食品安全周刊

NO.468 ^{2023/}01/12 梅里埃营养科学(中国)

关于征求中国保健协会《植物基食品(征求意见稿)》系列团体标准意见的通知 中国食品工业协会关于《食品及其加工环境过敏原系列检测方法》团体标准立项计划征求意见的 通知 关于印发《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》的公告(2022 年第6号) 中华人民共和国农业农村部公告 第 637 号 督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《酱卤肉制品质量通则》等 544 项 推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单的公告 境外涉农信息快报(第317期) 美国批准维生素 D3 作为营养补充剂在早餐谷物和谷物棒中使用 欧盟批准乳酸片球菌 CNCM I-4622 作为所有动物的饲料添加剂 欧盟授权将 3-岩藻糖基乳糖作为新型食品投放市场 美国更新《统一食品标签合规日期》的合规文件 BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.





目 录

聚焦国内	••••
■ 关于征求中国保健协会《植物基食品(征求意见稿)》系列团体标准意见的通知	
申国食品工业协会关于《食品及其加工环境过敏原系列检测方法》团体标准立项计划征求意见	
通知	
■ 关于印发《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》的公告(2	
手第 6 号)	
中华人民共和国农业农村部公告 第 637 号	
■ 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《酱卤肉制品质量通则》等 544 耳	
好性国家标准和 4 项 <mark>国家标</mark> 准修改单的公告	:
國际风云	4
境外涉农信息快报 <mark>(第 317 期)</mark>	4
F准法规	
■ 欧盟批准内切-1,4- <mark>β-葡聚糖酶、内切-1,3(4)-β-葡聚糖酶和内切-</mark> 1,4-β-木聚糖酶作为所有动物的	
斗添加剂	
区盟批准共轭亚油 <mark>酸甲酯作为育肥猪和奶牛的饲料添加剂</mark>	
欧盟批准戊糖片球菌 DSM 32292 作为所有动物的饲料添加剂	
欧盟批准冷冻、糊状、干燥和粉末形式的小黄粉虫作为新型食品投放市场	
美国豁免刺云实提取物的残留限量美国批准维生素 D3 作为营养补充剂在早餐谷物和谷物棒中使用	
天国批准维生系 D3 作为营养补充剂住芋食谷物和谷物棒中使用	
Plant of the Manual Andrews of the Manual An	
■	
■ 欧盟批准香菇菌丝体发酵的豌豆和大米蛋白作为新型食品投放市场	
■ 欧盟授权将维生素 D2 蘑菇粉作为新型食品投放市场	
□ 欧盟批准部分脱脂的家蟋蟀粉作为新型食品投放市场	
■ 美国更新《统一食品标签合规日期》的合规文件	
预警通报	.10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 1 周)	10
■ 2023 年 1 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	



■ 聚焦国内

■ 关于征求中国保健协会《植物基食品(征求意见稿)》系列团体标准意见的通知

各有关单位:

由中国保健协会食物营养与安全专业委员会提出并组织起草的《植物基食品 第1部分:植物基奶粉》、《植物基食品 第2部分:蛋白液体饮料》、《植物基食品 第3部分:肉制品》团体标准已完成征求意见稿,现公开征求意见。请于2023年1月25日之前将《征求意见表》反馈至中国保健协会。

地 址:北京市朝阳区潘家园南里 19 号人卫大厦 B座 6层

联系人: 孙 莉 电话: 13439472188 邮箱: foodhealth@163.com

李 妍 电话: 010-59<mark>81</mark>7415 邮箱: <u>ly@chc.org.cn</u>

附件:

➡1. 《植物基食品(征求意见稿)》系列团体标准.zip

➡2. 《植物基食品(征求意见稿)》系列团体标准编制说明.zip

■3. 《植物基食品(征求意见稿)》系列团体标准征求意见表.zip

中国保健协会 2022 年 12 月 26 日

时间: 2023-1-9 食品安全标准与监测评估司

链接: http://www.chc.org.cn/news/detail.php?id=118599

■ 中国食品工业协会关于《食品及其加工环境过敏原系列检测方法》团体标准立项计划征求

意见的通知

近期我会拟组织制定《食品及其加工环境过敏原系列检测方法第一部分: 双缩脲反应检测总蛋白》《食品及其加工环境过敏原系列检测方法第二部分: 酶联免疫吸附法和胶体金法检测牛奶蛋白》《食品及其加工环境过敏原系列检测方法第三部分: 酶联免疫吸附法和胶体金法检测麸质蛋白》团体标准,现将立项背景说明如下:

