附件1：

**本次检验项目**

一、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2761-2017《食品安全国家标 准 食品中真菌毒素限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限 量》，农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，整 顿办函〔2010〕50 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）》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、菠菜检验项目为毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、灭幼脲。

2、菜豆检验项目为多菌灵、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、氧乐果、吡虫啉、水胺硫磷。

3、橙检验项目为丙溴磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、多菌灵、联苯菊酯。

4、大白菜检验项目为阿维菌素、百菌清、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、氧乐果、辛硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐。

5、淡水鱼检验项目为孔雀石绿、地西泮、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、溴氰菊酯。

6、豆芽检验项目为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)、铅(以Pb计)。

7、番茄检验项目为敌敌畏、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

8、胡萝卜检验项目为甲拌磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果。

9、黄瓜检验项目为阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、异丙威。

10、火龙果检验项目为氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果。

11、鸡蛋检验项目为恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、甲硝唑、金刚烷胺、氟虫腈、氯霉素、金刚乙胺、呋喃唑酮代谢物、沙拉沙星、地美硝唑、甲砜霉素。

12、鸡肉检验项目为挥发性盐基氮、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

13、姜检验项目为铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果。

14、豇豆检验项目为灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、阿维菌素、噻虫胺。

15、结球甘蓝检验项目为甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威、氧乐果、乙酰甲胺磷。

16、韭菜检验项目为镉(以Cd计)、毒死蜱、腐霉利、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、水胺硫磷、氧乐果。

17、辣椒检验项目为镉(以Cd计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

18、莲藕检验项目为铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、吡虫啉、氧乐果。

19、芒果检验项目为苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果。

20、猕猴桃检验项目为氯吡脲、多菌灵、敌敌畏、氧乐果。

21、牛肉检验项目为恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松。

22、普通白菜检验项目为阿维菌素、百菌清、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、氧乐果、辛硫磷。

23、其他禽肉检验项目为恩诺沙星、沙拉沙星、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)**。**

24、茄子检验项目为镉(以Cd计)、氟虫腈、克百威、氯唑磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果。

25、芹菜检验项目为毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、镉(以Cd计)、水胺硫磷、敌敌畏、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

26、山药检验项目为铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、涕灭威。

27、生干坚果检验项目为酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、螺螨酯。

28、生干籽类检验项目为酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B₁、克百威、溴氰菊酯。

29、桃检验项目为苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯。

30、甜瓜类检验项目为氧乐果、乙酰甲胺磷、克百威、甲基异柳磷、烯酰吗啉。

31、甜椒检验项目为啶虫脒、吡虫啉、阿维菌素、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷。

32、西瓜检验项目为氧乐果、甲胺磷、克百威、噻虫嗪。

33、香蕉检验项目为吡虫啉、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪、氟虫腈、多菌灵、甲拌磷。

34、鸭肉检验项目为恩诺沙星、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)。

35、羊肉检验项目为恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

36、油麦菜检验项目为氟虫腈、氧乐果、阿维菌素、啶虫脒、甲拌磷、克百威、甲基异柳磷。

37、猪肉检验项目为恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、氯霉素、沙丁胺醇、克伦特罗。

38、猪肾检验项目为克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

二、糕点

（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 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、食品整治办[2009]5 号《食品中可能违法添加的非食用物质名单 (第二批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

糕点检验项目为酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、富马酸二甲酯、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品，以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)。

三、豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

豆制品检验项目为铅(以Pb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)、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)、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(以糖精计)、大肠菌群、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

四、蜂产品

（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》、产品明示标准及质量要求、GB 7101-2015 《食品安全国家标准 饮料》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限 量》、农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》、GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》、整顿办函〔2011〕1 号 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品种名单(第五批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

蜂产品检验项目为果糖和葡萄糖、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝哒唑、甲硝唑、地美硝唑、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群。

1. 餐饮食品

（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》、食品整治办[2008]3 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品种名单(第一批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

餐饮食品检验项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁。