

欧盟评估硫酸氢钠作为除水生动物外所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟批准松树酊剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准大肠杆菌 NITE BP-02917 生产的浓缩液态 L-赖氨酸、L-赖氨酸盐酸盐和浓缩液态 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物的饲料添加剂

欧盟更新批准索马甜作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准木质素磺酸盐作为所有动物的饲料添加剂

欧盟评估没食子酸丙酯作为所有动物饲料添加剂的安全性

欧盟评估由羟丙基甲基纤维素和甲基纤维素组成的饲料添加剂对所有动物的安全性

欧盟评估乙基纤维素作为所有动物饲料添加剂的安全性

欧盟评估羟丙基纤维素作为所有动物饲料添加剂的安全性

2023 年我国饲料累计进口 83.51 亿美元，同比下降 1.13%

2023 年我国饲料累计出口 39.46 亿美元，同比增长 1.18%

欧洲食品安全局发布饲料和食品中多氯化萘的存在对动物和人类健康造成的风险科学意见

佩蒂新西兰主粮工厂预计三月份正式生产和交付

Australis Aquaculture 和 ButcherBox 开始销售海鲜宠物零食

目 录

■ 标准法规.....	3
■ 欧盟评估硫酸氢钠作为除水生动物外所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	3
■ 欧盟批准松树酞剂作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准大肠杆菌 NITE BP-02917 生产的浓缩液态 L-赖氨酸、L-赖氨酸盐酸盐和浓缩液态 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物的饲料添加剂	3
■ 欧盟延长植物乳杆菌 NCIMB 30083 和植物乳杆菌 NCIMB 30084 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限	4
■ 欧盟更新批准索马甜作为所有动物的饲料添加剂.....	4
■ 欧盟批准木质素磺酸盐作为所有动物的饲料添加剂.....	4
■ 欧盟评估没食子酸丙酯作为所有动物饲料添加剂的安全性.....	4
■ 欧盟评估由羟丙基甲基纤维素和甲基纤维素组成的饲料添加剂对所有动物的安全性	5
■ 欧盟评估乙基纤维素作为所有动物饲料添加剂的安全性.....	5
■ 欧盟评估羟丙基纤维素作为所有动物饲料添加剂的安全性.....	5
■ 聚焦国内.....	6
■ 2023 年我国饲料累计进口 83.51 亿美元，同比下降 1.13%.....	6
■ 2023 年我国饲料累计出口 39.46 亿美元，同比增长 1.18%.....	7
■ 国际风云.....	8
■ 欧洲食品安全局发布饲料和食品中多氯化萘的存在对动物和人类健康造成的风险科学意见	8
■ 佩蒂新西兰主粮工厂预计三月份正式生产和交付.....	8
■ Australis Aquaculture 和 ButcherBox 开始销售海鲜宠物零食	9

■ 标准法规

■ 欧盟评估硫酸氢钠作为除水生动物外所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2024年3月11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）研究小组就硫酸氢钠（sodium bisulphate）作为除水生动物外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，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对所有陆生动物物种、消费者和环境是安全的。在授权更新的情况下，没有必要评估添加剂的功效。

时间：2024-03-12 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683043.html>

■ 欧盟批准松树酊剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2024年3月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/806号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准松树酊剂（pine tincture from *Pinus sylvestris* L.）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2034年3月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2024-03-08 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682837.html>

■ 欧盟批准大肠杆菌 NITE BP-02917 生产的浓缩液态 L-赖氨酸、L-赖氨酸盐酸盐和浓缩液态 L-赖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，2024年3月6日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/777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 NITE BP-02917 生产的浓缩液态 L-赖氨酸、L-赖氨酸盐酸盐和浓缩液态 L-赖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“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2034年3月26日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2024-03-13 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683176.html>

■ 欧盟延长植物乳杆菌 NCIMB 30083 和植物乳杆菌 NCIMB 30084 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 3 月 1 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/763 号条例，延长植物乳杆菌 NCIMB 30083 和植物乳杆菌 NCIMB 30084 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限。

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 2034 年 3 月 21 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202400763

时间：2024-03-06 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682627.html>

■ 欧盟更新批准索马甜作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2024 年 3 月 1 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/750 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，更新批准索马甜（thaumatin）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 2034 年 3 月 21 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202400750

时间：2024-03-06 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682605.html>

■ 欧盟批准木质素磺酸盐作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2024 年 3 月 1 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/749 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准木质素磺酸盐（lignosulphonate）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”。授权结束日期为 2034 年 3 月 21 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2024-03-05 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682527.html>

