

神池县市场监督管理局

2023 年食品安全监督抽检信息公告

(第二期)

本期公布 306 批次食品监督抽检结果,涉及食品安全监督抽检食用农产品和普通食品。根据相关食品安全国家标准,所检项目中有不合格者,其产品即判定为不合格产品。按此要求统计:此次所检 169 批次为食品安全监督抽检食用农产品(其中不合格产品 11 批次,合格产品 158 批次),137 批次为普通食品(其中不合格产品 1 批次,合格产品 136 批次)。

食品安全监督抽检不合格食用农产品 11 批次,分别为:

1. 神池县永庆水果蔬菜店销售的姜,不合格项目为噻虫胺。检验机构为奥迈检测有限公司。
2. 神池县客都来便利店销售的姜,不合格项目为噻虫胺。检验机构为奥迈检测有限公司。
3. 神池县李胖果蔬店销售的姜,不合格项目为噻虫胺。检验机构为奥迈检测有限公司。
4. 神池县枝枝果蔬店销售的葱,不合格项目为噻虫嗪。检验机构为奥迈检测有限公司。
5. 神池县众谊商贸有限公司销售的芒果,不合格项目为吡啉醚菌酯。检验机构为奥迈检测有限公司。
6. 神池县海生水果蔬菜店销售的橘子,不合格项目为联

苯菊酯。检验机构为奥迈检测有限公司。

7. 神池永峰菜店销售的青辣椒，不合格项目为噻虫胺。检验机构为奥迈检测有限公司。

8. 神池县诚欣便利店销售的青辣椒，不合格项目为噻虫胺。检验机构为奥迈检测有限公司。

9. 神池县诚欣便利店销售的橘子，不合格项目为苯醚甲环唑。检验机构为奥迈检测有限公司。

10. 神池县诚欣便利店销售的姜，不合格项目为噻虫嗪、噻虫胺。检验机构为奥迈检测有限公司。

11. 神池县佳和商贸有限公司销售的橘子，不合格项目为苯醚甲环唑。检验机构为奥迈检测有限公司。

食品安全监督抽检合格食用农产品 158 批次，分别为：

一、畜禽肉及副产品 18 批次分别为：

1. 畜肉（牛肉）2 批次，检验项目为沙丁胺醇、莱克多巴胺、克伦特罗、氯霉素、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)共 7 项指标。

2. 畜肉（羊肉）6 批次，检验项目为莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)共 6 项指标。

3. 禽肉（鸡肉）9 批次，检验项目为氯霉素、呋喃西林

代谢物、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃它酮代谢物、挥发性盐基氮、恩诺沙星共 7 项指标。

4. 畜肉(猪肉) 1 批次, 检验项目为氯霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)共 7 项指标。

二、蔬菜 77 批次分别为:

1. 叶菜类蔬菜(菠菜) 1 批次, 检验项目为乙酰甲胺磷、氧乐果、克百威、氟虫腈、毒死蜱共 5 项指标。

2. 豆类蔬菜(菜豆) 2 批次, 检验项目为三唑磷、甲胺磷、噻虫胺、多菌灵、吡虫啉共 5 项指标。

3. 鳞茎类蔬菜(葱) 2 批次, 检验项目为噻虫嗪、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、甲基异柳磷、甲拌磷共 5 项指标。

4. 叶菜类蔬菜(大白菜) 4 批次, 检验项目为乙酰甲胺磷、氧乐果、乐果、啶虫脒、吡虫啉、阿维菌素共 6 项指标。

5. 豆芽(豆芽) 2 批次, 检验项目为铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、亚硫酸盐(以 SO₂ 计)共 5 项指标。

6. 茄果类蔬菜(番茄) 6 批次, 检验项目为敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷共 6 项指标。

7. 根茎类和薯芋类蔬菜(胡萝卜) 7 批次, 检验项目为

铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯共 6 项指标。

8. 芸薹属类蔬菜(花椰菜)3 批次, 检验项目为毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、乙酰甲胺磷共 6 项指标。

9. 瓜类蔬菜(黄瓜)9 批次, 检验项目为敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、腐霉利、乙螨唑共 6 项指标。

10. 根茎类和薯芋类蔬菜(姜)3 批次, 检验项目为铅(以 Pb 计)、乙酰甲胺磷、氧乐果、噻虫嗪、噻虫胺、克百威、甲拌磷共 7 项指标。

11. 芸薹属类蔬菜(结球甘蓝)3 批次, 检验项目为甲胺磷、灭线磷、氧乐果、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、克百威共 6 项指标。

