附件1

**本次检验项目**

**一、饼干**

（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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》、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 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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、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 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

酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌。

**二、糕点**

（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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、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 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》、GB 5009.28-2016《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 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、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 5009.251-2016 《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》、NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》、食品整治办〔2009〕5号全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治领导小组关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质名单（第二批）》的通知》

（二）检验项目

酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、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）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙二醇、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌

**三、炒货食品及坚果制品**

（一）检验依据

GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB/T 22165-2008《坚果炒货食品通则》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 5009.34-2016 《 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 》、GB 5009.269-2016《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》、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 4789.4-2016《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 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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、GB 5009.227-2016《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 5009.28-2016《 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

二氧化硫残留量、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、滑石粉、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(KOH)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1

**四、肉制品**

（一）检验依据

### GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 5009.179-2016《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》、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 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/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/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、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 5009.227-2016《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》、整顿办函〔2011〕 1号 全国食品安全整顿工作办公室关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》的通知》

（二）检验项目

过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、N-二甲基亚硝胺、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、氯霉素、三甲胺氮（火腿需做）。

**五、水果制品**

（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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、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》、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 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 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》、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

### 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)、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)、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、金黄色葡萄球菌、霉菌

### **六、粮食加工品**

（一）检验依据

### GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 5009.12-2017《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 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

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

### **七、可可及焙烤咖啡产品**

（一）检验依据

NY/T 605-2006《焙炒咖啡》 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》

（二）检验项目

### 咖啡因、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A

### **八、茶叶及相关制品**

（一）检验依据

###  GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡、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》、参照GB/T 5009.147-2003《植物性食品中除虫脲残留量的测定》、GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》、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/T 23750-2009《植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》

（二）检验项目

### 三氯杀螨醇、克百威、吡虫啉、吡蚜酮、啶虫脒、多菌灵、敌百虫、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、滴滴涕、灭多威、灭线磷、特丁硫磷、甲拌磷、甲氰菊酯、甲胺磷、联苯菊酯、茚虫威、草甘膦、铅(以Pb计)、除虫脲

### **九、饮料**

（一）检验依据

### 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》、GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》、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》、GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》、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 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》、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 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》、GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》、GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》

（二）检验项目

### 三氯甲烷、亚硝酸盐、余氯(游离氯)、四氯化碳、大肠埃希氏菌、大肠菌群、总α放射性、总β放射性、总砷(以As计)、挥发性酚(以苯酚计)、氰化物(以CN⁻计)、浑浊度、溴酸盐、滋味、气味、状态、耐热大肠菌群、耗氧量(以O₂计)、色度、菌落总数、铅(以Pb计)、铜绿假单胞菌、镉(以Cd计)、阴离子合成洗涤剂

### **十、乳制品**

（一）检验依据

GB 5009.5-2016 第一法《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》;GB/T 22388-2008 第一法《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》;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 第二法《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》;GB 5009.24-2016 第三法《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》 ;GB 5009.92-2016 第三法《食品安全国家标准 食品中钙的测定》

（二）检验项目

蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、黄曲霉毒素M^{1^}、钙

### **十一、淀粉及淀粉制品**

（一）检验依据

GB 5009.12-2017 第二法《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 第二法《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 第一法《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

铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母

### **十二、婴幼儿配方食品**

（一）检验依据

GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》 GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》

（二）检验项目

### 蛋白质:脂肪:亚油酸:维生素A:维生素D:维生素E:维生素K^{1^}:维生素B^{1^}:维生素B^{2^}:维生素B^{6^}:维生素B^{12^}:烟酸（烟酰胺）:叶酸:泛酸:维生素C:生物素:钠:钾:铜:镁:铁:锌:锰:钙:磷:钙磷比值:碘（以I计）:氯:硒:胆碱:肌醇:牛磺酸:二十二碳六烯酸:二十二碳六烯酸与总脂肪酸比:二十碳四烯酸:二十碳四烯酸与总脂肪酸比:反式脂肪酸与总脂肪酸比值:水分:灰分:杂质度:铅（以Pb计）:硝酸盐（以NaNO^{3^}计）:亚硝酸盐（以NaNO^{2^}计）:黄曲霉毒素M^{1^}:菌落总数:大肠菌群:沙门氏菌:三聚氰胺:核苷酸:

### **十三、水产制品**

（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 5009.26-2016 第一法《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 第一法《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 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》

（二）检验项目

镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺:苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、副溶血性弧菌

### **十四、豆制品**

（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 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》

（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）:糖精钠（以糖精计）:甜蜜素(以环己基氨基磺酸计):铝的残留量（干样品，以Al计）:大肠菌群:

### **特殊膳食食品**

 （一）检验依据

 GB 10769-2010《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》； 卫健委、市场监管总局2018年第7号公告《关于发布婴幼儿谷类辅助食品中镉的临时限量值的公告》； GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》； GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》； GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》

 （二）检验项目

能量、蛋白质、脂肪、维生素A、维生素D、维生素B^{1^}、钙、铁、锌、维生素E、维生素B^{2^}、维生素B^{6^}、维生素B^{12^}、烟酸(烟酰胺)、维生素C、磷、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡(以Sn计)、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B^{1^}、硝酸盐（以NaNO^{3^}计）、亚硝酸盐（以NaNO^{2^}计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

### **薯类和膨化食品**

1. 检验依据

 GB 5009.3-2016 第一法;GB 5009.229-2016 第二法;GB 5009.227-2016 第一法;GB 5009.22-2016 第四法 ;GB 5009.28-2016 第一法;GB 5009.28-2016 第一法;GB 5009.28-2016 第一法;GB 4789.2-2016;GB 4789.3-2016 第二法;

1. 检验项目

 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B^{1^}、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）、菌落总数、大肠菌群

**十七、调味品**

（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 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 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》；GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》；GB/T 5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》；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 5009.263-2016 《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》；GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》；

### GB/T 18186-2000《酿造酱油》；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 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》；GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》；GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》；GB 2805GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》

### （二）检验项目

### 酱油的抽检项目包括黄曲霉毒素B₁、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、氨基酸态氮(以氮计)、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、安赛蜜、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、阿斯巴甜、铵盐(以氮计)、全氮(以氮计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、氨基酸态氮(以氮计)其他香辛料调味品的抽检项目包括铅(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)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、标签、营养成分-钠

### **十八、冷冻饮品**

### （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 5009.35-2016《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》；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 5009.28-2016《 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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》；GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》；GB 5009.5-2016 《品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》；GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》；GB 5009.263-2016 《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

### 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类的抽检项目包括三氯蔗糖、亮蓝、大肠菌群、安赛蜜、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、苋菜红、菌落总数、营养标签-碳水化合物、营养标签-能量、营养标签-脂肪、营养标签-蛋白质、营养标签-钠、赤藓红、阿力甜、阿斯巴甜

### **十九、糖果制品**

### （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 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/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 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 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》；GB 5009.6-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》；GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》；

### GB 5009.5-2016 《品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》

### （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铅(以Pb计)、沙门氏菌、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、阿斯巴甜、标签、营养标签-脂肪、营养标签-总碳水化合物、营养标签-钠、营养标签-能量、营养标签-蛋白质

### **二十、酒类**

### （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》；GB/T 5009.49-2008《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》；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》；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 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 ；GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》

### （二）检验项目

### 啤酒的抽检项目包括酒精度、甲醇以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒的抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、氰化物(以HCN计)、酒精度、甲醇

### **二十一、罐头**

### 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》

### （二）检验项目

 铅（以Pb计）:镉（以Cd计）:铬（以Cr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:亚硝酸盐（以NaNO^{2^}计）:

**二十二、食用农产品**

（一）抽检依据

GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》、GB/T 19857-2005 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》、GB/T 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、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/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 20763-2006《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、SN/T 4253-2015《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、中华人民共和国农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、中华人民共和国农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》、整顿办函〔2010〕50号、中华人民共和国农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、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》、SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-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》、NY/T 1725-2009《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。

（二）检验项目

1.猪肉抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、磺胺总量。

2.鲜蛋类抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺。

3.叶菜类蔬菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜之和计）、甲拌磷、克百威、灭多威、氧乐果。

4.豆类蔬菜抽检项目包括氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜之和计）、灭多威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、克百威。

5. 鳞茎类蔬菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜之和计）、腐霉利、甲拌磷、克百威、氧乐果。

6.淡水鱼抽检项目包括孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、土霉素、磺胺总量、地西泮。

7.海水鱼的抽检项目包括：孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺总量。