# 农业行业标准 《生牛乳β-乳球蛋白分级》 (公开征求意见稿) 编制说明

XXXX

2024年12月

## 一、工作简况,包括任务来源、制定背景、起草过程

#### (一) 任务来源

2023 年 1 月, XXXX 完成了《生牛乳中β-乳球蛋白分级》标准草案和项目建议书等书面材料,向全国畜牧业标准化技术委员会提出申报。2023 年,农业农村部以《关于下达 2023 年农业国家和行业标准制修订项目计划的通知》(农质标函〔2023〕51 号)批准项目立项,项目计划编号:农质标函〔2023〕51 号 NYB 23052,标准起草单位为 XXXX,首席专家是 XXX。

#### (二)制定背景

2020年2月,国家卫生健康委员会在《新型冠病毒感染的肺炎防治营养膳食指导》中明确提出,尽量保证每人每天至少300g奶及其制品,以提高人体抵抗力。

2021 年奶业创新团队在综合国内外研究基础上提出奶类具有 "基础营养"与"活性营养"双重营养功能。在面对人类的健康,不但 要发挥奶类的基础营养功能,更要充分发挥奶类活性营养功能。

β-乳球蛋白作为牛奶中主要的活性蛋白之一,对人类健康发挥重要的"活性营养"功能。生牛乳中β-乳球蛋白的含量直接影响产品中β-乳球蛋白的含量。高β-乳球蛋白含量的生乳,就有可能生产出高β-乳球蛋白的奶制品,发挥更多奶类活性营养功能的作用。不同生乳中的β-乳球蛋白的含量差异很大,不同地区、不同季节、不同畜种之间生乳中的β-乳球蛋白含量都不相同。

2019年上海光明乳业推出第一款明确标识β-乳球蛋白的"优倍" 巴氏杀菌乳新产品,受到了广大消费者青睐,当年光明"优倍"这 一款单品销售额突破 19 亿元,实现了标识-健康-消费的奶业市场的新模式,随后越来越多的巴氏杀菌乳等奶制品都明确标识出了β-乳球蛋白的含量。

因此,将生乳在《生牛乳质量分级》(NY/T 4054—2021)的基础上,进一步摸清我国生牛乳中β-乳球蛋白含量范围,开展β-乳球蛋白分等分级研究,为生乳及其制品品质评价提供新标准,引领奶业高质量发展。

#### (三) 起草过程

第一阶段: 起草阶段

#### 1) 成立起草组

在 2022 年接到标准制定任务后,成立了标准起草组,包括 XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、 XXX 等 14 人。标准起草组围绕生牛乳中β-乳球蛋白分级制定了详 细的实施方案和技术路线,由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 牵头起草编写。

表1 标准起草组成员及分工

序号	姓名	单位	分工	
1	XXX	XXXX 组织实施标准制定		
2	XXX	XXXX	参与技术规范的制定	
3	XXX	XXXX	协助实施标准制定	
4	XXX	XXXX	协助实施标准制定	
5	XXX	XXXX	参与技术规范的制定	
6	XXX	XXXX	标准关键点的验证工作	
7	XXX	XXXX	检测工作	

8	XXX	XXXX	协助实施标准制定
9	XXX	XXXX	协助实施标准制定
10	XXX	XXXX	参与技术规范的制定
11	XXX	XXXX	参与采样工作
12	XXX	XXXX	参与采样工作
13	XXX	XXXX	检测工作
14	XXX	XXXX	参与采样工作

#### 2) 收集和分析相关参考文献

对目前国内外生乳及β-乳球蛋白相关标准和文献进行检索,收 集到如下标准、书籍、文章,为标准起草提供了参考。

GB 19301 食品安全国家标准 生乳

NY/T 4054 生牛乳质量分级

T/TDSTIA 007 奶及奶制品中β-乳球蛋白的测定 液相色谱法 《国内外生乳标准比较研究》,中国农业科学技术出版社,2021. 《生乳关键指标定值研究》,中国农业科学技术出版社,2021.

