宠物食品行业新闻 NO.202510 梅里埃营养科学(中国)

欧盟评估 L-半胱氨酸和 L-半胱氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 欧盟评估转基因大豆 MON 94637 用于食品和饲料中的安全性 欧盟评估肌醇作为鱼类和甲壳类动物饲料添加剂的授权更新申请 欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 2024517 生产的 L-色氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效 欧盟评估迷迭香酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 欧盟评估迷迭香精油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 欧盟评估乳酸肠球菌 NCIMB 10415 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 KCCM 80346 生产的 L-色氨酸作为所有动物的饲料添加剂 【产品简报】2025年1-8月饲料主要进出口国别市场 关于征求《饲料原料 膨化玉米》等 4 项农业行业标准(公开征求意见稿)意见的通知 海关总署公告 2025 年第 199 号:关于进口比利时宠物食品检疫和卫生要求的公告 俄罗斯对我国两家宠物食品生产企业产品实施强化实验室检测 BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD,





目录

	标准	발法规	3	
	•	欧盟评估 L-半胱氨酸和 L-半胱氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	3	
		欧盟评估转基因大豆 MON 94637 用于食品和饲料中的安全性	3	
		欧盟评估肌醇作为鱼类和甲壳类动物饲料添加剂的授权更新申请	3	
		欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 2024517 生产的 L-色氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	生	
		3		
		欧盟评估迷迭香酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	4	
	•	欧盟评估迷迭香精油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	4	
■ 欧盟评估乳酸肠球菌 NCIMB 10415 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性				
	•	欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20231916 生产的 L-异亮氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有多	汝	
	性	5		
		欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80346 生产的 L-色氨酸作为所有动物的饲料添加剂	5	
	聚焦	集国内	5	
		乖宝 2025 三季报: 总营收 47.37 亿元,净利润 5.13 亿元	5	
		雀巢集团 2025 三季报: 宠物护理销售额达 136 亿瑞士法郎	6	
	•	【产品简报】2025 年 1-8 月饲料主要进出口国别市场	6	
	•	中宠股份 2025 三季报: 营收 38.60 亿元,净利润 3.33 亿元	7	
		关于征求《饲料原料 膨化玉米》等 4 项农业行业标准(公开征求意见稿)意见的通知	7	
		海关总署公告 2025 年第 199 号:关于进口比利时宠物食品检疫和卫生要求的公告	8	
	国际	示风云	8	
		俄罗斯对我国两家宠物食品生产企业产品实施强化实验室检测	8	



■ 标准法规

■ 欧盟评估 L-半胱氨酸和 L-半胱氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 10 月 27 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 L-半胱氨酸和 L-半胱氨酸盐酸盐(I-cysteine and I-cysteine hydrochloride)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,专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。

时间: 2025-10-28 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728864.html

■ 欧盟评估转基因大豆 MON 94637 用于食品和饲料中的安全性

2025 年 10 月 23 日,<mark>欧盟食</mark>品安全局(EFSA)发布消息,应欧盟委员会要求,欧盟食品安全局转基因生物(GMO)专家组就转基因大豆 MON 94637 用于食品和饲料中的安全性发表科学意见。

经过评估,专家小组得出结论,就对人类和动物健康及环境的潜在影响而言,转基因大豆 MON 94637 与传统大豆和经测试的非转基因参考品种一样安全。

时间: 2025-10-24 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728644.html

欧盟评估肌醇作为鱼类和甲壳类动物饲料添加剂的授权更新申请

2025 年 10 月 23 日,欧盟食品安全局(EFSA)发布消息,欧盟食品安全局发布关于肌醇(inositol)作为鱼类和甲壳类动物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: 2025-10-24 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728643.html

■ 欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 2024517 生产的 L-色氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全

性和有效性

2025 年 10 月 22 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 2024517 生产的 L-色氨酸(L - tryptophan)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-色氨酸的有效来源。为了使补充的 L-色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: 2025-10-24 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728546.html

