

关于再次征求《发酵肉制品质量要求》等 5 项国家标准（征求意见稿）意见和建议的通知

2023 年前 8 个月，我国肉类及制品累计出口 18.20 亿美元，同比下降 5.00%

2023 年前 8 个月，我国肉类及制品累计进口 188.73 亿美元，同比下降 3.72%

2023 年前 8 个月，我国乳制品累计进口 88.46 亿美元，同比下降 8.16%

海关总署 农业农村部公告 2023 年第 123 号（关于解除俄罗斯符合检疫要求猪肉输华限制的公告）

上海市食品学会关于《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》团体标准征求意见的函

美国发布 2024 财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量

俄经济发展部：俄罗斯猪肉将于 2024 年第二至第三季度进入中国市场

欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量

欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量

西班牙拟制定禽肉和蛋类销售法规

澳大利亚拟批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品中使用

美国更新婴儿配方奶粉合规程序

美国拟实施婴儿配方奶粉召回规定

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 关于再次征求《发酵肉制品质量要求》等 5 项国家标准（征求意见稿）意见和建议的通知.....	3
■ 2023 年前 8 个月，我国肉类及制品累计出口 18.20 亿美元，同比下降 5.00%.....	3
■ 2023 年前 8 个月，我国肉类及制品累计进口 188.73 亿美元，同比下降 3.72%.....	4
■ 2023 年前 8 个月，我国乳制品累计进口 88.46 亿美元，同比下降 8.16%.....	4
■ 海关总署 农业农村部公告 2023 年第 123 号（关于解除俄罗斯符合检疫要求猪肉输华限制的公告）	4
■ 上海市食品学会关于《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》团体标准征求意见的函 ...	5
■ 国际风云.....	5
■ 美国发布 2024 财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量.....	5
■ 俄经济发展部：俄罗斯猪肉将于 2024 年第二至第三季度进入中国市场.....	6
■ 标准法规.....	6
■ 新加坡从 2023 年 11 月 1 日起取消从中国进口乳及乳制品的三聚氰胺相关要求.....	6
■ 欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量.....	7
■ 欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量.....	7
■ 西班牙拟制定禽肉和蛋类销售法规.....	8
■ 澳大利亚拟批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品中使用.....	8
■ 美国更新婴儿配方奶粉合规程序	9
■ 美国拟实施婴儿配方奶粉召回规定.....	9
■ 土耳其修订婴幼儿配方奶粉中允许添加的营养物质清单.....	9
■ 美国制订鸡蛋替代品及冻干等蛋制品的微生物采样要求.....	10
■ 欧亚经济联盟修订《肉及肉制品安全》技术法规.....	10
■ 澳大利亚批准 4 种成分用作婴儿配方奶粉产品的营养物质.....	10
■ 澳大利亚更新含批准成分的非复合牛乳制品进口许可证要求.....	11

■ 聚焦国内

■ 关于再次征求《发酵肉制品质量要求》等 5 项国家标准（征求意见稿）意见和建议的通知

各有关单位：

由全国肉禽蛋制品标准化技术委员会(SAC/TC399)负责组织制修订的《发酵肉制品质量要求》(计划号 20220701-T-601)、《肉脯质量要求》(计划号 20220703-T-601)、《中式火腿质量要求》(计划号 20220705-T-601)、《肉与肉制品中 L-(+)-谷氨酸含量的测定》(计划号 20220707-T-601)、《肉与肉制品感官评定规范》(计划号 20142773-T-601)现已在国家市场监督管理总局官网完成征求意见稿征求意见工作。

为共同做好标准制定工作，现再次对上述 5 项国家标准征求意见稿广泛征求社会各方的意见和建议，请有关单位结合行业实际，提出意见和建议，并于 11 月 20 日前回复至标准起草工作组邮箱，起草组将意见整理汇总后，完成标准制定的后续工作。

联系人：鲁振

手机：010-65133322 转 1428

邮箱：lu.zhen@cgcc.org.cn

[XXX 国家标准反馈意见表.xls](#)

[发酵肉质量要求（征求意见稿）.pdf](#)

[肉脯质量要求（征求意见稿）.pdf](#)

[肉与肉制品感官评定规范（征求意见稿）.pdf](#)

[肉与肉制品中 L-\(+\)-谷氨酸含量的测定（征求意见稿）.pdf](#)

[中式火腿质量要求（征求意见稿）.pdf](#)

