附件1

2023年全区畜禽屠宰质量安全风险监测任务表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市别** | **样品数量（份）** | | | | | | | | |
| **猪肉** | **牛肉** | **羊肉** | **猪肝** | **牛肝** | **羊肝** | **猪尿** | **牛尿** | **羊尿** |
| 1 | 南宁市 | 8 | 5 |  | 8 | 5 |  | 700 | 100 |  |
| 2 | 柳州市 | 15 |  |  | 15 |  |  | 700 |  |  |
| 3 | 桂林市 | 8 |  |  | 8 |  |  | 700 |  |  |
| 4 | 梧州市 | 8 |  |  | 8 |  |  | 700 |  |  |
| 5 | 北海市 | 15 |  |  | 15 |  |  | 700 |  |  |
| 6 | 防城港市 | 15 |  |  | 15 |  |  | 700 |  |  |
| 7 | 钦州市 | 10 |  |  | 10 |  |  | 700 |  |  |
| 8 | 贵港市 | 10 |  |  | 10 |  |  | 700 |  |  |
| 9 | 玉林市 | 15 |  |  | 15 |  |  | 800 |  |  |
| 10 | 百色市 | 15 | 5 |  | 15 | 5 |  | 600 | 70 |  |
| 11 | 贺州市 | 10 |  |  | 10 |  |  | 700 |  |  |
| 12 | 河池市 | 20 | 5 | 18 | 20 | 5 | 18 | 400 | 30 | 300 |
| 13 | 来宾市 | 15 |  |  | 15 |  |  | 700 |  |  |
| 14 | 崇左市 | 10 |  |  | 10 |  |  | 700 |  |  |
| 合计 | | 174 | 15 | 18 | 174 | 15 | 18 | 9500 | 200 | 300 |

附件2

2023年全区畜禽屠宰质量安全风险监测采样清单

表2-1 生猪年屠宰量2万头以下（含2万头）企业采样数量表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **地区** | **猪肉样品（份）** | **猪肝样品（份）** |
| 1 | 融水县永乐乡定点屠宰场 | 柳州市 | 5 | 5 |
| 2 | 鹿寨县四排集东荣家畜定点屠宰场 | 柳州市 | 5 | 5 |
| 3 | 鹿寨县黄冕红光屠宰场 | 柳州市 | 5 | 5 |
| 4 | 合浦县食品公司石康购销站 | 北海市 | 5 | 5 |
| 5 | 合浦县食品公司常乐购销站 | 北海市 | 5 | 5 |
| 6 | 合浦县食品公司山口购销站 | 北海市 | 5 | 5 |
| 7 | 防城港市防城区同济日新食品有限公司华石食品站 | 防城港市 | 5 | 5 |
| 8 | 防城港市防城区同济日新食品有限公司滩营食品站 | 防城港市 | 5 | 5 |
| 9 | 防城港市防城区同济日新食品有限公司茅岭食品站 | 防城港市 | 5 | 5 |
| 10 | 钦州市平吉家畜定点屠宰场 | 钦州市 | 5 | 5 |
| 11 | 浦北县食品有限责任公司安石食品站 | 钦州市 | 5 | 5 |
| 12 | 北流市食品公司隆盛分公司 | 玉林市 | 10 | 10 |
| 13 | 广西陆川县乌石食品站 | 玉林市 | 5 | 5 |
| 14 | 百色市城西家畜定点屠宰场 | 百色市 | 5 | 5 |
| 15 | 田东县食品公司祥周镇家畜定点屠宰厂 | 百色市 | 5 | 5 |
| 16 | 田林县金实屠宰服务有限公司 | 百色市 | 5 | 5 |
| 17 | 宜州市德胜镇家畜定点屠宰厂 | 河池市 | 5 | 5 |
| 18 | 南丹县六寨景刚屠宰厂 | 河池市 | 5 | 5 |
| 19 | 都安地苏家畜定点屠宰厂 | 河池市 | 5 | 5 |
| 20 | 巴马小巴香猪食品加工有限责任公司 | 河池市 | 5 | 5 |
| 21 | 合山市强合工业投资开发有限责任公司 | 来宾市 | 10 | 10 |
| 22 | 忻城县农投发展集团有限公司 | 来宾市 | 5 | 5 |
| 合计 |  |  | 120 | 120 |

