

四川省地方标准
《雅南猪饲养技术规范》

编 制 说 明

《雅南猪饲养技术规范》起草小组

2025 年 8 月

目 录

一、工作简况	1
二、主要工作过程	2
三、编制原则和主要内容确定的依据	3
四、采用国际、国外先进标准的程度	4
五、本标准与现行法律法规和上级标准的关系	5
六、重大分歧意见的处理经过和依据	5
七、贯彻标准的要求和措施建议	5
八、废止现行有关地方标准的建议	5
九、其他应当予以说明的事项	5

一、工作简况

1.任务来源

《雅南猪饲养技术规范》（修订）于 2025 年 2 月 6 日获得四川省市场监督管理局立项（四川省市场监督管理局关于下达 2025 年第一批地方标准制修订立项计划通知（川市监函〔2025〕29 号）），项目归口单位：四川省农业农村厅。主要起草单位：四川微牧现代农业有限公司。

2.立项背景

一是雅南猪地方优良品种资源保护的需要：

雅南猪饲养历史悠久，距今已有 1800 多年历史，与“文君当炉相如涤器”同时代。雅南猪原产于四川盆地西部低山丘陵地区（这些地区海拔一般在 400~800 米，气候温和，雨量充沛）特别是邛崃山脉地区饲养的主要地方猪种之一，曾是川西“家家都有的黑毛猪”。雅南猪上世纪 70 年代首批列入《中国畜禽遗传资源名录》，2004 年列入《成都市畜禽地方优良品种资源保护与开发利用名录》，2007 年列入《四川省畜禽遗传资源保护名录》，2021 年列入《国家畜禽遗传资源品种名录（2021 年版）》。雅南猪是国家重要的畜禽战略遗传资源及不可缺少的遗传基因库，具有更强的耐粗饲、抗潮湿及抗病能力和适应性；肉质优良、细嫩、鲜香，含较丰富的氨基酸、不饱和脂肪酸及挥发性风味物质。

二是适应当今养殖模式、疫病防控等需要：

2008 年发布实施的《雅南猪》四川省地方标准，距今已经 15 年，在当今饲养方式、管理模式、疫病防控复杂性等因素的影响下，雅南猪的分布、生产性能及屠宰性能等都有不同程度的改变，亟需对《雅南猪》地方标准进行修订。

三是加强种质资源保护利用的需要：

近年来不少育种企业，运用杂交改良技术，利用地方品种与引入品种杂交优势，培育新品种，更加需要我们修订原有地方品种标准，为雅南猪的基础研究建立育种数据库，利于新品种分辨鉴定，从而体现杂交改良优势，推进育种创新攻关，不断提高生猪核心种源自给率。

3.起草单位

四川微牧现代农业有限公司、四川省畜牧总站、成都市畜禽遗传资源保护中心、四川农业大学、成都市动物疫病预防控制中心、邛崃市农业农村局、成都市

农林科学院。

4.主要起草人及分工

标准起草人及分工情况见下表 1。

表 1 标准起草人及分工

单位及姓名	职务/职称及专业	分工
四川微牧现代农业有限公司/吕道俊	总经理/传染病学与预防兽医学专业	全面主持起草
成都市畜禽遗传资源保护中心/袁蓉	高级畜牧师/畜牧兽医双专业	主持起草及资料收集
成都市畜禽遗传资源保护中心/邓阳	高级兽医师/兽医专业	起草标准及资料收集
四川省畜牧总站/葛桂华	畜牧师/畜牧专业	起草标准及资料收集
成都市动物疫病预防控制中心/苏中海	科长/高级畜牧师、动物科学专业	起草标准及资料收集
成都市动物疫病预防控制中心/薛佳	高级畜牧师/动物遗传育种与繁殖专业	起草标准及资料收集
成都市动物疫病预防控制中心/徐岚	高级畜牧师/畜牧专业	起草标准及资料收集
四川农业大学生命科学院/姜延志	教授/猪遗传育种	起草标准及资料收集
邛崃市农业农村局/夏龙	助理农艺师/食品科学与工程专业	起草标准及资料收集
四川微牧现代农业有限公司/李培宁	董事长/畜牧专业	起草标准及资料收集

二、主要工作过程

1. 前期工作

在标准制定任务下达前，主要起草单位四川微牧现代农业有限公司从事雅南猪遗传资源的保种及开发利用已近 20 年，积累了大量的生产数据，在雅南猪的遗传特性、品种特征、生产性能、饲养管理等方面均进行了较系统的研究，曾主持起草四川省地方标准《地理标志保护产品 邛崃黑猪养殖技术规范》。同时，2022 年“第三次全国畜禽遗传资源普查”性能测定工作在主要起草单位进行，进一步梳理和掌握了雅南猪品种特性、生活习性和发育特征、主要营养需求及饲养管理规程。

