2023年广西畜牧产品

质量安全监督抽查实施方案

根据《农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》《兽药管理条例》等的相关规定，为严厉打击违法违规行为，进一步强化农产品质量安全执法监管，落实“四个最严”要求，保障畜牧产品质量安全，根据我区畜牧业生产实际，制定本方案。

一、工作任务

2023年自治区级监督抽查畜牧产品（定量检测）1420批次，市级“瘦肉精”专项5800批次，县级快速检测12840批次。各市承担任务数见附件1。

市、县级监督抽查计划任务由各市、县（市、区）农业农村局根据本辖区农业生产实际确定。

（一）定量检测

共抽查畜牧产品样品1420批次。其中，猪/牛/羊肉623批次，禽肉622批次，禽蛋125批次，生鲜牛乳50批次。具体抽样任务的分配、样品种类及抽样数量、送样时限等详见附件2。

（二）“瘦肉精”专项

全年计划抽查生猪/牛/羊尿样5800批次。其中，4850批次监测盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯丙那林，950批次监测盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、硫酸特布他林、马布特罗、溴布特罗。监测范围涵盖全区各市养殖场（户），以中小规模养殖场（户）为重点。具体抽样任务的分配、样品种类及抽样数量、检测方法等详见附件3。

（三）县级快速检测

107个县（市、区）快速检测共抽检畜牧产品12840批次。其中，10700批次猪/牛/羊尿监测盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯丙那林，2140批次肉类监测氟喹诺酮类。从屠宰场、养殖场(户)抽取，样品抽取要求覆盖辖区所有地理标志产品登记产地、生猪出口或储备场、畜禽养殖标准化示范场、畜禽现代生态养殖场，尽可能涵盖辖区内不同的养殖场（户），使辖区内养殖场（户）轮流抽检。具体抽样任务的分配、样品种类、抽样数量及检测方法等详见附件4。各县（市、区）承担的具体检测任务由各市在辖区总任务中进行调配。

1. 抽查重点

（一）重点产品

猪/牛/羊肉、禽肉（乌鸡必抽）、禽蛋、生鲜牛乳、猪/牛/羊尿（“瘦肉精”专项）等。

（二）重点项目

磺胺类、氟喹诺酮类、多西环素、硝基呋喃类代谢物、氟苯尼考、氯霉素、金刚烷胺、青霉素、阿莫西林、“瘦肉精”等禁用药品以及其他化合物、停用兽药、常规兽药。

（三）重点对象

地理标志产品登记产地、生猪出口或储备场、畜禽养殖标准化示范场、畜禽现代生态养殖场、养殖大户、屠宰场（厂）、生鲜乳收购站和生鲜乳运输车等。2022年检出不合格产品的养殖场（户）为必抽对象。

三、组织实施与分工

自治区级畜牧产品质量安全监督抽查工作由自治区农业农村厅统一部署，统一下达任务、经费和组织实施，具体实施单位为自治区畜牧产品质量检测中心，各市、县（市、区）农业农村局，以及指定的抽样和检测机构等。抽样、送样、不合格样品查处工作由各市农业行政执法部门负责。

各市农业农村局应于2023年3月15日前填写工作联系表（附件5）和县级快速监测任务分解情况表（附件6），并分别发送至自治区农业农村厅农业综合行政执法局电子邮箱gxnyzfj@163.com，自治区畜牧产品质量检测中心电子邮箱gxsycl@126.com。

（一）定量检测

畜牧产品质量安全监督抽查抽样、送样工作由各市农业行政执法部门承担；自治区畜牧产品质量检测中心负责对畜牧产品进行检测，汇总分析上报全区抽查结果，以及协调、指导各市开展畜牧产品抽样、送样工作。

（二）“瘦肉精”专项

抽样工作由各市农业行政执法部门承担，检测单位由各市农业农村局指定，检测单位将检测结果和分析报告报送自治区畜牧产品质量检测中心。自治区畜牧产品质量检测中心负责对各市“瘦肉精”专项监测可疑阳性样品进行确证，汇总分析上报全区“瘦肉精”专项监测结果，以及协调、指导各市开展抽样、检测工作。

（三）县级快速检测

抽样工作由各市农业行政执法部门承担，检测单位由各市农业农村局指定，检测单位负责检测并将监测结果按时报送各县（市、区）农业农村局，各县（市、区）审核后报各市农业农村局，各市农业农村局汇总后报送自治区畜牧产品质量检测中心。各市负责协调、指导县级开展快速检测工作。自治区畜牧产品质量检测中心负责对县级快速检测的可疑阳性样品进行确证，并汇总分析上报全区县级快速检测结果。

四、抽样要求

（一）抽样方法

抽样按2023年畜牧产品抽样和检测技术操作要点（见附件17）规定执行。

（二）抽样来源及数量

1.样品抽取要求覆盖辖区所有地理标志产品登记产地、生猪出口或储备场、畜禽养殖标准化示范场、畜禽现代生态养殖场、生鲜乳收购站和生鲜乳运输车等，尽可能涵盖辖区内不同的养殖场（户）。对2022年检出不合格产品的养殖场（户）应抽检（见附件21）；在屠宰场抽样的，应追溯到相应的养殖场（户）抽样。

