

ICS 65.020.30

CCS B 44

**DB 23**

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 3550—2023

实验动物 猪生物学指标描述和测定规范

地方标准信息服务平台

2023-07-21 发布

2023-08-20 实施

黑龙江省市场监督管理局 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。

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。

本文件由黑龙江省科学技术厅提出并归口。

本文件起草单位：中国农业科学院哈尔滨兽医研究所。

本文件主要起草人：高彩霞、夏长友、李昌文、王伟、于海波、陈洪岩。

地方标准信息服务平台

# 实验动物 猪生物学指标描述和测定规范

## 1 范围

本文件规定了实验猪生物学指标描述和测定的要求，给出了实验猪的基本信息。  
本文件适用于实验猪生物学指标描述和测定。

## 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。

- GB 14923 实验动物 遗传质量控制
- GB 14925 实验动物 环境及设施
- GB 23238 种猪常温精液
- GB/T 39760 实验动物 安乐死指南
- GB/T 42011 实验动物 福利通则
- NY/T 541 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范
- NY/T 820 种猪登记技术规范
- NY/T 3466 实验用猪微生物学等级及监测
- DB23/T 2057.9 实验动物 猪寄生虫学等级及监测

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 实验猪基本信息

### 4.1 资源中文和外文名称（品种/品系）

实验猪的中文名称和国内外公认的外文名（英文、原产国文或拉丁文选择一种）。

### 4.2 遗传分类

应符合GB 14923中的规定。

### 4.3 培育机构和年份

实验猪资源的培育机构和品种/品系培育的年份。

### 4.4 种群来源

提供被测实验猪种群的机构或单位。