2. 成立起草小组

主要起草单位四川微牧现代农业有限公司联合四川农业大学、四川省畜牧总站、成都市畜禽遗传资源中心、成都市动物疫病预防控制中心、邛崃市农业农村局的专家和科技工作者，成立本次《雅南猪饲养技术规范》地方标准修订起草小

组，明确任务和职责分工，拟定工作计划，编制方案和安排工作进程。

3. 形成标准草稿

标准起草小组调研和查找与标准技术相关的文献资料，收集整理四川微牧现代农业有限公司多年来的雅南猪基础资料和生产数据，并综合第三次全国遗传资源普查数据形成此标准基础数据，在广泛征求有关养殖户、企业、专家等的意见后修改形成标准草稿。

4.标准公开征求意见及修改

2025 年 7 月 29 日，标准起草单位组织标准编撰、畜牧、兽医等多领域专家 5 人（成都市农业职业技术学院正高级兽医师杨定勇、四川省标准化研究院正高级工程师岳立、四川省畜牧科学研究院研究院陈晓晖、四川省动物疫病预防控制中心研究员陈斌和正高级兽医师陈冬），对本标准进行了广泛意见征求，提出了 30 条修改意见。会后起草小组根据专家组意见，结合生产实际，经起草小组多次讨论、修改完善，并返回专家审阅确认形成征求意见稿。该稿送四川省质量和标准化研究院查新，形成《标准评估报告》，起草小组按照评估意见进行修改，再次形成《雅南猪饲养技术规范（征求意见稿）》。

三、编制原则和主要内容确定的依据

1.编制原则

（1）本标准按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和起草规则》的规定和要求进行标准文本的编写。

（2）本标准参考了关于品种和饲养管理相关技术的标准和资料，增强了标准的科学性和先进性。

（3）本标准内容通俗易懂，具有较强的可操作性和实用性。

2.主要内容的确定依据

本标准给出了雅南猪体型外貌特征、生产性能指标的信息，并确立了雅南猪饲料与营养、疫病防控、种用基本要求、饲养与管理、档案管理的总体原则和要求。

本标准适用于雅南猪的品种鉴定、饲养管理、选育、科研及生产等。

标准起草小组参考国家标准、行业标准、地方标准等文件对于猪品种和饲养管理技术的规定和描述，结合雅南猪保护和生产过程中收集、归纳的第一手资料，

以及雅南猪推广应用中各养殖企业的反馈信息，作为主要内容的确定依据。

(1) 参考的相关标准及文件

本标准在编制过程中，查阅了很多资料，其中主要参考了以下所列标准及文件的相关规定。

GB 13078 饲料卫生标准

GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范

GB/T 39235-2020 猪营养需要量

NY/T 820 种猪登记技术规范

NY/T 821 猪肌肉品质测定技术规范

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

NY/T 2894 猪活体背膘厚和眼肌面积的测定 B 型超声波法

NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

DB51/T 1076 生猪饲养管理技术规程

(2) 主要数据来源

在品种特征及生产性能指标方面，起草小组查阅现行的相关内容，综合四川微牧现代农业有限公司有关雅南猪的技术资料，结合四川微牧现代农业有限公司生产一手数据及 2022 年“第三次全国畜禽遗传资源普查”数据，给出了雅南猪体型外貌特征、生产性能指标的信息。

在饲养管理技术方面，起草小组查阅包括饲料与营养、疫病防控、饲养与管理等方面的文件和资料，以及对四川微牧现代农业有限公司在雅南猪饲养技术方面开展的大量生产数据，和对不同饲养模式、不同饲养规模养殖场的走访、调查，将饲料与营养、疫病防控、饲养与管理、种用基本要求与档案管理等的总体原则和要求纳入标准内容。

四、采用国际、国外先进标准的程度

本标准制定过程中未查阅到与“雅南猪饲养技术规范”相关的国际标准和国外先进标准，因此本标准的制订没有国际、国外标准参考。

五、本标准与现行法律法规和上级标准的关系

本标准与现行法律法规保持高度一致。

本标准的编写是在遵循 GB/T1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》等文件的基础上，结合四川省实际情况进行制定，编制符合国家对标准结构、内容的要求。

六、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准的编写过程无重大分歧意见产生。

七、贯彻标准的要求和措施建议

本标准一经发布，应采用适宜的方式及时和相关管理部门及各地方农业主管部门实施标准宣贯，并做好相关培训，使标准的关联方能及时、准确的按标准要求开展工作，可进一步规范我省雅南猪的选种选育、饲养管理，提高种猪质量。

八、废止现行有关地方标准的建议

无。

九、其他应当予以说明的事项

无。