

FDA 发布人类和动物食品进口商外国供应商验证计划最终指南
欧盟批准内切-1,4- β -葡聚糖酶、内切-1,3 (4) - β -葡聚糖酶和内切-1,4- β -木聚糖酶作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准戊糖片球菌 DSM 32292 作为所有动物的饲料添加剂

欧盟评估植物乳杆菌 DSM 19457 作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

欧盟批准乳酸片球菌 CNCM I-4622 作为所有动物的饲料添加剂

农业农村部办公厅关于印发《2023 年饲料质量安全监管工作方案》的通知

AAHA 发布 2023 年最新版“老年犬猫护理指南”

美饲料添加剂公司收购动物营养公司

通用磨坊发布 2023 财年半年报，半年宠物食品收入 11.73 亿美元

雀巢普瑞纳新建美国俄亥俄州宠物湿粮工厂，进一步扩充优质产能

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 标准法规.....	3
■ FDA 发布人类和动物食品进口商外国供应商验证计划最终指南	3
■ 欧盟批准内切-1,4- β -葡聚糖酶、内切-1,3(4)- β -葡聚糖酶和内切-1,4- β -木聚糖酶作为所有动物的饲料添加剂	3
■ 欧盟批准戊糖片球菌 DSM 32292 作为所有动物的饲料添加剂	4
■ 欧盟评估植物乳杆菌 DSM 19457 作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请	4
■ 欧盟批准乳酸片球菌 CNCM I-4622 作为所有动物的饲料添加剂	4
■ 聚焦国内.....	4
■ 农业农村部办公厅关于印发《2023 年饲料质量安全监管工作方案》的通知.....	4
■ 国际风云.....	5
■ AAHA 发布 2023 年最新版“老年犬猫护理指南”.....	5
■ 美饲料添加剂公司收购动物营养公司.....	5
■ 通用磨坊发布 2023 财年半年报，半年宠物食品收入 11.73 亿美元.....	5
■ 雀巢普瑞纳新建美国俄亥俄州宠物湿粮工厂，进一步扩充优质产能.....	6

■ 标准法规

■ FDA 发布人类和动物食品进口商外国供应商验证计划最终指南

2023 年 1 月 10 日，美国食品和药物管理局（FDA）发布了人类和动物食品进口商外国供应商验证计划的最终指南。FSVP 是 FDA 食品安全现代化法案下的一项法规，该法案要求进口商负责验证外国供应商以符合美国安全标准的方式生产食品。

该指南向人类和动物食品进口商提供有关他们如何遵守外国供应商验证计划（FSVP）法规的信息。它包括关于分析食品危害的要求的建议、评估潜在外国供应商的表现和食品带来的风险、并确定并开展适当的外国供应商验证活动。

该指南还涉及进口商如何满足各种类别的修改后的 FSVP 要求，例如对膳食补充剂进口商或非常小的进口商的要求。

该指南最终确定了 2018 年发布的指南草案。针对收到的对指南草案的意见，对最终指南进行了修改，包括进一步澄清 FSVP 法规适用于哪些食品；FSVP 中必须包含哪些信息；以及谁必须开发和执行 FSVP 活动。

另外，FDA 与食品安全预防控制联盟（FSPCA）合作。开发培训材料，以促进进口商遵守 FSVP。

时间：2022-1-10 FDA 官网

链接：

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-issues-foreign-supplier-verification-programs-importers-food-humans-and-animals-final-guidance>

■ 欧盟批准内切-1,4-β-葡聚糖酶、内切-1,3（4）-β-葡聚糖酶和内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 1 月 6 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/61 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准内切-1,4-β-葡聚糖酶（endo-1,4-beta-glucanase）、内切-1,3（4）-β-葡聚糖酶（endo-1,3(4)-beta-glucanase）和内切-1,4-β-木聚糖酶（endo-1,4-beta-xylanase）作为所有动物的饲料添加剂。

据了解，内切-1,4-β-葡聚糖酶是由黑曲霉 CBS 120604 生产的，内切-1,3（4）-β-葡聚糖酶是由新黑曲霉 MUCL 39199 生产的，内切-1,4-β-木聚糖酶是由桔绿木霉 MUCL 39203 和桔绿木霉 CBS 614.94 生产的。

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 2033 年 1 月 26 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-1-6 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0061&qid=1673419360184>

■ 欧盟批准戊糖片球菌 DSM 32292 作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 1 月 6 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/59 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（*Pediococcus pentosaceus*）DSM 32292 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“青贮饲料调节剂”。授权结束日期为 2033 年 1 月 26 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-1-6 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 005. 01. 0016. 01. ENG>

■ 欧盟评估植物乳杆菌 DSM 19457 作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

2023 年 1 月 6 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，欧盟食品安全局（EFSA）发布关于植物乳杆菌（*Lactiplantibacillus plantarum*）DSM 19457 作为所有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所有动物物种、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：2022-1-10 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/01/650884.html>

■ 欧盟批准乳酸片球菌 CNCM I-4622 作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 1 月 5 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/53 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准乳酸片球菌（*Pediococcus acidilactici*）CNCM I-4622 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“酸度调节剂”、“卫生条件增强剂”。授权结束日期为 2033 年 1 月 24 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2022-1-5 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 003. 01. 0008. 01. ENG>

■ 聚焦国内

■ 农业农村部办公厅关于印发《2023 年饲料质量安全监管工作方案》的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，全