LEVIEUX D, MORGAN F, GENEIX N, et al. Caprine immunoglobulin G,  $\beta$ -lactoglobulin,  $\alpha$ -lactalbumin and serum albumin in colostrum and milk during the early post partum period[J]. Journal of Dairy Research, 2002,69 (3):391-399. DOI:10.1017/s0022029902005575.

## 3) 调研情况

标准起草组在东北地区、华北地区、西北地区、华东地区、华南地区、西南地区等六大产区 50 个牧场,分别在春、夏、秋、冬四个季节开展四次生牛乳中β-乳球蛋白含量情况调研。

#### 4) 试验验证情况

2020年、2021年以及2022年,标准起草组分别在全国28个省79家企业中开展生乳中β-乳球蛋白含量验证试验。

#### 5) 形成标准征求意见稿

在查阅文献材料和标准起草组前期工作结果基础上,起草组按照 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》的规定起草编写标准文本内容和编制说明内容,并组织开展 3 次专家讨论会。

- 2023年1月,标准起草组在完成征求意见稿后,组织团队内成员王加启、郑楠、张养东、刘慧敏、叶巧燕、孟璐、张宁开展讨论会,围绕文本中的术语和定义、原辅料要求、质量分级、分级判定规则及测定方法等内容进行了详细讨论。
- 2023 年 4 月,标准起草组再次组织团队内成员王加启、郑楠、张养东、赵圣国、刘慧敏、孟璐、叶巧燕、周淑萍开展讨论会,围绕标准文本和编制说明中的质量分级、分级判定规则进行了详细讨论。
- 2023 年 6 月,标准起草组第三次会议讨论,张宗城、杨洁、张书义、王丽芳、赵艳坤、宋晓东、岭南、陈剑、陆晓冰等 9 位专家参与讨论。专家组在听取起草人员汇报的基础上,逐段逐句对征求意见稿进行了认真的讨论和修改,并查阅了编制说明等文件,讨论

了标准的框架、各个条款的关键环节和关键点,在此基础上形成定向征求意见稿。

## 第二阶段: 定向征求意见阶段

2023年6月,在全国范围内遴选20个科研院校、技术推广及 奶牛养殖等领域单位及专家,有针对性地进行标准定向征求意见。 征求意见单位见表2,不同领域单位类型情况见表3。

表 2 征求意见单位名单

序号	单位名称
1	农业农村部乳品质量检验测试中心(北京)
2	农业农村部乳品质量检验测试中心(哈尔滨)
3	唐山市检验检测研究院
4	内蒙古自治区农牧业科学院
5	农业农村部乳品质量检验测试中心
6	农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(乌鲁木齐)
7	农业农村部农产品质量安全检验测试中心 (呼和浩特)
8	山东省农业科学院质量标准与检测技术研究所
9 新疆农产品质量安全重点实验室	
10 新疆农业大学	
11	山东农业大学
12	河北农业大学
13	西北农林科技大学
14	青岛农业大学
15	安徽农业大学
16	湖南农业大学
17	光明乳业股份有限公司
18	福建长富乳业股份有限公司

18	中优乳检测技术(天津)有限公司
20	天津梦得集团有限公司

表 3 不同领域单位类型情况

序号	单位类型	单位数量
1	教学机构	7
2	科研机构	7
3	技术推广机构	3
4	生产企业	3

收到 20 家单位及专家回函,回函中有建议或意见的有 18 家单位,共收到意见 51 条。经过研究和甄别,采纳 28 条意见,部分采纳 6 条,不采纳 17 条意见,并经过对征求意见稿进行修改完善,形成预审稿。

