

## 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 2760-2024《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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

#### (二) 检验项目

粮食加工品检验项目包括镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、柠檬黄、偶氮甲酰胺、铅(以Pb计)、日落黄、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、无机砷(以As计)、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、总汞(以Hg计)。

### 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 2760-2024《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/T 1535-2017《大豆油》、GB/T 1536-2021《菜

籽油》、GB/T 8233-2018《芝麻油》、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、铅(以Pb计)、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 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》、GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》、GB 2720-2015《食品安全国家标准 味精》、GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB/T 18187-2000《酿造食醋》、GB/T 8967-2007《谷氨酸钠(味精)》、NY/T 1040-2021《绿色食品 食用盐》、SB/T 10371-2003《鸡精调味料》、产品明示标准和质量要求、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)》、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)》。

## （二）检验项目

调味品检验项目包括阿斯巴甜、安赛蜜、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)、呈味核苷酸二钠、大肠菌群、碘(以I计)、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)、谷氨酸钠、谷氨酸钠(以干基计)、过氧化值、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、菌落总数、可待因、亮蓝、罗丹明B、氯化钾(以干基计)、氯化钠(以干基计)、吗啡、那可丁、柠檬黄、铅(以Pb计)、全氮(以氮计)、日落黄、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(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)、苋菜红、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 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》、GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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 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》、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)》。

## (二) 检验项目

肉制品检验项目包括苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、酸性红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、诱惑红、总砷(以As计)。

## 五、乳制品

### (一) 抽检依据

抽检依据为GB 19644-2024《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》、GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》、GB 2760-2024《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、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》。

### (二) 检验项目

乳制品检验项目包括丙二醇、大肠菌群、蛋白质、菌落总数、铅(以Pb计)、三聚氰胺、商业无菌、水分。

## 六、饮料

### (一) 抽检依据

抽检依据为GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》、产品明示标准和质量要求。

### (二) 检验项目

饮料检验项目包括阿斯巴甜、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、茶多酚、赤藓红、大肠菌群、蛋白质、电导率、靛蓝、耗氧量(以 $O_2$ 计)、界限指标-锶、菌落总数、咖啡因、喹啉黄、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、三氯甲烷、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、酸性红、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铜绿假单胞菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、硝酸盐(以 $NO_3^-$ 计)、新红、溴酸盐、亚硝酸盐(以 $NO_2^-$ 计)、胭脂红、诱惑红、余氯(游离氯)。

## 七、方便食品

### （一）抽检依据

抽检依据为GB 2760-2024《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》、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安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、柠檬黄、日落黄、三氯蔗糖、沙门氏菌、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)、苋菜红、诱惑红。

## 八、饼干

### （一）抽检依据

抽检依据为GB 2760-2024《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)、大肠菌群、靛蓝、二氧化硫残留量、菌落总数、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)、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、诱惑红。

## 九、罐头

### (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 2760-2024《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 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》。

### (二) 检验项目

罐头检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、亮蓝、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、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、诱惑红。

## 十、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 2760-2024《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

准 散装即食食品中致病菌限量》、产品明示标准和质量要求。

## （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、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、水分、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

## 十一、糖果制品

### （一）抽检依据

抽检依据为GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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

糖果制品检验项目包括安赛蜜、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、柠檬黄、铅(以Pb计)、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。

## 十二、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 2760-2024《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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、产品明示标准和质量要求。

### （二）检验项目

茶叶及相关制品检验项目包括吡虫啉、毒死蜱、二氧化硫残留量、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、亮蓝、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、胭脂红、氧乐果、乙酰甲胺磷。

## 十三、酒类

### （一）抽检依据

抽检依据为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 2760-2024《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

酒类检验项目包括安赛蜜、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、甲醇、酒精度、铅(以Pb计)、氰化物(

以HCN计)、三氯蔗糖、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)。

## 十四、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 2760-2024《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NaNO<sub>2</sub> 计)、诱惑红。

## 十五、水果制品

### (一) 抽检依据

抽检依据为GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、产品明示标准和质量要求。

### (二) 检验项目

水果制品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、二氧化硫残留量、喹啉黄、亮蓝、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霉菌、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

## 十六、炒货食品及坚果制品

### (一) 抽检依据

抽检依据为GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2760-2024《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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

### (二) 检验项目

炒货食品及坚果制品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、二氧化硫残留量、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、霉菌、铅(以Pb计)、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)。

## 十七、食糖

### (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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB/T 317-2018《白砂糖》、GB/T 35883-2018《冰糖》、产品明示标准和质量要求。

## （二）检验项目

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

## 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 2760-2024《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

淀粉及淀粉制品检验项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、靛蓝、二氧化硫残留量、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量(干样品,以Al计)、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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 2760-2024《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 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

糕点检验项目包括安赛蜜、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、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、亮蓝、铝的残留量(干样品,以Al计)、纳他霉素、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、三氯蔗糖、沙门氏菌、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)、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

## 二十、豆制品

### （一）抽检依据

抽检依据为GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

## （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)、大肠菌群、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、铝的残留量(干样品,以Al计)、柠檬黄、铅(以Pb计)、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)、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)。

## 二十一、蜂产品

### （一）抽检依据

抽检依据为GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2760-2024《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 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》、产品明示标准和质量要求、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

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、菌落总数、霉菌计数、柠檬黄、诺氟

沙星、铅(以Pb计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氧氟沙星、蔗糖。

## 二十二、餐饮食品

### (一) 抽检依据

抽检依据为GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

### (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)、铝的残留量(干样品,以Al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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

## 二十三、食用农产品

### (一) 抽检依据

抽检依据为GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、GB 2760-2024《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 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、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 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残

留限量》、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)、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

食用农产品检验项目包括4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙环唑、丙溴磷、除虫脲、地美硝唑、地塞米松、地西泮、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、多菌灵、多西环素、恩诺沙星、二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、腐霉利、镉(以Cd计)、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、甲硝唑、甲氧苄啟、腈苯唑、克百威、克伦特罗、孔雀石绿、莱克多巴胺、乐果、联苯菊酯、林可霉素、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、诺氟沙星、培氟沙星、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、噻嗪酮、三唑磷、杀扑磷、沙丁胺醇、沙拉沙星、水胺硫磷、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、戊唑醇、烯酰吗啉、辛硫磷、亚硫酸盐(以SO<sub>2</sub>计)、氧氟沙星、氧乐果、乙酰甲胺磷。