

《动物疫病流行病学调查技术规范 第X部分 非洲马瘟》驻马店市地方标准编制说明

一、制定标准的目的和意义：

（一）编制目的

非洲马瘟是由非洲马瘟病毒引起的马属动物传染病。世界动物卫生组织将其列为必须报告的动物疫病，我国将其列为一类动物疫病，若预防不当可给养马户造成一定的经济损失。2020年农业农村部办公厅针对非洲马瘟防控专门下发通知，我国已在国内检出非洲马瘟传播媒介昆虫，疫情传入我国的风险较高；我国马属动物均易感，从业人员对该病认知有限，疫情传入我国后的暴露风险高、后果和损失将非常严重。2025年中国动物疫病预防控制中心下发的《2025年国家动物疫病监测实施意见》通知(疾控监(2025)23号)文件要求，重点做好马术队、马属俱乐部、等场所的马匹以及养马(驴)场的马、驴等动物非洲马瘟的病原学监测和流行病学调查等工作。为此，为确保我市马属动物的健康发展，因此，及时制定非洲马瘟的流行病学调查技术规范具有必要性。

鉴于当前我市尚无制定非洲马瘟流行病学调查技术规范，为了及时规范该病的流行病学调查技术，有效防控非洲马瘟病，实施监测预警，把握其分布、病因，为动物疫情正确评估与预警预报提供科学依据，对马属动物非洲马瘟的科学防控具有十分重

要的意义保障我市马属动物的健康发展，结合我市实际，特制定本标准

（二）编制意义

虽然我市马属动物存栏量不大，但以散养、地方驴保护种场和旅游观赏的较多，根据近期统计数据全市大概有60多家养殖户，其中包括泌阳县泌阳驴保种场、嵯岈山风景区、角子山骏马养殖场等，交易流动性频繁，有感染非洲马瘟的风险。为此，参照国标以及国家出台的相关技术规范，特制定了牛结节性皮肤病术语和定义、现场调查生物安全防护、常规流行病学调查、紧急流行病学调查等技术要求。通过制定《动物疫病流行病学调查技术规范 第X部分 非洲马瘟》，为我市乃至周边地区防控非洲马瘟，实施监测预警，把握其分布、病因，为动物疫情正确评估与预警预报提供科学依据，对非洲马瘟的科学防控具有十分重要的意义。

二、任务来源及编制原则和依据：

（一）任务来源

2025年4月3日，驻马店市市场监督管理局《关于下达2025年第一批驻马店市地方标准制制定项目计划的通知》，《动物疫病流行病学调查技术规范 第X部分 非洲马瘟》列入驻马店市地方标准制定计划，立项编号：2025017，提出单位为驻马店市农业农村局，归口为驻马店市畜牧兽医标准化委员会。该标准由驻马店市动物疫病防疫检疫中心组织编写。

（二）编制原则

本标准编制在确定地方标准主要内容和条款先进性的前提下，遵循“适用性、充分的可预见性、高效的协调和兼容性、灵活的开放性”等原则的基础上，按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导刊 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求进行编写，力求各项科学合理，符合行业工作实际需要，并注重标准的可操作性。

本标准充分听取相关领域专家、基层疾控人员以及基层兽医人员对动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟项目的意见，结合驻马店市对非洲马瘟的流行和防控情况，使现制定的标准和实际协调统一，确保制定的本标准在实际应用中切实可行。

（三）编制依据

主要依据标准：GB/T21675-2022 非洲马瘟诊断技术、NY/T 541-2016 《动物疫病实验室检验采样方法》、DB51/T 947-2014 动物血吸虫病防治技术规范、DB4117/T 217.1 动物疫病紧急流行病学调查技术规范总则、DB4117/T 169.1 动物疫病流行病学调查技术指南 第1部分：总则。

