

益农发〔2023〕114号

益阳市农业农村局
关于2023年全市农产品质量安全第三次例行
监测结果通报
(第3期)

各县市区农业农村局，益阳高新区社会事务局、大通湖区农业农村和水利局：

现将全市农产品质量安全第三次例行监测抽检结果通报如下：

一、例行监测抽检情况

本次监测抽检主要农产品共357批次（蔬菜175批次、水果132批次、茶叶50批次），农药残留合格率100%。

（一）监测品种

1.蔬菜：以生产基地为主，样品共175批次。按监测点分，

生产基地抽取 89 批次，市场抽取 80 批次，运输车抽取 6 批次。

2.水果：以本地消费量较多的品种为主，样品共 132 批次，其中生产基地抽取 109 批次，市场抽取 23 批次。

3.茶叶：以本地生产的茶叶为主，抽取样品共 50 批次，其中红茶 16 批次，绿茶 13 批次，黑茶 20 批次，白茶 1 批次。

（二）监测方式

按照《蔬菜、水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）、《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》（GB23200.116-2019）进行检测，依据《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 2,4-滴定酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》（GB 2763.1-2022）进行限量值判定。

蔬菜、水果检测项目包括甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、 α -666、 β -666、 γ -666、 δ -666、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利和氯菊酯共计 40 种农药。

茶叶检测项目包括甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、丙溴磷、 α -666、 β -666、 γ -666、 δ -666、敌敌涕、氯氰菊酯、氰戊菊酯、杀螟硫磷、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯、三氯杀螨醇、氯菊酯等 17 种农药。

（三）监测结果

此次监测蔬菜、水果、茶叶农药残留均未超标。

二、畜禽产品和水产品例行监测情况

（一）畜禽产品速测情况

对 7 个县市区 31 个养殖场（户）的猪、牛、羊尿样进行了 115 批次“瘦肉精”速测，检测项目为盐酸克伦特罗、沙丁胺醇和莱克多巴胺，检测合格率为 100%。

（二）水产品质量安全速测情况

对 7 个县市区 27 个养殖场（户）及批发市场水产品进行了 100 批次速测，监测品种分别为白鲢鱼、鳙鱼、草鱼、鲫鱼、鳊鱼、青鱼、鲤鱼、鲈鱼、黄鸭叫、鲫鱼苗、草鱼苗、乌鳢、鲶鱼、小龙虾、芙蓉鲫、湘鲫等。本次检测采用胶体金快速检测卡，检测项目为孔雀石绿和氯霉素，检测合格率为 100%，其中“治违禁控药残 促提升”三年行动重点整治品种 17 批次。

三、监测结果分析

1.蔬菜。检测有机磷和有机氯两类共 40 个农药指标，均无农药超标，但 2 批次蔬菜分别检出氯氟氰菊酯、氯氰菊酯。详见

附件 1。

2.水果。检测指标同蔬菜，均无农药超标。但有 4 批次水果检出腐霉利，3 批次水果检出氯氟氰菊酯和甲氰菊酯，1 批次水果检出毒死蜱；其他农药指标均无检出。详见表附件 2。

3.茶叶。共检测 17 项农药残留指标，均无农药超标，但有 1 批次茶叶中检出氯氟氰菊酯。详见附件 3。

四、下一步工作要求

1.各级农业农村部门要指导农户科学合理使用农药，加强宣传与培训，抓好绿色防控技术推广应用和农药使用技术指导服务。

2.要加大巡查检查和监督抽检力度，严防生产基地超量超规使用农药，及时发现农产品中存在的质量安全问题和风险隐患。

3.要进一步加强源头管理，严格把控农资销售环节，严厉打击销售违禁农药的违法行为，从源头上保障农产品质量安全。

附件：1.2023 年第三次例行监测有检出蔬菜农药样品汇总表

2.2023 年第三次例行监测有检出水果农药样品汇总表

3.2023 年第三次例行监测有检出茶叶农药样品汇总表

益阳市农业农村局

2023 年 10 月 9 日

附件 1

2023 年度第三次例行监测有检出蔬菜农药样品汇总表

序号	样品编号	样品名称	抽样地点	结果
1	JCSC2023-426	黄瓜	赫山区海吉星农贸市场湘 HFR358 (运输车)	联苯菊酯 0.048mg/kg (未超限量值 0.5mg/kg)
2	JCSC2023-512	黄瓜	大通湖区河坝镇阳波蔬菜基地	氯氟氰菊酯 0.038mg/kg (未超限量值 1mg/kg)

附件 2

2023 年度第三次例行监测有检出水果农药样品汇总表

序号	样品编号	样品名称	抽 样 地 点	结 果
1	JCSG2023-158	黄桃	桃江县牛田镇峡山口村迷农种美专业合作社	氯氟氰菊酯 0.046mg/kg (未超限量值 0.5mg/kg)
2	JCSG2023-195	富硒葡萄	赫山区龙光桥街道宁家铺瓦屋湾村湖南合民生态农业有限公司	腐霉利 0.082mg/kg (未超限量值 5mg/kg)
3	JCSG2023-218	阳光玫瑰提子	资阳区沅益一级公路益佳圆葡萄园	腐霉利 0.063mg/kg (未超限量值 5mg/kg)
4	JCSG2023-221	甬优葡萄	资阳区沅益一级公路益佳圆葡萄园	腐霉利 0.082mg/kg (未超限量值 5mg/kg)
5	JCSG2023-223	巨峰葡萄	资阳区沅益一级公路益佳圆葡萄园	腐霉利 0.056mg/kg (未超限量值 5mg/kg)
6	JCSG2023-228	柠檬	资阳区马良北路 1088 号龚鲜生餐饮配送有限公司	毒死蜱 0.084mg/kg (未超限量值 2mg/kg)
7	JCSG2023-239	阳光玫瑰提子	南县乌咀乡上丰村 (皮红艳)	甲氰菊酯 0.18mg/kg (未超限量值 5mg/kg)
8	JCSG2023-241	红葡萄	南县乌咀乡上丰村 (皮红艳)	甲氰菊酯 0.31mg/kg (未超限量值 5mg/kg) ; 氯氟氰菊酯 0.18mg/kg (未超限量值 0.2mg/kg)
9	JCSG2023-242	夏黑提子	南县乌咀乡上丰村 (皮红艳)	甲氰菊酯 0.15mg/kg (未超限量值 5mg/kg)
10	JCSG2023-276	梨子	大通湖区北洲子镇 (郭立民)	氯氟氰菊酯 0.057mg/kg (未超限量值 0.2mg/kg)

附件 3

2023 年度第三次例行监测有检出茶叶农药样品汇总表

序号	样品编号	样品名称	抽 样 地 点	结 果
1	胡红之源红茶	JCCY2023-066	安化县烟溪镇双塘村求喜茶业 专卖店	氯氰菊酯 0.097mg/kg (未超限量值 20mg/kg)

信息公开选项：公开

报送：省农业农村厅、市政府政务七科、市人大农业委

抄送：市市场监督管理局。
