

欧盟批准胭脂红作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵

欧盟评估植物乳杆菌 DSM 34271 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估乳酸乳球菌 DSM 34262 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80393 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准柠檬黄作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵

海关总署公告 2026 年第 10 号（关于进口新西兰宠物食品检疫和卫生要求的公告）

农业行业标准《饲料原料 发酵棉籽蛋白》正式发布

农业农村部公告第 976 号：宠物食品两项农业行业标准 2026 年 5 月 1 日起实施

海关总署公告 2025 年第 257 号（关于优化进口饲料和饲料添加剂检验检疫监管措施的公告）

加拿大宠物食品输华迎来全新“通行证”

海正动保与中誉宠食合资

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 标准法规.....	3
■ 欧盟批准胭脂红作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵.....	3
■ 欧盟评估植物乳杆菌 DSM 34271 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	3
■ 欧盟评估乳酸乳球菌 DSM 34262 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	3
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80393 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂	4
■ 欧盟批准柠檬黄作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵.....	4
■ 聚焦国内	4
■ 海关总署公告 2026 年第 10 号（关于进口新西兰宠物食品检疫和卫生要求的公告）	4
■ 农业行业标准《饲料原料 发酵棉籽蛋白》正式发布.....	8
■ 农业农村部公告第 976 号：宠物食品两项农业行业标准 2026 年 5 月 1 日起实施	8
■ 海关总署公告 2025 年第 257 号（关于优化进口饲料和饲料添加剂检验检疫监管措施的公告）	9
■ 国际风云.....	9
■ 加拿大宠物食品输华迎来全新“通行证”	9
■ 海正动保与中誉宠食合资	9

■ 标准法规

■ 欧盟批准胭脂红作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵

据欧盟官方公报消息，2026年1月19日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/108号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准胭脂红（Ponceau 4R）作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“着色剂(i)，在饲料中添加或恢复颜色的物质”。授权结束日期为2036年2月8日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-01-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/735135.html>

■ 欧盟评估植物乳杆菌 DSM 34271 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2026年1月19日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就植物乳杆菌（*Lactiplantibacillus plantarum*）DSM 34271 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为在拟议的使用条件下，该添加剂对所有动物物种、消费者和环境是安全的。

时间：2026-01-20 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/734991.html>

■ 欧盟评估乳酸乳球菌 DSM 34262 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2026年1月19日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就乳酸乳球菌（*Lactococcus lactis*）DSM 34262 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为在拟议的使用条件下，该添加剂对所有动物物种、消费者和环境是安全的。

时间：2026-01-20 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/734990.html>

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年1月16日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/93号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸硫酸盐（L-lysine sulphate）

作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2036 年 2 月 5 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-01-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/735077.html>

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80393 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026 年 1 月 15 日，欧盟委员会发布法规（EU） 2026/90 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80393 生产的 L-精氨酸（L-arginine）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2036 年 2 月 4 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-01-16 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/734737.html>

■ 欧盟批准柠檬黄作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵

据欧盟官方公报消息，2026 年 1 月 15 日，欧盟委员会发布法规（EU） 2026/85 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准柠檬黄（tartrazine）作为饲料添加剂用于淡水鱼鱼饵。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“着色剂（i），在饲料中添加或恢复颜色的物质”。授权结束日期为 2036 年 2 月 4 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-01-15 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0085&qid=1768542843226>

■ 聚焦国内

■ 海关总署公告 2026 年第 10 号（关于进口新西兰宠物食品检疫和卫生要求的公告）

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署（以下称中方）与新西兰初级产业部（以下称新方）关于新西兰宠物食品输华检疫和卫生要求的规定，即日起，允许符合以下要求的新西兰宠物食品进口：

一、检验检疫依据

- (一) 《中华人民共和国生物安全法》；
- (二) 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例；
- (三) 《进出口饲料和饲料添加剂检验检疫监督管理办法》；

