本次检验项目

**一、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》、

GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》、

（二）检验项目

咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A

**二、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》、

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 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 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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

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》、

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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

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

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

（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)、霉菌、大肠菌群、菌落总数、铝的残留量(干样品，以Al计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)

**三、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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》、

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 23200.112-2018《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/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 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》、

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《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》、

（二）检验项目

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

**四、开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子**

（一）检验依据

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 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 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》、

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 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》、

（二）检验项目

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

**五、其他炒货食品及坚果制品**

（一）检验依据

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 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 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 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》、

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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

（二）检验项目

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

**六、再制蛋**

（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 4789.4-2016《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》、

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》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

（二）检验项目

商业无菌、沙门氏菌、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)、铅(以Pb计)

**七、淀粉**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 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》、

**八、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》、

GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、

GB 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 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/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》、

GB5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

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 5009.246-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化钛

**九、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》、

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 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》、

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

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 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》、

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》、

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》

（二）检验项目

铝的残留量(干样品，以Al计)、大肠菌群、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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 、黄曲霉毒素B₁、碱性嫩黄、大肠菌群、罗丹明B、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅳ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅱ

**十、豆干、豆腐、豆皮等**

（一）检验依据

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/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》、

GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

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 5009.28-2016《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 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》、

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

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 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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB/T 5009.183-2003《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》、

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》

（二）检验项目

碱性嫩黄、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、铝的残留量(干样品，以Al计)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、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)、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)、脲酶试验、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和

**十一、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》、

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 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》、

DB33/T 703-2008《食品和农产品中多种碱性工业染料的测定 液相色谱-串联质谱法》、

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》、

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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

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》、

（二）检验项目

碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、三氯蔗糖、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

**十二、糕点**

（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》、

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

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》、

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》、

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》、

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》、

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

GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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》、

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 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 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》、

（二）检验项目

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、沙门氏菌、纳他霉素、菌落总数、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、霉菌、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)、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)、酸价(以脂肪计)(KOH)、铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品，以Al计)

**十三、月饼**

（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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

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》、

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

GB/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》、

NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》、

GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、

GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》、

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》、

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 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》

（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、铝的残留量(干样品，以Al计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、纳他霉素、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、富马酸二甲酯、大肠菌群、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、脂肪

**十四、其他罐头**

（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 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》、

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

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

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/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》

（二）检验项目

新红、苋菜红、亮蓝、日落黄、胭脂红、商业无菌、柠檬黄、糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、黄曲霉毒素B₁、六六六、滴滴涕、阿力甜

**十五、代用茶**

（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》、

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》、

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》

（二）检验项目

三唑磷、毒死蜱、总砷(以As计)、乙酰甲胺磷、克百威、杀螟硫磷、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、敌敌畏、乐果、六六六、滴滴涕、氰戊菊酯、三氯杀螨醇

**十六、速溶茶类、其它含茶制品**

（一） 检验依据

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》、

GB/T 5009.103-2003《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》、

SN/T 1969-2007《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法》、

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/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/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》、

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》、

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/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》

（二）检验项目

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

**十七、黄豆酱、甜面酱等**

（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》、

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 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、

GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 》、

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》、

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》、

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 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》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.22-2016《食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》、

（二）检验项目

大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、氨基酸态氮(以氮计)、沙门氏菌、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)、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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、曲霉毒素B₁

**十八、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》、

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》、

GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》、

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

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、菌落总数、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、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、氨基酸态氮(以氮计)、全氮(以氮计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)

**十九、发酵乳**

（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 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》、

GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、

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》、

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》、

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》、

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 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

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、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、亮蓝、日落黄、胭脂红、苋菜红、柠檬黄

**二十、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 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》、

GB 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、

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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

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》、

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》

（二）检验项目

总糖(以葡萄糖计)、三氯蔗糖、阿斯巴甜、阿力甜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、新红、日落黄、亮蓝、柠檬黄、胭脂红、苋菜红、甲醇、氰化物(以HCN计)、酒精度

**二十一、其他发酵酒**

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

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、

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/T 21915-2008《食品中纳他霉素的测定 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