■ 欧盟评估迷迭香酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 10 月 22 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)研究小组就迷迭香酊剂(rosemary tinctures)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,专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。由于迷迭香叶被认为可以给食物调味,并且它们在饲料中的功能是相同的,因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间: 2025-10-23 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728545.html

■ 欧盟评估迷迭香精油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 10 月 17 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)研究小组就迷选香精油(rosemary 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,专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。由于迷迭香叶被认为可以给食物调味,并且它们在饲料中的功能是相同的,因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间: 2025-10-20 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728280.html

■ 欧盟评估乳酸肠球菌 NCIMB 10415 作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 10 月 13 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)研究小组就乳酸肠球菌 NCIMB 10415 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水平下对目标物种、消费者和环境是安全的。

时间: 2025-10-14 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/727835.html



■ 欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20231916 生产的 L-异亮氨酸作为所有动物饲料添加剂的

安全性和有效性

2025年10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)研究小组就大肠杆菌 CCTCC M 20231916生产的 L-异亮氨酸(I-isoleucine)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。由于缺乏数据,研究小组无法就该添加剂对皮肤或眼睛产生刺激的可能性得出结论。评估中的添加剂被认为是非反刍动物物种氨基酸 L-异亮氨酸的有效来源。为了使补充的 L-异亮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: 2025-10-11 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/727611.html

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80346 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,2025 年 9 月 26 日,欧盟委员会发布法规(EU) 2025/1915 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 80346 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 2035 年 10 月 16 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-09-26 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/09/726841.html

■ 聚焦国内

■ 乖宝 2025 三季报: 总营收 47.37 亿元, 净利润 5.13 亿元

乖宝宠物发布 2025 三季报: Q3 季度营收 15.16 亿元,相比去年同期增长 21.85%; 净利润 1.34 亿元, 下降 16.65%。乖宝宠物前三季度总营收 47.37 亿元,增长 29.03%; 净利润 5.13 亿元,增长 9.05%。

时间: 2025-10-22 东方财富网

链接: <u>https://finance.eastmoney.com/a/2025102<mark>23541314716.html</mark></u>



■ 雀巢集团 2025 三季报:宠物护理销售额达 136 亿瑞士法郎

雀巢近期发布三季报,雀巢集团 2025 年前 9 个月总销售额达 658.7 亿瑞士法郎左右,有机增长率攀升至 3.3%,较 2024 年同期提升 130 个基点,其中第三季度有机增长率更是跃升至 4.3%。宠物层面,雀巢的宠物护理销售额在 2025 年前 9 个月同比下降了 3%,达到 136 亿瑞士法郎(147 亿美元/139 亿欧元)。与去年同期相比,普瑞纳的产品组合销售额达到了 140 亿瑞士法郎(151 亿美元/143 亿欧元)。公司的宠物业务报告有机增长了 1.2%。根据雀巢的说法,它是由湿猫和干猫粮部分驱动的,这部分抵消了其狗品牌中较弱的类别动态。

时间: 2025-10-21 雀巢集团

链接: https://www.sohu.com/a/946207468 99982343

■ 【产品简报】2025年1-8月饲料主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计,8月,我国饲料出口3.1亿美元,同比下降17.6%;出口数量为36.98万吨,同比下降19.1%。

前8个月,我国饲料累计出口26.5亿美元,同比下降11.1%;出口数量为369.39万吨,同比下降9.0%。 市场方面,前8个月,我国饲料出口额排名前十的国家/地区分别为日本、越南、韩国、美国、德国、 荷兰、印度尼西亚、英国、菲律宾、泰国,合计占我国该产品出口额的67.2%。

前8个月,日本是我国饲料出口最主要的市场,出口额为3.8亿美元,同比下降36.4%。8月当月,出口额为0.3亿美元,同比下降57.4%。

【进口】

据我国海关统计,8月,我国饲料进口7.5亿美元,同比下降22.6%;进口数量为148.64万吨,同比增长4.6%。

前8个月,我国饲料累计进口49.3亿美元,同比下降11.5%;进口数量为1004.45万吨,同比增长6.8%。 市场方面,前8个月,我国饲料进口额排名前十的国家/地区分别为秘鲁、美国、哈萨克斯坦、越南、 俄罗斯、乌克兰、加拿大、智利、印度、阿联酋,合计占我国该产品进口额的82.2%。