(四)《中华人民共和国海关总署与新西兰初级产业部关于新西兰输华宠物食品检疫和卫生要求安排备忘录》(以下简称《备忘录》)。

二、允许进口产品范围

本公告中的宠物食品是指经工业化加工、生产的供宠物直接食用的产品，包括干制宠物食品、罐头宠物食品、宠物零食、宠物卷类食品、宠物营养补充剂及咀嚼产品。

三、疫病控制要求

(一) 重点疫病。

包括：牛海绵状脑病、痒病、慢性消耗性疾病。

若新西兰发生上述任一疫病，新方应立即暂停所有输华宠物食品出口。中方完成风险评估并解除相关疫病禁令，且双方协商一致后，符合要求的宠物食品可恢复输华。

(二) 其他疫病。

包括：高致病性禽流感、裂谷热、牛瘟、水泡性口炎、炭疽、蓝舌病、布鲁氏菌病（流产布鲁氏菌和马尔他布鲁氏菌）、新城疫、非洲猪瘟、猪水泡病、古典猪瘟、口蹄疫。

若新西兰发生上述任一疫病，新方应立即暂停相关疫病控制区内企业生产的、含与该疫病相关动物原料的宠物食品输华，并向中方提供相关技术材料。中方开展评估，经双方协商一致后，受影响的宠物食品企业可恢复输华。

四、原料及来源动物要求

(一) 禁止使用反刍动物源性蛋白饲喂反刍动物(牛奶除外)。根据法律，不得使用中国或新西兰禁止使用的兽药及饲料添加剂。

(二) 陆生动物原料(乳制品原料及炼制原料除外)符合以下要求：

1. 来源动物在新西兰出生和饲养；
2. 若为养殖动物，经宰前宰后检验，在屠宰当日未出现上述任何动物疫病症状，且适用于宠物食品生产；
3. 若为被猎杀或捕获的野生动物，符合新西兰野生动物源性动物食用产品供应的相关法规，经评估为健康个体，且非濒危物种；
4. 不是来自因动物疫病死亡的动物，或来自因疫病根除计划而紧急屠宰的动物；
5. 在新方批准的企业生产，符合新西兰宠物食品安全卫生相关法律法规及监管要求。

(三) 乳制品原料符合以下要求：

1. 来自在新西兰出生或饲养的健康动物；
2. 在新方批准的企业加工，符合新西兰动物食用产品相关法规要求；
3. 经过热加工，且/或产品所用原料乳已经过最低 72°C、至少持续 15 秒(或等效)的热加工。

(四) 水生动物原料符合以下要求：

1. 来源水生动物无传染病症状；

2. 不是因传染病根除计划而紧急屠宰的动物；
3. 在新方批准的企业/船只加工，且符合新西兰动物食用产品相关法规要求。

(五) 除上述要求外，进口动物原料须从符合新西兰生物安全要求且经中方批准的国家和地区合法进口，检疫合格且适用于宠物食品生产，其中反刍动物源性原料不得来自中国实施传染性海绵状脑病（TSE）禁令的国家和地区。

(六) 植物源性原料符合植物检疫要求，不含有毒有害物质及新西兰法规禁用的成分，不含未经中国官方批准的转基因成分。

(七) 炼制动物原料符合新西兰相关法律法规及安全卫生要求，且适用于宠物食品生产。

五、生产加工企业要求

含有陆生和/或水生动物原料的输华宠物食品生产加工企业须符合以下要求：

- (一) 经新西兰主管机构批准并合法运营；
- (二) 按照新方批准的基于危害分析与关键控制点（HACCP）的风险管理计划运行；
- (三) 经新方验证，确认其生产加工符合新西兰安全卫生管理相关规定；
- (四) 由新方推荐，获得中方注册登记。

六、生产加工要求

(一) 商业无菌宠物食品。

1. 经高温高压热加工， F_0 值不低于 3.0；
2. 采用适当密封方式，且生产工艺经验证可实现商业无菌；
3. 其他加工方式须经新方批准并获中方认可。

(二) 热加工干制宠物食品。

1. 挤压膨化干制宠物食品在挤压膨化或干燥工序中，产品中心温度不低于 100°C 。
2. 其他热加工宠物食品（商业无菌宠物食品、挤压膨化干制宠物食品及咀嚼宠物食品除外）须按照附件规定的方式进行加工。
3. 若新西兰发生口蹄疫疫情，输华宠物食品应满足以下要求：
 - (1) 不得使用口蹄疫疫情控制区内的原料；
 - (2) 须经中心温度不低于 70°C 、持续时间不少于 30 分钟的热加工。

