**团体标准《非洲猪瘟防控技术规程》（征求意见稿）**

**编制说明**

一、项目来源

团体标准《非洲猪瘟防控技术规程》项目来源于广西标准化协会《广西标准化协会关于下达2024年第四批团体标准制修订项目计划的通知》（桂标协〔2024〕31号）（项目编号2024-0408）。由广西兽医协会提出，广西壮族自治区动物疫病预防控制中心、广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司、广西农垦永新畜牧集团西江有限公司、广西农垦永新畜牧集团新利牧业有限公司等5个单位共同承担编制任务。

二、编制目的意义

非洲猪瘟（African swine fever，简称ASF）是一种由非洲猪瘟病毒引起的急性传染病，主要感染猪，是全世界养猪业的“头号杀手”。该病毒主要通过直接接触、间接接触、食品传播和昆虫传播等途径传播。非洲猪瘟的症状包括发热、皮肤充血、食欲减退、呼吸急促等，病死率非常高，可达到100%。实施动物疫病净化消灭，是动物疫病防控的重要路径，也是动物疫病防控的最终目标。我国是畜牧业大国，动物疫病病种多、病原复杂、流行范围广、防控难度大，特别是非洲猪瘟传入我国后，传统的防控手段和措施受到了前所未有的挑战。2021年5月1日修订施行的《动物防疫法》，明确将“净化消灭”纳入动物防疫的方针和要求。当前和今后一段时期，开展动物疫病净化，是深入贯彻落实《动物防疫法》，强化养殖场生物安全管理，推进动物防疫工作转型升级的重要举措；是减少环境病原和死淘畜禽量，降低资源消耗和兽药使用量，促进畜牧业高质量发展的必然要求；是提高畜禽生产性能和产品质量，促进产业提质增效和农牧民增产增收，助力乡村振兴战略实施的重要抓手。

截止目前，我区建成国家级非洲猪瘟无疫小区31个，数量位居全国第一。广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司均于2020年已通过国家级非洲猪瘟无疫小区认定，广西农垦永新畜牧集团新利牧业有限公司于2020年通过自治区级评估，广西农垦永新畜牧集团西江有限公司于2022年通过自治区级评估，在非洲猪瘟防控中累积了丰富的经验。从2018年至今，四个企业一直稳定生产，处于非洲猪瘟无疫状态，非洲猪瘟防控效果持续有效。

广西地处西南边陲，有8个边境县（市、区）与越南接壤，当前境外疫情形势复杂多变，非洲猪瘟防控仍然不容松懈。本标准的制定，是建立在我区防控非洲猪瘟工作的积极成效以及广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司、广西农垦永新畜牧集团西江有限公司、广西农垦永新畜牧集团新利牧业有限公司等大型规模场防非生产实际的基础之上，并在实践中验证，示范和应用，取得显著成效。本标准从基础防疫设施、猪群管理、人员管理、车辆管理、物资管理、消毒管理、监测、应急处置、档案记录，紧紧围绕生物安全管理角度，采取严格的消毒、隔离以及对人、车、猪、物流的控制，牢牢把握非洲猪瘟防控的三个关键控制点，筑牢疫情防控安全防线，具有实用性，可操作性，可显著降低感染风险。本标准的制定及推广能够有效防控我区非洲猪瘟疫情的流行和传播，全面提升动物疫病防控能力。

三、编制原则

（一）政策性原则：本标准中凡涉及国家相关法律法规和政策的内容和条款，均严格遵循。

（二）实用性原则：本标准是集成功经验进行编制的，因此具有可操作性和实用性。

（三）经济性原则：本标准的内容主要来自于生产一线，并要服务于生产一线，因此以提高经济效益和确保社会效益与生态效益为原则。

（四）规范性原则：本标准严格按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求和规定编写本标准的内容，保证标准的编写质量。

四、编制简况

**（一）成立编制工作小组**

接到广西标准化协会下达的团体标准制修订项目计划的通知后，由广西壮族自治区动物疫病预防控制中心牵头，联合广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司、广西农垦永新畜牧集团西江有限公司、广西农垦永新畜牧集团新利牧业有限公司等成立了标准编制工作小组，共同负责标准的起草工作，对标准起草工作进行分工，明确任务和职责。主要起草人及其工作内容见表1。

