附件1

本次检验项目

一、餐饮食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

复用餐饮具（餐馆自行消毒）检验项目，包括大肠菌群、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）。

二、炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

其他炒货食品及坚果制品检验项目，包括过氧化值（以脂肪计）、酸价（以脂肪计）。

三、淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据为《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）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

粉丝粉条检验项目，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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

四、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据为《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 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《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 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、《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）、《原国家食品药品监督管理总局农业部国家卫生和计划生育委员会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）、《兽药地方标准废止目录》（原农业部公告第560号）、《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）》（整顿办函〔2010〕50号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．菠菜检验项目，包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

2．菠萝检验项目，包括丙环唑、多菌灵、二嗪磷、硫线磷、灭多威、烯酰吗啉、氧乐果。

3．菜豆检验项目，包括多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

4．橙检验项目，包括丙溴磷、多菌灵、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氧乐果。

5．葱检验项目，包括啶虫脒、毒死蜱、腐霉利、镉（以Cd计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

6．大白菜检验项目，包括吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、镉（以Cd计）、甲胺磷、氧乐果、唑虫酰胺。

7．大蒜检验项目，包括啶虫脒、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

8．淡水虾检验项目，包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

9．淡水鱼检验项目，包括地西泮、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

10．豆类检验项目，包括吡虫啉、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A。

11．豆芽检验项目，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）、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计）。

12．番茄检验项目，包括镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果。

13．甘薯检验项目，包括丙溴磷、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

14．柑、橘检验项目，包括苯醚甲环唑、丙溴磷、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氧乐果。

15．海水虾检验项目，包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）。

16．海水鱼检验项目，包括恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

17．胡萝卜检验项目，包括敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

18．黄瓜检验项目，包括毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、氧乐果。

19．火龙果检验项目，包括氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。

20．鸡蛋检验项目，包括恩诺沙星、氟苯尼考、氟虫腈、磺胺类（总量）、甲硝唑、金刚烷胺、氯霉素、沙拉沙星。

21．鸡肉检验项目，包括恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、沙拉沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

22．姜检验项目，包括吡虫啉、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果。

23．豇豆检验项目，包括啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果。

24．结球甘蓝检验项目，包括甲胺磷、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷。

25．韭菜检验项目，包括啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果、乙酰甲胺磷。

26．苦瓜检验项目，包括吡虫啉、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

27．辣椒检验项目，包括丙溴磷、哒螨灵、啶虫脒、镉（以Cd计）、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、噻虫胺、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

28．梨检验项目，包括敌敌畏、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

29．莲藕检验项目，包括吡虫啉、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

30．龙眼检验项目，包括敌敌畏、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

31．芒果检验项目，包括苯醚甲环唑、吡虫啉、戊唑醇、氧乐果。

32．猕猴桃检验项目，包括敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果。

33．柠檬检验项目，包括吡唑醚菌酯、多菌灵、联苯菊酯、乙螨唑。

34．牛肉检验项目，包括地塞米松、氟苯尼考、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

35．苹果检验项目，包括丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、克百威、氧乐果。

36．普通白菜检验项目，包括阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

37．其他禽蛋检验项目，包括氟苯尼考、氟虫腈、金刚烷胺、氯霉素。

38．其他禽副产品检验项目，包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

39．其他禽肉检验项目，包括氟苯尼考、磺胺类（总量）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

40．其他水产品检验项目，包括恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素。

41．其他畜副产品检验项目，包括呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉（以Cd计）。

42．其他畜肉检验项目，包括呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇。

43．茄子检验项目，包括氟虫腈、镉（以Cd计）、甲胺磷、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果。

44．芹菜检验项目，包括倍硫磷、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、氧乐果。

45．青花菜检验项目，包括啶虫脒、镉（以Cd计）、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果。

46．山药检验项目，包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威。

47．生干坚果检验项目，包括过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、酸价（以脂肪计）。

48．生干籽类检验项目，包括镉（以Cd计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、酸价（以脂肪计）。

49．食荚豌豆检验项目，包括毒死蜱、多菌灵、灭蝇胺、氧乐果。

50．甜瓜类检验项目，包括甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

51．甜椒检验项目，包括镉（以Cd计）、甲基异柳磷、水胺硫磷、氧乐果。

52．茼蒿检验项目，包括啶虫脒、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

53．鲜食用菌检验项目，包括镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

54．香蕉检验项目，包括苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、噻虫嗪。

55．鸭肉检验项目，包括恩诺沙星、氟苯尼考、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

56．羊肉检验项目，包括恩诺沙星、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

57．洋葱检验项目，包括啶虫脒、镉（以Cd计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果。

58．油麦菜检验项目，包括倍硫磷、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、氧乐果。

59．柚检验项目，包括氟虫腈、联苯菊酯、水胺硫磷。

60．枣检验项目，包括多菌灵、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、氧乐果。

61．猪肝检验项目，包括恩诺沙星、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、总砷（以As计）。

62．猪肉检验项目，包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

63．羊肾检验项目，包括镉（以Cd计）。

五、饮料

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准包装饮用水》（GB 19298-2014）、《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

其他饮用水检验项目，包括大肠菌群、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐（以NO2⁻计）、余氯（游离氯）。