4. 其他加工方式须经新方批准并获中方认可。

(三) 咀嚼产品。

经中心温度不低于 75°C 、持续时间不少于 30 分钟的热加工工艺，且经验证可有效杀灭包括沙门氏菌在内的致病菌及真菌营养体；或在 pH 值为 14 的碱性溶液中浸泡至少 8 小时。

七、产品要求

- (一) 获准在新西兰市场销售；
- (二) 具备符合新西兰要求的可追溯体系；

(三) 符合新西兰相关监管要求, 同时符合中国关于禁用物质、有毒有害物质、污染物管理的法律法规和相关食品安全标准;

(四) 宠物食品输华前, 生产含有水生和/或陆生动物原料的宠物食品企业, 应建立经过验证的加工流程, 该流程符合以下要求:

1. 商业无菌宠物食品符合商业无菌的要求;

2. 非商业无菌宠物食品符合以下要求:

沙门氏菌: 25 克中未检出: $n=5$, $c=0$, $m=0$, $M=0$;

其中:

n —检验的样品数;

c —细菌数介于 m 与 M 之间的样品数, 如果其他样品的细菌数是小于或等于 m , 该结果仍认为可接受;

m —细菌数的最小值(阈值); 如果所有样品中细菌数都没有超过 m , 该结果为合格;

M —细菌数的最大值; 如果有 1 个或多个样品中细菌数等于或大于 M , 该结果为不合格。

八、包装、标签和储存运输要求

(一) 包装材料是全新、洁净的, 密封性和防潮性能良好、不易破损。

(二) 包装加施中英文标签, 标签符合中国对进口宠物食品的相关标签规定。

(三) 外包装须注明生产加工企业名称与地址、注册登记号码、出口国, 并标注“非供人类食用”或“仅限宠物食品用”字样。

(四) 宠物食品储存运输过程中采取有效措施, 防止外部污染。

九、出口前查验和证书要求

输华宠物食品应由新方实施检验检疫。每批含陆生和/或水生动物原料的输华宠物食品须随附至少一份卫生证书原件。

十、进境检验检疫要求

(一) 检疫审批。

进口企业应按照有关规定办理《进境动植物检疫许可证》。

(二) 证单核查。

1. 核查是否按要求附有《进境动植物检疫许可证》;
2. 核查是否来自注册登记企业;
3. 核查卫生证书是否真实有效。

(三) 货物检查。

中国海关根据有关法律、行政法规、规章等规定, 结合本公告要求, 对新西兰输华宠物食品实施检验检疫。经检验检疫合格的, 准予进境。

(四) 不合格情况处理。

1. 有下列情形之一的, 作退回或销毁处理: 无有效的卫生证书的; 来自非注册登记新西兰生产企业的;

货证不符的；发现土壤、动物尸体、动物排泄物、检疫性有害生物，无法进行有效的检疫处理的；标签不符合标准且无法更正的。

2. 经检测发现安全卫生项目不符合中国宠物饲料卫生标准的，作除害、退回或者销毁处理。

3. 发现散包、容器破裂的，由货主或代理人负责整理完好，包装破损且有传播动植物疫病风险的，应当对所污染的场地、物品、器具进行检疫处理。

4. 对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方可暂停其输华资质。

特此公告。

附件：[加工温度及时间要求.docx](#)

海关总署

2026 年 1 月 13 日

时间：2026-01-13 海关总署

链接：http://www.customs.gov.cn/customs/2026-01/14/article_2026011419590063107.html

■ 农业行业标准《饲料原料 发酵棉籽蛋白》正式发布

近日，农业农村部第 976 号公告发布了农业行业标准《饲料原料 发酵棉籽蛋白》（NY/T 4835-2025），并将于 2026 年 5 月 1 日起实施。该标准由中国农业科学院饲料研究所牵头组织研究，是继《发酵豆粕》行标国标之后，又一个重要大宗发酵饲料原料产品的国家行业标准。