三氯蔗糖、阿力甜、酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红

**二十二、其他蒸馏酒**

（一）检验依据

GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》、

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

GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、

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 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》

（二）检验项目

邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、阿力甜、邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、三氯蔗糖、酒精度、糖精钠(以糖精计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、阿斯巴甜

**二十三、米粉制品**

（一）检验依据

GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》、

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》、

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 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》、

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》、

GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》

（二）检验项目

糖精钠(以糖精计)、蜡样芽胞杆菌 、二氧化硫残留量、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)

**二十四、其他谷物粉类制成品**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 5009.96-2016 《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A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 5009.28-2016《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 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》、

GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》、

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

GB 5009.11-2014《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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B₁、赭曲霉毒素A、菌落总数、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、柠檬黄、总砷(以As计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群

**二十五、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》、

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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》、GB/T 20188-2006《小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法》

（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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、溴酸钾、糖精钠(以糖精计)

**二十六、米粉**

（一）检验依据

GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》、

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》、

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》、

GB 5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》

（二）检验项目

蜡样芽胞杆菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、金黄色葡萄球菌、二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、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)

**二十七、其他食品**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、

GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、

GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》、

GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、铬(以Cr计)、六六六、滴滴涕、水分

**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、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》、

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 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 30616-2020《食品安全国家标准 食品用香精》

（二）检验项目

砷(以As计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

**三十、明胶**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 6783-2013《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》、

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》

（二）检验项目

铅(Pb)、过氧化物、铬(Cr)、总砷(As)、凝冻强度(6.67%)、二氧化硫

**三十一、白砂糖**

（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/T 35887-2018《白砂糖试验方法》、

GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》(附录A)、

（二）检验项目

二氧化硫残留量、色值、还原糖分、蔗糖分、螨

**三十二、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》、

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

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

GB 5009.22-2016 《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 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》

（二）检验项目

特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、溶剂残留量、黄曲霉毒素B₁、过氧化值、酸价(KOH)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)

**三十三、食用植物调和油**

（一）检验依据

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.32-2016 《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》、

GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

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

GB 5009.22-2016《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 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》、

《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》(BJS 201708)、

GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》

（二）检验项目

过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)、酸价(KOH)、溶剂残留量、黄曲霉毒素B₁、苯并[a]芘、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)

**三十四、酱腌菜**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

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》、

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 5009.247-2016《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》、

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》、

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/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、乙二胺四乙酸二钠、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、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)、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、纽甜、三氯蔗糖、阿斯巴甜、阿力甜

**三十五、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》、

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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》、

GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、

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》、

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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、

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 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》、

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》、

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》、

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 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、

SN/T 3536-2013《出口食品中酸性橙Ⅱ号的检测方法》、

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

营养标签-钠、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）、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、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌N-二甲基亚硝胺、酸性橙Ⅱ

**三十六、熏烧烤肉制品**

1. 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》、

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 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》、

GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、

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 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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》、

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》、

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》、

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 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、

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

（二）检验项目

大肠菌群、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、胭脂红、总砷(以As计)、沙门氏菌、N-二甲基亚硝胺、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、氯霉素、苯并[a]芘

**三十七、预制动物性水产干制品**

（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》、

GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》、

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 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》

（二）检验项目

苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、敌敌畏、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、N-二甲基亚硝胺

**三十八、其他水产制品**

（一）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》、

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 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、

GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、

（二）检验项目

N-二甲基亚硝胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、无机砷(以As计)、甲基汞(以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)

**三十九、其他盐渍水产品**

（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》、

GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》

（二）检验项目

山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中Al计)

**四十、盐渍鱼**

（一）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》、

GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》、

GB 5009.208-2016《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》、

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、

GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、

GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》、

GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、

GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、

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

N-二甲基亚硝胺、敌敌畏、组胺、过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、水分、土霉素、金霉素、四环素、营养标签-钠、食品标签-食品名称、食品标签-配料表、食品标签-贮存条件、食品标签-营养标签、食品标签-生产者名称、食品标签-生产者地址、食品标签-生产者联系方式、食品标签-生产日期、食品标签-保质期、食品标签-产品产地、食品标签-净含量、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-基本要求