表1 主要起草人及其工作内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务/职称** | **负责项目具体内容** |
| 韩银华 | 高级兽医师 | 主持人，主持标准编写 |
| 施开创 | 研究员 | 主要参与人。负责标准的起草、修改 |
| 郭旋 | 高级兽医师 | 主要参与人。负责标准的起草、修改 |
| 覃国喜 | 高级兽医师 | 主要参与人。负责标准的起草、修改 |
| 林昌华 | 高级兽医师 | 主要参与人。负责标准的起草、修改 |
| 韩定角 | 高级兽医师 | 主要参与人。负责标准的起草、修改 |
| 叶发明 | 助理畜牧师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 韦海娜 | 兽医师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 蓝惠华 | 兽医师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 张海燕 | 助理兽医师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 梁龙华、 | 畜牧师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 张庆兰 | 兽医师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 谢孟娟 | 助理畜牧师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 莫胜兰 | 正高级兽医师 | 负责主要技术内容的确定等 |
| 施莹 | 助理畜牧师 | 参加标准编写 |
| 刘德清 | 兽医师 | 参加标准编写 |
| 覃秀珍 | 兽医师 | 参加标准编写 |
| 张浩 | 助理畜牧师 | 参加标准编写 |
| 胡丽萍 | 高级兽医师 | 参加标准编写 |
| 何奇松 | 高级兽医师 | 参加标准编写 |
| 周庆安 | 高级兽医师 | 参加标准编写 |

**（二）查阅相关文献资料**

本标准编制起草小组收集、整理前期调研情况，结合生产实际，并充分查阅国内外有关非洲猪瘟防控技术的文献资料。主要资料如下：

[1] 中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会.中华人民共和国动物防疫法［Z］.2021年01月22日

[2] 中华人民共和国农业农村部.非洲猪瘟疫情应急实施方案（第六版）》［Z］.（农牧发〔2024〕17号）

[3] 中华人民共和国农业农村部.病死及病害动物无害化处理技术规范［Z］.农医发﹝2017﹞25号.2017年07月03日

[4] 《无非洲猪瘟区标准》、《无规定动物疫病小区管理技术规范》（农办牧〔2019〕86号）

[5]《无规定动物疫病小区和无规定动物疫病区评估工作实施方案（2022年版）》（全评委办〔2022〕5号）

[6] DB45/T 2731 《生猪无疫小区生物安全管理技术规范》

[7]《动物疫病净化场评估管理指南（2023版）》《动物疫病净化场评估技术规范（2023版）》的通知（疫控综〔2023〕49号）

[8]《中华人民共和国畜牧法》

[9]《种畜禽管理条例》

[10]《非洲猪瘟常态化防控技术指南（试行版）》

[11]GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范》

**（三）主要起草过程**

编制人员根据任务分工进行了资料收集和调查研究分析工作。一是编制工作小组通过实地走访，深入广西各大型猪场进行了广泛的实地调研，结合我区近几年来开展非洲猪瘟防控工作累计的经验和规模化生产实际，对猪场非洲猪瘟防控技术进行梳理，理清逻辑脉络，并系统性归纳总结，形成了标准的基本构架。二是编制工作小组查阅了大量的文献资料，结合国内外有关养殖场非洲猪瘟防控技术标准和农业农村部出台的相关文件，掌握猪场非洲猪瘟防控所需要满足的最基本条件。三是在前期工作的基础上，通过理清逻辑脉络，对标准的主要内容进行进一步探讨，编制工作小组多次召开座谈会，对标准的主要内容进行反复修改和研究讨论，进一步理清逻辑脉络，明确非洲猪瘟防控需要的技术要求。2024年8月，通过严格、严谨地资料整理、汇总，在广泛查阅相关资料的基础上，形成了团体标准《非洲猪瘟防控技术规程》（征求意见稿）和编制说明。

