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 | 餐饮食品 | 复合调味料(自制)  | 半固态调味料(自制)  | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制) | 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）》 | 罂粟碱、吗啡、可待因，那可丁 |
| 2 | 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》 整顿办函〔2010〕50 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名单（第四批）》 GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》  | 恩诺沙星 、氯霉素 、沙丁胺醇 、甲氧苄啶 、磺胺类(总量) 、挥发性盐基氮 、五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、氟苯尼考  |
| 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》 | 恩诺沙星 、氯霉素 、氟苯尼考 、五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、尼卡巴嗪 、甲氧苄啶 、磺胺类(总量)、氧氟沙星  |
| 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》 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、氟苯尼考 、磺胺类(总量) 、恩诺沙星 、甲氧苄啶  |
| 畜副产品  | 猪肝  | 整顿办函〔2010〕50 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名单（第四批）》 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 2762-2017《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》  | 克伦特罗 、五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、镉(以Cd计) 、总砷(以As计) 、恩诺沙星  |
| 蔬菜  | 叶菜类蔬菜  | 菠菜  | 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》 | 氟虫腈 、阿维菌素 、毒死蜱 、水胺硫磷 、氧乐果 、溴氰菊酯 、百菌清  |
| 大白菜  | 氧乐果 、克百威 、涕灭威 、毒死蜱  |
| 普通白菜  | 毒死蜱 、氟虫腈 、啶虫脒 、阿维菌素 、丙溴磷 、克百威 、氧乐果 、灭多威  |
| 芹菜  | 毒死蜱 、克百威 、甲拌磷 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、水胺硫磷 、氟虫腈 、百菌清 、氧乐果  |
| 油麦菜  | 氟虫腈 、灭多威 、克百威 、氧乐果 、水胺硫磷  |
| 鲜食用菌  | 鲜食用菌  | 镉(以Cd计) 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐  |
| 水生类蔬菜  | 莲藕  | 铅(以Pb计) 、镉(以Cd计) 、铬(以Cr计) 、吡虫啉 、啶虫脒 、多菌灵 、氧乐果  |
| 茄果类蔬菜  | 番茄  | 敌敌畏 、毒死蜱 、克百威 、氧乐果  |
| 辣椒  | 镉(以Cd计) 、克百威 、氧乐果 、氟虫腈 、水胺硫磷 、丙溴磷  |
| 茄子  | 镉(以Cd计) 、氧乐果 、克百威 、水胺硫磷  |
| 甜椒  | 啶虫脒 、氧乐果 、吡虫啉 、水胺硫磷  |
| 鳞茎类蔬菜  | 韭菜  | 镉(以Cd计) 、腐霉利 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、氟虫腈 、毒死蜱 、氧乐果 、克百威 、啶虫脒 、水胺硫磷  |
| 瓜类蔬菜  | 黄瓜  | 毒死蜱 、敌敌畏 、克百威 、多菌灵  |
| 节瓜 | 克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氟虫腈、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜  | 胡萝卜  | 铅(以Pb计) 、镉(以Cd计) 、敌敌畏 、毒死蜱 、氧乐果  |
| 姜  | 铅(以Pb计) 、噻虫嗪 、吡虫啉 、噻虫胺 、联苯菊酯 、水胺硫磷  |
| 山药  | 克百威 、百菌清 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、涕灭威  |
| 豆芽  | 豆芽  | 铅(以Pb计) 、总汞(以Hg计) 、亚硫酸盐(以SO?计) 、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) 、6-苄基腺嘌呤(6-BA) 、铬(以Cr计)  |
| 豆类蔬菜  | 豇豆  | 克百威 、氧乐果 、水胺硫磷 、灭蝇胺 、甲胺磷 、啶虫脒 、灭多威  |
| 水产品  | 淡水产品  | 淡水鱼  | 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》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 孔雀石绿 、氯霉素 、呋喃西林代谢物 、呋喃唑酮代谢物 、恩诺沙星 、地西泮 、五氯酚酸钠(以五氯酚计)  |
| 贝类  | 贝类  | 孔雀石绿 、氯霉素 、氟苯尼考 、呋喃唑酮代谢物 、恩诺沙星 、五氯酚酸钠(以五氯酚计)  |
| 海水产品  | 海水鱼 | 孔雀石绿（以孔雀石绿及隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星（以恩诺沙星及环丙沙星之和计） |
| 海水虾  | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 、镉(以Cd计) 、呋喃唑酮代谢物 、氯霉素 、孔雀石绿  |
| 水果类  | 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 2763-2019《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 、甲拌磷 、克百威  |
| 梨  | 啶虫脒 、甲拌磷 、敌敌畏 、毒死蜱 、克百威  |
| 柑橘类水果  | 橙  | 联苯菊酯 、丙溴磷 、克百威 、水胺硫磷 、氧乐果  |
| 柑、橘  | 丙溴磷 、克百威 、氧乐果 、联苯菊酯 、苯醚甲环唑  |
| 核果类水果  | 油桃  | 敌敌畏 、氧乐果 、克百威 、多菌灵  |
| 桃  | 敌敌畏 、氧乐果 、克百威  |
| 浆果和其他小型水果  | 草莓  | 烯酰吗啉 、敌敌畏 、氧乐果 、多菌灵 、克百威  |
| 热带和亚热带水果  | 芒果  | 苯醚甲环唑 、多菌灵 、氧乐果  |
| 火龙果  | 甲胺磷 、氧乐果 、氟虫腈 、克百威  |
| 香蕉  | 吡唑醚菌酯 、吡虫啉 、腈苯唑 、苯醚甲环唑 、多菌灵  |
| 荔枝  | 多菌灵 、氧乐果 、毒死蜱 、苯醚甲环唑  |
| 鲜蛋  | 鲜蛋  | 鸡蛋  | GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》  | 氟苯尼考 、甲砜霉素 、恩诺沙星 、甲硝唑 、磺胺类(总量) 、氟虫腈  |
| 3 | 饮料 | 饮料 | 瓶(桶)装饮用水 | 其他饮用水 | GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》 | 亚硝酸盐（以NO计）、耗氧量（以O计）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 4 | 粽子 | 粽子 | 粽子 | 粽子（非真空） | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》 | 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）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 粽子（真空） | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》SB/T 10377-2004《粽子》 | 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）、商业无菌 |