附件1

本次检验项目（第7期）

**一、粮食加工品**

（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》（GB2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

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

2. 谷物碾磨加工品（莜面、高粱面）抽检项目包括铅（以Pb计）、铬(以Cr计)。

3. 谷物碾磨加工品（豆面）抽检项目包括铅（以Pb计）、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A。

4. 谷物碾磨加工品（玉米粉）抽检项目包括苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇。

5.大米抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A。

6.大黄米米抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A。

7.挂面抽检项目包括铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

**二、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 食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB2760）、《食品安全国家标准 植物油》（GB2716）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.胡麻油抽检项目包括酸值/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）。

**三、饮料**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB19298-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 包装饮用水抽检项目包括耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌。

2. 包装饮用水（饮用纯净水）抽检项目包括电导率、耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌。

3. 碳酸饮料抽检项目包括二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌和酵母。

4．茶饮料抽检项目包括茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数。

**四、调味品**

（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》（GB2762）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB2760）、食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB2761）、《食品安全国家标准 食醋》（GB2719）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.食醋抽检项目包括总酸、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、产品执行GB/T18187的加做不挥发酸。

2.酱油抽检项目包括氨基酸态氮、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群。

3.食盐抽检项目包括氯化钠、钡、碘、铅(以Pb计)、总砷（以As计）、镉(以Cd计、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）。

4.调味料酒抽检项目包括氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(需考虑发酵本底值)、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)。

5.花生芝麻酱酱抽检项目包括铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1。

**五、肉制品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 熟肉制品》》（GB 2726）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB29921-2021）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（老汤猪皮）抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、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)、脱氢乙酸及其钢盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌。

**六、方便食品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）、食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB2761）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.调味面制品（爆火辣片、好老婆宽片）抽检项目包括

酸价(以脂肪计)（KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

**七、罐头食品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 罐头食品》（GB7098）、等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.罐头（果蔬罐头）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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、商业无菌。

**八、速冻食品**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 速冻面米和速冻调制食品》（GB19925-2021）、《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB2760）《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 速冻面米食品（水饺、葡式蛋挞皮）抽检项目包括过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)。

**九、食糖**

（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）、《食品安全国家标准 食糖》（GB 13104）、《白砂糖》GB/T317-2018等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.绵白糖抽检项目包括总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨。

**十、糕点**

1. 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》（GB2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目
2. 糕点（蛋糕、面包）抽检项目包括酸价(以脂肪计)

（KOH）、过氧化值(以脂肪计)、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)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

**十一、饼干**

（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）、《食品安全国家标准 饼干》（GB 7100）、食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB29921-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.饼干抽检项目包括酸价(以脂肪计)（KOH）、过氧化

值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

**十二、糖果制品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 果汁水晶糖、阿尔卑斯糖抽检项目包括铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群。

2.果冻抽检项目包括铅(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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母。

**十三、酒类**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762）、《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》（GB2757）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．白酒抽检项目包括酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）。

2．配制酒（露酒）检项目包括酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）。

**十四、蔬菜制品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762）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（麻辣黄瓜）抽检项目包括铅（以Pb计）、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）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、大肠菌群。

**十五、水果制品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762）等标准的要求。

（二）检验项目

1.蜜饯（山楂片）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）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌。

**十六、炒货食品及坚果制品**

抽检依据是《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》GB19300-2014、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB2762-2017）标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.炒青豆抽检项目包括酸价(以脂肪计)、过氧化值(以

脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌。

2. 香酥花生、 佐酒花生仁抽检项目包括酸价(以脂肪计)（KOH）、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、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)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群、霉菌。

**十七、豆制品**

1. 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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

1. 非发酵性豆制品（豆干）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）、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、 金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

2. 非发酵性豆制品（腐竹、豆油皮）抽检项目包括蛋白质、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）、铝的残留量(干样品,以Al计)、 二氧化硫残留量。

**十八、淀粉及淀粉制品**

（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》（GB2760）、《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.淀粉及其制品（粉皮）抽检项目包括铅（以Pb计）、铝的残留量(干样品,以Al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）、二氧化硫残留量。

2.淀粉及其制品（玉米淀粉、红薯淀粉）抽检项目包括铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

**十九、蜂产品**

（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》（GB2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.蜂蜜抽检项目包括铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数。

