

泌阳县市场监督管理局 2023 年 1 月份 食用农产品专项抽检计划

根据《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽检检验管理办法》等相关法律法规和《河南省“十三五”食品安全规划》食品安全抽检工作目标，按照泌阳县市场监督管理局《2023 年泌阳县食品安全监督抽检计划》制定农产品专项抽检计划。

一、工作目标

按照省局“统一制定计划，分类组织实施，归口处置问题，数据利用共享”的工作原则，坚持科学、合理、有效的工作要求，及时发现食品安全隐患，督促指导食品生产经营单位加强食品安全控制，有效防范食品安全系统性、区域性风险，全面掌握食品质量安全总体状况，为食品安全日常监督提供技术支撑、为食品安全监督执法提供执法依据、为食品安全监管工作决策提供参考，切实保障全县人民能吃上放心安全的食品。

二、工作原则

（一）坚持问题导向原则。结合我县食品安全的实际情况，重点抽检监测高风险食品、日常生活消费的大众食品、人员聚餐较密集的餐饮酒店和问题反映相对较突出的食品，及时发现存在的各种隐患苗头。抓住群众关心、媒体关注的难点热点问题、特别是带有“行业潜规则”性质的问题，针对问题易发多发的区域、场所和薄弱环节，加大抽检监测工作力度。

（二）坚持抽样与检测相分离的原则。为确保产品检验的公正性，承检机构抽样人员不得参与样品检验，检验人员不得参与

所检产品的抽样，并严格落实监督抽样和检验两分离，全部实施盲样检验。

(三) 坚持避免重复抽样的原则。除另有严格要求的产品外，同一被抽检单位同类型产品一年内抽检不得超过 2 次（不含集中交易市场），同一单位每次抽样一次不得超过 3 批（大型超市不得超过 7 批次）。

一、食品流通环节

1、抽检数量。1 月份计划抽样 80 批次食用农产品。

2、抽检时间。本次抽检时间为 2023 年 1 月份。

3、抽检品种。本次共抽检食用农产品一个大类。

4、抽检场所。所有食用农产品，均在本县辖区内食品批发市场、农贸市场、超市、商场、食杂店等经营场所进行抽取。

5、检验项目。检测的重点指标为非食用物质、农药残留、兽药残留。

三、做好信息汇总上报和核查处置工作

1、食用农产品抽检分别由食品流通监管股配合县食品药品稽查队及各乡所进行，01 月 30 日前由食品药品监督管理大队向市局抽检办上报各环节的产品抽样信息、数据统计、相关报表工作。

2、食品药品稽查部门收到承检机构出具的不合格样品或问题样品的检验报告后，及时启动对不合格食品生产经营的核查处置工作，该立案查处的要及时立案查处。

四、有关要求

1、高度重视抽检监测工作。食品安全抽检监测工作是我局今年的一项非常重要的工作，各股、室、队、所要高度重视，落实

专门人员负责此项工作，要和各承检机构搞好衔接，细化抽检工作任务，制定相应的计划和规范，尤其要加强对重点时节、重点区域、重点场所的抽检监测，针对性的开展工作，确保圆满完成抽检监测工作任务。

2、切实加强抽检监测工作的管理。局党组将定期对抽检监测工作开展情况进行研究和督导检查。承检机构要加强对抽检检验工作的管理，不得擅自向受检企业和单位个人泄露检验结果，不得在开展抽样工作中接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动，在抽检检验中发现存在安全隐患的，应按有关规定及时上报。

3、统一选定检验机构，严格执行抽检监测工作纪律。县局统一确定检验机构，参与抽检监测的抽样单位、承检机构及其工作人员，应严格遵守工作纪律，严格按照要求进行抽取和购买样品、开展实验室检验和出具报告，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，确保检验结果的真实、客观、准确。

五、检验品类及项目

泌阳县市场监督管理局1月份食用农产品专项抽检计划表

食品亚类	食品次亚类	食品细类	必检项目	自检项目
畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	沙丁胺醇、氯霉素、磺胺类(总量)、恩诺沙星	克伦特罗、水分、挥发性盐基氮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、地塞米松、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、多西环素、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、土霉素、沙丁胺醇、四环素、铅(以Pb计)、金霉素、氯丙嗪、甲硝唑、唑乙醇、甲砒霉素、金刚烷胺
		牛肉	克伦特罗、地塞米松	水分、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、氟苯尼考、林可霉素、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、多西环素、呋喃西林代谢物、土霉素、沙丁胺醇、四环素、铅(以Pb计)
水产品	淡水鱼	羊肉	克伦特罗、恩诺沙星	挥发性盐基氮、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素、呋喃妥因代谢物、铅(以Pb计)、水分
		淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西洋、呋喃唑酮代谢物、氯霉素	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、挥发性盐基氮、甲硝唑、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、氯氟菊酯、溴氟菊酯

