附件1

本次检验项目

一、食用农产品

1. 抽检依据

 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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。

1. 检验项目

1.葱检验项目包括：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果。

2.鸡肉检验项目包括：尼卡巴嗪残留标志物、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、呋喃西林代谢物（SEM）、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、沙拉沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、甲硝唑、替米考星、呋喃它酮代谢物（AMOZ）、金霉素、环丙氨嗪、氧氟沙星、培氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮。

3.结球甘蓝检验项目包括：毒死蜱、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、甲胺磷、乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、灭线磷。

4.牛肉检验项目包括：呋喃唑酮代谢物（AOZ）、克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃西林代谢物（SEM）、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、地塞米松、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、林可霉素、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮。

5.普通白菜检验项目包括：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、甲胺磷、乙酰甲胺磷、吡虫啉、敌敌畏。

6.鲜食用菌检验项目包括：镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐。

7.猪肉检验项目包括：呋喃唑酮代谢物（AOZ）、克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃西林代谢物（SEM）、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、喹乙醇、地塞米松、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯丙嗪、甲硝唑、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮。

8、菜豆检验项目包括：三唑磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、噻虫胺、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、多菌灵、吡虫啉、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、灭蝇胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲胺磷。

9、橙检验项目包括：三唑磷、水胺硫磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、氯唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、杀扑磷、丙溴磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、狄氏剂。

10、柑、橘检检验项目包括：三唑磷、甲拌磷、水胺硫磷、毒死蜱、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、杀扑磷、丙溴磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、狄氏剂。

11、胡萝卜检验项目包括：铅（以Pb计）、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、甲拌磷、毒死蜱、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

12、韭菜检验项目包括：铅（以Pb计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果、敌敌畏、腐霉利、阿维菌素、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、三唑磷、水胺硫磷、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、二甲戊灵（二甲戊乐灵）、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、六六六（以α-六六六、 β-六六六、 γ-六六六和δ-六六六之和计）、甲胺磷、啶虫脒、甲拌磷、乐果、乙酰甲胺磷。

13、梨检验项目包括：水胺硫磷、毒死蜱、多菌灵、吡虫啉、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

14、萝卜检验项目包括：氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、乐果、铅（以Pb计）、甲胺磷、甲基对硫磷、氧乐果、敌敌畏、噻虫嗪、甲拌磷、毒死蜱。

15、猕猴桃检验项目包括：氧乐果、敌敌畏、多菌灵、氯吡脲（比效隆）。

16、柠檬检验项目包括：联苯菊酯、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、水胺硫磷、多菌灵、乙螨唑。

17、苹果检验项目包括：克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、毒死蜱、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、甲拌磷。

18、葡萄检验项目包括：氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、苯醚甲环唑、己唑醇、氯吡脲（比效隆）。

19、芹菜检验项目包括：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、二甲戊灵（二甲戊乐灵）、马拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、百菌清、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、乐果、乙酰甲胺磷、敌敌畏、辛硫磷、苯醚甲环唑、腈菌唑、三氯杀螨醇。

20、山药检验项目包括：铅（以Pb计）、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威（以涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜之和计）、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

21、甜瓜类检验项目包括：克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷。

22、甜椒检验项目包括：铅（以Pb计）、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、水胺硫磷、噻虫胺、毒死蜱、吡虫啉、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、啶虫脒。

23、西瓜检验项目包括：克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果、噻虫嗪、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷。

24、香蕉检验项目包括：甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、百菌清、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、吡虫啉、苯醚甲环唑、多菌灵、联苯菊酯、烯唑醇、噻唑膦、氟环唑、狄氏剂、腈苯唑、吡唑醚菌酯。

25、羊肉检验项目包括：克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、环丙氨嗪、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、呋喃西林代谢物（SEM）、氯霉素、氟苯尼考、林可霉素、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

26、油麦菜检验项目包括：克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氧乐果、噻虫嗪、阿维菌素、水胺硫磷、腈菌唑、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、甲胺磷、啶虫脒、吡虫啉、灭多威、甲拌磷、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇。

27、柚检验项目包括：水胺硫磷、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、联苯菊酯。

28、猪肝检验项目包括：镉（以Cd计）、呋喃妥因代谢物（AHD）、氯丙嗪、克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、呋喃西林代谢物（SEM）、氯霉素、多西环素（强力霉素）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

29、海水虾检验项目：恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、二氧化硫残留量、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

30、海水蟹检验项目：二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

31、淡水蟹检验项目：镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星。

32、淡水鱼检验项目：地西泮、多氯联苯、恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（氟苯尼考与氟苯尼考胺之和）、磺胺类(总量)、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星

33、贝类检验项目：多氯联苯、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星

34、菠菜检验项目：阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、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)、氧乐果、乙酰甲胺磷

35、鸡蛋检验项目：地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、恩诺沙星（恩诺沙星与环丙沙星之和）、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氟苯尼考（氟苯尼考与氟苯尼考胺之和）、氟虫腈、磺胺类(总量)、甲砜霉素、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、沙拉沙星、氧氟沙星

36、生干坚果检验项目：吡虫啉、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)(KOH)

37、生干籽类检验项目：镉(以Cd计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B₁、嘧菌酯、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)(KOH)

38、豆类检验项目：吡虫啉、铬(以Cr计)、环丙唑醇、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A

39、番茄检验项目：敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、镉(以Cd计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷

40、其他畜副产品检验项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

41、其他禽副产品检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

42、其他禽蛋检验项目包括氯霉素、呋喃唑酮代谢物。