2.样品必须从畜牧养殖场（户）、屠宰场抽取。屠宰场抽样应满足两个条件：一是本地产品；二是来源清楚，可溯源到具体产地和地址。养殖场（户）抽样畜牧样品同一个产地一次最多可抽1个，猪/牛/羊尿样品最多可抽3个。除后续跟踪抽样外，不应对同一采样点重复抽样。从养殖场（户）抽取的样品数量应超过抽样总数的三分之一。生鲜牛乳样品从生鲜乳收购站、生鲜乳运输车抽取。抽取样品的数量及质量应满足检测工作的需要，按附件17规定执行。各市任务承担单位应如实按任务类别完整填写抽样工作单，定量检测填写附件18，“瘦肉精”专项和县级快速检测均填写附件7和附件8。

3.每次送样时均需按要求填报抽样情况汇总表和送样单（附件9、附件10、附件19），电子文档发送至gxsycl@126.com，纸质抽样情况汇总表连同样品送自治区畜牧产品质量检测中心或具体检测单位。

（三）检测依据及判定标准

检测依据及判定标准见附件16。各市、县（市、区）承担的快速检测任务，检测及判定标准依照快速检测试剂卡（盒）产品说明。

（四）拒绝抽样的处理

被抽查单位无正当理由拒绝抽样的，抽样人员应当立即告知拒绝抽样的法律责任和处理措施。被抽查单位仍拒绝抽样的，抽样人员应当现场填写拒检确认书（附件20），由抽样人员和见证人共同签字，并及时向自治区农业农村厅农产品质量安全监管处报告相关情况。依据《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）第二十三条规定，对被拒绝抽查的农产品以不合格论处。

五、时间安排

（一）抽样检测时间

抽样、送样时间应严格按照任务分配表执行。县级快速检测可自行安排抽检进度，在重大节日期间应重点抽检。

（二）监测结果报送时间

1．阳性样品确证和执法查处。各市、县（市、区）快速方法筛选的可疑阳性样品，应在24小时内送达自治区畜牧产品质量检测中心进行确证；自治区畜牧产品质量检测中心应在样品送达3天内将确证结果报告（其中确证不合格样品报告应在确证后24小时内）上报自治区农业农村厅农产品质量安全监管处、抽样单位、所在地市及县（市、区）农业农村局（附检验报告），并将确证不合格样品的检验报告于确证后24小时内同时报送自治区农业农村厅农业综合行政执法局。自治区畜牧产品质量检测中心检测出具的不合格样品报告处理程序同上。所在地市、县（市、区）农业农村局应及时书面通知被抽检单位（附检验报告），并书面告知“被抽检人如对检测结果有异议，可自收到检测结果之日起5个工作日内，向自治区农业农村厅申请复核”；确证阳性（不合格）样品，各地要按有关规定依法处置。

加强后续监督抽样，每发现一个不合格样品，对被抽样单位连续跟踪抽样2次，每次2个样品（如有证据表明被抽样单位已无原被抽样品种，可在本市其他养殖场抽同一品种），及时送样到自治区畜牧产品质量检测中心检测。后续跟踪抽样列入当年监测计划，如当年已完成监测任务或跨年度跟踪抽样，顺延列入下一年度监测计划。

2.各市农业农村局应分别于3月20日、6月20日、9月20日和11月30日前，将每季度自治区级和市、县级监督抽查结果分别报送自治区农业农村厅农业综合行政执法局和自治区畜牧产品质量安全检测中心。

3. 各市农业农村局应分别于3月30日、6月30日、9月30日和12月10日前，将每季度自治区级和市、县级监督抽查不合格样品核查处置情况（附件11）报送自治区农业农村厅农业综合行政执法局。

4.快速检测（“瘦肉精”专项和县级快速检测）结果。各市农业农村局应分别于3月15日、6月15日、9月15日、11月15日前，将第一次、第二次、第三次、第四次快速检测结果（格式见附件12、13），以正式文件和电子文档形式报送自治区畜牧产品质量检测中心。

5.自治区畜牧产品质量检测中心监测结果。自治区畜牧产品质量检测中心应分别于3月30日、6月30日、9月30日和12月10日前，将监督抽查总结分析报告（正式文件和电子文档，格式见附件12）上报自治区农业农村厅农产品质量安全监管处和农业综合行政执法局。

6.全区监测结果通报。自治区农业农村厅在收到自治区畜牧产品质量检测中心报送的监测总结分析报告和结果汇总表后，将通报全区畜牧产品质量安全监测结果等情况。

六、经费安排

2023年补助市县开展农产品质量安全监督抽查经费预算共746.22万元，均分配至各任务市县。请各级农业农村部门根据《自治区农业厅财政厅关于印发农业生产发展专项资金管理实施细则的通知》（桂农业发[2017]112号），积极与本级财政部门沟通，落实专项资金，开展监督抽查工作。明确资金的使用方向支出，加强项目资金管理，专款专用，严禁挪用项目资金。经费主要用于支付采样工具、样品购买、样品检测、试剂耗材、配套设备、差旅和交通等费用。各市县要加强项目资金管理，专款专用，严禁挪用项目资金。

七、联系方式

监测业务和技术问题，请联系自治区畜牧产品质量检测中心。联系人：叶云锋，联系电话：0771-3934595，传真：0771-3942564，电子邮箱：gxsycl@126.com。

附件：1.2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查计划各市任务表

2.2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查计划表（定量检测）

3.2023年广西“瘦肉精”专项监测计划表

4.2023年广西县级畜牧产品质量安全快速检测计划表

5.2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查工作联系表

6.2023年广西县级快速检测任务分解情况表

7.广西畜牧产品质量安全监测（快速检测）抽样工作单

8.广西畜牧产品质量安全监测（快速检测）原始记录

9.各市（ 市）抽样、送样工作情况记录表

10.各市（ 市）畜牧产品质量安全监督抽查抽样情况汇总表

11.2023年第 季度 市监督抽查结果及不合格样品核查处置情况

12.广西第 季度 产品监督抽查总结分析报告

13.广西畜牧产品质量安全监督抽查检测结果表

14.广西畜牧产品质量安全监督抽查结果汇总表

15.2023年第 次广西畜牧产品质量安全监督抽查不合格样品汇总表

16.畜牧产品检测项目、检测方法及结果判定

17. 2023年畜牧产品抽样和检测技术操作要点

18.畜牧产品质量安全监测抽样工作单

19.畜牧产品质量安全监测送样单

20.广西畜牧产品质量安全监督抽样拒检确认书

21.2022年广西畜牧产品质量安全监测检出不合格产品监测结果汇总表

|  |
| --- |
| 附件1 |
| 2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查计划各市任务表 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  | **定量检测（批次）** | **“瘦肉精”专项监测（批次）** | **县级快速检测（批次）** | **合计（批次）** |
| 1 | 南宁市 | 140 | 550 | 1440 | 2130 |
| 2 | 柳州市 | 135 | 550 | 1200 | 1885 |
| 3 | 桂林市 | 115 | 550 | 1560 | 2225 |
| 4 | 梧州市 | 78 | 350 | 840 | 1268 |
| 5 | 北海市 | 85 | 300 | 480 | 865 |
| 6 | 防城港市 | 90 | 300 | 480 | 870 |
| 7 | 钦州市 | 120 | 500 | 480 | 1100 |
| 8 | 贵港市 | 120 | 550 | 600 | 1270 |
| 9 | 玉林市 | 130 | 600 | 840 | 1570 |
| 10 | 百色市 | 90 | 350 | 1440 | 1880 |
| 11 | 贺州市 | 82 | 300 | 600 | 982 |
| 12 | 河池市 | 80 | 300 | 1320 | 1700 |
| 13 | 来宾市 | 80 | 300 | 720 | 1100 |
| 14 | 崇左市 | 75 | 300 | 840 | 1215 |
| 合 计　 | 1420 | 5800 | 12840 | 20060 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查计划表（定量检测）** |
| **参数** | **磺胺类** | **氟苯尼考** | **氟喹诺酮类** | **多西环素** | **硝基呋喃类代谢物** | **四环素类** | **氯霉素** | **金刚烷胺** | **青霉素、阿莫西林** | **合计** | **抽样单位** | **送样时间** |
| **组织****地市** | **猪肉** | **猪/牛/羊肉** | **猪肉** | **禽肉** | **禽蛋** | **猪肉** | **禽肉** | **猪肉** | **猪肉** | **禽肉** | **禽肉** | **生鲜牛乳** |
| 南宁 | 6 | 6 | 9 | 21 | 22 | 6 | 22 | 11 | 6 | 11 | 5 | 15 | 140 | 南宁市局指定 | 5月10日前、 9月10日前各半 |
| 柳州 | 7 | 7 | 10 | 22 | 11 | 7 | 24 | 12 | 11 | 12 | 6 | 6 | 135 | 柳州市局指定 | 3月1日前、7月10日前各半 |
| 桂林 | 7 | 5 | 10 | 22 | 7 | 7 | 19 | 12 | 12 | 11 | 3 | / | 115 | 桂林市局指定 | 5月10日前、9月20日前各半 |
| 梧州 | 4 | 5 | 7 | 12 | 4 | 7 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 | / | 78 | 梧州市局指定 | 4月10日前、10月20日前各半 |
| 北海 | 4 | 4 | 9 | 11 | 10 | 9 | 12 | 6 | 9 | 6 | 3 | 2 | 85 | 北海市局指定 | 5月20日前、10月20日前各半 |
| 防城港 | 5 | 5 | 8 | 18 | 3 | 8 | 18 | 6 | 8 | 6 | 3 | 2 | 90 | 防城港市局指定 | 4月10日前、8月10日前各半 |
| 钦州 | 7 | 7 | 7 | 22 | 10 | 10 | 14 | 7 | 7 | 12 | 5 | 12 | 120 | 钦州市局指定 | 4月10日前、10月20日前各半 |
| 贵港 | 9 | 9 | 12 | 20 | 9 | 10 | 14 | 10 | 9 | 10 | 5 | 3 | 120 | 贵港市局指定 | 5月20日前、8月20日前各半 |
| 玉林 | 6 | 4 | 10 | 20 | 13 | 12 | 22 | 12 | 14 | 12 | 3 | 2 | 130 | 玉林市局指定 | 4月20日前、8月30日各半 |
| 百色 | 4 | 4 | 5 | 15 | 11 | 8 | 15 | 10 | 10 | 5 | 3 | / | 90 | 百色市局指定 | 3月20日前、7月10日前各半 |
| 贺州 | 6 | 6 | 6 | 16 | 4 | 8 | 12 | 6 | 6 | 6 | 4 | 2 | 82 | 贺州市局指定 | 3月20日前、7月20日前各半 |
| 河池 | 4 | 4 | 10 | 16 | 9 | 8 | 10 | 6 | 5 | 5 | 3 | / | 80 | 河池市局指定 | 3月1日前、9月20日前各半 |
| 来宾 | 4 | 4 | 6 | 16 | 6 | 8 | 10 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 80 | 来宾市局指定 | 4月20日前、10月20日前各半 |
| 崇左 | 4 | 4 | 10 | 10 | 6 | 8 | 10 | 6 | 6 | 6 | 3 | 2 | 75 | 崇左市局指定 | 3月1日前、7月20日前各半 |
| 小计 | 77 | 74 | 119 | 241 | 125 | 116 | 213 | 117 | 120 | 115 | 53 | 50 | 1420 |  |  |
| 合计 | 77 | 74 | 360 | 125 | 329 | 117 | 235 | 53 | 50 | 1420 |  |  |

