附件2

本次检验项目

一、餐饮食品

**（一）抽检依据**：GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》、GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》(四甲基联苯胺比色法)、GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》( 亚甲蓝分光光度法)、GB 5009.22-2016《食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》(第三法 高效液相色谱-柱后衍生法)、GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、游离性余氯、大肠菌群、黄曲霉毒素B1等。

二、豆制品

**（一）抽检依据：**GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》、GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》(第二法 金黄色葡萄球菌平板计数法)、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)、GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第二法 高效液相色谱法) 、2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、金黄色葡萄球菌等。

三、粮食加工品

**（一）抽检依据：**GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(第一篇 总砷的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目**：镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)等。

四、食用农产品

**（一）抽检依据：**GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》、GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**镉(以Cd计)、甲拌磷、甲胺磷、杀扑磷、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、水胺硫磷等。

五、食用油、油脂及制品

**（一）抽检依据：**《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》(BJS 201708)、GB 5009.11-2014、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》(第一法 滴定法)、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》(第一法 冷溶剂指示剂滴定法)、GB 5009.262-2016 《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》、GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》、GB 5009.32-2016、GB 5009.32-2016 《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》(第四法 气相色谱法)、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**丁基羟基茴香醚(BHA)、酸价(KOH)、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚、总砷(以As计)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)等。

六、酒类

**（一）抽检依据：**GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(酒精计法)、GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》( 第一法 液相色谱法)、GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》(第三法 定性法)、GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第三法 液相色谱-质谱/质谱法)、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、甲醇、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、酒精度、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖等。

七、饮料

**（一）抽检依据：**GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(电感耦合等离子体质谱法)、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(多管发酵法)、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(硅钼黄光谱法)、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(离子色谱法)、GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》离子色谱法(氢氧根系统淋洗液)、GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**大肠菌群、界限指标-偏硅酸、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、镍、锑、溴酸盐、铜绿假单胞菌、粪链球菌、硝酸盐(以NO₃⁻计)、产气荚膜梭菌等。

八、糕点

**（一）抽检依据：**GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》(第一法 滴定法)、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》(第一法 冷溶剂指示剂滴定法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》、GB5009.182—2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》、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)》、GB 2760-2014、GB 7099-2015等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**酸价(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、富马酸二甲酯、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、铝的残留量(干样品，以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)等。

九、肉制品

**（一）抽检依据：**GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》(第二法 金黄色葡萄球菌平板计数法)、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)、GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、GB 5009.11-2014第一法、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》(第二法 液相色谱法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》(第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS))、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》( 第一法 液相色谱法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》(第二法 分光光度法)、GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》(第一法 高效液相色谱法)、 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 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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、大肠菌群、糖精钠（以糖精计）、胭脂红、菌落总数、总砷(以As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)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、金黄色葡萄球菌等。

十、乳制品

**（一）抽检依据：**GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》(第一法 金黄色葡萄球菌定性检验 )、GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》(第一法 霉菌和酵母平板计数法)、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》(第二法 大肠菌群平板计数法)、GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(第一篇 总砷的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.239-2016《食品安全国家标准 食品酸度的测定》(第一法 酚酞指示剂法)、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》(第一法 液相色谱法)、GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》(第一法 凯氏定氮法)、GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》(第三法 碱水解法)、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**蛋白质、铅(以Pb计)、酸度、脂肪、大肠菌群、总砷(以As计)、霉菌、沙门氏菌、酵母、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、金黄色葡萄球菌等。

十一、食品添加剂

**（一）抽检依据：**GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》(第一篇 总砷的测定 第二法 )、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法)、GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、GB 6783-2013《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**铅(Pb)、二氧化硫、铬(Cr)、总砷(As)、过氧化物等。