■ 欧盟评估没食子酸丙酯作为所有动物饲料添加剂的安全性

2024 年 2 月 29 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）研究小组就没食子酸丙酯（propyl gallate）作为所有动物饲料添加剂的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组得出结论，该添加剂在 71 毫克/千克全价饲料的水平下对猫是安全的。

时间：2024-03-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682391.html>

■ 欧盟评估由羟丙基甲基纤维素和甲基纤维素组成的饲料添加剂对所有动物的安全性

2024 年 2 月 29 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）研究小组就由羟丙基甲基纤维素（hydroxypropyl methyl cellulose）和甲基纤维素（methyl cellulose）组成的饲料添加剂对所有动物的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境都是安全的。

时间：2024-03-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682430.html>

■ 欧盟评估乙基纤维素作为所有动物饲料添加剂的安全性

2024 年 2 月 29 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）研究小组就乙基纤维素（ethyl cellulose）作为所有动物饲料添加剂的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境都是安全的。在缺乏数据的情况下，专家小组无法对用户的安全性做出结论。

时间：2024-03-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682431.html>

■ 欧盟评估羟丙基纤维素作为所有动物饲料添加剂的安全性

2024 年 2 月 29 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）研究小组就羟丙基纤维素（hydroxypropyl cellulose）作为所有动物饲料添加剂的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境都是安全的。在缺乏数据的情况下，专家小组无法对用户的安全性做出结论。