## 第三阶段: 预审阶段

2024年12月13日,起草组组织召开预审会,邀请郑百芹、韩荣伟、李瑜、王强、王亮、张铮铮、宋艳梅、姚欢 8 位专家,对标准预审稿进行了认真审查。在听取标准起草组汇报的基础上,专家组审查了标准文本及编制说明,提出如下主要修改意见:

- 1.第四章技术要求中4.1 通用要求删除表1。
- 2.第五章取样中对立式贮奶罐、卧式贮奶罐和运输车载奶罐的取样要求进行分类表述。
- 3.编制说明中进一步补充分析样品β-乳球蛋白含量排前 80%的 数值。
  - 4.按 GB/T 1.1、GB/T 20001.4 的要求进一步规范标准文本。

预审意见汇总处理表见附件1。

第四阶段: 公开征求意见阶段

## 二、标准编制原则、主要内容及其确定依据

## (一) 标准编制原则

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,同时遵循以下原则:

- (1)政策性:制定本文件直接关系到国家和广大人民群众利益。因此,在制定过程中严格贯彻国家有关方针、政策、法规和规章。
- (2) 先进性:对本文件中有关内容的确定,力求反映本研究领域国内外先进技术和经验,所规定技术内容有利于生牛乳质量提升。
- (3) 规范性:在编制过程中力求做到技术内容叙述正确无误, 文字表达准确和简明易懂,构成严谨合理;内容编排、层次划分等符合逻辑。
- (4) 可操作性: 可操作性是制定本文件的必备因素, 始终把经济实用和可操作性作为重要的依据, 以便在执行中容易操作。

## (二) 主要内容及其确定依据

本标准的关键技术内容有两项,分别是生牛乳原料选择与β-乳球蛋白的分级要求。

1、生牛乳原料选择

标准内容:

4.1 基本要求

用于分级的生牛乳应符合NY/T 4054—2021中优级生乳的要求。

### 理由及依据:

β-乳球蛋白是牛奶中重要的活性成分,其含量和质量直接受到生牛乳整体质量的影响。因此,选择高质量的生牛乳作为分级的基础,可以确保β-乳球蛋白的分级更加准确,也更有可能获得高β-乳球蛋白含量的生乳。因此,在选择用于分级的生牛乳时,必须确保其基础质量达到最优水平。研究表明奶牛中的β-乳球蛋白会随泌乳期的延长而快速降低,泌乳前期的生乳中体细胞数、菌落总数等也会相应较高。由此可见,为了防止企业过度追求高β-乳球蛋白生乳,需要对开展β-乳球蛋白分级的生乳原料进行要求。

2021 年发布的农业行业标准 NY/T 4054《生牛乳质量分级》,在满足国标 GB 19301《生乳》的基础上,进一步用品质指标蛋白、脂肪,卫生指标菌落总数,奶牛健康指标体细胞数,将生乳分为特优级、优级、合格级,对于提升我国生乳质量水平发挥了重要作用。截止到 2023 年,优级比例达到 70%以上(图 1)。

因此,本标准对高质量的生乳进一步从活性因子角度进行分级,不仅可以防止企业过度追求高β-乳球蛋白而忽视生乳本身质量,还可实现优中选优,不断挖掘奶源的优势,为后期加工鲜活的奶产品提供差异化高品质原料。

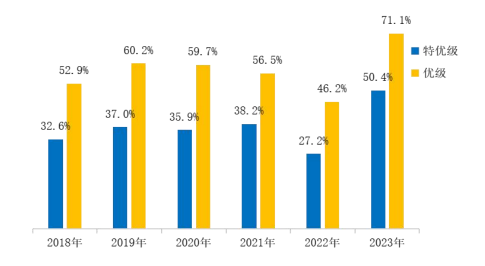


图 1 2018-2023 年我国生乳优级和特优级占比

## 2、生牛乳β-乳球蛋白分级要求

## 标准内容:

## 4.2 分级要求

应符合表1的规定。

表1 生牛乳β-乳球蛋白分级要求

頂日	等级		
项目	特优级	普通级	
β-乳球蛋白/ (mg/kg)	≥3200	<3200	

## 理由及依据:

2022 年 4 月-2023 年 1 月,标准起草组共采集全国六大产区、四个季节,共 164 个生牛乳样品,对样品中的β-乳球蛋白进行检测和分析。其中,按地域划分,共包括东北地区 22 批次、华北地区

