



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29389—2024

代替 GB/T 29389—2012

## 肉鸭生产性能测定技术规范

Technical specification for performance testing of meat-type duck

2024-11-28 发布

2025-06-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准管理委员会 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。

本文件代替 GB/T 29389—2012《肉鸭生产性能测定技术规范》，与 GB/T 29389—2012 相比，除结构调整和编辑性修改外，主要技术变化如下：

- a) 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- b) 更改了测定的基本条件(见第 4 章,2012 年版的第 3 章)；
- c) 增加了体型外貌、43 周龄体尺和肉品质测定项目(见 5.1.1、5.1.3、5.2.1 和 5.2.6)；
- d) 将商品肉鸭出栏体重、生活力和饲料转化率分性别测定(见 5.2.2、5.2.3 和 5.2.4,2012 年版的 5.2)；
- e) 删除了种蛋取样(见 2012 年版的第 6 章)；
- f) 更改了商品肉鸭的测定数量(见第 6 章,2012 年版的第 7 章)；
- g) 更改了测定方法(见第 7 章)；
- h) 增加了证实方法(见第 8 章)；
- i) 删除了检验报告(见 2012 年版的第 9 章)。

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：江苏省家禽科学研究所、中国农业大学、山东和康源生物育种股份有限公司。

本文件主要起草人：高玉时、贾晓旭、陆俊贤、樊艳凤、唐修君、李慧芳、朱峰、张静、刘茵茵、周倩、马尹鹏、马丽娜、唐梦君、陈大伟、张小燕、黄胜海、葛庆联、王胜。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2012 年首次发布为 GB/T 29389—2012；

——本次为第一次修订。

# 肉鸭生产性能测定技术规范

## 1 范围

本文件规定了肉鸭生产性能测定的基本条件、测定项目、测定数量，描述了测定方法和证实方法。

本文件适用于肉种鸭和商品肉鸭的生产性能测定，番鸭、半番鸭和绿头鸭的生产性能测定可参考执行。

## 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 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
- GB 5009.237 食品安全国家标准 食品 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 27404 实验室质量控制规范 食品理化检测
- GB/T 40454 家禽孵化良好生产规范
- HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量计算方法
- NY/T 1333 畜禽肉质的测定

## 3 术语和定义

NY/T 823 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 肉鸭 meat-type duck

以生产食用肉为目的的鸭及其亲本。

注：包括地方品种、培育品种及配套系各代次。

## 4 基本条件

### 4.1 测定场

#### 4.1.1 卫生

4.1.1.1 环境卫生质量应符合 NY/T 388 的规定。

4.1.1.2 污水、污物处理应符合 HJ/T 81 的规定。

#### 4.1.2 孵化室及鸭舍

4.1.2.1 有满足肉鸭各阶段生产性能测定的基础设施，至少包括孵化室和测定鸭舍。