本次检验项目

**一、大米**

（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 5009.11-2014《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 5009.22-2016《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）

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》

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 5009.96-2016《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

铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素B₁、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)、赭曲霉毒素A

**二、代用茶**

（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)

（二）检验项目

铅(以Pb计)

**三、蜂蜜**

（一）检验依据

GB/T 23410-2009《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/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 5009.8-2016《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》(第一法 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 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 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》(附录A)

GB/T 18932.19-2003《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》

GB/T 23410-2009《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》

（二）检验项目

地美硝唑、铅(以Pb计)、果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、氯霉素、甲硝唑、洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星

**四、糕点**

（一）检验依据

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 5009.251-2016 《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》

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 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 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 5009.97-2016《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 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)

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

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

**五、谷物加工品**

（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 5009.22-2016 《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

镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁

**六、果、蔬汁饮料**

（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 4789.15-2016《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 Baird-Parker平板计数)

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 5009.35-2016《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》

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 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》

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

沙门氏菌、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、大肠菌群、菌落总数、亮蓝、日落黄、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、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)、纳他霉素、铅(以Pb计)

**七、蚝油、虾油、鱼露**

（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 5009.28-2016《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 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（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)、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

**八、酱卤肉制品**

（一）检验依据

GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》（第一法 火焰原子吸收光谱法）

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 5009.15-2014《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 5009.121-2016《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 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 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 4789.30-2016《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 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

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）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、N-二甲基亚硝胺、酸性橙Ⅱ

**九、酱油**

（一）检验依据

GB7718-2011《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)

GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》

GB/T 18186-2000《酿造酱油》

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》

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 4789.2-2016《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 5009.121-2016《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 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》

（二）检验项目

食品标签-净含量和规格、食品标签-日期标示、食品标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式及产地、黄曲霉毒素B₁、食品标签-食品生产许可证编号、食品标签-贮存条件、食品标签-配料表、食品标签-营养标签、食品标签-质量(品质)等级、食品标签-标明用于“佐餐和/或烹调”、食品标签-基本要求、食品标签-标明氨基酸态氮含量、食品标签-产品类别、食品标签-产品标准代号、食品标签-产品名称应标明“酿造酱油”、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、金黄色葡萄球菌、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)、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、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)

**十、开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子**

（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

**十一、绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶**

1. 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》

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 23200.112-2018《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《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》

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》

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》

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)

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 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)

1. 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)

**十二、蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类**

1. 检验依据

GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

GB 4789.15-2016《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 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 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 5009.121-2016《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 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 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

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》

（二）检验项目

苋菜红、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、赤藓红、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)、胭脂红、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、新红、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群、二氧化硫残留量、乙二胺四乙酸二钠

**十三、其他谷物粉类制成品**

（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 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》

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 5009.22-2016《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、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、柠檬黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、黄曲霉毒素B₁

**十四、其他液体调味料**

（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 5009.121-2016《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 5009.97-2016《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-基本要求、食品标签-食品名称、食品标签-配料表、食品标签-净含量和规格、食品标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式及产地、食品标签-日期标示、食品标签-贮存条件、食品标签-食品生产许可证编号、食品标签-产品标准代号、食品标签-营养标签

**十五、食用动物油脂**

（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 5009.181-2016《食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定》(第二法 分光光度法)

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)

1. 检验项目

苯并[a]芘、丙二醛、过氧化值、酸价(KOH)

**十六、速溶茶类、其它含茶制品**

1. 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 4789.2-2016《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)

1. 检验项目

铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群

**十七、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)

（二）检验依据

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)

**十八、腌腊肉制品**

1. 检验依据

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 5009.28-2016《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 5009.11-2014《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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

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/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 5009.227-2016《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)

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》

1. 检验项目

N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、柠檬黄、氯霉素、胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值、铅(以Pb计)、食品标签-产品标准代号、食品标签-基本要求、食品标签-营养标签、食品标签-贮存条件、食品标签-配料表、食品标签-食品名称、食品标签-食品生产许可证编号、食品标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式及产地、食品标签-日期标示、食品标签-净含量和规格

**十九、自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品**

1. 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 5009.28-2016《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 5009.263-2016《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

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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、阿斯巴甜