附件1

本次检验项目

食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2017《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》，GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，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）,GB 22556-2008 等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、菠菜抽检项目为克百威、涕灭威、阿维菌素、氟虫腈、灭幼脲、敌敌畏、毒死蜱、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、甲氰菊酯、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）、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果。

2、菜薹抽检项目为克百威、阿维菌素、氟虫腈、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果

3、大白菜抽检项目为吡唑醚菌酯、克百威、涕灭威、唑虫酰胺、阿维菌素、氟虫腈、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

4、番茄抽检项目为克百威、敌敌畏、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果。

5、胡萝卜抽检项目为氟虫腈、敌敌畏、毒死蜱、镉（以Cd计）、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

6、黄瓜抽检项目为克百威、异丙威、阿维菌素、氟虫腈、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑。

7、豇豆抽检项目为克百威、灭多威、噻虫胺、阿维菌素、氟虫腈、倍硫磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭蝇胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

8、结球甘蓝抽检项目为涕灭威、甲胺磷、甲基异柳磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

9、韭菜抽检项目为克百威、阿维菌素、氟虫腈、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、镉（以Cd计）、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线磷、铅（以Pb计）、水胺硫磷、肟菌酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

10、辣椒抽检项目为吡唑醚菌酯、克百威、氟虫腈、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、百菌清、吡虫啉、丙溴磷、啶虫脒、多菌灵、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

11、莲藕抽检项目为吡蚜酮、丙环唑、克百威、吡虫啉、敌百虫、啶虫脒、多菌灵、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、嘧菌酯、铅（以Pb计）、氧乐果、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

12、普通白菜抽检项目为克百威、阿维菌素、氟虫腈、百菌清、吡虫啉、虫螨腈、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、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、甲氰菊酯、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）、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果。

13、芹菜抽检项目为甲萘威、克百威、阿维菌素、氟虫腈、百菌清、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、镉（以Cd计）、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、烯酰吗啉、辛硫磷、氧乐果。

14、山药抽检项目为克百威、涕灭威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）。

15、甜椒抽检项目为阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲基异柳磷、水胺硫磷、氧乐果。

16、鲜食用菌抽检项目为灭蝇胺、镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

17、油麦菜抽检项目为克百威、灭多威、阿维菌素、氟虫腈、啶虫脒、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

水果类

1. 抽检依据

抽检依据是GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、草莓抽检项目为克百威、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、联苯肼酯、烯酰吗啉、氧乐果。

2、柑、橘抽检项目为克百威、苯醚甲环唑、丙溴磷、甲拌磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氧乐果。

3、梨抽检项目为克百威、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果。

4、葡萄抽检项目为克百威、氟虫腈、己唑醇、苯醚甲环唑、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、烯酰吗啉、辛硫磷、氧乐果。

5、柚抽检项目为氟虫腈、联苯菊酯、水胺硫磷。

畜禽肉及副产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、鸡肝抽检项目为恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、金刚烷胺、替米考星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计）、金刚乙胺、总砷（以As计）。

2、鸡肉抽检项目为恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、金刚烷胺、尼卡巴嗪、沙拉沙星、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（以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、替米考星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠。

3、牛肉抽检项目为恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、水分、地塞米松、多西环素（强力霉素）、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠。

4、其他畜副产品抽检项目为克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物。

5、其他禽副产品抽检项目为氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物。

6、鸭肉抽检项目为恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、金刚烷胺、多西环素（强力霉素）、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计）、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠。

7、羊肉抽检项目为恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、水分、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（以氟苯尼考与氟苯尼考胺之和计）、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、铅（以Pb计）、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠

8、羊肾抽检项目为恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、镉（以Cd计）。

9、猪肝抽检项目为克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、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)、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考（以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计）、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、总砷（以As计）。

10、猪肉抽检项目为甲硝唑、利巴韦林、氯丙嗪、水分、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（氟苯尼考和氟苯尼考胺之和）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、克伦特罗、喹乙醇、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、替米考星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠。

水产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、淡水蟹抽检项目为镉（以Cd计）、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠。

2、淡水鱼抽检项目为磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、氯氰菊酯、溴氰菊酯、地西泮、氟苯尼考（氟苯尼考和氟苯尼考胺之和）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠。

3、海水虾抽检项目为挥发性盐基氮、五氯酚酸钠、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

4、海水鱼抽检项目为磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、甲硝唑、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、甲氧苄啶、孔雀石绿（以孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和计）、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠。

鲜蛋

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、其他禽蛋抽检项目为金刚烷胺、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、金刚乙胺、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、甲砜霉素、氯霉素。