原文链接：<https://www.cgcc.org.cn/bzgf/2/52731.html>

■ 2023 年前 8 个月，我国肉类及制品累计出口 18.20 亿美元，同比下降 5.00%

据我国海关统计，8 月，我国肉类及制品出口 2.30 亿美元，同比下降 11.91%；出口数量为 6.89 万吨，同比下降 2.18%。

前 8 个月，我国肉类及制品累计出口 18.20 亿美元，同比下降 5.00%；出口数量为 51.65 万吨，同比下降 0.69%。

市场方面，前 8 个月，我国肉类及制品出口额排名前十的国家/地区分别为中国香港、日本、荷兰、英国、中国澳门、韩国、德国、蒙古、马来西亚、柬埔寨，合计占我国该产品出口额的 87.43%。

前 8 个月，中国香港是我国肉类及制品出口最主要的市场，出口额为 6.41 亿美元，同比下降 3.97%。8 月当月，出口额为 0.80 亿美元，同比下降 11.00%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b3b41e6d605dc.html>

■ 2023 年前 8 个月，我国肉类及制品累计进口 188.73 亿美元，同比下降 3.72%

据我国海关统计，8 月，我国肉类及制品进口 23.53 亿美元，同比下降 22.79%；进口数量为 61.45 万吨，同比下降 4.23%。

前 8 个月，我国肉类及制品累计进口 188.73 亿美元，同比下降 3.72%；进口数量为 500.45 万吨，同比增长 8.17%。

市场方面，前 8 个月，我国肉类及制品进口额排名前十的国家/地区分别为巴西、美国、澳大利亚、阿根廷、新西兰、西班牙、乌拉圭、丹麦、荷兰、俄罗斯，合计占我国该产品进口额的 87.73%。

前 8 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 60.65 亿美元，同比增长 2.06%。8 月当月，进口额为 9.42 亿美元，同比下降 12.85%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b3b343cdc05c1.html>

■ 2023 年前 8 个月，我国乳制品累计进口 88.46 亿美元，同比下降 8.16%

据我国海关统计，8 月，我国乳制品进口 8.99 亿美元，同比下降 21.88%；进口数量为 22.37 万吨，同比下降 13.54%。

前 8 个月，我国乳制品累计进口 88.46 亿美元，同比下降 8.16%；进口数量为 204.72 万吨，同比下降 11.59%。

市场方面，前 8 个月，我国乳制品进口额排名前十的国家/地区分别为新西兰、荷兰、澳大利亚、法国、德国、爱尔兰、美国、丹麦、波兰、西班牙，合计占我国该产品进口额的 92.66%。

前 8 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 40.24 亿美元，同比下降 14.87%。8 月当月，进口额为 3.58 亿美元，同比下降 16.01%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b3b48627705ee.html>

■ 海关总署 农业农村部公告 2023 年第 123 号(关于解除俄罗斯符合检疫要求猪肉输华限制的公告)

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，允许符合非洲猪瘟区域化管理要求的俄罗斯猪肉输华。原质检总局、原农业部 2008 年第 125 号公告对上述产品的限制措施不再执行。

关于俄罗斯猪肉输华的检验检疫要求另行制定。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2023 年 9 月 28 日

公告下载链接：

[海关总署 农业农村部关于解除俄罗斯符合检疫要求猪肉输华限制的公告.doc](#)

[海关总署 农业农村部关于解除俄罗斯符合检疫要求猪肉输华限制的公告.pdf](#)

原文链接: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5408693/index.html>

■ 上海市食品学会关于《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》团体标准征求意见的函

各相关单位代表及专家:

《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》团体标准已完成征求意见稿的编制, 根据《团体标准管理规定》的要求, 为保证标准的科学性、严谨性和可操作性, 现在《全国团体标准信息平台》面向社会各界公开征求意见。

请各相关单位代表及专家审阅标准文本, 对本标准提出宝贵意见和建议, 并于 2023 年 10 月 25 日前将《团体标准征求意见反馈表》(附件二) 以 E-mail 形式反馈给上海市食品学会。逾期未复函, 将按无异议处理。

此致!