三、工作概况

（一）前期研究工作

驻马店市动物疫病防疫检疫中心作为主要起草单位和确山县农业综合行政执法大队等协作起草单位针对制定动物疫病流

行病学调查技术规范 第X部分 非洲马瘟项目进行了认真研究，确立了总体工作方案。立项后，为制定完善标准内容，深入基层开展技术资料收集，广泛征求征集业内专家、养殖户以及基层流调等生产一线人员的意见，在驻马店确山县等召集一线从事养殖、基层兽医人员等举行标准研讨会，针对标准的适用范围、非洲马瘟的术语和定义、现场调查生物安全防护、常规流行病学调查、紧急流行病学调查和专项流行病学调查等技术内容进行讨论，保证该标准的科学性和适用性。

（二）成立标准制定小组

为做好“动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟”标准的制定工作，成立了标准起草工作小组，并多次召开标准研讨会议，确定了标准制定原则，拟定了标准制定思路，就技术规范的主要内容进行了深入、广泛、细致的讨论，并对标准各节内容的起草工作逐一进行了细化，确保标准制定各项工作，按计划逐步实施。

（三）初稿的编制

2024年1月至2025年6月，标准制定小组成员在我市防控非洲马瘟的基础上，又查阅了相关国标、总则以及相关文献资料等，并与动物疫病流调人员、饲养人员进行了沟通、交流，听取他们对非洲马瘟防控的建议；与相关专家进行咨询交流；对当前非洲马瘟流行病学调查以及防控情况进行了系统总结，经过标准制定小组成员多次讨论、反复修改，完成了本技术规范初稿的编

制和制定工作。接到驻马店市市场监督管理局关于征集 2025 年度地方标准制制定项目的通知后，市动物疫病防疫检疫中心将本规范初稿修改完善，申请立项。

（四）征求意见

收到市场监督管理局下达了 2025 年驻马店市地方标准制定计划的通知后，标准制定小组及时组织成员、相关专家进行了沟通，对标准进行了进一步的修改和完善，编制完成“动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟”征求意见稿。广泛征求意见，按照专家意见对标准草案进行多次修改完善，形成《动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟》。经过论证分析、起草、讨论和评审，逐步制定、完善，使《动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟》具有科学性、实用性，按照专家意见对标准草案进行多次修改完善，形成《动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟》。2025 年 X 月 X 日在驻马店国家农业综合标准化示范市信息服务平台（是地方标准信息服务平台）进行公开征求意见，经过网上征求意见、论证分析、起草、讨论等，逐步制定完善。2025 年 X 月 X 日在市动物疫病防疫检疫中心会议室通过驻马店市市场监督管理局组织市农业农村局和驿城区畜牧局等专家的审查。

本技术规程在编制过程中，相关审查审稿专家没有提出重大分歧意见。

该项技术规程具有科学性、先进性，可复制、可操作性强，

可作为驻马店市推荐性地方标准在周边地区推广应用。

其中主要起草人及其所做工作按以下格式表述：

姓名	性别	职务/职称	工作单位	任务分工
李永彬	男	兽医师	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	项目组长，负责非洲马瘟相关标准等关键技术资料的收集，编制方案，负责标准起草编写工作
刘菊梅	女	兽医师	济源市农业综合行政执法支队	参加方案确定，承担标准的编写，关键技术的调查研究、组织召开研讨会
闫彦章	男	高级兽医师	确山县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
李慧敏	女	兽医师	郑州市农业综合行政执法支队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
张旭	男	兽医师	上蔡县动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
汪华茹	女	兽医师	新蔡县畜牧技术推广站	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
班新坦	男	兽医师	上蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
李贺	男	兽医师	确山县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
钱恒	男	兽医师	泌阳县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
刘强	男	兽医师	驻马店市驿城区农业农村经济服务站	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
魏蔚	男	兽医师	新蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
张海朋	女	兽医师	洛阳市孟津区白鹤镇政府乡村建设办公室	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
侯海彬	男	兽医师	驻马店市驿城区农业农村经济服务站	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
胡翠玲	女	兽医师	上蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
郭会娟	女	兽医师	郑州市动植物防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
张健	男	兽医师	新蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
蒋伟	男	正高级水产师	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究

