附件1

**本次检验项目**

1. **饼干**

### （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 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 5009.182-2017《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)

### （二）检验项目

### 饼干的抽检项目包括大肠菌群、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、铝的残留量(干样品，以Al计)

1. **糕点**

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

### 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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

### NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》

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

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

### （二）检验项目

### 糕点的抽检项目包括铝的残留量(干样品，以Al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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、过氧化值(以脂肪计)、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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、富马酸二甲酯、1,2-丙二醇、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)

1. **调味品**

### （一）检验依据

### GB 5009.191-2016《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》(第一法 食品中3-氯-1，2-丙二醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱法)

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

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》

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》( 第四法 酶联免疫吸附筛查法 )

GB/T 5009.41-2003《食醋卫生标准的分析方法》

GB 5009.233-2016《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》

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》( 第四法 酶联免疫吸附筛查法 )

GB 5009.42-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》

GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》(第一法 食品中总灰分的测定)

BJS 201905《食品中罗丹明B的测定》

GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》(第三法 食品中酸不溶性灰分的测定)

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 5009.266-2016《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 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(酒精计法)

GB 5009.227-2016《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 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 5009.227-2016《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 5009.32-2016《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 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》（第一法 电位滴定法）

SN/T 2430-2010《进出口食品中罗丹明B的检测方法》

GB 5009.43-2016《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》(第二法 旋光法)

### （二）检验项目

### 酱油的抽检项目氨基酸态氮、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、黄曲霉毒素B1、3氯-1，2-丙二醇、菌落总数、大肠菌群

普通食用盐的检验项目包括亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）、氯化钠(以干基计)、碘(以I计)

食醋的抽检项目包括总酸(以乙酸计)、游离矿酸、黄曲霉毒素B₁

### 半固体复合调味料抽检项目包括酸价/酸值、过氧化值、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1（含花生原料的产品检测）、菌落总数、大肠菌群

固体复合调味料的抽检项目包括总砷(以As计)、铅(以Pb计)、罗丹明B、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)、氯化钠

味精的抽检项目包括谷氨酸钠、总砷(以As计)、铅(以Pb计)

调味料酒抽检项目包括酒精度、甲醇、氯化钠、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖

香辛料类抽检项目包括罗丹明、总灰分、酸不溶性灰分

1. **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/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 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/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》

### 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

### 腌腊肉制品的抽检项目包括过氧化值（以脂肪计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、土霉素

1. **饮料**

### （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 5009.12-2017《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 4789.10-2016《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 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/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》

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

### 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 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》

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)

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/T 5009.140-2003 《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》

### （二）检验项目

### 果、蔬汁饮料的抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群

茶饮料的抽检项目包括茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐、菌落总数、大肠菌群

固体饮料的抽检项目包括糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群

蛋白饮料的抽检项目包括蛋白质、三聚氰胺、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）、菌落总数、大肠菌群

1. **罐头**

### （一）检验依据

### GB/T 10786-2006《罐头食品的检验方法》

### GB 5009.237-2016《食品安全国家标准 食品pH值的测定》

### 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 5009.11-2014《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 5009.16-2014《食品安全国家标准 食品中锡的测定》(第一法 氢化物原子荧光光谱法)

### （二）检验项目

### 畜禽肉类罐头抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、亚硝酸盐、锡（金属罐头做）

水产动物类罐头的抽检项目包括无机砷（以As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）

### 其他罐头的抽检项目包括脱氢乙酸及其钠盐（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）

1. **酒类**

### （一）检验依据

### GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》

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 5009.97-2016《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 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》(第二法)

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

### 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)的抽检项目包括酒精度、甲醇、糖精钠、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、氰化物（以HCN计）

黄酒的抽检项目包括酒精度、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖

葡萄酒的抽检项目包括酒精度、甲醇、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）

1. **水果制品**

### （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 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 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》

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

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》

### （二）检验项目

### 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类的抽检项目包括铅（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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、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、大肠菌群

### 水果干制品(含干枸杞)的抽检项目包括铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、毒死蜱、菌落总数、大肠菌群

1. **糖果**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 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 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 5009.5-2016《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 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》

