附件1

本次检验项目

1. 食用农产品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告 第250号）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留》（GB 31650.1）等标准和指标的要求。

1. 检验项目
2. 猪肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物。
3. 牛肉检验项目包括克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、氯霉素。
4. 羊肉检验项目包括磺胺类（总量）、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素。
5. 其他畜肉检验项目包括氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。
6. 鸡肉检验项目包括尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素。
7. 鸭肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考。
8. 其他禽肉检验项目包括恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。
9. 猪肝检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物。
10. 牛肝检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。
11. 羊肝检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、沙丁胺醇。
12. 猪肾检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。
13. 其他畜副产品检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。
14. 鸡肝检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星。
15. 其他禽副产品检验项目包括氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星。
16. 豆芽检验项目包括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）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）。
17. 鲜食用菌检验项目包括镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。
18. 葱检验项目包括毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威。
19. 韭菜检验项目包括腐霉利、镉（以Cd计）、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
20. 结球甘蓝检验项目包括氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威。
21. 菜薹检验项目包括镉（以Cd计）、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱、吡虫啉。
22. 菠菜检验项目包括毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷。
23. 普通白菜检验项目包括毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷。
24. 芹菜检验项目包括毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、阿维菌素、辛硫磷。
25. 油麦菜检验项目包括氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫嗪、阿维菌素。
26. 大白菜检验项目包括镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲胺磷。
27. 辣椒检验项目包括镉（以Cd计）、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒。
28. 茄子检验项目包括镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷。
29. 番茄检验项目包括氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利。
30. 甜椒检验项目包括镉（以Cd计）、噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、啶虫脒。
31. 黄瓜检验项目包括阿维菌素、克百威、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏。
32. 苦瓜检验项目包括克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
33. 豇豆检验项目包括倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、氧乐果、啶虫脒、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、噻虫嗪、氰戊菊酯。
34. 食荚豌豆检验项目包括多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果、噻虫胺。
35. 菜豆检验项目包括吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果。
36. 姜检验项目包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、甲拌磷。
37. 山药检验项目包括铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威。
38. 萝卜检验项目包括铅（以Pb计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
39. 胡萝卜检验项目包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。
40. 淡水鱼检验项目包括恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、地西泮、甲氧苄啶。
41. 淡水虾检验项目包括恩诺沙星、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
42. 海水鱼检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、组胺。
43. 海水虾检验项目包括呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮。
44. 贝类检验项目包括氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物。
45. 其他水产品(重点品种：牛蛙)检验项目包括恩诺沙星a、镉（以Cd计）b、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿(a.仅蛙科、鳖科食品动物检测;b.限头足类、腹足类、棘皮类检测。)。
46. 苹果检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、啶虫脒、克百威、氧乐果。
47. 梨检验项目包括克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏。
48. 桃检验项目包括多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯。
49. 油桃检验项目包括多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑。
50. 枣检验项目包括氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、氰戊菊酯和S—氰戊菊酯。
51. 橙检验项目包括克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷。
52. 柑、橘检验项目包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、联苯菊酯。
53. 柠檬检验项目包括联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷、乙螨唑。
54. 草莓检验项目包括烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果。
55. 猕猴桃检验项目包括氯吡脲、多菌灵、氧乐果、敌敌畏。
56. 葡萄检验项目包括苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡脲、氧乐果。
57. 西番莲（百香果）检验项目包括苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯。
58. 荔枝检验项目包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。
59. 芒果检验项目包括吡唑醚菌酯、噻虫胺、氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯。
60. 香蕉检验项目包括吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵。
61. 火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。
62. 龙眼检验项目包括克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷。
63. 鸡蛋检验项目包括甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、恩诺沙星。
64. 其他禽蛋检验项目包括氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类（总量）。
65. 豆类检验项目包括铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A。
66. 生干籽类检验项目包括铅（以Pb计）（重点品种：莲子）、酸价（以脂肪计）（KOH）（重点品种：花生）、黄曲霉毒素B1、过氧化值（以脂肪计）。