附件3

2021年柳州市畜牧产品质量安全监测方案

根据《自治区农业农村厅关于印发2021年广西农产品质量安全例行监测（风险监测）实施方案的通知》（桂农厅发〔2021〕6号）和《自治区农业农村厅关于印发2021年广西农产品质量安全监督抽查工作实施方案的通知》（桂农厅发〔2021〕7号），为加强我市畜牧产品质量安全执法监管，推进畜牧产品质量安全整治工作，保障畜牧产品质量安全，结合我市实际，制定本方案。

一、监测任务

2021年，全市共监测畜牧产品样本2575批次,其中：自治区级任务1915批次（定量检测135批次,“瘦肉精”专项监测550批次，风险监测30批次，县级快速检测1200批次），市级任务监督抽检660批次。

（一）监督抽查

2021年任务监测畜牧产品样本2285批次，其中：自治区级任务畜牧产品质量安全定量监测135批次、“瘦肉精”专项监测550批次、县级快速检测1200批次；市级任务监督抽检660批次。

重点监测品种：生猪、肉禽、禽蛋、牛奶等。重点监测项目：β-受体激动剂、氟喹诺酮类、四环素类、硝基呋喃类代谢物、氟苯尼考、氯霉素、尼卡巴嗪、多西环素、金刚环胺等。

（二）风险监测

共计划监测畜禽产品30批次，其中：猪肉20批次、牛（羊）肉10批次。

检测测项目：猪肉检测3种氟喹诺酮类药物（恩诺沙星、环丙沙星、达氟沙星）和利巴韦林。牛（羊）肉检测9种β-受体激动剂（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）。

检测项目及检测方法见《2021年广西畜牧产品质量安全例行监测（风险监测）实施方案》附件6。

二、组织实施与分工

市局质量安全与法规科负责组织协调，具体实施单位：市农业综合行政执法支队（以下简称市支队）、各县（区）农业农村局、第三方检测机构（另行通知）。

市支队负责定量检测、风险监测抽样、送检，各县（区）农业农村局配合市支队开展抽样工作；负责“瘦肉精”专项监测样品、市级监督抽检样品的统一送检；负责指导各县（区）开展监测工作；负责跟踪检测进度情况汇总检测结果，及时将“瘦肉精”专项监测、县级快速检测和风险监测结果和分析报告报广西畜牧产品质量检测中心和市局质量安全与法规科；负责市城区不合格样品的查处。各县（区）农业农村局负责市级任务监督抽检和县级快速检测负责抽样；负责指定县级快速检测的检测单位；负责及时将“瘦肉精”专项监测样品、市级监督抽检样品送至市支队；负责及时将各项抽检结果报送到市支队；负责属地不合格样品的查处。具体任务安排如下：

（一）定量监测

共监测畜牧产品样本135批次，其中：猪肉42批次、禽肉57批次、禽蛋30批次、生鲜乳6批次。市农业综合行政执法支队负责抽样并将样品送检至自治区畜牧产品质量检测中心，各县（区）配合市支队做好抽样工作，具体抽样任务的分配、样本种类及抽样数量、送样时限等详见附件3-1。

（二）“瘦肉精”专项监测

全年计划监测生猪尿样550批次，其中专项监测1\*：450批次，监测项目盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯丙那林；专项监测2\*：100批次，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。监测范围涵盖各县（区）养殖场，以中小规模养殖场(户)为重点。各县（区）农业农村局负责抽样，样品统一送至市支队，市支队将样品送至受委托的第三方检测机构，检测机构负责检测和快速筛选，对快速方法筛选出可疑样品的确认工作由广西畜牧产品质量检测中心承担，详见附件3-2。

（三）县级快速检测

各县（区）共监测1200批次样品，其中1000批次猪尿监测盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯丙那林，200批次肉类监测氟喹诺酮类。从生猪定点屠宰场、养殖场（户）抽取，样品抽取要求覆盖辖区所有无公害畜牧产品产地、生猪出口或储备场、畜禽养殖标准化示范场，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。县级快速检测抽样由各有关县（区）农业农村局负责，检测单位由各县（区）农业农村局指定，检测单位负责检测并按时上报监测结果到各县（区）农业农村局审核后报市支队,市支队负责对各县区快速检测结果汇总后将监测结果和分析报告报市局质量安全与法规科，市局审核后报广西畜牧产品质量监督检测中心。各县（区）承担的具体抽样任务的分配、样本种类、抽样数量等详见附件3-3。