48 批次、西北地区 22 批次、华东地区 32 批次、华南地区 16 批次、西南地区 24 批次。按季节划分,共包括春季 42 批次、夏季 44 批次、秋季 36 批次、冬季 42 批次。

## ① 总体情况

164 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 3976.3 mg/kg, 最低值为 2507.6 mg/kg, 最高值 6851.2 mg/kg(图 2)。

对 164 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 4745.0 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 4441.6 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 3834.3 mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 3391.7 mg/kg。

#### ② 不同地区结果分析

对东北地区、华北地区、西北地区、华东地区、华南地区、 西南地区等六大产区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行比较分析 可以看出,华北、华南、西南三个地区的生牛乳样品β-乳球蛋白 含量高于东北、西北、华东三个地区(图 2)。具体分析:

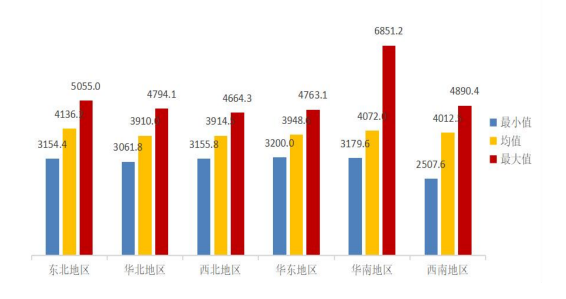


图 2 我国不同地区生牛乳中β-乳球蛋白含量 (mg/kg) 比较分析

其中, **东北地区**的 22 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 4136.2 mg/kg,最低值为 3154.4 mg/kg,最高值 5055.0 mg/kg。对 22 批次东北地区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 5009.4 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含高于 4770 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 4307.7 mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 3719.7 mg/kg。

华北地区的 48 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 3910.0mg/kg,最低值为 3061.8 mg/kg,最高值 4794.1 mg/kg。对 48 批次华北地区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 4754.5 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 4469.6mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 3750.8mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 3357.4 mg/kg。

西北地区的22 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为3914.5 mg/kg,最低值为3155.8mg/kg,最高值4664.3 mg/kg。对22 批次西北地区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前

10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 4570.0 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 4389.7 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 3834.3 mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 3575.5 mg/kg。

华东地区的32 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为3948.6 mg/kg,最低值为3200.0 mg/kg,最高值4763.1mg/kg。对32 批次华东地区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于4728.6 mg/kg,排前30%的β-乳球蛋白含量高于4441.6 mg/kg,排前50%的β-乳球蛋白含量高于3882.3 mg/kg,排前80%的β-乳球蛋白含量高于3464.9 mg/kg。

华南地区的16批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为4072.0 mg/kg,最低值为3179.6 mg/kg,最高值6851.2mg/kg。对16批次华南地区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于6851.2 mg/kg,排前30%的β-乳球蛋白含量高于4479.6 mg/kg,排前50%的β-乳球蛋白含量高于3967.9 mg/kg,排前80%的β-乳球蛋白含量高于3425.1 mg/kg。

西南地区的24批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为4012.5 mg/kg,最低值为2507.6mg/kg,最高值4890.4 mg/kg。对24批次西南地区生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于4800.1 mg/kg,排前30%的β-乳球蛋白含量高于4648.7 mg/kg,排前50%的β-乳球蛋白含量高于3972.4 mg/kg,排前80%的β-乳球蛋白含量高于3480.9 mg/kg。