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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

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

### 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的抽检项目包括蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、糖精钠（以糖精计）、

糖果的抽检项目包括合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜

果冻的抽检项目包括山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群

# 粮食加工品

（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 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》(第一法 石墨炉原子吸收光谱法)

GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

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 5009.15-2014《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》

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 5009.120-2016《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)

### （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

普通挂面、手工面的抽检项目包括铅（以Pb计）、丙酸（丙酸钙）、二氧化硫残留量

米粉制品的抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（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）、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素B1

生湿面制品的抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（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）、丙酸（丙酸钙）、二氧化硫残留量

米粉的抽检项目包括二氧化硫残留量、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)

# 食用油、油脂及其制品

（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 5009.227-2016《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 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》( 第四法 酶联免疫吸附筛查法 )

（二）检验项目

花生油的抽检项目包括酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）

食用植物调和油的抽检项目包括酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）

玉米油的抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）

芝麻油的抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）

# 薯类和膨化食品

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

（二）检验项目

含油型膨化食品和非含油型膨化食品的抽检项目包括过氧化值（以脂肪计）、特丁基对苯二酚（THBQ）、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、没食子酸丙酯（PG）、菌落总数、大肠菌群

# 乳制品

（一）检验依据

GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》

GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》

GB 5413.39-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》

GB 5009.239-2016《食品安全国家标准 食品酸度的测定》

GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》

GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》

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 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 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》(第二法 高效液相色谱法)

（二）检验项目

灭菌乳的抽检项目包括蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、钙（根据标签确定是否检测）

淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳的抽检项目包括脂肪、蛋白质、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群

# 方便食品

（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 5009.121-2016《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

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》(第一法 高相液相色谱法)

（二）检验项目

调味面制品的抽检项目包括过氧化值（以脂肪计）、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）、菌落总数、大肠菌群

# 茶叶及相关制品

（一）检验依据

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

绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶的抽检项目包括三氯杀螨醇、乙酰甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、联苯菊酯、铅(以Pb计)

# 蔬菜制品

（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 5009.34-2016《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 5009.33-2016《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 5009.121-2016《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 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》(第一篇 第一法)

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 第二法)

GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》

（二）检验项目

酱腌菜的抽检项目包括铅（以Pb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、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）、亚硝酸盐

干制食用菌的抽检项目包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、二氧化硫残留量

# 炒货食品及坚果制品

（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 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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果和籽类食品》

GB 5009.12-2010《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(第五法 单扫描极谱法)

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》(第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法)

（二）检验项目

其他炒货食品及坚果制品的抽检项目包括过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、二氧化硫残留量、大肠菌群

# 水产制品

（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 5009.15-2014《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)  
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》(第一法 气相色谱法)

（二）检验项目

熟制动物性水产制品抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、镉(以Cd计)

藻类干制品的抽检项目包括铅(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)

# 蜂产品

（一）检验依据

GB/T 23412-2009《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/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/T 23412-2009《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法》

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 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/T 23412-2009《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法》

（二）检验项目

蜂蜜的抽检项目包括培氟沙星、果糖和葡萄糖、氧氟沙星、氯霉素、蔗糖、诺氟沙星

# 食糖

（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》

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)

（二）检验项目

冰糖的抽检项目包括二氧化硫残留量、色值、蔗糖分、还原糖分、螨

# 特殊膳食食品

（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》(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 5009.6-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》（第二法 酸水解法）

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 5009.12-2017《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 5009.92-2016《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 5009.90-2016《 食品安全国家标准 食品中铁的测定》

GB 5009.14-2017 《食品安全国家标准 食品中锌的测定》

（二）检验项目

婴幼儿谷物辅助食品抽检项目包括亚硝酸盐(以NaNO₂计)、无机砷(以As计)、脂肪、蛋白质、铅(以Pb计)、钙、铁(以Fe计)、锌（以Zn计）  
**二十二、淀粉及淀粉制品**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法）

GB 5009.182-2017（食品安全国家标准 食品中铝的测定）（第三法）

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）

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）、铝的残留量（干样品，以Al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）、二氧化硫残留量。