本次检验项目（一）

**一、白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）**

（一）检验依据

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(第二法)

GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》

GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》( 第一法 分光光度法 )

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》(第三法)

GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》

（二）检验项目

酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖

**二、包子、馒头等熟制品**

（一）检验依据

GB 5009.256-2016《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》

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 5009.256-2016《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》

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 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 4789.10-2016《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)

（二）检验项目

磷酸盐(以PO₄³⁻计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、磷酸盐(以磷酸根计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、大肠菌群

**三、焙炒咖啡**

（一）检验依据

GB 5009.139-2014《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》

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 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》(第二法 离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法)

（二）检验项目

咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A

**四、冰片糖**

（一）检验依据

QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》

GB5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》第一法

QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》

GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》附录A

QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》

QB/T 2343.2-2013《赤砂糖试验方法》

GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、

（二）检验项目

还原糖分、铅(以Pb计)、蔗糖分、螨、总糖分、总糖分(蔗糖分+还原糖分）、色值、总砷(以As计)、二氧化硫残留量、二氧化硫残留量（以SO₂计）

**五、其他炒货食品及坚果制品**

（一）检验依据

GB 28050-2011《 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》

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)

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》(第一法 高效液相色谱法(HPLC))

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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第一法 气相色谱法)

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 5009.28-2016《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 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/T 23495-2009《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法》

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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

（二）检验项目

营养标签-蛋白质,g/100g、营养标签-蛋白质(营养素参考值NRV%）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、阿力甜、新红、阿斯巴甜、三氯蔗糖、三聚氰胺、蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、日落黄、亮蓝、日落黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、胭脂红、苋菜红、柠檬黄

**六、冰糖**

（一）检验依据

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

QB/T 2343.2-2013 赤砂糖试验方法

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》

GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》(附录A)

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》

QB/T 5010-2016《冰糖试验方法》

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)

（二）检验项目

二氧化硫残留量、总砷(以As计)、总糖分(蔗糖分+还原糖分）、色值、蔗糖分、螨、还原糖分、铅(以Pb计)

**七、饼干**

（一）检验依据

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 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 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 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 5009.32-2016《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 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》(第一法 气相色谱法)

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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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 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 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》(第二法 冷溶剂自动电位滴定法)

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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)

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)、

（二）检验项目

丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、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)、菌落总数、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、霉菌

**八、茶饮料**

（一）检验依据

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》(第一法 气相色谱法)

GB 4789.26-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》

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 5009.139-2014《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》

GB/T 21733-2008《茶饮料》(附录A)

（二）检验项目

甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌、菌落总数、咖啡因、茶多酚

**九、大米**

（一）检验依据

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

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)

（二）检验项目

镉(以Cd计)、铅(以Pb计)

**十、淀粉**

（一）检验依据

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)

GB5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》第一法

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)

（二）检验项目

霉菌和酵母、铅·（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群

**十一、粉丝、粉条**

（一）检验依据

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 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、

（二）检验项目

铅(以Pb计)、二氧化硫残留量

**十二、豆干、豆腐、豆皮等**

（一）检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)

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/T 5009.183-2003《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》

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 5009.28-2016《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)

DB35/T 897-2009 《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》

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 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 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》(第二法 气相色谱法)

GB 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》

（二）检验项目

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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脲酶试验、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、碱性嫩黄、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、三氯蔗糖

**十三、腐乳、豆豉、纳豆等**

（一）检验依据

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)

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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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》(第一法 气相色谱法)

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 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)

（二）检验项目

铝的残留量(干样品，以Al计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群

**十四、腐竹、油皮及其再制品**

（一）检验依据

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 22255-2014《 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 》

DB35/T 897-2009 《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》

GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》(第二法 气相色谱法)

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 5009.28-2016《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 5009.12-2017《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)

（二）检验项目

大肠菌群、三氯蔗糖、碱性嫩黄、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)、糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)

**十五、糕点**

（一）检验依据

GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)

/

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 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》

GB 5009.251-2016 《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》（第一法 气相色谱法）

GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》(第二法 气相色谱法)

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)

SN/T 3538-2013《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/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》

