

ICS 65.020.30  
CCS B 43

# T/GXAS

团 体 标 准

T/GXAS 1270—2026

---

## 德保猪

Debao pig

2026 - 04 - 03 发布

2026 - 04 - 09 实施

---

广西标准化协会 发布



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 品种来源和特性 .....	1
4.1 品种来源 .....	1
4.2 品种特性 .....	1
5 体型外貌特征 .....	1
6 成年体重体尺 .....	1
7 生产性能 .....	2
7.1 繁殖性能 .....	2
7.2 生长发育 .....	2
7.3 肥育性能 .....	2
7.4 屠宰性能及肉品质 .....	2
8 测定方法 .....	3
8.1 成年体重体尺和繁殖性能测定 .....	3
8.2 生长发育和肥育性能测定 .....	3
8.3 屠宰性能及肉品质测定 .....	3
9 种用基本要求 .....	3
附录 A (资料性) 德保猪照片 .....	4
A.1 德保猪头部照片 .....	4
A.2 德保猪侧面照片 .....	5

## 前 言

本文件参照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。

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。

本文件由广西畜牧兽医学会提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：广西壮族自治区畜禽品种改良站、广西农业职业技术大学、德保县盛沃黑猪保种繁育有限公司、广西大学、百色市农牧渔技术推广中心、德保县农业农村局、靖西市新靖镇人民政府。

本文件主要起草人：刘瑞鑫、许春荣、林金穆、徐文文、梁晶、漆爱荣、赵来勘、曾铮、洪绍锋、陈盛英、邓祝新、王英群、李游、黄丽云、李敏玲、陈宝剑、李现超、李罕伸、玉耀贤、黄燕、许鹏、覃孝杰、黄子诚、吴小伟、卢琳、肖丽华、刘秋园、罗国余、刘敏燕、谢桂萍、韦纯云、韦慧华、孙守章、梁志敏、方奕雄、曾庆庆、潘鹏丞、余慧芳、林新达、农玉欣、张星、陆日章、程锋、欧阳康。

# 德保猪

## 1 范围

本文件规定了德保猪的品种来源和特性、体型外貌特征、成年体重体尺、生产性能及种用基本要求，描述了其测定方法。

本文件适用于德保猪的保种、选育、生产利用和鉴别。

## 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 品种来源和特性

### 4.1 品种来源

德保猪原产地为广西壮族自治区百色市德保县，中心产区为德保县马隘、巴头、那甲、燕峒、敬德、东凌六个乡（镇），百色市的田东、田阳、靖西、右江区等县区均有饲养。

### 4.2 品种特性

属广西优良地方肉用型品种，具有耐粗饲、抗病强、适应性广、性早熟、肉色鲜红、肉质细嫩、味美清香等特点。

## 5 体型外貌特征

5.1 头部直小、适中，少数短深。耳小平直或稍下垂，少数耳大下垂。脸微凹，额头有明显皱纹，有呈复式“X”状或横行纹或菱形纹，额端平直。嘴筒圆，依类型分为长嘴型与短嘴型，上下颌平齐。体大身长，胸深身宽，体质结实，结构匀称。背腰稍平直，腹大而不拖地，臀部丰满适中，稍向肩部倾斜。四肢短而强壮有力，肌肉发育适中。尾粗下垂，少数上卷，有尾帚。全身黑色，被毛长而粗硬，鬃毛长4 cm~6 cm。母猪乳头细，排列整齐，乳头数6~7对。

5.2 德保猪有两种类型：嘴长且平直，额头少皱，耳大下垂，身躯较大；嘴短，额头、四肢多皱纹，耳稍垂，身躯较前者小。德保猪照片见附录A。

## 6 成年体重体尺

成年公猪24.5月龄~27.5月龄、成年母猪3胎以上、妊娠2个月的体重和体尺应符合表1的规定。

表1 成年体重和体尺

性别	体重 (kg)	体长 (cm)	体高 (cm)	胸围 (cm)
公	91.7±11.0	117.6±5.8	56.0±3.1	88.0±6.1
母	90.3±6.6	112.5±5.4	60.3±3.4	106.7±6.0

注：表中数值为平均数±标准差。

## 7 生产性能

### 7.1 繁殖性能

公猪出生后日龄25 d~30 d有爬跨同窝仔猪行为，日龄120 d~160 d性成熟，日龄240 d适宜初配，初配体重38 kg~42 kg，配种利用年限4~5年。母猪日龄150 d~180 d发情，日龄240 d适宜初配，初配体重因营养状况不同有所差异；发情周期20 d~21 d，持续期3 d~4 d，妊娠期115 d~116 d。母猪断奶后多在7天内发情，情期受胎率90%以上。母猪产仔及断奶性状应符合表2的规定。