**四十一、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 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》、

GB/T 4789.3-2003《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》、

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 5009.28-2016《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 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》、

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

（二）检验项目

商业无菌、霉菌、大肠菌群、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)

**四十二、蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类**

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 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》、

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 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 5009.34-2016《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》、

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

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

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》、

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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》

（二）检验项目

霉菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、二氧化硫残留量、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、乙二胺四乙酸二钠、柠檬黄、日落黄、亮蓝、胭脂红、新红、苋菜红、赤藓红、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)

**四十三、水果干制品(含干枸杞)**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 23200.8-2016 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》、

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》、

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》、

参照GB/T 20769-2018 《水果和蔬菜中450中农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、

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》、

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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、

GB 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》、

NY/T 705-2003《无核葡萄干》、

GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌

**四十四、包子、馒头等熟制品**

（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 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》、

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 4789.4-2016《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》、

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 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》

（二）检验项目

阿力甜、磷酸盐(以PO₄³⁻计)、阿斯巴甜、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、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)

**四十五、水饺、元宵、馄饨等生制品**

（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 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》、

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 4789.4-2016《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》、

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 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》

（二）检验项目

阿力甜、磷酸盐(以PO₄³⁻计)、阿斯巴甜、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、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)

**四十六、速冻水产制品**

（一）检验依据

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 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.190-2014《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》、

GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、

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》、

（二）检验项目

无机砷(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)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、多氯联苯(以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计)、甲基汞(以Hg计)、N-二甲基亚硝胺

**四十七、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

BJS 201911《食品中匹可硫酸钠的测定》、

BJS 201805《食品中那非类物质的测定》、

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 5009.246-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》、

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、

GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》

（二）检验项目

匹可硫酸钠、育亨宾、阿力甜、二氧化钛、阿斯巴甜、铅(以Pb计)、沙门氏菌、总砷(以As计)、三聚氰胺

**四十八、糖果**

（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》、

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 5009.28-2016《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 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

BJS 201911《食品中匹可硫酸钠的测定》、

BJS 201805《食品中那非类物质的测定》、

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

（二）检验项目

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

**四十九、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》、

GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9中抗氧化剂的测定》、

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》、

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》、

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 4789.10-2010《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》、

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》、

GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》、

GB 5009.3-2010《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、

GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、

GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》、

GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》、

GB/T 5009.39-2003《酱油卫生标准分析方法》、

GB 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、

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

丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、特丁基对苯二酚（TBHQ）、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)、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、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、无机砷(以As计)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、氨基酸态氮、副溶血性弧菌、水分、甲基汞(以Hg计)、挥发性盐基氮、志贺氏菌、食盐(以氯化钠计)、营养标签-钠,mg/100g、标签、食品标签-食品名称、食品标签-配料表、食品标签-贮存条件、食品标签-营养标签、食品标签-生产者名称、食品标签-生产者地址、食品标签-生产者联系方式、食品标签-生产日期、食品标签-保质期、食品标签-产品产地、食品标签-净含量、食品标签-产品标准代号、食品标签-基本要求

**五十、鸡粉、鸡精调味料**

（一）检验依据

SB/T 10371-2003《鸡精调味料》、

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 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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 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》、

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》、

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

谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、总砷(以As计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、柠檬黄、日落黄

**五十一、蚝油、虾油、鱼露**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017 《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 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》、

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

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》、

GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》、

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》、

BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》、

（二）检验项目

山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、副溶血性弧菌、糖精钠、罗丹明B、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)

**五十二、其他液体调味料**

（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》、

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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、

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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》

（二）检验项目

大肠菌群、菌落总数、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)、食品标签

**五十三、辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉**

（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）、

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 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 5009.28-2016《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 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》、

SN/T 2430-2010《进出口食品中罗丹明B的检测方法》

（二）检验项目

脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铅(以Pb计)、乙酰甲胺磷、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)、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、罗丹明B

**五十四、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》、

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

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

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)

**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、蛋白饮料**

（一）检验依据

GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、

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 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 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、

