附件1

本次检验项目

一、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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

食用植物油（半精炼、全精炼）抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

二、酒类

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒抽检项目包括二氧化硫残留量、甲醇(按照100%酒精度折算)、酒精度(20℃)、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)(按照100%酒精度折算)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)

2.葡萄酒的抽检项目包括脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、甲醇 、酒精度(20℃)体积分数、纳他霉素、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、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)、赭曲霉毒素A。

3.白酒抽检项目包括甲醇 、酒精度、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计) 、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

三、方便食品

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.其他方便食品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数 、霉菌、铅(以Pb计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)。

2.方便面抽检项目包括水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

3. 调味面制品抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、富马酸二甲酯、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、霉菌、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)。

四、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）、《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 包装饮用水》（GB 19298-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.饮用纯净水抽检项目包括大肠菌群、耗氧量(以O2计)、三氯甲烷、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐(以NO2-计))、余氯(游离氯)。

2.其他饮用水抽检项目包括大肠菌群 、耗氧量(以O1计) 、挥发性酚(以苯酚计)、浑浊度 、三氯甲烷 、铜绿假单胞菌、溴酸盐 、亚硝酸盐(以NO2-计) 、余氯(游离氯)。

3.饮用天然矿泉水抽检项目包括界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌。

4.固体饮料抽检项目包括安赛蜜 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 、大肠菌群 、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、金黄色葡萄球菌 、菌落总数 、亮蓝、霉菌、柠檬黄、铅(以Pb计) 、日落黄、沙门氏菌、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) 、苋菜红、胭脂红。

5.果、蔬汁饮料抽检项目包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 、赤藓红、大肠菌群 、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、酵母、金黄色葡萄球菌 、菌落总数 、亮蓝、霉菌 、纳他霉素 、柠檬黄、铅(以Pb计)、日落黄、沙门氏菌 、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 、酸性红、糖精钠(以糖精计) 、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)、苋菜红、新红、胭脂红。

6.含乳饮料抽检项目包括(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸、大肠菌群 、蛋白质 、酵母 、金黄色葡萄球菌 、菌落总数 、霉菌 、三聚氰胺 、沙门氏菌 、糖精钠(以糖精计) 、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 、亚麻酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、油酸/总脂肪酸。

7.其他饮料抽检项目安赛蜜 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、酵母 、金黄色葡萄球菌 、菌落总数 、霉菌 、柠檬黄、日落黄、沙门氏菌 、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) 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

8.茶饮料抽检项目包括茶多酚、金黄色葡萄球菌 、菌落总数 、咖啡因 、沙门氏菌 、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

9. 碳酸饮料(汽水)抽检项目苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群 、二氧化碳气容量(20℃)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、酵母 、菌落总数、霉菌 、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)。

五、豆制品

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.腐竹、油皮抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品，以 Al 计) 、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、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)。

2.豆干、豆腐、豆皮等抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 、金黄色葡萄球菌、铝的残留量(干样品，以 Al 计) 、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、沙门氏菌、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)。

3. 其他豆制品（大豆组织蛋白）等抽检项目包括大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铝的残留量(干样品，以 Al 计) 、铅(以Pb计)、三氯蔗糖、沙门氏菌、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)

六、罐头

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 水产动物类罐头抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)水产动物及其制品可先测定总汞,当总汞水平不超过甲基汞限量值时,不必测定甲基汞;否则,需再测定甲 基汞、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、无机砷(以As计)对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷水平不超过无机砷限量值时,不必测定无机砷;否则,需再 测定无机砷、组胺。

2. 水果罐头抽检项目包括阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、赤藓红、靛蓝、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计)、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)、锡 、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

3. 食用菌罐头等抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

4. 其他罐头等抽检项目包括阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素 B1、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠。

七、饼干

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饼干等抽检项目包括苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、二氧化硫残留量、过氧化值(以脂肪计)、金黄色葡萄球菌、菌落总数、铝的残留量(干样品，以 Al 计)、霉菌、铅(以Pb计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸价(以脂肪计)(KOH)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)。

八、食盐

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

食盐等抽检项目包括 (以 Ba 计)、碘(以 I 计)、镉(以Cd计)、氯化钠（以湿基计）、铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以[Fe(CN)6]4-计）、总汞(以Hg计)、总砷(以As 计)。

