

## 附件 1

# 本次检验项目

## 一、餐饮食品

### （一）抽检依据

GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、  
GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》。

### （二）检验项目

1. 糕点(自制)检验项目包括：过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。

2. 酱卤肉制品(自制)检验项目包括：铅(以Pb计)。

3. 面包(自制)检验项目包括：过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。

## 二、炒货食品及坚果制品

### （一）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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》。

### （二）检验项目

1. 开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子检验项目包括：  
二氧化硫残留量、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>。

2. 其他炒货食品及坚果制品检验项目包括：二氧化硫残

留量、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>。

### 三、糕点

#### (一) 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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》。

#### (二) 检验项目

糕点检验项目包括：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)。

### 四、食用农产品

#### (一) 抽检依据

GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、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》。

#### (二) 检验项目

1. 猪肝检验项目包括：镉(以 Cd 计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

2. 牛肉检验项目包括：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

3. 羊肉检验项目包括：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺

醇。

4. 猪肉检验项目包括：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

5. 鸡肝检验项目包括：呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物。

6. 鸡肉检验项目包括：呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮。

7. 胡萝卜检验项目包括：毒死蜱、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)。

8. 葱检验项目包括：毒死蜱、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、氧乐果。

9. 辣椒检验项目包括：敌敌畏、毒死蜱、铅(以 Pb 计)。

10. 鲜食用菌检验项目包括：镉(以 Cd 计)。

11. 大白菜检验项目包括：敌敌畏、毒死蜱、镉(以 Cd 计)、氧乐果。

12. 油麦菜检验项目包括：毒死蜱、克百威、氧乐果。

## **五、食用油、油脂及其制品**

### **(一) 抽检依据**

GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB/T 1535-2017《大豆油》、产品明示标准和质量要求。

### **(二) 检验项目**

1. 大豆油检验项目包括：过氧化值、酸价(KOH)。

2. 花生油检验项目包括：过氧化值、酸价(KOH)。
3. 其他食用植物油检验项目包括：过氧化值、酸价(KOH)。
4. 玉米油检验项目包括：过氧化值、酸价(KOH)。

## **六、速冻食品**

### **(一) 抽检依据**

GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》、  
GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

### **(二) 检验项目**

速冻调制水产制品检验项目包括：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、挥发性盐基氮、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

## **七、调味品**

### **(一) 抽检依据**

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

### **(二) 检验项目**

酱油检验项目包括：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)。

## **八、饮料**

### **(一) 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

(二) 检验项目

1. 果蔬汁类及其饮料检验项目包括：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

2. 其他饮料检验项目包括：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。