附件1

本次检验项目

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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、GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 茄子的抽检项目包括：氧乐果、噻虫胺、镉（以Cd计）、水胺硫磷等。
2. 豇豆的抽检项目包括：噻虫胺、倍硫磷、克百威、灭蝇胺、乙酰甲胺磷等。
3. 姜的抽检项目包括：甲拌磷、吡虫啉、噻虫胺、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）等。
4. 桃的抽检项目包括：苯醚甲环唑、溴氰菊酯、敌敌畏、氧乐果、甲胺磷等。
5. 辣椒的抽检项目包括：镉（以Cd计）、氧乐果、噻虫胺、啶虫脒等。
6. 香蕉的抽检项目包括：噻虫胺、吡唑醚菌酯、腈苯唑、吡虫啉、噻虫嗪、多菌灵等。
7. 贝类的抽检项目包括：氯霉素、镉（以Cd计）去除内脏、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考等。
8. 番茄的抽检项目包括：甲拌磷、乙酰甲胺磷、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利等。
9. 葡萄的检测项目包括：氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、氧乐果、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等。
10. 梨的检测项目包括：敌敌畏、氧乐果、苯醚甲环唑、毒死蜱、水胺硫磷等。
11. 柑、橘的检测项目包括：丙溴磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、甲拌磷、克百威等。
12. 芒果的检测项目包括：氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、苯醚甲环唑等。
13. 苹果的检测项目包括：氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、啶虫脒、敌敌畏等。
14. 淡水鱼的检测项目包括：磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺二甲嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺类（总量）、氯霉素、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲噻二唑、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺氯哒嗪、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺噻唑、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺二甲异噁唑、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲恶唑（磺胺甲鯻唑）、地西泮、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺间甲氧嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺邻二甲氧嘧啶、孔雀石绿等。
15. 芹菜的检测项目包括：氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氧乐果、毒死蜱、噻虫胺等。
16. 结球甘蓝的检测项目包括：甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、乐果、毒死蜱等。
17. 普通白菜的检测项目包括：啶虫脒、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈等。
18. 生干籽类的检测项目包括：酸价（以脂肪计）（KOH）、嘧菌酯、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1等。
19. 鸡蛋的检测项目包括：磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺二甲嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲氧哒嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺间甲氧嘧啶、磺胺类（总量）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲恶唑（磺胺甲鯻唑）、甲硝唑、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、地美硝唑等。
20. 葱的检测项目包括：三唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、毒死蜱、水胺硫磷等。
21. 黄瓜的检测项目包括：毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、乙螨唑、噻虫嗪等。
22. 猪肉的检测项目包括：磺胺类（总量）、甲氧苄啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲噻二唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲恶唑（磺胺甲鯻唑）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺二甲嘧啶、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺甲基嘧啶、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺二甲异噁唑、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺噻唑、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺间二甲氧嘧啶、土霉素、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺氯哒嗪、磺胺类（以磺胺类总量计）磺胺间甲氧嘧啶等。