

唐山市丰南区农业农村局

唐山市丰南区农业农村局 关于印发《2025年唐山市丰南区农产品质量安全 监测计划》的通知

各乡镇人民政府、局属有关单位：

现《2025年唐山市丰南区农产品质量安全监测计划》印发给你们，请认真组织实施。



2025 年唐山市丰南区农产品质量安全监测计划

为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事件，制定本计划。

一、任务目标

2025 年度全区完成实验室定量检测任务 2200 批以上，检测大宗农产品农兽药残留检出率总体达到 2%以上，监督抽检占定量抽检比例达到 30%以上，农户抽检比例不低于 30%。全区农产品例行监测抽检合格率稳定在 98.5%以上。

二、抽检数量

（一）区本级检测

实验室定量检测：按照种植产品不少于 2 份/千亩（水果千吨）/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）、水产品 1 份/千亩/年，确定我区检测任务不少于 2200 批，其中种植农产品 550 批，畜禽产品 1570 批（肉 998 批、蛋 72 批、尿液 500 批），水产品 60 批，乳品 20 批。其中监督抽检不少于 660 批。

定性检测：计划安排不少于 500 批。

（二）基层快速检测

各区域站、动检站根据当地产业实际开展快速检测，坚持实验室定量检测与快速检测相结合的方式开展风险排查；提升

乡镇基层快速检测能力，每乡镇开展快速检测 200 批以上，充分发挥出证服务点作用；指导生产主体开展自检。

三、职责分工

（一）区级抽检

农产品质量安全监管股负责综合协调工作，提出年度监测计划，汇总各产业股站抽检安排，及时下达抽样监测任务，组织配合上级抽样。

区农产品质量安全检测中心负责检测工作。

果蔬产品由基层区域站负责抽样送检；肉类产品由畜禽屠宰与兽药饲料服务站负责协调抽样送检，蛋类和尿液由动物卫生监督所负责协调抽样送检；水产品由渔业执法中队负责抽样送检；生鲜乳由畜牧执法中队负责抽样送检，每个月月初将样品送至区农产品质量安全检测中心（鸡蛋和尿液由各抽样股站与检测中心协商，可按实际情况批量送样检测）。

（二）市级以上抽检

风险抽检抽样果蔬产品由蔬菜站负责、粮食产品抽检由农业股负责，其他产品抽样渠道原则上与区级相同；监督抽检蔬菜样品由农业执法中队负责，监督抽检畜禽样品由畜牧执法中队负责，其他产品抽样渠道与区级相同。

（三）基层抽检

各乡镇、基层区域站、动检站对本辖区内的农产品进行抽样速测，将检测数据上传至省、市农产品质量安全监管平台。

四、监测重点

(一) 监测点位

监测覆盖所辖 15 个乡镇，具体点位应体现随机性和代表性。风险监测抽样地点突出“三前”环节，抽样比例达到 85% 以上，涵盖农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、屠宰场、养殖场户、生鲜乳收购站、农户等全部产地环节。收储运和流通环节的农产品抽样，产地来源须是本区，记录是否附带食用农产品承诺达标合格证；监督抽检需涵盖产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、屠宰场、养殖场户、生鲜乳收购站、农户等全部产地环节；国家和省市级产业集群、农业园区、区域公用品牌和环京周边蔬菜生产基地、直供学校农产品生产主体要全覆盖监测。

(二) 监测品种

大宗食用农产品实现全覆盖监测，重点对韭菜、芹菜、豇豆、禽蛋、猪肉、牛肉、羊肉、鲫鱼、大口黑鲈、泥鳅等品种加大监测力度。同时结合产业实际，对特色小宗品种开展轮动监测。

(三) 监测项目

详见附件 1《2025 年唐山市丰南区农产品质量安全监测项目》，按照禁限用物质（药物）能检尽检原则，具体监测项目参数可根据工作实际随时调整。各镇乡人民政府认真研究上级

及本地监测中检出残留或超标次数多的品种和项目参数，结合实际确定监测项目。

（四）检测方法

可参考执行《国家农产品质量安全例行监测（风险监测）实施细则》《国家农产品质量安全监督抽查实施细则》要求，采用现行有效国家和行业标准方法或指定方法，依照食品安全国家标准及有关规定进行判定。

五、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）监督检测

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

主要用于对绿色优质农产品生产企业提供技术支持或问题分析、案件查处。

（四）快速检测

充分发挥快速检测在风险监测、现场检查、排查风险、生产主体自检等质量把关作用。

六、有关要求

1、制定 2025 年区级农产品质量安全监测计划并上网公

示。

2、落实“双随机”抽样制度，重点加大高、中风险生产主体及种植、养殖户的抽检占比，对连续抽检合格的生产主体，降低抽检频次，杜绝同一主体反复抽样。树立“发现问题是业绩”理念，做到真抽样、抽真样，依法依规处置拒绝抽检、不配合抽检等问题，提高抽样检测发现问题能力，上下协同共同提高问题发现率。

3、强化检测结果信息化管理，抽样、检测机构要将实验室定量检测抽样信息、检测结果、报告等数据上传河北省农产品质量安全监管追溯平台；快速检测抽样信息、检测结果等数据即时上传河北省农产品质量安全监管追溯平台、唐山市“智慧农安”管理平台。

4、要确保检测项目的针对性，避免盲目性，优先选择检测“重点项目”。

联系人：李越杰

电 话：5099922

邮箱：fnqnmjsak@126.com。

附件：

- 1、《2025年唐山市丰南区农产品质量安全监测项目》
- 2、《2025年区域站果蔬抽样检测任务分配表》

附件 1

2025 年唐山市丰南区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）、苋菜（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。

重点项目（12 项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利、百菌清。

一般项目（12 项）：甲基异柳磷、多菌灵、氟虫腈、克百威、倍硫磷、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、治螟磷、联苯菊酯、溴氰菊酯、氯氟氰菊酯。

2、根茎类和薯芋类：包括萝卜、胡萝卜、姜、马铃薯和山药。

重点项目（11 项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯。

一般项目（11 项）：敌敌畏、甲基异柳磷、克百威、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、灭幼脲、倍硫磷。

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。

重点项目（11项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利。

一般项目（7项）：甲基异柳磷、克百威、氟虫腈、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、多菌灵。

4、茎类：包括菜笋和芦笋。

重点项目（11项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利。

一般项目（9项）：甲基异柳磷、克百威、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、氟虫腈、敌敌畏、倍硫磷。

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）。

重点项目（11项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利。

一般项目（8项）：噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、克百威、氟虫腈、甲基异柳磷、敌敌畏、百菌清。

6、茄果类：包括辣椒（尖椒）、番茄、甜椒（青椒）、樱

桃番茄、茄子。

重点项目（13项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利、联苯菊酯、氯氟氰菊酯。

一般项目（10项）：噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、多菌灵、克百威、氟虫腈、甲基异柳磷、敌敌畏、倍硫磷、甲氰菊酯。

7、豆类：包括菜豆（豆角、扁豆、刀豆）、豇豆（挂豆、蛇豆）和豌豆。

重点项目（12项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利、氯氟氰菊酯。

一般项目（8项）：噻虫胺、噻虫嗪、多菌灵、吡虫啉、克百威、氟虫腈、甲基异柳磷、敌敌畏。

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。

重点项目（12项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利、联苯菊酯。

一般项目（7项）：多菌灵、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、甲基异柳磷、克百威、氟虫腈。

9、鲜食用菌：包括蘑菇（栗蘑、平菇、香菇）。

重点项目（13项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、百菌清、氯氟氰菊酯、腐霉利。

一般项目（7项）：甲基异柳磷、克百威、氟虫腈、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、吡虫啉。

10、水生类：藕。

重点项目（10项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷。

一般项目（5项）：甲基异柳磷、克百威、氟虫腈、吡虫啉、多菌灵。

二、水果

1、瓜果类：包括甜瓜（脆瓜）、西瓜。

重点项目（11项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、腐霉利。

一般项目（7项）：甲基异柳磷、克百威、氟虫腈、噻虫嗪、噻虫胺、多菌灵、吡虫啉。

2、核果类：包括桃、李子、樱桃、杏、油桃。

重点项目（10项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷。

一般项目（5项）：甲基异柳磷、克百威、氟虫腈、多菌灵、吡虫啉。

3、仁果类：包括苹果、梨（酸梨）。

重点项目（10项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷。

一般项目（7项）：甲基异柳磷、克百威、氟虫腈、噻虫胺、噻虫嗪、多菌灵、吡虫啉。

4、热带和亚热带水果：包括火龙果、无花果。

重点项目（12项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯。

一般项目（8项）：敌敌畏、甲基异柳磷、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、克百威、氟虫腈、多菌灵。

5、浆果和其他小型水果：包括草莓、猕猴桃、葡萄、桑葚。

重点项目（12项）：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯。

一般项目（8项）：噻虫胺、噻虫嗪、克百威、氟虫腈、甲基异柳磷、敌百虫、倍硫磷、多菌灵。

三、畜（禽）产品

1、猪肉

重点项目（10项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺）、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。

2、牛肉

重点项目（10项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺）、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。

3、羊肉

重点项目（9项）：瘦肉精（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺）、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）、恩诺沙星、环丙沙星。

一般项目（2项）：喹诺酮类（达氟沙星、沙拉沙星）。

4、鸡肉

重点项目（9项）：氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星）、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）。

5、鸡蛋

重点项目（4项）：氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星）。

6、生鲜乳

重点项目（1项）：三聚氰胺。

7、动物尿液

重点项目（2项）：瘦肉精（克伦特罗、莱克多巴胺）。

四、水产品

1、淡水养殖产品

重点项目（3项）：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物 A0Z）。

2、海水养殖产品

重点项目（2项）：氯霉素、硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物 A0Z）

附件 2

2025 年区域站果蔬抽样检测任务分配表

序号	单位名称	区级送样数 (年)	自检数 (年)	备注
1	胥各庄区域站	50	500	
2	王兰庄区域站	110	1100	
3	钱营区域站	115	1150	
4	柳树圈区域站	40	400	
5	小集区域站	60	600	
6	大新庄区域站	115	1150	
7	西葛区域站	60	600	
合计		550	5500	