附件1

本次检验项目

一、炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》指标的要求。

（二）检验项目

抽检项目包括酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

二、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、农业部公告第560号、农业农村部公告第250号、农业部公告第2292号。

（二）检验项目

1.生姜的抽检项目包括铅、蚍虫林、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪。

2.金针菇、香菇的抽检项目包括镉、二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

3.五花肉（猪肉）、前腿肉（猪肉）、猪后腿肉的抽检项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、磺胺类（总量）。

4.鸡蛋的抽检项目包括氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、多西环素、磺胺类（总量）、甲硝唑。

5.草鱼、鲤鱼、黑鱼、江团鱼的抽检项目包括孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、地西泮。

6.生鸡脯肉、鸡小腿、鸡脯肉的抽检项目包括恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、磺胺类(总量)、土霉素、金刚烷胺、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

7.黄豆芽的抽检项目包括铅、亚硫酸盐（以SO2计）、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）。

8.鸡蛋的抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考(氟甲砜霉素)、氯霉素、诺氟沙星（氟哌酸）、氧氟沙星

9.豆王（豇豆）、豆王的抽检项目包括氧乐果、克百威、水胺硫磷、灭蝇胺、甲拌磷。

三、肉制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（二）检验项目

抽检项目包括铬（以Cr计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、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）、胭脂红、菌落总数（限预包装）。

四、调味品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、**GB 2719-2018** 《食醋》

（二）检验项目

1.老抽酱油（酿造酱油）、黄豆酱油（酿造酱油）的抽检项目包括氨基酸态氮、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）、菌落总数。

2.白醋、小米醋、白米醋的抽检项目包括总酸（以乙酸计）、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）、菌落总数。

3.油辣椒、辣三丁油辣椒的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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

五、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（二）检验项目

抽检项目包括酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚、溶剂残留量、苯并芘。

1. 饮料

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食物中污染物限量》

（二）检验项目

抽检项目包括山梨酸及其钾盐（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）、安赛蜜、菌落总数、霉菌。

七、粮食加工品

（一）抽检依据

检依据卫生部公告〔2011〕第4号、GB 2761-2017《**食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》**、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

（二）检验项目

1.大米、小麦粉（家用小麦粉）、六星超精小麦粉、大米、麦纯富强粉（小麦粉）、小麦粉抽检项目包括镉、苯并芘、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素B1。

2.馒头的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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、铝的残留量

八、豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食物中污染物限量》

（二）检验项目

抽检项目包括铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、脱氧乙酸及其钠盐、丙酸及其加盐、钙盐、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、三氯蔗糖、铝的残留量。