## ③ 不同季节结果分析

对春季(4月)、夏季(7月)、秋季(10月)、冬季(1月) 四个季节生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行比较分析可以看出,秋季、 冬季两个季节的生牛乳样品β-乳球蛋白含量高于春季、夏季两个季节(图3)。具体分析:

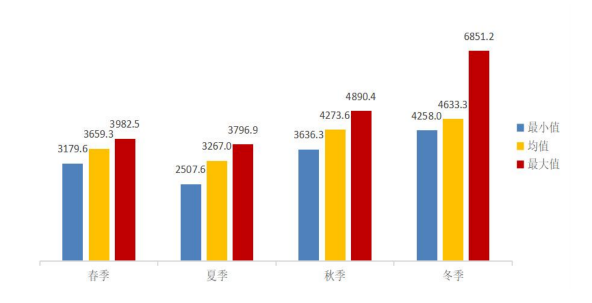


图 3 我国四季生牛乳中β-乳球蛋白含量 (mg/kg) 比较分析

其中,春季 42 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 3659.3 mg/kg,最低值为 3179.6 mg/kg,最高值 3982.5 mg/kg。对 42 批次春季生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 3908.9 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 3782.8 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 3718.1 mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 3503.1 mg/kg。

夏季 44 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 3267.0 mg/kg,最低值为 2507.6 mg/kg,最高值 3796.9 mg/kg。对 44 批次夏季生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 3575.5 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 3406.2 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 3297.0 mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 3183.6 mg/kg。

秋季 36 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 4273.6

mg/kg,最低值为 3636.3 mg/kg,最高值 4890.4 mg/kg。对 36 批次 秋季生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10% 生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 4668.6 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 4465.3 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 4360.7 mg/kg,排前 80%的β-乳球蛋白含量高于 4216.4 mg/kg。

冬季 42 批次生牛乳样品β-乳球蛋白含量的均值为 4633.3 mg/kg,最低值为 4258.0 mg/kg,最高值 6851.2 mg/kg。对 36 批次冬季生牛乳样品β-乳球蛋白含量进行区段分析结果显示:排前 10%生牛乳样品的β-乳球蛋白含量高于 5000.2 mg/kg,排前 30%的β-乳球蛋白含量高于 4757.9 mg/kg,排前 50%的β-乳球蛋白含量高于 4476.0 mg/kg。

#### ④ 调研结论与建议

一是我国生牛乳中β-乳球蛋白含量范围为 2507.6 mg/kg-6851.2 mg/kg, 含量差异比较大; 从地区来看, 华北、华南、西南三个地区的生牛乳样品β-乳球蛋白含量高于东北、西北、华东三个地区; 从季节来看, 秋季、冬季的生牛乳样品β-乳球蛋白含量高于春季、夏季。

二是建议将β-乳球蛋白含量≥3200 mg/kg 界定为β-乳球蛋白特优级的生牛乳。

我国幅员辽阔,气候分明,且生牛乳β-乳球蛋白含量与此有关,进行β-乳球蛋白分级时,需要考虑样品来源地区、所处季节。若按照一般规则,将前55%定义为特优级,对不同地区、不同季节P80进行分析可见(图4),在区域方面华北地区为低限,其生牛乳β-乳球蛋白含量P80为3357.4 mg/kg;季节方面春季和夏季的牛乳β-

乳球蛋白含量 P80 较低为 3503.1 mg/kg 和 3183.6 mg/kg。为确保全国六大区域、四个季节生牛乳β-乳球蛋白含量至少稳定 55%以上达到特优级,因此将β-乳球蛋白含量≥3200 mg/kg 界定为β-乳球蛋白特优级的生牛乳。

因此,为确保全国六大区域、四个季节生牛乳β-乳球蛋白含量至少稳定 55%以上达到特优级,因此将β-乳球蛋白含量≥3200 mg/kg 界定为β-乳球蛋白特优级的生牛乳。



