附件1：

本次检验项目

1. **餐饮食品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《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 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）、《食品安全国家标准 动物性水产制品》（GB 10136-2015）、《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）、卫生部 国家食品药品监督管理局公告2012年第10号、食品整治办[2008]3号、国家卫生计生委公告2015年第1号等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

1.发酵面制品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计）。

2.油炸面制品抽检项目包括铝的残留量（干样品，以Al计）。

3.花生制品抽检项目包括黄曲霉毒素B1。

4.熟肉制品抽检项目包括亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

5.肉冻皮冻抽检项目包括铬(以Cr计)。

6.生食动物性水产品抽检项目包括挥发性盐基氮、镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴。

7.熏烧烤肉制品抽检项目包括亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）。

8.火锅麻辣烫调味料抽检项目包括罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因。

9.煎炸过程用油抽检项目包括酸价（以脂肪计）、极性组分。

10.复用餐饮具抽检项目包括游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌。

11.粉丝粉条抽检项目包括铝的残留量（干样品，以Al计）。

1. **食用油、油脂及其制品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

1.煎炸过程用油抽检项目包括酸价（以脂肪计）、极性组分。

1. **食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是《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）、整顿办函[2010]50号、农业部公告第235号、农业部公告第560号、农业部公告第2292号、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

1.菠菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

2.辣椒抽检项目包括水胺硫磷、克百威、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

3.韭菜抽检项目包括腐霉利、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲拌磷、氟虫腈、阿维菌素、吡虫啉、多菌灵、二甲戊灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷。

4.芹菜抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、克百威、氟虫腈、阿维菌素、辛硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

5.普通白菜抽检项目包括毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素、啶虫脒、克百威、敌敌畏、甲拌磷、甲基异柳磷、溴氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

6.豇豆抽检项目包括克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素。

7.番茄抽检项目包括苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、克百威、氧乐果、敌敌畏。

8.茄子抽检项目包括水胺硫磷、克百威、腐霉利、甲胺磷、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、氧乐果。

9.马铃薯抽检项目包括辛硫磷、水胺硫磷、克百威、对硫磷。

10.苹果抽检项目包括铅（以 Pb 计）、三唑磷、氯唑磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、敌敌畏、对硫磷、毒死蜱。

11.梨抽检项目包括铅（以 Pb 计）、多菌灵、敌敌畏、灭线磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

12.桃抽检项目包括铅（以 Pb 计）、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷。

13.柑、橘抽检项目包括三唑磷、氯唑磷、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、丙溴磷、氧乐果、苯醚甲环唑、联苯菊酯。

14.葡萄抽检项目包括多菌灵、甲霜灵和精甲霜灵、烯酰吗啉、敌敌畏、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

15.猪肉抽检项目包括克伦特罗、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地塞米松、喹乙醇代谢物、四环素。

16.牛肉抽检项目包括克伦特罗、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

17.羊肉抽检项目包括克伦特罗、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氯丙嗪、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、沙丁胺醇、特布他林、氯霉素、氟苯尼考、土霉素。。

18.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）、呋喃唑酮代谢物、尼卡巴嗪残留标志物、磺胺类（总 量）、氯霉素、多西环素(强力霉素)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃妥因代谢物、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素。

19.猪肝抽检项目包括总砷（以 As 计）、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、莱克多巴胺、克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、特布他林、氯霉素、氟苯尼考、土霉素。

20.其他畜副产品抽检项目包括克伦特罗、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、氯霉素、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)。

21.鸡肝抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）。

22.其他禽副产品抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、呋喃妥因代谢物、氟苯尼考。

23.淡水蟹抽检项目包括镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、甲基汞（以 Hg计）、无机砷（以 As 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、孔雀石绿、氟苯尼考。

24.海水鱼抽检项目包括镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、甲基汞（以 Hg计）、无机砷（以 As 计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、氯霉素、地西泮、甲砜霉素、氟苯尼考。

25.贝类抽检项目包括镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、甲基汞（以 Hg计）、无机砷（以 As 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素。

26.鸡蛋抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、氧氟沙星、金刚烷胺、铅（以Pb计）、氯霉素、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。

27.淡水鱼抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、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、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.淡水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、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、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.海水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、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、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.豆芽等抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO2计).