

ICS 65.020  
CCS B 04

# DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 1319—2022

## 规模鸡场生物安全防控规范

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 25 发布

2023 - 02 - 25 实施

重庆市市场监督管理局 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。

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。

本文件由重庆市农业农村委员会提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：丰都县畜牧兽医发展事务中心、重庆市畜牧技术推广总站、西南大学。

本文件主要起草人：石海桥、刘安芳、朱燕、刘凌斌、沈玲玲、敖广、张涛、陈红跃、何道领、谭剑蓉、张晶。

地方标准信息服务平台



# 规模鸡场生物安全防控规范

## 1 范围

本文件规定了规模鸡场生物安全防控的术语和定义、选址与布局、设施设备、投入品管理、引种与转群、消毒措施、疫病防治、无害化处理、档案记录的要求。

本文件适用于规模鸡场的生物安全防控管理。

## 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 3095 环境空气质量标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 2664 标准化养殖场 蛋鸡
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
- NY 5041 无公害食品蛋鸡饲养兽医防疫准则
- DB50/T 1275.7 生猪智慧养殖数字化应用与管理 第7部分：生物安全

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**规模鸡场** scale chicken farm

蛋鸡存栏大于或等于 6 000 羽；肉鸡存栏大于或等于 12 000 羽的养殖场。

### 3.2

**生物安全** bio-security

避免畜禽群体引入传染性病原（细菌、病毒、真菌或寄生虫）的措施和程序的总和。

[来源：DB50/T 1275.7-2022，3.1，有修改]

## 4 选址与布局

### 4.1 选址

鸡场选址应符合 NY/T 2664 的要求，场区大气环境应符合 GB 3095 的要求，环境质量应符合 NY/T 388 的要求，饮用水质应符合 NY 5027 的要求。

## 4.2 布局

4.2.1 场区应按常年主风向或地势依次分设生活管理区、辅助生产区、生产区、隔离区、鸡粪及病死动物无害化处理区，各功能区界限分明。

4.2.2 净道、污道应分开，雨水管道与污水管道应分流。

4.2.3 生产区内各养殖栋舍之间距离不少于 15 m；生产区入口处设立外更衣室、淋浴间、内更衣间等。

4.2.4 隔离区周围应有人工或天然隔离的屏障。

4.2.5 无害化处理区应采用硬化地面，有防雨、防渗漏设施，周围应有明显的防疫标识。

## 5 设施设备

5.1 场区应设立隔离墙、防疫沟或其他形式生物安全隔离带，墙体及场区内应有醒目“防疫重地禁止入内”等标识。

5.2 场区入口和生产区入口设人员消毒通道。

5.3 场区大门设置与门同宽的消毒池、整车消毒设备及人员消毒通道，消毒池加盖雨棚。

5.4 场区与生产区入口、场区地面、鸡舍地面、鸡舍墙体与笼具等处应具备消毒设施。

5.5 生产区配备淋浴间、更衣室，并配备仅供场内使用的清洁消毒工作服、鞋和帽子等。

5.6 鸡场应设置专用物品消毒间，根据不同物品类型，采用不同方法进行消毒。

5.7 鸡舍应具备防鼠和防鸟设施。鸡舍应配备消毒车和高压水枪。

## 6 投入品管理

6.1 饲料应符合 NY/T 5030、NY 5032 的要求，卫生应符合 GB 13078 的要求。

6.2 兽药应采购通过 GMP 认证企业生产的产品。

6.3 疫苗应采购通过 GMP 认证企业生产的有正式批准文号的产品。

6.4 水质应符合 NY 5027 的规定。

## 7 引种与转群

7.1 应从具有《种畜禽生产经营许可证》《动物防疫合格证》的种鸡场引种，并附具《动物检疫合格证明》，不得从疫区引种。

7.2 免疫前后一周避免转群，转群应使用净道。

7.3 淘汰鸡使用场内转鸡笼从污道运到场外，所用的周转笼及车辆应消毒。

## 8 消毒措施

8.1 场内人员入场区应消毒，生产区员工应淋浴更衣后方可进入。

8.2 场区场地和道路每 1 周~2 周进行一次全面消毒。消毒液应定期更换。

8.3 定期清除场内垃圾、杂草和污水，保持场区环境和鸡舍内清洁卫生；定期灭蚊、灭蝇、灭鼠。

- 8.4 进入场区的车辆应先冲洗，干燥后整车喷雾消毒，消毒时间为 3 min~5 min。
- 8.5 每栋鸡舍饲养人员应相对固定，进入鸡舍前应进行鞋底和手部消毒，消毒液要及时更换。
- 8.6 根据季节不同，每周选择高效、无毒和低腐蚀性的消毒剂带鸡消毒 3 次~5 次；消毒时关闭风机，免疫前后 2 d 不消毒。
- 8.7 每次转群和淘汰鸡只后需进行彻底冲洗消毒。
- 8.8 根据不同用途选择合适的消毒剂，并定期轮换。

## 9 疫病防治

- 9.1 采用整场“全进全出”制或按区“全进全出”制，不同品种、不同来源、不同日龄的鸡不得混养。
- 9.2 观察鸡群健康状况，对病情较轻、有治疗价值的病鸡进行隔离治疗和饲养。
- 9.3 兽药使用应符合 NY/T 5030 的要求。
- 9.4 根据本地疫病流行情况，制定免疫规程，适时开展免疫和抗体水平监测。鸡群免疫应符合 NY 5041 的要求。
- 9.5 鸡群出现不明死因，应及时采取隔离措施，并同时上报当地畜牧兽医主管部门，按照《病死及病害动物无害化处理技术规范》及时处理。

## 10 无害化处理

- 10.1 免疫产生的废弃物应集中无害化处理。
- 10.2 尸体应进行无害化处理。不得出售病鸡、死鸡。

## 11 档案记录

- 11.1 按照鸡场的要求，做好消毒、防疫等生物安全记录档案。
- 11.2 相关记录应保存 3 年以上。

地方标准信息服务平台

参 考 文 献

[1] 农业农村部. 病死及病害动物无害化处理技术规范: 农医发[2017]25号 [A/OL]. [http://www.moa.gov.cn/nybg/2017/dqq/201801/t20180103\\_6133924.htm](http://www.moa.gov.cn/nybg/2017/dqq/201801/t20180103_6133924.htm)

---

地方标准信息服务平台