附件1

本次检验项目

**一、粮食加工品**

 （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）、卫生部公告[2011]第4号 卫生部等7部门《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、小麦粉抽检项目包括镉（以Cd计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺。

**二、肉制品**

（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 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《酱卤肉制品》（GB/T 23586-2009）、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)》、整顿办函[2011]1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(第五批)》等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、酱卤肉制品抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、酸性橙Ⅱ、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（胭脂红）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌。

**三、调味品**

 （一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食用盐碘含量》（GB 26878-2011）、《食品安全国家标准 食用盐》（GB 2721-2015）、《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）、《绿色食品 食用盐》（NY/T 1040-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、普通食用盐抽检项目包括氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）。

**四、茶叶及相关制品**

 （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 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶抽检项目包括铅（以Pb计）、氟、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氟杀螨醇、 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、 氧乐果、毒死蜱、毒虫畏、氯酞酸甲酯、灭螨醌、甲氧滴滴涕、特乐酚。

**五、蜂产品**

 （一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 蜂蜜》（GB 14963-2011）、《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 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、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》等标准及产品明示标准和指标的要求。

 （二）检验项目

1、蜂蜜抽检项目包括果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、洛硝达唑、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

1. **保健食品**

 （一）抽检依据

抽检依据是《中华人民共和国食品安全法》第三十八条、《食品安全国家标准 保健食品》（GB 16740-2014）、产品明示标准和指标等的要求。

 （二）检验项目

1、保健食品抽检项目包括10-羟基-2-癸烯酸、10-羟基-α-癸烯酸、3-氯-1,2-丙二醇、L-脯氨酸、L-羟脯氨酸、N,N-双去甲基西布曲明、N-单去甲基西布曲明、pH、β型溶血性链球菌、氨基酸总量、氨基他达拉非、薄荷脑、冰片、桉油鉴别、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、崩解时限、丙氨酸、茶多酚、粗多糖、大肠菌群、大豆磷脂(以丙酮不溶物计)、大黄酚(C15H10O4)、蛋白质、低聚木糖、滴滴涕、对羟基苯甲酸乙酯、二十二碳六烯酸(DHA)、二十碳五烯酸(EPA)、二氧化硫残留量、伐地那非、芬氟拉明、酚酞、呋塞米、钙(以Ca计)、甘氨酸、干燥失重、镉(以Cd计)、汞(以Hg计)、谷胱甘肽、过氧化值、还原糖(以葡萄糖计)、豪莫西地那非

红地那非、环己基氨基磺酸钠、黄曲霉毒素B₁、黄曲霉毒素M₁、灰分、肌醇、酵母、酵母菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、咖啡因、可溶性固形物、赖氨酸、磷脂酰胆碱、硫代艾地那非、硫酸软骨素、六六六、洛伐他汀、氯化高铁血红素、麻黄碱、霉菌、霉菌和酵母、那红地那非、那莫西地那非、柠檬黄、牛磺酸、匹可硫酸钠、铅、羟基豪莫西地那非、人参皂甙、沙门氏菌、山梨酸、砷、水分、酸不溶性灰分、酸价、他达拉非、糖精钠、甜蜜素、铁(以Fe计)、铜(以Cu计)、维生素B1、维生素B12、维生素B₆、维生素C、维生素D₃、维生素D₃(以胆钙化醇计)、维生素E、维生素PP、伪伐地那非、西地那非、西瓜霜定性鉴别、硒(以Se计)、锡(以Sn计)、相对密度、辛伐他汀、锌(以Zn计)、胭脂红

烟酰胺、盐酸氨基葡萄糖、盐酸西布曲明、叶酸、乙醚不溶物、展青霉素、志贺氏菌、装量、总氨基酸、总氮、总汞(Hg)、总黄酮、总砷、总糖、总皂甙。

**七、食用农产品**

 （一）抽检依据

抽检依据是《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 鲜、冻动物性水产品》（GB 2733-2015）、《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 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）、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品种名单(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、贝类抽检项目包括氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物。

2、菜豆抽检项目包括吡虫啉、多菌灵、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果。

3、橙抽检项目包括克百威、丙溴磷、联苯菊酯、水胺硫磷、三唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、多菌灵、杀扑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、狄氏剂。

4、淡水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

5、淡水鱼抽检项目包括恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、挥发性盐基氮、 氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

6、柑、橘抽检项目包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、三唑磷、联苯菊酯、克百威、苯醚甲环唑、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯唑磷、甲拌磷、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷。

7、海水虾抽检项目包括镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、挥发性盐基氮、 孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

8、海水鱼抽检项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

9、鸡肉抽检项目包括尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、挥发性盐基氮、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

10、姜抽检项目包括铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、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、氯唑磷、氧乐果。

11、豇豆抽检项目包括灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、乙酰甲胺磷。

12、辣椒抽检项目包括镉（以Cd计）、氧乐果、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、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）、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、水胺硫磷。

13、芒果抽检项目包括苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺。

14、柠檬抽检项目包括多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、草甘膦。

15、牛肉抽检项目包括克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、挥发性盐基氮、恩诺沙星、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、多西环素、土霉素、青霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

16、葡萄抽检项目包括苯醚甲环唑、己唑醇、甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氟虫腈、氯吡脲。

17、其他畜肉抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

18、其他禽肉抽检项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

19、其他水产品抽检项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素。

20、茄子抽检项目包括镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷。

21、芹菜抽检项目包括毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅（以Pb计）、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

22、甜椒抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、甲胺磷、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果。

23、香蕉抽检项目包括吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑、噻虫嗪、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清。

24、鸭肉抽检项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）（农1025-23）、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、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

25、羊肉抽检项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。

26、猪肝抽检项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉（以Cd计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、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）。

27、猪肉抽检项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、挥发性盐基氮、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）。