



中华人民共和国国家标准

GB/T 32759—2026

代替 GB/T 32759—2016

瘦肉型猪活体质量评定

Quality evaluation on live lean type pigs

2026-03-31 发布

2026-10-01 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 32759—2016《瘦肉型猪活体质量评定》，与 GB/T 32759—2016 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了术语“瘦肉型猪”“活体重”“活体背膘厚”的定义(见第 3 章,2016 年版的第 3 章)；
- b) 删除了“要求”的内容(见 2016 年版的第 4 章)；
- c) 更改了“检测时间”(见 5.2,2016 年版的 6.2)；
- d) 更改了“复检条件”“复检样品”“结果判定”(见 6.1、6.2、6.3,2016 年版的 7.1、7.3、7.4)；
- e) 删除了“复检有效时间”(见 2016 年版的 7.2)；
- f) 删除了“活体重”“活体背膘厚”的误差要求,删除了“评定原则”(见 2016 年版的 8.1、8.2、8.3.1)；
- g) 更改了“样本个体分级”的体重和背膘范围(见 7.1,2016 年版的 8.3.2.1)。

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：华中农业大学、大连商品交易所、新希望六和股份有限公司、史记生物技术有限公司、中粮肉食投资有限公司、广东温氏种猪科技有限公司、牧原食品股份有限公司、宜昌正大畜牧有限公司、浙江华统肉制品股份有限公司、浙江青莲食品股份有限公司。

本文件主要起草人：赵书红、付亮亮、刘望宏、王飞宇、王玉飞、经璐、王超、马国剑、蔡更元、李彦朋、余道胜、杨志华、王腾浩、巫婷婷。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2016 年首次发布为 GB/T 32759—2016；

——本次为第一次修订。

瘦肉型猪活体质量评定

1 范围

本文件规定了瘦肉型猪的抽样、检测、复检、质量评定。
本文件适用于瘦肉型猪上市的活体质量评定与分级。

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/T 45554 种猪生产性能测定技术规范

NY/T 2894 猪活体背膘厚和眼肌面积的测定 B型超声波法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

瘦肉型猪 lean type pig

以生产瘦肉为主的猪只或一类猪群。

3.2

活体重 live weight

自由饮水,停料 6 h 以上称量的猪只个体重。

3.3

样本活体重 live weight of sample

同一批次猪群中随机抽样称量的个体活体重。

3.4

活体背膘厚 live backfat thickness

在猪活体左侧倒数第 3 根~第 4 根肋骨之间,距背中线 5 cm 处,测量的背部脂肪层(含皮层)的厚度。

3.5

样本活体背膘厚 live backfat thickness of sample

在同一批次猪群中随机抽样测量的个体活体背膘厚。

4 抽样

4.1 抽样量

应根据同一批次上市猪群的数量而定,最小抽样量应不少于 5 头。当猪群头数小于 100 头时,抽样量应不少于 5%;当猪群头数为 100 头~300 头时,抽样量应不少于 4%;当猪群头数大于 300 头时,抽