



中华人民共和国国家标准

GB/T 41381—2022

规模化家禽饲养场流感防控 环境管理技术规范

Technical specification for environmental management of influenza prevention in
intensified poultry farms

2022-03-09 发布

2022-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：中国农业大学、全国畜牧总站、河南科技大学、江苏省农业科学院、青岛农业大学。

本文件主要起草人：李保明、施正香、毕颖慧、苏美丞、赵芙蓉、王朝元、施振旦、王宝维、陈刚、赵淑梅、童勤、郑炜超、李绚阳。

规模化家禽饲养场流感防控 环境管理技术规范

1 范围

本文件规定了实施流感防控的规模化家禽饲养场环境管理的总体要求、场区环境管理、舍内环境管理、设施设备管理、禽群管理、疫区处置、档案管理等技术内容。

本文件适用于规模化家禽饲养场流感防控的环境管理。

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 5749 生活饮用水卫生标准

GB 13078 饲料卫生标准

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

NY/T 769 高致病性禽流感 免疫技术规范

NY/T 770 高致病性禽流感 监测技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

温度骤变 temperature shock

舍内温度 30 min 内变化幅值超过 5 °C 的现象。

4 总体要求

4.1 家禽饲养场应制定消毒制度，定期对场区、道路、禽舍、饲养的家禽及设施设备进行消毒，应选用安全、高效、广谱、环保型的消毒剂。选用化学消毒剂时，应轮换交替使用。

4.2 饮用水水质应符合 GB 5749 的要求。

4.3 饲料卫生应符合 GB 13078 的要求，采用封闭管道输送或定位落料系统供料，避免散落。

4.4 实行整场或分区全进全出生产工艺。家禽转出后应全面彻底清洗消毒，至少空舍 14 d，方可转入下一批禽只。

4.5 人员、物品、饲料、禽只和粪便转运应净污分道运行。

5 场区环境管理

5.1 人员

5.1.1 饲养人员应定期体检，每年至少一次。