附件一: 《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》(征求意见稿)

附件二: 《团体标准征求意见反馈表》

联系人: 郭燕茹

联系电话: 18018674491

电子邮箱: ssfs_office@163.com

上海市食品学会

2023 年 9 月 26 日

 [关于《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》团体标准征求意见函.pdf](#)

 [肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法\(征求意见稿\).pdf](#)

 [《肉及肉制品中菌落总数的快速测定 测试片法》征求意见反馈表.doc](#)

原文链接: <https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/62573>

■ 国际风云

■ 美国发布 2024 财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量

2023 年 9 月 29 日, 美国食品安全检验局(FSIS)发布《2024 财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量》, 相关化学物质残留包括药物残留和环境污染。需进行抽样分析的相关进口食品包括未加工/加工的牛肉、鸡肉、火鸡肉、羊肉、猪肉及未加工鲑鱼和蛋品, 需进行抽样分析的残留化学物质包括氨基贰类抗

生素（抽样分析 610 份）、抗真菌染料（抽样分析 125 份）、阿凡曼菌素（抽样分析 70 份）、卡巴多司、金属物（抽样分析 294 份）、多种残留（抽样分析 860 份）、硝基咪唑类药（抽样分析 125 份）、农药（抽样分析 490 份）、PFAS（全氟烷基磺酸盐，抽样分析 125 份）、磺胺类药（抽样分析 60 份）。

更多详情参见：

https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/documents/FSIS-Annual-Sampling-Plan-FY2024.pdf

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72852>

■ 俄经济发展部：俄罗斯猪肉将于 2024 年第二至第三季度进入中国市场

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 9 月 29 日电 俄罗斯经济发展部新闻处发布消息称，俄罗斯猪肉将于 2024 年第二至第三季度开始进入中国市场。

中国海关总署 28 日取消了对俄罗斯猪肉进口的限制。

新闻稿说：“俄罗斯猪肉将于 2024 年第 2-3 季度开始进入中国市场……为启动实际供应中国市场，俄方需要采取一系列行动，估计需要耗时 3 至 12 个月。”

俄罗斯经济发展部部长马克西姆·列舍特尼科夫指出，在居民猪肉消费量方面中国处于领导地位，且俄经济发展部认为中国猪肉市场对俄罗斯本国的猪肉制品出口来说是最具前景的市场。

原文链接：<https://sputniknews.cn/20230929/1053710542.html>

■ 标准法规

■ 新加坡从 2023 年 11 月 1 日起取消从中国进口乳及乳制品的三聚氰胺相关要求

2023 年 10 月 23 日，新加坡食品安全局（SFA）发布公告，取消从中国进口牛奶、牛奶、制品和含奶产品的三聚氰胺相关要求。主要内容如下：

（1）新加坡食品安全局已审查了来自中国的乳及乳制品的进口要求，并将从 2023 年 11 月 1 日起取消 <https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/import-requirements-of-specific-food-products> 中所述的检验检疫进口要求；

（2）这些与三聚氰胺相关的要求是在 2008 年中国三聚氰胺牛奶事件之后实施的，当时在当地婴儿奶制品中检测到三聚氰胺。此后，中国实施了各种措施来加强其乳制品的上级和行政流程，包括更严格的生产许可，更严格的检查、检测、监测和评估，以及对整个乳制品食品链（即从奶牛饲养、购买和运输新鲜和生奶到乳制品加工企业）中发现的三聚氰胺产品进行更严厉的处罚；

（3）从中国进口的乳及乳制品（如液态奶、奶粉、奶酪、黄油、冰淇淋和酸奶）将继续接受 SFA 的检查，并且必须遵守

<https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/import-requirements-of-specific-food-products> 中所述的进口要求（A，B 和 C 部分）。

更多详情参见：

<https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/circulars/2023/2023-10-23-trade-circular---removal-of-melamine-related-requirements.pdf>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72940>

■ 欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 10 月 23 日，欧盟委员会发布（EU）2023/2203 号条例，修订碘醚柳胺（rafoxanide）在部分动物源性食品中的最大残留限量。

在法规(EU) No 37/2010 附件的表 1 中，物质“碘醚柳胺”的条目替换为以下内容：

药理活性物质	标记残留	动物物种	最大残留限量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	目标组织	其他规定(根据法规(EC) No 470/2009 的第 14(7)条)	药物分类
碘醚柳胺	碘醚柳胺	除绵羊外的所有反刍动物	30	肉	无条目	抗寄生虫剂/抗体内寄生虫剂
			30	脂肪		
			10	肝脏		
			40	肾脏		
			10	奶		
		绵羊	100	肉	无条目	
			250	脂肪		
			150	肝脏		
			150	肾脏		
			10	奶		

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

原文链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R2203&qid=1698114237930>

■ 欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 10 月 20 日，欧盟委员会发布（EU）2023/2194 号条例，修订酮洛芬（ketoprofen）在部分动物源性食品中的最大残留限量。

在法规(EU) No 37/2010 附件的表 1 中，物质“酮洛芬”的条目替换为以下内容：

药理活性物质	标记残留	动物物种	最大残留限量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	目标组织	其他规定(根据法规(EC) No 470/2009 的第 14(7)条)	药物分类
酮洛芬	不适用	牛, 猪, 马	不要求 MRL	不适用	无条目	无条目