表2-2 生猪年屠宰量2万头以上企业采样数量表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **地区** | **猪肉样品（份）** | **猪肝样品（份）** |
| 1 | 广西新又鲜畜禽有限公司 | 南宁市 | 8 | 8 |
| 2 | 桂林市灌阳县凯源食品贸易有限公司 | 桂林市 | 4 | 4 |
| 3 | 灵川县辉煌牲畜定点屠宰场 | 桂林市 | 4 | 4 |
| 4 | 梧州市亿人家畜定点屠宰厂 | 梧州市 | 4 | 4 |
| 5 | 梧州市烽明食品加工有限责任公司 | 梧州市 | 4 | 4 |
| 6 | 广西壮族自治区贵港市食品有限公司江北屠宰厂 | 贵港市 | 10 | 10 |
| 7 | 贺州市正旭食品有限公司 | 贺州市 | 10 | 10 |
| 8 | 扶绥县食品公司家畜定点屠宰厂 | 崇左市 | 10 | 10 |
| 合计 |  |  | 54 | 54 |

表2-3 活牛屠宰企业采样数量表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **地区** | **牛肉样品（份）** | **牛肝样品（份）** |
| 1 | 广西农垦绿姆山牛业有限公司 | 南宁市 | 5 | 5 |
| 2 | 广西乐业华东投资有限公司康辉肉牛屠宰场 | 百色市 | 5 | 5 |
| 3 | 广西都安嘉豪实业有限公司（广西都安西南冷链仓储物流中心屠宰深加工厂） | 河池市 | 5 | 5 |
| 合计 |  |  | 15 | 15 |

表2-4 活羊屠宰企业采样数量表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **地区** | **羊肉样品（份）** | **羊肝样品（份）** |
| 1 | 广西澳都农牧科技有限责任公司 | 河池市 | 18 | 18 |
| 合计 |  |  | 18 | 18 |

附件3

肉品、肝脏及尿液样品采集相关要求

参照《屠宰企业畜禽及其产品抽样操作规范》（NY/T 3227-2018），本工作方案涉及的肉品、猪肝及尿液样品的采集要求如下：

一、抽样要求

（一）抽样人员应至少由2名兽医专业技术人员组成。抽样时填写抽样单一式三份，一份留给抽样单位，一份留给承检单位，一份随留样留给企业。

（二）采集不同的样品之间务必清洗工具。抽样所用工具、容器及包装应清洁、干燥、无异味、无污染、无渗漏。若用塑料袋，则务必将第一层塑料袋密封后，再套一层塑料袋缠好，注意避免塑料袋破损或渗漏。

（三）样品编号应用标签朝外显示，标签用透明胶带固定，注意防止脱落、水湿、模糊和遮挡。编号规则按照统一要求。

（四）抽样单填写须字体清晰、内容完整。抽样单位需2人签字，企业需负责人签字、盖章，现场填写抽样单确认信息无误后，再封条签字、封装样品、冷冻储存。

二、抽样方法

（一）肉样的抽取

1.采集猪、牛、羊肉600g左右，平均分成3份，每份约200g，分别为检样、留样和备样，同一个编号，后缀备注（检）、（备）、（留），其中留样由屠宰企业保存（冷冻状态下保存至少3个月），检样和备样由抽样单位带走。

2.采集猪肉（2号或4号肉）、牛肉（黄瓜条或外脊）、羊肉（后腿或里脊）。

（二）肝脏的抽取

采集猪、牛、羊肝600g左右（取整叶），平均分成3份，每份约200g，分别为检样、留样和备样，同一个编号，后缀备注（检）、（备）、（留），其中留样由屠宰企业保存（冷冻状态下保存至少3个月），检样和备样由抽样单位带走。

（三）尿样的抽取

在待宰栏或屠宰线上，用一次性器皿收集尿液100mL左右，平均分成3份，每份约30mL，并分别密封。其中两份用于检验和留样，另一份封存于被抽样单位。

1. 抽样规则及抽样数量

屠宰畜禽来源于同一养殖场、同一天或同一时段的，划分为同一检验批次。抽样数量按表3-1~3-3的规定执行。

表3-1 猪和羊尿样抽样数量

|  |  |
| --- | --- |
| **猪、羊样本总量（头/只）** | **抽样数量（份）** |
| ≤500 | 3 |
| 501~1000 | 7 |
| 1001~5000 | 10 |
| 5001~10000 | 12 |
| ＞10000 | 15 |

表3-2牛尿样抽样数量

|  |  |
| --- | --- |
| **牛样本总量（头）** | **抽样数量（份）** |
| ≤50 | 5 |
| 51~100 | 8 |
| 101~500 | 12 |
| ＞500 | 15 |

表3-3组织样品抽样数量

|  |  |
| --- | --- |
| **家畜屠宰量（头/只）** | **抽样数量（份）** |
| ≤100 | 5 |
| 101~500 | 8 |
| 501~2000 | 10 |
| ＞2 000 | 15 |

