

滦州市农业农村局文件

滦农字〔2024〕18号

滦州市农业农村局 关于印发《2024年滦州农产品质量安全监测计划》的 通知

局属相关站室、基层动物防疫站：

《2024年滦州市农产品质量安全监测计划》已经局领导研究同意。现印发给你们，请认真组织实施。

局属相关站室、基层动物防疫站要明确专人负责抽样工作，并把姓名、职务、电话报送到农安科。



2024 年滦州市农产品质量安全监测计划

为进一步巩固提升国家农产品质量安全市（县）成果，科学掌控农产品质量安全状况，靶向性的指导安全生产、依法监管，及时消除风险隐患，严厉打击各类违法行为，确保不发生农产品质量安全责任事件，制定本计划。

一、基本原则

坚持问题导向，充分发挥县级农产品检测机构的技术支撑作用，落实乡镇快速检测实验室（点）抽检责任，以产地环节为重点，实行全面抽检与专项抽检、快速检测与实验室检测、风险监测与监督执法、常态化检测与突击抽检、指导生产与查处违法等相结合，实现各类生产经营主体全覆盖。

二、任务目标

1、2024 年度，完成实验室定量检测任务 2115 批以上；组织完成快速检测 21150 批次以上。

2、大宗农产品农兽药残留检出率总体达到 2%以上。

3、监督抽检占实验室定量检测数量的比例达到 20%以上，问题发现率达到 1.0%以上。

三、抽检数量

1、按照种植产品不少于 2 份/千亩（吨）/年、水产品 1 份/千亩/年、畜禽产品不少于 1 份/千头/年（畜禽全部折合成猪单位计算）确定检测任务。实验室定量检测不少于 2115 批。各监管环节抽检农产品数量：

种植业环节：包括果菜共 499 批次，其中监督抽检不少于 115 批次；

养殖业环节：包括养殖环节畜禽产品（尿）、屠宰环节畜禽产品（尿）、养殖水产品（苗种）共 1616 批次，监督抽检数量不少于 350 批次；

2、快速定性检测不少于 21150 批次。

四、职责分工

农产品质量安全监管科负责综合协调工作，提出年度监测数量计划，汇总各行业站室、执法抽检安排，及时下达抽样检测任务。

特色产业站负责果菜抽样工作，动物检疫站负责屠宰环节畜禽产品（尿）抽样工作，畜禽医药站负责生鲜乳抽样工作，水产站负责养殖水产品（苗种）抽样工作、基层动物防疫站负责养殖环节畜禽产品（除生鲜乳外）抽样工作。

农业综合行政执法大队负责监督抽样及问题结果追溯处置等工作。

五、抽检方式

（一）风险监测

结合重点时期、生产季节适时安排对大宗农产品、重点投入品组织进行风险检测评估，抽样的时间、区域或企业、品种、数量、环节和监测参数按照上级有关要求并结合工作实际确定。

（二）监督检测

按照有关法律法规规定，能够出具有法律效力检测报告。

（三）专项检测

根据监督检查、风险监测发现的问题，或上级督办、部门移交、群众举报投诉、舆情等其他线索，随时安排。

（四）评价检测

按照国家或省农产品质量安全县考核办法要求进行。

（五）定性检测（快速检测）

采用智能化检测方式，检测结果上传唐山市“智慧农安”管理平台等信息化管理系统。

六、检测项目

参照《2024年唐山市农产品质量安全监测项目》要求，按照禁用物质（药物）能检尽检原则，具体监测项目根据工作实际随时调整。

七、结果运用

（一）风险监测

主要用于全面了解掌握农产品质量安全状况，发现问题，有针对性的采取监管措施。

（二）监督检查

主要用于问题或隐患处置、专项整治、应急处置等，作为执法办案的依据，对发现的问题要有处置结果。

（三）专项检测

主要用于问题分析、案件查处。

（四）评价检测

主要用于国家或省农产品质量安全县创建，全面分析评价农产品质量安全水平。

（五）定性检测（快速检测）

作为现场检查及发现问题线索的重要手段。

八、有关要求

1、特色产业站、水产站、动物检疫站、畜禽医药站、基层动物防疫站等站室，结合生产实际以及生产主体、品种及数量、检测项目等具体安排，书面提交农产品质量安全监管科。

2、落实“双随机”抽样制度的同时，重点加大中、高风险生产主体及种植、养殖户的抽检占比。

3、强化检测结果信息化“大数据”管理，要将抽样信息、快速检测数据结果即时上传唐山市“智慧农安”管理系统。实验室定量检测抽样、检测要上传到河北省农产品追溯平台平台。

