附件1

本次检验项目

一、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 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《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 食品中镉的测定》（GB 5009.15-2014）、《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》（GB 5009.22-2016）、《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 5009.28-2016）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121-2016）、《食品安全国家标准 食品中铬的测定》（GB 5009.123-2014）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182-2017）、《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（GB 5009.228-2016）、《食品安全国家标准 动物性水产制品》（GB 10136-2015）、《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（GB/T 5750.4-2006）、《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》（GB/T 5750.11-2006）、《肉制品 胭脂红着色剂测定》（GB/T 9695.6-2008）、《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》（BJS 201802）、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和易滥用的食品添加剂品种名单（第一批）》的通知（食品整治办〔2008〕3 号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.复用餐饮具抽检项目包括大肠菌群、沙门氏菌等2个指标。

2.发酵面制品（自制）抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)等3个指标。

3.酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)抽检项目包括胭脂红、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4个指标。

1. 淀粉及淀粉制品

（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 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》（GB 4789.2-2016）、《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》（GB/T 4789.3-2003）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3-2016）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》（GB 4789.15-2016）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2017）、《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》（GB 5009.34）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182）、《食品安全国家标准 食用淀粉》（GB 31637-2016）等标准及产品明示标准和质量要求，相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.淀粉抽检项目包括铅(以Pb计)等1个指标。

2.粉丝粉条和其他淀粉制品抽检项目包括铅（以Pb 计）、铝的残留量（干样品，以Al 计）、二氧化硫残留量等3个指标。

1. 豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 豆制品》（GB 2712-2014）、《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 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3-2016）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2017）、《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 5009.28-2016）、《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97-2016）、《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（GB 5009.120-2016）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121-2016）、《食品安全国家标准 食品中铝的测定》（GB 5009.182-2017）、《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》（GB/T 5009.183-2003）、《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》（GB 22255-2014）等标准及产品明示标准和质量要求，相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.豆干、豆腐、豆皮抽检项目包括铅、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）、铝的残留量（干样品，以Al 计）、钙盐等6个指标。

2.腐乳、豆豉、纳豆等抽检项目包括铝的残留量(干样品，以Al计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)等5个指标。

3.腐竹、油皮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(以Pb计)等3个指标。

1. 糕点

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准、GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量、GB 4789.2 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 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4 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 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 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定、GB 5009.28 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 5009.97 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定、GB 5009.120 食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定、GB 5009.121 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定、GB 5009.182 食品安全国家标准 食品中铝的测定、GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定、GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定、GB 5009.251 食品安全国家标准 食品中 1，2-丙二醇的测定、GB 7099 食品安全国家标准 糕点、面包、GB/T 21915 食品中纳他霉素的测定 液相色谱法、GB 22255 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 、GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量 、NY/T 1723 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 、SN/T 3538 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 、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、产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.月饼抽检项目包括脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、铝的残留量(干样品，以Al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)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)、大肠菌群、菌落总数等9个指标。

1. 粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《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 食品中镉的测定》（GB 5009.15-2014）、《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》（GB 5009.22-2016）、《食品安全国家标准 食品中苯并[a]芘的测定》（GB 5009.27-2016）、《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定》（GB 5009.96-2016）、《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》（GB 5009.111-2016）、《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》（GB 5009.209-2016）、《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》（GB/T 22325-2008）、 卫生部等 7 部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告（卫生部公告〔2011〕 第 4 号）等标准及产品明示标准和质量要求，相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.大米抽检项目包括铅（以Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B1等4个指标。

2.普通挂面、手工面抽检项目包括铅（以Pb计）等1个指标。

3.通用小麦粉、专用小麦粉抽检项目包括脱氧雪腐镰刀菌烯醇，镉（以Cd计），苯并[a]芘，过氧化苯甲酰等4个指标。

4.发酵面制品抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)等3个指标。

5.其他谷物粉类制成品抽检项目包括山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)等2个指标。

1. 乳制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 灭菌乳》（GB 25190-2010）、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.灭菌乳抽检项目包括三聚氰胺、酸度、商业无菌、蛋白质、脂肪等5个指标。

1. 食糖

（一）抽检依据

抽检依据是GB/T 317 白砂糖、GB/T 1445 绵白糖、GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准、GB 5009.8 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB/T 35887 白砂糖试验方法、QB/T 5012 绵白糖试验方法、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、产品明示标准和质量要求、相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.绵白糖的抽检项目包括螨，二氧化硫残留量，总糖分，还原糖分，色值等5个指标。

