

皮革行业贸易环境月度信息

中国皮革协会鞋业/鞋材专业委员会

2024年9月

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

目录

欧盟非食品快速预警系统 RAPEX 通报

墨西哥对华鞋类作出反倾销初裁

欧盟委员会拟在 2025 年起草修订欧盟 REACH 法规提案

欧盟委员会通过 REACH 法规的新测试方法

欧盟理事会通过新版《分类、标签和包装法规》（CLP 法规）

欧盟 RAC 和 SEAC 就拟在石油和采矿部门限制 PFAS 达成临时结论

美国有毒物质释放清单拟增至 100+PFAS

美国 EPA: TCEP 阻燃剂在纺织、家居、汽车领域或将面临监管挑战

澳大利亚就几种持久性有机污染物的拟议标准进行公众咨询

乌克兰 REACH 法规生效在即

柬埔寨服装和鞋类出口劲增 今年前 9 月超 87 亿美元

孟媒: 孟加拉国决定优先考虑加入 RCEP

乌兹别克斯坦皮革行业启动 LWG 审核认证

越南纺织品成衣皮鞋订单增加 劳工缺乏

中国—东盟自贸区 3.0 版升级谈判实质性结束

中国—东盟自贸区 3.0 版助推区域产业融合发展

中国—玻利维亚经贸混委会第 15 次会议在拉巴斯召开

中国—新西兰自贸协定中国特色职业工作签证升级版安排正式实施

中新双边投资促进委员会联席会议中期会议在京召开

中国和巴基斯坦两国央行续签双边本币互换协议

WTO 最新报告: 全球贸易将继续复苏, 亚洲出口领先

2024 年 1-9 月鞋类出口同比增长情况

正文

欧盟非食品快速预警系统 RAPEX 通报

召回编号：A12/02957/24

产品名称：雨靴

通报国家：塞浦路斯

危害：该产品的塑料材质中有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二丁酯(DBP)（测量值分别为 13.01%和 17.76%）。这些邻苯二甲酸盐可能会损害生殖系统，从而对健康造成潜在危害。

该产品不符合 REACH 法规。



描述：一双黑色的雨靴

通报国家经济举措：产品从市场撤回（进口商）

原产国：中国

（信息来源：欧盟非食品快速预警系统 RAPEX 通报）

墨西哥对华鞋类作出反倾销初裁

2024年9月30日，墨西哥经济部发布公告，对原产于中国的鞋类（西班牙语：calzado）作出反倾销初裁，初步裁定对涉案企业征收 12.13%~17.99%的临时反倾销税，其中，万邦（清新）鞋业有限公司（Apache Footwear Limited）为 17.99%、浙江比迪比鞋业有限公司（Zhejiang Bidibi Shoes Co.,Ltd.）为 17.59%、Putian Xinlong Footwear Co., Ltd.为 12.13%、参与调查但未被抽中的出口商/生产商为 13.79%、台山市大江镇公益雅新鞋厂（Taishan Dajiang Gongyi Yaxin Shoes Factory）及其他生产商/出口商为 17.99%。涉案产品包括靴子、凉鞋、运动鞋、休闲鞋等，涉及 TIGIE 税号 6402.91.06、6402.99.19、6402.99.20、6404.11.17、6404.19.02、6404.19.08 和 6404.19.99

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

项下的产品。措施自公告发布之日起生效，有效期为四个月。

利益相关方应于公告发布之日起 20 个工作日内提交补充材料。

2024 年 4 月 26 日，墨西哥经济部发布公告称，对原产于中国的鞋类启动反倾销自主调查，本案倾销调查期为 2022 年 10 月 1 日~2023 年 9 月 30 日，损害调查期为 2020 年 10 月 1 日~2023 年 9 月 30 日。

（编译自：墨西哥官方公报）

（文璐编译）

（赵广霞校对）

（信息来源：中国贸易救济信息网）

欧盟委员会拟在 2025 年起草修订欧盟 REACH 法规提案

2024 年 7 月，欧盟委员会主席 Ursula von der Leyen 向欧洲议会提交了新一届（2024-2029 年）欧盟委员会委员名单。近期，主席在写给新委员的使命信及书面问卷中，均强调了 REACH 法规修订这一备受关注的议题。

特别是在致环境、水资源恢复力和有竞争力的循环经济委员 Jessika ROSWALL 与繁荣与产业战略执行副主席 Stéphane SéJOURNÉ 的使命信中，明确指出需重点关注实现绿色新政目标的方式方法。

