附件1：

**本次检验项目**

一、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。

**（二）检验项目**

饼干的抽检项目包括：过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群。

二、餐饮食品

**（一）抽检依据**

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

**（二）检验项目**

1.复用餐饮具(餐馆自行消毒)的抽检项目包括：大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)。

2.包子(自制)的抽检项目包括：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)。

三、淀粉及淀粉制品

**（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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》等标准。

**（二）检验项目**

1.淀粉的抽检项目包括：铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

2.粉丝粉条的抽检项目包括：铝的残留量(干样品,以Al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)。

四、调味品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,NY/T 1040-2021《绿色食品 食用盐》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、 GB/T 18187-2000《酿造食醋》、整顿办函[2011]1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品种名单(第五批)》、 GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》等标准。

（二）检验项目

1.火锅底料、麻辣烫底料的抽检项目包括：铅(以Pb计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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.酱油的抽检项目包括：脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群。

3.普通食用盐的抽检项目包括：亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、总砷(以As计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)。

4.食醋的抽检项目包括：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)、总酸(以乙酸计)、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

五、方便食品

（一）抽检依据

抽检依据是 GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》等标准。

（二）检验项目

油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝的抽检项目包括：过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、菌落总数、大肠菌群。

六、糕点

（一）抽检依据

抽检依据是GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》等标准。

（二）检验项目

糕点的抽检项目包括：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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、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)、纳他霉素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

七、罐头

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》等标准。

（二）检验项目

水果类罐头的抽检项目包括：商业无菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、亮蓝、诱惑红、赤藓红、胭脂红、苋菜红、日落黄、铅(以Pb计)、柠檬黄。

八、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是Q/BYJX 0001S-2021《生干面制品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,卫生部公告〔2011〕第4号《卫生部等7部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》等标准。

（二）检验项目

1.挂面的抽检项目包括：铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

2.大米的抽检项目包括：铅(以Pb计),镉(以Cd计),黄曲霉毒素B₁,苯并[a]芘。

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

九、食糖

（一）抽检依据

抽检依据是GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB/T 317-2018《白砂糖》,GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》等标准。

（二）检验项目

1.白砂糖的抽检项目包括：蔗糖分、还原糖分、色值、螨、干燥失重、二氧化硫残留量。

2.冰糖的抽检项目包括：螨、二氧化硫残留量。

十、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》,农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》,GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》等标准。

（二）检验项目

1.菠菜的抽检项目包括：阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷。

2.菜豆的抽检项目包括：吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺。

3.橙的抽检项目包括：丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果。

4.豆芽的抽检项目包括：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)、总汞(以Hg计)。

5.番茄的抽检项目包括：敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉。

6.柑、橘的抽检项目包括：丙溴磷、毒死蜱、联苯菊酯、水胺硫磷、氧乐果。

7.胡萝卜的抽检项目包括：毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)。

8.黄瓜的抽检项目包括：阿维菌素、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、噻虫嗪、氧乐果。

9.鸡蛋的抽检项目包括：地美硝唑、恩诺沙星、氟苯尼考、甲硝唑、氯霉素。

10.姜的抽检项目包括：敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪。

11.豇豆的抽检项目包括：倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、甲基异柳磷、克百威、灭多威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果。

12.辣椒的抽检项目包括：啶虫脒、毒死蜱、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果。

13.梨的抽检项目包括：敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、水胺硫磷。

14.马铃薯的抽检项目包括：吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威、辛硫磷。

15.茄子的抽检项目包括：毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

16.芹菜的抽检项目包括：毒死蜱、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷。

17.西葫芦的抽检项目包括：毒死蜱、甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷。

18.香蕉的抽检项目包括：吡虫啉、吡唑醚菌酯、多菌灵、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪。

19.洋葱的抽检项目包括：敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、克百威、水胺硫磷、氧乐果。

20.叶用莴苣的抽检项目包括：阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威、氧乐果。

21.油麦菜的抽检项目包括：阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

22.柚的抽检项目包括：多菌灵、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、水胺硫磷。

23.葱的抽检项目包括：毒死蜱、噻虫嗪、克百威、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

24.甜椒的抽检项目包括：噻虫胺、水胺硫磷、毒死蜱、噻虫嗪、吡虫啉、啶虫脒、吡唑醚菌酯。

十一、蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准。

（二）检验项目

酱腌菜的抽检项目包括：铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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。