附件1

**本次检验项目**

1. 抽检依据

GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、

GB 5009.227《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、

GB 5009.28《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《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、GB 5009.182《食品安全国家标准 食品中铝的测定》、GB 5009.34《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、GB 4789.2《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《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、GB/T 4789.3-2003《食品卫生微生物学检验大肠菌群测定》、GB 4789.4《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《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《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》、GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、GB 17399《食品安全国家标准 糖果》、SN/T 1743《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》、GB/T 5009.18《食品中氟的测定》、GB/T 5009.19《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 、GB/T 5009.20《食品中有机磷农药残留量的测定》、GB/T 5009.147《植物性食品中除虫脲残留量的测定》、GB/T 5009.176《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》、GB/T 20770《粮谷中486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 23200.8《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 23200.13《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《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 23204《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》、GB/T 23376《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》、GB/T 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》、GB/T 23380《水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法》、GB/T 23750《植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法》、 NY/T 761《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》、SN/T 1969《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》、SN/T 2560《进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质》、GB/T 23376《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》、DB43/T 570《安化黑茶花砖茶》、GB/T 20769《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 5009.22《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 5009.3《食品安全国家标准食品中水分的测定》、GB/T 27588《露酒》、GB 5009.36《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》、GB 5009.225《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、GB 5009.266《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》、GB 22255《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》、GB/T 13662《黄酒》、GB 5009.96《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》、GB/T 15037《葡萄酒》、GB 5009.26《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》、GB 5009.33《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》、GB 5009.121《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、GB 5009.123《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、

GB 5009.179《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》、GB 5009.227《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB/T 9695.6《肉制品胭脂红着色剂测定》、GB/T 20756《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 5009.262《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》、GB 5009.278《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸的测定》、GB 7100《食品安全国家标准 饼干》、GB 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 17400《食品安全国家标准方便面》、GB 29921《食品安全国家标准食品中致病菌限量》、GB 2716《食用植物油卫生标准》、GB 2714《食品安全国家标准 酱腌菜》、GB 14884《食品安全国家标准 蜜饯》、GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2757-1981《蒸馏酒及配制酒卫生标准》、GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、GB 2758-2005《发酵酒卫生标准》、GB 2758《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》、GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》、GB 19295《食品安全国家标准 速冻面米制品》、GB 7099《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、SB/T 10379《速冻调制食品》、GB/T 21126《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 5009.33《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》、GB 5009.275《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》、

GB 5009.228《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》、GB 10136《食品安全国家标准 动物性水产制品》、GB 4789.7《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/T 20361《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、食品整治办【2008】3号 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（第一批）》的通知、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、经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.饼干的抽检项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品，以AL计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌。

2.糖果制品的抽检项目包括铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、赤藓红、亮蓝）、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群。

3.炒货食品及坚果制品的抽检项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、二氧化硫残留量。

4.方便食品的抽检项目包括酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、水分、柠檬黄、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

5.酒类的抽检项目包括酒精度、铅（以Pb计）、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、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、赭曲霉毒素A、纳他霉素、二氧化硫残留量、展青霉素。

6.肉制品的抽检项目包括铅（以Pb计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、胭脂红、氯霉素。

7.食用油、油脂及其制品的抽检项目包括铅、酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、黄曲霉毒素B1。

8.蔬菜制品的抽检项目包括铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO2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）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、阿斯巴甜、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、二氧化硫残留量。

9.水果制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）、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）、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）、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

10.速冻食品的抽检项目包括过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、副溶血性弧菌、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、糖精钠(以糖精计)、甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、挥发性盐基氮、孔雀石绿。

11.茶叶及相关制品的抽检项目包括铅（以Pb计）、苯醚甲环唑、草甘膦、多菌灵、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、敌百虫、克百威、灭线磷、氧乐果、吡虫啉、啶虫脒、吡蚜酮、甲拌磷、氯唑磷、水胺硫磷、茚虫威、铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群。