

## 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

粮食加工品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、柠檬黄、日落黄、铅(以 Pb 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)、无机砷(以 As 计)、赭曲霉毒素 A。

### 二、食用油、油脂及其制品

#### (一) 抽检依据

抽检依据为 GB/T 8233-2018《芝麻油》、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/T 1536-2021《菜籽油》、GB/T 1535-2017《大豆油》、产品明示标准和质量要求。

#### (二) 检验项目

食用油、油脂及其制品检验项目包括过氧化值、溶剂残

留量、酸价(KOH)、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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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)》、产品明示标准和质量要求、GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、QB/T 1733.4-2015《花生酱》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 18187-2000《酿造食醋》、GB/T 21999-2008《蚝油》。

#### (二) 检验项目

调味品检验项目包括氨基酸态氮、氨基酸态氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、大肠菌群、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、二氧化硫残留量、二氧化钛、镉(以 Cd 计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、可待因、吗啡、那可丁、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、全氮(以氮计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、胭脂红、罂粟碱、诱惑红、总砷(以 As 计)、总酸(以乙酸计)。

### 四、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》、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 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》。

### （二）检验项目

肉制品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、氯霉素、纳他霉素、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、沙门氏菌、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)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、总砷(以 As 计)。

## 五、乳制品

### （一）抽检依据

抽检依据为 GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、产品明示标准和质量要求、GB 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》、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》。

## （二）检验项目

乳制品检验项目包括丙二醇、大肠菌群、蛋白质、金黄色葡萄球菌、菌落总数、三聚氰胺、沙门氏菌、酸度。

## 六、饮料

### （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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》。

### （二）检验项目

饮料检验项目包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、亮蓝、柠檬黄、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红。

## 七、方便食品

### （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》、产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

方便食品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

## 八、饼干

### （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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》。

### （二）检验项目

饼干检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、大肠菌群、靛蓝、二氧化硫残留量、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、霉菌、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸性红、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

## 九、薯类和膨化食品

### （一）抽检依据

抽检依据为 GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》、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

薯类和膨化食品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)。

## 十、糖果制品

### （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

糖果制品检验项目包括赤藓红、靛蓝、二氧化硫残留量、喹啉黄、亮蓝、柠檬黄、日落黄、酸性红、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

## 十一、茶叶及相关制品

### （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》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

### （二）检验项目

茶叶及相关制品检验项目包括吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、灭多威、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、日落黄、水胺硫磷。

## 十二、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》、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

酒类检验项目包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、二氧化硫残留量、甲醇、酒精度、亮蓝、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、氰化物(以 HCN 计)、日落黄、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸性红、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

# 十三、蔬菜制品

## （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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

## （二）检验项目

蔬菜制品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、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)、亚硝酸盐(以  $\text{NaNO}_2$  计)。

# 十四、水果制品

## （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》、GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》。

## （二）检验项目

水果制品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、亮蓝、霉菌、柠檬黄、日落黄、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红。

## 十五、蛋制品

### （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》、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

蛋制品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数、铅(以 Pb 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)。

## 十六、食糖

### （一）抽检依据

抽检依据为 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 35888-2018《方糖》。



## （二）检验项目

食糖检验项目包括赤藓红、二氧化硫残留量、还原糖分、喹啉黄、螨、柠檬黄、日落黄、色值、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、蔗糖分。

## 十七、水产制品

### （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

水产制品检验项目包括 N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红。

## 十八、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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》、GB/T 20880-2018《食用葡萄糖》。

### （二）检验项目

淀粉及淀粉制品检验项目包括赤藓红、大肠菌群、靛蓝、

二氧化硫残留量、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、硫酸灰分、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、柠檬黄、葡萄糖含量(以干基计,质量分数)、铅(以 Pb 计)、日落黄、酸性红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

## 十九、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 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)、丙二醇、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、赤藓红、大肠菌群、靛蓝、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、纳他霉素、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、酸性红、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

## 二十、豆制品

### (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》、食品整治办[2008]3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(第一批)》。

## (二) 检验项目

豆制品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、碱性嫩黄、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、柠檬黄、日落黄、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

## 二十一、蜂产品

### (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》、GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》、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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、产品明示标准和质量要求。

### (二) 检验项目

蜂产品检验项目包括呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、果糖和葡萄糖、甲硝唑、菌落总数、氯霉素、霉菌计数、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、双甲脒、蔗糖。

## 二十二、可可及焙烤咖啡产品

### (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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中

真菌毒素限量》、产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

可及焙烤咖啡产品检验项目包括咖啡因、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A。

## 二十三、冷冻饮品

### （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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB/T 31119-2014《冷冻饮品 雪糕》。

### （二）检验项目

冷冻饮品检验项目包括安赛蜜、单核细胞增生李斯特氏菌、蛋白质、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

## 二十四、速冻食品

### （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》、GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》。

### （二）检验项目

速冻食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、亮蓝、柠檬黄、铅(以 Pb 计)、日落黄、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)、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

## **二十五、餐饮食品**

### **(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》、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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》。

### **(二) 检验项目**

餐饮食品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)、可待因、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、吗啡、那可丁、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、罂粟碱。

## **二十五、食用农产品**

### **(一) 抽检依据**

抽检依据为农业农村部公告 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》、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 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》、

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

食用农产品检验项目包括苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、地西泮、毒死蜱、多菌灵、恩诺沙星、二氧化硫残留量、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、镉(以 Cd 计)、甲胺磷、甲拌磷、甲硝唑、甲氧苄啶、腈苯唑、克百威、孔雀石绿、联苯菊酯、氯吡脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯霉素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、诺氟沙星。