（四）市级监督抽检

市支队负责市城区范围抽样，城区配合市支队做好抽样工作；各县、柳江区农业农村局负责县（区）范围抽样，将样品统一送到市支队，由市支队集中将610批次样品送第三方检测机构（另行通知）；检测单位负责检测并按时上报监测结果到各县（区）农业农村局审核后报市支队,市支队负责对各县区快速检测结果汇总后将监测结果和分析报告报市局质量安全与法规科。柳北区50批次样品的检测机构由柳北区自行安排。具体抽样任务的分配、样本种类及抽样数量、送样时限等详见附件3-4。

（五）风险监测

氟喹诺酮项目由市局委托第三方检测机构检测（另行通知），利巴韦林、β-受体激动剂检测项目由广西畜牧产品质量检测中心负责检测。市支队负责抽样、送检，各县（区）配合市支队做好抽样工作。市支队负责跟踪第三方检测机构检测进展情况，及时将风险监测的检测结果和分析报告报广西畜牧产品质量检测中心和市局质量安全与法规科。具体抽样任务的分配、样本种类及抽样数量、送样时限等详见附件3-5。

三、抽样要求

（一）抽样方法

抽样按2021年畜牧产品抽样和检测技术操作要点规定执行。样本采集后置于保温箱内并冷藏运输，运输过程中要保持保温箱内温度不高于4℃，24h内必须抵达检测单位。如果不能保证24h抵达，应利用当地冰柜、冰箱等设备中－20℃冷冻保存，最迟一周内抵达检测单位。留给被抽样单位的样本应书面要求其在－20℃冷冻保存。

（二）抽样来源及数量

1.样品抽取要求覆盖辖区所有无公害畜牧养殖基地、生猪出口或储备场、畜禽养殖标准化示范场、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），使辖区内养殖场（户）轮流抽检。对于在屠宰场抽样的,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，可溯源到具体产地名称和地址。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。牛奶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，每份猪肉样品（净瘦肉）抽样量约600g，平均分成3份，每份约200g；每份禽肉样品（净胸肌肉）抽样量约450g，平均分成3份，每份约150g；每份禽蛋样品18枚，取蛋液于同一洁净容器内混合均匀后分成3等份；每份牛奶样品抽样量约3000ml，混合均匀后，分装3份，每份样品不小于250ml。各市任务承担单位如实按任务类别完整填写抽样工作单和原始记录。

3.每次送样时均需按要求填报抽样情况汇总表，电子文档发送至市农业综合行政执法支队或具体检测单位（风险监测），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

自治区级任务检测依据及判定标准见《2021年广西畜牧产品质量安全监督抽查实施方案》附件8。各县（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。

1.**禁用药物**克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗在牛肉和羊肉中判定限为≤0.5μg/kg。

2.**禁用药物**利巴韦林按检测方法的定量限判定（≤1.0μg/kg）。

3.**规用药**恩诺沙星、环丙沙星、达氟沙星在猪肉中的残留按《食品中兽药最大残留限量》（GB/T 31650-2019）判定，恩诺沙星与环丙沙星之和≤100μg/kg，达氟沙星≤100μg/kg。

（四）监督抽检拒绝抽样的处理

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3-6），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。

四、时间安排

（一）抽样检测时间

各类监测抽样送样时间严格按照附表的任务分配表执行。县级快速检测按序时进度抽检，并在重大节日期间重点抽检，具体以市农业综合行政执法支队通知为准。

（二）监测结果报送时间

1.阳性样品确证和执法查处**。**快速方法筛选的可疑阳性样本，要在24小时内送达广西畜牧产品质量检测中心进行确证。阳性样品所在地的县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日内，向自治区农业农村厅申请复核”；可疑阳性样本和确证阳性样本，各县区要按有关规定依法处置，并将处置情况上报市局质量安全与法规科对风险监测不合格样品启动后续调查及跟踪监督抽样程序，及时开展调查，查明原因，对发现的质量安全风险采取有力措施并及时处置；加强后续监督抽样，每发现1个阳性样品，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），及时送样到广西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.结果上报。各县区应分别于3月10日、6月10日、9月10日、11月10日前，将第1次、第2次、第3次、第4次快速检测结果，以纸质文件和电子文档形式报市农业综合行政执法支队。市农业综合行政执法支队应分别于3月15日、6月15日、9月15日、11月15日前，将全市第1次、第2次、第3次、第4次完成快速检测（“瘦肉精”专项监测）的结果和总结分析报告（纸质文件和电子文档，注意磺胺类检测均为定量检测，由市农业综合行政执法支队报广西畜牧产品质量检测中心，并报市局质量安全与法规科。同时，在“广西水产畜牧产品质量安全监管预警系统”上报。