酮洛芬	禽类	10 30 10 10	肉 皮肤和脂肪 肝脏 肾脏	不用于生产供 人食用的蛋的 动物	无条目
-----	----	----------------------	------------------------	------------------------	-----

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL_20230219A&qid=1697776364886

■ 西班牙拟制定禽肉和蛋类销售法规

2023 年 10 月 13 日，西班牙农业、渔业和食品部就《欧洲禽肉和蛋类销售条例》在西班牙的应用法规进行公众咨询，咨询时间：2023 年 10 月 14 日-2023 年 10 月 28 日。目标是通过针对上述每种产品的两项皇家法令，以适应欧洲禽肉和蛋类销售条例。

内容涉及规范产品的定义和销售名称、根据质量和尺寸进行分类以及自愿和强制标签的条件等重要方面。国家鸡蛋销售法规中对与鸡蛋标记相关的一般要求的例外规定（新的标签要求）：包括鸡蛋标签除强制性声明外还带有可选声明；加强主管部门之间的协调和信息交流，规范必要的控制程序，以保证符合标准。禽肉销售法规预计通过引入新的定义和削减以及新的标签要求（包括可选标签）来提高市场透明度。其目的还在于促进信息的协调和交流，并改进控制程序，特别是在控制禽肉切割和切割禽肉的水分含量方面。以上法规适用于家禽和鸡蛋营销的共同农业政策（CAP）中确立的原则，旨在帮助维持市场统一、商业交易的透明度和忠诚度，以及改善向消费者提供的信息。

更多详情参见：

https://www.mapa.gob.es/es/prensa/231013consultapublicardcomercializacionavesyhuevos_tcm30-661595.pdf

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72855>

■ 澳大利亚拟批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品中使用

2023 年 10 月 10 日，澳新食品标准局发布 266-23 号通告，拟批准来源于转基因大肠杆菌 K-12 的 2-岩藻基乳糖（2'-FL from GM Escherichia coli K-12 (gene donor: Helicobacter enhydrae)）作为营养物质在婴儿配方食品中使用（即 A1277 号提案），单独使用或与其他来源的同类物质共同添加时总添加量均不得超过 2.4g/L（以即食状态计），同时规定添加了该成分的产品标签中不得标注“母乳同型低聚糖”、“母乳低聚糖”、缩写“HMO”、“HiMO”或任何同义或近义说明词组。该提案意见反馈期截至 2023 年 11 月 21 日。

更多详情参见: <https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Documents/A1277%20CFS.pdf>

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72804>

■ 美国更新婴儿配方奶粉合规程序

2023年10月6日，美国食药局（FDA）宣布更新婴儿配方奶粉合规程序。该合规程序全面说明了检验、样本收集、样本分析和落实合规措施以及处理进口婴儿配方产品的方法，以确保美国食品供应中的婴儿配方产品安全和营养，加强婴儿配方奶粉行业的安全性、灵活性和监督。

举例来说，更新内容包括对婴儿配方奶粉设施进行克罗诺杆菌和沙门氏菌年度环境采样。如果样品检测出克罗诺杆菌或沙门氏菌呈阳性，或者样品中发现的营养成分高于或低于 FDA 婴儿配方奶粉规定的要求水平，该合规程序可指导 FDA 采取相关措施和应对方法。该合规程序还包括造成婴儿配方奶粉产品中沙门氏菌和克罗诺杆菌相关风险的背景，以及可能导致生产设施内环境污染的条件。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72751>

■ 美国拟实施婴儿配方奶粉召回规定

2023年9月29日，美国食药局（FDA）拟实施婴儿配方奶粉召回规定，评议截止日期为2023年10月30日，目的是制定婴儿配方奶粉的法定规定，以保护婴儿的健康，落实现行良好生产规范、标签和一些报告及记录保存要求。召回婴儿配方奶粉时，生产企业应：

- （1）评估对人类健康的危害；
- （2）制定书面召回策略；
- （3）及时将召回情况通知每个受影响的直接客户（顾客）；
- （4）向相应的 FDA 地区办公室提供相关文件的副本。如果被召回的配方奶粉对人类健康有风险，负责召回的生产企业必须要求被召回配方奶粉的销售单位发布召回通知，并向 FDA 提供通知副本。

负责召回的生产企业应：

- （1）在 24 小时内通过电话将召回情况通知相应的 FDA 地区办公室；
- （2）在 14 日内向 FDA 地区办公室提交书面报告；
- （3）至少每 14 天提交一次书面状态报告，直至召回终止。召回企业应在婴儿配方奶粉保质期届满后至少保留销售记录达 1 年。