2.赤砂糖抽检项目包括不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨等3个指标。

1. 食盐
2. 抽检依据

抽检依据是《GB 2721 食品安全国家标准 食用盐》、《GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 》、《GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量 》、《GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 》、《GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定 》《GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定 》、《GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 》、《GB 5009.42 食品安全国家标准 食盐指标的测定 》、《GB 26878 食品安全国家标准 食用盐碘含量 》、产品明示标准和质量要求及相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

食盐抽检项目包括铅(以Pb计)，镉(以Cd计)，碘(以I计)，亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)等4个指标。

1. 食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》（GB 2707-2016）、《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 食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11-2014）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2017）、《食品安全国家标准 食品中镉的测定》（GB 5009.15-2014）、《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（GB 5009.228-2016）、《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20746-2006）、《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 20756-2006）、《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20762-2006）、《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20763-2006）、《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/T 21311-2007）、《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/T 21312-2007）、《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 21316-2007）、《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》（GB/T 21317-2007）、《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》（GB/T 21318-2007）、《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（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 21981-2008）、《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》（GB/T 22338-2008）、《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 23200.92-2016）、《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 29690-2013）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31660.5-2019）、《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第 2 部分：高效液相色谱串联质谱法》（SN/T 1777.2-2007）、《出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质 谱/质谱法》（SN/T 1865-2008）、《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 1928-2007）、《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 4253-2015）、《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 4519-2016）、《动物性食品中兽药最高残留限量》（农业农村部公告 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》（农业农村部公告 第 560 号）、农业农村部公告 第 2292 号 发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的决定、《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业农村部 1031 号公告-2-2008）、全国食品安全整顿工作办公室关于印发《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名单（第四批）》的通知（整顿办函〔2010〕 50 号）等标准及产品明示标准和质量要求，相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.菠菜抽检项目包括甲拌磷，阿维菌素，氧乐果，毒死蜱，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，克百威，氟虫腈等7个指标。

2.菜豆抽检项目包括克百威、灭蝇胺、氧乐果、氟虫腈、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯等6个指标。

3.菜薹抽检项目包括氧乐果,敌百虫,久效磷,水胺硫磷等4个指标.

4.大白菜抽检项目包括毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、唑虫酰胺、克百威等7个指标。

5.大葱检测项目包括敌敌畏、甲胺磷、溴氰菊酯、氧乐果等4个指标。

6.淡水鱼抽检项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、氧氟沙星、氯霉素、地西泮、诺氟沙星等8个指标。

7.番茄抽检项目包括氧乐果，敌敌畏，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，涕灭威等4个指标。

8.柑、橘抽检项目包括苯醚甲环唑,氧乐果,三唑磷,丙溴磷,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,克百威等6个指标.

9.海水虾检测项目包括镉(以Cd计),孔雀石绿,恩诺沙星,呋喃唑酮代谢物等4个指标。

10.海水鱼检测项目包括镉（以Cd计），恩诺沙星，氧氟沙星，磺胺类（总量）等4个指标。

11.胡萝卜检测项目包括辛硫磷，氧乐果，敌敌畏，甲胺磷等4个指标。

12.花椰菜检测项目包括敌敌畏，丙溴磷，乐果，毒死蜱等4个指标。

13.黄瓜抽检项目包括多菌灵，氧乐果，敌敌畏，腐霉利，克百威等5个指标。

14.鸡蛋抽检项目包括金刚烷胺，恩诺沙星，氧氟沙星，多西环素，氟苯尼考等5个指标。

15.鸡肉抽检项目包括尼卡巴嗪，金刚烷胺，恩诺沙星，氧氟沙星，磺胺类（总量），多西环素等6个指标。

16.姜抽检项目包括甲拌磷,噻虫嗪,铅(以Pb计),联苯菊酯,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯等5个指标。

17.结球甘蓝抽检项目包括氧乐果，乙酰甲胺磷，乐果，甲胺磷等4个指标。

18.韭菜检测项目包括甲拌磷，铅（以Pb计），氧乐果，乐果，毒死蜱，腐霉利，克百威等6个指标。

19.辣椒抽检项目包括镉（以Cd计），氧乐果，溴氰菊酯，克百威等4个指标。

20.马铃薯检测指标包括氧乐果，甲基对硫磷，乐果，甲胺磷等4个指标。

21.牛肉抽检项目包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计），地塞米松，克伦特罗，氟苯尼考等4个指标。

