷、克百威、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、甲萘威、百菌清、腈菌唑、辛硫磷、水胺硫磷、阿维菌素、三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 克百威、啶虫脒、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 克百威、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷 |
| 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》 | 啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、灭蝇胺、百菌清、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷 |
| 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》 | 三唑磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、腈菌唑、腐霉利、水胺硫磷、阿维菌素、三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、吡虫啉、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲萘威、克百威、灭多威、灭蝇胺、噻虫嗪、辛硫磷、异菌脲 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 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》 | 三唑磷、丙溴磷、倍硫磷、克百威、啶虫脒、噻虫胺、敌敌畏、杀扑磷、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、甲胺磷、水胺硫磷、联苯菊酯、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、吡唑醚菌酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清、吡虫啉、多菌灵、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乐果、铅(以Pb计)、噻虫嗪 |
| 番茄 | GB 2762-2022《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》 | 多菌灵、甲拌磷、烯酰吗啉、阿维菌素、镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 |
| 茄子 | 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、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、氟虫腈、氧乐果、阿维菌素、镉(以Cd计)、霜霉威和霜霉威盐酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 瓜类蔬菜 | 苦瓜 | 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、氧乐果、百菌清、联苯肼酯、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、水胺硫磷 |
| 黄瓜 | 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、百菌清、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| 西葫芦 | 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、氟虫腈、氧乐果、联苯肼酯、铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 线瓜 | 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、氟虫腈、氧乐果、联苯肼酯、铅(以Pb计)、镉(以Cd计) |
| 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》 | 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、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、甲胺磷、甲萘威、百菌清、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》 | 克百威、六六六、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、氧乐果、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 马铃薯 | 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、氟虫腈、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、联苯菊酯、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 芋 | 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、氟虫腈、涕灭威、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 胡萝卜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计) |
| 萝卜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 乐果、噻虫嗪、敌敌畏、甲拌磷、甲胺磷、甲基对硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 吡虫啉、铬(以Cr计)、铅(以Pb计) |
| 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、甲硝唑、培氟沙星、孔雀石绿、恩诺沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶、诺氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 海水产品 | 海水蟹 | GB 2762-2022《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》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、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) |
| 贝类 | 贝类 | GB 2762-2022《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、多氯联苯、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 其他水产品 | 其他水产品 | GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》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、孔雀石绿、氟苯尼考、镉(以Cd计)、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) |
| 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》 | 啶虫脒、敌敌畏、甲拌磷 |
| 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》 | 克百威、多菌灵、氧乐果 |
| 枣 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠(以糖精计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 三唑磷、丙溴磷、克百威、氯唑磷、甲拌磷、水胺硫磷、联苯菊酯、阿维菌素、苯醚甲环唑、2,4-滴和2,4-滴钠盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 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》 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、氟环唑、烯唑醇、狄氏剂、甲拌磷、腈苯唑、联苯菊酯、苯醚甲环唑 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》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》 | 甲硝唑、地美硝唑、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、多西环素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲砜霉素、甲氧苄啶、氯霉素、沙拉沙星 |
| 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》GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 苯并[a]芘、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素B₁ |
| 3 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 菜籽油 | 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 | 酸价(KOH)、苯并[a]芘、过氧化值、铅(以Pb计)、乙基麦芽酚、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 大豆油 | 产品明示标准和质量要求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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 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) |
| 4 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB/T 18186-2000《酿造酱油》产品明示标准和质量要求 | 氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》GB/T 18187-2000《酿造食醋》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、菌落总数、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、总酸(以乙酸计) |
| 调味料 | 液体复合调味料 | 其他液体调味料 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》SB/T 10458-2008《鸡汁调味料》 | 氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 半固体复合调味料 | 辣椒酱 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 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》 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计) |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 其他香辛料调味品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》产品明示标准和质量要求 | 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量 |