

欧盟修订饲料添加剂精氨酸的标识要求

欧盟批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 制剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准贝莱斯芽孢杆菌 CECT 5940 作为产蛋家禽的饲料添加剂

欧盟批准戊糖片球菌 NCIMB 12674/DSM 35357 制剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准胍基乙酸及其制剂作为育肥鸡和产蛋鸡等物种的饲料添加剂

欧盟批准酿酒酵母 NBRC 0203 和鼠李糖乳杆菌 NBRC 3425 制剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 2024477 生产的 L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂

海关总署公告 2026 年第 63 号：关于进口西班牙动物蛋白肥料检疫和卫生要求的公告

【产品简报】2026 年 1-3 月饲料主要进出口国别市场

乖宝宠物 2025 年报：营收 67.69 亿元，净利润为 6.73 亿元

旺旺集团布局宠物食品赛道

Assisi 收购天然狗零食品牌 NAW

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

标准法规.....	3
欧盟修订饲料添加剂精氨酸的标识要求.....	3
欧盟批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 制剂作为所有动物的饲料添加剂.....	3
欧盟批准贝莱斯芽孢杆菌 CECT 5940 作为产蛋家禽的饲料添加剂	4
欧盟批准戊糖片球菌 NCIMB 12674/DSM 35357 制剂作为所有动物的饲料添加剂.....	4
欧盟批准胍基乙酸及其制剂作为育肥鸡和产蛋鸡等物种的饲料添加剂	5
欧盟批准酿酒酵母 NBRC 0203 和鼠李糖乳杆菌 NBRC 3425 制剂作为所有动物的饲料添加剂	5
欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 2024477 生产的 L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂	5
尼泊尔发布鱼饲料拟定标准.....	6
欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 2024517 生产的 L-色氨酸作为所有动物的饲料添加剂	6
欧盟批准米曲霉 DSM 33737 生产的 6-植酸酶作为产蛋家禽和育肥猪等物种的饲料添加剂	7
欧盟批准 L-半胱氨酸、L-半胱氨酸盐酸盐-水合物和 L-半胱氨酸盐酸盐作为所有动物的饲料添加剂	7
聚焦国内.....	8
海关总署公告 2026 年第 63 号：关于进口西班牙动物蛋白肥料检疫和卫生要求的公告	8
【产品简报】2026 年 1-3 月饲料主要进出口国别市场	11
乖宝宠物 2025 年报：营收 67.69 亿元，净利润为 6.73 亿元	12
旺旺集团布局宠物食品赛道.....	12
国际风云.....	12
Assisi 收购天然狗零食品牌 NAW	12

标准法规

欧盟修订饲料添加剂精氨酸的标识要求

2026年5月8日，欧盟发布（EU）2026/1011号实施条例，正式对（EU）2025/1787号法规进行勘误修订，聚焦谷氨酸棒杆菌 KCCM 80387 发酵生产的 L-精氨酸饲料添加剂标签标注规则，修订版将在欧盟官方公报发布后第20日正式生效，各成员国直接适用、具备完整法律约束力。

本次修订背景为2025年9月生效的（EU）2025/1787法规存在条文表述错误。原法规将该款 L-精氨酸归类为感官添加剂、风味化合物功能组，错误要求添加剂及预混料标签均需标注活性物质最大推荐含量。此次新规删除原文中“预混料”表述，明确仅要求饲料添加剂本体标签标注最大推荐含量，预混料不再强制标注该项指标，纠正了此前不合理的标识义务。

该 L-精氨酸此前已获欧盟十年授权，可适用于所有动物品种。本次勘误不改变产品使用范围、授权有效期及安全标准，仅修正标签合规条款，减轻预混料生产企业标识负担，避免不必要的标签改版与合规成本。本次法规修正属于技术性条文勘误，不涉及安全限值、使用范围调整，主要优化饲料及预混料企业标签合规要求。相关饲料添加剂、预混料生产及出口企业可按新规简化标签内容，无需在预混料包装标注该 L-精氨酸最大推荐含量，适配欧盟最新标识管理规则。

