附件1

本次检验项目

一、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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《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 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2017）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）、大肠菌群、霉菌和酵母等3个指标。

2.淀粉制品抽检项目包括铅（以Pb计）、铝的残留量、二氧化硫残留量、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。

1. 调味品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中水分的测定》（GB 5009.3-2016）、《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）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.鸡精、鸡粉调味料抽检项目包括谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、大肠菌群等5个指标。

2.火锅底料、麻辣烫底料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)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铅（以Pb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等5个指标。

1. 豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是《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 食品中水分的测定》（GB 5009.3-2016）、《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 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）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。

1. 检验项目

1.腐乳、豆豉、纳豆等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)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量等5个指标。

2.豆干、豆腐、豆皮等抽检项目包括大肠菌群、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）、铅（以Pb计）等5个指标。

3.腐竹、油皮及其再制品抽检项目包括铅（以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）等5个指标。

四、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 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《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）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。

1. 检验项目

粽子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)、商业无菌等4个指标。

五、乳制品

（一）抽检依据

抽检依据是《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 金黄色葡萄球菌检验》（GB 4789.10 -2016）、《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》（GB 5009.5-2016）、《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》（GB 5009.6-2016）、《食品安全国家标准 食品酸度的测定》（GB 5009.239-2016）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

发酵乳抽检项目包括金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酸度、蛋白质、脂肪等6个指标。

六、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 食品中铅的测定》（GB 5009.12-2017）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121-2016）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

蜜饯抽检项目包括铅（以Pb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)、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸钠计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）、二氧化硫残留量、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和等9个指标

七、糖果制品

（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）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

果冻抽检项目包括酵母、霉菌、菌落总数、大肠菌群、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6个指标。

 八、食用油/油脂及其制品

（一）抽检依据

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 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）、《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

食用油/油脂及其制品抽检项目包括铅、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、山梨酸及其钾盐、糖精钠5个指标。

九、饮料

（一）抽检依据

抽检依据《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《碳酸饮料（汽水）》（GB/T10792）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饮料抽检项目包括铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、脱氢乙酸及其钠盐、安赛蜜、糖精钠、甜蜜素7个指标。

十、食用农产品

（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 761-2008 ）、《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》（SN/T 1982-2007）、《 食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》（GB 23200.20-2016）、《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》（GB/T 19857-2005 ）、《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 ）、《 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》（GB/T 5009.144-2003）、《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）、《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 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》（GB 23200.113-2018）、《农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》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.豇豆抽检项目包括灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等6个指标。

2.豆芽抽检项目包括铅(以Pb计)、铬（以Cr计）、亚硫酸盐、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤等5个指标。

3.姜抽检项目包括镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、吡虫啉、噻虫嗪、克百威、甲拌磷等6个指标。

4.韭菜检测项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氧乐果、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、氟虫腈等8个指标。

5.辣椒抽检项目包括镉(以Cd计)、阿维菌素、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、氟虫腈等7个指标。

6.茄子抽检项目包括镉(以Cd计)、氧乐果、水胺硫磷、甲氰菊酯、克百威等5个指标。

7.菠菜抽检项目包括镉(以Cd计)、阿维菌素、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、氟虫腈等7个指标。

8.普通白菜抽检项目包括镉(以Cd计)、阿维菌素、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、氟虫腈等7个指标。

9.芹菜抽检项目包括甲拌磷、甲基异柳磷、毒死蜱、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、克百威等7个指标。

10.油麦菜抽检项目包括倍硫磷、氧乐果、克百威、氟虫腈等4个指标。

11.海水鱼检测项目包括孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物等5个指标。

12.番茄检测项目包括氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线磷等7个指标。

13.大白菜检测项目包括毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、克百威等7个指标。