附件1

本次检验项目

1. 饼干

（一）抽检依据

抽检依据是GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

饼干抽检项目为脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数\*5、霉菌、铝的残留量(干样品，以Al计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)。

1. 餐饮食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、油饼油条(自制)抽检项目为铝的残留量(干样品，以Al计)。

2、复用餐饮具(餐馆自行消毒)抽检项目为大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)。

1. 淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准。

（二）检验项目

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

1. 调味品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、SB/T 10416-2007《调味料酒》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、食醋抽检项目为山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数\*5、总酸(以乙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

2、料酒抽检项目为酸及其钾盐(以山梨酸计)、氨基酸态氮(以氮计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

1. 方便食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、T/LFSA 001-2019《调味面制品》、GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、调味面制品抽检项目为脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、大肠菌群\*5、酸价(以脂肪计)、过氧化值（以脂肪计）。

2、油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝抽检项目为过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群\*5、菌落总数\*5、酸价(以脂肪计)(KOH)。

1. 糕点

（一）抽检依据

抽检依据是GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

糕点抽检项目为脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数\*5、霉菌、铝的残留量(干样品，以Al计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、金黄色葡萄球菌\*5、过氧化值(以脂肪计)。

1. 粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、大米抽检项目为镉(以Cd计)。

2、小麦粉抽检项目为黄曲霉毒素B₁、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A。

3、玉米粉(片、渣)抽检项目为黄曲霉毒素B₁、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A。

1. 乳制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、调制乳抽检项目为糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜、商业无菌、脂肪、蛋白质。

2、发酵乳抽检项目为山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酵母、阿斯巴甜、纳他霉素、大肠菌群\*5、霉菌、酸度、蛋白质、糖精钠(以糖精计)。

1. 食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、整顿办函[2010]50号《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)》、农业农村部公告 第250号、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、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公告2015年第11号《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》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、菠菜抽检项目为镉(以Cd计)、阿维菌素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲拌磷、氟虫腈、克百威、乙酰甲胺磷、毒死蜱、铬(以Cr计)。

2、大白菜抽检项目为镉(以Cd计)、阿维菌素、啶虫脒、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、甲胺磷。

3、豆芽抽检项目为铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO₂计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)。

4、柑、橘抽检项目为毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷、丙溴磷、三唑磷、苯醚甲环唑、克百威。

5、胡萝卜抽检项目为铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱。

6、鸡蛋抽检项目为甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、氟虫腈。

7、鸡肉抽检项目为甲硝唑、尼卡巴嗪、恩诺沙星、磺胺类（总量）、多西环素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

8、姜抽检项目为铅(以Pb计)、噻虫胺、吡虫啉、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、毒死蜱、镉(以Cd计)。

9、韭菜抽检项目为铅(以Pb计)、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、腐霉利、啶虫脒、氧乐果、甲拌磷、克百威、乙酰甲胺磷、毒死蜱、镉(以Cd计)。

10、辣椒抽检项目为镉(以Cd计)、噻虫胺、吡虫啉、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒、倍硫磷、氧乐果、甲拌磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、乙酰甲胺磷、毒死蜱。

11、普通白菜抽检项目为甲胺磷、阿维菌素、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、甲基异柳磷、敌敌畏、氧乐果、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱。

12、茄子抽检项目为镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、甲拌磷、克百威。

13、芹菜抽检项目为毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、辛硫磷、氧乐果、甲拌磷、苯醚甲环唑、克百威。

14、生干籽类抽检项目为过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B₁、酸价(以脂肪计)(KOH)。

15、猪肉抽检项目为挥发性盐基氮、氟苯尼考、恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)、磺胺类（总量）、多西环素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、甲氧苄啶、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

1. 食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、食品企业标准、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、 GB/T 1536-2004《菜籽油》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、菜籽油抽检项目为过氧化值、乙基麦芽酚、酸价(以脂肪计)、苯并(a)芘、溶剂残留量。

2、食用植物调和油抽检项目为过氧化值、乙基麦芽酚、酸价(KOH)、苯并(a)芘、溶剂残留量。

3、煎炸过程用油抽检项目为酸价(KOH)、极性组分。

1. 薯类和膨化食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

含油型膨化食品和非含油型膨化食品抽检项目为山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群\*5、菌落总数\*5、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

1. 糖果制品

（一）抽检依据

抽检依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、糖果抽检项目为糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)、日落黄。

2、果冻抽检项目为山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数\*5、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

1. 饮料

（一）抽检依据

抽检依据是GB/T 21732-2008《含乳饮料》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》、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《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

蛋白饮料抽检项目为脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、大肠菌群\*5、菌落总数\*5、蛋白质。