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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第一法 气相色谱法)

GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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 5009.28-2016《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 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 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》(第二法 冷溶剂自动电位滴定法)

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 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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)

（二）检验项目

沙门氏菌、三氯蔗糖、丙二醇、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、大肠菌群、安赛蜜、富马酸二甲酯、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、纳他霉素、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)、菌落总数、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、金黄色葡萄球菌、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、霉菌

**十六、固体饮料**

（一） 检验依据

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》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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 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 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A的测定》(第二法 离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法)

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 5009.28-2016《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 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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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 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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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 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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

（二）检验项目

霉菌、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)、金黄色葡萄球菌、赭曲霉毒素A、蛋白质、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、苋菜红、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、柠檬黄、新红、乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）、亮蓝、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄

**十七、果冻**

（一）检验依据

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 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 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 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 4789.15-2016《 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）

GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》

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 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》

（二）检验项目

大肠菌群、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、酵母、霉菌、阿力甜、三氯蔗糖、阿斯巴甜

**十八、果酱**

（一）检验依据

GB 4789.26-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》

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 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》(第一法 气相色谱法)

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 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 4789.15-2016《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 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)、

（二）检验项目

商业无菌、大肠菌群、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、霉菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**十九、含油型膨化食品和非含油型膨化食品**

（一）检验依据

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 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 5009.22-2016 《食品安全国家标准 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 5009.229-2016 食品安全国家标准 食品中酸价的测定(第二法 冷溶剂自动电位滴定)

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 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》(第一法 直接干燥法)（二）检验项目

菌落总数、大肠菌群、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)、黄曲霉毒素B₁、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、水分

**二十、花生油**

（一） 检验依据

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 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》

GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 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 5009.262-2016 《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》

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)

（二）检验项目

特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、溶剂残留量、过氧化值、酸价(KOH)

**二十一、黄豆酱、甜面酱等**

（一）检验依据

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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 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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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 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 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 》（第一法）

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 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)

（二）检验项目

黄曲霉毒素B1、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、金黄色葡萄球菌、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、氨基酸态氮(以氮计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群

**二十二、鸡粉、鸡精调味料**

（一）检验依据

SB/T 10371-2003 《鸡精调味料》

SB/T 10371-2003《鸡精调味料》

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》(第一法 气相色谱法)

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/T 4789.3-2003《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》

（二）检验项目

谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群

**二十三、酱卤肉制品**

（一）检验依据

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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

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 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 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 5009.121-2016《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/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)

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 5009.26-2016 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定(第一法 气相色谱-质谱法)

SN/T 3536-2013《出口食品中酸性橙Ⅱ号的检测方法》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、氯霉素、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）、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、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、N-二甲基亚硝胺、酸性橙Ⅱ

**二十四、酱油**

（一）检验依据

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 5009.31-2016《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》

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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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 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 4789.10-2016《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 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB/T 18186-2000《酿造酱油》

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》

GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 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)

（二）检验项目

大肠菌群、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氨基酸态氮(以氮计)、沙门氏菌、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)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、黄曲霉毒素B₁、食品标签

**二十五、生湿面制品**

（一）检验依据

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 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 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》(第一法 气相色谱法)

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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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)

（二）检验项目

沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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、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)

**二十六、辣椒酱**

（一）检验依据

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 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 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》(第一法 气相色谱法)

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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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)

（二）检验项目

沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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、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)

**二十七、绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶**

（一）检验依据

GB/T 5009.176-2003《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》

参照GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》

参照GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

参照NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二)

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 23200.13-2016《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》

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 23200.13-2016 《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》

SN/T 1923-2007《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》

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 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)

（二）检验项目

三氯杀螨醇、丙溴磷、乙酰甲胺磷、克百威、内吸磷、吡虫啉、吡蚜酮、啶虫脒、敌百虫、毒死蜱、氧乐果、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、灭多威、灭线磷、甲拌磷、甲胺磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、茚虫威、草甘膦、莠去津、铅(以Pb计)

**二十八、食醋**

（一）检验依据

GB 5009.12-2010《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、

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》、

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》、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB/T 5009.41-2003《食醋卫生标准的分析方法》、

