

附件 1

本次检验项目

| 序列 | 食品亚类（二级） | 食品品种（三级） | 食品细类（四级） | 检验项目 |
|---------------|----------|---|----------|---|
| 一、必检品种 | | | | |
| 1 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 镉（以 Cd 计）、腐霉利、啉虫脒、氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵 |
| | | | 葱 | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、氧乐果、腐霉利、毒死蜱 |
| | | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以 Cd 计）、克百威、甲基异柳磷、氧乐果 |
| | | | 油麦菜 | 阿维菌素、氟虫腈、克百威 |
| | | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以 Cd 计）、氧乐果、啉虫脒、克百威、甲胺磷 |
| | | | 茄子 | 镉（以 Cd 计）、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| | | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲基异柳磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、甲拌磷、镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| | | 瓜类蔬菜 | 苦瓜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威 |
| 豆芽 | 豆芽 | 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 SO ₂ 计）、总汞（以 Hg 计） | | |
| 2 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、地西泮、呋喃西林代谢物 |
| 3 | 水果类 | 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑、噻虫嗪、吡唑醚菌酯、多菌灵 |
| | | 柑橘类水果 | 橙 | 克百威、丙溴磷、水胺硫磷、三唑磷、氧乐果 |
| 二、自选品种 | | | | |

| 序列 | 食品亚类（二级） | 食品品种（三级） | 食品细类（四级） | 检验项目 |
|-----|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 洋葱 | 甲基异柳磷、氧乐果、克百威 |
| | | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹（菜心） | 氧乐果、氟虫腈、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、阿维菌素 |
| | | 叶菜类蔬菜 | 雍菜（空心菜） | 氧乐果、克百威、百菌清、镉（以 Cd 计）、 |
| | | | 叶芥菜 | 氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、联苯菊酯、啉虫脒 |
| | | | 大白菜 | 毒死蜱、氧乐果、克百威、甲胺磷、啉虫脒 |
| | | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 |
| | | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 敌敌畏、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、毒死蜱 |
| | | | 苦瓜 | 氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、百菌清 |
| | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、涕灭威、铅（以 Pb 计） |
| | | | 山药 | 镉(以 Cd 计)、铅（以 Pb 计）、水胺硫磷、氧乐果 |
| | | | 胡萝卜 | 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、辛硫磷 |
| 萝卜 | 啉虫脒、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威 | | | |
| 2 | 仁果类 | 苹果 | 丙溴磷、毒死蜱、氧乐果、克百威、三唑醇 | |
| | | 梨 | 克百威、水胺硫磷、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑 | |
| | 核果类水果 | 桃 | 甲胺磷、多菌灵、苯醚甲环唑、克百威、氟虫腈 | |
| | | 油桃 | 多菌灵、甲胺磷、氧乐果、克百威 | |
| | 热带和亚热带水果 | 芒果 | 氧乐果、多菌灵、啉菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈 | |
| | | 火龙果 | 氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果 | |
| | | 荔枝 | 氧乐果、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、三唑磷 | |
| | 瓜果类水果 | 西瓜 | 敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果 | |
| 甜瓜类 | | 甲基异柳磷、克百威、氧乐果、烯酰吗啉 | | |
| 3 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、2,4-滴和 2,4-滴钠盐 |

| 序列 | 食品亚类（二级） | 食品品种（三级） | 食品细类（四级） | 检验项目 |
|---|----------|----------|----------|------|
| <p>注：1.部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按《国家食品安全监督抽检实施细则（2022年版）》中相应食品类别要求检验。</p> <p>2.酸价依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定。</p> <p>3.各市县食用农产品抽检应完成指定的必检品种，以问题为导向的原则选择所需的自选品种抽检。</p> <p>4.对于表中未能覆盖到的品种和项目，各市县可列入市县本级的抽检任务内。</p> <p>5.农药项目应在《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中选择，检验方法应为标准规定的且能满足实验要求的方法。</p> <p>6.兽药项目应在《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、《食品动物是禁止使用的药品及化合物清单》等农业农村部门公告中选择。</p> <p>7.根据农业农村部门意见，在相关限量标准发布实施前，不再将停用兽药、废止兽药、产蛋期禁用兽药纳入监督抽检，虾蟹不再检验呋喃西林代谢物。</p> | | | | |