注：抽检地点为养殖产地、生鲜乳收购站、生鲜乳运输车、屠宰场。但屠宰场抽样要满足两个条件：一是本地产品；二是来源清楚，可溯源到具体产地名称和地址，同一来源只能抽取1份样品。每份同一来源样品只能指定检测一个项目。在抽样单中，须填写清楚样品来源。

附件3

2023年广西“瘦肉精”专项监测计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 承 担 单 位 | 数量（批） | 备注 |
| 1\* | 2\* | 合计 |
| 南宁市局指定 | 450 | 100 | 550 |  |
| 柳州市局指定 | 450 | 100 | 550 |  |
| 桂林市局指定 | 450 | 100 | 550 |  |
| 梧州市局指定 | 300 | 50 | 350 |  |
| 北海市局指定 | 250 | 50 | 300 |  |
| 防城港市局指定 | 250 | 50 | 300 |  |
| 钦州市局指定 | 450 | 50 | 500 |  |
| 贵港市局指定 | 450 | 100 | 550 |  |
| 玉林市局指定 | 500 | 100 | 600 |  |
| 百色市局指定 | 300 | 50 | 350 |  |
| 贺州市局指定 | 250 | 50 | 300 |  |
| 河池市局指定 | 250 | 50 | 300 |  |
| 来宾市局指定 | 250 | 50 | 300 |  |
| 崇左市局指定 | 250 | 50 | 300 |  |
| 合计 | 4850 | 950 | 5800 |  |

注：1.表中“瘦肉精”专项监测1\*：监测项目盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯丙那林，采用胶体金免疫层析法；2\*：监测项目盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、硫酸特布他林、马布特罗、溴布特罗; 采用酶联免疫吸附法。

2.猪/牛/羊尿样品同一来源养殖场最多可抽3个。

3.抽样单按附件7填写，胶体金免疫层析法原始记录按附件8填写。

附件4

2023年广西县级畜牧产品质量安全快速检测计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **监测县** | **监测样品各类和数量（个）** | **承担单位** |
| **合 计** | **肉类** | **尿** | **合计** | **组织抽检单位** | **检测单位** |
| 2140 | 10700 | 12840 |
| 南宁（13） | 兴宁区、青秀区、西乡塘区、江南区、良庆区、邕宁区、经开区、武鸣区、横州市、宾阳县、上林县、隆安县、马山县 | 240 | 1200 | 1440 | 各有关县（市、区）局 | 由各县（市、区）局指定检测单位，在3月15日、6月15日、9月15日、11月15日前分四次上报市局检测结果，市局汇总再报自治区畜牧产品质量检测中心。自治区畜牧产品质量检测中心负责对阳性可疑样品的确证检测。 |
| 柳州（10） | 城中区、鱼峰区、柳北区、柳南区、柳江县、柳城县、鹿寨县、融安县、三江县、融水县 | 200 | 1000 | 1200 |
| 桂林（13） | 雁山区、阳朔县、临桂县、灵川县、全州县、兴安县、永福县、灌阳县、龙胜县、资源县、平乐县、荔浦市、恭城县 | 260 | 1300 | 1560 |
| 梧州（7） | 万秀区、龙圩区、长洲区、苍梧县、蒙山县、岑溪市、藤县 | 140 | 700 | 840 |
| 北海（4） | 各县区 | 80 | 400 | 480 |
| 防城港（4） | 各县（市、区） | 80 | 400 | 480 |
| 钦州（4） | 钦南区、钦北区、灵山县、浦北县 | 80 | 400 | 480 |
| 贵港（5） | 各县（市、区） | 100 | 500 | 600 |
| 玉林（7） | 各县（市、区） | 140 | 700 | 840 |
| 百色（12） | 各县（市、区） | 240 | 1200 | 1440 |
| 贺州（5） | 各县区 | 100 | 500 | 600 |
| 河池（11） | 各县区 | 220 | 1100 | 1320 |
| 来宾（6） | 兴宾区、象州县、武宣县、金秀县、忻城县、合山市 | 120 | 600 | 720 |
| 祟左（7） | 各县（市、区） | 140 | 700 | 840 |

说明：1.抽检地点为养殖产地、屠宰场。但屠宰场抽样要满足两个条件：一是本地产品；二是来源清楚，可溯源到具体产地名称和地址。同一来源养殖场（户）猪/牛/羊尿最多可抽3个，其他样品同一个产地一次最多可抽1个。在抽样单中，须填写清楚样品来源。