世界范围内,食物过敏已经成重要公共卫生学与食品安全问题关注的焦点之一,中国也越来越重视食品安全问题。对于过敏原而言,食品中的过敏原不但会妨碍人们对于营养的摄取,而且会给人们带来健康隐患,甚至失去生命,对于食品过敏原的唯一治疗手段就是避免过敏者食用到有致敏成分的食品。因此,作为生产食品的食品企业,过敏原控制迫在眉睫。

鉴于目前国内食品及其加工环境过敏原检测还缺少相关的快速检测方法国家技术标准,并且<mark>产品检测</mark> 类别多样、性能技术参数不一、规格不一、测试方法不一、品质参差不齐,给行业制造、信息溯源、采样



Better Food. Better Health. Better World.

自动化处理及安全监管带来不便,我会拟组织制定相关团体标准。

现就以上立项计划征求意见,如有不同意见,请于 2023 年 1 月 20 日前将意见及理由返回至我会邮箱: cnfia@vip.163.com。到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会 2023 年 1 月 5 日

时间: 2023-1-5 食品工业协会

链接: https://www.cnfia.cn/archives/28680

■ 关于印发《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》的公

告(2022年第6号)

根据《中华人民共和<mark>国食品</mark>安全法》规定,经食品安全国家标准审评委员会审查通过,现发布《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》(GB 2763.1—2022)标准。

本标准自发布之日起 6 个月正式实施。标准文本可在中国农产品质量安全网(http://www.aqsc.org)查阅下载,文本内容由农业农村部负责解释。

特此公告。

国家卫生健康委农业农村部市场监管总局2022年11月11日

时间: 2023-1-4 食品安全标准与监测评估司

链接: http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202301/8e6ad81dfe8c4c598b157627435f4067.shtml

■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 637 号

为规范生猪屠宰肉品品质检验,保障生猪产品质量安全,根据《生猪屠宰管理条例》规定,我部组织制定了《生猪屠宰肉品品质检验规程(试行)》,现予公布,自公布之日起施行。

特此公告。

附件:

•《生猪屠宰肉品品质检验规程(试行)》.pdf

农业农村部 2023年1月3日

时间: 2023-1-3 农业农村部

链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202301/t20230105_6418370.htm



■ 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《酱卤肉制品质量通则》等 544 项推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局 (国家标准化管理委员会) 批准 《政府网站网页电子文件封装要求》等 544 项推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单,现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 2022 年 12 月 30 日

时间: 2022-12-30 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/bzjss/tzgg/202301/P020230105595156245078.pdf

■ 国际风云

■ 境外涉农信息快报(第317期)

1.据阿根廷农业信息网 1月3日消息,罗萨里奥粮食交易所发布2023年阿根廷农业发展前景展望报告。受极端天气、成本增加及营销环境影响,预计2023年阿粮食总产量将降至1.2亿吨,低于近年平均水平;粮食及副产品出口额将降至375亿美元,同比减少约40亿美元。

2.据标普全球大宗商品网 2022 年 12 月 30 日消息,预计 2023 年巴西大豆贸易量将有所增加。2022/23 年度巴收获约 1.5 亿吨大豆,创历史新高。巴国家农业供应公司预计 2023 年巴将出口 9660 万吨大豆,同比增加 1800 万吨。由于对中国需求上升的预期,预计中国将在 2023 年进口 9800 万吨大豆,同比增长 8.3%。

3.据澳大利亚时代周刊网 1 月 4 日消息,2022 年产季中国自澳大利亚进口羊毛 4980 万公斤,占澳羊毛总出口量的 81.7%。印度是第二大进口国,进口量为 420 万公斤,占比 6.9%,同比增长 68%。2022 年 12 月 29 日《澳印经济合作与贸易协定》开始生效,取消了印度 2.5%的羊毛进口关税,因此 2023 年印自澳进口羊毛占比或将增加到 10%以上。