**二十、茶叶及其制品**

（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）等标准及产品明示标准和指标的的要求。

（二）检验项目

代用茶（荞麦红枣黑杞茶)抽检项目包括铅（以Pb计）。

**二十一、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》（GB2760）、整顿办函[2011]1号等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

1.自制枣糕、蛋糕、麻花抽检项目包括酸价(以脂肪计)

（KOH）、过氧化值(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品,以Al计)。

1. 自制馒头、花卷、窝窝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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、。

3.自制猪头肉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)、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）。

4.火锅底料（自制）抽检项目包括罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁。

5. 蘸料（自制）抽检项目包括铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1。

**二十一、餐饮食品：**消毒餐（饮）具

抽检依据是《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》GB14934-2016标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.消毒餐（饮）具抽检项目阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群。

**二十二、食用农产品：蔬菜**

（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》（GB2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药残留最大限量》（GB2763-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．芹菜（叶菜类蔬菜）抽检项目包括毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、氟虫腈、阿维菌素、辛硫磷。

2.油菜（叶类蔬菜）抽检项目包括镉（以Cd计）、毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、氧乐果、阿维菌素、克百威、水胺硫磷、甲胺磷、甲拌磷。

3.油麦菜（叶类蔬菜）抽检项目包括阿维菌素、氟虫腈

氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷、毒死蜱、吡虫啉、啶虫脒。

4．菠菜（叶菜类蔬菜）抽检项目包括毒死蜱、氧乐果、

氟虫腈、阿维菌素、克百威、甲拌磷、乙酰甲胺磷、铅（以Pb计）、镉(以Cd计)、铬（以Cr计）。

5.大白菜（叶类蔬菜）抽检项目包括镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、氟虫腈、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、克百威、敌敌畏、甲拌磷。

6.姜（根茎类和薯芋类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

7.白萝卜（根茎类和薯芋类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

8．黄瓜（瓜类蔬菜）抽检项目包括毒死蜱、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、甲拌磷、腐霉利、乐果、乙酰甲胺磷。

9．西红柿（茄果类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氧乐果、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

10.茄子（茄果类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲拌磷、水胺硫磷、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、毒死蜱。

11. 尖椒、螺丝椒（茄果类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、噻虫胺、氧乐果、克百威、甲拌磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷。

12．青椒（茄果类蔬菜）抽检项目包括镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、吡虫啉、噻虫胺、阿维菌素、氟虫腈、克百威、吡唑醚菌酯。

13．葱（鳞茎类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、甲基异硫磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷。

14．韭菜（鳞茎类蔬菜）抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

15.茴子白（芸薹属类蔬菜）抽检项目包括甲胺磷、甲基异柳磷、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、克百威、苯醚甲环唑、毒死蜱、乐果、三唑磷。

16.豆角（豆类蔬菜）抽检项目包括噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

17．鲜食用菌（香菇）抽检项目包括镉(以Cd计)、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

**二十二、食用农产品：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》（GB2763-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求

（二）检验项目

1.苹果(仁果类水果)抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、三氯杀螨醇。

2．梨(仁果类水果)抽检项目包括吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、克百威、敌敌畏、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、噻虫嗪

3.香蕉（热带和亚热带水果）抽检项目包括腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、多菌灵、氟虫腈。

4.火龙果（热带和亚热带水果）抽检项目包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷。

5.芒果（热带和亚热带水果）抽检项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪。

6．沃柑、耙耙柑(柑橘类水果)抽检项目包括苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、克百威、水胺硫磷、三唑磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、毒死蜱。

7.橙子(柑橘类水果)抽检项目包括丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、联苯菊酯、三唑磷、苯醚甲环唑、氯唑磷、杀扑磷、狄氏剂。

8.猕猴桃（浆果和其他小型水果）抽检项目包括氯吡脲、敌敌畏、多菌灵、氧乐果。

9.哈密瓜、香瓜、甜瓜、晓蜜瓜（瓜果类水果）抽检项目包括克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

10，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。

**二十二、畜禽肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是农业农村部公告第250号等。

（二）检验项目

1.猪肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）。

2.鸡肉、鸡腿等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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类（总量）。