2.检测项目：每份猪/牛/羊尿检测克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙那林；肉类检测氟喹诺酮类。

3.抽样单按附件7填写，原始记录按附件8填写。

附件5

2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查工作联系表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单 位** | **姓名** | **职务** | **联系电话****（座机、手机）** | **职责** |
|  |  |  |  | 分管领导 |
|  |  |  |  | 联络员 |
|  |  |  |  | 抽样负责人 |
|  |  |  |  | 检测负责人 |
|  |  |  |  | 检测结果上报负责人 |

填报时间： 填报人： 电话：

附件6

2023年广西县级快速检测任务分解情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  **市** | **监测样品种类和数量（个）** |
| 合 计 | 肉类 | 猪尿 |
|  |  |
| 监测县 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

填报时间： 填报人： 电话：

附件7

广西畜牧产品质量安全监测（快速检测）抽样工作单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** |  | **样品编号** |  |
| **抽样基数** |  | **抽样数量** |  |
| **抽样场所** | 1.□养殖场（户）（□龙头企业 □农民专业合作社□农业社会化服务组织□畜禽养殖标准化示范场□畜禽现代生态养殖场□生猪出口或储备场□地理标志产品登记产地□养殖户） 2.□屠宰场  |
| **受检单位情况** | **单位名称** |  |
| **抽样地点** |  | **栏号** |  |
| **法定代表人/负责人** |  | **电话** |  | **传真** |  |
| **抽样单位****情况** | **单位名称** |  | **联系人** |  |
| **通讯地址** |  | **邮 编** |  |
| **联系电话** |  | **传真** |  | **E-mail** |  |
| **监测任务依据：** | **抽样人签字（2名）：****抽样单位（公章）****年 月 日** |
| **受检单位负责人签字：****受检单位（公章）****年 月 日** |
| **送样人： 年 月 日** | **收样人： 年 月 日** |
| **快速检测结果：** |
| **备注：1、受检单位对检测结果有异议的，可以自收到检测结果时起四小时内书面申请复检；2、复检由自治区畜牧产品质量检测中心承担，复检不得采用快速检测方法。** |

注：1、本工作单由受检单位协助抽样单位工作人员如实填写。

2、受检人和受检单位须在工作单上签字、盖章。此工作单将作为抽样单位与受检单位样品确认的重要依据。

3、本工作单一式四份，分别由抽样单位、受检单位、检验单位和当地畜牧兽医主管部门各保留一份。

4、需要做选择的项目，在选中项目的“□”中打“√。

5、快速检测结果：应在现场完成快速检测后当场填写。

附件8

广西畜牧产品质量安全监测（快速检测）原始记录

|  |  |
| --- | --- |
| 检测项目 | □克伦特罗 □莱克多巴胺 □沙丁胺醇 □氯丙那林 □氟喹诺酮类 |
| 克伦特罗 | 生产厂家 |  | 检测限 |  | 生产批号 |  | 有效期 |  |
| 莱克多巴胺 |  |  |  |  |
| 沙丁胺醇 |  |  |  |  |
| 氯丙那林 |  |  |  |  |
| 氟喹诺酮类 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 检测地点 |  |
| 检测单位 |  | 检测时间 | 年 月 日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品名称 | 样品编号 | 结果 |
| 克伦特罗 | 莱克多巴胺 | 沙丁胺醇 | 氯丙那林 | 氟喹诺酮类 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **注**：“+”表示阳性可疑结果，“－”表示阴性结果。 |

检验人：　　　　　　 复核人：　　　　 审核人：

附件9

各市（ 市）抽样、送样工作情况记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **送样单位** | **送样人** | **送样时间** | **应送样时间** | **送样品数** | **应送样品数** | **符合要求的样品数** | **不符合要求的样品数** | **退回样品数** | **收下样品数** | **不符合要求样品的情况** | **备 注** |
| **样品编号** | **抽样人** | **不合格情况描述** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人（签名）： 送样人（签名）：

附件10

各市（ 市）畜牧产品质量安全监督抽查抽样情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **被抽样单位** | **样品来源性质** | **样品编号** | **抽样单位** | **抽样人** | **抽样时间** | **备注** |
| **养殖场** | **屠宰场** | **生鲜乳收购站** | **生鲜乳运输车** |
| **畜禽现代生态养殖场** | **畜禽养殖标准化示范场** | **生猪出口或储备场** | **地理标志产品登记产地** | **养殖户** | **样品来源于何养殖场** |
|  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |  |  |  | 　 |
|  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |  |  |  | 　 |
|  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |  |  |  | 　 |
|  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |  |  |  | 　 |
|  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |  |  |  | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：纸质版和《抽样单》上交；电子版发送到gxsycl@126.com。

附件11

2023年第 季度 市监督抽查结果及不合格样品核查处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 序号 | 抽样品种 | 被抽样生产主体名称 | 地址 | 联系人 | 联系电话 | 不合格项目‖检测结果‖标准值 | 不合格产品是否立案查处 | 查处情况 | 查处人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件12