时间：2024-03-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682433.html>

■ 聚焦国内

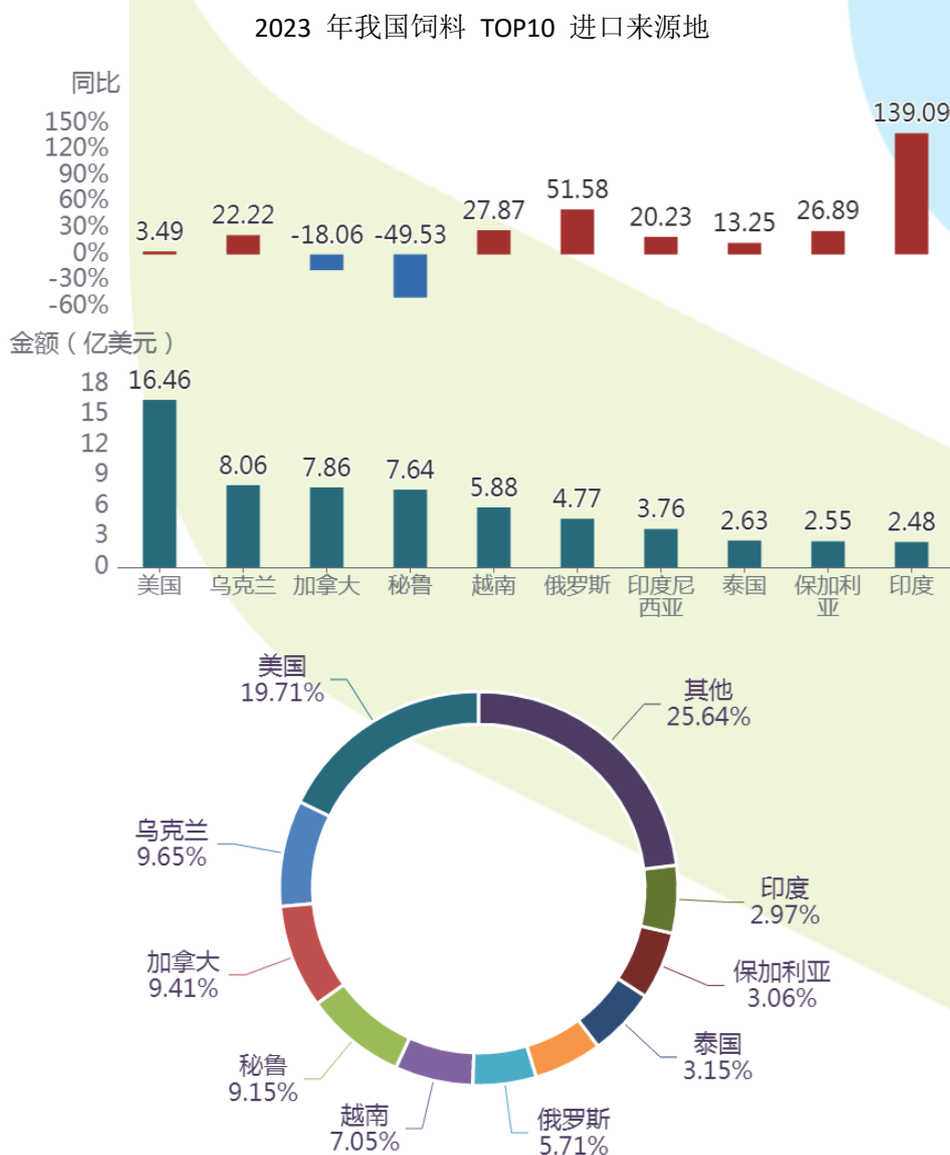
■ 2023 年我国饲料累计进口 83.51 亿美元，同比下降 1.13%

据我国海关统计，12 月，我国饲料进口 6.81 亿美元，同比下降 5.18%；进口数量为 129.38 万吨，同比增长 6.59%。

1-12 月，我国饲料累计进口 83.51 亿美元，同比下降 1.13%；进口数量为 1309.37 万吨，同比增长 6.68%。

市场方面，1-12 月，我国饲料进口额排名前十的国家/地区分别为美国、乌克兰、加拿大、秘鲁、越南、俄罗斯、印度尼西亚、泰国、保加利亚、印度，合计占我国该产品进口额的 74.36%。

1-12 月，美国是我国饲料进口最主要的市场，进口额为 16.46 亿美元，同比增长 3.49%。12 月当月，进口额为 1.20 亿美元，同比下降 24.40%。



时间: 2024-02-29 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018df3c2a0f74cba.html>

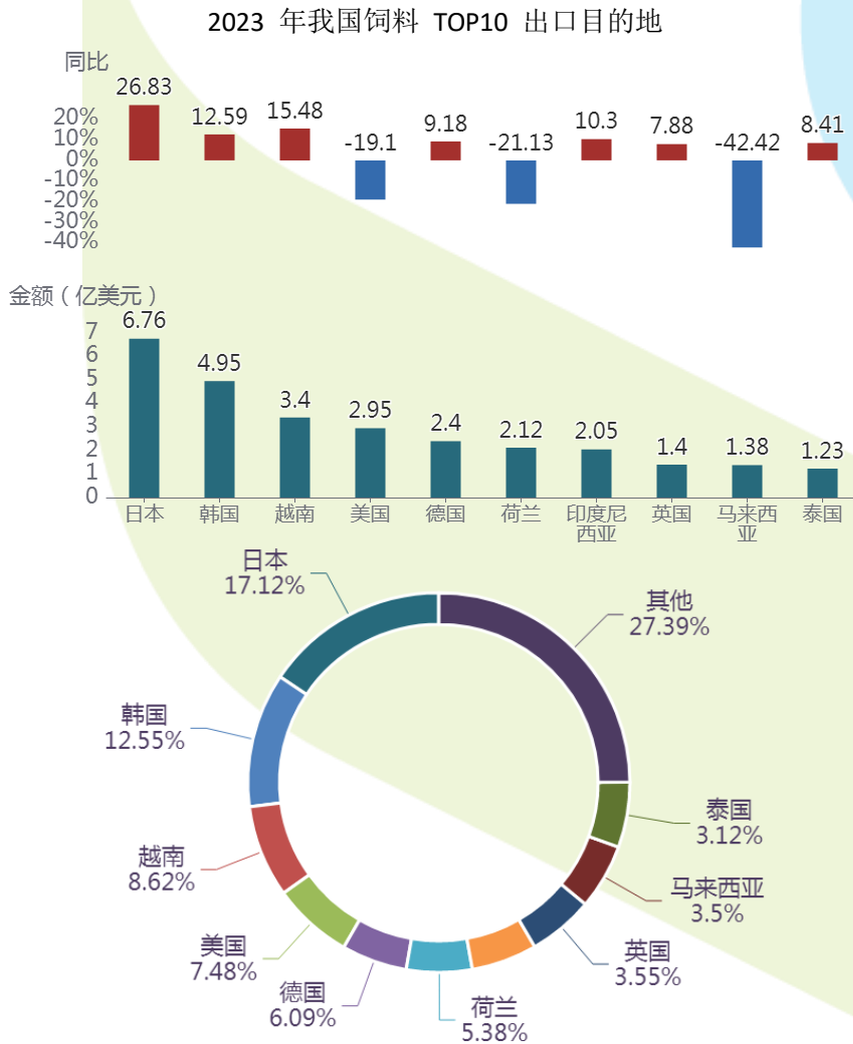
■ 2023 年我国饲料累计出口 39.46 亿美元，同比增长 1.18%

据我国海关统计，12 月，我国饲料出口 3.36 亿美元，同比增长 15.43%；出口数量为 39.83 万吨，同比增长 44.81%。

1-12 月，我国饲料累计出口 39.46 亿美元，同比增长 1.18%；出口数量为 462.36 万吨，同比增长 17.05%。

市场方面，1-12 月，我国饲料出口额排名前十的国家/地区分别为日本、韩国、越南、美国、德国、荷兰、印度尼西亚、英国、马来西亚、泰国，合计占我国该产品出口额的 72.61%。