12. 茄果类蔬菜(辣椒)4 批次, 检验项目为乐果、噻虫胺、镉(以 Cd 计)、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、毒死蜱共 7 项指标。

13. 水生类蔬菜(莲藕)1 批次, 检验项目为铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、吡虫啉、多菌灵、啉虫脒共 6 项指标。

14. 根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜)7 批次, 检验项目为乐果、甲胺磷、铅(以 Pb 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、

甲拌磷、毒死蜱、氧乐果、噻虫嗪、甲基对硫磷共 9 项指标。

15. 叶菜类蔬菜（普通白菜）6 批次，检验项目为镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)、氟虫腈、毒死蜱、啉虫脒、阿维菌素共 6 项指标。

16. 茄果类蔬菜（茄子）2 批次，检验项目为克百威、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、镉(以 Cd 计)共 5 项指标。

17. 叶菜类蔬菜（芹菜）2 批次，检验项目为阿维菌素、氟虫腈、噻虫胺、甲拌磷、毒死蜱、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)共 7 项指标。

18. 根茎类和薯芋类蔬菜（山药）1 批次，检验项目为铅(以 Pb 计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威共 5 项指标。

19. 茄果类蔬菜（甜椒）5 批次，检验项目为噻虫嗪、噻虫胺、啉虫脒、吡虫啉、阿维菌素共 5 项指标。

20. 鲜食用菌（鲜食用菌）3 批次，检验项目为镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯共 6 项指标。

21. 叶菜类蔬菜（油麦菜）4 批次，检验项目为氧乐果、噻虫嗪、氟虫腈、啉虫脒、阿维菌素共 5 项指标。

三、水产品 7 批次分别为：

1. 贝类（贝类）1 批次，检验项目为孔雀石绿、镉（以 Cd 计）、氟苯尼考、氯霉素、恩诺沙星共 5 项指标。

2. 淡水产品（淡水虾）2 批次，检验项目为氧氟沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、恩诺沙星共 5 项指标。

3. 淡水产品（淡水鱼）1 批次，检验项目为甲氧苄啶、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、地西泮、恩诺沙星共 8 项指标。

4. 海水产品（海水鱼）2 批次，检验项目为恩诺沙星、甲氧苄啶、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物共 5 项指标。

5. 其他水产品（其他水产品）1 批次，检验项目为诺氟沙星、氧氟沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星共 7 项指标。

四、水果类 55 批次分别为：

1. 柑橘类水果（橙）5 批次，检验项目为三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、氯唑磷、杀扑磷共 6 项指标。

2. 柑橘类水果（柑、橘）5 批次，检验项目为甲拌磷、

丙溴磷、氧乐果、杀扑磷、克百威、联苯菊酯、苯醚甲环唑共 7 项指标。

3. 热带和亚热带水果（火龙果）3 批次，检验项目为氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果共 4 项指标。

4. 仁果类水果（梨）5 批次，检验项目为吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、水胺硫磷、苯醚甲环唑共 6 项指标。

5. 核果类水果（李子）2 批次，检验项目为多菌灵、甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯共 5 项指标。

6. 热带和亚热带水果（芒果）1 批次，检验项目为吡虫啉、乙酰甲胺磷、氧乐果、多菌灵、噻虫胺、吡唑醚菌酯共 6 项指标。

7. 浆果和其他小型水果（猕猴桃）6 批次，检验项目为氧乐果、敌敌畏、多菌灵、氯吡脞共 4 项指标。

8. 柑橘类水果（柠檬）1 批次，检验项目为联苯菊酯、乙螨唑、克百威、水胺硫磷、多菌灵共 5 项指标。

9. 仁果类水果（苹果）10 批次，检验项目为毒死蜱、敌敌畏、啶虫脒、甲拌磷、克百威、氧乐果共 6 项指标。

10. 浆果和其他小型水果（葡萄）1 批次，检验项目为氧乐果、己唑醇、克百威、联苯菊酯、氯吡脞、氟虫腈共 6 项指标。

11. 热带和亚热带水果（香蕉）4 批次，检验项目为甲拌磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、腈苯唑共 8 项指标。

12. 柑橘类水果（柚）4 批次，检验项目为联苯菊酯、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、水胺硫磷共 5 项指标。

13. 核果类水果（枣）8 批次，检验项目为氧乐果、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氟虫腈、多菌灵、糖精钠(以糖精计)共 5 项指标。

