**附件1**

本次检验项目

### 饼干

（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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

饼干抽检项目为酸价(以脂肪计)(KOH)、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Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌。

### 茶叶及相关制品

（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（含第1号修改单）》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

茶叶及相关制品抽检项目为铅(以Pb计)、茚虫威、唑虫酰胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、草甘膦、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、三氯杀螨醇、甲胺磷、毒死蜱。

### 蛋制品

（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 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 预包装食品中致病菌限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

蛋制品抽检项目为商业无菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。

### 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（含第1号修改单）》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

淀粉及淀粉制品抽检项目为铝的残留量(干样品，以Al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)、铅(以Pb计)。

### 豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是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 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

豆制品抽检项目为苯甲酸及其钠盐(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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)。

### 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 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》、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（含第1号修改单）》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

方便食品抽检项目为铅(以Pb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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、霉菌、水分、酸价(以脂肪计)(KOH)。

### 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、食品整治办[2009]5号等标准和指标的要求。

（二）检验项目

糕点抽检项目为酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、铝的残留量(干样品，以Al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、铅(以Pb计)、富马酸二甲酯、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

### 罐头

（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》、GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品 》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

罐头抽检项目为糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、商业无菌、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)、乙二胺四乙酸二钠、黄曲霉毒素B₁、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、柠檬黄、日落黄。

### 酒类

（一）抽检依据

抽检依据是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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、GB/T 10781.2-2006《清香型白酒》、GB/T 20822-2007《固液法白酒》、GB/T 32783-2016《蓝莓酒》、GB/T 4927-2008《啤酒》、GB/T 15037-2006《葡萄酒》及产品明示标准及质量要求等标准和指标的要求。

（二）检验项目

酒类抽检项目为糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、酒精度、甲醇、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、甲醛、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)。

### 粮食加工品

（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》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、卫生部公告〔2011〕4号等标准和指标的要求。

（二）检验项目

粮食加工品抽检项目为铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、苯并[a]芘、过氧化苯甲酰、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)。

### 肉制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》、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（含第1号修改单）》、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/T 23586-2009《酱卤肉制品》 、食品整治办[2008]3号、整顿办函[2011]1号等标准和指标的要求。

（二）检验项目

肉制品抽检项目为氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、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)、菌落总数、大肠菌群、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、酸性橙Ⅱ、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、过氧化值(以脂肪计)、苯并[a]芘、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、商业无菌。

### 乳制品

（一）抽检依据

抽检依据是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》、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号等标准和指标的要求。

（二）检验项目

乳制品抽检项目为商业无菌、脂肪、蛋白质、酸度、三聚氰胺、非脂乳固体、菌落总数、大肠菌群。

### 食糖

（一）抽检依据

抽检依据是GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》、GB/T 35885-2018《红糖》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

食糖抽检项目为不溶于水杂质、螨、总糖分(蔗糖分+还原糖分)。

### 食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、GB/T 8233-2018《芝麻油》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

食用油、油脂及其制品抽检项目为酸价(KOH)、极性组分、乙基麦芽酚、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)、溶剂残留量、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)。

### 蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》、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（含第1号修改单）》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

蔬菜制品抽检项目为铅(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)、糖精钠(以糖精计)、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、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)。

### 水产制品

（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（含第1号修改单）》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

水产制品抽检项目为镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、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)。

### 水果制品

（一）抽检依据

抽检依据是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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、GB/T 22474-2008《果酱》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

水果制品抽检项目为铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、胭脂红、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)、菌落总数、大肠菌群、苋菜红、霉菌、商业无菌。

### 速冻食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 19295-2011《食品安全国家标准 速冻面米制品》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、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》、SB/T 10379-2012《速冻调制食品》、整顿办函[2011]1号等标准和指标的要求。

（二）检验项目

速冻食品抽检项目为菌落总数、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、氯霉素、胭脂红、铬(以Cr计)、糖精钠(以糖精计)、黄曲霉毒素B₁。

### 糖果制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》、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（含第1号修改单）》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

糖果制品抽检项目为铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、柠檬黄、日落黄、菌落总数、大肠菌群。

### 调味品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》、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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、GB/T 18187-2000《酿造食醋》、GB/T 8967-2007《谷氨酸钠(味精)》、NY/T 1040-2012《绿色食品 食用盐》、GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》、GB/T 24399-2009《黄豆酱》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、SB/T 10416-2007《调味料酒》、SB/T 10371-2003《鸡精调味料》、食品整治办[2008]3号、整顿办函[2011]1号等标准和指标的要求。

（二）检验项目

调味品抽检项目为氨基酸态氮、黄曲霉毒素B₁、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)、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群、氨基酸态氮(以氮计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、总酸(以乙酸计)、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)、菌落总数、铅(以Pb计)、谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、氯化钠(以干基计)、钡(以Ba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[Fe(CN)₆]⁴⁻计)、碘(以I计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、罗丹明B、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、不挥发酸(以乳酸计)。

### 饮料

（一）抽检依据

抽检依据是GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》、GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量（含第1号修改单）》、GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》、等标准和指标的要求。

（二）检验项目

饮料抽检项目为大肠菌群、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、耗氧量(以O₂计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、铜绿假单胞菌、界限指标-偏硅酸、镍、锑、硝酸盐(以NO₃⁻计)、电导率[(25±1)℃]、三氯甲烷。