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》、

GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》、GB 5009.31-2016《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》、

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、

（二）检验项目

铅(以Pb计)、总砷(以As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、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、总酸(以乙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、阿斯巴甜、黄曲霉毒素B1、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、阿力甜

**二十九、米粉**

（一）检验依据

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 5009.121-2016《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)

（二）检验项目

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)、铅(以Pb计)

**三十、米粉制品**

（一）检验依据

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 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 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 5009.28-2016《 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 》

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）

（二）检验项目

大肠菌群、菌落总数、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)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)

**三十一、蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类**

（一）检验依据

GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》

GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

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 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》(第一法 气相色谱法)

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 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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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 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)

（二）检验项目

乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、亮蓝、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、新红、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、赤藓红、金黄色葡萄球菌、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、霉菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)

**三十二、啤酒**

（一）检验依据

GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》

GB/T 5009.49-2008《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(第三法)

（二）检验项目

警示语标注、甲醛、酒精度

**三十三、其他半固体调味料**

（一）检验依据

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》(第一法 气相色谱法)

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)

BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》

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 5009.28-2016《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 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)、罗丹明B、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

**三十四、炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)**

（一）检验依据

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 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》(第一法 气相色谱法)

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 5009.227-2016《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》(第二法 冷溶剂自动电位滴定法)

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 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 5009.22-2016 《食品安全国家标准 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 )

（二）检验项目

大肠菌群、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、铅(以Pb计)、霉菌、黄曲霉毒素B₁

**三十五、其他淀粉制品**

（一）检验依据

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(第三法 电感耦合等离子体发射光谱法)

（二）检验项目

铝的残留量(干样品，以Al计)

**三十六、其他谷物粉类制成品**

1. 检验依据

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)

（二）检验项目

苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

**三十七、其他固体调味料**

（一）检验依据

GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》

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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》(第一法 气相色谱法)

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

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)

（二）检验项目

阿斯巴甜、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、苏丹红Ⅳ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅰ、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)、总砷(以As计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

**三十八、其他香辛料调味品**

（一）检验依据

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 5009.12-2017《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)

（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)、铅(以Pb计)

**三十九、其他液体调味料**

（一）检验依据

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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》(第一法 气相色谱法)

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 5009.233-2016《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》

（二）检验项目

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)、菌落总数、大肠菌群、游离矿酸、食品标签

**四十、其他饮料**

（一）检验依据

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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 4789.15-2016《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 4789.10-2016《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 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

GB 5009.121-2016《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 5009.28-2016《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》(第一法 气相色谱法)

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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/T 5009.140-2003 《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》

（二）检验项目

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、酵母、霉菌、金黄色葡萄球菌、苋菜红、沙门氏菌、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)、胭脂红、新红、糖精钠(以糖精计)、柠檬黄、亮蓝、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、安赛蜜

**四十一、其他饮用水**

（一）检验依据

GB/T 5750.10-2006《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 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》

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 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 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/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

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 5750.7-2006《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 8538-2016《 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》

（二）检验项目

三氯甲烷、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、余氯(游离氯)、大肠菌群、总砷(以As计)、浑浊度、溴酸盐、耗氧量(以O₂计)、铜绿假单胞菌

**四十二、其他蒸馏酒**

（一）检验依据

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(第二法)

GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》

GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》(第一法 分光光度法)

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 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》

（二）检验项目

酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖

**四十三、巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品**

（一）检验依据

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 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 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 5009.12-2017 《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)

（二）检验项目

铅(以Pb计)、沙门氏菌、沙门氏菌、铅(以Pb计)

**四十四、生湿面制品**

（一）检验依据

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 5009.121-2016《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 5009.28-2016《 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)

（二）检验项目

铅(以Pb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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

**四十五、食醋**

（一）检验依据

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 5009.22-2016《食品安全国家标准 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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 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 12456-2021食品中的总酸

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 5009.31-2016《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》

（二）检验项目

大肠菌群、黄曲霉毒素B1、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、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、总酸(以乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)