4.据俄罗斯农业部官网 1 月 3 日消息,2022 年俄共拨款约 510 亿卢布(约合人民币 48.5 亿元),用于实施农村综合发展国家规划。规划自 2020 年启动以来已惠及 900 万人,在俄全国各地实施提高农村生活质量的大型项目,众多学校、幼儿园和医院已落成或得到修缮,道路和基础设施也得以升级。

5.据英国环境食品和乡村事务部网 1 月 3 日消息,2022 年英向全球 135 个国家和地区销售了 14 亿英镑 (约合人民币 116.3 亿元)的乳制品,同比增长 23%。英乳制品行业协会希望在未来 10 年内,力争将乳制品出口额翻一番。

时间: 2023-1-4 农业农村部

链接: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202301/t20230104 6418292.htm



■ 标准法规

■ 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

欧盟批准共轭亚油酸甲酯作为育肥猪和奶牛的饲料添加剂

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)2023/60 号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003,批准共轭亚油酸(t10, c12)-甲酯作为育肥猪和奶牛的饲料添加剂。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"其他动物技术添加剂"。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/ALL/?uri=uriserv:0J.L.2023.005.01.0019.01.ENG

■ 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:0J.L_. 2023.005.01.0016.01.ENG



■ 欧盟批准冷冻、糊状、干燥和粉末形式的小黄粉虫作为新型食品投放市场

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)2023/58 号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 2015/2283,批准冷冻、糊状、干燥和粉末形式的小黄粉虫(the frozen, paste, dried and powder forms of Alphitobius diaperinus larvae)作为新型食品投放市场,并修订欧盟委员会实施条例(EU)2017/2470 附件涉及新型食品使用要求。

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:0J.L_.2023.005.01.0010.01.ENG

■ 美国豁免刺云实提取物的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023 年 1 月 6 日, 美国环保署发布 2023-00017 号条例, 豁免刺云实提取物(Extract of Caesalpinia Spinosa)的残留限量。

据条例,当刺云实提取物按照良好农业规范使用时,豁免其在所有食品中或食品上的残留限量。 此规定自 2023 年 1 月 6 日起生效,反对或听证请求需在 2023 年 3 月 7 日前提交申请。

时间: 2023-1-6 美国联邦公报

链接: Federal Register :: Extract of Caesalpinia Spinosa; Exemption From the Requirement of a Tolerance

■ 美国批准维生素 D3 作为营养补充剂在早餐谷物和谷物棒中使用

据美国联邦公报消息,2023年1月5日,美国食品药品监督管理局(FDA)发布2022-28428号文件,提议修订食品添加剂法规,批准维生素D3作为营养补充剂在早餐谷物和谷物棒中使用。

据了解,此申请由 Kellogg Company 提交,该规定于 2023 年 1 月 5 日生效,反对意见需在 2023 年 2 月 6 日之前提交。

时间: 2023-1-6 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/01/650704.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

Mérieux NutriSciences

十天生效。

时间: 2023-1-5 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:0J.L_.2023.003.01.0008.01.ENG

■ 欧盟授权将 3-岩藻糖基乳糖作为新型食品投放市场

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)2023/52号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC)No 2015/2283,批准3-岩藻糖基乳糖(3-Fucosyllactose)作为新型食品投放市场,并修订欧盟委员会实施条例(EU)2017/2470的附件。

据了解,3-岩藻糖基乳糖由大肠杆菌 BL21 (DE3)的衍生菌株生产的。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-1-5 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:0J.L . 2023.003.01.0001.01.ENG

■ 欧盟授权将乳糖-N-四糖作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息,2023 年 1 月 4 日,欧盟委员会发布法规(EU)2023/7 号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 2015/2283,批准乳糖-N-四糖(Lacto-N-tetraose)作为新型食品投放市场,并修订欧盟委员会实施条例(EU)2017/2470 的附件。

据了解, 乳糖-N-四糖是由大肠杆菌 BL21 (DE3)的衍生菌株生产的。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-1-4 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:0J.L.2023.002.01.0021.01.ENG

