



Better Food. Better Health. Better World.

乳及乳制品月刊

- 国内法规与标准动态
- 国际法规与标准动态

NO.202608

目 录

国内法规与标准动态	3
婴幼儿辅助食品：生产许可审查细则公开征求意见	3
《特殊医学用途婴儿配方食品通则实施指南》发布	4
国家食品安全检验检测技术研究中心在京组建成立	4
婴幼儿配方液态乳产品配方注册管理工作稳步推进	6
中国奶牛基因组选择性能指数（2026 版）正式发布	7
关于公开征求乳糖-N-新四糖等 3 种食品添加剂新品种意见	8
牧医所专家编写的《数据赋能：规模化奶牛场精益生产数据分析（2025 版）》正式出版	8
中国奶业协会第十七届奶业大会、奶业 20 强（D20）论坛暨 2026 奶业展览会在南昌成功举办	9
多项涉及乳及乳制品的国家标准及行业标准 7 月 1 日正式实施	10
国际法规与标准动态	11
欧盟：加严农残限量与规范婴配奶粉蛋白来源	11
欧盟评估乳糖-N-三糖 II 作为新型食品的安全性	11
法国出口生乳山羊奶酪中检出李斯特菌	12
澳大利亚拟批准富含乳脂肪球膜的乳清蛋白浓缩物用作配方婴幼儿辅助食品中的营养成分	12
澳新拟放宽植物甾醇在酸奶、干酪及再制干酪中的使用限制	12
以色列：食品标签法规拟全面衔接欧盟标准	13
新加坡跨境电商渠道对华出口婴幼儿配方奶粉新增官方健康证书通关要求	13

国内法规与标准动态

婴幼儿辅助食品：生产许可审查细则公开征求意见

7月初，市场监管总局公布了新版《婴幼儿辅助食品生产许可审查细则（征求意见稿）》，面向社会征集意见。与现行版本（2017版）相比，监管思路呈现出全面向“婴幼儿配方乳粉”等高风险特殊食品看齐的趋势。新版细则大幅抬高了准入门槛，重点变化集中在以下五个核心维度：

原料管控升级

现行细则对原料主要侧重基础的进货查验与出厂检测，而新版细则将管控延伸至供应链最源头。新规明确不得使用辐照处理过的原辅料、氢化油脂及蜂蜜。对畜禽原料来源作出严格限制，严禁采购散户畜禽，仅限使用自建或规模化集中养殖场原料。在供应商管理上，要求对大米、小米等主要原料供应商每年实施至少一次现场审核评估，新增对乳及乳制品供应商的现场审核以及菌株鉴定（要求鉴定到株且可追溯）。

致敏物与交叉污染管理

首次制定致敏原料贮存管理要求，致敏类原料必须实行单独分区、分隔存放，并设立清晰标识。在共线生产管理上，若同一生产线需要轮换生产含有不同致敏成分的产品，在切换生产批次前必须执行彻底的清洁消杀并留存验证凭证，彻底封堵交叉污染隐患。

规范委托生产

新版细则明确了委托方必须承担产品质量安全的主体责任，受托方则对其生产过程的合规性负责。在流程管控上，建立起强制报备与现场监督制度，委托合同签订后10个工作日内双方须向属地市场监管部门报备，且委托方必须对受托方的实际生产全过程实施常态化的现场监督。

生产过程动态验证与人员资质升级

现行细则更多关注工厂的静态硬件设施条件，而新版细则强化了“过程动态管控”。要求企业必须对关键工序、核心工艺参数进行专项验证，并形成可追溯的验证报告。在人员配备方面，要求企业的食品安全管

理人员、专业技术人员及一线操作人员的资质和数量必须与实际生产能力相匹配，防止企业因超能力生产导致质量隐患。

检验追溯贯通与过渡整改要求

新版细则将出厂检验与一键追溯体系深度结合，要求实现从“农田到餐桌”全链条信息可追溯。同时，为确保政策平稳过渡，新版细则对此前已获许可但不符合新规要求的企业设定了明确的整改缓冲期（要求在规定时间内完成整改）。

