本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》（GB 2707）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、《动物性食品中兽药最高残留限量》（农业部公告第235号）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第 250号）、《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）等标准及产品明示标准和质量的要求。

（二）检验项目

1.豇豆检验项目包括阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

2.猪肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）。

3.其他畜副产品检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠。

4.豆芽检验项目包括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）、铅。

5.生干籽类检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、克百威、溴氰菊酯。

6.鸡肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、四环素、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、尼卡巴嗪残留标志物(4、4-二硝基均二苯脲)、强力霉素（多西环素）、恩诺沙星残留量(恩诺沙星与环丙沙星之和)、挥发性盐基氮、替米考星、氟苯尼考（氟苯尼考与氟苯尼考胺之和）、氯霉素、沙拉沙星、甲氧苄啶、甲硝唑、硝基呋喃代谢物-AMOZ(呋喃它酮代谢物)、硝基呋喃代谢物-AOZ(呋喃唑酮代谢物)、硝基呋喃代谢物-SEM(呋喃西林代谢物)、磺胺二甲嘧啶、磺胺喹沙啉、磺胺嘧啶、磺胺地索辛、磺胺甲嘧啶、磺胺甲鯻唑、磺胺类（总量）、磺胺间甲氧嘧啶、金刚烷胺。

## 7.鸡蛋检验项目包括地美硝唑、恩诺沙星残留量(恩诺沙星与环丙沙星之和)、氟苯尼考、氟虫腈[氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚（氟虫腈亚砜）之和，以氟虫腈表示]、氯霉素、沙拉沙星、甲砜霉素、甲硝唑、硝基呋喃代谢物-AOZ(呋喃唑酮代谢物)、磺胺二甲嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺甲氧哒嗪、磺胺类（总量）、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、金刚乙胺、金刚烷胺。

8.生干花生、花生仁、花生（生干红花生米）（生干籽类）检验项目包括克百威（克百威及3-羟基克百威之和，以克百威表示）、溴氰菊酯、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1。

9.黄瓜检验项目包括阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威。

10.淡水鱼检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地西泮(安定)、孔雀石绿残留量(孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和)、恩诺沙星残留量(恩诺沙星与环丙沙星之和)、挥发性盐基氮、氟苯尼考（氟苯尼考与氟苯尼考胺之和）、氯氰菊酯/α-氯氰菊酯、氯霉素、溴氰菊酯、甲氧苄啶、硝基呋喃代谢物-AOZ(呋喃唑酮代谢物)、硝基呋喃代谢物-SEM(呋喃西林代谢物)、磺胺类（总量）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮、四环素/金霉素/土霉素(组合含量)。

## 11.海水鱼检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、孔雀石绿残留量(孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和)、恩诺沙星残留量(恩诺沙星与环丙沙星之和)、挥发性盐基氮、氯霉素、甲氧苄啶、甲硝唑、硝基呋喃代谢物-AOZ(呋喃唑酮代谢物)、硝基呋喃代谢物-SEM(呋喃西林代谢物)、磺胺类（总量）、组胺、镉(以Cd计)、铅（以 Pb 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以As 计）、铬（以 Cr 计）、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、地西泮。

12.芹菜检验项目包括二甲戊灵、克百威（克百威及3-羟基克百威之和，以克百威表示）、啶虫脒、噻虫嗪、噻虫胺、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、灭蝇胺、烯酰吗啉、甲基异柳磷、甲拌磷[甲拌磷及其氧类似物（亚砜、砜）之和，以甲拌磷表示]、甲萘威、百菌清、辛硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、马拉硫磷。

13.海水虾检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、孔雀石绿残留量(孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和)、恩诺沙星残留量(恩诺沙星与环丙沙星之和)、挥发性盐基氮、氯霉素、硝基呋喃代谢物-AHD(呋喃妥因代谢物)、硝基呋喃代谢物-AOZ(呋喃唑酮代谢物)、镉(以Cd计)、镉（以Cd计）。

1. 饮料

（一）抽检依据

《卫生部关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（卫生部（2011）10号公告）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量 》（GB 29921）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 饮料》（GB7101）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.蛋白饮料检验项目包括蛋白质、三聚氰胺、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、沙门氏菌。

2.固体饮料检验项目包括蛋白质、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌。

3.果、蔬汁饮料检验项目包括铅（以Pb计）、展青霉素 、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、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、霉菌和酵母。

4.其他饮料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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。

5.碳酸饮料(汽水)检验项目包括碳酸饮料(汽水)检验项目包括二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐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）、菌落总数、霉菌、酵母。

## 食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.食用植物调和油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、苯并（a）芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚。

2.玉米油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并（a）芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)。

3.花生油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并（a）芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、铅（以Pb计）、溶剂残留量。

4.芝麻油检验项目包括酸值/酸价、过氧化值、苯并（a）芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚。

5.煎炸过程用油检验项目包括酸价 、极性组分。

## 糕点

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、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）》的通知以及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

1.糕点检验项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌。

## 炒货食品及坚果制品

1. 抽检依据

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3）等标准及产品明示标准和质量要求。

1. 检验项目

1.开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子检验项目包括酸价（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）、大肠菌群、霉菌。

2.其他炒货食品及坚果制品检验项目包括酸价（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）、大肠菌群、霉菌。

## 蜂产品

（一）抽检依据

### 《食品安全国家标准 蜂蜜》（GB 14963）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）、中华人民共和国农业农村部公告第250号、中华人民共和国农业部公告第2292号。

（二）检验项目

1.蜂蜜检验项目包括果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、氯霉素、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、甲硝唑、地美硝唑、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数。

## 肉制品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《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）》（整顿办函[2011]1号）、《食品安全国家标准 熟肉制品》（GB 2726-2016）、《食品安全国家标准 腌腊肉制品》（GB 2730-2015）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量 》（GB 29921-2013）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.香辣牛肉干、牛肉干、原味牛肉干（熟肉干制品）检验项目包括单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、沙门氏菌、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐)(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)。

2.优质猪肉干、原味猪肉干（熟肉干制品）检验项目包括单核细胞增生李斯特氏菌、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、沙门氏菌、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐)(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)。

3.猪肉干、牛肉干（香辣）、猪肉干（辣味）（熟肉干制品）检验项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐)(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)。

4.熏煮香肠火腿制品检验项目包括亚硝酸盐残留量(以亚硝酸钠计)、大肠菌群、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐)(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数。

5.腌腊肉制品检验项目包括亚硝酸盐残留量(以亚硝酸钠计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、氯霉素、胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)。

## 6.熏烧烤肉制品检验项目包括铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、总砷（以 As 计）、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、苯并[a]芘、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）、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、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 O157:H7。

7.发酵肉制品检验项目氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌。

## 罐头

（一）抽检依据

### 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 罐头食品》（GB 7098）、《肉类罐头卫生标准》（GB 13100）。

（二）检验项目

1.畜禽肉类罐头检验项目包括铅（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。