附件1

本次检验项目

**一、粮食加工品**

 （一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12 ）《食品安全国家标准 食品食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》（GB 5009.34）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、大米抽检项目包括镉（以Cd计）

2、挂面抽检项目包括铅（以Pb计）

3、其他粮食加工品项目铅（以Pb计）

4、谷物粉类制成品抽检项目包括二氧化硫残留

**二、食用油、油脂及其制品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227）《食品安全国家标准食品中酸价的测定》（GB 5009.229）《食品中黄曲霉毒素的测定》（GB/T 18979 ）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、花生油、玉米油抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1

2、其他食用植物油抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值

**三、调味品**

（一）抽检依据《GB 2717-2018 食品安全国家标准酱油》、

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定》（GB 4789.2）、《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）

（二）检验项目

1、酱油抽检项目包括氨基酸态氮、菌落总数、大肠菌群

2、食醋抽检项目包括菌落总数、大肠菌群

3、酱类抽检项目包括氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、大肠菌群

4、香辛料类抽检项目包括铅

**四、肉制品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、腌腊肉制品抽检项目包括酸价、过氧化值、亚硝酸盐残留量

2、即食熟肉制品抽检项目包括亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、菌落总数、大肠菌群

**五、饮料**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、天然矿泉水、饮用纯净水、其他饮用水抽检项目包括溴酸盐、铜绿假单胞菌

2、其他饮料抽检项目包括苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素

**六、方便食品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、方便面抽检项目包括菌落总数、大肠菌群、铅（以Pb计）

2、其他方便食品抽检项目包括铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群

**七、饼干**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、饼干抽检项目包括菌落总数、大肠菌群、霉菌计数

**八、冷冻饮品**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、冷冻饮品抽检项目包括铅、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

**九、酒类**

（一）抽检依据

 抽检依据《蒸馏酒及配制酒卫生标准》（GB 2757—1981）、《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》（GB 2757—2012）、《发酵酒卫生标准》（GB 2758—2005）、《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》（GB 2758—2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760—2011）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760—2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762—2012）、《啤酒》（GB 4927—2008）。

（二）检验项目

1、蒸馏酒抽检项目包括酒精度、甲醇

2、发酵酒抽检项目包括酒精度、甲醇、二氧化硫

3、其他酒抽检项目包括酒精度、甲醇

**十、蔬菜制品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）、《食品安全国家标准酱腌菜》（GB 2714 ）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、蔬菜制品抽检项目包括亚硝酸盐（以NaNO2计）、大肠菌群、二氧化硫残留量

**十一、水果制品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、水果制品抽检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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌

**十二、炒货食品及坚果制品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、开心果、杏仁、松仁、瓜子、其他炒货食品及坚果制品抽检项目包括酸价、过氧化值、大肠菌群、霉菌

**十三、蛋制品**

（一）抽检依据是

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）

（二）检验项目

1、蛋制品抽检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）、铅、金黄色葡萄球菌。

**十四、食糖**

(一)抽检依据GB 5009.34《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》、GB 13104 《食品安全国家标准 食糖》

（二）检验项目

1、食糖抽检项目包括螨、二氧化硫

**十五、水产制品**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、水产干制品抽检项目包括无机砷（以As计）、甲基汞（以Hg计）、二氧化硫残留量

2、其他水产加工品抽检项目包括无机砷、甲基汞

3、熟制动物性水产制品抽检项目包括无机砷、甲基汞、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、净含量

**十六、淀粉及淀粉制品**

（一）抽检依据是

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）

（二）检验项目

1、淀粉及淀粉制品抽检项目包括二氧化硫。

**十七、糕点**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、糕点抽检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、菌落总数、大肠菌群、霉菌

2、粽子抽检项目包括铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、商业无菌

**十八、豆制品**

（一）抽检依据

 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、抽检依据是《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921-2013）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、豆制品抽检项目包括甜蜜素、糖精钠、大肠菌群、沙门氏菌

**十九、食品添加剂**

 （一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂》（GB 1886.245-2016）、《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》（GB 26687-2011）、《卫生部2005年第9号公告》等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、复配膨松剂抽检项目包括重金属（以Pb计）、砷（As)、溴酸钾