广西第 季度 产品监督抽查总结分析报告

一、总体概况

二、基本情况。包括监督抽查品种、样品数量、合格率、检测项目、样品地点分布等；

三、结果分析。各地监督抽查结果比较，不同品种、不同药物结果比较；

四、存在问题及原因分析。发现的突出问题及原因分析，不合格样品溯源及查处情况等；

五、下一步对策、措施及建议。

附件：监测结果表（附件13、14、15）

附件13

广西畜牧产品质量安全监督抽查检测结果表

（2023年第 次）

检测单位：                             日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **抽样地（市、县）** | **样品名称** | **被抽样单位名称** | **被抽样单位类型** | **样品****编号** | **检测项目** | **检测限** | **检测结果** | **检测结论** | **备注（被抽样单位为屠宰场的需注明养殖场）** |
| 1 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：此表由畜牧产品、县级快速检测检测单位，分次、按样品填写。

附件14

广西畜牧产品质量安全监督抽查结果汇总表

（2023年第 次）

检测单位：                       日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测城市****名称** | **本次合计** | **累 计** |
| **监测样品数（个）** | **合格样品（个）** | **合格率（％）** | **排位** | **监测样品数（个）** | **合格样品（个）** | **合格率（％）** | **排位** |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 南宁市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 柳州市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 桂林市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 梧州市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 北海市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 防城港市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 钦州市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 贵港市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 玉林市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 百色市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 贺州市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 河池市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 来宾市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 崇左市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 |  |

说明：(1)此表由自治区畜牧产品质量检测中心按次(含县级畜牧产品快速检测)填写。

(2) 在备注栏分别注明不合格样品的名称、单位、不合格项目等情况。

|  |
| --- |
| 附件15 2023年第 次广西畜牧产品质量安全监督抽查不合格样品汇总表 |
| **检测单位：自治区畜牧产品质量检测中心及相关单位 日期： 年 月 日**  |
| **序号** | **抽样地** | **样品名称** | **被抽样单位名称** | **被抽样单位类型** | **样品编号** | **检测项目** | **定量限或检测限(μg/kg)** | **检测结果****(μg/kg)** | **检测结论** | **备注[屠宰场的应标注来源的养殖场（户）]** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件16

畜牧产品检测项目、检测方法及结果判定

| **化合物** | **组织** | **检测方法** | **定量限或检测限****（μg/kg or μg/L）** | **残留限量****（μg/kg）** | **判定依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| β-兴奋剂  | 尿 | 胶体金免疫层析法酶联免疫吸附法 | 按试纸条、试剂盒方法检测限 | 不得检出 | 农业农村部公告第250号 |
| 确证方法： 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | 0.2 |
| 磺胺类 | 猪肉 | 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008 | 0.5 | 100 | GB 31650-2019 |
| 氟喹诺酮类 | 猪（禽）肉 | 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007 | 恩诺沙星3.0环丙沙星8 | 100 | GB 31650-2019 |
| 洛美沙星1.0氧氟沙星1.0诺氟沙星2.0培氟沙星2.0 | 2 | GB 31650.1-2022 |
| 禽蛋 | 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007 | 达氟沙星2恩诺沙星2环丙沙星4 | 达氟沙星10恩诺沙星与环丙沙星之和10 | GB 31650.1-2022 |
| β-内酰胺类 | 生鲜牛乳 | 液相色谱-串联质谱法GB/T 22975-2008 | 2 | 青霉素 4阿莫西林4 | GB 31650-2019 |
| 氟苯尼考 | 牛（羊）肉 | 高效液相色谱-串联质谱法GB/T 20756-2006 | 1.0 | 200 | GB 31650-2019 |
| 300 |
| 禽蛋 | 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 22338-2008 | 0.1 | 10 | GB 31650.1-2022 |
| 氯霉素 | 猪（禽）肉 | 高效液相色谱-串联质谱法GB/T 20756-2006 | 0.1 | 不得检出 | 农业农村部公告第250号 |
| 硝基呋喃类代谢物（AOZ、AMOZ、AHD、SEM）  | 禽蛋  | 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007 | 0.5 | 不得检出 | 农业农村部公告第250号 |
| 猪肉 |
| 多西环素/土霉素/金霉素/四环素 | 禽蛋 | 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21317-2007 | 50.0 | 多西环素10 | GB 31650.1-2022 |
| 猪肉 | 多西环素100土霉素、金霉素、四环素单个或组合200 | GB 31650-2019 |
| 金刚烷胺 | 禽肉 | 液相色谱-串联质谱法GB 31660.5-2019 | 2 | 不得检出 | 农医发﹝2005﹞33号 |

附件17

2023年畜牧产品抽样和检测技术操作要点

1.2023年广西畜牧产品监督抽查，各地要严格执行本时段抽样、本时段检测的总体要求，不得采取全年集中在一个时段完成或一次抽样、集中或分时段检测的做法。

2．广西畜牧产品监督抽查抽样数量、检测品种必须按照下达的计划执行。

**3．抽样办法**

3.1 畜牧产品抽样由具有执法资格的单位承担。

3.1.1进行禽肉、禽蛋、尿液中化合物检测的，必须至少有三分之一的样品来源于养殖场。

3.1.2 一个样品的组成及取样量

**尿样**

收集清晨饲喂前的尿液100～200 ml。

**初级产品**

蛋：从产蛋架上抽取，取样量不少于18枚，去壳，混匀；

奶：从全场混合奶中取，取样量不少于3000 ml。

肉：猪（牛羊）取净瘦肉600克，禽取鸡胸肉450克.

