

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80389 生产的 L-组氨酸和 L-组氨酸盐酸盐-水合物作为所有动物的  
饲料添加剂

欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 20231961 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准 Lacticaseibacillus huelsenbergensis DSM 115424 制剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准富马酸作为所有陆生动物的饲料添加剂

欧盟批准沉积型斜发沸石作为所有动物的饲料添加剂

耗资 1.47 亿，温氏股份布局猫犬粮赛道

海关总署公告 2026 年第 16 号（关于进口加拿大宠物食品检疫和卫生要求的公告）

乖宝宠物拟 5 亿元投建 30 万吨高端主粮项目

中国粮油学会关于《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2026〕7  
号）

饲料成本不断加大，迫使乌干达养殖户放弃养鱼



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

- **标准法规** ..... 3
  - 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80389 生产的 L-组氨酸和 L-组氨酸盐酸盐-水合物作为所有动物的饲料添加剂 ..... 3
  - 欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 20231961 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂 ..... 3
  - 欧盟批准 *Lactocaseibacillus huelsenbergensis* DSM 115424 制剂作为所有动物的饲料添加剂 ..... 3
  - 欧盟批准富马酸作为所有陆生动物的饲料添加剂 ..... 4
  - 欧盟批准沉积型斜发沸石作为所有动物的饲料添加剂 ..... 4
- **聚焦国内** ..... 4
  - 耗资 1.47 亿，温氏股份布局猫犬粮赛道 ..... 4
  - 海关总署公告 2026 年第 16 号（关于进口加拿大宠物食品检疫和卫生要求的公告） ..... 4
  - 乖宝宠物拟 5 亿元投建 30 万吨高端主粮项目 ..... 8
  - 中国粮油学会关于《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2026〕7 号）  
8
- **国际风云** ..... 8
  - 饲料成本不断加大，迫使乌干达养殖户放弃养鱼 ..... 8

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80389 生产的 L-组氨酸和 L-组氨酸盐酸盐-水合物作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026 年 2 月 19 日，欧盟委员会发布法规（EU） 2026/353 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 80389 生产的 L-组氨酸和 L-组氨酸盐酸盐-水合物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”和添加剂类别“感官添加剂”，功能组“调味化合物”。授权结束日期为 2036 年 3 月 11 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-26 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/02/737170.html>

### ■ 欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M 20231961 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 2 月 19 日，欧盟委员会发布法规（EU） 2026/352 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 20231961 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 3 月 11 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-26 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/02/737165.html>

### ■ 欧盟批准 Lacticaseibacillus huelsenbergensis DSM 115424 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 2 月 18 日，欧盟委员会发布法规（EU） 2026/348 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准 Lacticaseibacillus huelsenbergensis DSM 115424 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 3 月 10 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-26 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/02/737157.html>

## ■ 欧盟批准富马酸作为所有陆生动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年1月27日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/171号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准富马酸（fumaric acid）作为所有陆生动物的饲料添加剂。

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“防腐剂”和添加剂类别“感官添加剂”，功能组“调味化合物”。授权结束日期为2036年2月16日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-02-03 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/02/735974.html>

## ■ 欧盟批准沉积型斜发沸石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27日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/167号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准沉积型斜发沸石（clinoptilolite of sedimentary origin）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“粘合剂”和“抗结块剂”。授权结束日期为2036年2月16日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2026-02-03 欧盟官方公报

链接: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202600167](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600167)

## ■ 聚焦国内

### ■ 耗资 1.47 亿，温氏股份布局猫犬粮赛道

温氏股份昨日宣布，公司全资子公司温氏投资拟收购青岛双安生物科技有限公司部分股权，并向其增资。交易完成后，温氏投资将持有青岛双安 48.18% 的股权，成为其最大单一股东。温氏投资拟投资不超过 1.47 亿元，其中包括受让农科壹号等 4 名交易对手持有的部分股权，并认购青岛双安新增注册资本。青岛双安成立于 2010 年，主营宠物食品、宠物保健品的研发和生产。根据财务数据，青岛双安预计 2025 年营业收入为 4.07 亿元，净利润 1216.6 万元。

