附件1

本次检验项目

一、食用油、油脂及其制品

**1.**抽检依据:GB/T 1536-2021《菜籽油》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2018《食品安全国家标准 植物油》等依据。

2.检验项目：酸价（KOH）、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留等项目。

二、餐饮食品

1.抽检依据：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》等依据。

2.检验项目：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）等项目。

三、食糖

1.抽检依据：GB 317-2018《白砂糖》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》等依据。

2.检验项目：蔗糖分、还原糖分、色值、螨等项目。

**四**、肉制品

1.抽检依据：GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》等依据。

2.检验项目：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）、胭脂红、氯霉素、菌落总数等项目。

五、食用农产品

1.抽检依据：GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、农业弄农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》等依据。

2.检验项目：恩诺沙星、磺胺类（总量）、氯霉素、克伦特罗等项目。

六、粮食加工品

1.抽检依据：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》等依据。

2.检验项目：铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）等项目。

七、糖果制品

1.抽检依据：GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》等依据。

2.检验项目：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、菌落总数、霉菌等项目。

八、方便食品

1.抽检依据：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》等依据。

2.检验项目：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）、三氯蔗糖、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、霉菌等项目。

九、豆制品

1.抽检依据：GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》等依据。

2.检验项目：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）、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、大肠菌群等项目。

十、糕点

1.抽检依据：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》等依据。

2.检验项目：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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌等项目。

十一、炒货食品及坚果制品

1.抽检依据：GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、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》等依据。

2.检验项目：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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌等项目。

十二、酒类

1.抽检依据：DBS53/007-2015、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等依据。

2.检验项目：酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖等项目。