1-12 月，日本是我国饲料出口最主要的市场，出口额为 6.76 亿美元，同比增长 26.83%。12 月当月，出口额为 0.50 亿美元，同比增长 67.20%。



时间: 2024-02-29 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018df3c0cd504ca8.html>

■ 国际风云

■ 欧洲食品安全局发布饲料和食品中多氯化萘的存在对动物和人类健康造成的风险科学意见

2024年3月12日，欧洲食品安全局（EFSA）发布2024.8640号文件，发布饲料和食品中多氯化萘（PCN）的存在对动物和人类健康造成的风险科学意见。有关食品主要内容包括：

（1）多氯化萘（PCN）是基于萘环系统的氯化多环芳烃（Cl-PAHs）类别的成员，其中一个或多个氢原子已被氯取代。大多数商业生产的PCN是以熔点从低于室温到约200°C的同系物混合物的形式存在的。多氯化萘（PCN）是基于萘环系统的氯化多环芳烃（Cl-PAHs）类别的成员，其中一个或多个氢原子已被氯取代。大多数商业生产的PCN是以熔点从低于室温到约200°C的同系物混合物的形式存在的；

（2）对于食品中的六氯化萘，2317项分析结果用于估算不同膳食调查和年龄组的膳食暴露量。一般人群的最高暴露量为每天每千克体重0.91至29.8皮克，母乳喂养婴儿的最高暴露量为每天每千克体重220至559皮克（pg）；

（3）考虑到影响评估的不确定因素，专家小组至少有99%的把握得出结论，认为从膳食中摄入六氯化萘不会对所考虑的任何人群造成健康问题。由于现有数据存在很大局限性，因此无法对六氯化萘以外的多氯化萘的遗传毒性影响或健康风险进行评估；

（4）下一步措施及建议。将鼓励数据提供者提交食品和饲料中的进一步发生数据，特别是不同鱼类和婴儿配方奶粉中的发生数据；监测在PCN污染土壤或其他PCN来源附近饲养的食品生产动物的鸡蛋和其他可食用产品中PCN的发生情况；需要进行非动物研究，以支持对PCN在食品生产和非食品生产动物中的不良影响的评估；建议欧洲食品安全局制定一个统一的指导方针，允许将实验动物的数据外推到食品生产和非食品生产动物。

时间：2024-03-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74681>

■ 佩蒂新西兰主粮工厂预计三月份正式生产和交付

佩蒂股份近期在投资者交流活动中表示，新西兰主粮工厂已经完成了试生产工作，即将进入大规模生产和商业化运营阶段，目前已经有部分在手订单，预计三月份进入正式生产和交付阶段。新西兰工厂具备了原料优势、成本优势和设备优势，利用先进的温格设备打造出更有竞争力的产品，快速占领新兴市场，客户群体分布主要是新西兰本地客户、澳大利亚客户、美国知名品牌客户以及国内。新西兰主粮工厂还是优先供应自主品牌，我们也在积极筹备进入到国内市场的相关工作。

时间：2024-02-26 宠物行业观察

链接: <https://www.industrysourcing.cn/article/457500>

■ Australis Aquaculture 和 ButcherBox 开始销售海鲜宠物零食

来自 SeafoodMedia 2 月 29 日消息, Australis Aquaculture 和 ButcherBox 已经分别开始销售以海鲜为特色的宠物零食。

Australis Aquaculture 在扩大其在越南的尖吻鲈养殖业务, 并推出 Barra Barrk 产品, 以 Better Fish 品牌在美国市场销售。

Australis Aquaculture CEO 兼联合创始人 Josh Goldman 表示, 随着宠物零食市场的不断发展, 公司正在通过提供“一种健康的替代品, 满足对最高标准生产的天然和可持续产品的需求”, 使自己的选择与众不同。

ButcherBox 宣布将通过其面向宠物的 ButcherBox 系列产品进军宠物食品领域, 包括狗粮、猫粮、髌关节和关节补充剂。

在近 12 个月里, ButcherBox 的食品和膳食补充剂销售额达到 75 万美元, 公司计划今年扩大宠物食品生产线, 增加产品的多样性。公司的调查发现, 60%的家庭中至少拥有一只宠物狗。

时间: 2024-03-04 中国国际渔业博览会

链接: <http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/8943-2024-03-04-16>