

1.9.6	燕麦片	100	
1.9.7	含有至少 50% 谷类麸皮、燕麦碾磨产品、玉米碾磨产品、全燕麦粒、大麦粒、玉米粒或硬质小麦粒以及少于 40% 燕麦碾磨产品和全燕麦粒的早餐谷物	50	
1.9.8	含有至少 50% 谷类麸皮、燕麦碾磨产品、玉米碾磨产品、全燕麦粒、大麦粒、玉米粒或硬质小麦粒以及至少 40% 燕麦碾磨产品和全燕麦粒的早餐谷物	75	
1.9.9	婴儿食品和婴幼儿加工谷物食品	10	米制品除外。 最高限量适用于投放市场的产品 的干物质。
1.9.10	婴幼儿特殊医学用途食品	10	米制品除外。 最高限量适用于投放市场的产品 的干物质。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准骨化二醇一水合物作为新型食品投放市场

2024年4月11日，欧盟发布条例（EU）2024/1052，批准骨化二醇一水合物（Calcidiol monohydrate）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 附件修订如下：

授权新型 食品	使用条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最高水平	
骨化二醇 一水合物	2002/46/EC 中 定义的食品补 充剂,不包括婴 儿和幼儿食品 补充剂	11 岁以上儿童 和成人 10µg/天 3 至 10 岁儿童 5µg/天	1、含有该新型食品的食品标签上的名称 应为“骨化二醇一水合物（维生素 D）”。 2、含有新型食品的食品补充剂标签应注 明 3 岁以下儿童/11 岁以下儿童不应食 用，具体取决于产品的目标年龄组。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟批准铁（II）-甜菜碱复合物作为饲料添加剂

2024年4月11日，欧盟发布条例（EU）2024/1055，批准铁（II）-甜菜碱复合物（Iron(II) – betaine complex）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“营养添加剂”，功能组别为“微量元素化合物”；识别号为 3b112；用于绵羊时在含水量 12% 的全价饲料中最高含量为 500mg/kg，用于牛科动物时最高含量为 450mg/kg，用于牛科动物时最高含量为 450mg/kg，用于直到断奶前一周的仔猪时最高含量为 250mg/kg，用于家禽时最高含量为 450mg/kg，用于宠物时最高含量为 600mg/kg，用于其他动物时最高含量为 750mg/kg，批准期限至 2034 年 5 月 1 日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准枯草芽孢杆菌 KCCM 10445 生产的维生素 B₂ 作为饲料添加剂

2024 年 4 月 11 日，欧盟发布条例 (EU) 2024/1056，批准枯草芽孢杆菌 KCCM 10445 (*Bacillus subtilis* KCCM 10445) 生产的维生素 B₂ 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“营养添加剂”，功能组别为“维生素及类维生素”；识别号为 3a826i；批准期限至 2034 年 5 月 1 日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.19 生产的 6-植酸酶作为饲料添

加剂

2024年4月11日，欧盟发布条例（EU）2024/1057，批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.19 (*Komagataella phaffii* CGMCC 7.19) 生产的 6-植酸酶 (6-phytase) 作为饲料添加剂用于育肥家禽、产蛋家禽和观赏鸟，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 4a46；用于上述动物时在含水量 12% 的全价饲料中最低含量为 500 FTU 活性单位/kg；批准期限至 2034 年 5 月 1 日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟更新批准米曲霉 DSM 33700 生产的内切-1,4-β-木聚糖酶制剂作为饲料添加剂

2024年4月11日，欧盟发布条例（EU）2024/1058，延长米曲霉 DSM 33700 (*Aspergillus oryzae* DSM 33700) 生产的内切-1,4-β-木聚糖酶

(Endo-1,4-beta-xylanase) 制剂作为饲料添加剂用于育肥家禽、断奶仔猪、育肥猪、哺乳母猪和蛋鸡的授权期限；批准其作为饲料添加剂用于除育肥鸡和产蛋鸡以外的所有家禽物种以及除断奶仔猪、育肥猪和哺乳母猪以外的所有猪科动物。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 4a1607ii；批准期限至 2034 年 5 月 1 日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准迷迭香提取物作为饲料添加剂

