附件1

**本次抽检依据及检验项目**

# 食用农产品

### （一）检验依据

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第一法 石墨炉原子吸收光谱法)

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》(第一篇 第一法 食品中总汞的测定 原子荧光光谱法)

GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》

GB 23200.19-2016 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》

GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》第1部分蔬菜和水果中有机磷类农药残留的测定 方法二

NY/T 1725-2009《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》

GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》

GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

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》

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》

### （二）检验项目

1. 豆瓣菜的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、对硫磷、吡唑醚菌酯、克百威、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
2. 菜豆检验项目包括吡虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果。
3. 菜薹检验项目包括镉（以Cd计）、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氧乐果。
4. 葱检验项目包括水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、镉（以Cd计）、克百威、铅（以Pb计）、氧乐果、腐霉利、异菌脲、啶虫脒。
5. 大白菜检验项目包括镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺。
6. 番茄检验项目包括镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷。
7. 黄瓜检验项目包括阿维菌素、倍硫磷、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威。
8. 姜检验项目包括铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果。
9. 节瓜检验项目包括克百威、铅(以Pb计)。
10. 结球甘蓝检验项目包括甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。
11. 辣椒检验项目包括镉（以Cd计）、氧乐果、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、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、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、水胺硫磷。
12. 莲藕检验项目包括镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、克百威、铅(以Pb计)、氧乐果、总砷(以As计)。
13. 萝卜检验项目包括敌敌畏、氧乐果、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪。
14. 普通白菜检验项目包括氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、氧乐果。
15. 山药检验项目包括铅（以Pb计）、涕灭威。
16. 甜椒检验项目包括啶虫脒、水胺硫磷。
17. 油麦菜检验项目包括阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。
18. 芋检验项目包括镉(以Cd计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、涕灭威。
19. 橙检验项目包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、多菌灵、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。
20. 番石榴检验项目包括吡虫啉、氟虫腈、甲拌磷、克百威、氧乐果。
21. 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、狄氏剂、毒死蜱、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。
22. 火龙果检验项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。
23. 梨检验项目包括苯醚甲环唑、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、甲基硫菌灵、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、水胺硫磷、氧乐果。
24. 芒果检验项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺。
25. 苹果检验项目包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果。
26. 甜瓜类检验项目包括克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。
27. 柚检验项目包括多菌灵、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、水胺硫磷。
28. 枣检验项目包括多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）。
29. 鸡蛋检验项目包括甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物。
30. 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、挥发性盐基氮、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星。
31. 鸭肉检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。
32. 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、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星。
33. 贝类检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、甲硝唑、铬(以Cr计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、多氯联苯。
34. 淡水虾检验项目包括镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氯霉素。
35. 淡水鱼检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、地美硝唑、氯霉素、甲硝唑、溴氰菊酯、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、四环素、土霉素、地西泮、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、氯氰菊酯、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、金霉素、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、挥发性盐基氮、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星。
36. 海水虾检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、无机砷(以As计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)。
37. 海水鱼检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、地西泮、孔雀石绿、恩诺沙星、氟苯尼考、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、挥发性盐基氮、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲砜霉素、组胺、多氯联苯、铬(以Cr计)。
38. 生干籽类检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯醚甲环唑。
39. 豆类检验项目包括吡虫啉、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A。
40. 芹菜的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、烯酰吗啉、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺。
41. 茎用莴苣的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌百虫、敌敌畏、马拉硫磷、克百威、噻虫嗪、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺。
42. 榴莲的抽检项目包括氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、克百威、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
43. 山竹的抽检项目包括敌敌畏、敌百虫、对硫磷、甲胺磷、克百威、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
44. 菠萝的抽检项目包括阿维菌素、多菌灵、溴氰菊酯、敌敌畏、敌百虫、氧乐果、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
45. 番木瓜的抽检项目包括阿维菌素、百菌清、吡虫啉、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷。
46. 菜用大豆的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、百菌清、吡虫啉、多菌灵、克百威、噻虫胺、阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
47. 其他禽蛋的抽检项目包括氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、总汞(以Hg计)、氟苯尼考。
48. 豇豆的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素、吡虫啉、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺。
49. 水芹的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、吡唑醚菌酯、克百威、倍硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
50. 牛肉的抽检项目包括挥发性盐基氮、氯霉素、土霉素、四环素。
51. 甘薯的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、阿维菌素、吡虫啉、马拉硫磷、溴氰菊酯、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、倍硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、乙酰甲胺磷。
52. 淡水蟹的抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星。
53. 羊肉的抽检项目包括挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、土霉素。
54. 养殖用水的抽检项目包括氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、金霉素、四环素。
55. 叶用莴苣的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡唑醚菌酯、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭蝇胺。
56. 甘薯叶的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、克百威、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
57. 蕹菜的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、敌敌畏、敌百虫、毒死蜱、克百威、噻虫胺、烯酰吗啉、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。
58. 苋菜的抽检项目包括总汞、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、克百威、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、甲基异柳磷、水胺硫磷、三唑磷、乙酰甲胺磷。