时间：2026-05-21 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/617627.jhtml>

欧盟批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 制剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年5月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1037号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 制剂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“技术添加剂”，功能组别为

“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2036 年 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-05-08 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R1037&qid=1778552959228>

欧盟批准贝莱斯芽孢杆菌 CECT 5940 作为产蛋家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2026 年 5 月 8 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2026/1036 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003, 批准贝莱斯芽孢杆菌 (*Bacillus velezensis*) CECT 5940 作为产蛋家禽的饲料添加剂。

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“技术添加剂”, 功能组别为“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为 2036 年 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-05-08 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R1036&qid=1778553056433>

欧盟批准戊糖片球菌 NCIMB 12674/DSM 35357 制剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2026 年 5 月 8 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2026/1020 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003, 批准戊糖片球菌 NCIMB 12674/DSM 35357 制剂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“技术添加剂”, 功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2036 年 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-05-08 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R1020&qid=1778553187588>

欧盟批准胍基乙酸及其制剂作为育肥鸡和产蛋鸡等物种的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年5月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1019号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准胍基乙酸及其制剂作为育肥鸡、产蛋鸡、繁殖鸡、育肥火鸡和繁殖火鸡的饲料添加剂。

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“技术添加剂”，功能组别为“其他技术添加剂”。授权结束日期为2036年5月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-05-08 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R1019&qid=1778553281818>

欧盟批准酿酒酵母 NBRC 0203 和鼠李糖乳杆菌 NBRC 3425 制剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年5月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1018号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准酿酒酵母 NBRC 0203 和鼠李糖乳杆菌 NBRC 3425 制剂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“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为2036年5月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-05-08 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R1018&qid=1778553385569>

欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 2024477 生产的 L-苏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5月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1017号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准大肠杆菌 CCTCC M 2024477 生产的 L-苏氨酸（L-threonine）

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 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-05-08 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R1017&qid=1778553478343>

尼泊尔发布鱼饲料拟定标准

2026 年 5 月 6 日，尼泊尔发布 G/SPS/N/NPL/52 号通报：鱼饲料拟定标准。

本标准依据尼泊尔《2033 饲料法案》制定，适用于所有养殖用鱼饲料，涵盖颗粒、碎屑、粉末等形态，规定鱼饲料须清洁安全、无霉变、虫害及污染，明确允许使用谷物、油籽饼、鱼粉、骨粉、植物成分及矿物质补充剂，严禁添加抗生素、尿素及外来有机/无机杂质，可合法使用营养补充剂与饲料添加剂以保障品质，保障水产品食品安全。

该通报意见反馈截止日期为 2026 年 7 月 5 日，拟批准日期为通报日后 61 天，拟生效日期为在《尼泊尔公报》公布后 91 天。

时间：2026-05-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84562>

欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 2024517 生产的 L-色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 5 月 8 日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1014 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准大肠杆菌 CCTCC M 2024517 生产的 L-色氨酸（L-tryptophan）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 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-05-08 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/05/742712.html>

欧盟批准米曲霉 DSM 33737 生产的 6-植酸酶作为产蛋家禽和育肥猪等物种的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026 年 5 月 8 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2026/1013 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准米曲霉 DSM 33737 生产的 6-植酸酶 (6-phytase) 作为产蛋或繁殖家禽、仔猪、育肥猪和繁殖用猪的饲料添加剂。

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“技术添加剂”，功能组别为“消化增强剂”。授权结束日期为 2036 年 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-05-08 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/05/742707.html>

欧盟批准 L-半胱氨酸、L-半胱氨酸盐酸盐-水合物和 L-半胱氨酸盐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 5 月 8 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2026/1012 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准大肠杆菌 DSM 34232 生产的 L-半胱氨酸、L-半胱氨酸盐酸盐-水合物和 L-半胱氨酸盐酸盐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“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2036 年 5 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