时间: 2026-02-06 证券时报

链接: [https://www.sohu.com/a/984357842\\_100023965](https://www.sohu.com/a/984357842_100023965)

### ■ 海关总署公告 2026 年第 16 号（关于进口加拿大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）与加拿大食品检验署（以下称加方）

关于加拿大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加拿大宠物食品进口：

#### 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》（以下简称《安排》）。

#### 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、制作的供宠物（犬、猫）直接食用的产品，包括干粮、罐头、零食和咬胶等。

#### 三、产品来源动物要求

输华宠物食品原料的来源动物应符合下列要求：

- （一）不得为反刍动物（乳和乳制品除外）和水生哺乳动物；
- （二）不得为非法猎杀或者非法捕捞来源的动物；
- （三）不得为因动物疫病死亡的动物；
- （四）不得为因控制或者扑灭动物疫情而受到移动限制或者扑杀的动物；
- （五）陆生动物须在加拿大相关主管部门批准的屠宰厂进行屠宰，经宰前、宰后检验，无可通过产品传播给动物或人的动物传染病临床症状。

#### 四、原料要求

（一）来自加拿大相关主管部门有效监管的企业，符合加拿大有关法律法规和安全卫生要求，适合用于宠物食品生产。

（二）动物源性原料应符合：

1. 不得含有反刍动物源性成分，未受到反刍动物源性成分的污染（乳和乳制品除外）；
2. 来自符合世界动物卫生组织规定，并经中方认可的相关疫病非疫区；
3. 水产原料来源于水生动物（水生哺乳动物除外）以及在生产供人类消费的产品过程中产生的副产品，原料来源动物无传染病症状。

（三）来自于加拿大以外国家的动物源性原料，应为合法进口，并经加方检验检疫合格，合法使用于宠物食品生产。

（四）植物源性原料不含未经中国官方批准的转基因成分。

#### 五、生产加工企业要求

- （一）经加拿大相关主管部门批准并合法经营；
- （二）实施以危害分析与关键控制点（HACCP）原理为基础的卫生管理体系；
- （三）接受加拿大相关主管部门的监督检查，确保其生产加工持续符合加拿大相关安全卫生管理规定，

未因发生安全卫生问题受到限制；

(四) 经加方推荐，获得中方注册登记。

## 六、生产加工要求

输华宠物食品的生产、加工过程应符合下列要求：

(一) 按照加拿大相关主管部门批准或者认可的卫生管理体系组织生产，对生产关键控制点进行有效控制；

(二) 加方按照有关法律法规对生产加工进行日常监管，确保生产加工过程持续符合加拿大有关安全卫生管理规定；

(三) 商业无菌宠物食品应使用  $FO$  值不低于 3.0 的热处理方法进行加工；

(四) 膨化干制宠物食品应至少经过中心温度  $90^{\circ}\text{C}$  以上膨化干燥加工，或者加方批准并经中方认可的其他等效方式加工，以确保消除高致病性禽流感、新城疫等疫情风险；

(五) 其他加工宠物食品应经过中心温度  $90^{\circ}\text{C}$  以上的热处理，或者加方批准并经中方认可的其他等效方式处理，以确保消除高致病性禽流感、新城疫等疫情风险；