**（四）调研及形成草案、征求意见**

2020年1月-2023年6月，编制小组成员跟随自治区农业农村厅派出的专家组对广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司、广西农垦永新畜牧集团新利牧业有限公司、广西农垦永新畜牧集团西江有限公司、广西凤之翔食品有限公司合浦西场分公司、来宾市广西农垦永新畜牧集团新黔牧业有限公司、来宾新好农牧有限公司、来宾市兴宾区牧原农牧有限公司和来宾象州新好农牧有限公司等创建的生猪无非洲猪瘟小区开展自治区级评估工作。评估验收过程中，专家组一是到实地考察生猪养殖企业的硬件设施情况、对企业的养猪场、洗消中心、非洲猪瘟实验室及官方实验室、检疫申报点等无非洲猪瘟小区组成单元逐一检查核验，以确认是否符合创建标准；二是通过听取汇报、视频连线、查阅档案、咨询答疑等方式对养殖企业非洲猪瘟防控、动物疫病监测、检疫监督、生物安全、应急物资贮备等情况进行了详细考察和评估，以确认养殖企业对非洲猪瘟防控是否可行。经过严格按照无规定疫病小区评审要素进行评审，以上公司均通过验收，取得自治区级或国家级非洲猪瘟无疫小区挂牌资格。目前一直维持非洲猪瘟无疫小区状态。

2023年7月～2024年7月，标准起草工作组再次深入到区内多个种猪场进行大范围调研，通过实地调研，广泛地针对不同地区、不同种猪场开展技术对比和总结，并实际征求意见，通过收集反馈了大量意见，标准编制工作组多次召开会议，通过线上线下结合等会议形式对标准工作组讨论稿进行了反复修改和研究讨论，形成了团体标准《非洲猪瘟防控技术规程》（征求意见稿）（第一次）。

2024年8月-10月，编制小组将团体标准《非洲猪瘟防控技术规程》（征求意见稿）向广西大学、广西壮族自治区动物卫生监督所、广西壮族自治区兽医研究所、南宁海关技术中心、广西农业职业技术大学、广西标准技术研究院、史记生物技术有限公司华南服务中心等单位广泛征求意见。通过征求意见，收到反馈意见121条。编写小组认真研究各单位意见，其中完全采纳42条。在对标准文本进行适当的修改和补充后，形成了网上征求意见稿。

五、关键技术指标依据和来源

本标准技术内容主要按广西壮族自治区动物疫病预防控制中心指导广西种猪场开展非洲猪瘟防控，以及广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司、广西农垦永新畜牧集团西江有限公司、广西农垦永新畜牧集团新利牧业有限公司等起草单位开展非洲猪瘟防控工作的研究并结合生产实践实际情况制定。本标准具体依据来源说明如下：

**（一）基础防疫设施**

本章主要参考农业农村部办公厅关于印发《无非洲猪瘟区标准》和《无规定动物疫病小区管理技术规范》的通知（农办牧〔2019〕86号）、全国动物卫生风险评估专家委员会办公室关于印发《无规定动物疫病小区和无规定动物疫病区评估工作实施方案（2022年版）》（全评委办〔2022〕5号）及2023年09月30日实施的《DB45/T 2731 生猪无疫小区生物安全管理技术规范》的相关要求以及贵港史记生物技术有限公司的《生物安全手册》。如《无规定动物疫病小区和无规定动物疫病区评估工作实施方案（2022年版）》附件1第1.1.4条对生产单元物理屏障的要求表述为“围墙、围栏或其他物理屏障；隔离效果，是否能防范人员、易感动物（含野生动物）等进入，是否具有防鼠等措施”。贵港史记生物技术有限公司的《生物安全手册》第九条边界围墙“猪场使用围墙与外界隔离，尤其生产区使用实体围墙与外界隔离，围墙的高度为2-3米，不低于2米”。经过专家实地考察发现，贵港史记外墙2米存在很多隐患，比如身高超过1.7米的男性稍微一跃就可以看清场内布局，如果是不怀好意的人很轻易就可以往场内生产区乱丢死老鼠或者带有瘟疫的物品。因此，本标准在文本中明确了猪场围墙应为砖墙或彩钢板的材质，高度至少2.5m，以达到防人、防鼠、防犬猫、防野兽等功能。

**（二）猪群管理**

本章内容主要包括“引种、饲养、出栏、无害化处理”4项内容，涵盖了猪只从出生到死亡的全过程非洲猪瘟防控管理技术要求。

**1.引种相关条款的确定**

从非洲猪瘟在国内发病流行的情况判断，带毒猪和发病家猪早已代替硬蜱成为主要的传染源。目前国内流行的非洲猪瘟弱毒株和过去肆虐的强毒株具有很大的区别，弱毒株感染导致病程延缓、临床症状轻微，光靠症状和外观较难判断其感染状况，具有一定的隐蔽性，但毒株仍然具有很强的传染性仍然不变。引种猪群健康是确保后续场内猪群健康的前提条件，环境中被带毒猪和发病猪污染的一切物品都有可能使新进健康猪感染非洲猪瘟，因此，本标准对引种前的隔离环境、引种生猪、引种种猪和外购精液都要求进行必要的病原学/血清学检测，且要求结果为阴性，以此确保隔离场所洁净、引种的猪和相关产品未被非洲猪瘟病毒污染。

