附件1

**本次检验项目**

1. 糕点
2. **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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》。

**（二）检验项目**

1.糕点的抽检项目酸价(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)。

1. 粮食加工品

**（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》、产品明示标准和质量要求。

**（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.发酵面制品的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)。

3.米粉制品的抽检项目包括铅(以Pb计)。

1. 食用农产品
2. **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 2763.1-2022《食品安全国家标准食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、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)、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、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 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》。

1. **检验项目**

1.大白菜的抽检项目包括敌敌畏、甲拌磷、水胺硫磷、毒死蜱、氧乐果。

2.豆芽的抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)。

3.姜的抽检项目包括噻虫胺、氧乐果、噻虫嗪、甲拌磷、毒死蜱。

4.莲藕的抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷、三唑磷、氯菊酯。

6.芹菜的抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果。

7.柑、橘的抽检项目包括氧乐果、联苯菊酯、毒死蜱、苯醚甲环唑、丙溴磷。

8.枣的抽检项目包括氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、多菌灵、糖精钠(以糖精计)。

9.梨的抽检项目包括苯醚甲环唑、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱。

10.苹果的抽检项目包括甲拌磷、毒死蜱、氧乐果、敌敌畏。

11.猪肉的抽检项目包括恩诺沙星、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、挥发性盐基氮。

1. 食用油、油脂及其制品
2. **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》、产品明示标准和质量要求。

1. **检验项目**

1.用植物调和油的抽检项目包括铅(以Pb计)、溶剂残留量、氧化值(以脂肪计)、酸价(KOH)。

1. 调味品
2. **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 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB/T 18187-2000《酿造食醋》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、产品明示标准和质量要求。

1. **检验项目**

1.食醋的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)、总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)；

2.香辛料调味油的抽检项目包括铅(以Pb计)、过氧化值、酸价(KOH)；

3.料酒的抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、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)；

4.酱油的抽检项目包括氨基酸态氮(以氮计)、全氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铵盐(以氮计,占氨基酸态氮含量的比例)、大肠菌群、菌落总数；

5.其他香辛料调味品的抽检项目包括铅(以Pb计)、二氧化硫残留量；

6.辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉的抽检项目包括铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量。

1. 饮料
2. **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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、GB/T 21732-2008《含乳饮料》。

1. **检验项目**

1.果蔬汁类及其饮料的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)、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)。

2.蛋白饮料的抽检项目包括蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群。