(六) 生产过程按照卫生管理体系有关要求采取了有效措施，避免未经批准原料成分、异物等污染。

## 七、产品要求

(一) 允许在加拿大国内市场自由销售；

(二) 具有完备的可追溯性；

(三) 不含中国法律法规或加拿大相关食品和饲料安全立法规定的任何违禁物；

(四) 没有受到未经批准的生产原料或者成分污染；

(五) 不含危害动物健康的有毒有害物质，符合中国和加拿大有关安全卫生标准；

(六) 出口前，按生产批次随机抽取 5 个样品进行检测，检测结果应符合下列要求：

1. 商业无菌宠物食品符合商业无菌要求；

2. 非商业无菌宠物食品符合下列要求：

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

肠杆菌科：在 1 克中  $n = 5, c = 2, m = 10, M = 300$ ；

其中：

$n$  = 检测的样本数量；

$c$  = 细菌数量位于  $m$  和  $M$  之间的样本数量；如果其他样品的细菌数量为  $m$  或更少，该样本仍被视为可接受；

$m$  = 细菌数量的阈值；如果所有样本中的细菌数量不超过  $m$ ，则视为结果符合要求；

$M$  = 细菌数量的最大值；如果单个样本或多个样本中的细菌数量为  $M$  或更多，则视为结果不符合要求。

## 八、包装、标签和储存运输要求

(一) 包装材料全新、洁净，密封性和防潮性能良好、不易破损；

(二) 包装加施中文标签，标签符合中国《宠物饲料标签规定》要求；

(三) 外包装须注明生产加工企业名称和注册登记号码，并标注“输往中华人民共和国”和“非供人类食用”或“仅用于宠物食用”中文字样；

(四) 宠物食品存储和运输过程采取有效措施避免受到污染。

#### 九、出口前查验和证书要求

输华宠物食品由加方实施检验检疫，并出具卫生证书，证明产品符合《安排》的要求。每批宠物食品须随附卫生证书，一份正本和两份副本。

#### 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，对加拿大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；来自非注册登记加拿大生产企业的；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。

海关总署

2026年2月2日

公告下载链接：

[海关总署关于进口加拿大宠物食品检疫和卫生要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进口加拿大宠物食品检疫和卫生要求的公告.pdf](#)

时间：2026-02-02 海关总署

链接：[http://www.customs.gov.cn/customs/2026-02/03/article\\_2026020318290329754.html](http://www.customs.gov.cn/customs/2026-02/03/article_2026020318290329754.html)

## ■ 乖宝宠物拟 5 亿元投建 30 万吨高端主粮项目

1 月 30 日晚，宠物食品龙头乖宝宠物食品集团股份有限公司发布公告，拟投资 5 亿元建设年产 30 万吨高端宠物主粮食品项目，再次加码高端制造与全产业链布局。该项目建设周期 2 年，将落户于其全资子公司乖宝宠物（聊城）有限公司，采用国际先进设备并结合公司自有创新工艺与专利技术，旨在打造高端宠物主粮标准化智能生产车间。项目旨在满足持续快速增长的市场需求及公司品牌高端化升级需要，通过构建覆盖全流程的自动化处理与闭环管控体系，为发展战略提供高端产能支持。

时间：2026-01-31 东方财富网

链接：<https://finance.eastmoney.com/a/202601313637737349.html>

## ■ 中国粮油学会关于《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2026〕7号）

各有关单位及专家：

由中国粮油学会立项的《饲料原料 膨化大豆》团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议，并于 2026 年 2 月 26 日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处，逾期未回复按无意见处理。

联系人：杨晓静 单友娜 李舒畅

电 话：010-58523851

邮 箱：meeting@ccoaonline.com

附件：

[1.《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见稿.pdf](#)

[2.《饲料原料 膨化大豆》编制说明.pdf](#)

[3.征求意见反馈表.doc](#)

中国粮油学会

2026 年 1 月 28 日

时间：2026-01-28 中国粮油学会

链接：<https://www.ccoaonline.com/qjxh/article-1511.html>

## ■ 国际风云

### ■ 饲料成本不断加大，迫使乌干达养殖户放弃养鱼

来自 SeafoodMedia 消息，商业鱼饲料的成本不断上涨，迫使许多乌干达养殖户停止投放鱼苗和管理鱼

塘。

尽管登记在册的养鱼户超过 80 家，但目前仅有 15 家仍在坚持经营。

目前，优质鱼饲料每公斤售价约 4500 乌干达先令，而低档饲料虽售价 3500 先令，但会导致鱼类生长缓慢、发育不良。

部分资深养殖户将亏损加剧归咎于天气异常，他们呼吁政府提供支持，降低饲料成本，并帮助养殖户提升本地生产饲料的能力。

时间：2026-02-02 中国国际渔业博览会

链接：<https://www.seafood-expo.com/seafoodnews/10396-2026-2-2-13>