3.结果通报。请市农业综合行政执法支队按时将每个季度将监测分析报告和结果汇总表报送至我局质量安全与法规科，经局领导审核后以适当方式公布，全年公布4次。

五、经费安排

2021年自治区下达的畜牧产品质量安全监测计划所需经费，由自治区农业农村厅分别下达到各任务承担单位。其中，监督抽查中“瘦肉精”监测和风险监测20份猪肉由市局统一购买第三方检测服务方式进行（中标机构另行通知）；县级快速检测试剂卡、盒由广西畜牧产品质量检测中心采购下发到市农业综合行政执法支队，由市农业综合行政执法支队按任务分配给任务承担单位。

市本级抽检任务由市级财政及各县（区）共同承担，经费要求另行通知。市级财政经费主要用于抽样及制样辅助设备、易耗品的购买、差旅支出、学习培训、样品费及检验费用等。

六、其他要求

市农业综合行政执法支队要组织各县区采样及检测人员进行学习培训。各县区、各有关单位要严格按照文件要求在规定的时间内送样、检测。各承担单位要加强工作协调和信息沟通，主动与业务对口单位联系，积极配合做好相关工作。

相关抽样程序、方法、原始记录、结果报送表格文书等按照《2021年广西畜牧产品质量安全例行监测（风险监测）实施方案》和《2021年广西畜牧产品质量安全监督抽查实施方案》填写。抽样及监测过程中有疑问，请联系市农业综合行政执法支队联系人：梁业忠，联系电话：3114488，邮箱：[lzsslsyk@163.com](mailto:lzsslsyk@163.com)。

附件：3-1.2021年柳州市畜产品质量安全定量监测计划表

3-2.2021年柳州市“瘦肉精”专项监测计划表

3-3.2021年柳州市县级畜牧产品质量安全快速检测监测计划表

3-4.2021年柳州市畜产品质量安全监督抽检计划

3-5.2021年柳州市畜牧产品风险监测计划表

3-6.广西畜牧产品质量安全监督抽样拒检确认书

附件3-1

2021年柳州市畜产品质量安全定量监测计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 抽样地 | 磺胺类 | 氟苯尼考 | | 氟喹诺酮类 | | | 尼卡巴嗪残留标示物 | 硝基呋喃类代谢物 | | 四环素类 | 多西环素 | 氯霉素 | | 金刚烷胺 | 青霉素G、阿莫西林 | 合计 | 完成时间 |
| 猪肉 | 猪肉 | 禽蛋 | 猪肉 | 禽肉 | 禽蛋 | 禽蛋 | 猪肉 | 禽肉 | 猪肉 | 禽蛋 | 猪肉 | 禽肉 | 禽肉 | 牛奶 |
| 融安县 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2月6日前 |
| 融水县 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 柳城县 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 鹿寨县 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| 三江县 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 柳北区 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 13 |
| 柳南区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| 柳江区 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| 柳东区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 融安县 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6月30日前 |
| 融水县 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 鹿寨县 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 10 |
| 柳城县 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 三江县 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 柳北区 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| 柳南区 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 柳江区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 柳东区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 |
| 合计 | 5 | 5 | 10 | 8 | 20 | 5 | 10 | 5 | 22 | 10 | 5 | 9 | 10 | 5 | 6 | 135 |

注：1.禽蛋的抽样工作由自治区农业农村厅工作组和市、县执法人员共同完成（具体时间由自治区农业农村厅确定）。

2、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。在抽样单中，须填写清楚样品来源。

附件3-2

**2021年柳州市“瘦肉精”专项监测计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担单位 | 数量（批） | | | 每次采样合计 | 全年采样合计 | 送检  月份 | 备注 |
| 1\* | | 2\* |
| 柳江区 | 25 | 7 | | 32 | 64 | **3、4** | 请各县区按指定月份将规模猪场、屠宰场尿样送到第三方委托检测机构进行专项监测。 |
| 三江县 | 15 | 5 | | 20 | 40 | **3、4** |
| 柳城县 | 35 | 5 | | 40 | 80 | **5、6** |
| 融安县 | 25 | 7 | | 32 | 64 | **5、6** |
| 鹿寨县 | 25 | 8 | | 33 | 66 | **6、7** |
| 融水县 | 30 | 5 | | 35 | 70 | **7、8** |
| 柳南区 | 20 | 5 | | 25 | 50 | **8、9** |
| 柳北区 | 20 | 8 | | 28 | 56 | **8、9** |
| 城中区 | 15 | 0 | | 15 | 30 | **8、9** |
| 鱼峰区 | 15 | 0 | | 15 | 30 | **8、9** |
| 合 计 | 225 | 50 | | 275 | 550 |  |