3.1.3 取样：取样时不得将待取样品和已取样品进行任何洗涤处理，取样时用不锈钢手术剪或手术刀割取样品，戴一次性塑料手套操作。

3.1.4 样品分割：抽样后要求由在现场将样品分成三份，两份送检，一份留在被抽样单位。

3.1.5 样品包装：用清洁干燥的塑料袋包装，外附标签，贴上抽样封条，再用塑料袋密封（标签和抽样封条应按规定内容填写，并盖上抽样单位公章）。样品包装，标签和封条要统一。

3.1.6 样品保存：取样过程中应采取低温保温措施，取样后应立即将样品放在-20°C以下保存。

3.1.7 送样：将样品盒放入干净容器中密封装运，并采取保温措施（温度控制在0-5°C），填写送样单一并送检。

**4. 抽样单填写说明。**

**样品名称**：所取样品的种类及部位。

**动物品种**：所取样品动物的名称。

**年 龄**：牛、羊按年计，猪按月计，禽按日计。

**抽样基数**：抽样当天的出栏率（养殖场）、屠宰量（屠宰厂）。

**样品数量**：所取样品的重量或体积。

**批 号**：样品所在批的批号，若无，则填“无”。

**保存情况**：运输前所采取的保存方式、保存温度及持续时间。

**封装情况**：样品在运输过程中所采用的大容器封装。

**5．送样单填写说明**

**送样单编号：**由抽样单位根据本单位当年畜牧产品监测抽样来编号，一个样品一份送样单，编号格式为[邮政编码前4位]年月日序号，如桂林市2022年6月22日送出的第6份样，则送样单编号为[5410]2022/06/22/06。

**样品编号**：同抽样单中的编号。

**样品名称**：同抽样单中的内容。

**样品数量**：所取样品的重量或体积。

**包封情况：**指包装单个样品用的容器（盒、塑料袋）。

**保存情况**：同抽样单中的内容。

**运输情况**：所采用的样品运输方式和运输过程中的温度及持续时间。

**检验项目**：指要检测残留的药物品种。

**6．样品流转程序**

6.1 执法人员抽取样品并将所取样品分成3份，1份样品留被抽样单位保存，2份样品送检，并填写抽样单一式四份，分别由抽样单位、被抽样单位（随留样保存）、检测单位和当地畜牧兽医主管部门保存；

6.2 抽样单位填写送样单一式二份，由抽样单位送样人签名后保存一份，另一份随样品送到检验单位；

6.3 检验单位业务管理部门收样后填写样品入库单并保存样品，再将样品重新编号送检验室检验（随送检单），检测室收样后由室负责人安排检测，检验员应在接样后15天内完成检测，并填写检验记录。检测采用双盲法，即检验员不得知道样品的来源地和样品编号；

6.4 检验室出具原始报告到检验单位业务管理部门，由检验单位业务管理部门最后出具检验结果汇总表。

**7．检验标准**

执行2023年广西畜牧产品质量安全监督抽查文件规定的检测方法标准。

**8．检测技术参数的考核**

在检测样品之前应进行技术参数考核试验。外标法要进行标准曲线（一般要求5-6个浓度，并且要覆盖1/2MRL，MRL，2MRL），回收率试验（设立1/2MRL，MRL，2MRL 3个浓度）和变异系数测定（一般要重复3-5次回收率试验），得到在本试验室操作条件下的各项参数，以后检样时只设1个阳性添加进行考察即可。对有残留限量的药物在计算检测结果时，要按平均回收率折算（本检测实验室获得的平均回收率），对于禁用药物则不必折算。内标法也要进行回收率和变异系数考察。检测时必须设立阴性和阳性添加对照组。

**9．检测报告制度**

9.1 检验员向检验单位业务管理部门出具每一份样品的检验报告，并应附残留量计算方法。

9.2 承担检测任务单位应负责检测结果分析报告和检验结果汇总表编制工作。

9.3 检测样品不合格结果必须在1个工作日内报送抽样单位和自治区农业农村厅，由抽样单位组织跟踪调查处理，书面调查处理意见需报自治区农业农村厅备案。

9.4 检测分析报告和检测结果汇总表纸质材料和电子件分四次上报自治区农业农村厅。

附件18

畜牧产品质量安全监测抽样工作单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | 样品编号 |  | 管理辖区 |  |
| 动物品种 |  | 生产日期或批号 |  |
| 抽样场所 | 1.□养殖场（户）（□龙头企业 □农民专业合作社□农业社会化服务组织□畜禽养殖标准化示范场□畜禽现代生态养殖场□生猪出口或储备场□地理标志产品登记产地□养殖户） 2.□屠宰场 3.□生鲜乳收购站 4.□生鲜乳运输车 |
| 动物检疫合格证明 | 编号： |
| 抽样数量 |  | 抽样基数 |  |
| 封装情况 | □塑料袋 □纸袋 □封条 | 保存情况 |  |
| 被抽样单位情况 | 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 生产单位情况 | 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 抽样单位情况 | 单位名称 |  | 联系人 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  |
| 监测任务依据： | 任务类别 | □监督抽查 □风险监测 |
| 本次抽样始终在本人陪同下完成，上述记录经核无误。被抽样单位负责人签字：被抽样单位(公章) 年 月 日 | 本次抽样已按要求执行完毕，并作记录如上。抽样人签字：1.2.抽样单位(公章)：抽样日期： 年 月 日 |
| 备注： |