五、鲜蛋 1 批次具体为：

1. 鲜蛋（鸡蛋）1 批次，检验项目为氟虫腈、呋喃唑酮代谢物、地美硝唑、甲硝唑、氧氟沙星、恩诺沙星共 6 项指标。

食品安全监督抽检不合格普通食品 1 批次，具体为：

神池县常购商品超市销售的黄豆油皮，不合格项目为蛋白质。检验机构为奥迈检测有限公司。

食品安全监督抽检合格普通食品 136 批次，分别为：

一、蛋制品 1 批次具体为：

涵卤鸡蛋（卤香味）（再制蛋）1 批次，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)、商业无菌共 4 项指标。

二、淀粉及淀粉制品 18 批次具体为：

1. 红薯淀粉、马铃薯淀粉（分装）、玉米淀粉、木薯淀粉（分装）5 批次，检验项目为铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)共 5 项指标。

2. 火锅川粉、紫薯粉丝、龙口粉丝、火锅专用粉条（湿粉条类）、红薯粉条、红薯粉条（宽）9 批次，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)、铝的残留量(干样品、以 Al 计)、二氧化硫残留量共 5 项指标。

三、豆制品 6 批次分别为：

1. 火锅豆皮 1 批次，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)共 5 项指标。

2. 大块腐乳 1 批次，检验项目为铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品、以 Al 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)共 6 项指标。

3. 火锅豆皮、黄豆腐竹、腐竹（非发酵性豆制品）、黄豆腐竹 4 批次，检验项目为蛋白质、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、铅(以 Pb 计)共 6 项指标。

四、方便食品 1 批次分别为：

1. 五谷粗粮木糖醇燕麦片（红豆玉米）1 批次，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)、糖精钠(以糖精计)共 4 项指标。

五、糕点 19 批次分别为：

1. 蒙家铺神池月饼、神池饼（神池月饼—蛋浆皮）、神池饼（神池月饼—松酥皮）、神池月饼、神池月饼（蛋皮）、神池月饼（油皮）、神池月饼—松酥皮、王记神池月饼、月饼 19 批次，检验项目为酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)共 6 项指标。

六、酒类 6 批次分别为：

1. 高粱白酒、玉姐老窖（白酒）、老山西白酒 3 批次，检验项目为酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)共 6 项指标。

2. 新益生黑啤酒、青源雪®精致啤酒 2 批次，检验项目为酒精度、甲醛共 2 项指标。

3. 干红葡萄酒 1 批次，检验项目为酒精度、甲醇、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)、二氧化硫残留量共 6 项指标。

七、冷冻饮品 1 批次分别为：

1. 老哈牧场（牛奶味雪糕）1 批次，检验项目为蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数共 4 项指标。

八、粮食加工品 10 批次分别为：

1. 鲸粮盘瑶锦鲤蟹田大米、大米、滦水金谷湿地蟹田大米 3 批次，检验项目为铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B₁ 共 5 项指标。

2. 包子、大馒头、刀切馒头、花卷、圆馒头 5 批次，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)、糖精钠(以糖精计)共 4 项指标。

3. 黑香米、小米(黄金苗小米)2 批次，检验项目为铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B₁ 共 3 项指标。

九、肉制品 13 批次分别为：

1. 双汇火腿 1 批次，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)、胭脂红共 6 项指标。

2. 嗨啦香辣鸭翅根(酱卤肉制品)、腱子肉(罐头制品)(酱卤肉制品)、酱卤鸡腿、酱牛肉(酱卤肉制品)、麻辣腿(酱卤肉制品)、泡椒猪皮(酱卤肉制品)、手撕鸡脖(黑鸭味)(酱卤肉制品)、手撕鸡脖(蜜汁味)(酱卤肉制品)、五香鸭翅(酱卤肉制品)、五香猪皮(酱卤肉制品) 12 批次，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)、糖精钠(以糖精计)共 6 项指标。

十、乳制品 3 批次分别为：

1. 特仑苏纯牛奶、伊利纯牛奶 2 批次，检验项目为蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌共 6 项指标。

2. 早餐奶(全脂调制乳) 1 批次，检验项目为蛋白质、三聚氰胺、商业无菌共 3 项指标。

十一、食糖 2 批次分别为：

1. 单晶体冰糖 1 批次，检验项目为蔗糖分、还原糖分、

色值、螨、二氧化硫残留量共 5 项指标。

2. 大枣红糖（复合红糖）1 批次，检验项目为螨、二氧化硫残留量共 2 项指标。

十二、食用油、油脂及其制品 13 批次分别为：

1. 金龙鱼大豆油、福临门大豆油、元宝牌大豆油、向海泥湾大豆油 4 批次，检验项目为酸价(KOH)、过氧化值、铅(以 Pb 计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、溶剂残留量共 6 项指标。