《特殊医学用途婴儿配方食品通则实施指南》发布

日前，《特殊医学用途婴儿配方食品通则实施指南》（以下简称“指南”）发布。

据介绍，指南内容体系全面、兼顾理论与实操，分为两大核心篇章。第一章节系统梳理国际食品法典委员会和欧盟、美国、澳大利亚、日本、韩国等国家及地区的特殊医学用途婴儿配方食品监管体系，为国内产业发展提供国际对标参考；第二章节逐条释义 GB 25596—2025 全部条款，覆盖标准适用范围、专业术语定义、产品类别、适用的特殊医学状况人群、核心技术指标、通用管理要求，并结合产业生产、临床案例剖析执行难点，对行业实操疑问给出判定标准与落地操作示例。

原文链接: <http://finance.people.com.cn/n1/2026/0629/c1004-40749807.html>

国家食品安全检验检测技术研究中心在京组建成立

近日，国家食品安全检验检测技术研究中心（国家食品安全危害分析与关键控制点应用研究中心）（以下简称国家食检中心）在京组建成立。

市场监管总局整合所属总局食品审评中心、中国质量检验检测科学研究院（简称中国质检院）食品安全相关职责，以及国家药品监督管理局所属事业单位有关食品安全职责，组建国家食检中心。撤销市场监管总局食品审评中心，食品审评中心加挂的国家中药品种保护审评委员会牌子划转国家药品监督管理局药品审评中心，中国质检院不再加挂国家食品安全危害分析与关键控制点应用研究中心牌子。原总局食品审评中

心、中国质检院等单位承担食品相关职责的工作人员转隶国家食检中心。

国家食检中心内设 32 个部门，其中，11 个基础科学研究部门，11 个支撑技术研究部门，5 个评价技术研究部门，5 个职能部门。受委托承担国务院食安委专家委员会秘书处、市场监管总局食品安全抽检监测秘书处的日常工作；承担全国特殊食品标准化技术委员会秘书处、食品生产许可专业技术委员会秘书处、国家市场监管行业职业教育教学指导委员会食品安全监管类专业委员会秘书处工作；下设《中国食品安全》《食品安全质量检测学报》2 个期刊编辑部。

主要职责

（一）研究食品安全检验检测前沿技术和方法，开展非法添加物质、掺杂掺假、未知风险物等食品安全检验检测和筛查技术研究，食品补充检验方法、快速检测方法等重点关键技术研究，组织开展相关检验检测仪器设备和产品研发。

（二）承担食品安全危害分析与关键控制点应用研究，对食品安全全过程的危害进行系统分析，研究关键控制点并开展技术应用。

（三）研究食品安全标准和相关政策、理论，开展食品安全领域新技术标准化研究，食品安全检测标准物质研制、评价指标和方法验证。开展食品生物、理化等方面的基础研究，对完善食品安全监管法规进行研究、提出意见建议。

（四）对食品安全检验检测机构能力进行评价，开展食品安全检验检测实验室体系建设、质量控制、能力验证等技术评价工作，对食品安全承检机构出具的争议性检验检测结果进行比对验证和复核检验。

（五）承担保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品等特殊食品的注册受理和技术审评、进口保健食品备案等工作。

（六）按规定承担食品安全相关抽检任务，开展抽检监测数据分析和信息发布，构建与全链条监管相适应的风险预警体系。

（七）承担食品安全检查技术能力建设，受委托开展国家级食品安全检查员队伍考核、使用等管理工作，

为食品安全飞行检查、体系抽查等提供专业技术支撑。

(八) 受委托承担国务院食安委专家委员会秘书处日常工作，参与国家重大活动食品安全保障，为食品安全突发事件应对处置、执法稽查提供专业技术支撑，开展食品安全事故技术鉴定，及时发布科学权威声音。

