## 本次检验项目

## 食用农产品

## (一) 相关标准依据

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760—2021)、《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 食品中农药最大残留限量》(GB 2763—2021)等标准及产品明示标准和质量要求。

## (二) 检验项目

- 1.姜抽检项目为: 噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯。
- 2. 萝卜抽检项目为:克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 氧乐果、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪。
- 3. 胡萝卜抽检项目为:毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、 甲拌磷、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪。
- 4.马铃薯抽检项目为: 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、苯醚甲环唑、噻虫嗪。
- 5.山药抽检项目为:毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯。
- **6.**洋葱抽检项目为:毒死蜱、氧乐果、克百威、水胺硫磷、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

- 7.韭菜抽检项目为:腐霉利、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、克百威、多菌灵。
- 8. 冬瓜抽检项目为: 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱、噻虫嗪、苯醚甲环唑、水胺硫磷。
- 9.番茄抽检项目为:氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪。
- **10**.辣椒抽检项目为: 噻虫胺、啶虫脒、毒死蜱、克百威、 氧乐果。
- 11.菠菜抽检项目为:毒死蜱、阿维菌素、氟虫腈、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯。
- **12.**叶用莴苣抽检项目为:毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威、噻虫胺、噻虫嗪。
- 13.芹菜抽检项目为:毒死蜱、噻虫胺、甲基异柳磷、腈菌 唑、甲拌磷、氧乐果。
- 14. 橙抽检项目为: 氯唑磷、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、 三唑磷、水胺硫磷、苯醚甲环唑。
- **15.**柑、橘抽检项目为:苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、丙溴磷、克百威。
  - 16.猕猴桃抽检项目为: 氯吡脲、多菌灵、氧乐果。
- 17.芒果抽检项目为: 吡唑醚菌酯、噻虫胺、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、戊唑醇、氧乐果。
  - 18.西番莲(百香果)抽检项目为:苯醚甲环唑、克百威、

氧乐果、水胺硫磷、噻虫胺、噻虫嗪。