

ICS 65.020.30
B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 36784—2018

扬州鹅

Yangzhou goose

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业农村部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:扬州大学、扬州天歌鹅业发展有限公司。

本标准主要起草人:王志跃、赵万里、徐国来、杨海明、张勇、谢恺舟、戴国俊、胥蕾、李拥军、殷子龙。

扬州鹅

1 范围

本标准规定了扬州鹅的品种特性、外貌特征、体重体尺、生产性能和测定方法。
本标准适用于扬州鹅品种。

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。

NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量统计方法

3 品种特性

属中型、培育品种,早期生长速度快,无就巢性。

4 外貌特征

成年鹅羽毛白色,少数个体眼梢或背腰部有灰色羽斑。

前额有明显的半球形肉瘤,呈橘黄色,公鹅肉瘤大于母鹅;眼睑淡黄色;虹彩灰蓝色;少数个体有咽袋。公鹅雄壮,母鹅清秀、腹褶小。喙、胫、蹼呈橘黄色。

雏鹅绒毛淡黄色,喙、胫、蹼橘黄色。

成年扬州鹅图片参见附录 A 图 A.1 和图 A.2,雏鹅图片参见附录 A 图 A.3,鹅群体图片参见附录 A 图 A.4。

5 体重体尺

成年鹅(400 日龄)体重与体尺见表 1。

表 1 成年鹅(400 日龄)体重与体尺

性别	体重/kg	体斜长/cm	胸深/cm	胸宽/cm	龙骨长/cm	髌骨宽/cm	胫长/cm	胫围/cm	半潜水长/cm
公	5.1~6.0	30.5~34.5	10.5~11.8	11.2~12.6	15.8~17.5	9.5~10.7	10.5~11.8	5.2~5.7	65~72
母	3.75~4.6	28.5~32.5	9.5~10.8	10.2~11.5	14.8~16.6	8.6~9.8	9.8~11.2	4.4~4.9	61~67

6 生产性能

6.1 生长速度

肉用仔鹅生长速度见表 2。