

日本拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令

韩国修订禽源加工动物蛋白饲料进口卫生要求

欧盟评估虾青素作为鱼类、甲壳类动物和观赏鱼饲料添加剂的授权更新申请

欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20241089 生产的 L-组氨酸盐酸盐一水合物作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估蔓越莓提取物作为狗和猫饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估玉米薄荷油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

卢旺达拟出台鱼饲料预混料国家标准

欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

海关总署公告 2026 年第 51 号（关于进口西班牙动物蛋白饲料检疫和卫生要求的公告）

乖宝宠物斥 4490 万建智能仓储分拣中心

今年前两个月中国饲料产量同比增长 3.4%

南非食品巨头 RCL FOODS 收购南非宠物食品制造商

United Petfood 与 Lider Petfood 收购土耳其干粮生产设施

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

标准法规.....	3
日本拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令	3
韩国修订禽源加工动物蛋白饲料进口卫生要求.....	3
欧盟评估虾青素作为鱼类、甲壳类动物和观赏鱼饲料添加剂的授权更新申请.....	4
欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20241089 生产的 L-组氨酸盐酸盐一水合物作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	4
欧盟评估蔓越莓提取物作为狗和猫饲料添加剂的安全性和有效性.....	5
欧盟评估玉米薄荷油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	5
卢旺达拟出台鱼饲料预混料国家标准.....	5
欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	6
聚焦国内.....	7
海关总署公告 2026 年第 51 号（关于进口西班牙动物蛋白饲料检疫和卫生要求的公告）	7
乖宝宠物斥 4490 万建智能仓储分拣中心.....	11
今年前两个月中国饲料产量同比增长 3.4%.....	11
国际风云.....	12
南非食品巨头 RCL FOODS 收购南非宠物食品制造商.....	12
United Petfood 与 Lider Petfood 收购土耳其干粮生产设施.....	12

标准法规

日本拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令

2026年4月21日，日本发布 G/SPS/N/JPN/908 号通报：拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令。

日本农林水产省 MAFF 将指定乙酰半胱氨酸为饲料添加剂，并将饲料和饲料添加剂的标准和规格设定为“饲料和饲料添加剂规格和标准部长令”（农林部 1976 年 7 月 24 日第 35 号法令）。根据这项修正案，根据“关于饲料和饲料添加剂规格和标准的部长条例”，符合规格和标准的乙酰半胱氨酸作为饲料添加剂将有资格进口到日本。

时间：2026-04-21 WTO 官网

链接：https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/JPN/26_02152_00_e.pdf

韩国修订禽源加工动物蛋白饲料进口卫生要求

2026年4月9日，韩国农林畜产食品部（MAFRA）发布《加工动物蛋白饲料进口卫生要求》部分修订草案，对禽源加工动物蛋白饲料（如禽副产品粉、羽毛粉等）的检疫规则进行优化，旨在与国际标准接轨、简化通关流程、促进跨境贸易。本次修订符合世界动物卫生组织（OIE）《陆生动物卫生法典》第 10.4.2 章要求，属于贸易便利化措施。

根据草案，韩国将放宽禽源加工动物蛋白饲料的检疫认定方式：仅限禽源性产品，只要采用出口国政府批准的灭活加工工艺，并按规定程序申报，即可获准进口。不再额外增设韩国单边工艺认证要求，大幅降低企业合规成本。同时，新规设置为期 1 年的过渡期，在与出口国完成新卫生证书磋商前，允许凭原有证书继续进口，保障贸易平稳衔接。

此次修订依据《动物传染病预防法》第 34 条第 2 项推进，因属于贸易便利化举措，公众评议期缩短为

通报发布后 30 天内。

时间: 2026-04-14 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbtguide.com/c/mypt/gwxw/616344.jhtml>

欧盟评估虾青素作为鱼类、甲壳类动物和观赏鱼饲料添加剂的授权更新申请

2026 年 4 月 10 日, 欧盟食品安全局 (EFSA) 发布消息, 欧盟食品安全局 (EFSA) 发布关于虾青素 (astaxanthin) 作为鱼类、甲壳类动物和观赏鱼饲料添加剂的授权更新申请的评估。

经过评估, 专家小组得出结论, 该添加剂在授权使用条件下对目标物种、消费者和环境都是安全的。在授权更新的情况下, 无需评估添加剂的功效。

时间: 2026-04-13 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/04/740863.html>

欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20241089 生产的 L-组氨酸盐酸盐一水合物作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2026 年 4 月 10 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) 研究小组就大肠杆菌 CCTCC M 20241089 生产的 L-组氨酸盐酸盐一水合物 (L-histidine monohydrochloride monohydrate) 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, 专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有非反刍动物物种氨基酸 L-组氨酸的有效来源。为了使补充的 L-组氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效, 需要防止其在瘤胃中降解。

时间: 2026-04-13 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/04/740862.html>

