附件1

**本次检验项目**

1. **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

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)

1. **淀粉及淀粉制品**

### （一）、检验依据

### GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、

### （二）、检验项目

### 铅、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)

1. **食糖**

### （一）、检验依据

### QB/T 2343.2-2013 《赤砂糖试验方法》、GB 13104-2014 《食品安全国家标准 食糖》

### （二）、检验项目

### 螨、总糖分、还原糖分

**四、餐饮食品**

（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》、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》、5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、NY/T 1723-2009 《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》、GB 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 4789.10-2016 《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/T 9695.6-2008 《肉制品 胭脂红着色剂测定》、GB 10136-2015 《食品安全国家标准 动物性水产制品》、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 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、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/T 21915-2008 《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》、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》、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》等。

（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）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量(干样品,以Al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）、富马酸二甲酯、单核细胞增生李斯特氏菌、镉（以Cd计）、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌、沙门氏菌、过氧化值、酸价、胭脂红、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类、甲氧苄啶、五氯酚酸钠、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、安赛蜜、纳他霉素、阿斯巴甜、游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）。

1. **食用油、油脂及其制品**

（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 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、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 5009.262-2016 《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》、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 5009.27-2016 《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》、BJS 201708 《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》

（二）检验项目

酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、乙基麦芽酚

1. **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 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》、

（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

1. **食用农产品**

（一）检验依据

GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、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 》、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》、SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法》、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》、中华人民共和国农业农村部公告第250号、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》、SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法》、中华人民共和国农业部公告第560号、GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定》、SN/T 4253-2015《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定》、GB/T 22338-2008 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB/T 5009.144-2003 《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》、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/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 20748-2006 《牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、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》等。

（二）检验项目

蔬菜类的抽检项目包括克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、灭多威、镉（以Cd计）、啶虫脒、敌百虫、杀扑磷、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷、涕灭威、亚硫酸盐(以 SO₂计)、铅、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)等。

畜禽肉及副产品的抽检项目包括挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、利巴韦林、甲硝唑、金刚烷胺、金刚乙胺、尼卡巴嗪、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、利巴韦林、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、林可霉素

水产品的抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、土霉素、组胺、甲砜霉素

水果类的抽检项目包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷、镉(以Cd计)、吡虫啉、噻虫胺、氧乐果、克百威。

**七、速冻食品**

（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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 5009.227-2016 《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 19295-2011 《食品安全国家标准 速冻面米制品》

（二）检验项目

铅（以Pb计）、糖精钠、过氧化值。

1. **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 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 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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 8537-2018 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》、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 5750.8-2006 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》、GB 5009.11-2014 《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》等。

（二）检验项目

界限指标、镍、锑、大肠菌群、耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2¯计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、铜绿假单胞菌、粪链球菌、产气荚膜梭菌、浑浊度、总砷、硝酸盐、电导率、耗氧量。

1. **调味品**

（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 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》、5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、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 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 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 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

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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、甜蜜素

1. **食用农产品**

（一）检验依据

### GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、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 》、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》、SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法》、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》、中华人民共和国农业农村部公告第250号、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、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》、SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法》、中华人民共和国农业部公告第560号、GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定》、SN/T 4253-2015《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定》、GB/T 22338-2008 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》等。

（二）检验项目

### 蔬菜的抽检项目包括克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、多菌灵、嘧菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、三唑酮、噻虫嗪、联苯菊酯

### 畜禽肉及副产品的抽检项目包括挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、利巴韦林、甲硝唑、金刚烷胺、金刚乙胺、尼卡巴嗪、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、利巴韦林、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、林可霉素

### 水产品的抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、土霉素、组胺、甲砜霉素

### 鲜蛋的抽检项目包括氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、多西环素、甲硝唑、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、总汞(以Hg计)

水果的抽检项目包括联苯菊酯、多菌灵、克百威、对硫磷、水胺硫磷、辛硫磷、乙螨唑、狄氏剂

1. **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》、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 10136-2015 《食品安全国家标准 动物性水产制品》

（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）、菌落总数、大肠菌群、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴。

**十二、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》

### （二）、检验项目

### 铅(以Pb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)

**十三、糕点**

### （一）、检验依据

### GB 5009.251-2016 《食品安全国家标准 食品中1，2-丙二醇的测定》、GB 5009.6-2016 《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 5009.182-2017 《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 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/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》

### （二）、检验项目

### 糕点的抽检项目包括1,2-丙二醇、营养标签-脂肪、营养标签-蛋白质、营养标签-钠、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、霉菌、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、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)、三氯蔗糖、纳他霉素、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、富马酸二甲酯