



中华人民共和国国家标准

GB/T 36182—2018

灵 昆 鸡

Lingkun chicken

2018-05-14 发布

2018-12-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
中国国家标准化管理委员会

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：浙江省农业科学院、浙江省畜牧技术推广总站、温州市金土地农业开发有限公司、温州市农业科学研究院。

本标准主要起草人：卢立志、刘雅丽、田勇、李秀红、何世山、沈军达、李国勤、陶争荣、徐小钦、周树和、董丽艳。



灵 昆 鸡

1 范围

本标准规定了灵昆鸡的原产地和品种特性、体型外貌、体重体尺、生产性能、蛋品质及测定方法。本标准适用于灵昆鸡品种。

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 原产地和品种特性

原产地为浙江省温州市龙湾区灵昆镇。属兼用型地方品种,具有肉质、蛋品优良的特性。

4 体型外貌

具有“三黄”(喙、胫、羽)的特点。冠、肉髯、耳叶均红色。部分有凤头和胫羽。

成年公鸡头椭圆形,清秀、中等大小,单冠,冠齿6个~8个。虹彩呈黄色。全身羽毛红黄色或栗黄色,有光泽,颈、翼、背颜色较深,主翼羽间有几片黑羽,尾羽上翘呈墨绿色。

成年母鸡单冠直立。黄色虹彩。全身羽毛淡黄或栗黄色,部分个体颈、翼、尾部有少许黑羽。

雏鸡全身绒羽黄色。

成年鸡图片参见附录A。

5 体重体尺

成年体重和体尺见表1。

表1 成年(43周龄)体重和体尺

项目	公鸡	母鸡
体重/g	2 800~3 600	2 000~2 500
体斜长/cm	27.0~31.5	20.0~25.5
龙骨长/cm	12.2~14.6	9.3~11.7
胸宽/cm	8.0~10.3	6.5~8.7
胸深/cm	8.0~10.6	7.2~9.0
髌骨宽/cm	10.0~12.3	8.4~10.5

表 1 (续)

项目	公鸡	母鸡
胫长/cm	8.0~9.3	6.5~8.3
胫围/cm	5.5~7.0	4.1~5.5

6 生产性能

6.1 生长发育性能

生长发育性能见表 2。

表 2 生长发育性能

周龄/周	体重/g	
	公鸡	母鸡
0	29~40	29~38
2	89~109	80~100
4	225~270	200~255
6	490~605	460~570
8	810~970	720~860
10	1 100~1 420	910~1 240
12	1 320~1 710	1 090~1 400

6.2 屠宰性能

12 周龄屠宰性能见表 3。

表 3 12 周龄屠宰性能

项目	公鸡	母鸡
体重/g	1 320~1 710	1 090~1 400
屠宰率/%	88.7~92.8	87.0~91.4
半净膛率/%	79.0~84.6	77.5~82.6
全净膛率/%	67.5~72.2	65.1~70.8
腿肌率/%	20.5~24.0	19.0~22.3
胸肌率/%	13.7~16.3	15.5~18.4

6.3 产蛋与繁殖性能

产蛋与繁殖性能见表 4。

表 4 产蛋与繁殖性能

项目	范围
蛋壳颜色	褐色
达 5%产蛋率日龄/d	148~180
72 周龄入舍母鸡产蛋数/个	124~160
43 周龄蛋重/g	44~51
蛋型指数	1.25~1.40
受精率/%	≥89
受精蛋孵化率/%	≥88

7 蛋品质

43 周龄蛋品质见表 5。

表 5 43 周龄蛋品质

项目	范围
蛋壳厚度/mm	0.38~0.50
蛋壳强度/(kg/cm ²)	4.05~4.90
蛋形指数	1.24~1.40
蛋黄比例/%	27.22~32.57

8 测定方法

体型外貌目测,体重体尺、生产性能和蛋品质测定按照 NY/T 823 执行。



附 录 A
(资料性附录)
成年灵昆鸡图片

A.1 成年灵昆鸡公鸡见图 A.1。



图 A.1 成年灵昆鸡(公鸡)

A.2 成年灵昆鸡母鸡见图 A.2。



图 A.2 成年灵昆鸡(母鸡)

A.3 成年灵昆鸡群体见图 A.3。



图 A.3 成年灵昆鸡(群体)