**附件1**

**本次检验项目**

**一、畜禽肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是整顿办[2010]50号 全国食品安全整顿工作办公室关于印发《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）的通知》、农业部公告第235号动物性食品中兽药最高残留限量、农业部公告第2292号发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定。

（二）检验项目

1.猪肉抽检项目包括磺胺类(总量)、甲氧苄啶、恩诺沙星、氯霉素、克伦特罗、沙丁胺醇。

2.羊肉抽检项目包括磺胺类(总量)、克伦特罗、恩诺沙星、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

3.牛肉抽检项目包括克伦特罗、磺胺类(总量)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松。

4.猪肝抽检项目包括五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺。

5.鸡肉抽检项目包括五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考。

**二、蔬菜**

1. 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2014 ）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、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）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）。

1. 检验项目

1.豆角抽检项目包括呲虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

2.结球甘蓝抽检项目包括甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果。

3.黄瓜抽检项目包括阿维菌素、倍硫磷、敌敌畏、毒死蜱。

4.尖椒抽检项目包括镉(以Cd计)、倍硫磷、吡虫啉、啶虫脒、克百威、噻虫胺、氧乐果。

5.青椒抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒。

6.山药抽检项目包括铅(以Pb计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威。

7.菠菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威。

8.茄子抽检项目包括镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果。

9.芹菜抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氧乐果。

10.莲藕抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、克百威。

11.油麦菜抽检项目包括阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果。

12.油菜抽检项目包括阿维菌素、百菌清、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、噻虫嗪、氧乐果。

13.胡萝卜抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

14.番茄抽检项目包括镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷。

15.菜豆抽检项目包括吡虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

**三、水果**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2014 ）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）。

（二）检验项目

1.油桃抽检项目包括多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏。

2.葡萄抽检项目包括苯醚甲环唑、甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

3.香瓜抽检项目包括克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

4.橙子抽检项目包括丙溴磷、克百威、氧乐果。

5.柠檬抽检项目包括多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑。

6.西瓜抽检项目包括克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑。

7.火龙果抽检项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。

8.帝皇芒抽检项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果。

9.香梨抽检项目包括吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威。

10.苹果抽检项目包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威。

11.荔枝抽检项目包括多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

**四、水产品**

（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）、农业部公告第235号 动物性食品中兽药最高残留限量、农业部560号 兽药地方标准废止目录、农业部公告第2292号 发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定。

（二）检验项目

1.黄鱼抽检项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、氯霉素。

2.梭子蟹抽检项目包括镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物。

3.花蛤抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星。

**五、鲜蛋**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2014 ）。

（二）检验项目

鸡蛋抽检项目包括甲硝唑、地美硝唑。

**六、生干坚果与籽类食品**

1. 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）。

（二）检验项目

花生米抽检项目包括酸价(以脂肪计)、黄曲霉毒素B₁、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、苯醚甲环唑。

**七、饼干**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）。

（二）检验项目

早餐饼干、小米饼干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)、铝的残留量(干样品，以Al计)。

**八、餐饮食品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)。

（二）检验项目

1.馒头花卷(自制)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.麻花(自制)抽检项目包括铝的残留量(干样品，以Al计)。

3.油条(自制)抽检项目包括铝的残留量(干样品，以Al计)。

4.盘子抽检项目包括阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群。

5.碗抽检项目包括检验项目为阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群。

**九、炒货食品及坚果制品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》( 第三法 高效液相色谱-柱后衍生法 )、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》(第一法 滴定法)、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》(第一法 冷溶剂指示剂滴定法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法）。

1. 检验项目

1.洽洽香瓜子抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、酸价(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁、过氧化值(以脂肪计)。

2.蚕豆抽检项目包括黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

**十、淀粉及淀粉制品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）、GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》。

1. 检验项目

粉丝抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品，以Al计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

**十一、调味品**

1. 抽检依据

抽检依据是DB31/2010-2012《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》、DB31/ 2010-2012《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定 (第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》第一法 液相色谱法、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）。

1. 检验项目

1.火锅底料抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铅(以Pb计)、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)。

2.其他半固体调味料（精制牛肉末豆豉油辣椒）抽检项目包括罂粟碱、那可丁、可待因、吗啡。

**十二、豆制品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》( 第三法 高效液相色谱-柱后衍生法 )、GB 5009.28-2016 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 ( 第一法 液相色谱法 )、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）。

1. 检验项目

1.豆干抽检项目包括丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)。

2.腐乳抽检项目包括黄曲霉毒素B₁、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)、糖精钠(以糖精计)。

**十三、方便食品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》（第一法 直接干燥法）、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)。

1. 检验项目

方便面（红烧牛肉面）抽检项目包括酸价(以脂肪计)、水分、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群。

**十四、糕点**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》(第二法 电位滴定法)、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》(第一法 滴定法)、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》(第一法 冷溶剂指示剂滴定法)、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）。

1. 检验项目

1.糕点抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)。

2.月饼抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、酸价(以脂肪计)。

3.糕点（发酵面）抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)。

**十五、酒类**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(酒精计法)、GB 5009.266-2016 《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》( 第一法 液相色谱法 )、GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》( 第一法 分光光度法 )。

1. 检验项目

白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)抽检项目包括甲醇、酒精度、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)。

**十六、粮食加工品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.111-2016《食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》（第二法）、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》（第一法 液相色谱法）、GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》( 第三法 高效液相色谱-柱后衍生法 )、GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》、GB 5009.96-2016 《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A的测定》( 第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法 )、GB/T 22325-2008《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》。

1. 检验项目

1.大米抽检项目包括黄曲霉毒素B₁、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)。

2.小米抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁。

3.小麦粉抽检项目包括苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素B₁、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、镉(以Cd计)、赭曲霉毒素A、过氧化苯甲酰。

**十七、蔬菜制品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》( 第一法 液相色谱法 )、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）。

1. 检验项目

酱腌菜抽检项目包括铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

**十八、水果制品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第2部分:蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二)。

1. 检验项目

1.蜜饯（溜溜梅杨梅、山楂条）抽检项目包括铅(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)。  
 2.水果干制品(葡萄干)抽检项目包括氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)。

**十九、糖果制品**

1. 抽检依据

抽检依据是GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》( 第一法 液相色谱法 )、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（第一法 液相色谱法）、GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第二法 高效液相色谱法)。

1. 检验项目

1.果冻抽检项目包括菌落总数、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

2.糖果抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)、菌落总数。