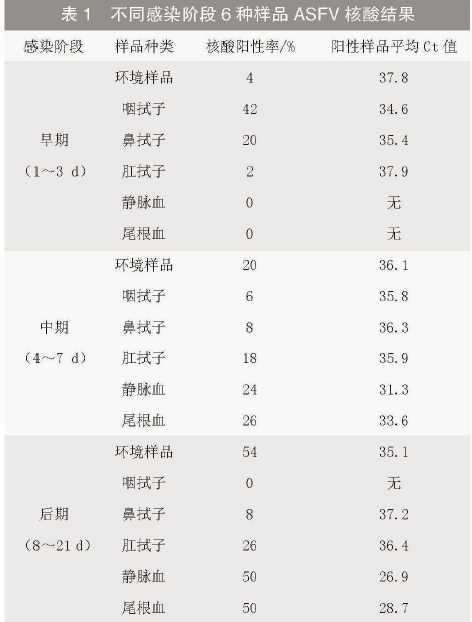
相关研究表明，非洲猪瘟病毒潜伏期最长可达21天，目前的弱毒株具有间歇性排毒和检测滞后性的特征。因此，本标准要求生猪隔离42天以上才能混群。

本标准起草单位广西农垦永新畜牧集团金光有限公司自2018年底引进ASFV抗体抗原双阴性种猪投产开始，一直坚持开展疫病防控工作。通过严格执行防疫体系要求，强化生物安全管理，定期开展监测，建立安全留种制度引入自身阴性后备种猪等防控措施，ASFV防控效果显著。通过开展ASFV防控，金光种猪场2020年被认定为国家级非洲猪瘟无疫小区，目前处于非洲猪瘟无疫状态，非洲猪瘟防控效果持续有效，维持措施主要包括：一是严格执行防疫体系要求，强化生物安全；二是建立安全留种制度，保障后备留种及公猪精液安全；三是建立完善监测制度，层层监控，保障猪群安全；四是规范病死猪的无害化处理，杜绝疾病传播风险。《中华人民共和国畜牧法》第三十一条对销售的种畜禽表述为“销售种畜禽时，应当附具种畜禽场出具的种畜禽合格证明、动物卫生监督机构出具的检疫证明，销售的种畜还应当附具种畜禽场出具的家畜系谱”。因此，本标准在文本中明确了引进种猪来源于有《种畜禽生产经营许可证》的种猪场，外购种猪、精液附有动物检疫证明、种畜禽合格证明、系谱证明等资料。

**2.饲养相关条款的确定**

从国内发病猪场的内环境看，超过90%的发病猪群是通过接触被非洲猪瘟病毒污染的物品，或采食受非洲猪瘟病毒污染的物品而经口传染。除此之外，被污染的水源和土壤也是传播的方式。“全进全出”模式是猪场饲养管理、减少疫病循环传播的核心。在该饲养模式下，猪群在同一时间进入已经消毒的场所圈舍，同时出栏后对圈舍进行全面清洗消毒和充分的空栏，以达到彻底清洁环境的目的。这一生物安全思想指导下的饲养模式的实施，对非洲猪瘟和其他流行病的防控都将起到非常重要的作用。因此，本标准要求每栋猪舍实施“全进全出”饲养管理模式，并要求在育肥猪出栏后全面清洗消毒空栏1周以上，才能再入仔猪。

日常生产中的监测对于非洲猪瘟病毒检出尤为重要。有研究结果显示（如表1所示），对临床采集的包括环境拭子、咽喉拭子、猪扁桃体、鼻拭子、肛拭子、静脉血和尾根血等900份样品通过荧光定量PCR方法检测非洲猪瘟病毒核酸，发现不同样品类型对于监测非洲猪瘟发生时期有所不同，在感染早期时建议采集咽拭子，感染中期建议采集尾根血，感染后期建议采集环境样品。为了更早地检测猪群是否感染非洲猪瘟病毒，要求日常对异常猪只进行及时隔离饲养，及时采样监测非洲猪瘟病毒核酸。