绿色新政目标旨在打造一个现代化、资源高效且具有竞争力的欧盟经济，确保到 2050 年，欧盟能够成为首个实现气候中和与零污染的大陆。

为此，委员需要致力于“化学品工业一揽子计划”的推进，包括简化 REACH 法规，并且提供清晰的 PFAS 管控思路。

一、REACH 法规

Jessika ROSWALL 承诺将与 Stéphane SéJOURNÉ 一道准备“化学品工业一揽子计划”，其中包括在 2025 年起草修订 REACH 法规的立法提案。

Jessika ROSWALL 希望通过修订 REACH 法规，推动化学品监管框架向更简化、更现代的方向发展，旨在提升欧盟的可持续竞争力与安全标准的同时，确保对人类健康及环境提供充分保护。

为此，她计划重新审查 REACH 下的“授权”与“限制”这两种制度，以大幅度减

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

少针对危险物质特定用途的个别授权需求，并加强对内分泌干扰物等关键信息的数据要求。这一举措旨在弥补数据缺口，并提升风险管理的效率与质量。

Stéphane SéJOURNÉ 认为，REACH 法规通过注册与评估流程显著增强了公众对化学品的认知，同时通过授权与限制流程有效管控了部分化学品的风险。然而，对于行业，特别是中小型企业而言，REACH 法规的负担仍然相对较重。

因此，2025 年修订 REACH 的立法提案将把简化流程、减轻负担及提升竞争力作为首要任务，并确保议会及所有相关利益方能够展开必要的沟通与协商。

- 中小型企业将通过数字化获得支持；
- 加强执法将为包括在线销售在内的市场创造公平竞争环境，以保持合规的欧盟公司的竞争地位，并确保进口产品符合所有相关标准；
- 将推广非动物试验方法，尽量减少动物试验。

此外，最近通过的《工业排放指令》修正案的实施将促进化学工业更高效、更循环地利用水，并减少水中的有害物质排放。

最后，将起草一项关于 ECHA 的立法提案，加强对 ECHA 的治理，加快其程序并提高其财务可持续性。

Stéphane SéJOURNÉ 进一步指出，欧盟化学工业正面临日益增多的监管要求，这可能导致不同立法间出现不一致性和重复性。因此，需在欧盟及国家层面加强协调，采取更为全面的策略，确保累积的监管负担不会削弱欧盟企业的竞争力和创新力。

为此，他将积极鼓励并推动欧盟与成员国当局就共同优先事项及最佳化学品政策展开深入讨论，以确保 REACH 法规与其他立法相协调一致。这种协调不仅有助于提升人类与环境健康，还能促进整体政策的连贯性和有效性。

二、PFAS 管控

关于 PFAS 类物质的限制，委员们强调，鉴于众多土壤和水体（含饮用水）已被污染的严峻形势，PFAS 物质亟需特别关注。他们呼吁尽快提出更为明确且可预测的提案，以限制 PFAS 物质在广泛的消费者及工业用途中的应用。

当前，欧盟正计划禁止在化妆品、食品接触材料及户外服装等消费领域使用 PFAS 物质。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

鉴于 PFAS 在国防、半导体、清洁技术及医疗等关键工业领域有着广泛应用，若尚无性能与安全性兼具的替代品，欧盟支持在严格监管下继续其工业用途，特别是“必要用途”。

同时，欧盟将致力于寻找可接受的替代品，并制定严格的排放与处置规定，以遏制 PFAS 向环境的释放。此外，还将提供明确的激励措施，鼓励创新与开发可持续的 PFAS 替代品。

新的欧盟委员会预计于今年 12 月起开展工作。

（信息来源：瑞欧科技）

欧盟委员会通过 REACH 法规的新测试方法

2024 年 9 月 23 日，欧盟委员会通过一项修订 REACH 法规测试方法的法规(EC) No 440/2008。更新的目的是使测试方法适应最新的技术进步，从而提高 REACH 法规下化学物质评估的准确性，同时通过限制动物测试的需要来促进更人性化的科学实践。

与经合组织准则保持一致

该修正案包括七种新的和修订的测试方法，符合经济合作与发展组织的指导方针。这些方法旨在评估物质的物理化学、毒理学和生态毒理学特性，使欧盟与全球公认的测试标准保持一致。

专注于减少动物试验

根据指令 2010/63/EU 的规定，修订后的条例优先考虑减少在科学实验中使用动物。更新了包括免疫毒性和皮肤致敏的体外方法，以及生态毒性测试，确保关于化学品对人类健康和环境的影响进行更合乎道德和准确的评估。

