

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SO₂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、啶虫脒、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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
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。