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）》 、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、 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》 等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1、菠菜检验项目为阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷。

2、菜豆检验项目为氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷。

3、大白菜检验项目为毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、硫线磷、甲基异柳磷、甲拌磷、唑虫酰胺。

4、豆芽检验项目为铅（以 Pb 计）、亚硫酸盐（以 SO2 计）、4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤（6-BA）。

5、番茄检验项目为氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷。

6、柑橘检验项目为苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷。

7、黄瓜检验项目为克百威、氧乐果、多菌灵、毒死蜱、腐霉利、哒螨灵、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑。

8、火龙果检验项目为氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果。

9、鸡蛋检验项目为霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、多西环素、甲硝唑、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈。

10、姜检验项目为铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、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。

11、豇豆检验项目为克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷。

12、结球甘蓝检验项目为氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、灭多威、涕灭威、久效磷、甲拌磷、毒死蜱、乐果、克百威、氟虫腈、甲基毒死蜱。

13、韭菜检验项目为铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果。

14、辣椒检验项目为镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、多菌灵、灭多威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐。

15、梨检验项目为吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、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、氧乐果、水胺硫磷、敌百虫。

16、李子检验项目为多菌灵、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、敌敌畏。

17、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）、多菌灵、嘧菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威。

18、芒果检验项目为倍硫磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果。

19、猕猴桃检验项目为敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果。

20、柠檬检验项目为狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、辛硫磷。

21、牛肉检验项目为挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、四环素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素。

22、苹果检验项目为丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、丁硫克百威、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果、对硫磷。

23、普通白菜检验项目为毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、涕灭威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷。

24、茄子检验项目为镉（以 Cd 计）、氧乐果、克百威、杀扑磷、甲胺磷、水胺硫磷、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、甲氰菊。

25、芹菜检验项目为毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷、水胺硫磷。

26、山药检验项目为铅（以 Pb 计）、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、甲拌磷、克百威、涕灭威

27、甜椒检验项目为克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、氯唑磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、甲拌磷。

28、西瓜检验项目为敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果

29、鲜食用菌检验项目为镉（以 Cd 计）、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。

30、香蕉检验项目为苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷

31、枣检验项目为多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）。

1. 饼干

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》、GB 5009.121《食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定》、GB 5009.227《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饼干检验项目为脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）,苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),酸价(以脂肪计)，过氧化值(以脂肪计)，山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

1. 茶叶及相关制品

（一）抽检依据

抽检依据是1969进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法、GB 5009.13《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 》、GB 5009.12《食品安全国家标准食品中铅的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

茶叶及相关制品检验项目为联苯菊酯，甲拌磷，乙酰甲胺磷，氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯，铅(以Pb计)。

1. 炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定 》、GB 5009.227《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》GB 19300 食品安全国家标准 坚果与籽类食品等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

炒货食品及坚果制品的检验项目为酸价(以脂肪计)，过氧化值(以脂肪计)，糖精钠(以糖精计)，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。

1. 蛋制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》、GB 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定 》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

蛋制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)，铅(以Pb计)。

1. 淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.34《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 》、GB 5009.12《食品安全国家标准食品中铅的测定 》GB/T 4789.3-2003 《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

淀粉及淀粉制品检验项目为大肠菌群，霉菌和酵母，菌落总数，铅(以Pb计)，二氧化硫残留量，铝的残留量(干样品以Al计)。

1. 豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是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、山梨酸的测定 》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)。

1. 方便食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定 》、GB 5009.227《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》、GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

方便产品检验项目为酸价(以脂肪计)，过氧化值(以脂肪计)，菌落总数，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）,脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

1. 蜂产品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定 》、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

蜂产品的检验项目为铅(以Pb计)，果糖和葡萄糖，蔗糖，菌落总数，霉菌计数，嗜渗酵母计数，氯霉素。

1. 糕点

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定 》、GB 5009.227《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》、GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》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)，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)，糖精钠(以糖精计)。

1. 罐头

（一）抽检依据

抽检依据是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 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

罐头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)，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，铅(以Pb计)，镉(以Cd计)，铬(以Cr计)。

1. 酒类

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.36 《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》、GB 5009.225 《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》、GB 5009.266 《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

酒类检验项目为甲醇，氰化物(以HCN计)，酒精度，甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，甲醛。

1. 粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据是5009.15《食品安全国家标准食品中镉的测定》、GB 5009.22《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B 族和G 族的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

粮食加工品检验项目为铅(以Pb计)，镉(以Cd计)，黄曲霉毒素B₁，玉米赤霉烯酮，脱氧雪腐镰刀菌烯醇，过氧化苯甲酰。

1. 肉制品
2. 抽检依据

抽检依据是GB 5009.12 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.121 《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

肉制品检验项目为铅(以Pb计)，亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)，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)。

1. 乳制品

（一）抽检依据

抽检依据是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 5009.6 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

乳制品检验项目为脂肪，三聚氰胺，蛋白质，菌落总数，大肠菌群，霉菌，酵母。

1. 食糖

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.34《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

食糖的检验项目为二氧化硫残留量，螨。

1. 食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定 》、GB 5009.227《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

食用油、油脂及其制品检验项目为酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘。

1. 蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据是5009.15《食品安全国家标准食品中镉的测定》、GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》、GB 5009.121 《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

蔬菜制品检验项目为苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计），防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和，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），脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计），镉（以 Cd 计），铅（以 Pb 计），总汞（以 Hg 计），总砷（以 As 计），二氧化硫残留量。

1. 薯类和膨化食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸的测定 》、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 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定 》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

薯类和膨化食品检验项目为水分，酸价（以脂肪计），过氧化值（以脂肪计），苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计），山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计），菌落总数，大肠菌群。

二十、水产制品

（一）抽检依据

抽检依据是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 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

水产制品检验项目为铅（以 Pb 计），菌落总数，大肠菌群。

二十一、水果制品

（一） 抽检依据

抽检依据是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 5009.34《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

水果制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），二氧化硫残留量。

二十二、速冻食品

（一）抽检依据

抽检依据是GB 5009.12《食品安全国家标准食品中铅的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

速冻食品检验项目为过氧化值（以脂肪计），铅（以 Pb 计），糖精钠（以糖精计）。

二十三、调味品

（一）抽检依据

抽检依据是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 5009.121《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

调味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），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 ，谷氨酸钠，呈味核苷酸二钠，糖精钠（以糖精计），甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），氨基酸态氮，总酸（以乙酸计）。

二十四、饮料

1. 抽检依据

抽检依据是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 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、GB 5009.5《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

饮料检验项目为茶多酚，咖啡因，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ，蛋白质，三聚氰胺，菌落总数，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），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），合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落 黄、亮蓝），亚硝酸盐（以 NO2-计），溴酸盐，大肠菌群，铜绿假单胞菌。