

ICS

B

# 团体标准

T/CAAA 00XX-2019

---

## 鸽场防疫技术规范

Technical specification for pigeon field epidemic prevention

(报批稿)

2019-XX-XX 发布

2019-XX-XX 实施

---

# 中国畜牧业协会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国畜牧业协会提出并归口。

本标准起草单位：中山市石岐鸽养殖有限公司白石分公司、中山市三乡镇畜牧兽医站、梅州市金绿现代农业发展有限公司、广东省家禽科学研究所。

本标准主要起草人：许小飞、谭伟星、高一亮、陈伟波、张干明、李正晟、黄科、梁雅妍。

# 鸽场防疫技术规范

## 1 范围

本标准规定了鸽场防疫要求，引种与调出，免疫与监测，消毒，污物处理，疫情处理和档案记录。

本标准适用于鸽场的防疫。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 18596 畜禽养殖业污染排放标准

NY 5027 畜禽饮用水水质

NY5030 畜禽兽药使用准则

NY5032 饲料和饲料添加剂使用准则

《中华人民共和国动物防疫法》（2017年修正）

《兽药质量标准》（2017年版）

动物防疫条件审查办法（农业部2010年第7号令）

《动物检疫管理办法》农业农村部令2019年第2号修订

《家禽产地检疫规程》农医发〔2010〕20号

《病死及病害动物无害化处理技术规范》农医发2017〔25号〕

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

童鸽 squeaker

29 d~60 d的鸽。

### 3.2

青年鸽 fledging

61 d至开产的鸽。

### 3.3

产鸽 laying pigeon

开产以后的鸽。

### 3.4

保健砂 health sand

由砂、矿物质、微量元素和维生素等配合而成的补充剂。

## 4 要求

### 4.1 场地

应按《动物防疫条件审查办法》(农业部 2010 年第 7 号令)的规定执行,应符合动物防疫条件的要求。

### 4.2 环境

应符合 NY/T 388 的要求。

### 4.3 饲养管理

4.3.1 饲料和饲料添加剂的使用应符合 NY5032 的要求。

4.3.2 饮水应符合 NY5027 的要求。

4.3.3 兽药的使用按 NY5030 的规定执行。

4.3.4 保健砂应新鲜、干燥、卫生。

4.3.5 人员不应随便窜舍,各舍间用具不应相互借用。

4.3.6 病死鸽按《病死及病害动物无害化处理技术规范》(农医发 2017 (25 号))的规定执行。

4.3.7 定期灭蚊、灭蝇和灭鼠。

## 5 引种与调出

### 5.1 引种

5.1.1 从具备《种畜禽生产经营许可证》和《动物防疫合格证》的种鸽场引进。

5.1.2 调运前应按《家禽产地检疫规程》(农医发〔2010〕20 号)的规定执行。

5.1.3 应在隔离场或隔离区饲养 30 d 以上,经检疫无传染性疾病方可转入饲养区。

### 5.2 调出

按《动物检疫管理办法》(农业农村部令 2019 年第 2 号修订)的规定执行,由调出地动物卫生监督机构检疫。

## 6 免疫与监测

## 6.1 免疫

6.1.1 疫苗应符合《兽药质量标准》(2017年版)的要求,不应使用过期、保存不当的疫苗。

6.1.2 按行业主管部门规定实施强制免疫。

### 6.1.3 免疫程序

免疫程序见表 A.1

表 A.1 免疫程序

	次别	接种时间	疫苗类型	剂量	接种途径
童鸽与青年鸽	第一次	25d~35d	新城疫 lasota 系疫苗	4 羽份	滴鼻
			新城疫灭活疫苗	5ml/只	肌肉注射
			禽流感灭活疫苗	3ml/只	肌肉注射
	第二次	55d~70d	新城疫灭活疫苗	5ml/只	肌肉注射
			禽流感灭活疫苗	3ml/只	肌肉注射
	第三次	160d~180d	新城疫灭活疫苗	5ml/只	肌肉注射
禽流感灭活疫苗			3ml/只	肌肉注射	
产鸽	产蛋后每	150d~180d	新城疫灭活疫苗	5ml/只	肌肉注射
		1 年	禽流感灭活疫苗	3ml/只	肌肉注射

