

贸促会经贸预警快报

第(109)期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年7月3日

新西兰终止对华罐装桃反倾销调查

2023年6月12日,新西兰商业、创新与就业部(MBIE)发布公告,对原产于或进口自中国的总重不超过5千克的罐装桃(Preserved Peaches)作出反倾销调查第一阶段的裁定:涉案产品倾销幅度为4.3%,但该倾销未对新西兰国内产业构成实质性损害,因此建议终止对其反倾销调查,不实施临时反倾销措施。涉案产品的海关编码为2008700900。

2022年11月29日,新西兰商业、创新与就业部,应新西兰唯一桃罐头生产商Heinz Wattie's Limited于2022年8月31日提出的申请,对原产于或进口自中国的总重不超过5千克的罐装桃发起反倾销调查。

(编译自:新西兰商业、创新和就业部官网)

原文：

<https://www.mbie.govt.nz/assets/step-1-final-report-preserved-peaches-from-china.pdf>

澳大利亚对涉华硝酸铵发起第一次反倾销 日落复审调查

2023年6月28日，澳大利亚反倾销委员会发布第2023/038号公告称，应澳大利亚国内企业 CSBP Limited、Orica Australia Pty Ltd、Queensland Nitrates Pty Ltd 和 Dyno Nobel Asia Pacific Pty Limited 于2023年5月31日提交的申请，对进口自中国、瑞典和泰国的硝酸铵（Ammonium Nitrate）发起第一次反倾销日落复审调查。本案的调查期为2022年4月1日至2023年3月31日。涉案产品的澳大利亚税号为3102.30.00.05。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于2023年10月16日完成反倾销日落复审调查的基本事实报告，不晚于2023年11月30日向澳大利亚工业科技部部长提交报告。

利益相关方应不晚于2023年8月4日将本案的相关材料提交至 investigations4@adcommission.gov.au 或邮寄至：The Director, Investigations 4, Anti-Dumping Commission, GPO Box 2013 Canberra ACT 2601, Australia

2018年6月25日，澳大利亚对进口自中国、瑞典和泰国的硝酸铵启动反倾销调查。2018年10月24日，澳大利亚对该案作出反倾销肯定性初裁。2019年6月3日，澳大利亚反倾销委员会发布第2019/57号公告，决定自2019年5月29日起对进口自中国、瑞典和泰国的涉案产品以固定税率加可变税率方式实施反倾销措施，其中中国涉案产品的倾销幅度为39.3%、固定税率为0.3%，瑞典涉案产品的倾销幅度为51.1%~61.3%、固定税率为14.4%，泰国涉案产品的倾销幅度为32.7%、固定税率为13.5%，措施有效期至2024年6月3日。

（编译自：澳大利亚反倾销委员会）

原文：

https://www.industry.gov.au/sites/default/files/adc/public-record/2023-06/629_-_2_-_notice_adn_-_adn_2023.038_-_initiation_of_a_continuation_inquiry_0.pdf

<https://www.industry.gov.au/anti-dumping-commission/current-cases-and-electronic-public-record-epr/629>

美国 ITC 发布对高性能重力滤水器及其下游产品的 337 部分终裁

2023年6月28日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定高性能重力滤水器及其下游产品（Certain High-Performance Gravity-Fed Water Filters and Products Containing the Same，调查编码：337-TA-1294）作出337部分终裁：对本案行政法官于2023年2月28日作出的初裁进行部分复审，原初裁为承认申请方满足对美国注册号8,167,141的国内产业要求，列名被告未能证明专利无效，2023年5月13日和24日，双方提出复审动议；本次部分复审的内容为：（1）声明条款“过滤器制造商或销售商声称的过滤器使用寿命”的解释，（2）书面说明，（3）专利可实现性（enablement），（4）第101节，（5）专利先占性，（6）美国国内产业要求的经济要素；本案调查终止日期延长至2023年9月19日。

2022年10月11日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2022年9月22日作出的初裁（No.43）不予复审，即基于申请方撤回，终止对列名被告美国 Ecolife Technologies, Inc. of City of Industry, CA、中国山东 Qingdao Ecopure Filter Co.,Ltd. of China 青岛伊可普电器有限公司的调查。

2022年6月21日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2022年6月1日作出的初裁（No.19）不予复审，即基于申请方撤回，终止对美国注册号8,167,141第20、21、24项权利申诉的调查。

2022年5月24日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2022年5月3日作出的初裁（No.13）不予复审，即