2. 胡麻油、神池胡麻油、亚麻籽油（神池胡油）4 批次，检验项目为酸价(KOH)、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)共 6 项指标。

3. 长寿花玉米油、长寿花浓香玉米油 2 批次，检验项目为黄曲霉毒素 B₁、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)、酸价(KOH)、过氧化值共 5 项指标。

4. 小磨芝麻香油 3 批次，检验项目为酸价(KOH)、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚共 6 项指标。

十三、蔬菜制品 3 批次分别为：

1. 马字榨菜片（酱腌菜）、送饭菜（微辣）（酱腌菜）、马字牌精品麻油榨菜（酱腌菜）3 批次，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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量共 6 项指标。

十四、薯类和膨化食品 2 批次分别为：

1. 粗粮猫耳朵（烧烤味）（膨化食品）、粗粮脆锅巴（酱香牛排味）（膨化食品）2 批次，检验项目为酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B₁、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)共 6 项指标。

十五、速冻食品 7 批次分别为：

1. 速冻玉米 1 批次，检验项目为铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B₁ 共 2 项指标。

2. 增运小鱼儿馄饨—鲜肉馅（速冻食品）、鲜味水饺（猪肉大葱馅）（速冻食品）、速冻水饺、韭菜鸡蛋水饺（速冻食品）4 批次，检验项目为过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)共 3 项指标。

3. 冻熟小龙虾（龙虾尾）（速冻食品）、剁椒鱼头（速冻食品）2 批次，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)、挥发性盐基氮共 3 项指标。

十六、糖果制品 1 批次分别为：

1. 欧麦摩卡巧克力(代可可脂)1 批次, 检验项目为铅(以 Pb 计)、沙门氏菌共 2 项指标。

十七、调味品 27 批次分别为:

1. 黄豆酱 2 批次, 检验项目为黄曲霉毒素 B₁、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)、大肠菌群共 6 项指标。

2. 番茄火锅底料(复合调味料)、火锅底料、火锅底料(香辣味)、牛油麻辣火锅底料、三鲜火锅底料 6 批次, 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)共 4 项指标。

3. 加碘精制食用盐、深井海藻碘盐(中盐加碘食用盐) 5 批次, 检验项目为钡(以 Ba 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)、氯化钠(以湿基计)、碘(以 I 计)共 8 项指标。

4. 美味火锅蘸料(调味料)、牛肉辣子(复合调味料)、水煮鱼调料、无辣骨汤酸菜鱼调料(调味料)、香辣脆油辣椒(调味料)、香辣火锅蘸料(调味料) 6 批次, 检验项目为罗丹明 B、罂粟碱、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)共 6 项指标。

5. 鲜的凉拌汁(液体复合调味料)、鲜的白灼汁(液体复合调味料) 2 批次, 检验项目为甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)共 5 项指标。

6. 紫林陈醋食醋、山西陈醋【食醋】、白醋(酿造食醋) 3 批次, 检验项目为总酸(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数共 6 项指标。

7. 味精 3 批次, 检验项目为铅(以 Pb 计)、谷氨酸钠共 2 项指标。

十八、饮料 7 批次分别为:

1. 杏仁露(植物蛋白饮料) 1 批次, 检验项目为蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群共 4 项指标。

2. 柑桔风味固体饮料 1 批次, 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)、糖精钠(以糖精计)、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落

黄共 8 项指标。

3. 沙棘汁（果蔬汁饮料）、沙棘果汁饮料 2 批次，检验项目为甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、铅（以 Pb 计）共 7 项指标。

4. 农夫山泉（饮用天然水）1 批次，检验项目为耗氧量（以 O_2 计）、亚硝酸盐（以 NO_2^- 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、铜绿假单胞菌共 6 项指标。

5. 饮用纯净水、今麦郎纯净软水（饮用纯净水）2 批次，检验项目为耗氧量（以 O_2 计）、总砷（以 As 计）、亚硝酸盐（以 NO_2^- 计）、余氯（游离氯）、溴酸盐共 5 项指标。

备注：

不合格项目解释：

1. 吡唑醚菌酯

吡唑醚菌酯是一种线粒体呼吸抑制剂，它通过阻止细胞色素 b 和 c1 间电子传递而抑制线粒体呼吸作用，使线粒体不能产生和提供细胞正常代谢所需要的能量，最终导致细胞死亡。具有保护作用、治疗作用、内吸传导性和耐雨水冲刷性能，持效期较长，应用范围较广。