国畜牧总站，国家饲料质量检验检测中心（北京），中国农业科学院饲料研究所、农业质量标准与检测技术研究所、北京畜牧兽医研究所、蜜蜂研究所、农产品加工研究所，各有关单位：

为切实强化饲料质量安全监管，提高畜产品质量安全水平，促进畜牧业高质量发展，依据《中华人民共和国农产品质量安全法》《饲料和饲料添加剂管理条例》等法律法规，我部制定了《2023年饲料质量安全监管工作方案》。现印发你们，请结合实际抓好落实。

附件：

- [农业农村部办公厅关于印发《2023年饲料质量安全监管工作方案》的通知.ofd](#)

农业农村部办公厅

2023年1月13日

时间：2023-01-13 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202301/t20230117_6418979.htm

■ 国际风云

■ AAHA 发布 2023 年最新版“老年犬猫护理指南”

美国动物医院协会 AAHA 发布 2023 年最新版“老年犬猫护理指南”。新指南将有助于支持兽医团队在其诊所内照顾老年患病动物。2023 老年犬猫护理指南工作组主席 Ravinder Dhaliwal 兽医表示：“这些指南的核心是理解衰老不是一种疾病，而是家庭成员可以拥抱、爱和享受他们的老年宠物行为。”

时间：2023-01-23 AAHA 官网

链接：<https://www.aaha.org/aaha-guidelines/2023-aaha-senior-care-guidelines-for-dogs-and-cats/home/>

■ 美饲料添加剂公司收购动物营养公司

据外媒报道，美国饲料添加剂公司近日收购了一家动物营养公司 Nor-Feed，收购完成后，Nor-Feed 将保留其研发、生产和销售网络的自主权。此次收购是安迪苏集团利用不同技术提供特种饲料原料的全球策略的一部分。通过此举，该公司希望将自己定位在一个新的角度，以营销宠物饮食的可持续和天然特种成分，并实现约 10% 的年增长率。

时间：2023-01-13 宠业家

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/awgeVRp23vIH1ne4xsESpg>

■ 通用磨坊发布 2023 财年半年报，半年宠物食品收入 11.73 亿美元

通用磨坊(General Mills)发布 2023 财年半年报，二季度宠物业务 5.93 亿美元，创造运营利润 0.87 亿美元；半年宠物食品收入 11.73 亿美元，创造运营利润 2.10 亿美元。而在 2022 财年，公司宠物食品收入突破

23 亿美元。通用磨坊诞生于 1866 年，是全球知名食品公司，世界 500 强企业。旗下拥有哈根达斯、贝蒂妙厨、绿巨人、果然多、湾仔码头、优诺等品牌。2022 年，集团总营收达到 190 亿美元，净利润 27 亿美元，2023 财年半年度营收 99 亿美元，净利润 14 亿美元，最新市值 495 亿美元，为当之无愧的全球食品巨头。2018 年 2 月，通用磨坊宣布以 80 亿美金买下了宠物食品公司 Blue Buffalo（蓝馐），创造宠物食品行业有史以来第二大的交易，仅次于 2001 年雀巢以 104 亿美金买下普瑞纳。2021 年 5 月，通用磨坊 12 亿美元现金收购泰森食品宠物零食业务，收购标的包括 Nudges、True Chews 和 Top Chews 品牌。通过本次收购，通用磨坊建立了天然宠物主粮和宠物零食产品矩阵。

时间: 2023-01-03 Petfood Industry

链接:

<https://www.petfoodindustry.com/articles/11875-general-mills-pet-food-sales-level-profit-up-q2-fy2023>

■ 雀巢普瑞纳新建美国俄亥俄州宠物湿粮工厂，进一步扩充优质产能

据报道，继 2020 年宣布在美国本土市场建设宠物食品工厂后，雀巢普瑞纳宠物食品计划在美国俄亥俄州克莱蒙县新建一家宠物食品工厂。新工厂将生产宠物湿粮产品，而完工的俄亥俄州威廉斯堡工厂将专注于宠物干粮。本次新扩充的产能，将用于满足美国中西部宠物食品市场不断增长的市场需求，以缓解从较远工厂的高运输成本。本次新工厂建设项目将涉及建造制造厂房，以安装多条生产线，生产多种尺寸的包装湿宠物食品等内容。2020 年，普瑞纳宣布投资 5.5 亿美元在威廉斯堡镇建设宠物食品生产工厂。该工厂用于生产干狗粮和猫粮品牌，包括 Purina Pro Plan、Purina ONE 和 Dog Chow，并计划于 2023 年开始生产。而在中国市场，雀巢拥有日粮、处方粮、功能粮三个品类，未来将重点发展处方粮和功能粮品牌，今年 5 月，旗下猫抗过敏猫粮也引入中国。本土化生产是雀巢在中国市场的重要举措（与皇家发展策略类似），自 2020 年以来，雀巢已投资 8 亿元对天津宠物食品工厂增资扩产。新产线预计预计在 2023 年中全线落成投产，投产后普瑞纳将在中国具备猫粮、犬粮、干粮、湿粮全部产品形态的生产能力，天津工厂也将成为雀巢全球唯四可以生产本土化处方粮的基地。

时间: 2022-12-29 Petfood Industry

链接: <https://www.petfoodindustry.com/articles/11867-purina-plans-wet-pet-food-facility-in-ohio-usa>