(九) 开展食品安全相关科技合作、技术服务、宣贯培训、科学普及、国际合作和成果转化等工作。

(十) 承担总局交办的其他工作。

原文链接: https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_04cc985cc01f4d2bbea35e411de357f0.html

https://www.cfsi.net.cn/dwgk/zyzz/202607/t20260709_6731.html

婴幼儿配方液态乳产品配方注册管理工作稳步推进

2025 年，婴幼儿配方液态乳正式纳入注册管理，我国婴幼儿配方食品注册管理制度迎来重大突破，婴幼儿的口粮将更加安全多样。

筑牢制度根基。2025 年 9 月 12 日，中华人民共和国主席令第五十六号公布《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国食品安全法〉的决定》，将婴幼儿配方（简称“婴配”）液态乳纳入注册管理。2025 年 12 月 1 日，市场监管总局发布《关于修改〈婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法〉的决定》，明确了严格婴配液态乳产品配方注册管理的制度要求。自 2025 年 12 月 1 日起，我中心正式受理企业有关婴配液态乳产品配方的注册申请。

严格准入要求。为保障注册管理有序实施，引导申请人规范申报，2025 年 12 月 1 日，市场监管总局同步发布了《婴幼儿配方液态乳产品配方注册申请材料项目与要求》及《婴幼儿配方液态乳货架期产品稳定性研究指南》，明确了婴配液态乳注册申请的技术要求。针对婴配液态乳水分含量高、营养成分丰富的特点，原辅料微生物风险控制、产品体系稳定评价、生产工艺稳定性、灭菌效果验证、标签标示等技术审评要求比婴配乳粉更为严格，为婴配液态乳产品的安全规范上市保驾护航。

建立评价体系。随着注册管理工作不断深入，已基本建立覆盖原料准入、配方研发、工艺控制、产品检验、风险防控等全链条的技术评价体系，并在审评审批实践中逐步完善。当前，已受理婴配液态乳产品配方注册进程稳步推进，将坚持高标准、严要求，持续强化审评审批把关，推动配方科学、营养充足、质量安全的产品尽早上市，不断满足群众日益增长的多元化消费需求。

下一步，国家食检中心将继续聚焦婴配食品高质量发展需求，深化配方科学与安全领域技术研究，不断完善技术评价体系、夯实风险防控能力、提升科研攻关水平，为婴配食品科学监管、品质升级、产业健康发展提供坚实、系统、专业的技术支撑。

原文链接：https://www.cfsi.net.cn/xwdt/202607/t20260731_10181.html

中国奶牛基因组选择性能指数（2026 版）正式发布

7 月 9 日，全国畜禽遗传改良计划领导小组办公室发布了新版中国奶牛基因组选择性能指数（GCPI）。此次修订是深入贯彻落实中央种业振兴决策部署、推进《全国奶牛遗传改良计划（2021—2035 年）》实施的重要举措，也是践行奶牛平衡育种理念、完善自主评估体系、顺应奶业高质量发展形势的客观要求，标志着我国奶牛育种技术再次迭代升级。

奶牛指数是奶牛育种方向的“指挥棒”，也是指导奶牛群体改良的重要依据。为更好适应我国奶牛种业发展需要，农业农村部种业管理司、全国畜牧总站组织全国奶牛遗传改良计划专家委员会、中国奶业协会、国家奶牛种业阵型企业等相关方面就中国奶牛基因组选择性能指数（2020 版）修订开展了深入研究，组织专家论证，公开征求意见，充分听取意见建议，广泛凝聚行业共识。新版 GCPI 增加了繁殖、产犊和生产寿命 3 大类性状的 14 个测定性状，目前覆盖 6 大类性状的 38 个测定性状，将进一步提高遗传评估准确性，更好支撑我国奶牛产业发展。

下一步，农业农村部将组织继续深入实施全国奶牛遗传改良计划，加快修订中国奶牛性能指数（CPI），确保与新版 GCPI 适配衔接，适时将 CPI 和 GCPI 合成“一步法”运算，形成评估准确性更高、行业认可度