1.本抽样单由受检单位协助抽样单位工作人员如实填写。

2.需要做选择的项目，在选中项目的“□”中打“√。

3.本抽样单一式四份，分别由抽样单位、被抽样单位、检验单位、属地农业行政主管部门各保留一份。

附件19

畜牧产品质量安全监测送样单

送样单编号： 样品登记号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品 | 样品编号 |  |
| 样品名称 |  |
| 样品数量 |  |
| 封装情况 |  |
| 保存情况 |  |
| 运输情况 |  |
| 检验项目 |  |
| 抽样依据 |  |
| 任务来源 | □监督抽查 □风险监测 |
| 样品来源 | □养殖环节 □屠宰环节 □生鲜乳收购站 □生鲜乳运输车 |
| 送样单位 |  |
| 抽样日期 | 年 月 日 |
| 送样单位（公章）送样人签名：年 月 日 | 检验部门（公章）收样人签名：年 月 日 |
| 备注 |  |

附件20

广西畜牧产品质量安全监督抽样拒检确认书

抽样单位（公章）： 编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 抽样任务来源 |  |
| 被抽样单位名称 |  | 拒抽样品品种 |  |
| 被抽样单位人员（签名） |  | 被抽样单位人员电话 |  |
| 拒绝抽样时间 |  | 拒绝抽样原因 |  |
| 抽样人员（签名） |  | 见证人（签名） |  |
| 无正当理由拒绝抽样后果 | 对被拒绝抽查农产品以不合格论处。 |
| 备注 | 1、按照《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）第二十二条规定，有下列情形之一的，被抽样人可以拒绝抽样：（1）具有执法证件的抽样人员少于两名的；（2）抽样人员未出示执法证件或工作证件的；2、《农产品质量安全监测管理办法》第二十三条规定:被抽查人无正当理由拒绝抽样的，抽样人员应当告知拒绝抽样的后果和处理措施。被抽查人仍拒绝抽样的，抽样人员应当现场填写监督抽查拒检确认文书，由抽样人员和见证人共同签字，并及时向当地农业行政主管部门报告情况，对被抽查农产品以不合格论处。 |

注：本表一式四份，抽样单位、被抽样单位、当地及自治区农业农村厅各一份。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2022年广西畜牧产品质量安全监测检出不合格产品监测结果汇总表  |
| 序号 | 抽样地 | 样品名称 | 被抽样单位名称 | 被抽样单位类型 | 样品编号 | 检测项目 | 定量限或检测限（μg/kg ） | 检测结果(μg/kg) | 检测结论 | 备注 |
| 1 | 崇左市 | 鸭蛋 | 广西崇左新江牧业有限公司 | 养殖场 | D/E/20220225/18 | 氟苯尼考 | 0.1 | 165 | 不符合规定 |  |
| 2 | 河池市 | 鸡蛋 | 天峨永丰珍珠李农民专业合作社 | 养殖场 | C/E/220310-05 | 氟苯尼考 | 0.1 | 0.819 | 不符合规定 |  |
| 3 | 贵港市 | 鸡蛋 | 港南区东津镇郑进盛养殖场 | 养殖场 | C/E/220511-01 | 恩诺沙星+环丙沙星 | 恩诺沙星0.5，环丙沙星1.2 | 恩诺沙星149,环丙沙星8.04 | 不符合规定 |  |
| 4 | 贵港市 | 鸡蛋 | 港南区东津镇郑进喜养殖场 | 养殖场 | C/E/220511-02 | 恩诺沙星+环丙沙星 | 恩诺沙星0.5，环丙沙星1.2 | 恩诺沙星165,环丙沙星7.06 | 不符合规定 |  |
| 5 | 贵港市 | 鸡蛋 | 贵港市港北区庆丰镇都炉村黎育蛋鸡场 | 养殖场 | C/E/220729-01 | 恩诺沙星+环丙沙星 | 恩诺沙星0.5，环丙沙星1.2 | 恩诺沙星120,环丙沙星7.12 | 不符合规定 |  |
| 6 | 南宁市 | 鸡蛋 | 南宁正大种鸡场 | 养殖场 | NNLQ/20220824-3 | 多西环素 | 50.0 | 444 | 不符合规定 |  |
| 7 | 桂林市 | 鸡蛋 | 资源县车田苗族乡白石界守田家庭农场 | 养殖场 | C/E/220921-1 | 恩诺沙星+环丙沙星 | 恩诺沙星0.5，环丙沙星1.2 | 恩诺沙星6.52 | 不符合规定 |  |
| 8 | 梧州市 | 鸡肉 | 邹石华养殖场 | 养殖场 | C/M/221013-01 | 金刚烷胺 | 1 | 18.8 | 不符合规定 |  |
| 9 | 来宾市 | 鸭蛋 | 迷赖种鸭场 | 养殖场 | D/E/20221013-01 | 恩诺沙星+环丙沙星 | 恩诺沙星0.5，环丙沙星1.2 | 环丙沙星221 | 不符合规定 |  |
| 10 | 来宾市 | 鸭蛋 | 马列种鸭场 | 养殖场 | D/E/20221013-02 | 恩诺沙星+环丙沙星 | 恩诺沙星0.5，环丙沙星1.2 | 环丙沙星65.4 | 不符合规定 |  |