芒果中吡唑醚菌酯超标的原因可能是：（1）果农未严格遵守农药安全间隔期相关规定，施药后，为达到快速上市追

求利益最大化，提前将产品收获上市，或是在蔬菜采收期间使用农药，导致农药残留超标。(2) 农药质量低劣，农药行业制药水平参差不齐，农民使用的农药品质不纯，导致蔬菜出现农药残留超标问题。

2. 噻虫胺

噻虫胺是一类高效安全、高选择性的新型烟碱类杀虫剂，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似，具有触杀、胃毒和内吸活性。主要用于水稻、蔬菜、果树及其他作物上防治蚜虫、叶蝉、蓟马、飞虱等半翅目、鞘翅目、双翅目和某些鳞翅目类害虫的杀虫剂，具有高效、广谱、用量少、毒性低、药效持效期长、对作物无药害、使用安全、与常规农药无交互抗性等优点，有卓越的内吸和渗透作用，是替代高毒有机磷农药的又一品种。其结构新颖、特殊，性能与传统烟碱类杀虫剂相比更为优异。

姜和辣椒中噻虫胺不合格的原因主要为：(1) 种植者未严格遵守农药安全间隔期相关规定，施药后，为达到快速上市追求利益最大化，提前将产品收获上市，或是在蔬菜采收期间使用农药，导致农药残留超标。(2) 农药质量低劣，农药行业制药水平参差不齐，农民使用的农药品质不纯，导致蔬菜出现农药残留超标问题。

3. 苯醚甲环唑

苯醚甲环唑为无色固体，是一种广谱高效的杀菌剂，易溶于有机溶剂；在土壤中移动性小，降解缓慢。广泛应用于果树、蔬菜等作物，有效防治黑星病、黑痘病、白腐病、斑点落叶病、白粉病、褐斑病、锈病、条锈病、赤霉病等。

苯醚甲环唑不宜与铜制剂混用。因为铜制剂能降低它的杀菌能力，如果确实需要与铜制剂混用，则要加大苯醚甲环唑 10%以上的用药量。

橘子中苯醚甲环唑不合格的原因可能是：（1）种植者未严格遵守农药安全间隔期相关规定，施药后，为达到快速上市追求利益最大化，提前将产品收获上市，或是在蔬菜采收期间使用农药，导致农药残留超标。（2）农药质量低劣，农药行业制药水平参差不齐，农民使用的农药品质不纯，导致蔬菜出现农药残留超标问题。

4. 蛋白质

蛋白质是组成人体一切细胞、组织的重要成分。机体所有重要的组成部分都需要有蛋白质的参与。一般说，蛋白质约占人体全部质量的 18%，最重要的还是其与生命现象有关。

蛋白质是生命的物质基础，是有机大分子，是构成细胞的基本有机物，是生命活动的主要承担者。没有蛋白质就没有生命；氨基酸是蛋白质的基本组成单位；它是与生命及与各种形式的生命活动紧密联系在一起物质；机体中的每一

个细胞和所有重要组成部分都有蛋白质参与。

蛋白质不合格的原因可能是：厂家为了降低成本，选择原料时偷工减料，没有添加足够多的诸如核桃、大豆等成分，以致蛋白质含量较低。

5. 联苯菊酯

联苯菊酯属于拟除虫菊酯杀虫剂。具有触杀和胃毒作用，持效期长，可以防治蝼蛄、蝼蛄、金针虫等地下害虫、蚜虫、菜青虫、温室白粉虱、红蜘蛛、茶黄螨等蔬菜害虫以及茶尺蠖、茶毛虫、茶黑毒蛾等茶树害虫。其中蔬菜上的蚜虫、菜青虫、红蜘蛛等，可以用 1000-1500 倍联苯菊酯药液喷雾防治。

联苯菊酯超标原因可能是农户种植时违规使用相关农药。

6. 噻虫嗪

噻虫嗪为烟碱类杀虫剂，一般为白色结晶粉末。噻虫嗪杀虫原理为：阻断昆虫中枢神经系统的传导，造成昆虫出现麻痹而死亡。其作用跟啉虫脒、吡虫啉等相似，不仅具有触杀、胃毒、内吸活性，而且具有更高的活性、更好的安全性、更广的杀虫谱及作用、速度快、持效期长等特点。

葱和姜中噻虫嗪超标的原因，可能是农户为快速控制虫害加大用药量，或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售时

产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

神池县市场监督管理局

2023年11月21日

- 附件：1. 本次检验项目
2. 食品抽检合格信息-20231121
3. 食品抽检不合格信息-20231121