九、速冻食品

（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）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 速冻水产制品等抽检项目包括N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钠盐(以山梨酸计)。

2. 速冻面米食品等抽检项目包括过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)。

3.速冻肉制品等抽检项目包括镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、过氧化值(以脂肪计)、氯霉素、铅(以Pb计)、胭脂红、总砷(以As计)。

十、食用农产品

（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量》（GB 2763-2016）、《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》（GB 2763.1-2018）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号）、农业部公告第2292号、农业部公告第235号和农业部公告第560号等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 豆类蔬菜等抽检项目包括阿维菌素、敌百虫、氟虫腈、甲拌磷、克百威、联苯肼酯、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭蝇胺、内吸磷、铅(以Pb计)、杀扑磷、水胺硫磷、溴螨酯、氧乐果。

2. 豆芽等抽检项目包括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).

3. 柑橘类水果等抽检项目包括苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、克百威、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、螺螨酯、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、噻嗪酮、三唑磷、杀扑磷、四螨嗪、溴氰菊酯、氧乐果、乙螨唑、抑霉唑。

4. 根茎类和薯芋类蔬菜等抽检项目包括倍硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、乐果、联苯菊酯、硫环磷、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、灭线磷、内吸磷、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、杀扑磷、涕灭威、氧乐果、乙酰甲胺磷。

5. 瓜果类水果等抽检项目包括铅（以Pb计）、肟菌酯、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯吡脲、甲霜灵和精甲霜灵、氟虫腈、啶氧菌酯、啶虫脒、苯醚甲环唑、噻虫嗪。

6. 瓜类蔬菜等抽检项目包括阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、呋虫胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、腈苯唑、腈菌唑、克百威、联苯肼酯、氯唑磷、铅(以Pb计)、杀扑磷、杀线威、水胺硫磷、四螨嗪、氧乐果、乙霉威、唑螨酯。

7. 核果类水果等抽检项目包括（以Pb计）、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、抗蚜威、腈苯唑、氟虫腈、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、啶虫脒、乐果、多菌灵、氯唑磷。

8. 浆果和其他小型水果等抽检项目包括铅（以Pb计）、戊唑醇、戊菌唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧霉胺、氯吡脲、甲霜灵和精甲霜灵、己唑醇、氟硅唑、氟虫腈、啶酰菌胺、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、百菌清。

9. 鳞茎类蔬菜等抽检项目包括阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、腐霉利、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线磷、内吸磷、铅(以Pb计)、氧乐果。

10. 茄果类蔬菜等抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、虫酰肼噻螨酮、啶虫脒、氟虫腈、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、肟菌酯、唑螨酯、氧乐果、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

11. 热带和亚热带水果等抽检项目包括铅（以Pb计）、溴氰菊酯、烯唑醇、肟菌酯、噻菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧菌酯、腈菌唑、腈苯唑、氟环唑、氟虫腈、丙环唑、苯醚甲环唑、百菌清、吡唑醚菌酯。

12. 仁果类水果等抽检项目包括百菌清、铅苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、丙环唑、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈、氟虫脲、氟环唑、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腈菌唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、螺螨酯、铅(以Pb计)、噻菌灵、噻螨酮、四螨嗪、戊唑醇、烯唑醇。

13. 鲜食用菌等抽检项目包括氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、总汞(Hg)、总砷(As)。

14. 叶菜类蔬菜等抽检项目包括阿维菌素、百菌清、吡唑醚菌酯、虫螨腈、虫酰肼、除虫脲、敌百虫、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二嗪磷、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲萘威、甲氰菊酯、久效磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、醚菊酯、灭多威、铅(以Pb计)、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、炔螨特、杀螟丹、涕灭威、辛硫磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺、敌百虫、伏杀硫磷、硫环磷、硫线磷、氯唑磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、甲霜灵和精甲霜灵。

15. 芸薹属类蔬菜等抽检项目包括铅(以 Pb 计) 、毒死蜱、倍硫磷、敌百虫、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲基异柳磷、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、肟菌酯、氧乐果、戊唑醇。