附件1

本次检验项目

**一、食用油、油脂及其制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）、《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《花生油》（GB/T 1534-2017）、《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）。

**（二）检验项目**

1.菜籽油抽检项目包括酸价、过氧化值、铅 （以Pb 计）、苯并［a］芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚。

2.花生油抽检项目包括酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并［a］芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

3.玉米油抽检项目包括酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并［a］芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

**二、乳制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据《食品安全国家标准 灭菌乳》（GB 25190-2010）、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）、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号、农业部公告第 235 号。

**（二）检验项目**

1.调制乳抽检项目包括蛋白质、三聚氰胺、商业无菌。

**三、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据《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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、整顿办函〔2010〕50 号、农业部公告第 235 号、 《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、农业部公告第 2292 号、农业部公告第 560 号、农业农村部公告 第250号。

**（二）检验项目**

1.贝类抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星。

2.葱抽检项目包括氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、灭多威、倍硫磷、甲拌磷。

3.大白菜抽检项目包括毒死蝉、氧乐果、甲胺磷、 水胺硫磷、久效磷、氟虫腈、阿维菌素、克百威、涕灭威、 甲基异柳磷、甲拌磷、硫线磷、啶虫脒、唑虫酰胺。

4.大蒜抽检项目包括氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、灭多威、涕灭威、甲拌磷。

5.淡水鱼抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、 四环素、土霉素、金霉素。

6.海水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、 诺氟沙星、土霉素、金霉素、四环素。

7.海水鱼抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、四环素、土霉素、金霉素。

8.鸡蛋抽检项目包括氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺。

9.鸡肉抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、呋喃唑酮代谢物、 磺胺类（总量）、甲氧苄啶、 氯霉素、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、金刚烷胺、金刚乙胺。

10.姜抽检项目包括甲拌磷、氟虫腈、甲胺磷、氧乐果、灭多威、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、噻虫嗪、吡虫啉。

11.萝卜抽检项目包括氧乐果、敌敌畏、毒死蝉、 水胺硫磷、甲胺磷、敌百虫、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、溴氰菊酯。

12.牛肉抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松。

13.苹果抽检项目包括丙溴磷、氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、对硫磷、丙环唑、啶虫脒。

14.羊肉抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

15.猪肉抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇、特布他林、地塞米松、氯丙嗪、四环素、土霉素、金霉素。