2024年4月15日, 欧盟发布条例(EU) 2024/1068号, 批准迷迭香提取物(Rosemary extract)制剂作为饲料添加剂用于猫和狗, 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“抗氧化剂”; 识别号为1b392; 用于猫时在含水量12%的全价饲料中最高含量为5mg鼠尾草酸/kg, 用于狗时最高含量为34mg鼠尾草酸/kg, 批准期限至2034年5月5日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准植物乳杆菌 DSM 11520 制剂作为饲料添加剂

2024年4月18日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1104, 批准植物乳杆菌 DSM 11520 (*Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520) 制剂作为饲料添加剂用于马、狗、猫和兔, 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“酸度调节剂”; 识别号为1j002; 用于上述动物时在饲料原料中最低含量为 8.0×10^{10} CFU/kg; 批准期限至2034年5月8日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟批准锰(II)-甜菜碱复合物作为饲料添加剂

2024年4月22日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1199, 批准锰(II)-甜菜碱复合物(Manganese(II) – betaine complex)作为饲料添加剂用于所有动物。

该添加剂所属类别为“营养添加剂”, 功能组别为“微量元素化合物”; 识别号为3b512; 用于鱼时在含水量12%的全价饲料中锰的最高含量为100mg/kg, 用于其他动物时锰的最高含量为150mg/kg; 批准期限至2034年5月12日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟更新批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 制剂作为饲料添加剂

2024年4月23日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1161, 更新批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 (*Enterococcus lactis* NCIMB 10415) 制剂作为饲料添加剂, 本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂制剂的“微胶囊形式”和“带虫胶的微胶囊形式”, 属于添加剂类别“动物技术添加剂”, 功能组别“肠道菌群稳定剂”, 用于鸡育肥和下蛋、以及其他小型家禽品种育肥和下蛋。该制剂的“微胶囊形式”“带

虫胶的微胶囊形式”和“无包覆颗粒形式”，用于饲养和育肥小牛、饲养和育肥小山羊、母猪、哺乳仔猪、断奶仔猪和育肥猪。添加剂识别号为4b1705和4b1705i；批准期限至2034年5月13日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟更新批准植物乳杆菌 DSM 3676 等制剂作为饲料添加剂

2024年4月24日，欧盟发布委员会实施条例(EU)2024/1179，更新批准植物乳杆菌DSM 3676 (*Lactiplantibacillus plantarum* DSM 3676)、植物乳杆菌DSM 3677(*L. plantarum* DSM 3677)和布氏乳杆菌DSM 13573 (*L. buchneri* DSM 13573)制剂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。

以上添加剂所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”；识别号分别为1k20731、1k20732、1k20733；批准期限至2034年5月13日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟更新批准磷酸作为饲料添加剂

2024年4月25日，欧盟发布委员会实施条例(EU)2024/1185，更

新批准磷酸（Orthophosphoric acid）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“防腐剂”；识别号为 1a338；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟批准肉桂皮精油和肉桂叶精油作为饲料添加剂

2024 年 4 月 25 日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1186，批准来自锡兰肉桂（*Cinnamomum verum* J. Presl）肉桂皮精油（Cinnamon bark oil）和肉桂叶精油（Cinnamon leaf oil）作为饲料添加剂用于部分动物，本条例在发布后第二十天生效。

该添加剂所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”；识别号分别为 2b133-eo、2b133i-eo；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟更新批准乳酸肠球菌 DSM 7134 和鼠李糖乳杆菌 DSM 7133 制剂作为饲料添加剂

2024 年 4 月 25 日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1187，更

新批准乳酸肠球菌 DSM 7134 (*Enterococcus lactis* DSM 7134) 和鼠李糖乳杆菌 DSM 7133 (*Lactocaseibacillus rhamnosus* DSM 7133) 制剂作为饲料添加剂用于牛犊，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“肠道菌群稳定剂”；识别号为 4b1706；用于不超过四个月的小牛时在含水量 12% 的全价饲料中最低含量为 1×10^9 CFU/kg；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟更新批准植物乳杆菌 LMG P-212953 制剂作为饲料添加剂

2024 年 4 月 25 日，欧盟发布委员会实施条例 (EU) 2024/1189，更新批准植物乳杆菌 LMG P-212953 (*Lactiplantibacillus plantarum* LMG P-21295) 制剂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 1k20721；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