4、要确保检测项目的针对性，避免盲目性，优先选择《2024年唐山市农产品质量安全监测项目》中“重点项目”，其它参照《2024年唐山市农产品质量安全检测计划》中关于检测项目要求检测。

附件：《2024年唐山市农产品质量安全监测项目》

附件

2024年唐山市农产品质量安全监测项目

一、蔬菜

1、**叶菜类**：包括普通白菜（小白菜、小油菜、青菜、鸡毛菜）、冰菜、菠菜、大白菜（娃娃菜、快菜）、苜菜（红菜）、结球莴苣、苦菜、茴香（小茴香）、蕹菜（空心菜）、苦苣、芹菜、叶用莴苣（生菜）、茼蒿、苋菜、油菜等。

重点项目（28项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵。

一般项目（25项）：六六六、倍硫磷、霜霉威、烯酰吗啉、灭幼脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、虫螨腈、甲基硫菌灵、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、甲霜灵和精甲霜灵、啞霉胺、哒螨灵、百菌清、异菌脲、丙环唑、联苯菊酯、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯、氟硅唑、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等。

2、**根茎类和薯芋类**：包括萝卜、胡萝卜、姜、马铃薯和山药等。

重点项目（29项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、铅（以Pb计）。

一般项目（3项）：六六六、灭幼脲、倍硫磷等。

3、瓜类：包括黄瓜、菜瓜、冬瓜（架瓜）、佛手瓜、瓠瓜、花圆瓜、花长瓜、苦瓜、南瓜（金瓜、京瓜、倭瓜）、蛇瓜、丝瓜、西葫芦和葫芦等。

重点项目（30项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、哒螨灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐。

一般项目（10项）：六六六、灭蝇胺、烯酰吗啉、嘧霉胺、甲霜灵和精甲霜灵、苯醚甲环唑、戊唑醇、腈菌唑、甲基硫菌灵、异丙威等。

4、茎类：包括菜笋和芦笋。

重点项目（29项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、

敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、倍硫磷。

一般项目（3项）：六六六、敌百虫、腈菌唑等。

5、鳞茎类：包括葱（大葱、小葱）、大蒜、洋葱（葱头）、青蒜（蒜黄、蒜苗）、蒜薹和韭菜（韭黄）等。

重点项目（29项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、啮菌酯。

一般项目（17项）：六六六、倍硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、烯酰吗啉、甲基硫菌灵、虫螨腈、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、啮霉胺、百菌清、异菌脲、唑虫酰胺、丙环唑、吡蚜酮、乙炔菌核利、异丙甲草胺等。

6、茄果类：包括辣椒（尖椒）、番茄、甜椒（青椒）、樱桃番茄、茄子等。

重点项目（30项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、苯醚甲环唑、多效唑。

一般项目（19项）：六六六、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、联苯肼酯、烯酰吗啉、啞霉胺、肱菌酯、甲霜灵和精甲霜灵、倍硫磷、甲基硫菌灵、虫螨腈、啞螨灵、异菌脲、啞虫酰胺、异丙威、氯菊酯、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯等。

7、豆类：包括菜豆（豆角、扁豆、刀豆）、豇豆（挂豆、蛇豆）和豌豆等。

重点项目（34项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啞虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡啶醚菌酯、腐霉利、多菌灵、倍硫磷、甲基异柳磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

一般项目（7项）：六六六、苯醚甲环唑、虫螨腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭幼脲、啞菌酯、啞虫酰胺等。

8、芸薹属类：包括结球甘蓝（大头菜、菜头）、花椰菜（菜花）、赤球甘蓝（紫甘蓝）、青花菜（西兰花）、芥蓝、茎芥菜、菜薹（菜心）、黄心菜、羽衣甘蓝等。

重点项目（28项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、

敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵。

一般项目（5项）：六六六、烯酰吗啉、虫螨腈、苯醚甲环唑、甲基硫菌灵等。

9、鲜食用菌：包括蘑菇（栗蘑、平菇、香菇）等。

重点项目（29项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、咪鲜胺。

一般项目（5项）：六六六、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞、总砷等。

10、水生类：藕。

重点项目（29项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、倍硫磷。

一般项目（2项）：六六六、铅（以Pb计）等。

二、水果

1、瓜果类：包括甜瓜（脆瓜）、西瓜等。

重点项目（30项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、烯酰吗啉、多效唑。

一般项目（3项）：六六六、霜霉威、甲霜灵和精甲霜灵等。

2、核果类：包括桃、李子、樱桃、杏、油桃等。

重点项目（29项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、苯醚甲环唑。

一般项目（10项）：六六六、戊唑醇、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯肼酯、甲基硫菌灵、灭幼脲、灭蝇胺、除虫脲、多效唑等。