更多详情参见：<https://www.govinfo.g>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72782>

■ 土耳其修订婴幼儿配方奶粉中允许添加的营养物质清单

2023年9月29日，土耳其食品安全和控制总局发布 530 号通告，修订婴幼儿配方奶粉中允许添加的营养物质清单，具体内容部分见下表。该通告自发布之日起生效。

营养物质名称	最大添加量(以食用状态计)	备注
低聚半乳糖 (GOS)	0.8g/100ml	新增

低聚果糖 (FOS)	0.4g/100ml	新增
低聚半乳糖 (GOS) (占比 90%) 和低聚果糖 (FOS) (占比 10%) 的混合物	0.8g/100ml	新增

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72769>

■ 美国制订鸡蛋替代品及冻干等蛋制品的微生物采样要求

2023 年 9 月 29 日, 美国食品安全检验局 (FSIS) 发布 51-23 号通知, 制订鸡蛋替代品及冻干和结块蛋制品的微生物采样要求, 自 2023 年 11 月 1 日实施。主要内容如下:

(1) 根据《蛋制品检验条例》, 从 2023 年 10 月 30 日起 FSIS 负责对鸡蛋替代品及冻干和结块蛋制品的管辖权, 负责对其抽样进行沙门氏菌和单增李斯特菌的检测;

(2) 采样要求。上述产品的加工厂要求与液蛋、冷冻及干燥蛋制品要求一致, 需加强微生物检测合格的样品代表的蛋产品批次的控制; 如果蛋制品工厂生产多种产品, 检验人员将随机选择蛋产品进行抽样, 然后对鸡蛋替代品、冻干蛋制品和结块蛋制品轮流取样, 每次抽样任务都应遵循以下原则: 所有产品都要随着时间的推移进行采样。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72753>

■ 欧亚经济联盟修订《肉及肉制品安全》技术法规

俄罗斯电讯社 9 月 27 日消息: 欧亚经济委员会修订《肉及肉制品安全》技术法规: 明确制定了在联盟境内销售的肉类和肉制品中蛋白质、脂肪、碳水化合物和能量含量的允许误差范围要求。相关规定如下:

产品中的蛋白质含量: $\geq 80\%$ 标示值;

脂肪、碳水化合物、能量值: $\leq 120\%$ 标示值。

该技术法规修正案实施过渡期为 24 个月 (目前官网尚未正式发布该修正案)。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/671269.html>

■ 澳大利亚批准 4 种成分用作婴儿配方奶粉产品的营养物质

2023 年 9 月 25 日, 澳新食品标准局发布 263-23 号通告, 部分内容为批准 A1265 号提案, 即批准 4 种成分用作婴儿配方奶粉产品的营养物质, 具体类别和使用要求如下表。该通告自澳大利亚政府公报发布之日起生效。

成分名称	最大添加量【以 HIMOs (人同乳低聚糖) 含量计】	
	每 100KJ	每升 (L)
2'-岩藻糖乳糖/二岩藻糖乳糖混合物 (2' - fucosyllactose/difucosyllactose mixture)	96mg	2.4mg
乳糖-N-新四糖 (lacto - N - neotetraose)	32mg	0.8mg

6'-唾液酸乳糖钠盐 (6'-Sialyllactose (6'-SL) sodium salt)	16mg	0.4mg
3'-唾液酸乳糖钠盐 (3'-Sialyllactose (3'-SL) sodium salt)	8mg	0.2mg

更多详情参见：

<https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Pages/A1265-%e2%80%932%27-FL-DFL%2c-LNT%2c-6%27-SL-sodium-salt-and-3%27-SL-sodium-salt-for-use-as-nutritive-substances-in-infant-formula-products-.aspx>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72699>

■ 澳大利亚更新含批准成分的非复合牛乳制品进口许可证要求

2023年9月21日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新含批准成分的非复合牛乳制品进口许可证要求，具体更新内容为：

(1) 允许含以下批准成分的非复合牛乳制品申请标准许可证，批准成分包括：已获批的发酵剂、高度精炼的化学品和物质、鱼油（或其衍生物）（以每个独立包装为单位，不超过 25kg 或 25L）、矿物质（包括盐）、水；

(2) 标准许可证不列明产品名称。如相关产品的许可证需列明产品名称，申请非标准许可证即可。

更多详情参见：

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ViewElement/Element/WhatsChangedNotice?elementPk=2145621>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72700>