(资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟更新批准乳酸肠球菌 DSM 7134 制剂作为饲料添加剂

2024年4月25日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1190，更新批准乳酸肠球菌 DSM 7134（*Enterococcus lactis* DSM 7134）制剂作为饲料添加剂用于产蛋鸡、以及饲养用于育肥、产蛋和繁殖的小型家禽品种，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“肠道菌群稳定剂”；识别号为 4b1841；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟更新批准氢氧化钠作为饲料添加剂

2024年4月25日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1193，更新批准氢氧化钠（sodium hydroxide）作的饲料添加剂用于猫、狗和观赏鱼，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“酸度调节剂”；识别号为 1j524；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟更新批准烟酸和烟酰胺作为饲料添加剂

2024年4月25日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1194，更

新批准烟酸（Nicotinic acid）和烟酰胺（Niacinamide）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“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似作用的化学定义明确的物质”；识别号分别为 3a314、3a315；批准期限至 2034 年 5 月 15 日。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 欧盟批准肉桂精油作为饲料添加剂

2024 年 4 月 25 日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1195，批准来自中国肉桂（*Cinnamomum aromaticum* Nees）的肉桂精油（Cassia essential oil）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“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”；识别号为 2b131-eo；批准期限至 2034 年 5 月 10 日。

（资料来源：<http://eur-lex.europa.eu/>）

■ 日本修订煮熟干制鱼类产品标准

2024 年 4 月 10 日，日本农林水产省发布 487 号公告，修订《煮熟干

制鱼类产品标准》(编号 JAS1132:2024)。修订的内容包括：

- (1) 新增部分术语和定义，如煮熟干制鱼类产品指通过水煮、脱水工艺得到的去头和内脏的鱼类加工产品；
- (2) 修订产品感官检验要求；
- (3) 修订产品中水分和粗脂肪含量的检验方法；
- (4) 新增引用的 CODEX 食品添加剂使用标准等。新版标准自发布之日起生效。

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

■ 新西兰修订进口食品及注册进口商管理规定

2024年4月17日，新西兰初级产业部(MPI)发布修订后的《注册食品进口商和进口食品销售要求》，该文件将于2024年8月1日生效，过渡期为18个月，至2026年1月31日结束。修订内容如下：

(1) 将冷冻浆果由“需提高监管关注度(IRI)”的进口食品类别修订为“高监管关注度(HRI)”的进口食品类别，主要潜在风险为诺如病毒和甲型肝炎病毒；

(2) 规定仅即食冷冻浆果和特定冷冻浆果等2类产品进口清关时需要接受食品安全检查，供进一步加工的冷冻浆果产品进口时无需接受食品安全检查；

(3) 进口冷冻浆果清关时注册进口商可以通过提供经认证的第三方检验证书证明产品的安全性；

(4)对来自欧盟和英国的牛肉罐头和肉类产品增加了替代清关要求。

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

■ 加拿大批准使用磷脂酰丝氨酸作为食品补充成分

2024年4月18日,加拿大卫生部发布M-SIS-24-01号文件,修订允许使用的补充成分清单,批准使用磷脂酰丝氨酸(大豆)(Phosphatidylserine)作为食品补充成分。

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

■ 澳大利亚修订食品标签标准

2024年4月28日,澳大利亚联邦公报网站发布新修订的食品标签标准,自2024年4月29日实施。主要内容:

(1) 1.2.1—8 食品标签信息。一般要求:食品名称、批次、生产企业名称地址、警告声明、成分说明、生产日期、储存条件和使用说明、与营养、健康有关的信息、营养信息、转基因、辐照声明;

(2) 其他产品要求。碎肉中脂肪的最大比例;对于发酵、粉碎、加工的肉类:与肉类加工方式有关的必要信息;食用油的工艺声明;混合果汁中混合物中每种果汁的名称和体积百分比;电解质饮料和电解质饮料基

料所需的声明和其他信息；含咖啡因的配制饮料等。

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

(编译：庞淑婷)

定稿时间：2024-5-24

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.tbguide.com

电子邮箱：js_wto@163.com