

ICS 65.120  
CCS B 46



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20807—2025

代替 GB/T 20807—2006

## 绵羊精料补充料

Supplementary concentrate of sheep

2025-06-30 发布

2026-01-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准管理委员会 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 20807—2006《绵羊用精饲料》，与 GB/T 20807—2006 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了“原料”（见第 4 章，2006 年版的 3.2）；
- 更改了“表 1 绵羊精料补充料营养成分指标”（见表 1，2006 年版的表 1）；
- 删除了“粗脂肪的测定”（见 2006 年版的 4.6）；
- 更改了“水分”的试验方法（见 7.2，2006 年版的 4.2）；
- 更改了“粗蛋白质”的试验方法（见 7.5，2006 年版的 4.5）；
- 更改了“粗纤维”的试验方法（见 7.6，2006 年版 4.7）；
- 增加了“赖氨酸”的试验方法（见 7.11）；
- 更改了“检验规则”（见第 8 章，2006 年版的第 5 章）；
- 更改了“标签、包装、运输和贮存”（见第 9 章，2006 年版的第 6 章）。

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。

本文件由全国饲料工业标准化技术委员会(SAC/TC 76)提出并归口。

本文件起草单位：中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、扬州大学、内蒙古农业大学、河北农业大学、新疆农垦科学院、唐山市食品药品综合检验检测中心。

本文件主要起草人：王加启、王梦芝、郑楠、闫素梅、刘慧敏、刘月琴、陈宁、郭晓东、赵静雯、赵艳丽、张浩、经语佳、张宁。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2006 年首次发布为 GB/T 20807—2006。
- 本次为第一次修订。

# 绵羊精料补充料

## 1 范围

本文件规定了绵羊精料补充料的技术要求、检验规则以及标签、包装、贮存、运输和保质期，描述了取样和试验方法。

本文件适用于绵羊精料补充料的生产和使用。

## 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（包括所有的更换单）适用于本文件。

- GB/T 5917.1 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法
- GB/T 5918 饲料产品混合均匀度的测定
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 14699 饲料 采样
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 18868 饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定 近红外光谱法

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 原料

相关要求见《饲料添加剂品种目录》和《饲料原料目录》。

## 5 技术要求

### 5.1 外观与性状

色泽一致，质地均匀，无发霉变质，无结块及异味。