聚焦国内

海关总署公告 2026 年第 63 号：关于进口西班牙动物蛋白肥料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）与西班牙王国农业、渔业和食品部（以下称西方）关于西班牙动物蛋白肥料输华的检疫和卫生要求的规定，即日起，允许符合以下要求的产品进口：

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）《进出境非食用动物产品检验检疫监督管理办法》；
- （四）《中华人民共和国海关总署和西班牙农业、渔业和食品部关于西班牙王国动物蛋白肥料输华检疫和卫生要求议定书》（以下简称《议定书》）。

二、允许进口产品范围

本公告中的动物蛋白肥料，是指来源于健康活猪，经屠宰后收集的血液加工成的肥料。

三、原料要求

- （一）原料不得来自反刍动物，且应采取有效措施防止被反刍动物源性成分污染；
- （二）用于生产原料的动物应来自口蹄疫、古典猪瘟、猪水泡病及其他根据世界动物卫生组织（WOAH）规定需报告的其他猪传染病的无疫区，无疫区应符合 WOAH 标准且经中方认可；
- （三）用于生产原料的动物均在西班牙出生并饲养，或从欧盟其他成员国合法进口，在西方批准的屠宰场屠宰，经过宰前和宰后检验，未发现任何动物传染病的临床症状；

(四) 用于生产原料的动物不是来自受运输限制，或者因动物疫病爆发或未知原因死亡而被扑杀的动物；

(五) 关于非洲猪瘟，如原料来自西班牙饲养的猪，应符合中西双方签署的关于非洲猪瘟区域化协议的有关要求；

(六) 没有使用其他动物血液。

四、生产企业要求

(一) 符合中国和西班牙有关动物源性肥料卫生和兽医卫生法规的要求；

(二) 获得西方批准，并在其有效监督下生产，产品允许在西班牙市场自由销售；

(三) 建立并实施了危害分析与关键控制点（HACCP）质量管理体系，制定并有效实施产品追溯和召回制度；

(四) 经西方向中方推荐，获得中方注册登记，注册登记有效期为 5 年。

五、生产加工要求

(一) 产品须经中心温度不低于 160°C，保持不少于 4 小时的热加工，或者使用经中方同意的其他等效加工方法；

(二) 产品不含有害动植物健康的有毒有害物质及双方法律法规禁止使用的成分，肥料中的有毒有害物质含量符合中国《肥料中有毒有害物质的限量要求》（GB 38400）；

(三) 仅限肥料用途；

(四) 产品输华前，须经西班牙官方抽样检测，符合以下要求：

1. 沙门氏菌：25 克产品中未检出：n=5, c=0, m=0, M=0；

2. 肠杆菌科：1 克样品中不超过 100：n=5, c=5, m=0, M=1000；

n—检验的样品数；

m—细菌数的阈值；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；

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。

六、包装、标签和储存运输要求

- (一) 须用全新、洁净、密封和防潮性能良好，不易破损的包装材料进行包装；
- (二) 外包装需加施中文标签，标签应符合中国《肥料标识 内容和要求》（GB18382）有关要求；
- (三) 外包装需注明西班牙生产企业名称及西方批准编号信息，并明确标识“仅限肥料用途”；
- (四) 动物蛋白肥料的生产、包装、存储和运输过程，均采取了有效措施避免污染。

七、出口前查验和证书要求

西方负责对输华动物蛋白肥料实施检验检疫，并出具卫生证书，证明产品符合《议定书》的要求。

八、进境检验检疫要求

(一) 证单核查。

1. 核查是否办理《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。

(二) 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，对西班牙输华动物蛋白肥料实施检验检疫。经检疫合格的，准予进境。