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）猪尿样品同一来源养殖场最多可抽3个。

（3）抽样单《2021年广西农产品质量安全监督抽查实施方案》按附件4填写。

附件3-3

2021年柳州市县级畜牧产品质量安全快速检测监测计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测县 | 监测样本种类和数量（个） | | | 承担单位 | |
| 肉类 | 猪尿 | 小计 | 组织抽检单位 | 检测单位 |
| 城中区 | 0 | 100 | 100 | 各有关县（区）农业农村局 | 由各县（区）局指定检测单位，分3、5、8、10月每月的15号之前上报市农业综合行政执法支队所检测结果，汇总后报市局，市局审核后再报广西畜牧产品质量监督检测中心。广西畜牧产品质量检测中心对畜牧产品阳性可疑样本的确证检测。 |
| 鱼峰区 | 0 | 100 | 100 |
| 柳北区 | 25 | 100 | 125 |
| 柳南区 | 25 | 100 | 125 |
| 柳江县 | 25 | 100 | 125 |
| 柳城县 | 25 | 100 | 125 |
| 鹿寨县 | 25 | 100 | 125 |
| 融安县 | 25 | 100 | 125 |
| 三江县 | 25 | 100 | 125 |
| 融水县 | 25 | 100 | 125 |
| 合计 | 200 | 1000 | 1200 |

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《2021年广西农产品质量安全监督抽查实施方案》按附件2-4填写，原始记录按附件2-5填写。

附件3-4

2021年柳州市畜产品质量安全监督抽检计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县份 | 猪肉 | 猪肝 | 禽肉 | 禽肝 | 禽蛋 | 牛肉 | 合计 | 送样时间 |
| 柳南区 | 50 | 13 | 28 | 10 | 12 | 22 | 135 | 全年任务分四个季度完成。 3月20日、6月20日、9月20日、11月20日完成抽样送工作。样品送市农业综合行政执法支队，由支队集中送第三方检测机构。其中柳北区负责50批样品的所需监测费用。 |
| 柳北区 | 22+18 | 3+9 | 17+13 | 5+5 | 7+5 | 0 | 54+50 |
| 柳东区 | 10 | 5 | 15 | 7 | 0 | 0 | 37 |
| 鱼峰区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 城中区 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| 柳江区 | 20 | 5 | 8 | 2 | 4 | 8 | 47 |
| 鹿寨县 | 25 | 5 | 30 | 12 | 6 | 0 | 78 |
| 柳城县 | 25 | 5 | 23 | 10 | 6 | 0 | 69 |
| 融水县 | 15 | 5 | 23 | 10 | 0 | 10 | 63 |
| 融安县 | 20 | 5 | 28 | 10 | 8 | 0 | 71 |
| 三江县 | 15 | 5 | 10 | 6 | 0 | 10 | 46 |
| 合计 | 220 | 60 | 200 | 80 | 50 | 50 | 660 |

注：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，同一来源只能抽取1份样品。在抽样单中，须填写清楚样品来源。

2.抽样单按《2021年广西农产品质量安全监督抽查实施方案》附件10填写。

附件3-5

2021年柳州市畜牧产品风险监测计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 抽样地 | 氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、达氟沙星）  （批次） | 利巴韦林  （批次） | β-受体激动剂  （批次） | 合计 | 抽样时间 |
| 猪肉 | 猪肉 | 牛（养）肉 |
| 柳江区 | 3 | 0 | 1 | 4 | 4月30日前 |
| 柳北区 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 柳南区 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| 三江县 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 融安县 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 融水县 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 柳城县 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 鹿寨县 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| 合计 | 20 | 5 | 5 | 30 |

说明：1、抽检地点为养殖产地、屠宰场。但在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，同一个产地一次最多可抽1个样品。在抽样单中，须填写清楚样品来源。

1. 利巴韦林、β-受体激动剂检测项目样品由各市抽样后送到自治区畜牧产品质量检测中心检测。

附件3-6

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。