

ICS 65.020.30

CCS B 41

DB4107

新 乡 市 地 方 标 准

DB4107/T 511—2023

口腔疫防控技术规范

地方标准信息服务平台

2023-06-27 发布

2023-07-27 实施

新乡市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照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》的规定起草。

本文件由新乡市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：河南科技学院、河南省农业科学院、新乡市动物疫病预防控制中心。

本文件主要起草人：王磊、胡建和、邢广旭、王方雨、孙雪峰、秦保亮、贾佳丽、王玉锋、李强。

地方标准信息服务平台

口蹄疫防控技术规范

1 范围

本文件规定了动物口蹄疫免疫、检疫、疫情监测、疫情处理、诊断、消毒、样品采集、保存、运送、扑杀和无害化处理等操作规程、技术标准及保障措施。

本文件适用于新乡市偶蹄养殖场口蹄疫发生的风险评估及口蹄疫防控活动。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 18935-2018 口蹄疫诊断技术

GB/T 22330.2-2008 无规定动物疫病区标准 第2部分：无口蹄疫区

GB/T 22915-2008 口蹄疫病毒荧光RT-PCR检测方法

GB/T 27528-2011 口蹄疫病毒实时荧光RT-PCR检测方法

GB/T 36195-2018 畜禽粪便无害化处理技术规范

DB41/T 708-2023 规模牛场口蹄疫生物安全控制技术规范

中华人民共和国农业部令 第7号，动物检疫管理办法，2022年

中华人民共和国农业部令 第67号，畜禽标识和养殖档案管理办法，2006年

3 术语和定义

3.1

口蹄疫

由口蹄疫病毒引起的，发生于牛、羊、猪等偶蹄动物的一种急性、热性、高度接触性传染病。世界动物卫生组织将口蹄疫列为动物A类烈性传染病，严重危害畜牧业的健康发展以及相关产品的对外贸易，对国家的政治、经济具有深远的影响。

3.2

动物疫病净化

指在特定场群或区域消灭动物疫病，实现动物疫病的源头控制，是推动无疫区建设的重要基础，也是保障公共卫生安全的重要内容。

4 环境控制

4.1 场区分设为办公区、生活区、生产区、废弃物处理区以及无害化处理区，完全分开且有物理隔离、洗消设施及措施，各区应设有实体围墙或能够与外界进行有效阻隔的其他物理屏障且有明显防疫标识。

4.2 办公区包括办公室、车库、浴室、食堂、宿舍和兽医室等。

4.3 生产区包括畜舍、草棚、青贮池和饲料加工储存间等生产区，并设置消毒池和消毒间。

4.4 废弃物处理区包括粪便堆积区、粪尿处理区、霉变饲料处理区和病死牲畜处理区。