

技术性贸易措施

快 讯

2024 年第 31 期

(总第 767 期)

江苏省市场监督管理局 主办

江苏省市场监督管理局标准化管理处
江苏省质量和标准化研究院
江苏省技术性贸易措施公平贸易工作站

承办

食品农产品专题

- 欧盟批准异麦芽酮糖粉作为新型食品投放市场..... 3
- 欧盟批准糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇制剂作为饲料添加剂 3
- 欧盟批准食线虫真菌 *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 制剂作为饲料添加剂 4
- 欧盟批准苯甲酸作为饲料添加剂 4
- 欧盟批准嗜热毁丝菌 DSM 33149 生产的内切-1,4- β -甘露聚糖酶作为饲料添加剂 5
- 欧盟续批短乳杆菌 DSM 23231 制剂作为饲料添加剂 5
- 欧盟批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为饲料添加剂 6
- 欧盟续批布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂作为饲料添加剂 6
- 欧盟修订并更正关于食品中某些污染物最高含量规定 7
- 欧盟续批氯化铵制剂作为饲料添加剂 7

■ 澳大利亚批准婴儿配方食品标准修正案	8
■ 澳大利亚更新蜂产品进口条件	8
■ 法国发布葡萄酒营养标签新规定指南	9
■ 印度拟修订酒精饮料标准	10
■ 巴西拟修订食品添加剂使用标准法规	11

江苏省质量监督和标准化研究院

■ 欧盟批准异麦芽酮糖粉作为新型食品投放市场

2024年6月7日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1611，批准异麦芽酮糖粉（Isomaltulose powder）作为新型食品投放市场，本条例在发布后第二十天生效。实施条例（EU）2017/2470的附件修订如下：

授权新型食品	使用条件		其他特定标签要求
异麦芽酮糖粉	指定食品类别	最高水平	1、含有该新型食品的食品标签上的名称应为“异麦芽酮糖粉”。 2、标签上对新型食品的标识应附有“异麦芽酮糖是葡萄糖和果糖的来源”的说明。
	所有食品，不包括专门供婴幼儿食用的食品和饮料		

（资料来源：<https://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟批准糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇制剂作为饲料添加剂

2024年6月18日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1685，批准琉球柳（*Solanum glaucophyllum*）提取物制成的糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇制剂（Glycosylated 1,25-dihydroxycholecalciferol）作为饲料添加剂用于奶牛，本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似效果的化学明确物质”；识别号为 3a673；批准期限至 2034 年 7 月 8 日。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准食线虫真菌 *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 制剂作为饲料添加剂

2024年6月21日, 欧盟发布委员会实施条例 (EU) 2024/1723, 批准食线虫真菌 *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 制剂作为饲料添加剂用于食草产奶动物牛、绵羊和山羊, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“动物技术添加剂”, 功能组别为“其他动物技术添加剂”; 识别号为 4d27; 批准期限至 2034 年 7 月 11 日。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准苯甲酸作为饲料添加剂

2024年6月21日, 欧盟发布委员会实施条例 (EU) 2024/1730, 批准苯甲酸 (Benzoic acid) 作为饲料添加剂用于断奶仔猪和育肥猪, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“动物技术添加剂”, 功能组别为“其他动物技术添加剂”; 识别号为 4d211; 批准期限至 2034 年 7 月 11 日。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准嗜热毁丝菌 DSM 33149 生产的内切-1,4-β-甘露聚糖酶作为饲料添加剂

2024年6月24日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1743, 批准嗜热毁丝菌 DSM 33149 (*Thermothelomyces thermophilus* DSM 33149) 生产的内切-1,4-β-甘露聚糖酶制剂(Endo-1,4-beta-mannanase) 作为饲料添加剂用于育肥家禽和观赏鸟类, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“动物技术添加剂”, 功能组别为“消化增强剂”; 识别号为 4a47; 批准期限至 2034 年 7 月 14 日。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟续批短乳杆菌 DSM 23231 制剂作为饲料添加剂

2024年6月25日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1750, 续批短乳杆菌 DSM 23231 制剂(*Levilactobacillus brevis* DSM 23231) 作为饲料添加剂用于所有动物, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“技术添加剂”, 功能组别为“青贮饲料添加剂”; 识别号为 1k20744; 批准期限至 2034 年 7 月 15 日。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为饲料添加剂

2024年6月26日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1755, 批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠(Acetic acid, calcium acetate and sodium diacetate)作为饲料添加剂用于鱼, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“技术添加剂”, 功能组别为“防腐剂”; 识别号为1a260; 批准期限至2034年7月16日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟续批布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂作为饲料添加剂

2024年6月26日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1757, 续批布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂(*Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 30139)作为饲料添加剂用于所有动物, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“技术添加剂”, 功能组别为“青贮饲料添加剂”; 识别号为1k20734; 批准期限至2034年7月16日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟修订并更正关于食品中某些污染物最高含量规定

2024年6月26日，欧盟委员会发布条例（EU）2024/1756，修订并更正关于食品中某些污染物最高含量的条例（EU）2023/915，本条例在发布后第二十天生效。

条例（EU）2023/915 附件 I（霉菌毒素）的表格中，在麦角菌和麦角生物碱条目中，第 1.8.1 点麦角菌的备注修订为：“最高含量适用于投放市场进行第一阶段加工的未加工谷物。如果在存在麦角硬皮病菌的情况下进行冲洗，谷物在冲洗前应首先经过清洁步骤。”在第 1 部分（霉菌毒素）的表格中，在 T-2 和 HT-2 毒素条目中，第 1.9.5 点“含有至少 75% 燕麦制粉产品的烘焙食品”中 T-2 和 HT-2 毒素的限量为 100g/kg。另外，更正赭曲霉毒素 A、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮涉及产品及在产品中的限量要求。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟续批氯化铵制剂作为饲料添加剂