更高的中国奶牛综合性能指数，不断提高中国指数的科学性、有效性和权威性，不断增强影响力、引领力和吸引力。

原文链接：https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202607/t20260709_6485674.htm

关于公开征求乳糖-N-新四糖等 3 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，扩大使用范围的食品营养强化剂乳糖-N-新四糖、增补质量规格要求的食品添加剂新甲基橙皮苷二氢查耳酮（发酵法）和 3'-唾液酸乳糖钠盐的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。征求意见截止时间 8 月 14 日。

乳糖-N-新四糖作为食品营养强化剂已列入 2023 年第 8 号及相关公告，允许用于调制乳粉（仅限儿童用乳粉）、婴儿配方食品、较大婴儿和幼儿配方食品以及特殊医学用途婴儿配方食品。本次申请扩大使用范围用于调制乳（食品类别 01.01.03）、风味发酵乳（食品类别 01.02.02）、调制乳粉（食品类别 01.03.02）、焙烤食品（食品类别 07.0）、饮料类[包装饮用水类、果蔬汁（浆）、浓缩果蔬汁（浆）除外]（食品类别 14.0）。乳糖-N-新四糖是母乳中一种主要的母乳低聚糖，用作食品营养强化剂。经安全性评估，该物质在所申报食品类别中可以安全使用，其质量规格按照公告的相关要求执行。美国食品药品监督管理局、欧盟委员会等允许乳糖-N-新四糖用于调制乳、风味发酵乳、焙烤食品、饮料类等食品类别。

原文链接：<https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/17066.shtml>

牧医所专家编写的《数据赋能：规模化奶牛场精益生产数据分析（2025 版）》正式出版

近日，中国农业科学技术出版社正式出版《数据赋能：规模化奶牛场精益生产数据分析（2025 版）》一书。该书由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所赵善江副研究员担任主编，联合中国农业大学、北京农学院、东北农业大学等单位专家共同编撰完成，是一部系统呈现我国规模化奶牛场生产数据管理与精益化分析的专业著作。

全书立足覆盖全国 300 余个规模化牧场、超百万头奶牛的生产记录，围绕繁殖管理、健康管理、后备牛培育、产奶性能和饲喂管理等关键环节，对行业关键指标进行了系统统计与深度分析，并结合生产实践形成专题报告，将海量生产数据转化为可解读、可比较、可应用的管理指标，为牧场科学决策和精准管理提供了坚实的数据支撑。

该书不仅是对我国规模化奶牛场生产管理实践的系统总结，更在多个层面实现了创新突破。书中针对繁殖、育种、产奶、饲喂、犊牛培育及健康管理等核心领域开展了深入专题案例研究，对深入了解我国奶牛养殖数字化管理和精益生产具有重要参考作用，对推动我国奶业数字化转型和高质量发展具有重要价值。

原文链接：<https://ias.caas.cn/xwzx/kyhd/adc31ed3bf63415ea54090a0ea27009a.htm>

中国奶业协会第十七届奶业大会、奶业 20 强（D20）论坛暨 2026 奶业展览会在南昌成功举办

2026 年 7 月 8 日至 10 日，中国奶业协会第十七届奶业大会、奶业 20 强（D20）论坛暨 2026 奶业展览会在南昌成功举办。大会以“谋篇链式扩张重塑产业格局 布局内涵扩容激发消费活力”为主题，聚焦内涵式增长、全球化布局、产业链攀升、差异化突围、消费提质升级五大维度寻求突破，汇聚全产业链力量，护航奶业稳健发展，守护国民饮奶安全。

大会发布《奶业质量报告 2026》、《奶牛全生命周期健康管理建议》、《乳品精深加工自主可控发展建议》、《特色奶产业破局与升级发展建议》、《奶业全产业链协同出海发展建议》、《培育乳品消费“新品类”“新场景”“新渠道”的发展建议》等。

