附件1

本次检验项目

1. 食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760—2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761—2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762—2017）、《食品安全国家标准坚果与籽类食品》（GB 19300—2014）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2016）、中华人民共和国农业部公告第235号、中华人民共和国农业部公告第2292号、中华人民共和国农业部公告第560号、《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）、关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单（第四批）》（整顿办函〔2010〕50号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.菠菜(叶菜类蔬菜)检验项目包括毒死蜱、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、虫酰肼、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、敌百虫、二嗪磷、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、伏杀硫磷、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

2.菜豆(豆类蔬菜)检验项目包括克百威、毒死蜱、甲醛、甲胺磷、灭多威、水胺硫磷、氧乐果、敌百虫、多菌灵、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、倍硫磷、甲拌磷、联苯肼酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、溴螨酯、阿维菌素。

3.大葱(鳞茎类蔬菜)检验项目包括克百威、甲醛、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、久效磷、乐果、硫环磷、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、灭多威、灭线磷、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、乙酰甲胺磷、克百威、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲基异柳磷、敌百虫、二嗪磷、甲萘威、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、辛硫磷、倍硫磷、苯醚甲环唑、甲拌磷、马拉硫磷、嘧霉胺。

4.黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等检验项目包括多菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、灭多威、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A。

5.豆芽检验项目包括6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）。

6.番茄(茄果类蔬菜)检验项目包括毒死蜱、克百威、腐霉利、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、氟虫腈、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、嘧菌酯、多菌灵、噁唑菌酮、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、噻虫胺、肟菌酯、乙霉威、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

7.苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘等检验项目包括丙溴磷、甲基异柳磷、噻菌灵、多菌灵、辛硫磷、氯唑磷、杀扑磷、甲拌磷、苯醚甲环唑、毒死蜱、戊唑醇、敌敌畏、嘧菌酯、糖精钠（以糖精计）、阿维菌素、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、丙溴磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、咪鲜胺、氧乐果、灭线磷、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、狄氏剂、水胺硫磷、对硫磷、多效唑、甲醛、甲基硫菌灵、吡唑醚菌酯、克百威、烯酰吗啉、啶酰菌胺、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿斯巴甜。

8.花椰菜(芸薹属类蔬菜)检验项目包括毒死蜱、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、敌百虫、硫线磷、氯唑磷、倍硫磷、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、戊唑醇。

9.黄瓜(瓜类蔬菜)检验项目包括克百威、毒死蜱、腐霉利、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、噻虫啉、四螨嗪、乙霉威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、异丙威、苯醚甲环唑、甲拌磷、腈苯唑、腈菌唑、联苯肼酯、醚菌酯、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素。

10.鲜蛋检验项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、氟苯尼考、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物。

11.鸡肝检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星。

12.鸡肉检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、五氯酚酸钠、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、土霉素、金霉素、四环素、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、磺胺类（总量）。

13.姜(根茎类和薯芋类蔬菜)检验项目包括克百威、甲醛、倍硫磷、甲拌磷、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、敌百虫、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、炔苯酰草胺、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、杀扑磷。

14.豇豆(豆类蔬菜)检验项目包括克百威、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、甲基异柳磷、敌百虫、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、甲拌磷、联苯肼酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素。

15.结球甘蓝(芸薹属类蔬菜)检验项目包括毒死蜱、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、哒螨灵、敌百虫、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、氯唑磷、噻虫胺、噻虫啉、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、倍硫磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素。

16.韭菜(鳞茎类蔬菜)检验项目包括克百威、毒死蜱、腐霉利、甲醛、氟虫腈、甲胺磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、灭多威、灭线磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、多菌灵、氯唑磷、内吸磷、辛硫磷、倍硫磷、敌敌畏、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

17.辣椒(茄果类蔬菜)检验项目包括克百威、腐霉利、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、虫酰肼、氟虫腈、吡唑醚菌酯、敌百虫、多菌灵、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、甲胺磷、灭多威、水胺硫磷、氧乐果、倍硫磷、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑醇、丙溴磷。

18.马铃薯(根茎类和薯芋类蔬菜)检验项目包括对硫磷、甲醛、吡唑醚菌酯、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、内吸磷、噻虫啉、辛硫磷、倍硫磷、甲拌磷、甲基毒死蜱、阿维菌素、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻呋酰胺、氟啶胺、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

19.牛肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、特布他林、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、地塞米松、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、林可霉素、五氯酚酸钠、庆大霉素、阿莫西林。

20.普通白菜(叶菜类蔬菜)检验项目包括克百威、毒死蜱、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、虫酰肼、氟虫腈、甲胺磷、久效磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、敌百虫、啶虫脒、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、丙溴磷、虫螨腈、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

21.其他畜副产品检验项目包括克伦特罗、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星。

22.其他禽副产品检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星。

23.茄子(茄果类蔬菜)检验项目包括克百威、甲胺磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、涕灭威、倍硫磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻螨酮、三唑醇、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌百虫、啶虫脒、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、噻虫啉、吡虫啉、氟虫腈。

24.芹菜(叶菜类蔬菜)检验项目包括克百威、毒死蜱、甲醛、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、硫线磷、辛硫磷、倍硫磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、百菌清、甲胺磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

25.山药(根茎类和薯芋类蔬菜)检验项目包括克百威、甲醛、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、久效磷、乐果、联苯菊酯、硫环磷、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、灭线磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

26.生干籽类检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、多菌灵、苯醚甲环唑、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群。

27.贝类检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

28.淡水虾检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

29.淡水蟹检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

30.淡水鱼检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

31.海水虾检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

32.海水蟹检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

33.海水鱼检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

34.其他蔬菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲醛、倍硫磷、甲拌磷、敌敌畏。

35.其他水产品检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

36.鲜食用菌检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲醛、二氧化硫残留量、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

37.鸭肉检验项目包括氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、五氯酚酸钠。

38.羊肝检验项目包括克伦特罗、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）。

39.羊肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠、阿莫西林、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、特布他林、氟苯尼考、土霉素。

40.油麦菜(叶菜类蔬菜)检验项目包括克百威、甲醛、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、久效磷、硫环磷、六六六、氯菊酯、灭线磷、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、乙酰甲胺磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、虫酰肼、氟虫腈、灭多威、甲基异柳磷、敌百虫、甲萘威、硫线磷、氯唑磷、内吸磷、辛硫磷、倍硫磷、甲拌磷。

41.猪肝检验项目包括克伦特罗、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠。

42.猪肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、特布他林、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、地塞米松、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、五氯酚酸钠、庆大霉素、阿莫西林。

43.猪肾检验项目包括克伦特罗、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠。