

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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》，GB 22556-2008《豆芽卫生标准》，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》，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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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》，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)。

(二) 检验项目

1. 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。
2. 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。
3. 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。

4. 豆类的抽检项目包括: 铬(以 Cr 计),赭曲霉毒素 A。

5. 葱的抽检项目包括: 氧乐果,克百威,甲拌磷,毒死蜱。

6. 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。

7. 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。

8. 菠菜的抽检项目包括: 氧乐果,腐霉利,克百威,甲拌磷,毒死蜱。

9. 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。

10. 豇豆的抽检项目包括: 氧乐果,水胺硫磷,克百威,噻虫嗪,灭蝇胺,啉虫脒,噻虫胺,倍硫磷。

11. 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(KOH)(以脂肪计)。

12. 淡水鱼的抽检项目包括: 恩诺沙星,甲氧苄啶,地西泮,孔雀石绿,氯霉素。

13. 其他水产品的抽检项目包括: 恩诺沙星,氯霉素,孔雀石绿。

14. 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。

15. 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。

16. 结球甘蓝的抽检项目包括：氧乐果,克百威,噻虫嗪,毒死蜱。
17. 甜瓜类的抽检项目包括：氧乐果,克百威,乙酰甲胺磷。
18. 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。
19. 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。
20. 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。
21. 火龙果的抽检项目包括：氧乐果,克百威,氟虫腈,甲胺磷。
22. 辣椒的抽检项目包括：水胺硫磷,联苯菊酯,丙溴磷,敌敌畏,啉虫脒,噻虫胺,毒死蜱。
23. 番茄的抽检项目包括：氧乐果,腐霉利,甲拌磷,敌敌畏,毒死蜱。
24. 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。
25. 猕猴桃的抽检项目包括：氯吡脒,氧乐果,敌敌畏。
26. 橙的抽检项目包括：水胺硫磷,克百威,联苯菊酯,丙溴磷,苯醚甲环唑。
27. 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。
28. 枣的抽检项目包括：氧乐果,氟虫腈,多菌灵。
29. 柠檬的抽检项目包括：水胺硫磷,克百威,多菌灵。

30. 豆芽的抽检项目包括：4-氯苯氧乙酸钠,6-苄基腺嘌呤,总汞(以 Hg 计),亚硫酸盐(以 SO₂ 计)。

31. 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。

32. 柑、橘的抽检项目包括：水胺硫磷,联苯菊酯,丙溴磷,苯醚甲环唑,毒死蜱。

33. 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。