食品亚类	食品次亚类	食品细类	必检项目	自检项目
蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	铅(以Pb计)、啶虫脒、甲氰菊酯、多菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、甲胺磷、辛硫磷、二甲戊灵、灭线磷、氟虫腈、阿维菌素、敌敌畏、六六六、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、肟草酯
		芹菜	毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、氧乐果	噻虫胺、腈菌唑、苯醚甲环唑、噻虫嗪、阿维菌素、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、百菌清、镉(以Cd计)、二甲戊灵、肟草酯、辛硫磷、甲基异柳磷、倍硫磷、铅(以Pb计)、敌敌畏、氟虫腈、水胺硫磷、马拉硫磷、甲胺磷、灭多威、对硫磷、灭蝇胺、甲萘威、烯酰吗啉
	菠菜	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	克百威、水胺硫磷、灭幼脲、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲基异柳磷、甲氰菊酯、噻虫嗪、涕灭威	
	普通白菜	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、百菌清、甲胺磷、甲拌磷	腐霉利、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)	
		油菜菜	氟虫腈、氧乐果	啶虫脒、阿维菌素、百菌清、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、腈菌唑、辛硫磷、水胺硫磷、倍硫磷、杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、甲胺磷

食品亚类	食品次亚类	食品细类	必检项目	自检项目
蔬菜	芸薹属类蔬菜	茼蒿	/	涕灭威、毒死蜱、水胺硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、啶虫脒、辛硫磷、氯唑磷、杀扑磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、久效磷、克百威、阿维菌素、对硫磷、噻虫啉、甲拌磷、灭多威
		大白菜	镉(以Cd计)、阿维菌素、毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、甲基异柳磷、吡虫啉	涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、硫线磷、甲拌磷、唑虫酰胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
		叶用莴苣	/	敌敌畏、氟虫腈、克百威、毒死蜱、灭多威、阿维菌素、甲基异柳磷、久效磷、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、二甲戊灵、乙酰甲胺磷、马拉硫磷、涕灭威、辛硫磷、对硫磷、灭蝇胺、敌百虫、啶虫脒、水胺硫磷、吡虫啉、氧乐果、甲拌磷
	菜薹	/	啶虫脒、氟虫腈、氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、阿维菌素	
	蒜薹	蒜薹	/	啶虫脒、氟虫腈、氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、阿维菌素

食品亚类	食品次亚类	食品细类	必检项目	自检项目
蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	生姜	/	灭多威、氟虫脒、噻虫胺、联苯菊酯、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、氧乐果、六六六、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、铅(以Pb计)、吡虫啉、噻虫嗪
		水生类蔬菜	莲藕	/
	豆类蔬菜	豇豆	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、啉虫脒、乙酰甲胺磷、氟虫脒、噻虫胺、甲拌磷、噻虫嗪、灭蝇胺、克百威、阿维菌素、倍硫磷、甲胺磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟唑磷、灭多威
		四季豆	/	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、水胺硫磷、涕灭威、溴氰菊酯、氧乐果、吡虫啉、多菌灵氟虫脒、甲胺磷
	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、	铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、铬(以Cr计)、亚硫酸盐
茄果类蔬菜	辣椒	辣椒	镉(以Cd计)、氧乐果、克百威	啉虫脒、吡啶啉、吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、铅(以Pb计)、噻虫胺、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪

食品亚类	食品次亚类	食品细类	必检项目	自检项目
鲜蛋	鲜食用菌	茄子	镉(以Cd计)、氧乐果	噻虫嗪、噻虫胺、戊唑醇、氯唑磷、唑虫酰胺、克百威、吡虫啉、水胺硫磷、甲氧菊酯、甲拌磷、甲胺磷、杀扑磷、氟虫腈、霜霉威和霜霉威酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
		西红柿	/	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、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、甲胺磷、杀扑磷、辛硫磷、灭线磷、水胺硫磷、甲基异柳磷
		香菇	/	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、吡虫啉、二氧化硫残留量、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、
		平菇	/	总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯
鲜蛋	鸡蛋	鸡蛋	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、甲砒霉素

食品亚类	食品次亚类	食品细类	必检项目	自检项目
水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、腈苯唑	噻虫胺、噻虫嗪、啉菌酯、吡唑醚菌酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵、甲拌磷、对硫磷、辛硫磷
	仁果类水果	苹果	/	三唑醇、水胺硫磷、苯醚甲环唑、氧乐果、甲拌磷、联苯菊酯、丙环唑、克百威、敌敌畏、毒死蜱、啉虫脲、对硫磷、甲基异柳磷
	仁果类水果	梨	/	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、甲拌磷、吡虫啉、水胺硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、对硫磷、甲胺磷、久效磷、克百威、多菌灵、甲基异柳磷、敌百虫、啉虫脲、氧乐果、水胺硫磷、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱
	柑橘类水果	柑、橘	/	丙溴磷、苯醚甲环唑、杀虫脒、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、氯唑磷、氧乐果、三唑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、噻菌灵、啉虫脲、氟硅唑、乙螨唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷
	浆果和其他小型水果	葡萄	/	已唑醇、甲基对硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、甲胺磷、克百威、啉菌胺、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、毒死蜱、甲基异柳磷、戊唑醇、氟硅唑、百菌清、苯醚甲环唑、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氟虫腈、辛硫磷、水胺硫磷

水果类	仁果类水果	苹果	/	三唑醇、水胺硫磷、苯醚甲环唑、氧乐果、甲拌磷、联苯菊酯、丙环唑、克百威、敌敌畏、毒死蜱、啉虫脲、对硫磷、甲基异柳磷
-----	-------	----	---	---

六、联系方式

联系人：文秋峰 联系电话：13783341266


 泌阳县市场监督管理局
 2023年01月08日