前8个月,秘鲁是我国饲料进口最主要的市场,进口额为10.9亿美元,同比增长3.4%。8月当月,进口额为2.2亿美元,同比下降33.8%。

时间: 2025-10-22 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081978ec6f90199ff89007c5679.html



■ 中宠股份 2025 三季报: 营收 38.60 亿元, 净利润 3.33 亿元

10月13日,中宠股份发布2025年第三季度报告。公司前三季度实现营收38.60亿元,同比增长21.05%; 归母净利润3.33亿元,同比增长18.21%;基本每股收益1.11元,同比增长15.77%。其中,第三季度营收14.28亿元,同比增长15.86%;归母净利润1.30亿元,基本每股收益0.44元。

时间: 2025-10-13 中宠股份

链接: https://mp.weixin.qq.com/s/67ATj7BJoayzQw-I31r4xA

■ 关于征求《饲料原料 膨化玉米》等 4 项农业行业标准(公开征求意见稿)意见的通知

各有关单位及专家:

按照《全国饲料工业标准化委员会标准终审管理办法(试行)》的有关要求,《饲料原料 膨化玉米》《饲料原料 鸡油》《饲料原料 猪油》《饲料中的脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 时间分辨荧光免疫层析定量法》等 4 项农业行业标准已完成公开征求意见稿,现公开征求意见(相关材料随文附后)。请于 2025 年 11 月 12 日前将《公开征求意见反馈表》电子版反馈至全国饲料工业标准化技术委员会秘书处。

联系人: 赵恩泽

联系电话: 010-59194645

电子邮箱: <u>qgslbwh@126.com</u>

附件:公开征求意见反馈表

全国饲料工业标准化技术委员会

2025年10月13日

相关附件下载:

- 1.《饲料原料 膨化玉米》标准文本(公开征求意见稿).pdf
- 2.《饲料原料 膨化玉米》编制说明(公开征求意见稿).pdf
- 3.《饲料原料 鸡油》 标准文本(公开征求意见稿).pdf
- 4.《饲料原料 鸡油》编制说明(公开征求意见稿).pdf
- 5. 《 饲料原料 猪油》标准文本 (公开征求意见稿).pdf
- 6.《 饲料原料 猪油》编制说明(公开征求意见稿).pdf
- 7.《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定》标准文本(公开征求意见稿).pdf
- 8.《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定》编制说明(公开征求意见稿).pdf

附件-公开征求意见反馈表.doc

时间: 2025-10-13 全国畜牧总站质量标准处

链接: https://www.nahs.org.cn/xxcm/z1bz/202510/t20251013_465565.htm



■ 海关总署公告 2025 年第 199 号: 关于进口比利时宠物食品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与比利时王国联邦食品链安全局关于比利时宠物食品输 华检疫和卫生要求的规定,允许符合以下要求的比利时宠物食品进口。输华宠物食品的生产加工企业应符合下列要求: (一)经比方批准并合法生产。(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)接受比方的监督检查,未因发生安全卫生问题被停产、限产(四)经比方推荐,获得中方注册登记。比利时输华宠物食品生产加工企业注册登记有效期5年。

时间: 2025-10-10 海关总署

链接: http://xining.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/6775815/index.html

■ 国际风云

■ 俄罗斯对我国两家宠物食品生产企业产品实施强化实验室检测

俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网最新消息:因产品首次被检不合格,该局连续发布 2 条官方指令,宣布自 10 月 21 日起对我国 2 家宠物企业产品实施强化实验室检测,参考信息如下:

序号	违规产品	违规原因	官方指令
1	"乡村美味" 猫粮,牛肉慕斯夹心酥	原辅料与标签配料不符	№ ФС-АРв-7/6755-3
2	嫩滑鸭胸肉 适用于中型及大型犬 450 克/袋	原辅料与标签配料不符	№ ФС-АРв-7/6752-3

时间: 2025-10-27 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/10/728750.html