3、仁果类：包括苹果、梨（酸梨）等。

重点项目（28项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵。

一般项目（12项）：六六六、克螨特、灭幼脲、霜霉威、苯醚甲环唑、甲基硫菌灵、虫螨腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、戊唑醇、丙环唑、炔螨特等。

4、热带和亚热带水果：包括火龙果、无花果等。

重点项目（30项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、腈苯唑、苯醚甲环唑。

一般项目（2项）：六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯等。

5、浆果和其他小型水果：包括草莓、猕猴桃、葡萄、桑葚等。

重点项目（32项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、治螟磷、内吸磷、久效磷、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、敌敌畏、三氯杀螨醇、氟虫腈、啶虫脒、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、腐霉利、多菌灵、苯醚甲环唑、腈菌唑、氯吡脲、烯酰吗啉。

一般项目（9项）：六六六、敌百虫、联苯肼酯、肟菌酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、烯酰吗啉、倍硫磷、戊唑醇、啉菌酯等。

三、畜（禽）产品

1、猪肉

重点项目（28项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）、五氯酚酸钠、磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶）、四环素类（四环素、土霉素、金霉素、强力霉素）、苯甲酸钠、甲氧苄啶、恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、水分、替米考星、氟苯尼考、地塞米松。

一般项目（4项）：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物等。

2、牛肉

重点项目（31项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）、五氯酚酸钠、苯甲酸钠、糖皮质激素8种、磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶）、恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、地塞米松、水分、氟苯尼考、林可霉素。

一般项目（9项）：四环素类（四环素、土霉素、金霉素、强力霉素）、硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物）、甲氧苄啶等。

3、羊肉

重点项目（21项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）、五氯酚酸钠、苯甲酸钠、磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶）、水分、恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、地塞米松。

一般项目（10项）：喹诺酮类（达氟沙星、沙拉沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星）、四环素类（四环素、土霉素、金霉素、多西环素）等。

4、鸡肉

重点项目（22项）：磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星）、金刚烷胺、酰胺醇类（氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素）、甲硝唑、五氯酚酸钠、尼卡巴嗪、利巴韦林。

一般项目（15项）：磺胺类（磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噻二唑、磺胺氯哒嗪、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺异恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺甲氧嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺苯吡唑）、四环素类（金霉素、土霉素、四环素）、甲氧苄啶等。

5、鸡蛋

重点项目（28项）：磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星）、四环素类（土霉素、金霉素、四环素、多西环素）、金刚烷胺、酰胺醇类（氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素）、硝基呋喃类代谢物（氨基唑烷酮、甲基吗啉氨基唑烷酮、氨基乙内酰胺、氨基脲）、甲硝唑、地美硝唑。

一般项目（1项）：泰乐菌素等。

6、生鲜乳

重点项目（9项）：氯霉素、喹诺酮类（诺氟沙星、环丙沙星、氧氟沙星）、三聚氰胺、恩诺沙星、碱类物质、革皮水解物、黄曲霉毒素 M1。

一般项目（15项）：磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺二甲氧基嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺异恶唑、磺胺甲氧嗪、磺胺二甲异嘧啶）、生乳指标（蛋白质、脂肪）、氟苯尼考、四环素类（四环素、土霉素、金霉素）等。

7、动物尿液

重点项目（6项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、西马特罗、氯丙那林）。

四、水产品

1、淡水养殖产品

重点项目（12项）：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物 A0Z、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）。

一般项目（23项）：喹乙醇代谢物、甲基睾酮、己烯雌酚、地西洋、酰胺醇类（甲砒霉素、氟苯尼考）、磺胺类（磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噻二唑等 12 种）、四环素类（土霉素、四环素、金霉素、多西环素）、甲氧苄啶等。

五、原粮

重点项目（4项）：甲胺磷、毒死蜱、克百威、铅（以 Pb 计）。

一般项目（11项）：三唑磷、乐果、苯醚甲环唑、吡虫啉、多菌灵、三唑酮、丙环唑、戊唑醇、异丙威、氟虫腈、水胺硫磷等。