2、复配食品添加剂（用于小麦粉）抽检项目包括铅（Pb)、砷（以As计）、溴酸钾、致病性微生物

**二十、餐饮食品**

 （一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、DBS 44/006-2016《非预包装即食食品微生物限量》、《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 21312）、《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 20756）、《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 23200.92）、《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》（GB/T 19857）、《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量癿测定 液相色谱-串联质谱法》（农业部783号公告-1-2006）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、发酵面制品抽检项目包括DBS 44/006-2016《非预包装即食食品微生物限量》糖精钠（以糖精计）

2、油炸面制品抽检项目包括铝

3、酱卤肉制品抽检项目包括脂肪红、亚硝酸盐

4、肉冻、皮冻等抽检项目包括铬

5、熟肉制品抽检项目包括沙门氏菌、单核细胞增生李斯特菌、大肠埃希氏菌O157

6、餐饮具抽检项目包括大肠菌群

7、自制糕点抽检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）、菌落总数、大肠埃希氏菌O157

8、自制饮料抽检项目包括铅、甜蜜素、糖精钠

9、凉拌菜、寿司抽检项目包括金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

10、蔬菜制品抽检项目包括亚硝酸盐、二氧化硫

11、禽肉（餐饮）抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠

12、淡水鱼（餐饮）抽检项目包括孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、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

**二十一、食盐**

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食用盐》（GB 2721-2015）、《食品安全国家标准 食用盐》（GB/T 5461-2016）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

盐的检验项目包括氯化钠、碘、钡、铅、总砷、镉、总汞、亚铁氰化钾

**二十二、茶叶**

（一）抽检依据

抽检依据是《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 761）、《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》（GB 23200.13）、《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》（GB/T 5009.19）、《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定》（GB/T 23204）、《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定》（GB/T 23379）、《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》（GB/T 5009.176）、《出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法》（SN/T 3768）、《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法》（SN/T 1969）、《茶叶中农药多残留测定》（GB/T 23376）、《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法》（SN/T 1923）、《植物性食品中除虫脲残留量的测定》（GB/T 5009.147）、《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定》（GB/T 20769）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《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 23200.8）、《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/T 20770）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、茶叶抽检项目包括铅（以Pb计）、吡虫啉、草甘膦、除虫脲、多菌灵、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、茚虫威

2、砖茶抽检项目包括铅（以Pb计）、苯醚甲环唑、吡虫啉、除虫脲、哒螨灵、多菌灵、甲氰菊酯、硫丹、噻虫嗪、噻嗪酮、杀螟丹、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、 克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、茚虫威

**二十三、食用农产品**

**1、畜禽肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定》（GB/T 22286）、《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》（GB/T 20756）、《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定》（GB 23200.92）、《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（GB 5009.228）、《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 21312）、《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定》（GB/T 21316）、《牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定》（GB/T 20746）、《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法》（GB/T 21311）、《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》（GB/T 21318）、《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》（SN/T 4253）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （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、氯霉素、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量)、喹乙醇代谢物

2、牛肉抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)

3、羊肉抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)

4、其他畜肉抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠

5、鸡肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、 氧氟沙星、金刚烷胺

6、鸭肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、 氧氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺、甲硝唑

7、其他禽肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠

8、猪肝抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)

9、牛肝抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)

10、羊肝抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠

11、猪肾抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠

12、牛肾抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠

13、羊肾抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠

14、其他畜副产品抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠

**2、蔬菜**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准 食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《食品安全国家标准 食品中铬的测定》（GB 5009.123）、《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（GB 5009.34）、《食品中6-苄基腺嘌呤的测定》（GB/T 23381）、《出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定》（SN/T 3725-2013）、《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 761）、《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定》（GB/T 20769）、《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法》（SN/T 1982）、《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定》（GB 23200.19）、《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》（GB/T 5009.144）、《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》（GB 23200.8）、《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》（GB/T 5009.145）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、豆芽抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以S02计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠

2、韭菜、葱抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、克百威、氧乐果、氯菊酯、氟虫腈

3、鲜食用菌抽检项目包括铅（以Pb计）、总砷、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）

4、结球甘蓝抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、甲胺磷、甲基异柳磷

5、花椰菜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、水胺硫磷、毒死蜱、敌百虫

6、芥菜抽检项目包括氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、甲基异柳磷

7、菜薹、菜心抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷

8、菠菜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、克百威、阿维菌素、甲拌磷、水胺硫磷

9、茄子抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、灭多威、水胺硫磷、氧乐果

10、辣椒抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷

11、甜椒抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷

12、黄瓜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威、氧乐果

13、山药抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、乐果、克百威、灭线磷

14、萝卜抽检项目包括氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

15、芥蓝抽检项目包括氧乐果、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷

16、通菜抽检项目包括氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷

17、苦瓜抽检项目包括克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果

18、节瓜抽检项目包括氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、

19、芹菜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、倍硫磷、氟虫腈、阿维菌素、甲拌磷

20、普通白菜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲拌磷

21、大白菜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素

22、油麦菜抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲拌磷、克百威

23、番茄抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、灭多威、阿维菌素、氧乐果

24、豇豆抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷

25、菜豆抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、灭多威、敌百虫、甲拌磷、水胺硫磷

**3 、水产品**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中镉的测定》（GB 5009.15）、《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》（GB/T 19857）、《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》（GB/T 20756）、《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定》（农业部783号公告-1-2006）、《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定》（GB/T 20366）、《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》（GB 5009.17）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、淡水鱼抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、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）

2、淡水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、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）

3、淡水蟹抽检项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）

4、海水鱼抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）

5、海水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、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）

6、海水蟹抽检项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）

7、贝类抽检项目包括镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿

8、其他水产品抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、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）

**4、水果类**

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）、《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 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、甜瓜类抽检项目包括铅（以Pb计）、烯酰吗啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷

2、西瓜抽检项目包括铅（以Pb计）、氟虫腈、啶虫脒、苯醚甲环唑、阿维菌素、乙酰甲胺磷、噻虫嗪

3、石榴抽检项目包括铅（以Pb计）、氯唑磷、氟虫腈、敌百虫、久效磷、硫线磷、灭多威、内吸磷

4、龙眼抽检项目包括铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷

5、荔枝抽检项目包括铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫

6、菠萝抽检项目包括铅（以Pb计）、烯酰吗啉、丙环唑、溴氰菊酯、久效磷、硫线磷、灭多威、内吸磷

7、柿子抽检项目包括铅（以Pb计）、氯唑磷、氯菊酯、甲基异柳磷、甲拌磷、对硫磷

8、火龙果抽检项目包括铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、硫线磷、灭多威、内吸磷

9、芒果抽检项目包括铅（以Pb计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氟虫腈、丙溴磷、

10、香蕉抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、百菌清

11、西番莲（百香果）抽检项目包括铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈

12、猕猴桃抽检项目包括铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、久效磷

13、桑葚抽检项目包括铅（以Pb计）、水胺硫磷、灭多威、草甘膦、倍硫磷、敌百虫、久效磷

14、草莓抽检项目包括阿维菌素、烯酰吗啉

15、蓝莓抽检项目包括铅（以Pb计）、氧乐果、水胺硫磷、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、敌敌畏、草甘膦

16、葡萄抽检项目包括铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、百菌清

17、橙抽检项目包括铅（以Pb计）、克百威、氟虫腈、毒死蜱、草甘膦、丙溴磷、水胺硫磷

18、柠檬抽检项目包括铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、草甘膦、阿维菌素、杀扑磷

19、柚子抽检项目包括铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、丙溴磷、阿维菌素、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

20、柑、橘抽检项目包括铅（以Pb计）、氟虫腈、克百威、毒死蜱、丙溴磷、氧乐果、三唑磷

21、李子抽检项目包括铅（以Pb计）、溴氰菊酯、腈菌唑、甲氰菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、乐果

22、樱桃抽检项目包括铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、苯醚甲环挫.、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果

23、杏抽检项目包括铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、乐果

24、油桃抽检项目包括铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈、乐果、多菌灵

25、桃抽检项目包括铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、乐果、多菌灵、苯醚甲环唑

26、枣抽检项目包括铅（以Pb计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、啶虫脒、、辛硫磷、乐果、糖精钠（以糖精计）

27、枇杷抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、戊唑醇、杀螟硫磷、氟虫腈、

28、梨抽检项目包括铅（以Pb计）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、毒死蜱、敌敌畏、阿维菌素、克百威

29、苹果抽检项目包括铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、阿维菌素、敌敌畏

**5、鲜蛋**

（一）抽检依据

 抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《中华人民共和国农业部公告 第235号》、《中华人民共和国农业部公告 第560号》、《中华人民共和国农业部公告 第2292号》、《食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药最大残留限量》（GB2763.1-2018）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、鸡蛋抽检项目包括铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）、氧氟沙星

2、其他禽蛋抽检项目包括铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考（仅限火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽蛋）、呋喃西林代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）

**6、豆类**

（一）抽检依据

 抽检依据是《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 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

豆类抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、久效磷、敌敌畏