基于双方和解，终止对列名被告美国 Mavea LLC of West Linn, OR、德国 Brita GmbH of Germany 的调查。

2022 年 1 月 25 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定高性能重力滤水器及其下游产品（Certain High-Performance Gravity-Fed Water Filters and Products Containing the Same）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1294）。

2021 年 12 月 27 日，瑞士 Brita LP of Switzerland 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请，主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品侵犯了其专利权（美国注册专利号 8167141），请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。

美国 Ecolife Technologies, Inc. of City of Industry, CA、中国山东 Qingdao Ecopure Filter Co.,Ltd. of China 青岛伊可普电器有限公司、美国 Kaz USA, Inc. of El Paso, TX、美国 Helen of Troy Limited of El Paso, TX、美国 Zero Technologies, LLC of Treose, PA、美国 Culligan International Co. of Rosemont, IL、美国 Vestergaard Frandsen Inc. of Baltimore, MD、美国 Mavea LLC of West Linn, OR、德国 Brita GmbH of Germany 为列名被告。

（编译自：美国国际贸易委员会官网）

原文：

https://www.usitc.gov/system/files?file=secretary/fed_reg_notices/337/337_1294_notice_06282023sgl.pdf

美国 ITC 正式对半导体设备及其 下游产品启动 337 调查

2023 年 6 月 28 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定半导体设备及其下游产品（Certain Semiconductor Devices, and Methods of Manufacturing Same and Products Containing the Same）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1366）。

2023 年 5 月 26 日，美国 Efficient Power Conversion Corporation of El Segundo, California 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请，主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品侵犯了其知识产权（美国注册专利号 8,350,294、8,404,508、9,748,347、10,312,335），请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。

中国广东 Innoscience (Zhuhai) Technology Company, Ltd., of Zhuhai, Guangdong, China 英诺赛科（珠海）科技有限公司、美国 Innoscience America, Inc., of Santa Clara, CA 为列名被告。

美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外，美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

（编译自：美国国际贸易委员会官网）

原文：

https://www.usitc.gov/press_room/news_release/2023/er0628_64070.htm

https://www.usitc.gov/secretary/fed_reg_notices/337/337_1366_notice_06282023sgl.pdf

欧盟 RASFF 通报

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了 2023 年第 25 周通报。共 86 项，其中，针对中国输欧产品 7 项（不包括对香港特别行政区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的 8%。其中，预警通报 3 项，拒绝入境通报 2 项，信息通报 2 项。现将 RASFF 对华通报摘译如下：

表 1 欧盟 RASFF 对华拒绝入境通报

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
2023/6/23	丹麦	果冻糖	2023.4247	未经授权的食品添加剂 E 410、E 415、E417 和 E440。	尚未在通报国销售/召回
2023/6/21	芬兰	纸杯蛋糕糖	2023.4185	含塑料片。	尚未在通报国销售/召回
2023/6/20	立陶宛	柔性刮刀	2023.4146	物质迁移：初级芳香胺迁移（0.0066+- 0016 mg/kg - ppm）。	销往其他成员国/退市

表 2 欧盟 RASFF 对华拒绝入境通报

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
------	-----	------	----	------	-----------

2023/6/22	芬兰	儿童密胺盘子和杯子	2023.4208	物质迁移：甲醛迁移（ $4.3 \pm 0.86, 6.3 \pm 1.26$ mg/kg - ppm）； 密胺迁移（ $0.57 \pm 0.14, 0.89 \pm 0.22, 0.98 \pm 0.24$ mg/kg - ppm）。	尚未在通报国销售/官方扣留
2023/6/22	爱尔兰	不锈钢厨房用具	2023.4207	物质迁移：初级芳香胺迁移（ $0.0111 \pm 0.0012, 0.0384 \pm 0.0043, 0.0000$ mg/kg - ppm）。	尚未在通报国销售/销毁

表 3 欧盟 RASFF 对华拒信息通报

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
2023/6/23	奥地利	陶瓷碗	2023.3977	含重金属：锌迁移（52mg）。	产品尚未销往其他成员国/通知官方
2023/6/20	波兰	烹饪刮刀	2023.4157	物质迁移：初级芳香胺迁移。	尚未在通报国销售/通知当局；退市；公众警告 - 新闻发布

注：上述通报根据欧盟 RASFF 系统 2023 年 6 月 23 日发布的数据整理。

（编译自：欧盟 RASFF 系统网站）

原文：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/list>