

## 附件 2

### 本次检验项目

#### 一、餐饮食品

##### (一) 抽检依据

抽检依据是 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》、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

1. 餐饮食品检验项目为铝的残留量(干样品、以 A1 计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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)、黄曲霉毒素 B1。

#### 二、炒货食品及坚果制品

##### (一) 抽检依据

抽检依据是 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、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》、GB 16565-2003《油炸小食品卫生标准》。

##### (二) 检验项目

1. 炒货食品及坚果制品的检测项目为酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、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。

### 三、豆制品

#### （一）抽检依据

抽检依据是 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 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品 中致病菌限量》。

#### （二）检验项目

1. 豆制品的检测项目为铅（以 Pb 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、大肠菌群、铝的残留量（干样品、以 A1 计）。

### 四、方便食品

#### （一）抽检依据

抽检依据是 GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》、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. 方便食品的检测项目为水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群。

## 五、糕点

### (一) 抽检依据

抽检依据是 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》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、食品整治办[2009]5号《食品中可能违法添加的非食用物质名单(第二批)》。

### (二) 检验项目

1. 糕点的检测项目为酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、富马酸二甲酯、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)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以 A1 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)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

## 六、酒类

### (一) 抽检依据

抽检依据是 GB/T 10781.2-2006 《清香型白酒》、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》、GB/T 4927-2008 《啤酒》、GB 2758-2012 《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》、Q/BBAE 0001 S-2017 《鸡尾酒》、GB/T 15037-2006 《葡萄酒》。

## （二）检验项目

1. 酒类的检测项目为酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、警示语标注。

## 七、粮食加工品

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2017 《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》、卫生部公告[2011]第 4 号 卫生部等 7 部门《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》、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. 粮食加工品的检测项目为铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素

A、黄曲霉毒素 B1、过氧化苯甲酰、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

## 八、肉制品

### (一) 抽检依据

抽检依据是 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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)》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》。

### (二) 检验项目

1. 肉制品的检测项目为铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、氯霉素、酸性橙 II、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌。

## 九、食糖

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB/T 1445-2018《绵白糖》、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 35885-2018《红糖》。

### （二）检验项目

1. 食糖的检测项目为总糖分、还原糖分、色值、螨、二氧化硫残留量。

## 十、食用农产品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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 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》、整顿办函[2010]50 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名单(第四批)》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、农业部公告第 560 号《兽药地方标准废止目录》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、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. 食用农产品的检测项目为多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、腐霉利、糖精钠(以糖精计)敌敌畏、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、吡虫啉、毒死蜱、水胺硫磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、丙溴磷、氯唑磷、三唑磷、甲拌磷、杀虫脒、氯吡脒、烯酰吗啉、己唑醇、嘧霉胺、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、糖精钠(以糖精计)、乙螨唑、联苯肼酯、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、挥发性盐基氮、恩诺沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)。

## 十一、食用油、油脂及其制品

### (一) 抽检依据

抽检依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、产品明示标准及质量要求、GB/T 23347-2009《橄榄油、油橄榄果渣油》、Q/02A3211S-2019《大豆油》、SB/T 10292-1998《食用调和油》、GB/T 10464-2017《葵花籽油》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、合 GB/T 8233-2018《芝麻油》。

## （二）检验项目

1. 食用油、油脂及其制品的检测项目为酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) (以油脂中的含量计)、极性组分、乙基麦芽酚。

## 十二、水果制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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》、GB 14884-2016《食品安全 国家标准 蜜饯》、GB/T 22474-2008《果酱》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。

### （二）检验项目

1. 水果制品的检测项目为铅(以 Pb 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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、苋菜红、胭脂红、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌、乙二胺四乙酸二钠。

## 十三、调味品

### （一）抽检依据

抽检依据是食品整治办[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)》、GB/T 8967-2007《谷氨酸钠(味精)》、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》、SB/T 10371-2003《鸡精调味料》、NY/T 1040-2021《绿色食品 食用盐》、GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》、QB/T 1733.4-2015《花生酱》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》、GB/T 21999-2008《蚝油》、GB 10133-2014《食品安全国家标准 水产调味品》、SB/T 10416-2007《调味料酒》、SB/T 10458-2008《鸡汁调味料》、SB/T 10296-2009《甜面酱》、GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》、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

1. 调味品的检测项目为罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、谷氨酸钠、铅(以Pb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)、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)、谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠(以

糖精计)、菌落总数、大肠菌群、氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、罗丹明 B、总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)。

#### 十四、饼干

##### (一) 抽检依据

抽检依据是GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》、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. 饼干检验项目为脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、酸价(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品、以 A1 计)、大肠菌群、霉菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

#### 十五、蛋制品

##### (一) 抽检依据

抽检依据是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》、GB 2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》。

## （二）检验项目

1. 蛋制品的检测项目为铅(以 Pb 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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌。

## 十六、淀粉及淀粉制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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 31637-2016《食品安全国家标准 食用淀粉》。

### （二）检验项目

1. 淀粉及淀粉制品的检测项目为铅(以 Pb 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)、铝的残留量(干样品、以 Al 计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌数。

## 十七、罐头

### （一）抽检依据

抽检依据是 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 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》、GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

## （二）检验项目

1. 罐头的检测项目为脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌、黄曲霉毒素B1 柠檬黄、日落黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜。

## 十八、水产制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

### （二）检验项目

1. 水产制品的检测项目为铅(以 Pb 计)。

## 十九、饮料

### （一）抽检依据

抽检依据是 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》、GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》、GB/T 21733-2008《茶饮料》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB/T 31324-2014《植物蛋白饮料 杏仁露》、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》、GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、产品明示标

准及质量要求， GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》。

## （二）检验项目

1. 饮料的检测项目为蛋白质、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、苋菜红、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、霉菌和酵母、茶多酚、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

## 二十、蔬菜制品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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》、GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》。

### （二）检验项目

1. 蔬菜制品的检测项目为铅(以 Pb 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、纽甜、阿斯巴甜、大肠菌群、防腐剂混合

使用时各自用量占其最大使用量比例之和)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)。

## 二十一、蜂产品

### (一) 抽检依据

抽检依据是合 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 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》、整顿办函〔2011〕1 号 全国食品安全整顿工作办公室关于印发《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)》的通知。

### (二) 检验项目

1. 蜂产品的检测项目为果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝哒唑、甲硝唑、地美硝唑、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数。

## 二十二、乳制品

### (一) 抽检依据

抽检依据是 GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》、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》、

GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》、GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》。

## （二）检验项目

1. 乳制品的检测项目为蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、非脂乳固体、酸度、菌落总数、脂肪、大肠菌群、酵母、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

## 二十三、食品添加剂

### （一）抽检依据

抽检依据是 GB 26687-2011《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》。

### （二）检验项目

1. 食品添加剂的检测项目为铅(Pb)、砷(以As计)、阪崎肠杆菌、大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、沙门氏菌、志贺氏菌。

## 二十四、薯类和膨化食品

### （一）抽检依据

抽检依据是 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

1. 薯类和膨化食品的检测项目为水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群。

## **二十五、速冻食品**

### **(一) 抽检依据**

抽检依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、SB/T 10379-2012《速冻调制食品》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物 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)》、GB 19295-2011《食品安全国家标准 速冻面米制品》。

### **(二) 检验项目**

1. 速冻食品的检测项目为过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、胭脂红、氯霉素、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群。

## **二十六、糖果制品**

### **(一) 抽检依据**

抽检依据是 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 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》。

### **(二) 检验项目**

1. 糖果制品的检测项目为铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、苋菜红、胭脂红、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、菌落总数、大肠菌群。