图 4 不同来源生牛乳样品中β-乳球蛋白含量 (mg/kg) P80 值的比较

三、试验验证的分析、综述报告,技术经济论证,预期的经济效益、社会效益和生态效益。

## (一) 试验验证的分析、综述报告

标准起草组对 2020 年全国 22 个城市 30 家企业及其牧场的 234 批次生乳、2021 年全国 36 个城市 22 家企业及其牧场的 196 批次生乳和 2022 年全国 24 个城市 31 家企业及其牧场的 172 批次生乳的β-乳球蛋白含量进行验证。

### 1、2020年

234 批次生乳的β-乳球蛋白含量为 2203.1-4657.8 mg/kg 均值为 3642.1 mg/kg, 含量差异很大。以 3200 mg/kg 为特优级标准,有 90.2 %的生乳β-乳球蛋白含量达到特优级,即大于等于 3200 mg/kg; 9.8 %的生乳β-乳球蛋白为普通级。

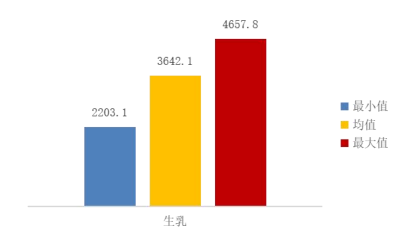


图 5-1 2020 年 1-12 月生乳中β-乳球蛋白含量 (mg/kg)

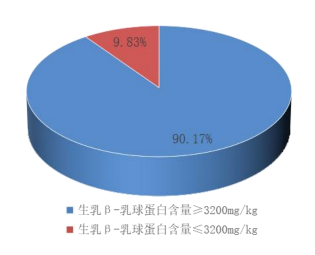


图 5-2 2020 年 1-12 月生乳中 β-乳球蛋白分级情况

### 2、2021年

196 批次生乳的β-乳球蛋白含量为 2295.2-6837.7 mg/kg 均值为 3767.4 mg/kg,含量差异很大。以 3200 mg/kg 为特优级标准,有 94.9%

的生乳β-乳球蛋白含量达到特优级,即大于等于 3200 mg/kg; 5.1% 的生乳β-乳球蛋白为普通级。

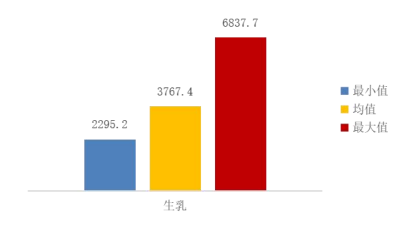


图 6-1 2021 年 1-12 月生乳中β-乳球蛋白含量 (mg/kg)

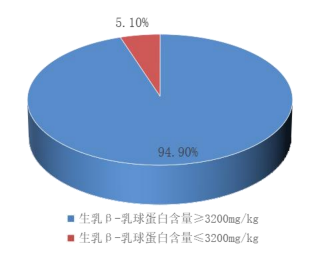


图 6-2 2021 年 1-12 月生乳中 β-乳球蛋白分级情况

#### 3、2022年

172 批次生乳的β-乳球蛋白含量为 1664.9-5638.5 mg/kg 均值为 3864.8 mg/kg,含量差异很大。以 3200 mg/kg 为特优级标准,有 93.6% 的生乳β-乳球蛋白含量达到特优级,即大于等于 3200 mg/kg; 6.4% 的生乳β-乳球蛋白为普通级。



图 7-1 2022 年 1-12 月生乳中β-乳球蛋白含量 (mg/kg)

