

附件 1:

本次检验项目

一、食用农产品

(一) 抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2021《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》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,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 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》,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》。

(二) 检验项目

1. 鸡蛋的抽检项目包括：甲硝唑，恩诺沙星，地美硝唑，氯霉素，氟苯尼考。
2. 油麦菜的抽检项目包括：水胺硫磷，甲胺磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，啶虫脒，毒死蜱。
3. 菠菜的抽检项目包括：氧乐果，腐霉利，克百威，甲拌磷，毒死蜱。
4. 普通白菜的抽检项目包括：水胺硫磷，甲拌磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，啶虫脒，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，毒死蜱。

5. 韭菜的抽检项目包括：氧乐果，腐霉利，水胺硫磷，克百威，甲拌磷，多菌灵，敌敌畏，毒死蜱。
6. 茄子的抽检项目包括：氧乐果，水胺硫磷，噻虫嗪，噻虫胺，毒死蜱。
7. 芹菜的抽检项目包括：氧乐果，甲拌磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫胺，乐果，毒死蜱。
8. 辣椒的抽检项目包括：水胺硫磷，联苯菊酯，丙溴磷，敌敌畏，啶虫脒，噻虫胺，毒死蜱。
9. 番茄的抽检项目包括：氧乐果，腐霉利，甲拌磷，敌敌畏，毒死蜱。
10. 香蕉的抽检项目包括：联苯菊酯，噻虫嗪，苯醚甲环唑，腈苯唑，噻虫胺，吡虫啉。
11. 结球甘蓝的抽检项目包括：氧乐果，克百威，噻虫嗪，毒死蜱。
12. 黄瓜的抽检项目包括：氧乐果，腐霉利，甲拌磷，敌敌畏，毒死蜱。
13. 胡萝卜的抽检项目包括：甲拌磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，毒死蜱。
14. 猕猴桃的抽检项目包括：氯吡脲，氧乐果，敌敌畏。
15. 鸡肉的抽检项目包括：氧氟沙星，甲氧苄啶，氯霉素，恩诺沙星，氟苯尼考。

16. 大白菜的抽检项目包括：水胺硫磷，甲拌磷，甲胺磷，敌敌畏，毒死蜱。

17. 猪肉的抽检项目包括：氯霉素，恩诺沙星，莱克多巴胺，沙丁胺醇，克伦特罗，氟苯尼考。

18. 姜的抽检项目包括：甲拌磷，噻虫嗪，敌敌畏，噻虫胺，二氧化硫残留量，毒死蜱。

19. 葡萄的抽检项目包括：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。

20. 甜瓜类的抽检项目包括：氧乐果，克百威，乙酰甲胺磷。

21. 甜椒的抽检项目包括：水胺硫磷，噻虫嗪，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫胺，毒死蜱。

22. 鲜食用菌的抽检项目包括：氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，百菌清，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。