附件1

本次检验项目

1. 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》、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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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 22556-2008《豆芽卫生标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 菠菜的抽检项目包括阿维菌素、毒死蜱、克百威、镉(以Cd计)。
2. 菜豆的抽检项目包括甲胺磷、吡虫啉、多菌灵、克百威。
3. 葱的抽检项目包括毒死蜱、甲基异柳磷、氧乐果。
4. 大白菜的抽检项目包括吡虫啉、毒死蜱、阿维菌素、镉(以Cd计)。
5. 豆芽的抽检项目包括铅(以Pb计)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO₂计)。
6. 黄瓜的抽检项目包括敌敌畏、腐霉利、毒死蜱、阿维菌素。
7. 番茄的抽检项目包括毒死蜱、腐霉利、敌敌畏、甲胺磷。
8. 姜的抽检项目包括甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、吡虫啉、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)。
9. 豇豆的抽检项目包括啶虫脒、甲基异柳磷、克百威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果、噻虫嗪、噻虫胺、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
10. 结球甘蓝的抽检项目包括甲基异柳磷、毒死蜱、甲胺磷、克百威。
11. 辣椒的抽检项目包括啶虫脒、噻虫胺、敌敌畏、吡虫啉、克百威。
12. 萝卜的抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、铅(以Pb计)。
13. 普通白菜的抽检项目包括镉(以Cd计)、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、敌敌畏、阿维菌素。
14. 茄子的抽检项目包括镉(以Cd计)、噻虫胺、克百威、甲氰菊酯、甲胺磷。
15. 芹菜的抽检项目包括甲拌磷、毒死蜱、噻虫胺、克百威、苯醚甲环唑、百菌清、阿维菌素、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)。
16. 山药的抽检项目包括铅(以Pb计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
17. 油麦菜的抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、克百威、氧乐果。
18. 橙的抽检项目包括丙溴磷、多菌灵、杀虫脒。
19. 柑、橘的抽检项目包括丙溴磷、联苯菊酯、毒死蜱、苯醚甲环唑、克百威。
20. 芒果的抽检项目包括戊唑醇、噻虫胺、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、多菌灵。
21. 梨的抽检项目包括克百威、多菌灵、吡虫啉。
22. 猕猴桃的抽检项目包括氧乐果、敌敌畏、氯吡脲、多菌灵。
23. 苹果的抽检项目包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱。
24. 香蕉的抽检项目包括噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、腈苯唑、多菌灵、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑。
25. 柚的抽检项目包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷。
26. 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、铅(以Pb计)。
27. 猪肉的抽检项目包括沙丁胺醇、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑。
28. 洋葱的抽检项目包括镉(以Cd计)、毒死蜱、乙酰甲胺磷、铅(以Pb计)。
29. 赤球甘蓝的抽检项目包括甲基异柳磷、毒死蜱、甲胺磷、克百威。
30. 甜椒的抽检项目包括镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、噻虫胺、氧乐果、克百威。
31. 鲜食用菌的抽检项目包括镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。
32. 豆类的抽检项目包括铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A。
33. 莲藕的抽检项目包括克百威、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)。
34. 蒜薹的抽检项目包括啶虫脒、腐霉利、甲拌磷。
35. 鸡蛋的抽检项目包括甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)。
36. 其他禽副产品的抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。