

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, 啉虫脒, 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, 啉虫脒, 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：氯吡脒, 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。