本次检验项目

**饼干**

1. 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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》。

（二）检验项目

大肠菌群、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌。

**餐饮食品**

（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》；GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》； GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》；GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》；GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》。

（二）检验项目

二氧化硫残留量、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品、以Al计)、过氧化值(以脂肪计) 、胭脂红、苯并[a]芘、阿斯巴甜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、大肠菌群、沙门氏菌、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、黄曲霉毒素B₁。

**炒货食品及坚果制品**

（一）抽检依据

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》；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

二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素B₁。

**淀粉及淀粉制品**

（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 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》。

1. 检验项目

大肠菌群、菌落总数、铅(以Pb计)、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品、以Al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。

**调味品**

1. 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 2762-2022《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》；SB/T 10371-2003《鸡精调味料》；GB/T 8967-2007《谷氨酸钠(味精)》；GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》；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）》；食品企业标准。

（二）检验项目

大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氨基酸态氮、糖精钠(以糖精计)、菌落总数；谷氨酸钠；呈味核苷酸二钠、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、总砷(以As计)、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、罗丹明B、苏丹红、 罂粟碱、 丙溴磷、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

**豆制品**

1. 抽检依据

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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》。

（二）检验项目

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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量(干样品，以Al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、大肠菌群、黄曲霉毒素B₁。

**方便食品**

（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》；食品企业标准。

（二）检验项目

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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铅(以Pb计)、大肠菌群、菌落总数、霉菌。

**糕点**

（一）抽检依据

GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》；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

山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

**酒类**

（一）抽检依据

GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》；GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》；GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》；GB/T 10781.1-2021《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》；GB/T 10781.2-2022《白酒质量要求 第2部分:清香型白酒》；GB/T 4927-2008《啤酒》；产品明示质量要求；食品企业标准。

（二）检验项目

原麦汁浓度、甲醛、酒精度、三氯蔗糖、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)。

**粮食加工品**

（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 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/T 1355-2021《小麦粉》；卫生部等7部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰（面粉增白剂）、过氧化钙的公告（2011年 第4号）；食品企业标准。

（二）检验项目

二氧化硫残留量、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb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、偶氮甲酰胺、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、过氧化苯甲酰、黄曲霉毒素B₁。

**肉制品**

（一）抽检依据

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 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 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》。

（二）检验项目

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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、氯霉素、胭脂红、苯并[a]芘、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、菌落总数。

**乳制品**

（一）抽检依据

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》；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

三聚氰胺、丙二醇、总固体、脂肪、蔗糖、蛋白质、酸度、非脂乳固体、商业无菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠菌群、菌落总数、霉菌。

**食糖**

1. 抽检依据

 GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》；GB/T 317-2018《白砂糖》；GB/T 35883-2018《冰糖》；QB/T 2685-2023《冰片糖》；GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》；食品企业标准。

（二）检验项目

蔗糖分、还原糖分、总糖分(蔗糖分+还原糖分)、色值、干燥失重、螨、二氧化硫残留量、喹啉黄、新红、日落黄、柠檬黄、红色着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、苋菜红、螨、诱惑红、赤藓红、酸性红(又名偶氮玉红)、黄色着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

**食用农产品**

（一）抽检依据

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》；GB 22556-2008《豆芽卫生标准》；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》；GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》；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公告2015年第11号《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》；GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》；中华人民共和国农业农村部公告 第250号。

（二）检验项目

4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO₂计)、总汞(以Hg计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、无机砷(以As计)、二苯胺、腐霉利、倍硫磷、克百威、啶虫脒、吡虫啉、吡唑醚菌酯，灭蝇胺、氟虫腈、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、丙溴磷、百菌清、腈苯唑、腈菌唑、多菌灵、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、甲胺磷，甲拌磷、乙螨唑、乙酰甲胺磷、氧乐果、阿维菌素、呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-恶唑酮)、地西泮、孔雀石绿、地美硝唑、多西环素、甲硝唑、氟苯尼考、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、地塞米松、恩诺沙星、多西环素、尼卡巴嗪、甲氧苄啶、磺胺类、环丙唑醇、嘧菌酯、戊唑醇、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素B₁、赭曲霉毒素A，糖精钠(以糖精计)。

**食用油、油脂及其制品**

（一）抽检依据

GB/T 1536-2021《菜籽油》、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、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/T 1534-2017《花生油》（压榨一级）、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》；LS/T 10292-1998《食用调和油》；食品企业标准。

（二）检验项目

溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并(a)芘、过氧化值、酸价(KOH)、乙基麦芽酚、溶剂残留量、 铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁。

**蔬菜制品**

（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》。

（二）检验项目

三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

**薯类和膨化食品**

（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 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》。

（二）检验项目

酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、水分、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、菌落总数、大肠菌群。

**水果制品**

（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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》。

（二）检验项目

亮蓝、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、红色着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、霉菌、黄色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、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)

**速冻食品**

（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 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》；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》；食品企业标准。

（二）检验项目

氯霉素、胭脂红、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr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。

**糖果制品**

（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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》；GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》。

（二）检验项目

山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、酵母、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌、二氧化硫残留量、日落黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)。

**饮料**

1. 抽检依据

 GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》；GB/T 21733-2008《茶饮料》；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》；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》；产品明示质量要求；食品企业标准。

（二）检验项目

铜绿假单胞菌、大肠菌群、菌落总数、酵母、霉菌、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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、咖啡因、茶多酚、亚硝酸盐(以NO₂-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、 三聚氰胺、蛋白质。