22.普通白菜抽检项目包括啶虫脒,氧乐果,灭线磷,毒死蜱,克百威,氟虫腈等6个指标。

23.茄子抽检项目包括氧乐果，杀扑磷，水胺硫磷，克百威等4个指标。

24.芹菜抽检项目包括甲基异柳磷，甲拌磷，辛硫磷，氧乐果，毒死蜱，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，克百威，氟虫腈等8个指标。

25.山药抽检项目包括甲拌磷,铅(以Pb计),氧乐果,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯等4个指标。

26.甜椒检测项目包括氧乐果，敌敌畏，水胺硫磷，甲胺磷等4个指标。

27.鲜食用菌抽检项目包括镉（以Cd计），二氧化硫残留量，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等4个指标。

28.香蕉抽检项目包括甲拌磷,吡唑醚菌酯,腈苯唑,苯醚甲环唑等4个指标。

29.羊肉抽检项目包括恩诺沙星，氧氟沙星，磺胺类（总量），土霉素，克伦特罗等5个指标。

30.洋葱检测项目包括氧乐果，敌百虫，克百威等3个指标。

31.油麦菜抽检项目包括倍硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷，克百威，甲萘威，氟虫腈等6个指标。

32.猪肉抽检项目包括挥发性盐基氮，氯霉素，恩诺沙星，氧氟沙星，克伦特罗，沙丁胺醇等6个指标。

1. 食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是《大豆油》（GB/T 1535-2017）、《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2017）、《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》（GB 5009.22-2016）、《食品安全国家标准 食品中苯并[a]芘的测定》（GB 5009.27-2016）、《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》（GB 5009.32-2016）、《食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定》（GB 5009.202-2016）、《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227-2016）、《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》（GB 5009.229-2016）、《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》（GB 5009.262-2016）、《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》（BJS 201708）等标准及产品明示标准和质量要求，相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.大豆油抽检项目包括过氧化值，酸价（KOH），溶剂残留量，苯并[a]芘，特丁基对苯二酚(TBHQ)等5个指标。

2.菜籽油抽检项目包括过氧化值,酸价(KOH),溶剂残留量,苯并[a]芘等4个指标。

3.食用植物调和油抽检项目包括过氧化值,酸价(KOH）,溶剂残留量,苯并[a]芘等4个指标。

1. 调味品

（一）抽检依据

抽检依据是《酱油卫生标准》（GB 2717-2003）、《食品安全国家标准 酱油》（GB 2717-2018）、《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 4789.2-2016）、《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》（GB 4789.3-2016）、《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》（GB/T 4789.3-2003）、《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 5009.28-2016）、《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》（GB 5009.31-2016）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121-2016）、《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》（GB 5009.234-2016）、《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》（GB 5009.235-2016）、《酿造酱油》（GB/T 18186-2000）等标准及产品明示标准和质量要求，相关的法律法规、部门规章和规定。

（二）检验项目

1.酿造酱油、配制酱油抽检项目包括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，脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计），山梨酸及其钾盐（以山梨酸计），苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计），氨基酸态氮（以氮计），铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）等7个指标。

2.酿造食醋、配制食醋抽检项目包括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，脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计），山梨酸及其钾盐（以山梨酸计），苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计），总酸（以乙酸计）等6个指标。

3.鸡粉、鸡精调味料抽检项目包括菌落总数，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），大肠菌群，谷氨酸钠，呈味核苷酸二钠，糖精钠(以糖精计)等5个指标。

4.蛋黄酱、沙拉酱抽检项目包括金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等2个指标。

5.黄豆酱、甜面酱等抽检项目包括糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、黄曲霉毒素B₁、氨基酸态氮（以氮计）等6个指标。

6.料酒抽检项目包括三氯蔗糖、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、糖精钠(以糖精计)等6个指标。

十二、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 罐头食品》（GB 7098-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.果酱抽检项目包括商业无菌、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)等5个指标。

十三、饮料

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2015）、《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.其他饮料抽检项目包括菌落总数、霉菌、酵母、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)等7个指标。