2024年6月28日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1786，续批氯化铵制剂（Ammonium chloride）作为饲料添加剂用于反刍动物、猫和狗，本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“动物技术添加剂”，功能组别为“其他动物技术添加剂”；识别号为 4d8；批准期限至 2034 年 7 月 18 日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 澳大利亚批准婴儿配方食品标准修正案

2024年6月13日,澳新食品标准局发布293-24号通告,批准婴儿配方食品标准修正案(即P1028号提案)。修订的主要内容包括:

(1) 制修订较大婴儿配方食品、早产儿以及早产儿食用特殊医学用途食品等定义;

(2) 修订产品营养声明的使用规定;

(3) 新增部分安全卫生指标,如规定婴儿和较大婴儿配方食品中铝含量 $<0.5\text{mg/kg}$,适用早产儿的特殊医学用途婴儿配方食品中铝含量 $<0.2\text{mg/kg}$ 等;

(4) 新增部分允许使用的营养物质类别等。该修订于澳大利亚联邦公报发布之日起生效,过渡期5年。

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

■ 澳大利亚更新蜂产品进口条件

2024年6月20日,澳大利亚农业、渔业和林业部网站消息,澳大利亚变更了蜂蜜、蜂巢、蜂胶、蜂王浆进入西澳大利亚的进口条件,主要包括:

(1) 部分蜂产品如单独包装单位不超过 150ml 的蜂蜜（无论是否含蜂巢）或单独包装单位不超过 35g 的粉状蜂蜜，不受进口条件限制，按特定途径清关，如单独包装的特定规格的蜂蜜、蜂胶、蜂王浆，及作为非主成分的人类食用或化妆品用蜂蜜。蜂花粉和蜂花粉进口需许可证；

(2) 抵达前无需农业、渔业和林业部进口许可证，但货物需满足：来自无欧洲幼虫腐臭病地区，或经特定加工消灭蜂房蜜蜂球菌，或通过相关测试不含蜂房蜜蜂球菌。还需在健康证明和制造商声明上提供相应内容；

(3) 抵达后，无有效制造商声明货物将受检。货物及衍生物禁止用于动物食用、水产养殖等多种用途；

(4) 每批货物要提供识别货物、所进口货物、货物描述等文件，并可能支付费用。需评估非商品问题，进口商要遵守相关法规，部分食品进口需特定证书。

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

■ 法国发布葡萄酒营养标签新规定指南

2024 年 6 月 19 日，法国竞争、消费和反欺诈总局 (DGCCRF) 消息，DGCCRF 编写了一份实施葡萄酒营养新规则指南，主要内容包括：

(1) 新法规实施日期：自 2023 年 12 月 8 日起，生产的葡萄酒必须在标签上注明成分表和营养声明；

(2) 标签要求：成分表和营养声明必须与其他强制性信息（如酒精含量、体积、装瓶者身份等）在同一视野范围内，字体大小至少为 1.2mm，这些信息必须在购买前提供给消费者，包括在线销售网站和多瓶包装（如礼盒）上；

(3) 成分表：必须以“成分”开头，成分按重量递减顺序列出，重量小于 2%的成分可以在其他成分之后列出，可以使用“葡萄”来指代“新鲜葡萄”和“葡萄汁”，添加剂必须按功能类别和具体名称或 E 编号列出，包装气体类别的添加剂可以用“在保护性气氛下装瓶”来代替；

(4) 营养声明：以表格形式呈现，如果空间不足则以线性形式呈现，必须包括能量值（以千焦耳和千卡表示）和营养成分（脂肪、饱和脂肪酸、碳水化合物、糖、蛋白质和盐），数值以每 100ml 为单位，基于制造商的分析、已知或实际成分的平均值或公认的数据；

(5) 信息的数字化：成分表和营养声明可以通过二维码或类似设备（如 NFC 芯片）提供，如果信息是数字化的，过敏原和能量值必须在物理标签上显示，数字化信息必须在中性环境中呈现，不得鼓励消费者购买产品，不得收集或跟踪用户数据，但可以收集非个人统计数据；

(6) 营养值计算：提供了葡萄酒能量值的计算公式和示例，对于脂肪、饱和脂肪酸、蛋白质和盐，平均值为零。

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

■ 印度拟修订酒精饮料标准

2024年6月21日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布咨询文件，拟修订食品安全标准（酒精饮料）条例，意见反馈期截至60天。主要内容：拟将酒精饮料中乙酸乙酯最大值由0.2g/l修改为3g/l。

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

■ 巴西拟修订食品添加剂使用标准法规

2024年6月21日，巴西国家卫生监督局发布1268号咨询文件，拟修订食品添加剂使用标准法规，意见反馈期截至2024年8月27日。主要内容为新增迷迭香提取物等2种食品添加剂在部分食品中的使用要求，具体如下表所示：

食品添加剂	食品种类	拟制定最大添加量(mg/kg或mg/L)
迷迭香提取物(抗氧化剂)	新鲜加工肉制品、脱水加工肉制品、煮熟加工肉制品、生腌加工肉制品、熟腌加工肉制品	150
栀子蓝(色素)	不含酒精的碳酸饮料、非碳酸饮料	400

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

(编译：庞淑婷)

定稿时间：2024-6-18

江苏省质量和标准化研究院

地址：南京市石鼓路 227 号

电话/传真：025-86500544/86658440

网址：www.tbttguide.com

电子邮箱：js_wto@163.com