附件2

 **本次检验项目**

 一**、粮食加工品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

1.通用小麦粉、专用小麦粉检验项目包括总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、过氧化苯甲酰。

2.大米检验项目包括总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铅（以Pb 计）、铬（以 Cr 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A。

3.挂面、手工面检验项目包括铅（以 Pb 计）。

 **二、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 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

1.花生油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、溶剂残留量、苯并[a]芘。

2.玉米油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、溶剂残留量、苯并[a]芘。

3.芝麻油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、溶剂残留量、苯并[a]芘。

4.橄榄油、油橄榄果渣油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘。

5.其他食用植物油(半精炼、全精炼)检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、溶剂残留量、苯并[a]芘、铅（以 Pb 计）。

**三、肉制品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

1.酱卤肉制品检验项目包括菌落总数、大肠菌群、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、氯霉素、糖精钠（以糖精计）。

2.熟肉干制品检验项目包括菌落总数、大肠菌群、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

3.熏烧烤肉制品检验项目包括菌落总数、大肠菌群、苯并[a]芘。

4.熏煮香肠火腿制品检验项目包括菌落总数、大肠菌群、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、氯霉素、胭脂红。

**四、乳制品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

1.灭菌乳检验项目包括蛋白质、酸度、非脂乳固体、铅(以 Pb 计)、总砷、总汞、黄曲霉毒素 M1。

2.调制乳检验项目包括菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌、黄曲霉毒素 M1、总砷、总汞。

3.发酵乳检验项目包括大肠菌群、酸度、酵母、乳酸菌数、霉菌、铅(以Pb 计)、非脂乳固体、总砷、总汞。

4.全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉（地方特色食品）检验项目包括蛋白质、脂肪（仅适用于全脂乳粉）、铅、总砷、铬、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺。

**五、豆制品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

1.腐乳、豆豉、纳豆等检验项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)（限腐乳）、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）。

2.腐竹、油皮检验项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量（干样品,以 Al 计）。

3.豆干、豆腐、豆皮等检验项目包括大肠菌群、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量（干样品,以 Al 计）、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)。

**六、食用农产品**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

 1.菠菜（叶菜类蔬菜）检验项目包括毒死蜱、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（茄果类蔬菜）检验项目包括水胺硫磷、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（鳞茎类蔬菜）检验项目包括腐霉利、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（叶菜类蔬菜）检验项目包括毒死蜱、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（叶菜类蔬菜）检验项目包括毒死蜱、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（豆类蔬菜）检验项目包括克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、阿维菌素。

7.番茄（茄果类蔬菜）检验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（茄果类蔬菜）检验项目包括水胺硫磷、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（根茎类和薯芋类蔬菜）检验项目包括辛硫磷、水胺硫磷、克百威、对硫磷。

10.苹果检验项目包括铅（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.梨检验项目包括铅（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.柑、橘检验项目包括三唑磷、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。

13.桃检验项目包括铅（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。

14.葡萄检验项目包括多菌灵、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.西瓜检验项目包括涕灭威、辛硫磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、苯醚甲环唑。

16.猪肉检验项目包括克伦特罗、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。

17.牛肉检验项目包括克伦特罗、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）。

18.羊肉检验项目包括克伦特罗、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）。

19.鸡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。

20.猪肝检验项目包括总砷（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）。

21.猪肾检验项目包括总砷（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）。

22.羊肝检验项目包括总砷（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）。

23.羊肾检验项目包括总砷（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）。

24.牛肝检验项目包括总砷（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）。

25.牛肾检验项目包括总砷（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）。

26.其他畜副产品（仅限猪、牛、羊）检验项目包括沙丁胺醇、莱克多巴胺、克伦特罗。

27.鸡肝检验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）。

28.其他禽副产品（仅限鸡）检验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。

29.淡水鱼（鲫鱼、草鱼、鲢鱼、鲈鱼、鳙鱼、黑鱼、鳜鱼）检验项目包括镉（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。

30.海水鱼（带鱼、黄花鱼、多宝鱼）检验项目包括镉（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。

31.淡水虾检验项目包括镉（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。

32.海水虾检验项目包括镉（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。

33.淡水蟹检验项目包括镉（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。

34.海水蟹检验项目包括镉（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。

35.贝类检验项目包括镉（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。

36.鸡蛋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、氧氟沙星、金刚烷胺。

**七、地方特色食品（蔬菜制品）**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

1.酱腌菜（酸菜）检验项目包括铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO2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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和。

2.干制食用菌（木耳、蘑菇）检验项目包括铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、二氧化硫残留量（香菇制品除外）。

**八、地方特色食品（水果制品）**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

 蜜饯（蓝莓果干）检验项目包括铅（以 Pb 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

**九、地方特色食品（淀粉及淀粉制品）**

 **（一）抽检依据**

 抽检依据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 **（二）检验项目**

粉丝粉条等检验项目包括铅（以 Pb 计）、铝的残留量(干样品，以 Al 计)、二氧化硫残留量。