修订后的条例将在欧盟官方公报上公布 20 天后生效。

（信息来源：鞋界教授公众号）

欧盟理事会通过新版《分类、标签和包装法规》（CLP 法规）

2024 年 10 月 14 日，欧盟理事会通过了新版《化学物质分类、标签及包装法规》（CLP 法规）。新版 CLP 法规旨在澄清化学物质标签规则，适应不断变化的贸易模

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

式，并加强化学危害防护措施。

新版 CLP 法规的主要更新内容包括：

规则更新：新法规针对化学物质标签的规则进行了澄清，以更好地适应网上贸易、补货站批量销售等不同贸易形式。

提高流通性：新法规促进了化学产品的流通性，确保标签（包括数码标签）更加清晰易读，从而提高了化学危害防护水平。

应对新危险：针对新出现的化学危害，如内分泌干扰物和某些物质的长期影响，新法规进行了具体规定，以加强对消费者的保护。

此次修订还引入了自愿数字标签的要求，具体包括：

1. 可选性：

供应商可以选择提供纸质标签或数字标签，或两者都提供。

2. 数字标签格式要求：

所有标签元素（如危险符号、信号词、危险类别和危险声明）必须集中在一个地方，并与其他信息分开；

信息必须可搜索；

信息必须对所有欧盟用户免费、无限制地访问，并至少保存 10 年；

信息应以易于阅读的方式呈现，并考虑弱势群体的需求；

信息最多需要点击两次即可访问；

信息必须通过广泛使用的数字技术访问，并与所有主要操作系统和浏览器兼容；

如果信息以多种语言提供，则语言选择不受地理位置的影响；

链接到数字标签的链接必须打印或以可见、可读的方式放置在产品上，以便数字设备自动处理；

数字标签在供应商破产、清算或停止在欧盟活动后至少保存 10 年。

3. 纸质标签要求

如果使用数字标签，供应商必须在口述或书面要求或数字标签暂时不可用的情况下，以其他方式提供标签元素。

纸质标签必须牢固地附着在包装上，并易于阅读。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

标签元素必须清晰、不可擦除地标记，并从背景中突出出来。

标签元素的大小和间距应易于阅读。

标签元素应以与附件 I 中第 1.2.1.1 节相符的格式进行格式化。

4. 其他要求

供应商必须遵守附件 I 中关于数字标签的更详细要求。

供应商必须在口述或书面要求或数字标签暂时不可用的情况下，以其他方式提供数字标签上的标签元素。

禁止跟踪、分析或使用任何使用信息，超出提供数字标签的绝对必要范围。

5. 透明度和可预测性

供应商应提前通知欧洲化学品管理局 (ECHA) 他们提交协调分类和标签提案的意向。

ECHA 应在其网站上发布关于提案的信息。

成员国主管当局在收到修改协调分类和标签的提案时，应通知 ECHA 并告知其决定。

ECHA 应与所有成员国主管当局共享这些信息。

对所有固态化学品适用新规定，但对含有一种以上植物来源成分且未经化学改性的物质给予五年减损期。

立法进程方面，新 CLP 法规在欧盟理事会批准后，将等待欧洲议会主席和理事会主席签署。签署完成后，新法规将在欧盟官方公报上公布，并于公布后 20 天生效。

CLP 法规的修订及 REACH 法规的计划修订，是化学品可持续性战略的关键组成部分，该战略隶属于欧洲绿色协议。自委员会于 2022 年 12 月 19 日提出提案，经过与欧洲议会的谈判，双方已于 2023 年 12 月 5 日达成临时协议，并遵循了欧盟选举期间的更正程序。

(信息来源: tbtguide)

欧盟 RAC 和 SEAC 就拟在石油和采矿部门限制 PFAS 达成临时结论

2024 年 10 月 2 日，欧洲 ECHA 官网发布了九月份欧盟风险评估委员会(RAC)和社会经济分析委员会(SEAC)的会议要点。9 月，RAC 和 SEAC 暂时完成了对石油

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

和采矿部门 PFAS 限制措施的评估并达成临时结论。此前，RAC 和 SEAC 已完成对混合物消费品、化妆品和金属电镀等领域的初步讨论。

此次会议重点为 PFAS 物质的废弃物阶段，RAC 委员会正在研究 PFAS 在其寿命结束时以微粒形式释放的可能性。不同的废物处置方式会导致不同的排放因素，这些因素会影响有效到达环境中的数量，进而造成损害。在石油和采矿的生产活动中，水力压裂开采、管道运输和提炼加工过程等环节都可能会添加 PFAS 物质作为助剂或添加剂，这些 PFAS 物质如果未经妥善处理，将会渗透排放至环境，污染土壤和地表水等环境介质。

