附件1

本次检验项目

**一、保健食品**

**（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 4789.2-2016《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》(第一法 大肠菌群 MPN 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》、 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030、GB 16740-2014《食品安全国家标准 保健食品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：** 氨基他达那非、红地那非、那红地那非、羟基豪莫西地那非、他达拉非、铅(以pb计）、伐地那非、大肠菌群、总砷(As)、菌落总数、豪莫西地那非、伪伐地那非、西地那非、沙门氏菌、那莫西地那非、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母、硫代艾地那非等。

**二、食盐**

**（一）抽检依据：** GB 5009.42-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》、GB/T 13025.10-2012等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**钡(以Ba计)、氯化钠、亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)、碘等。

**三、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》(第一法 石墨炉原子吸收光谱法)、GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(密度瓶法)、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第三法、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 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：**铅、甲醇、酒精度、氰化物、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖等。

**四、肉制品**

**（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 5009.121-2016《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》(第一法 石墨炉原子吸收光谱法)、GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、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 5009.28-2016《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 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》(液相色谱-质谱/质谱法)、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)、SN/T 3536-2013《出口食品中酸性橙Ⅱ号的检测方法》、食品整治办[2008]3号、整顿办函[2011]1号、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)、胭脂红、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、氯霉素、糖精钠(以糖精计)、酸性橙Ⅱ、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、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)等。

**五、蔬菜制品**

**（一）抽检依据**：GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第一法 石墨炉原子吸收光谱法)、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 5009.28-2016《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 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》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)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)等。

**六、饮料**

**（一）抽检依据**：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 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》、GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》(离子色谱法-氢氧根系统淋洗液)、GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》(3，3′，5，5′-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》(4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)、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》(目视比浑法)、GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》(酸性高锰酸钾滴定法)、GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》(毛细管柱气相色谱法)、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

**（二）检验项目：**浑浊度、耗氧量(以O₂计)、大肠菌群、余氯(游离氯)、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、三氯甲烷、挥发性酚(以苯酚计)、溴酸盐、铜绿假单胞菌等。