**四十六、食品用香精**

（一）检验依据

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 氢化物发生原子荧光光谱法)、

（二）检验项目

砷(以As计)含量

**四十七、食用油脂制品**

（一）检验依据

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 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 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)

（二）检验项目

霉菌、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、大肠菌群

**四十八、食用植物调和油**

（一）检验依据

《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》(BJS 201708)

（二）检验项目

乙基麦芽酚

**四十九、熟肉干制品**

（一）检验依据

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 5009.26-2016 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定(第一法 气相色谱-质谱法)

GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157：H7/NM检验》(第一法 常规培养法)

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》(第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验)

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 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 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 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 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)

（二）检验项目

脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、N-二甲基亚硝胺、大肠埃希氏菌、总砷(以As计)、单核细胞增生李斯特氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、氯霉素

**五十、水产动物类罐头**

（一）检验依据

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

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 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》(第一篇 食品中总汞的测定 第一法 原子荧光光谱分析法)

GB 5009.208-2016《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》(第二法 分光光度法)

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

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 4789.26-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》

（二）检验项目

镉(以Cd计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甲基汞(以Hg计)、组胺、无机砷(以As计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌

**五十一、水饺、元宵、馄饨等生制品**

（一）检验依据

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 5009.227-2016《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 5009.12-2017 《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)

（二）检验项目

糖精钠(以糖精计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)

**五十二、速溶茶类、其它含茶制品**

（一）检验依据

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 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 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)

（二）检验项目

大肠菌群、菌落总数、铅(以Pb计)

**五十三、糖果**

（一）检验依据

BJS 201805《食品中那非类物质的测定》(方法一)

SN/T 1743-2006《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》

BJS 201911《食品中匹可硫酸钠的测定》

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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 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 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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)

（二）检验项目

育亨宾、胭脂红、日落黄、匹可硫酸钠、柠檬黄、苋菜红、铅(以Pb计)、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、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、大肠菌群

**五十四、香辛料调味油**

（一）检验依据

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)

BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》

GB/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》

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)

（二）检验项目

特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、罗丹明B、苏丹红Ⅳ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅰ、过氧化值、酸价(以脂肪计)(KOH)

**五十五、其他饮用水**

（一）检验依据

GB 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》、

GB 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》、

GB/T 5750.10-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》、

GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》、

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》、

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》、

GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、

（二）检验项目

铜绿假单胞菌、大肠菌群、三氯甲烷、溴酸盐、亚硝酸盐(以NO₂⁻计)、耗氧量(以O₂计)、浑浊度、余氯(游离氯)、总砷(以As计)

**五十六、熏烧烤肉制品**

（一）检验依据

GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》

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 5009.26-2016 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定(第一法 气相色谱-质谱法)

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 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 氢化物发生原子荧光光谱法)

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)

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)

1. 检验项目

苯并[a]芘、氯霉素、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、总砷(以As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)

**五十七、腌腊肉制品**

（一）检验依据

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 5009.227-2016《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/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)

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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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 氢化物发生原子荧光光谱法)

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 5009.33-2016《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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》(第一法 气相色谱-质谱法)

（二）检验项目

铅(以Pb计)、过氧化值、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、胭脂红、氯霉素、柠檬黄、总砷(以As计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、N-二甲基亚硝胺

**五十八、以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒**

（一）检验依据

GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》

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 5009.97-2016《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)

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》(第一法 分光光度法)

GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(第二法 酒精计法)

（二）检验项目

总糖、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、氰化物(以HCN计)、甲醇、酒精度

**五十九、油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝**

（一）检验依据

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 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》(第一法 直接干燥法)

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》

（二）检验项目

大肠菌群、水分、菌落总数

**六十、玉米油**

（一）检验依据

《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》(BJS 201708)

（二）检验项目

乙基麦芽酚

**六十一、再制蛋**

（一）检验依据

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)

（二）检验项目

苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

附件1

**本次检验项目（二）**

**一、餐饮食品**

（一）检验依据

### 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 10136-2015 《食品安全国家标准 动物性水产制品》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、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》、《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》、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》。

（二）检验项目

镉（以Cd计）、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、菌落总数、沙门氏菌、大肠菌群、游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）。