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 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》、

GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、

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》、

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 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 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》、

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/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、

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 5009.263-2016《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

蛋白质、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)、乙二胺四乙酸二钠、阿斯巴甜、阿力甜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、霉菌

**五十七、果、蔬汁饮料**

（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 5009.35-2016《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/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、

GB 5009.185-2016《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》(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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

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 5009.97-2016《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 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 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 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 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

乙二胺四乙酸二钠、亮蓝、大肠菌群、安赛蜜、展青霉素、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、新红、日落黄、柠檬黄、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、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、酵母、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、阿力甜、阿斯巴甜、霉菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**五十八、其他饮料**

（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 5009.35-2016《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/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、

GB 5009.185-2016《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》(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 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、

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 5009.97-2016《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 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 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 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 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

乙二胺四乙酸二钠、亮蓝、大肠菌群、安赛蜜、展青霉素、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、新红、日落黄、柠檬黄、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、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、酵母、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、阿力甜、阿斯巴甜、霉菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**五十九、婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品**

（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 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 5009.33-2016《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 5009.12-2017《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 5413.6-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定》、

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）、

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 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 5009.14-2017《食品安全国家标准 食品中锌的测定》(第一法 火焰原子吸收光谱法)、

GB 5009.90-2016《食品安全国家标准 食品中铁的测定》(第一法 火焰原子吸收光谱法)、

GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》(第一法 火焰原子吸收光谱法)、

GB 5009.84-2016《食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定》(第一法 高效液相色谱法)、

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 10769-2010《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》、

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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、

GB 5009.11-2014(第一篇第二法)

（二）检验项目

硝酸盐(以NaNO₃计)、沙门氏菌、大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐(以NaNO₂计)、铅(以Pb计)、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B₁、水分、钠、锌、铁、钙、维生素B₁、脂肪、能量、蛋白质、镉、 无机砷

**六十、白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)**

（一）检验依据

GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》(第二法 气相色谱-质谱法 外标法)、

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)、

GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》、

GB 5009.271-2016 《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》(第二法 气相色谱-质谱法 外标法)、

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 5009.28-2016《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 液相色谱-质谱/质谱法)、

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

GB 5009.271-2016《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》(第二法 气相色谱-质谱法 外标法)、

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》

（二）检验项目

邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、酒精度、甲醇、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、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、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）、阿斯巴甜、阿力甜

**六十一、复配食品添加剂**

（一）检验依据

GB 26687-2011《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》、

GB 5009.75-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》(第二法 石墨炉原子吸收光谱法)、

GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》(第二法 氢化物原子荧光光度法)

（二）检验项目

甲醇、三氯蔗糖、酒精度、糖精钠(以糖精计)、氰化物(以HCN计)

**六十二、粉丝粉条**

（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 5009.182-2017《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 5009.12-2017《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、铝的残留量(干样品，以Al计)、铅(以Pb计)

**六十三、油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝**

（一）检验依据

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 5009.3-2016《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 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 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

酸价(以脂肪计)、水分、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群

**六十四、水产动物类罐头**

（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)、

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 5009.121-2016《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 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

无机砷(以As计)、甲基汞(以Hg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)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌

**六十五、干制食用菌**

（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 5009.11-2014《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 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、

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 5009.34-2016《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)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、二氧化硫残留量

**六十六、熟肉干制品**

（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》、

GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、

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 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》、

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》、

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》、

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 5009.26-2016 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定、

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

（二）检验项目

营养标签-钠、氯霉素、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、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**六十七、速冻调理肉制品**

（一）检验依据

GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、

GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、

GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、

GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》

（二）检验项目

过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、胭脂红

**六十八、腌腊肉制品**

（一）检验依据

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》、

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/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、

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、

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》

（二） 检验项目

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)、胭脂红、N-二甲基亚硝胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

**六十九、大米**

（一）、检验依据

GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》

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 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》

GB 7718-2011、GB 28050-2011 等相关标准和法律法规规定

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

GB 5009.91-2017《 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》

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》

（二）、检验项目

大米的抽检项目包括铅（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)、标签、营养标签-钠