因此，RAC 同意修订不同部门的 PFAS 排放计算方法，强调了修订后的计算方法需要区分 PFAS 聚合颗粒排放和可浸出的非聚合 PFAS 排放。SEAC 则在研究 PFAS 替代品的可用性及其成本，同样的，SEAC 也在关注 PFAS 的排放问题。

在 RAC 和 SEAC 会议上达成的结论是临时性的，直到这两个委员会最终完成对整个限制提案的评估为止。在完成评估之后，最终意见会将向公众公布。

各委员会还宣布了他们将在下次会议上评估的部门，包括建筑产品、纺织品、食品接触材料和包装领域，其中，建筑产品是被首次讨论。此外，委员会预计在 2025 年时，讨论的行业将涵盖氟化气体的应用、运输和能源。

（信息来源：SGS 限用物质测试服务）

美国有毒物质释放清单拟增至 100+PFAS

2024 年 10 月 2 日，美国环境保护局（EPA）提议：将 16 种单独的 PFAS 和 15 个 PFAS 类别（即超过 100 种单独的 PFAS）添加到有毒物质释放清单中，并将其指定为特别关注的化学物质。

（1）有毒物质释放清单。有毒物质释放清单（Toxics Release Inventory, TRI），是美国 EPA 根据《应急规划和社区知情权法》（EPCRA）第 313 条款创建的一个数据库。TRI 旨在跟踪可能对人类健康和环境构成威胁的某些有毒化学物质的管理情况。自 1986 年首次实施以来，TRI 已成为提供关于有毒化学物质释放与转移公共信息的重要工具。它帮助社区了解他们所在地区的潜在环境健康风险，并促进工业界采取措施减少这些化学物质的排放。目前，TRI 清单共含 794 种单独的物质，以及

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

33 个物质类别。如果清单内物质的生产、加工或以其他方式使用数量超过阈值，企业需要向 EPA 报告处理和排放等情况。

(2) TRI 更新概览。EPA 此次提议将 16 种单独的 PFAS 和 15 个 PFAS 类别添加至 TRI 中，意味着这些物质必须满足更严格的报告要求，包括较小浓度的报告。EPA 也计划将拟列入 PFAS 制造、加工和其他用途的报告阈值设定为 100 磅，这与根据 2020 财年国防授权法 (NDAA) 添加到 TRI 列表的其他 PFAS 的报告要求一致。如果按照提议最终确定，给定类别中的所有 PFAS 将计入该类别的 100 磅报告阈值，企业将无法通过使用类似 PFAS 物质来避免 TRI 的报告。近期 TRI 清单 PFAS 新增情况：2023 年报告年度新增 9 种 PFAS；2024 年报告年度新增 7 种 PFAS；2025 年报告年度要求新增 5 种 PFAS。

从上述更新情况来看，随着时间的推移，将会有更多的 PFAS 和其他化学物质被纳入 TRI 报告要求，以便更好地跟踪和管理这些可能对人类健康和环境构成威胁的化学物质。

(信息来源: tbtguide)

美国 EPA: TCEP 阻燃剂在纺织、家居、汽车领域或将面临监管挑战

2024 年 9 月 23 日，美国环保署 (EPA) 宣布完成对磷酸三氯乙酯 (TCEP, Tris(2-chloroethyl) Phosphate, CASRN 115-96-8) 的风险评估。

TCEP 是 2019 年 EPA 在《有毒物质控制法案》(TSCA) 下提出的 20 个高优先级物质之一，也是这 20 个优先级物质中第一个完成风险评估的物质。

