

## 附件1

# 本次检验项目

## 一、粮食加工品

### （一）抽检依据

抽检依据为 GB 2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《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》。

### （二）检验项目

1.大米的检验项目包括铅、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>。

2.挂面的检验项目包括铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）。

3.生湿面制品的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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄）。

## 二、食用油、油脂及其制品

### （一）抽检依据

抽检依据为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 2762-2022《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。

### （二）检验项目

1.菜籽油的检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚。

## 三、调味品

### （一）抽检依据

抽检依据为GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》、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》。

#### （二）检验项目

1.其他半固体调味料的检验项目包括铅（以Pb计）、罗丹明B、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜。

### 四、糕点

#### （一）抽检依据

抽检依据为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》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》。

#### （二）检验项目

1.糕点的检验项目包括酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄）、菌落总数、大肠菌群。

### 五、酒类

#### （一）抽检依据

抽检依据为GB 2762-2022《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》。

#### （二）检验项目

1.白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）的检验项目包括酒精度、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、安赛蜜。

### 六、肉制品

#### （一）抽检依据

抽检依据为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》。

#### （二）检验项目

1.酱卤肉制品的检验项目包括镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）、菌落总数、大肠菌群、商业无菌。

2.调理肉制品(非速冻)的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）、氯霉素。

### 七、淀粉及淀粉制品

#### （一）抽检依据

抽检依据为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

1.淀粉的检验项目包括铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2.其他淀粉制品的检验项目包括二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和

## 十、蔬菜制品

### （一）抽检依据

抽检依据为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》。

### （二）检验项目

1.酱腌菜的检验项目包括铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）。

2.蔬菜干制品的检验项目包括铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）。

## 十一、速冻食品

### （一）抽检依据

抽检依据为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

1.速冻面米生制品的检验项目包括糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝）。

2.速冻调理肉制品的检验项目包括亚硝酸盐、合成着色剂（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）、菌落总数、大肠菌群。

## 十二、罐头

### （一）抽检依据

抽检依据为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》。

### （二）检验项目

1.畜禽肉类罐头的检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd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）、商业无菌。

## 十三、糖果

### （一）抽检依据

抽检依据为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》。

### （二）检验项目

1.糖果的检验项目包括糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量。

2.果冻的检验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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群

## 十八、食用农产品

### （一）抽检依据

抽检依据为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》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》等。

## （二）检验项目

1.鸡蛋的检验项目包括磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星。

2.猪肉的检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、恩诺沙星、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素。

3.其他水产品的检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星。

4.龙眼的检验项目包括克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、二氧化硫残留量。

5.辣椒的检验项目包括啶虫脒、镉（以 Cd 计）、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。

6.香蕉的检验项目包括吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵。

7.生干籽类的检验项目包括黄曲霉毒素 B1、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以Cd 计）。

8.姜的检验项目包括镉（以Cd计）、铅（以 Pb 计）、噻虫胺、噻虫嗪、克百威、二氧化硫残留量。

9.淡水鱼的检验项目包括恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

10.葱的检验项目包括镉（以Cd计）、噻虫嗪、水胺硫磷、铅（以Pb计）、毒死蜱。

11.普通白菜的检验项目包括毒死蜱、吡虫啉、啶虫脒、克百威、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）。

12.豆芽的检验项目包括4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb计）、总汞。

13.茄子的检验项目包括镉（以Cd计）、噻虫胺、噻虫嗪、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、甲拌磷。

14.牛肉的检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、恩诺沙星、挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素。

15.鸡肉的检验项目包括尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啉、沙拉沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氯霉素。

16.韭菜的检验项目包括毒死蜱、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、腐霉利、甲拌磷。

17.芹菜的检验项目包括毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、克百威、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）。