



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—XXXX

香猪

Xiang pig

(征求意见稿)

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 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 第一部分：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：XXXX。

本文件主要起草人XXX。

香猪

1 范围

本文件规定了香猪的品种来源及特性、体型外貌、成年体重和体尺、生产性能及种用基本要求，描述了测定方法。

本文件适用于香猪的品种鉴别。

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，注明日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注明日期的引用文件，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 术语与定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 品种来源及特性

香猪原产地为云贵高原向广西丘陵、盆地过渡的高山和低谷地带，中心产区位于贵州省从江县宰便、丙妹、加鸠和加榜等乡镇以及广西环江县明伦、东兴等乡镇，仔猪无乳腥味、体小肉香，抗逆性强、早熟易肥。

5 体型外貌

香猪毛色以黑色为主，少数额部、尾梢和四肢呈白色或部分白色；体型矮小，体短、丰圆、肥腴；头大小适中，面直，额部多皱纹；嘴圆，耳小，颈短而粗，胸深而窄；公猪背腰较平直或微凹，臀部多斜尻；母猪背腰下凹，腹大下垂，后肢多卧系，有效乳头5对~7对。香猪照片见附录A。

6 成年体重和体尺

成年公猪（23月龄~25月龄）和成年母猪（第三胎，妊娠2个月）的体重和体尺性状应符合表1要求。

表1 成年香猪体重和体尺

性别	体重 kg	体长 cm	体高 cm	胸围 cm
公	62.53 ± 5.63	113.7 ± 6.6	65.0 ± 3.2	105.7 ± 6.7

母	67.36 ± 3.33	119.2 ± 4.7	66.3 ± 2.5	115.2 ± 4.1
注：表中数据为平均数±标准差。				

7 生产性能

7.1 繁殖性能

公猪初次性行为日龄85 d~100 d，适配日龄140 d~165 d，适配体重40 kg~50 kg。母猪初次发情日龄80 d~90 d，适配日龄180 d~195 d，适配体重42 kg~52 kg。母猪产仔及断奶性状应符合表 2 要求。

表 2 母猪产仔及断奶性状

胎次	总产仔数 头	产活仔数 头	初生窝重 kg	断奶仔猪数 头	断奶窝重 kg
头胎	7.6±1.5	7.4±1.3	4.59±0.58	6.9±1.0	28.60±3.61
二胎	8.6±1.1	8.4±1.1	4.90±0.65	8.1±1.1	33.10±4.12
三胎及以上	9.1±1.2	8.8±0.9	5.10±0.62	8.7±0.8	38.20±3.72
注 1：表中数据为平均数±标准差。					
注 2：断奶日龄为 35 d。					

7.2 生长发育

公猪初生重 0.65 kg ± 0.08 kg，35 日龄断奶重 4.11 kg ± 0.33 kg；母猪初生重 0.68 kg ± 0.09 kg，35 日龄断奶重 4.20 kg ± 0.43 kg。在日粮消化能 13.0 MJ/kg~13.8 MJ/kg、粗蛋白质 15.0 %~16.5 %的营养水平条件下，公猪 4 月龄、6 月龄体重分别为 21.06 kg ± 1.98 kg、44.72 kg ± 2.99 kg；母猪 4 月龄、6 月龄体重分别为 22.24 kg ± 3.50 kg、45.72 kg ± 2.52 kg。

7.3 肥育性能

在 10 kg~30 kg，营养水平为可消化能 13.0 MJ/kg~13.8 MJ/kg、粗蛋白质 14.0 %~15.0 %条件下，平均日增重 266.6 g ± 17.6 g，饲料转化率 4.17 ± 0.19。

在 30 kg~50 kg，营养水平为可消化能 12.0 MJ/kg~13.0 MJ/kg、粗蛋白质 12.0 %~13.0 %条件下，平均日增重 237.5 g ± 38.6 g，饲料转化率 4.48 ± 0.13。

7.4 胴体性状

在 49.66 kg ± 0.72 kg 体重屠宰，屠宰率 (71.56 ± 1.35) %，胴体长 70.5 cm ± 1.4 cm，平均背膘厚 31.1 mm ± 2.3 mm，眼肌面积 18.39 cm² ± 2.36 cm²，胴体瘦肉率 (43.83 ± 0.93) %。

7.5 肌肉品质

在 $49.66 \text{ kg} \pm 0.72 \text{ kg}$ 体重屠宰，大理石纹评分 3.6 ± 0.5 ， pH_1 6.34 ± 0.11 ， pH_{24} 5.66 ± 0.07 ，滴水损失 $(2.13 \pm 0.31) \%$ ，嫩度 $(29.32 \pm 5.31) \text{ N/cm}^2$ ，肌内脂肪含量 $(4.23 \pm 0.41) \%$ 。

8 测定方法

8.1 成年猪体重体尺、繁殖性能和生长发育测定

按照NY/T 820的规定执行。

8.2 肥育性能测定

按照NY/T 822的规定执行。

8.3 胴体性状测定

按照NY/T 825的规定执行。

8.4 肌肉品质测定

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) 体型外貌符合本品种特征，生长发育正常；
- b) 无遗传疾患和损征，健康状况良好；
- c) 种用个体耳号标识清晰，来源清楚，系谱档案准确齐全；
- d) 种用个体或双亲经过性能测定和遗传评估，主要经济性状的资料齐全。

附录A
(资料性)
香猪照片

A.1 头部照片

见图A.1。



a) 公猪



b) 母猪

图A.1 头部照片

A.2 侧面照片

见图A.2。



a) 公猪



b) 母猪



c) 少数额部、尾梢和四肢呈白色或部分白色

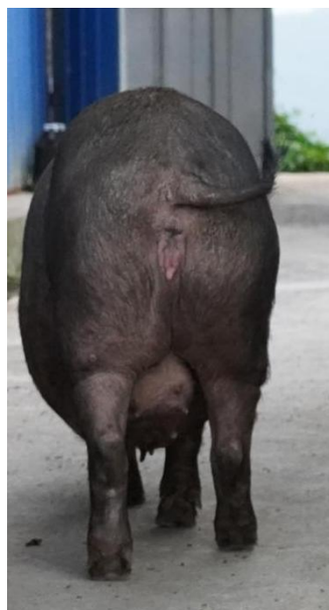
图A.2 侧面照片

A.3 尾部照片

见图A.3。



a) 公猪



b) 母猪

图A.3 尾部照片

