**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 | 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》 GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜 禽产品》 | 地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 羊肉 | 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》 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 禽肉 | 鸡肉 | 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》  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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜 禽产品》 | 恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、环丙氨嗪、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、金霉素、氯霉素、尼卡巴嗪、诺氟沙星、培氟沙星、沙拉沙星、替米考星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 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》 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》 | 地西泮、恩诺沙星、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、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 海水产品 | 海水虾 | 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》 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 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》 | 恩诺沙星、二氧化硫残留量、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 蔬菜 | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 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》 | 百菌清、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、无机砷(以As计) |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 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》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 敌敌畏、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、联苯菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 瓜果类蔬菜 | 黄瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 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 |
| 苦瓜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 百菌清、吡虫啉、甲基异柳磷、联苯肼酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 茄果类蔬菜 | 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》 | 百菌清、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果 |
| 番茄 | 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》 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》 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、镉(以Cd计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 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》 | 阿维菌素、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲萘威、甲氰菊酯、克百威、联苯菊酯、灭多威、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、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、啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 苯醚甲环唑、啶虫脒、毒死蜱、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲基异柳磷、甲氰菊酯、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 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》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲萘威、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、灭蝇胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲 |
| 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》 | 地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氟虫腈、磺胺类(总量)、甲砜霉素、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、沙拉沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 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 2762-2022《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 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油 | 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 2762-2022《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)、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、溶剂残留量、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 大豆油 | 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》  GB/T 1535-2017《大豆油》 | 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) |
| 食用植物调和油 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》  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 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》  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 | 氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、大肠菌群 |
| 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》  GB/T 18187-2000《酿造食醋》  产品明示标准和质量要求 | 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)、不挥发酸(以乳酸计) |
| 酱类 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 GB/T 24399-2009《黄豆酱》 | 氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、黄曲霉毒素B₁、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) |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | SB/T 10415-2007《鸡粉调味料》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 呈味核苷酸二钠、大肠菌群、谷氨酸钠、菌落总数、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |
| 半固体复合调味料 | 其他半固体调味料 | 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 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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) |
| 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 5 | 速冻食品 | 速冻调制食品 | 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、挥发性盐基氮、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |
| 速冻其他调制食品 | 速冻菜肴 | 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)、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) |
| 6 | 餐饮食品 | 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 酱卤肉制品(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素 |
| 熏烧烤肉类(自制) | 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》  卫生部、国家食品药品监督管理局2012年第10号公告  整顿办函[2011]1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(第五批)》 | 苯并[a]芘、氯霉素、纳他霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒) | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群 |
| 复用餐饮具(餐馆自行消毒) | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群 |