《非洲猪瘟常态化防控技术指南（试行版）》第2.1条对餐厨废弃物（泔水）的表述为“使用餐厨废弃物（泔水）饲喂生猪，曾是小型养殖场户病毒传入的主要途径之一”，第4.8条对猪群管理的农办牧〔2020〕41号要求表述为“‘自繁自养’‘全进全出’模式是猪场饲养管理、减少疫病循环传播的核心”。马耳他、巴西、意大利撒丁岛的ASF疫情最初就是由于当地养殖户或农场主饲喂来自疫区的餐厨剩余物所引起的，我国所发生的非洲猪瘟疫情，其中因餐厨剩余物饲喂生猪引起的占了一定比例。餐厨剩余物里面有混合着各类传染病的病原微生物，未经消毒、灭菌处理的餐厨剩余物直接饲喂生猪，很容易引发患病。 ASFV又有在餐厨剩余物中能长期存活，加之我国生猪养殖散户居多，规模化程度低，饲养生猪更倾向于采用餐厨剩余物喂养的低成本的低生物安全水平养殖模式，使得ASFV通过餐厨剩余物形成循环传播。因此，本标准在文本中明确了每栋猪舍实施“全进全出”饲养管理模式；不使用餐厨剩余物饲喂生猪。

**3.出栏相关条款的确定**

如前文所述，非洲猪瘟极易通过猪场内污染的环境而在场内传播，采取“全进全出“、猪只出栏后的单项流动的生产和转运模式，能够保证猪场内环境清洁、减少污染，是保障猪场内剩余猪群健康的重要手段。因此，本条款对生猪出栏做出了相应的规定，要求猪只在出栏后，只能向外单向流动，不应返回，并且要对猪群经过的场所进行全面清洗消毒。在非洲猪瘟肆虐的时期，国内许多道路和环境都有可能已被非洲猪瘟污染。因此在不能进行洗消的情况下，为了最大限度减少污染的风险，本标准设定要求场内运猪车辆不能进入生产区、外来车辆只能到达出猪中转台装猪，不能靠近出猪台。《DB45/T 2731 生猪无疫小区生物安全管理技术规范》第4.4.2.2.2条：到达出猪台或中转站的猪只应全部转运离开，不应返回场内；第4.10.6.1条：转猪结束后应立即对出猪台进行清洗、消毒。因此，本标准在文本中明确了猪只一旦离开猪舍，不应再返回，确保猪只向外单向流动；售猪前后，对赶猪通道、出猪台、出猪中转站台、车辆停靠处进行全面清洗消毒。

**4.无害化处理**

在无害化处理相关规范执行前，养殖户对所有病死猪、被扑杀猪及可能被污染的物品，包括猪肉、内脏、骨、血、皮、毛等以及猪的排泄物和被污染或可能被污染的垫料、饲料等物品通过石灰消毒后深埋、焚烧等方式进行处理。这样的处理方式不仅不能杀灭病毒还污染空气，反而在深埋和焚烧过程中还会通过空气传播，把病毒扩散到无疫区。因此，本条款主要参考农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范的通知》（农医发〔2017〕25号）及《GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范》的相关要求。

**（三）人员管理**

因猪场正常运行的需要，人员与猪场的接触是极为频繁的，虽进场前进行过淋浴、消毒等工作，但由于其繁琐、耗时，难以保证所有人员进行彻底清洗消毒，因此进出猪场的人员都有可能成为ASF病毒传播的中介。养殖场人员方面，对人员的消毒需注意的细节更多，如养殖场员工、外来销售人员污染的靴子，鞋底和手套等难以消毒到位的私人物品均可进行ASF的传播；在兽医工作人员检疫等操作过程中，污染的注射器具，耳标钳、手术器械等兽医用具也会被忽略进行消毒处理，这些都为ASF提供了传播的途径。《DB45/T 2731 生猪无疫小区生物安全管理技术规范》第4.7.1.1中对场内工作人员的描述为“入场前 72 h 内不应接触非本小区来源的猪只、生猪肉及其他偶蹄动物（牛、羊）等”。因此，结合我区规模化猪场生产实际，本标准在文本中明确进场前3d不应去过其他猪场、屠宰场、无害化处理厂、动物及动物产品交易场所等高风险场所；进场前应进行消毒、隔离、淋浴、更衣和非洲猪瘟病毒核酸检测阴性后方可进入以及饲养人员不串舍。