朱凤霞	女	农业技术推广研究员	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
牛松普	女	畜牧师	泌阳县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
龚松华	男	兽医师	新蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
孟景	女	畜牧师	驻马店市畜牧技术推广站	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
刘宁	男	兽医师	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
王怀柱	男	兽医师	泌阳县花园街道社区发展服务中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
尼玉龙	男	兽医师	上蔡县动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
傅丽利	女	兽医师	林州市综合检验检测中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
刘莎莎	女	畜牧师	驻马店市驿城区畜牧技术服务和动物疫病预防控制中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
耿军	男	兽医师	西平县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
杨丽	女	兽医师	新蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
龚慧	女	兽医师	新蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
张振宇	男	高级兽医师	济源产城融合示范区检验检测中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
朱青	女	兽医师	西平县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
刘峥	女	助理兽医师	汝南县畜牧兽医技术服务中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
李帅帅	男	助理兽医师	修武县农业农村发展服务中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
尹媛媛	女	兽医师	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
王林焱	男	助理兽医师	商城县畜牧业技术推广中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
王万举	男	助理兽医师	上蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
常清华	女	兽医师	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究

王浩	男	兽医师	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
张舒驰	男	助理兽医师	平舆县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
李浩然	男	助理兽医师	平舆县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
孙新涛	男	助理畜牧师	上蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究
李长发	男	助理畜牧师	上蔡县农业综合行政执法大队	负责标准制定、组织协调、方案确定、关键技术的调查研究

四、主要内容的确定依据

（一）第一章 范围

本标准规定了非洲马瘟的术语和定义、现场调查生物安全防护、常规流行病学调查、紧急流行病学调查和专项流行病学调查等技术等技术要求。

本标准适用于非洲马瘟的流行病学调查。

（二）第二章 规范引用文件

《动物疫病流行病学调查技术规范 第 X 部分 非洲马瘟》必须符合规范性文件引用的标准，应用文件对本标准必不可少。

（三）第三章术语和定义

规定了非洲马瘟的术语和定义。

（四）第四章生物安全要求

规定了采样人员防护和安全要求。

（五）第五章诊断指标

规定了流行特点、临床症状、病理变化、实验室检测和结

果判定。

(六) 第六章常规流行病学调查

规定了常规流行病学调查目的、调查程序、调查要求。

(七) 第七章紧急流行病学调查

规定了常规流行病学调查目的、调查程序、工作要求、调查步骤和内容以及调查分析和报告等。

(八) 第八章专项流行病学调查

规定了专项流行病学调查目的、调查程序、工作要求、调查步骤和内容以及调查分析和报告等。

(九) 主要试验的分析

本标准属推荐性标准，主要技术内容取自相关的国家标准、总则、理论研究成果和文献，故无需进行主要实验分析。

(十) 预期经济效益

本标准的制定和实施将从本标准规定的非洲马瘟的术语和定义、现场调查生物安全防护、常规流行病学调查、紧急流行病学调查、专项流行病学调查等技术要求进行，该标准为我市乃至周边地区提供技术支撑和科学依据。

五、重大意见分歧的处理

本标准建设过程中无重大分歧意见。

六、采用国际标标准情况

无。

七、与国家法律法规和强制性标准的关系

本标准制定的原则严格遵循国家有关产业政策，符合国家的《中华人民共和国农业法》、《中华人民共和国农业技术推广法》等有关法律法规。本标准编制格式符合 GB/T1.1-2020《标准化工作导刊 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求。

八、标准实施的建议

建议以培训班、技术指导等形式推广本标准。

《动物疫病流行病学调查技术规范第 X 部分 非洲马瘟》标准起草小组

2025 年 X 月 X 日