**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 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 其他类饮用水 | GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 大肠菌群、镉(以Cd计)、耗氧量(以O₂计)、铅(以Pb计)、三氯甲烷、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、余氯(游离氯)、总砷(以As计) |
| 2 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 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 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计) |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 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 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、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)、苋菜红、胭脂红、诱惑红 |
| 3 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》  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 | 安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、二氧化硫残留量、菌落总数、亮蓝、霉菌、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、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)、苋菜红、胭脂红 |
| 4 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》  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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、铅(以Pb计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |
| 5 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 产品明示标准和质量要求 | 铅(以Pb计) |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、多氯联苯、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) |
| 6 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 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》  产品明示标准和质量要求 | 咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A |
| 7 | 糕点 | 糕点 | 月饼 | 月饼 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》  GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》  GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、赤藓红、大肠菌群、靛蓝、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以Al计)、霉菌、纳他霉素、柠檬黄、日落黄、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、酸性红、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)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红 |
| 8 | 餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 节令食品(自制) | 月饼(自制) | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》  GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、赤藓红、靛蓝、过氧化值(以脂肪计)、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以Al计)、纳他霉素、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、酸性红、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)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红 |
| 9 | 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》 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠(以五氯酚计) |
| 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》 | 多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、甲氧苄啶、氯霉素、尼卡巴嗪、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星 |
| 蔬菜 | 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》 | 阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 豆芽 | 豆芽 | GB 22556-2008《豆芽卫生标准》  GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015 年第 11 号) | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计) |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 甘薯 | 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》 | 敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果、总汞(以Hg计) |
| 胡萝卜 | 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》 | 毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫胺、乙酰甲胺磷 |
| 姜 | 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、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、氯唑磷、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果 |
| 萝卜 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪 |
| 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》 | 敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、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 |
| 山药 | 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》 | 毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅(以Pb计)、涕灭威 |
| 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》 | 敌敌畏、镉(以Cd计)、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、水胺硫磷、涕灭威 |
| 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》 | 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 |
| 南瓜 | 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、甲基异柳磷、联苯肼酯、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 丝瓜 | 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、甲基异柳磷、联苯肼酯、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 西葫芦 | 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、甲胺磷、甲基异柳磷、联苯肼酯、氯唑磷、灭蝇胺、水胺硫磷、乙酰甲胺磷 |
| 鳞茎类蔬菜 | 洋葱 | 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、吡虫啉、甲胺磷、甲基异柳磷、腈菌唑、久效磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、异菌脲 |
| 茄果类蔬菜 | 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》 | 毒死蜱、镉(以Cd计)、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、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》 | 百菌清、啶虫脒、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、克百威、铅(以Pb计)、氧乐果、总砷(以As计) |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、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)、无机砷(以As计) |
| 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | 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》 | 阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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》 | 阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、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、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芹菜 | 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》 | 阿维菌素、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲基异柳磷、噻虫胺、水胺硫磷 |
| 蕹菜 | 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》 | 啶虫脒、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计) |
| 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》 | 阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、灭蝇胺、水胺硫磷、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、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、联苯菊酯、水胺硫磷 |
| 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》 | 毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果 |
| 水果类 | 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》 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀扑磷 |
| 柑、橘 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、阿维菌素、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果 |
| 浆果和其他小型水果 | 猕猴桃 | 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、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 |
| 热带和亚热带水果 | 芒果 | 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、吡虫啉、吡唑醚菌酯、多菌灵、噻虫胺、噻虫嗪、噻嗪酮、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 仁果类水果 | 梨 | 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、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、克百威、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果 |
| 苹果 | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三氯杀螨醇、氧乐果 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》  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》 | 地西泮、多氯联苯、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、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、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 |
| 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》 | 地克珠利、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、托曲珠利、氧氟沙星 |