**（四）车辆管理**

非洲猪瘟传入广西之前，很多养殖企业为了节约成本，运猪车、饲料运输车都是租用的，这无疑会存在很大风险。2019年8月8日，广西壮族自治区防城港市防城区在钦东高速公路华石收费站截获的外省非法运入生猪中排查出非洲猪瘟疫情，查获时,该车载有生猪52头,发病51头,死亡1头。2019年9月23日，广西岑溪市岑城镇一屠宰厂从外省调入生猪中排查出非洲猪瘟疫情。该批生猪共120头，发病2头，死亡2头。如果这些运猪车没有被查获，将会简单冲洗干净后又继续接下一单运送生猪，这疫情就一发不可收拾。因此，本标准在文本中明确专车专用，外来车辆不进入生产区；外来运猪车、饲料运输车、物资运输车等外来车辆应进行清洗、消毒并非洲猪瘟病毒核酸检测阴性后方可靠近猪场；外来运猪车、饲料运输车、物资运输车等外来车辆应进行清洗、消毒并非洲猪瘟病毒核酸检测阴性后方可靠近猪场。

**（五）消毒管理**

选择有效的消毒药物和消毒方式,定期开展消毒灭源,是防控非洲猪瘟流行的有效手段消毒。养殖场关于消毒方面，不同场地选的消毒剂种类、消毒方式和消毒频率都有所不同，我们通过对几家已通过国家级非洲猪瘟无疫小区的企业的实地考察以及《DB45/T 2731 生猪无疫小区生物安全管理技术规范》的相关要求（图1）发现，他们选用的消毒剂为20%新鲜石灰乳、2%烧碱或者含氯消毒液等，且经与别的消毒液进行多次反复试验比较后发现效果最佳。因此，本标准在文本中通过明确消毒剂种类、消毒方式、消毒频率、消毒范围，从而供其他企业参考，更有效防止病毒通过人员、运输车辆和工具传播。

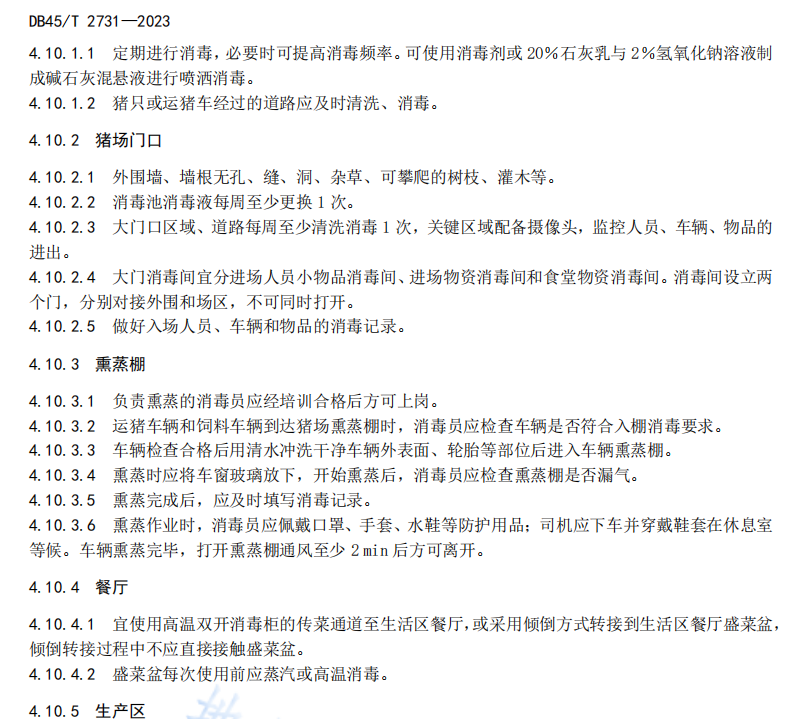


图1 《DB45/T 2731 生猪无疫小区生物安全管理技术规范》消毒管理相关要求

**（六）监测**

通过非洲猪瘟病毒核酸和抗体的监测，可以实时把握场内非洲猪瘟感染情况，及时做好疫病防控工作。抽样数量和抽样频率主要参考全国动物卫生风险评估专家委员会办公室关于印发《无规定动物疫病小区和无规定动物疫病区评估工作实施方案（2022年版）》（全评委办〔2022〕5号）（图2）。采样方法主要参考《NY/T 541 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范》。非洲猪瘟病毒核酸和抗体检测主要参考《GB/T 18648 非洲猪瘟诊断技术》第8章（荧光PCR方法），第12、13、14章（ELISA方法）。

