



中华人民共和国国家标准

GB/T 41380—2022

规模化家禽饲养场流感防控 设施设备配置要求

Configuration requirements for facility and equipment 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
规模化家禽饲养场流感防控
设施设备配置要求

GB/T 41380—2022

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年3月第一版

*

书号: 155066·1-70077

版权专有 侵权必究

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、江苏省农业科学院、青岛农业大学。

本文件主要起草人：施正香、李保明、张雅惠、赵小丽、王朝元、施振旦、王宝维、陈刚、赵淑梅、童勤、郑炜超、王盼柳、李大鹏。

规模化家禽饲养场流感防控 设施设备配置要求

1 范围

本文件规定了实施流感防控的规模化家禽饲养场选址、场区布局、隔离设施配置、消毒设施配置、实验室配置、环境管理设施设备配置等要求。

本文件适用于规模化家禽饲养场流感防控的设施设备配置。

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

HJ 568 畜禽养殖产地环境评价规范

NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 家禽饲养场选址

4.1 家禽饲养场所在地主导风向明确，应避开低洼地带。带水面的水禽场载禽水体应为独立水源。

4.2 宜避开候鸟主要迁徙路线的栖息地。

4.3 距生活饮用水源地、风景名胜地、自然保护区的核心区和缓冲区不小于 1 000 m；距城镇居民区、文化教育科研等人口集中区域不小于 500 m，并应位于人口集中区的下风向或侧风向；距公路、铁路等主要交通干线 500 m 以上；距现有的其他家禽饲养场 500 m 以上，距动物医院、隔离、屠宰加工场所，活禽交易市场，病死畜禽无害化处理场所等 1 000 m 以上。

4.4 场区空气环境质量应符合 HJ 568 的要求。

4.5 饮用水源应充足。

5 场区布局

5.1 生产区、生活管理区、辅助生产区、粪污处理区应分区明确。

5.2 生产区应按照整场或整栋全进全出的生产工艺要求布局。

5.3 禽舍宜采用单排布置，其长轴与主导风向平行或夹角小于 30°，根据主导风向将净道布置在上风向，污道布置在下风向。

5.4 场区宜采用专用料罐车装载饲料，料塔宜建在靠近场区入口处，或单设送料通道。