我国作为全球最大的养殖国，豆粕和鱼粉的对外依存度高达约 80%。与此同时，我国每年加工棉籽约 1200 万吨，产生棉籽粕约 600 万吨，其蛋白质含量超过 40%，但因含棉酚、植酸等抗营养因子，严重影响动物利用。通过微生物发酵技术，可有效降解有害物质，提升其营养价值与安全性，成为替代豆粕和鱼粉的优质蛋白原料。据估算，推广使用发酵棉籽蛋白有望实现豆粕用量减替约 10%，是落实国家“豆粕减量替代”行动方案的关键一环。此前，由于缺乏统一的国家或行业标准，发酵棉籽蛋白技术工艺与产品质量参差不齐，市场交易与行业监管存在缺乏技术与产品官方仲裁依据等法规盲区。本次发布的标准明确了发酵棉籽蛋白的感官、理化及卫生等关键指标，为企业生产和市场监管提供了及时可靠的技术法规参考依据，有助于提升行业整体技术、产品与监管水平，从源头保障畜禽产品安全。

时间：2025-12-31 中国农业科学院饲料研究所

链接：<https://www.caasfri.com.cn/xwdt/zhxw/2626a824cd134d3996abe747a65e9df4.htm>

■ 农业农村部公告第 976 号：宠物食品两项农业行业标准 2026 年 5 月 1 日起实施

中华人民共和国农业农村部发布第 976 号公告，正式批准 364 项中华人民共和国农业行业标准，明确所有标准自 2026 年 5 月 1 日起统一实施。其中，两项聚焦宠物食品领域的标准——NY/T4838《全价宠物食品 处方粮通用要求》与 NY/T4839-2025《冻干宠物食品通用要求》的出台，填补了细分领域的标准空白，将为宠物食品行业规范化发展注入强劲动力。

时间: 2025-12-06 农业农村部

链接: https://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202512/t20251225_6480145.htm

■ 海关总署公告 2025 年第 257 号 (关于优化进口饲料和饲料添加剂检验检疫监管措施的公告)

按照《进出口饲料和饲料添加剂检验检疫监督管理办法》规定,根据风险分析结果,海关总署优化了进口饲料和饲料添加剂检验检疫监管措施,现将《进口饲料和饲料添加剂风险级别划分范围及相应检验检疫监管措施清单》(见附件)予以公布。

本公告自发布之日起实施。原质检总局公告 2015 年第 144 号同时废止。

特此公告。

附件: [进口饲料和饲料添加剂风险级别划分范围及相应检验检疫监管措施清单.docx](#)

海关总署

2025 年 12 月 29 日

时间: 2025-12-29 海关总署

链接: http://tj.customs.gov.cn/customs/2025-12/30/article_2025123018582115661.html

■ 国际风云

■ 加拿大宠物食品输华迎来全新“通行证”

援引新华社信息,1月14日至17日,加拿大领导人访华,访问期间,双方签署了多项合作文件,其中包括《中华人民共和国海关总署与加拿大食品检验署关于加拿大宠物食品输华检疫和卫生要求安排》,这也标志着宠物食品这一曾被视为“小领域”的行业,如今正式步入中加两国经贸合作的聚光灯下。

时间: 2026-01-18 寓业家

链接: https://www.sohu.com/a/977186959_99982343

■ 海正动保与中誉宠食合资

日前,海正动保与中誉宠食发布公告,双方将共同出资设立合资公司,进行宠物处方粮的研发、生产和销售。新公司首期注册资本 5000 万元,总投资规划超 2 亿元,海正动保以 60% 的股权占据主导,中誉宠食则持有剩余 40% 股份。双方试图用“药企的标准”和“食品的口感”,重新定义中国本土的处方粮产品。

时间: 2026-01-13 华尔街见闻

链接: <https://news.qq.com/rain/a/20260113A01KPG00>