欧盟评估蔓越莓提取物作为狗和猫饲料添加剂的安全性和有效性

2026年4月9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）研究小组就蔓越莓提取物（cranberry extract）作为狗和猫饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组得出结论，该添加剂以 610 毫克/千克全价饲料的使用水平对狗是安全的，以 155 毫克/千克全价饲料的使用水平对猫是安全的。当分别以 122 和 155 毫克/千克全价饲料添加到饲料中时，该添加剂具有作为狗和猫的感官添加剂(调味剂、增味剂)的潜力。

时间: 2026-04-10 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/04/740703.html>

欧盟评估玉米薄荷油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2026年4月9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）研究小组就玉米薄荷油（cornmint oil）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，专家小组认为该添加剂在建议的使用条件下对目标物种、消费者和环境是安全的。

时间: 2026-04-10 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/04/740700.html>

卢旺达拟出台鱼饲料预混料国家标准

2026年4月1日，卢旺达向世界贸易组织提交 G/TBT/N/RWA/1377 号通报，由卢旺达标准局（RSB）主导拟定鱼饲料预混料国家标准 DRS635:2026。该标准针对鱼类维生素、微量元素补充用预混料制定，明确了产品的技术要求、抽样规范及检测方法，核心旨在规范产品质量、保护消费者权益、保障人畜健康，同

时推动贸易便利化。

标准对鱼饲料预混料提出全维度要求，通用层面规定产品需为粉末、颗粒或液态，无有害杂质、金属异物及变质异味；特定层面明确了维生素、宏微量元素的最低含量指标，还对污染物、微生物设立严格限量，农药残留需符合国际食品法典委员会相关要求。其中核心限量指标如下：

检测指标	最大限值
砷 (mg/kg)	0.1
镉 / 铅 (mg/kg)	1.0
汞 (mg/kg)	0.5
总黄曲霉毒素 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	20
大肠杆菌	25g 样品中不得检出

检测方法上，标准全面引用 AOAC、ISO 等国际通用检测方法，覆盖营养成分、污染物、微生物等全项检测。据悉，该标准拟择期正式采纳，采纳后 6 个月正式生效，贸易伙伴可在 2026 年 5 月 31 日前向卢旺达标准局提交意见。

时间：2026-04-02 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/615728.jhtml>

欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2026 年 4 月 1 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) 研究小组就谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 发酵生产的 L-赖氨酸盐酸盐 (L-lysine monohydrochloride) 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，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有

非反刍动物物种氨基酸 L-赖氨酸的有效来源。为了使补充的 L-赖氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间: 2026-04-03 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/04/740222.html>

聚焦国内

海关总署公告 2026 年第 51 号（关于进口西班牙动物蛋白饲料检疫和卫生要求的公告）

根据我国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饲料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和西班牙王国农业、渔业和食品部关于西班牙动物蛋白饲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饲料指猪源性蛋白饲料，包括来源于猪的肠膜蛋白粉、肉粉、骨粉、肉骨粉以及血液制品（如血粉、血浆蛋白粉、血球蛋白粉等）。

三、生产企业要求

- （一）经西班牙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）接受西班牙相关主管部门的监督检查，确保其生产加工持续符合西班牙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) 由西方向中方推荐，获得中方注册登记。

四、原料要求

(一) 不得使用反刍动物原料，并采取有效措施防止反刍动物源性成分污染；

(二) 原料来源动物应来自无口蹄疫、古典猪瘟、猪水泡病以及世界动物卫生组织（WOAH）《陆生动物卫生法典》规定的其他应通报猪类疫病的地区，且应符合 WOAH 标准并获中方认可；

(三) 原料来源动物在欧盟地区出生和饲养，在西班牙官方批准的屠宰厂屠宰，经宰前、宰后检验，无任何不适合用作饲料原料的传染病症状；

(四) 原料来源动物没有因为动物疫情受到移动限制或被扑杀；

(五) 针对非洲猪瘟，如果原料来源于西班牙境内饲养的生猪，应符合中西双方签订的非洲猪瘟区域化管理合作协议的要求；

(六) 猪肠粘膜蛋白仅使用猪小肠作为原料。

五、生产加工要求

(一) 经过中心温度不低于 90°C 至少 15 分钟的热处理，或采用符合欧盟法规并经中方认可的其他等效加工方式；或者，动物源性原料经过不低于 90°C 至少 15 分钟的热处理或采用符合欧盟法规并经中方认可的其他等效处理；

(二) 血液制品应采用喷雾干燥工艺生产，喷雾干燥设备进风温度不低于 220°C、出风温度不低于 80°C，喷雾干燥后的物料要在 60°C 以上的环境中持续放置 20 分钟以上；

(三) 生产加工过程没有添加不明种类动物源性原料和反刍动物源性原料等禁用物质；

(四) 生产中和生产后采取有效措施避免污染；血液制品成品要在成品库（室温维持 20°C 以上）存放 20 天以上。

六、产品要求

输华产品出口前，应由西方主管部门按照批准的监测计划进行随机抽样，确保出口货物符合以下要求：

（一）在西方认可的实验室采用聚合酶链式反应（PCR）方法或中方认可的其他方法对反刍动物源性成分进行检测，结果为阴性（不含反刍动物源性成分）。PCR方法检测反刍动物源性成分DNA的最低检出限为0.1%；