注 1: 本免疫程序可供疫病常发地区参考,非疫区可结合实际情况选择参考;  
 注 2: 新城疫抗体滴度检测水平小于  $6\log_2$  时,需进行疫苗接种;  
 注 3: 本免疫程序可结合实际生产情况同时进行转舍并免疫;  
 注 4: 结合实际生产情况,可选择乳鸽鸽痘预防,每年(4-9)月份进行(3-5)日龄禽痘弱毒疫苗刺种。

## 6.2 监测

定期进行抗体滴度监测。

## 7 消毒

### 7.1 场区

7.1.1 入口设置人行通道消毒垫、机动车通行消毒池。

7.1.2 人员通过踩消毒垫进入,消毒垫应长期保持消毒药物浸润。

7.1.3 车辆经消毒后通过机动车通行消毒池进入。

7.1.4 道路与环境保持清洁卫生。

## 7.2 生产区

7.2.1 入口设置人行通道消毒池、洗手盆、更衣室，机动车通行消毒池。

7.2.2 人员应更衣换鞋，洗手消毒方能出入。

7.2.3 应保持有效消毒液浓度，车辆进出应通过消毒池进行消毒。

7.2.4 定期对道路、鸽舍、环境进行消毒。

## 7.3 鸽舍

### 7.3.1 空鸽舍

应先冲洗天花板、墙面、水沟和笼具，干燥后再消毒。

### 7.3.2 生产中鸽舍

定期消毒，活苗免疫前后 3 d 不应消毒。

## 7.4 用具

砂杯、料槽、水杯、**笼具等用具**及时清洗消毒，定期对供水管道进行清理并消毒。

## 7.5 孵化室

7.5.1 门口设置消毒池、更衣室、洗手盆。

7.5.2 种蛋入孵前熏蒸消毒。

7.5.3 定期清洗孵化机并消毒，出雏后及时对出雏机清洗消毒。

7.5.4 每天对地面清洁消毒。

## 8 污物处理

8.1 粪便、污物应及时清理，按 HJ/T 81 的规定执行。

8.2 冲洗水、污水按 GB 18596 的规定执行。

## 9 疫情处理

发生疫情或疑似疫情时，按《中华人民共和国动物防疫法》（2017 年修正）的规定执行。

## 10 档案记录

### 10.1 记录

生产记录、饲料、饲料添加剂和兽药使用记录、免疫记录、免疫监测记录、消毒记录、疾病诊疗记录、病死鸽处理记录。档案记录表内容如附录 B。

### 10.2 档案

保存 2 年。

## 附录 B

### （资料性附录）

### 鸽场防疫档案记录表

#### B. 1 生产记录表

生产记录见表 B. 1。

表 B. 1 生产记录

场 别：                      年    月    日                      记录人：                      负责人

圈舍号	时间	变动情况（数量）单位：只					存栏数（单位：只）	备注
		出生	调入	调出	淘汰	死亡		

饲料、饲料添加剂和兽药使用记录见表B. 2。

表 B. 2 饲料、饲料添加剂和兽药使用记录

场 别：                      年    月    日                      记录人：                      负责人

开始使用时间	投入产品名称	生产厂家	批号	用量	停止使用时间	备注

消毒记录见表B. 3。

表 B. 3 消毒记录

场 别：                      年    月    日                      记录人：                      负责人

日期	消毒场所	消毒药名称	用药剂量	消毒方法	操作员签名

免疫记录表见B. 4。

表 B. 4 免疫记录

场 别：                      年      月      日                      记录人：                      负责人

时间	圈舍号	存栏数量	免疫数量	疫苗名称	生产厂家	批号	免疫方法	免疫剂量	免疫人员

诊疗记录表见B. 5。

表 B. 5 诊疗记录

场 别：                      年      月      日                      记录人：                      负责人

日期	畜禽标识编码	圈舍号	日龄	发病数	病因	诊疗人员	用药名称	用药方法	诊疗结果

免疫监测记录见B. 6。

B. 6 免疫监测记录

场 别：                      年      月      日                      记录人：                      负责人

采样日期	圈舍号	采样数量	监测项目	监测单位	监测结果	处理情况	备注

病死鸽处理记录见A. B。

B. 7 病死鸽处理记录

场 别：                      年      月      日                      记录人：                      负责人

日期	数量	处理或死亡原因	标识编码	处理方法	处理单位	备注