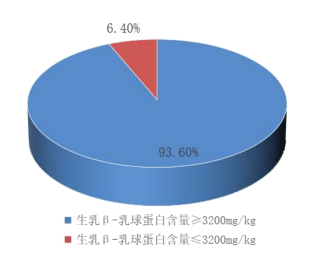


图 7-2 2022 年 1-12 月生乳中 β-乳球蛋白分级情况

## (二)技术经济论证、预期的经济效益、社会效益和生态效益

为了制定《生牛乳β-乳球蛋白分级》标准,标准起草组组织召开了各类研讨会、专家论证会等数次,共百余人次参加,先后经历了数次修改和完善。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》有关要求编制而成。文件的制定有利于提升我国生牛乳β-乳球蛋白含量水平,推动我国奶业高质量发展。

四、与国际、国外同类标准技术内容的对比情况,或者与测试的国外样品、样机的有关数据对比情况

经查,国际和国外均没有此类标准,无需开展相关技术内容对 比工作。

五、以国际标准为基础的起草情况,以及是否合规引用或者采用国际国外标准,并说明未采用国际标准的原因。

本文件未采用国际标准和国外标准。

## 六、与有关法律、行政法规及相关标准的关系

本文件符合国家提升农产品分等分级相关政策、法律法规和强制性国家标准要求,有利于现行法律法规和强制性标准的落实。

在文件的编制过程中,标准文本中有关条款能引用现行国家或行业标准的则直接进行了引用,避免二次重复。未有规定的措施,标准起草单位应用了研究结果和实践经验。

## 七、重大分歧意见的处理经过和依据

本文件编写过程中不存在重大分歧意见。

## 八、涉及专利的有关说明

经查,未识别到与本文件技术内容有关的专利。

九、实施行业标准的要求,以及组织措施、技术措施、过渡期和实施日期的建议等措施建议

本文件立项为推荐性标准,专家组建议作为推荐性标准制定,

标准编写组没有异议。按照标准制定工作程序,同意以推荐性标准发布。进行贯标指导,组织标准的宣贯培训,确保标准的全面推广实施。建议成立标准贯彻实施小组,提供技术咨询指导。

## 十、其他应予说明的事项

本文件无其他应予说明的事项。

# 附件1:

# 预审会议审查意见汇总处理表

标准名称:	《生牛乳β-乳球蛋白分级》	
	•	,,,
		井っ西

共 2\_页

标准项目承担单位: XXXX

2024年12月13日填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见	备注
1	1	改为"本文件规定了生牛乳β-乳 球蛋白分级的技术要求、取样和 检验规则,描述了试验方法。"	专家组	采纳	
2	4.1	改为"基本要求"且删除表 1	专家组	采纳	
3	4.2	"β-乳球蛋白含量/(mg/kg)"中 的"含量"删掉	专家组	采纳	
4	5	分为 5.1、5.2、5.3	专家组	采纳	
5	5.1	改为"从牧场贮奶罐或生乳运输 车载奶罐中采集生牛乳样品。"	专家组	采纳	
6	5.2	改为"采样前应搅拌均匀生牛乳, 卧式贮奶罐或生乳运输车载奶 罐分别从上部、中部、底部等量 随机取样后混匀;立式贮奶罐从 采样阀取样。"	专家组	采纳	
7	5.3	改为"取样量应满足检验要求。"	专家组	采纳	

8	6	分为 6.1 优级生乳质量、6.2β-乳 球蛋白	专家组	采纳	
9	6.1	改为"应按照 NY/T 4054 的规定 执行。"	专家组	采纳	
10	6.2	改为"应按照 NY/T 4630 的规定 执行。"	专家组	采纳	
11	7.2	分为 7.2.1、7.2.2	专家组	采纳	
12	7.2.1	改为"符合本文件 4.1 基本要求, 同时符合 4.2 生牛乳β-乳球蛋白 特优级要求,判定该组批生牛乳 β-乳球蛋白为特优级。"	专家组	采纳	
13	7.2.2	改为"符合本文件 4.1 基本要求, 同时符合 4.2 生牛乳β-乳球蛋白 普通级要求,判定该组批生牛乳 β-乳球蛋白为普通级。"	专家组	采纳	

注:提出单位为专家组。