现场举行了 2026 “健康中国·活力焕新” 国民乳品消费周启幕仪式。本次大会同期举办 17 场专题会议，涵盖 2026 奶业创新发展会议、2026 奶酪产业高质量发展会议、饲料饲养低碳环境与牛奶品质新技术专场等细分主题，全方位覆盖行业技术创新、产业升级、低碳发展、细分品类培育等核心领域，为业内搭建了专业高效的学术交流、技术研讨、经验共享平台。大会同步开启 2026 奶业展览会，设置了奶业 20 强及

观察员展区、国家展团、专业展区及特色专题展区，其中种业振兴成果、特色奶产业、优质乳工程、奶酪四大特色专题展区精准贴合产业发展与市场消费需求。此次会展的举办，总结展示了国内奶业发展建设成果，有效凝聚了全行业协同发展共识，深化产学研跨界融合与技术创新交流，加速行业前沿技术、先进理念、创新模式落地普及。同时，畅通了产业链上下游商贸对接渠道，充分激活终端消费市场活力，有力推动奶业技术升级、品类创新、国际合作纵深发展，为新阶段中国奶业提质增效、持续稳健高质量发展积蓄了强大动能。

梅里埃营养科学作为中国奶业协会会员单位，受邀参加此次展会。

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/4YZ3LXQWJ1-0LyDOuPDt0g>

多项涉及乳及乳制品的国家标准及行业标准 7 月 1 日正式实施

自 2026 年 7 月 1 日起，一批涉及乳及乳制品等的新国家及行业标准正式落地：

乳品感官分析：《乳及乳制品感官分析 第 1 部分：评价员的招募、选拔、培训和管理》（GB/T 47328.1-2026）正式实施，规范了乳品感官评价人员的管理。

GB/T 26993-2025 奶粉定量充填包装机

GB/T 46804-2025 食品中磷脂酰丝氨酸的测定

GB/T 31114-2024 冰淇淋质量要求

SN/T 5878-2025 出口动物源食品中苯菌酮残留量的测定 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5884-2025 进出口食品中硫酰氟残留量的测定 顶空气相色谱法

SN/T 5889-2025 食品和保健品中益生菌种的检测方法 SYBR Green 荧光 PCR 法

SN/T 5879-2025 食品中二氢槲皮素的测定

SN/T 5880-2025 进出口婴幼儿配方食品中多种母乳低聚糖的测定 超高效液相色谱法

SN/T 5883-2025 出口食品中氟吡菌胺和苯唑沙米残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5877-2025 出口动物源性食品中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5874-2025 出口食品中嗜温乳酸菌计数方法

SN/T 5869-2025 出口食品中琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5866-2025 出口食品中卡西酮等 15 种新精神活性物质的测定 气相色谱-质谱法

SN/T 5867-2025 进出口动物源食品中硝基酚钠残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5741-2025 食品中多类残留物质高通量筛查方法验证与质量控制指南

SN/T 5732-2025 出口液态乳中乳果糖的测定 液相色谱和液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5725-2025 出口动物源食品中克伦丙罗残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 5724-2025 出口动物源食品中多种兽药残留量的筛查 液相色谱-高分辨质谱法

SN/T 3266-2025 出口食品微生物检验方法确认技术规范

SN/T 0330-2025 出口食品微生物学检验通则

国际法规与标准动态

欧盟：加严农残限量与规范婴配奶粉蛋白来源

拟降低二嗪农最大残留限量：7 月 10 日，欧盟发布通报，拟降低多种植物源产品（如杏仁、蔓越莓、洋葱、甜椒等）和动物源产品（如猪脂肪、牛乳、禽肉等）中二嗪农的最大残留限量（MRL）。因缺乏毒理学参考值，绝大多数产品的 MRL 将被降至定量限（0.01 mg/kg）。

婴幼儿配方奶粉新规：6 月 9 日发布的授权条例（EU）2026/743 持续生效，正式将一种新型特定蛋白质水解物纳为婴幼儿及较大婴儿配方奶粉的合法蛋白质来源，并规定了严格的最低蛋白质含量标准。

原文链接：<https://chinawto.mofcom.gov.cn/article/jsbl/dtxx/202607/20260703636027.shtml>