（二）符合沙门氏菌和肠杆菌科的要求：

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： $n=5, c=2, m=10, M=300$ ；

其中：

n —检验的样品数；

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；

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。

七、包装、标签和储存运输要求

（一）包装安全、洁净，密封性良好，防潮且不易破损；

（二）产品外包装加施中文标签，标签须注明生产加工企业名称和注册登记号码，标注“非供人类食用”或“仅用于饲料生产”等文字，并符合中国法律法规和国家标准对饲料标签的相关要求；

（三）运输过程中采取有效措施避免污染。

八、出口前查验和证书要求

（一）输华产品由西方实施检验检疫，并按双方确认的证书样本出具卫生证书，证明产品符合《议定书》的要求；

(二) 每批输华产品须至少随附一份官方正本卫生证书。

九、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，对西班牙输华动物蛋白饲料实施检验检疫。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：无有效卫生证书的；来自非注册登记西班牙生产企业的；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. 对检出严重问题或屡次不合格的企业，中方将采取加强检疫或暂停进口等措施。

特此公告。

海关总署

2026 年 4 月 24 日

时间: 2026-04-24 海关总署

链接: http://www.customs.gov.cn/customs/2026-04/27/article_2026042711520144741.html

乖宝宠物斥 4490 万建智能仓储分拣中心

3 月 30 日, 聊城市公共资源交易中心发布成交公示, 乖宝宠物食品集团股份有限公司以 4490 万元成功竞得 2025-83 号地块, 正式拿下位于主城区的 156 亩产业发展新空间。此次拿地将用于建设智能仓储及数智化分拣中心, 项目总建筑面积约 11 万平方米, 由乖宝宠物以自有资金投入, 建设周期 24 个月。项目建成后, 预计可实现日均 2400 吨的智能分拣及发货能力, 有效解决企业业务快速扩张带来的物流配送难题, 全面提升供应链效率与交付能力, 帮助乖宝宠物物流体系数智化升级, 为长期业务增长筑牢物流根基。

时间: 2026-04-02 宠汇新知

链接: https://www.sohu.com/a/1004400696_121805470

今年前两个月中国饲料产量同比增长 3.4%

来自 SeafoodMedia 消息, 今年前两个月中国饲料产量 5185 万吨, 同比增长 3.4%, 与去年同期相比, 配合饲料产量增长了 4.0%。

预混饲料添加剂增长了 3.8%, 浓缩饲料产量显著下降了 10.6%。

与 2025 年 12 月相比, 畜禽配合饲料、浓缩饲料和预混添加剂的大部分价格均有所下降。

饲料成分数据揭示了原材料使用方面的变化:

-玉米在配合饲料生产中所占比例为 46.9%, 较上一年 12 月提高了 1%。

-豆粕在配合饲料和浓缩饲料中所占比例为 13.0%, 同期下降了 0.7%。

这些数据是基于截至 2026 年 3 月 10 日对样本企业的估算汇编而成, 最终全国产量数据将在年度报告

中确认。

时间: 2026-03-19 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.seafood-expo.com/seafoodnews/10526-2026-3-30-18>

国际风云

南非食品巨头 RCL FOODS 收购南非宠物食品制造商

南非食品巨头 RCL Foods 以约 4100 万美元收购本土老牌宠物食品制造商 Martin&Martin，正式布局高增长宠物赛道。RCL Foods 此前仅布局干粮，收购后补齐湿粮、零食及护理用品短板，拥有完整产品矩阵。交易后 Martin&Martin 独立运营，企业承诺不裁员，整合制造与渠道资源。依托南非宠物市场快速增长趋势，双方将加速产品创新与市场扩张，实现食品与宠物业务双轮驱动发展。

时间: 2026-04-08 Pet Food Processing

链接: <https://www.petfoodprocessing.net/articles/20340-rcl-foods-to-acquire-south-african-pet-food-manufacturer>

United Petfood 与 Lider Petfood 收购土耳其干粮生产设施

3月30日，比利时 United Petfood 与土耳其 Lider Petfood 联合收购 Maya Family Pet Foods 位于土耳其克尔克拉雷利的干粮生产设施，助力全球扩张。该工厂占地超 3 万平方米，紧邻伊斯坦布尔，可辐射东欧市场，设备与技术适配双方体系，能快速扩产降本。Lider Petfood 占土耳其干粮市场约 40% 份额，产品出口 80 多国；United Petfood 业务覆盖百国，年营业额超 16 亿欧元。此次合作深化战略协同，强化全球宠食供应链布局，提升国际竞争力。

时间: 2026-03-30 Petfood Industry

链接: [https://www.petfoodindustry.com/global-commerce/news/15820772/lider-petfood-united-petfood-acquire-](https://www.petfoodindustry.com/global-commerce/news/15820772/lider-petfood-united-petfood-acquire-dry-production-facility-in-trkiye)

[dry-production-facility-in-trkiye](https://www.petfoodindustry.com/global-commerce/news/15820772/lider-petfood-united-petfood-acquire-dry-production-facility-in-trkiye)