

附件 1

本次抽检项目

一、食用农产品

(一) 抽检依据

抽检依据是 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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015 年第 11 号)、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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 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》等标准和指标的要求。

(二) 抽检项目

1. 菠菜的抽检项目包括氧乐果、腐霉利、克百威、甲拌磷、毒死蜱。
2. 葱的抽检项目包括氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫嗪。
3. 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。
4. 豆类的抽检项目包括赭曲霉毒素 A、铬(以 Cr 计)。
5. 豆芽的抽检项目包括 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、亚硫酸盐(以 SO_2 计)、铅(以 Pb 计)。
6. 柑、橘的抽检项目包括克百威、联苯菊酯、丙溴磷、苯醚甲环唑、毒死蜱。
7. 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。
8. 黄瓜的抽检项目包括氧乐果、腐霉利、甲拌磷、噻虫嗪、敌敌畏、毒死蜱。
9. 鸡蛋的抽检项目包括甲硝唑、恩诺沙星、地美硝唑、氯霉素、多西环素、氟苯尼考。
10. 鸡肉的抽检项目包括氧氟沙星、甲氧苄啶、恩诺沙星、甲硝唑、氟苯

尼考。

11. 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、吡虫啉。

12. 韭菜的抽检项目包括腐霉利、水胺硫磷、甲拌磷、敌敌畏、毒死蜱。

13. 辣椒的抽检项目包括水胺硫磷、敌敌畏、啉虫脒、噻虫胺、毒死蜱。

14. 梨的抽检项目包括氧乐果、克百威、敌敌畏、毒死蜱。

15. 芒果的抽检项目包括吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、噻虫胺、戊唑醇、吡虫啉。

16. 牛肉的抽检项目包括地塞米松、恩诺沙星、磺胺类（总量）、沙丁胺醇、克伦特罗。

17. 苹果的抽检项目包括氧乐果、克百威、敌敌畏、毒死蜱。

18. 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。

19. 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。

20. 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、毒死蜱。

21. 生干籽类的抽检项目包括黄曲霉毒素 B₁、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。

22. 甜椒的抽检项目包括氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、吡虫啉。

23. 香蕉的抽检项目包括吡唑醚菌酯、噻虫嗪、苯醚甲环唑、腈苯唑、噻虫胺、吡虫啉。

24. 枣的抽检项目包括氧乐果、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、多菌灵。

25. 猪肉的抽检项目包括甲氧苄啶、地塞米松、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、氟苯尼考。