附件1

本次检验项目

一、粮食加工品

（一）抽检依据

粮食加工品的抽检依据为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 5009.111-2016《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》（第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法）、GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（第二篇 食品中无机砷的测定 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法（LC-AFS）法）、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》（第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法）、GB/T 22325-2008《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》、GB 5009.283-2021《食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定》、GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》（第三法 免疫亲和层析净化液相色谱-串联质谱法）、GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》（第一法 液相色谱法）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

粮食加工品的检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯并[a]芘、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、无机砷（以As计）、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺、黄曲霉毒素B₁、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮等。

二、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

食用油、油脂及其制品抽检依据为BJS 201708《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》、GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》（第一法 高效液相色谱法）、GB 5009.262-2016《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》、GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》、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 5009.227-2016《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）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

食用油、油脂及其制品检验项目包括乙基麦芽酚、特丁基对苯二酚（TBHQ)、溶剂残留量、苯并[a]芘、铅（以Pb计）、过氧化值、酸价（KOH）等。

三、调味品

（一）抽检依据

调味品抽检依据为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）、 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（第一法 酸碱滴定法）、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/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》、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

调味品检验项目包括铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙溴磷、苏丹红Ⅳ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅰ、罗丹明B、多菌灵、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等。

四、肉制品

（一）抽检依据

肉制品抽检依据为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）、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 5009.12-2017《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 5009.227-2016《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 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

肉制品检验项目包括胭脂红、糖精钠（以糖精计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）等。

五、乳制品

（一）抽检依据

乳制品抽检依据为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 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》（第二法 液相色谱-质谱/质谱法（LC-MS/MS))、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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

乳制品检验项目包括大肠菌群、三聚氰胺、蛋白质、菌落总数等。

六、饮料

（一）抽检依据

饮料抽检依据为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 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(11.2 电感耦合等离子体质谱法）、GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（条款57)、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 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》（第二法 液相色谱-质谱/质谱法（LC-MS/MS))、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 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(11.2 电感耦合等离子体质谱法）、GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（条款 41)、GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》(N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法）、GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》（离子色谱法-氢氧根系统淋洗液）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饮料检验项目包括蛋白质、铅（以Pb计）、铜绿假单胞菌、大肠菌群、三聚氰胺、蛋白质、菌落总数、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、亚硝酸盐（以NO₂⁻计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、镍等。

七、方便食品

（一）抽检依据

方便食品抽检依据为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 5009.229-2016《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 5009.227-2016《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 4789.2-2022《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 5009.28-2016《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》（第一法 气相色谱法）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

方便食品检验项目包括水分、酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）等。

八、薯类和膨化食品

（一）抽检依据

薯类和膨化食品抽检依据为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 4789.2-2022《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 5009.227-2016《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 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》（第一法 直接干燥法）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

薯类和膨化食品检验项目包括大肠菌群、菌落总数、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）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、水分等。

九、酒类

（一）抽检依据

酒类抽检依据为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 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 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 5009.12-2017《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 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》（第二法 酒精计法）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

酒类检验项目包括三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、氰化物（以HCN计）（按100%酒精度折算）、甲醇（按100%酒精度折算）、铅（以Pb计）、酒精度等。

十、蔬菜制品

（一）抽检依据

蔬菜制品抽检依据为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 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》（第一法 气相色谱法）、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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（第一法 酸碱滴定法）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

蔬菜制品检验项目包括铅（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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量等。

十一、水果制品

（一）抽检依据

水果制品抽检依据为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》（第一法 气相色谱法）、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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（第一法 酸碱滴定法）、GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

水果制品检验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）、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、苋菜红、胭脂红、日落黄、柠檬黄等。

十二、糕点

（一）抽检依据

糕点抽检依据为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 5009.229-2016《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 5009.227-2016《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 5009.121-2016《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）、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 4789.2-2022《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）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

糕点检验项目包括酸价（以脂肪计）(KOH)、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）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数、大肠菌群等。

十三、豆制品

（一）抽检依据

豆制品抽检依据为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 5009.12-2017《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 5009.121-2016《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）、GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（第一法 酸碱滴定法）、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 22255-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

豆制品检验项目包括铅（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）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以Al计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖等。

十四、餐饮食品

（一）抽检依据

餐饮食品抽检依据为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 5009.182-2017《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） 等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

餐饮食品检验项目包括亚硝酸盐（以NaNO₂计）、铝的残留量（干样品，以Al计）等。

十五、速冻食品

（一）抽检依据

速冻食品抽检依据为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）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

速冻食品检验项目包括糖精钠（以糖精计）、过氧化值（以脂肪计）等。

十六、食用农产品

（一）抽检依据

食用农产品抽检依据为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 23200.121-2021《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》、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）、BJS 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》、GB 5009.17-2021《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 原子荧光光谱法）、GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（第一法 酸碱滴定法）、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 31658.22-2022《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB 31656.13-2021《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》、SN/T 2624-2010《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、GB 31658.17-2021《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 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 21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》、GB 23200.115-2018《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》、GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》、GB 31658.23-2022《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、SN/T 3235-2012《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/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》（液相色谱-串联质谱法）、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 5009.22-2016《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-柱后光化学衍生法）、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）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

食用农产品检验项目包括氧乐果、毒死蜱、敌敌畏、克百威、镉（以Cd计）、噻虫胺、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、水胺硫磷、吡虫啉、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、丙溴磷、乐果、铅（以Pb计）、多菌灵、腐霉利、啶虫脒、三唑磷、甲拌磷、氯吡脲、烯酰吗啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、总汞（以Hg计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA)、亚硫酸盐（以SO₂计）、恩诺沙星、溴氰菊酯、腈苯唑、腈菌唑、甲硝唑、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、甲胺磷、沙拉沙星、氧氟沙星、地美硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地西泮、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯唑磷、乙螨唑、酸价（以脂肪计）(KOH)、黄曲霉毒素B₁、过氧化值（以脂肪计）、嘧菌酯等。