三、样品的包装、保存和运输

（一）肉品和肝脏抽样后，应冷冻保存，密封装运，冷藏条件下48小时内送样。

（二）现场筛查出的阳性尿样，应在冷藏（冻）条件下立即送样。

附件4

2023年全区屠宰质量安全风险监测工作

联络员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **工作单位** | **职务** | **联系方式** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

填报说明：3月28日前报送自治区屠宰技术中心。

附件5

2023年畜禽屠宰质量安全风险监测结果汇总表

表5-1 肉品、肝脏抽样情况汇总表

单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市** | **县（市、区）** | **被抽样企业名称** | **屠宰企业种类** | **样品名称** | **样品编号** | **样品产地** | **检疫证号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人及电话：

表5-2 动物尿液中β-受体激动剂监测结果-品种汇总表

单位：（盖章）

| **序号** | **市** | **县（市、区）** | **猪尿** | | | **牛尿** | | | **羊尿** | | | **合计** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **抽样数**  **量（份）** | **阳性数量** | **阳性率（%）** | **抽样数**  **量（份）** | **阳性数量** | **阳性率（%）** | **抽样数**  **量（份）** | **阳性数量** | **阳性率（%）** | **抽样数**  **量（份）** | **阳性数量** | **阳性率（%）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人及电话：

表5-3 动物尿液中β-受体激动剂监测结果-检测项目汇总表

单位：（盖章）

| **序号** | **市** | **县（市、区）** | **克伦特罗** | | | | **莱克多巴胺** | | | | **沙丁胺醇** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测**  **数量**  **（份）** | **快速检测**  **阳性数量**  **(份)** | **确证检测**  **阳性数量**  **（份）** | **阳性率（%）** | **检测**  **数量**  **（份）** | **快速检测**  **阳性数量**  **(份)** | **确证检测**  **阳性数量**  **（份）** | **阳性率（%）** | **检测**  **数量**  **（份）** | **快速检测**  **阳性数量**  **(份)** | **确证检测**  **阳性数量**  **（份）** | **阳性率（%）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人及电话：

表5-4 动物尿液中β-受体激动剂监测结果-阳性样品情况汇总表

单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市** | **县（市、区）** | **被抽样企业名称** | **企业经营模式** | **样品**  **名称** | **样品编号** | **样品产地**  **（含检疫证号）** | **检测结果μg/kg（μg/L)** | | |
| **克伦特罗** | **莱克多巴胺** | **沙丁胺醇** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人及电话：

表5-5 水分检测、违法添加物和兽药残留检测结果汇总表

单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **地(市)** | **被抽样企业名称** | **屠宰企业种类** | **样品名称** | **样品编号** | **样品产地** | **检疫证号** | **违法添加物和兽药残留检测结果（μg/Kg）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **水分检测结果（%）** | |
| **克伦特罗** | **莱克多巴胺** | **沙丁胺醇** | **特布他林** | **西马特罗** | **氯丙那林** | **妥布特罗** | **磺胺二甲嘧啶** | **磺胺间甲氧嘧啶** | **磺胺甲噁唑** | **磺胺间二甲氧嘧啶** | **磺胺喹噁啉** | **地塞米松** | **倍他米松** | **泼尼松** | **泼尼松龙** | **氟氢可的松** | **甲基泼尼松** | **倍氯米松** | **氢化可的松** | **结果判定** | **水分含量** | **结果判定** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人及电话：

填报说明：

（1）表5-1、5-2、5-3、5-4由各市农业农村局汇总填报，表5-5由自治区屠宰技术中心汇总填报，电子版和加盖公章扫描件一并上报；

（2）表中“阳性”均指检测结果超过判定标准；

（3）EXCEL表格中“屠宰企业种类”包含猪屠宰场、牛屠宰场、羊屠宰场、猪牛屠宰场、猪羊屠宰场、牛羊屠宰场、猪牛羊屠宰场等。

（4）EXCEL表格中“样品名称”、“结果判定”含有下拉菜单，可在下拉菜单中选；

（5）表中“结果判定”是针对有判定标准的项目；没有判定标准的项目不做判定，仅上报检测结果（如：地塞米松和倍他米松在羊肝中的检测结果，泼尼松、泼尼松龙、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松和氢化可的松分别在猪肝、牛肝和羊肝中的检测结果不做判定）；

（6）应填报所有水分检测样品的结果数值；

（7）报表不留空白，有检出请填检出数值，未检出填“未检出”，未检项目填写“未检”；

（8）纸质版请盖单位公章。