



中华人民共和国国家标准

GB/T 22283—2025

代替 GB/T 22283—2008

长白猪种猪

Landrace breeding pig

2025-01-24 发布

2025-08-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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 22283—2008《长白猪种猪》，与 GB/T 22283—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“术语和定义”的内容(见 2008 年版的第 3 章)；
- b) 增加了“原产地及特性”的内容(见第 4 章)；
- c) 增加了“成年体重体尺”的内容(见第 6 章)；
- d) 更改了“繁殖性能”的内容(见 7.1, 2008 年版的 6.1)；
- e) 更改了“生长发育”的内容(见 7.2, 2008 年版的 6.2)；
- f) 更改了“胴体性状”“肌肉品质”的内容(见 7.3 和 7.4, 2008 年版的 6.3)；
- g) 更改了“测定方法”的内容(见第 8 章, 2008 年版的第 5 章)；
- h) 合并“种用价值”和“种猪出场要求”为“种用基本要求”，并更改了相应内容(见第 9 章, 2008 年版的第 7 章、第 8 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：重庆市畜牧科学院、华中农业大学、全国畜牧总站、西南大学、铁骑力士食品有限责任公司、海南罗牛山种猪育种有限公司、牧原食品股份有限公司、四川德康农牧食品集团股份有限公司、深圳市金新农科技股份有限公司、广西农垦永新畜牧集团有限公司、东瑞食品集团股份有限公司。

本文件主要起草人：王金勇、王可甜、吴平先、陈力、郭宗义、刘望宏、巫婷婷、邱小田、薛明、罗宗刚、朱悦华、廖波、朱红倩、刘彬、方铎、吴细波、张惠文。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2008 年首次发布为 GB 22283—2008, 2017 年因强制性国家标准精简整合转化为 GB/T 22283—2008；

——本次为第一次修订。

长 白 猪 种 猪

1 范围

本文件规定了长白猪种猪的原产地及特性、体型外貌、成年体重体尺、生产性能、种用基本要求，描述了测定方法。

本文件适用于长白猪种猪评价。

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。

- NY/T 820 种猪登记技术规范
- NY/T 821 猪肉品质测定技术规程
- NY/T 822 种猪生产性能测定规程
- NY/T 825 瘦肉型猪胴体性状测定技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 原产地及特性

长白猪原产于丹麦，目前在世界广泛分布，具有繁殖力高、生长速度快、适应性强等特性。

5 体型外貌

长白猪体躯长，被毛白色，偶有少量暗黑斑点。头小颈轻，鼻嘴狭长，耳较大向前倾或下垂；背腰、腹线平直，后躯发达，肌肉丰满，整体是前轻后重，外观清秀，体质结实。长白猪种猪照片见附录 A。

6 成年体重体尺

成年公猪（23 月龄～25 月龄）体重不小于 280.0 kg，体长不小于 155.0 cm，体高不小于 85.0 cm，胸围不小于 150.0 cm；成年母猪（第三胎、妊娠两个月）体重不小于 210.0 kg，体长不小于 140.0 cm，体高不小于 80.0 cm，胸围不小于 135.0 cm。

7 生产性能

7.1 繁殖性能

公猪适配日龄不小于 240 d，体重不小于 140 kg；母猪适配日龄为 230 d～250 d，体重不小于 130 kg。