■ 欧盟批准香菇菌丝体发酵的豌豆和大米蛋白作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息,2023年1月4日,欧盟委员会发布法规(EU)2023/6号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC)No 2015/2283,批准香菇菌丝体发酵的豌豆和大米蛋白(pea and rice protein fermented by Lentinula edodes (Shiitake mushroom) mycelia)作为新型食品投放市场,并修订欧盟委员会实施条例(EU)2017/2470的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-1-5 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:0J.L.2023.002.01.0016.01.ENG



■ 欧盟授权将维生素 D2 蘑菇粉作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息,2023年1月4日,欧盟委员会发布法规(EU)2023/4号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 2015/2283,批准维生素 D2 蘑菇粉(vitamin D2 mushroom powder)作为新型食品投放市场,并修订欧盟委员会实施条例(EU)2017/2470附件涉及新型食品使用要求。

- 1、维生素 D2 蘑菇粉被授权在欧盟市场上销售。维生素 D2 蘑菇粉应包含在欧盟实施条例(EU) 2017/2470 中规定的新食品清单中。
- 2、自 2023 年 1 月 24 日起的五年内,只有 Monterey Mushrooms Inc 公司被授权在欧盟市场上销售第 1 条中提到的新型食品,除非后续申请人在没有参考根据第 3 条保护的科学数据的情况下或在 Monterey Mushrooms Inc 公司的同意下获得该新型食品的授权。
- 3、未经 Monterey Mushrooms Inc 公司同意,从本法规生效之日起五年内,申请文件中包含的符合法规 (EU) 2015/2283 第 26(2)条规定条件的科学数据不得用于后续申请人的利益。

本法规自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-1-5 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:0J.L.2023.002.01.0003.01.ENG

■ 欧盟批准部分脱脂的家蟋蟀粉作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息,2023年1月4日,欧盟委员会发布法规(EU)2023/5号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC)No 2015/2283,批准部分脱脂的家蟋蟀粉(Acheta domesticus (house cricket) partially defatted powder)作为新型食品投放市场,并修订欧盟委员会实施条例(EU)2017/2470的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-1-4 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:0J.L.2023.002.01.0009.01.ENG

■ 美国更新《统一食品标签合规日期》的合规文件

2023年1月3日,美国联邦公报发布第2022-27902号通知文件,美国食品药品管理局(FDA)更新了《统一食品标签合规日期》文件,对在2023年1月1日至2024年12月31日期间发布的新的食品标签法规的合规日期统一为2026年1月1日。FDA定期公布新的食品标签法规的统一遵守日期,以最大限度地减少标签变更的经济影响。

上述内容自2023年1月3日起生效,如有反馈或意见需在2023年3月6日前提交。

²2022-27902.pdf

时间: 2023-1-3 广东省 WTO/TBT 中心



链接: http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-314570.html

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023年第1周)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年第 1 周通报中,欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报中国食品及相关产品有 6 例。 具体信息如下:

通报时间	通报国	通报	产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-1-2	法国	竹纤维		2023. 0012	未经授权使用竹子	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2023-1-2	西班牙		猴桃提 物	2023. 0014	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-1-3	波兰	绿	茶	2023. 0047	蔥醌 (0.051±0.026 mg/kg); 灭菌丹 (0.31±0.16 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报
2023-1-4	德国	酒	器	2023. 0067	铁 (761 mg/kg); 镍迁移 (0.91 mg/kg)	分销至其他成员国/ 从消费者处召回	后续信息通报
2023-1-6	拉脱维亚	棒棒	奉糖	2023. 0130	未经授权使用添加剂	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-1-6	拉脱维亚	跳路	兆糖	2023. 0131	未经授权使用添加剂	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报

时间: 2023-01-09 RASFF 网站

链接: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/

■ 2023年1月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息,输日食品违反日本食品卫生法情况已更新,通报中国 1 月第一周出口食品不合格共有 1 例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	1月6日	香辛料:干辣椒粉(DRIED CHILLI POWDER)	中国	检出黄曲霉毒素 21 μ g/kg (B1: 19.0 μ g/kg、G1: 1.7 μg/kg)	神戸	命令检查

时间: 2023-1-9 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/01/650800.html