(三) 不合格情况处理。

进境检疫发现不合格情况的，中国海关按照有关法律、行政法规、规章、《议定书》等规定进行处置。

特此公告。

海关总署

2026年5月13日

时间: 2026-05-13 海关总署

链接: http://www.customs.gov.cn/customs/2026-05/14/article_2026051415540862479.html

【产品简报】2026年1-3月饲料主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计,3月,我国饲料出口3.7亿美元,同比增长2.2%;出口数量为51.15万吨,同比增长5.2%。

前3个月,我国饲料累计出口10.6亿美元,同比增长9.8%;出口数量为151.97万吨,同比增长7.0%。

市场方面,前3个月,我国饲料出口额排名前十的国家/地区分别为越南、日本、韩国、印度尼西亚、德国、荷兰、美国、菲律宾、英国、泰国,合计占我国该产品出口额的68.1%。

前3个月,越南是我国饲料出口最主要的市场,出口额为1.2亿美元,同比增长56.5%。3月当月,出口额为0.6亿美元,同比增长80.0%。

【进口】

据我国海关统计,3月,我国饲料进口8.2亿美元,同比增长30.5%;进口数量为170.95万吨,同比增长35.8%。

前3个月,我国饲料累计进口20.2亿美元,同比增长30.2%;进口数量为469.19万吨,同比增长42.6%。

市场方面,前3个月,我国饲料进口额排名前十的国家/地区分别为秘鲁、哈萨克斯坦、俄罗斯、乌克兰、越南、美国、印度、马来西亚、智利、阿联酋,合计占我国该产品进口额的84.2%。

前3个月,秘鲁是我国饲料进口最主要的市场,进口额为3.3亿美元,同比增长2.7%。3月当月,进

口额为 2.0 亿美元，同比增长 19.6%。

时间：2026-05-13 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019e1fe64ab866b7.html>

乖宝宠物 2025 年报：营收 67.69 亿元，净利润为 6.73 亿元

乖宝宠物 2025 年年度报告显示，公司全年实现营业收入 67.69 亿元，同比增长 29.06%；归属于上市公司股东的净利润为 6.73 亿元，同比增长 7.75%。其中，自有品牌业务收入 49.65 亿元，同比增长 40.06%，占总体营业收入的比例为 73.35%，成为公司发展的核心引擎。此外，乖宝宠物还发布了 2026 年第一季度财报，数据显示，公司一季度营收 16.44 亿元，同比增长 11.08%；归属于上市公司股东的净利润为 1.24 亿元，同比下降 39.50%。

时间：2026-04-22 乖宝宠物集团

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/vR66z7vQYViKSCSFpL449A>

旺旺集团布局宠物食品赛道

近日，旺旺集团在招聘平台公开招聘“宠物食品事业总经理”一职，岗位职责涵盖战略规划、工厂运营、产线布局、团队建设及成本控制等全链条环节。同时，潍坊市发布的《关于促进宠物经济高质量发展的意见》中显示，旺旺旗下潍坊寒亭工厂将转型为宠物食品生产基地。

时间：2026-04-18 宠业家

链接: https://www.sohu.com/a/1011075299_99982343

国际风云

Assisi 收购天然狗零食品牌 NAW

2026 年 5 月，Assisi 宣布收购 Sniffers 宠物护理及旗下天然狗零食品牌 NAW，加码高端可持续宠物护

理赛道。NAW 于 2023 年上市，主打单一成分纯肉零食，零添加剂，以“从头至尾”零浪费理念践行环保，契合健康与可持续消费趋势。品牌快速打通全渠道，收获高粘性客户。

此次收购是 Assisi 深耕天然可持续领域的重要布局，将依托集团资源助力 NAW 扩张，推动天然宠物零食行业向高品质、可持续方向升级。

时间: 2026-05-20 Pet Food Processing

链接: <https://www.petfoodprocessing.net/articles/20500-assisi-pet-care-acquires-natural-dog-treat-brand-naw>