<https://chinawto.mofcom.gov.cn/article/jsbl/dtxx/202606/20260603633257.shtml>

欧盟评估乳糖-N-三糖 II 作为新型食品的安全性

2026 年 7 月 22 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，欧盟营养、新型食品和食物过敏原（NDA）研

究小组就乳糖-N-三糖 II (lacto-N-triose II) 作为新型食品的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组得出结论，在提议的使用条件下，乳糖-N-三糖 II 作为新型食品是安全的。

原文链接：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.10257>

法国出口生乳山羊奶酪中检出李斯特菌

2026 年 7 月 17 日，瑞士通过 RASFF 通报法国出口生乳山羊奶酪不合格。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	备注
2026-7-17	瑞士	生乳山羊奶酪	2026.6405	检出李斯特菌	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报

原文链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/859514>

澳大利亚拟批准富含乳脂肪球膜的乳清蛋白浓缩物用作配方婴幼儿辅助食品中的营养成分

2026 年 7 月 21 日，澳大利亚联邦公报发布 405 - 26 号公告，拟批准富含乳脂肪球膜的乳清蛋白浓缩物用作配方婴幼儿辅助食品中的营养成分，意见反馈期为 2026 年 8 月 13 日。

MFGM - WPC（乳脂肪球膜的乳清蛋白浓缩物）用作营养物质，每份的最高限量为 2.3 克。规定标签要求：配方婴幼儿辅助食品中作为营养物质使用的牛源 MFGM - WPC（乳脂肪球膜的乳清蛋白浓缩物）及任何其他物质（叶黄素除外）的平均含量（包括任何天然存在的含量）必须在包装食品标签的营养信息栏中，规定当牛源 MFGM - WPC（乳脂肪球膜的乳清蛋白浓缩物）作为配方婴幼儿辅助食品中的营养成分使用时，其必须采用牛源 MFGM - WPC - WPC 形式。

更多详情参见：

<https://www.foodstandards.gov.au/food - standards - code/circulars/notification - circular - 405 - 26>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85953>

澳新拟放宽植物甾醇在酸奶、干酪及再制干酪中的使用限制

5 月底启动的提案 P1066《幼儿配方奶粉评审》公众征询期于 7 月 7 日截止。该提案拟将 1-3 岁幼儿

配方食品设立独立监管框架，核心变化包括：全面对接国际食品法典委员会（Codex）标准；禁止额外添加蔗糖、果糖；统一产品名称，全面禁止营养与健康声称及“阶段 3/4”等数字标识。

原文链接：<https://news.foodmate.net/2026/07/747966.html>

以色列：食品标签法规拟全面衔接欧盟标准

7 月 22 日，以色列向 WTO 提交食品标签法规修订草案。核心变化是删除对本地专项标准 SI 1145 的援引，统一替换为直接引用欧盟 1169/2011 食品信息法规文本，以实现执法依据的统一。新规设有过渡期，2028 年 1 月起将强制覆盖全部食品经营主体。

原文链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/620777.jhtml>

新加坡跨境电商渠道对华出口婴幼儿配方奶粉新增官方健康证书通关要求

2026 年 7 月 21 日，新加坡食品局（SFA）发布消息称，新加坡通过跨境电商（CBEC）渠道出口到中国的婴儿配方奶粉需满足新的健康证明要求。

新加坡食品局特此向各贸易商发布通知：根据中华人民共和国海关总署（GACC）最新规定，自 2026 年 7 月 10 日起，所有通过跨境电商渠道从新加坡出口至中国的婴幼儿配方奶粉产品必须随货附带官方健康证明。

同时，通过一般贸易途径出口到中国的婴儿配方奶粉产品仍需提供官方健康证明。

贸易商应确保每批货物在出口前附有有效的官方健康证明。未附带有效官方健康证明的货物可能被中国海关扣留或拒收。

链接：<https://chinawto.mofcom.gov.cn/article/jsbl/dtxx/202607/20260703637140.shtml>