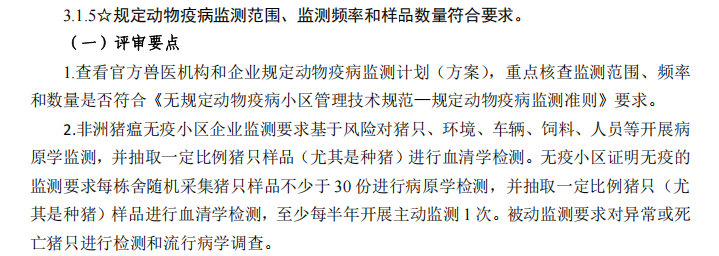


图2 《无规定动物疫病小区和无规定动物疫病区评估工作实施方案（2022年版）》

抽样数量和抽样频率相关要求

**（七）应急处置**

本章主要参考农业农村部关于印发《非洲猪瘟疫情应急实施方案（第六版）》的通知（农牧发〔2024〕17号）。

**（八）档案记录**

《畜禽标识和养殖档案管理办法》（农业部令第13号），明确了畜禽养殖场应当建立养殖档案，并载明相关的内容。本标准在文本中明确建立非洲猪瘟防控相关记录档案，并保存期不少于3年。

六、国内外同类标准制修订情况及与法律法规、强制性标准关系

查阅了标准网、广西金质网、地方法规标准数据库，目前已发布且与“非洲猪瘟”、“防控技术”有关的标准有：

湖南省地标《DB43/T 2155-2021中小规模猪场非洲猪瘟生物安全管理技术规范》、河南省地标《DB41/T 2064-2020养猪场防控非洲猪瘟生物安全技术规范》、安徽省地标《DB34/T 3661-2020规模化猪场非洲猪瘟生物安全防控技术规范》、新乡市地标《DB4107/T 432-2019规模养殖场非洲猪瘟生物防控技术规范》、洛阳市地标《DB4103/T165-2024生猪屠宰场防控非洲猪瘟技术规程》、襄阳市地标《DB4206/T 82-2024中小规模养猪场非洲猪瘟生物安全防控技术规程》、南京市地标《DB3201/T 1200-2024规模猪场非洲猪瘟防控 生物安全管理技术规程 》。规定了养殖场防控非洲猪瘟生物安全技术，重点是养殖场生物安全的建设与管理，且仅适用于当地的标准。本标准针对生物安全的管理提出要求，其重点是结合广西区域的实际情况，对猪场防控非洲猪瘟的核心环节，包括工作人员、猪场、车辆的消毒，工作人员进场前隔离，猪群流动，物资流动，人员流动，车辆流动等提出具体操作指示，形成非洲猪瘟综合防控技术规程。

目前尚未查到非洲猪瘟防控技术规程的国外标准。

本标准是在综合考虑了非洲猪瘟防控各环节的国家标准、行业标准、地方标准等的基础上，结合我区非洲猪瘟防控技术运行实际情况，遵行现行的国家法律、法规及有关标准中的相关条款撰写完成的，内容引用部分国家标准、行业标准和地方标准。

相关国家标准如下：

GB/T 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 18648 非洲猪瘟诊断技术

GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范

NY/T 541 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范

NY/T 4136 车辆洗消中心生物安全技术

DB45/T 2731 生猪无疫小区生物安全管理技术规范

本标准与现行法律法规一致，有利于进一步贯彻落实《动物防疫法》《畜牧法》《生物安全法》。

七、重大分歧意见及处理

本标准在修订过程中，反复征求各类专家意见，反复修改完善，无重大分歧意见。

八、贯彻标准的措施和建议

本标准的实施，对提升我区生猪产业整体生物安全水平、推进动物疫病净化有一定的促进作用，建议尽快组织广西畜牧兽医相关工作人员进行学习，推进动物疫病区域化管理工作有序开展。

九、自我承诺

本标准内容与各项指标不低于强制性标准要求。

团体标准《非洲猪瘟防控技术规程》编制工作小组

2024年10月8日