表2 母猪产仔及断奶性状

总产仔数 (头/窝)	产活仔数 (头/窝)	初生重 (kg/头)	断奶重 (kg/窝)	断奶仔猪数 (头/窝)
7.62±2.18	6.68±2.11	2.74±0.69	59.31±22.92	5.94±2.27

注：表中数值为平均数±标准差。

### 7.2 生长发育

仔猪60日龄断奶，从断奶至75日龄阶段，混合饲喂80%小猪全价料及20%青饲料；日龄76 d~120 d阶段，混合饲喂70%小猪全价料及30%青饲料，生长发育性状应符合表3的规定。

表3 生长发育性状

性别	初生重 (kg/头)	断奶重(60日龄) (kg/头)	保育期末重(75日龄) (kg/头)	120日龄重 (kg/头)
公	0.36±0.05	9.57±0.35	13.41±0.31	18.95±0.93
母	0.51±0.05	9.01±0.34	12.15±0.42	26.94±2.14

注：表中数值为平均数±标准差。

### 7.3 肥育性能

育肥起测日龄为60 d，结测日龄为195 d。60日龄断奶至75日龄保育阶段的饲料消化能14.0 MJ/kg、粗蛋白质16.5%、粗纤维4.5%；日龄76 d~120 d阶段的饲料消化能13.4 MJ/kg、粗蛋白质14.0%、粗纤维4.0%；日龄121 d~195 d阶段的饲料消化能13.2 MJ/kg、粗蛋白质12.5%、粗纤维4.5%；各阶段饲喂全价日粮条件下，测定期日增重404.96 g~471.42 g，饲料转化率为4.10±0.10。

### 7.4 屠宰性能及肉品质

育肥猪360 d屠宰测定应符合表4的规定。

表4 屠宰测定

测定项目	公猪	母猪	平均
宰前活重/kg	75.40±5.40	62.90±6.60	69.20±2.80
胴体重/kg	56.10±4.51	45.90±4.50	51.00±6.80
屠宰率/%	74.30±1.50	73.00±1.20	73.60±1.50
胴体长/cm	84.80±2.90	80.10±3.70	82.40±4.04
平均背膘厚/mm	30.90±5.20	26.40±4.50	28.70±5.30

表4 屠宰测定 (续)

测定项目	公猪	母猪	平均
眼肌面积/cm <sup>2</sup>	24.90±3.20	24.70±3.50	24.80±3.30
瘦肉率/%	44.30±1.90	47.30±2.20	45.80±2.50
肉色/L值	42.85±8.20	41.13±3.46	41.99±6.19
pH <sub>1</sub>	6.77±0.23	6.77±0.16	6.77±0.19
pH <sub>24</sub>	5.63±0.16	5.60±0.16	5.62±0.15
滴水损失/%	1.84±0.41	2.04±1.10	1.94±0.81
大理石纹/分	3.35±0.57	2.20±0.79	2.78±0.98
肌内脂肪含量/%	2.35±0.97	1.43±0.34	1.89±0.85
注1: pH <sub>1</sub> 指畜禽屠宰后45 min内测定的肌肉pH值。			
注2: pH <sub>24</sub> 指在畜禽屠宰后, 将肉样在4℃条件下冷却24 h后测定的肌肉pH值。			

## 8 测定方法

### 8.1 成年体重体尺和繁殖性能测定

按照NY/T 820的规定执行。

### 8.2 生长发育和肥育性能测定

按照NY/T 822的规定执行。

### 8.3 屠宰性能及肉品质测定

屠宰性能按照NY/T 825的规定执行, 肉品质测定按照NY/T 821的规定执行。

## 9 种用基本要求

种用基本要求如下:

- a) 体型外貌符合第5章的要求;
- b) 无遗传疾患和损征, 健康状况良好;
- c) 定期检测重要疫病合格;
- d) 种用个体耳号清晰, 来源、血缘清楚, 系谱档案记录准确齐全;
- e) 有种用个体或双亲性能测定相关资料, 主要种用性能指标齐全。

附录 A  
(资料性)  
德保猪照片

A.1 德保猪头部照片

成年公猪和成年母猪头部照片见图A.1。



a) 复式X状公猪



b) 复式X状母猪



c) 横行纹公猪



d) 横行纹母猪



e) 棱形纹公猪



f) 棱形纹母猪

图A.1 成年公猪和成年母猪头部

## A.2 德保猪侧面照片

成年公猪和成年母猪侧面照片分别见图A.3和图A.4。



a) 嘴长成年公猪侧面



b) 嘴短成年公猪侧面



c) 嘴长成年母猪侧面



d) 嘴短成年母猪侧面

图A.2 成年公猪和成年母猪侧面照片

中华人民共和国团体标准

德保猪

T/GXAS 1270—2026

广西标准化协会统一印制

版权专有 侵权必究