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.猪肉检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、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、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、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、土霉素、多西环素(强力霉素)。

2.牛肉检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、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、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、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、土霉素、多西环素(强力霉素)。

3.羊肉检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、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、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、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。

4.鸡肉检验项目包括铅（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、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、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、五氯酚酸钠。

5.猪肝检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素（强力霉素）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物。

6.猪肾检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素（强力霉素）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物。

7.羊肾检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物。

8.其他畜副产品检验项目包括铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（以Hg计）、克伦特罗、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。

9.鸡肝检验项目包括铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr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、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠。

10.其他禽副产品检验项目包括铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr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、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠。

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

12.鲜食用菌检验项目包括铅（以Pb计）、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、二氧化硫残留量。

13.韭菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、倍硫磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、克百威、灭线磷、氧乐果。

14.蒜薹检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以SO2计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠、甲醛、多效唑、百菌清。

15.结球甘蓝检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、灭多威、氧乐果、倍硫磷、敌百虫、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、毒死蜱、甲拌磷。

16.花椰菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、倍硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、敌百虫、戊唑醇、毒死蜱、氧乐果。

17.菠菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、敌百虫、毒死蜱、氧乐果。

18.芹菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、毒死蜱、克百威、乐果、氧乐果、倍硫磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷。

19.娃娃菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、久效磷、甲拌磷、倍硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌百虫、灭多威、甲醛、多效唑、百菌清。

20.小白菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、倍硫磷、敌百虫、丙溴磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷。

21.油菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、倍硫磷、敌百虫、丙溴磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷。

22.茄子检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、倍硫磷、敌百虫、三唑醇、甲拌磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果、涕灭威。

23.辣椒检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、三唑醇、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、甲胺磷、丙溴磷、腐霉利、吡唑醚菌酯。

24.番茄检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、灭多威、水胺硫磷、硫线磷、杀扑磷、甲胺磷、甲拌磷、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、腐霉利。

25.黄瓜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、腈苯唑、联苯肼酯、腈菌唑、醚菌酯、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果、异丙威、腐霉利、甲霜灵和精甲霜灵、吡唑醚菌酯。

26.豇豆检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷。

27.菜豆检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲拌磷、敌百虫、倍硫磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、毒死蜱。

28.马铃薯检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、倍硫磷、甲基毒死蜱、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果、吡唑醚菌酯。

29.姜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、克百威、氧乐果、甲胺磷。

30.油麦菜检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲萘威、久效磷、克百威、硫环磷、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、六六六。

31.大葱检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、二嗪磷、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、马拉硫磷、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、六六六。

32.山药检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、六六六、马拉硫磷、灭多威、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、乙酰甲胺磷。

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

34.水果（香蕉）检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、灭线磷、戊唑醇、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、杀扑磷、狄氏剂、辛硫磷、甲基对硫磷、甲醛、多效唑、百菌清、吡唑醚菌酯、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、阿斯巴甜。

35.水果（葡萄）检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、灭线磷、戊唑醇、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、杀扑磷、狄氏剂、辛硫磷、糖精钠（以糖精计）、甲醛、多效唑、百菌清、吡唑醚菌酯、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、阿斯巴甜。

36.水果（甜瓜）检验项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果、灭线磷、戊唑醇、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、杀扑磷、狄氏剂、辛硫磷、甲基对硫磷、甲醛、多效唑、百菌清、吡唑醚菌酯、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、阿斯巴甜。

37.鲜蛋检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞(以Hg计)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、氟苯尼考、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。

38.豆类检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、多菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、灭多威。

39.生干坚果检验项目包括酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、联苯肼酯、苯醚甲环唑、多菌灵、二氧化硫残留量。

40.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、二氧化硫残留量。