附件1

本次检验项目

食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据为《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 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）、《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》（GB 2733-2015）、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《动物性食品中兽药最高残留限量》（农业部公告第235号）、《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）、《食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》（农业部公告第2292号）、《食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药最大残留限量》（GB 2763.1-2018）、《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》（GB 2707-2016）、《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）、《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品种名单(第五批)》（整顿办函[2011]1号）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、《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》（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公告2015年第11号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.豆芽检验项目，包括亚硫酸盐(以SO2计)、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)。

2.淡水鱼检验项目，包括地美硝唑、地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、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)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲砜霉素、甲硝唑、无机砷(以As计)、孔雀石绿、喹乙醇代谢物、洛美沙星、洛硝哒唑、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、四环素、氧氟沙星。

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

4.海水鱼检验项目，包括地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、甲基汞(以Hg计)、金霉素、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、四环素、土霉素、氧氟沙星。

5.鸡肉检验项目，包括多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、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)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、金霉素、洛美沙星、氯霉素、尼卡巴嗪残留标志物、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、沙拉沙星、四环素、替米考星、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

6.豇豆检验项目，包括阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯肼酯、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

7.韭菜检验项目，包括毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果。

8.辣椒检验项目，包括虫酰肼、多菌灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯唑磷、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

9.牛肉检验项目，包括阿莫西林、地塞米松、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)、呋喃它酮代谢物、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)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、洛美沙星、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、庆大霉素、沙丁胺醇、特布他林、头孢氨苄、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

10.柑、橘检验项目，包括苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅(以Pb计)、三唑磷。

11.猪肾检验项目，包括磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

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

13.芹菜检验项目，包括阿维菌素、百菌清、倍硫磷、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果。

14.山药检验项目，包括氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

15.猪肝检验项目，包括多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、特布他林、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、总砷(以As计)。

16.猪肉检验项目，包括阿莫西林、地塞米松、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)、呋喃它酮代谢物、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)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、洛美沙星、氯丙嗪、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、庆大霉素、沙丁胺醇、特布他林、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

17.黄瓜检验项目，包括阿维菌素、毒死蜱、多菌灵、镉(以Cd计)、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、联苯肼酯、氯吡脲、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭多威、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

18.牛肝检验项目，包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

19.鸭肉检验项目，包括多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、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)、金霉素、氯霉素、诺氟沙星、四环素、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、总砷(以As计)。

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

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

22.菜豆检验项目，包括阿维菌素、倍硫磷、多菌灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、灭蝇胺、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

23.橙检验项目，包括丙溴磷、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)、三唑磷。

24.大白菜检验项目，包括阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、久效磷、克百威、氧乐果、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷。

25.淡水虾检验项目，包括地西泮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、金霉素、孔雀石绿、培氟沙星、四环素、土霉素、氧氟沙星。

26.豆类检验项目，包括丙炔氟草胺、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、克百威、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A。

27.花椰菜检验项目，包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷。

28.结球甘蓝检验项目，包括镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷、灭多威、铅(以Pb计)、氧乐果。

29.梨检验项目，包括苯醚甲环唑、敌敌畏、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果。

30.李子检验项目，包括苯醚甲环唑、甲氰菊酯、腈菌唑、抗蚜威、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯。

31.苹果检验项目，包括丙溴磷、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)。

32.其他禽副产品检验项目，包括呋喃它酮代谢物、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、铬(以Cr计)、氯霉素、铅(以Pb计)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

33.桃检验项目，包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、抗蚜威、氯唑磷、铅(以Pb计)。

34.油桃检验项目，包括苯醚甲环唑、氟虫腈、甲胺磷、克百威、乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)。

35.鲜食用菌检验项目，包括二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、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)、荧光增白物质、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

36.贝类检验项目，包括呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)。

37.菠萝检验项目，包括丙环唑、二嗪磷、硫线磷、内吸磷、辛硫磷、铅(以Pb计)。

38.海水虾检验项目，包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、甲硝唑、金霉素、孔雀石绿、洛美沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、羟甲基甲硝咪唑、四环素、土霉素。

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

40.火龙果检验项目，包括敌百虫、久效磷、硫环磷、硫线磷、氯唑磷、灭多威、内吸磷、铅(以Pb计)。

41.鸡肝检验项目，包括呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、铬(以Cr计)、氟苯尼考、氯霉素、五氯酚酸钠、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

42.蓝莓检验项目，包括敌敌畏、甲胺磷、克百威、灭多威、灭线磷、铅(以Pb计)、杀扑磷、氧乐果。

43.荔枝检验项目，包括苯醚甲环唑、甲箱灵和精甲霜灵、腈菌唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯。

44.芒果检验项目，包括苯醚甲环唑、丙溴磷、铅(以Pb计)、戊唑醇、氧乐果。

45.猕猴桃检验项目，包括倍硫磷、敌百虫、久效磷、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、辛硫磷、溴氰菊酯。

46.柠檬检验项目，包括狄氏剂、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、铅(以Pb计)、噻嗪酮、杀扑磷、抑霉唑。

47.枇杷检验项目，包括啶虫咪、镉(以Cd计)、抗蚜威、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、唑螨酯。

48.苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘等检验项目，包括阿维菌素、苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、敌敌畏、啶酰菌胺、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺、嘧菌酯、灭线磷、铅(以Pb计)、噻菌灵、三唑磷、水胺硫磷、糖精钠、戊唑醇、烯酰吗啉、辛硫磷、氧乐果。

49.葡萄检验项目，包括氟硅唑、己唑醇、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅(以Pb计)、戊菌唑。

50.普通白菜检验项目，包括阿维菌素、虫酰肼、敌百虫、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、久效磷、克百威、硫线磷、灭多威、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

51.其他畜副产品检验项目，包括呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、氯霉素、五氯酚酸钠。

52.其他畜肉检验项目，包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、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)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、洛美沙星、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、沙丁胺醇、特布他林、土霉素、五氯酚酸钠、氧氟沙星、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

53.其他禽蛋检验项目，包括氟苯尼考、镉(以Cd计)、氯霉素、诺氟沙星、铅(以Pb计)、氧氟沙星。

54.其他禽肉检验项目，包括多西环素(强力霉素)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃它酮代谢物、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、金霉素、氯霉素、四环素、土霉素、五氯酚酸钠。

55.生干坚果检验项目，包括苯醚甲环唑、多菌灵、二氧化硫残留量、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)、唑螨酯。

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

57.甜椒检验项目，包括氟虫腈、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、克百威、铅(以Pb计)、水胺硫磷、氧乐果。

58.西瓜检验项目，包括啶虫脒、甲霜灵和精甲霜灵、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻虫嗪、辛硫磷。

59.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)、呋喃它酮代谢物、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)、氯霉素、铅(以Pb计)、氧氟沙星、总汞(以Hg计)。

60.香蕉检验项目，包括丙环唑、镉(以Cd计)、腈菌唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯。

61.羊肝检验项目，包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、五氯酚酸钠、总砷(以As计)。

62.羊肉检验项目，包括恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氟苯尼考、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、五氯酚酸钠、氯霉素。

63.柚检验项目，包括啶虫脒、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、杀扑磷、抑霉唑。