根据 EPA 本次评估得出以下结论：TCEP 对人类健康和环境构成不合理风险，可能引发肾癌、损害神经系统和肾脏，并影响生育能力。

一、关于 TCEP

TCEP 被广泛应用于油漆、涂料、纺织品、泡沫座椅、建筑材料、航空航天、汽车用品及其他进口商品中。

自 2014 年以来，TCEP 的美国国内生产量已经减少了约 99%，但它仍然用于制造某些用于汽车应用的油漆和涂料，以及特定航空航天应用中的阻燃剂和增塑剂。

TCEP 作为阻燃剂，会产生以下风险：

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

- 存在于纺织品（如汽车内饰纺织品，地毯等）、泡沫以及木质产品的灰尘中，这些灰尘被消费者吸入或摄入；

- 存在于婴幼儿及儿童的产品中，包括泡沫、纺织品和木质产品，被婴幼儿和儿童摄入；

- TCEP 以及相关产品的生产、加工、使用和处置过程中（包括油漆和涂料的配置，以及 TCEP 产品的废弃处置，如填埋），TCEP 会释放入水体，以及空气。

二、管控措施

尽管在本次风险评估中，EPA 尚未明确未来对 TCEP 的具体风险管理措施。

然而，基于 EPA 在 TSCA 下对其他有害化学物质的风险管理做法，我们可以合理推测 EPA 未来可能对 TCEP 采取以下管控措施：

- 禁止生产/进口，加工，分销和废弃物处置 TCEP；
- 禁止生产/进口和分销含有 TCEP 的油漆和涂料；
- 禁止生产/进口和分销含有 TCEP 的物品，这些产品包括纺织品，泡沫座椅，床上用品，建筑材料，汽车零部件等；
- 禁止生产/进口和分销含有 TCEP 的婴幼儿和儿童用产品，如泡沫产品，纺织产品，以及木质产品等；
- 禁止 TCEP 及相关产品的所有消费者用途；
- 禁止含有 TCEP 油漆和涂料的喷涂用途；
- 为航天航空中使用含有 TCEP 的聚合物，以及其他含有 TCEP 的设备，设立过渡期，在过渡期之后，不允许在使用相关用途；
- 除油漆和涂料外，要求通过工作场所化学品保护计划对剩余用途进行工人工作场所保护；
- 禁止 TCEP 以及产品，在生产/加工过程的水体释放；
- 禁止 TCEP 以及产品通过填埋方式进行废弃物处理。

※ 请注意，最终的风险管理规则将以 EPA 官方后续发布版本为准。

三、管控依据

尽管在没有可行的替代化学品的情况下，EPA 在制定风险管理措施时可能会考

虑为某些用途设置淘汰过渡期，但目前市场上已有多种阻燃剂的替代品。

例如，ChemFORWARD 的 SAFER™ 产品数据库中，就有电子产品中的阻燃剂做过相关评估，这些阻燃剂被认为是安全的。

因此，EPA 在制定针对 TCEP 的风险管理措施时，可能不会为大多数 TCEP 应用设置过渡期，除非是针对特定的航空航天用途。

四、温馨提示

在此提醒 TCEP 化工、油漆和涂料输美企业：注意 TCEP 监管动态，及时调整贸易计划；

同时提醒泡沫座椅、床上用品、建筑材料相关输美企业：关注供应链中 TCEP 使用情况，关注绿色替代物质，从源头把控监管风险。

（信息来源：瑞欧科技）

澳大利亚就几种持久性有机污染物的拟议标准进行公众咨询

近日，澳大利亚气候变化、能源、环境和水资源部（DCCEEW）就几种持久性有机污染物的拟议标准进行公众咨询。本次咨询涵盖了被确定为高度或低度关注的化学品，以及现有标准的更新。

咨询的化学品包括：六氯苯（HCB）、多氯联苯（PCB）、多氯三联苯（PCT）、十二烷基硫酸酯和直链烷基苯磺酸盐。此外，咨询还涵盖了以下物质标准的更新：五氯苯（PeCB）、全氟辛烷磺酸（PFOS）及相关物质、全氟辛酸（PFOA）及有关物质、短链氯化石蜡。

关于六氯苯的拟议决定

六氯苯（CAS 号 118-74-1）将被列入附表 7 可能对环境造成严重危害的化学品，生效日期为 2025 年 7 月 1 日。关键措施包括：

禁止生产：禁止生产六氯苯，除非是出于研究目的或无意的痕量污染（ $\leq 5\text{mg/kg}$ ）。

进出口限制：禁止六氯苯的进出口，除非根据危险废物许可证进行研究或无害环境处置。

使用限制：禁止将六氯苯用于工业用途，但用于痕量污染、研究或处置目的除外。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

废物管理：必须对含有六氯代苯的废物进行处理，以销毁或不可逆转地转化该化学品，浓度超过 50mg/kg 的废物必须按照《巴塞尔公约》的指导方针进行管理。

关于多氯联苯的拟议决定

多氯联苯（CAS 号 1336-36-3）将被列为附表 7 可能对环境造成严重危害的化学品，生效日期为 2025 年 7 月 1 日。关键措施包括：

禁止制造：禁止制造多氯联苯，除非是出于研究目的或作为无意的痕量污染（ ≤ 2 mg/kg）存在。

进出口限制：除研究或无害环境处置外，将禁止多氯联苯的进出口。

使用限制：禁止工业使用多氯联苯，但 2025 年 7 月 1 日之前已经使用的物品或污染水平 ≤ 2 mg/kg 的物品除外。含有浓度超过 50 mg/kg 的多氯联苯的物品必须以无害环境的方式处置。

废物管理：多氯联苯浓度 ≥ 50 mg/kg 的废物必须按照《巴塞尔公约》进行处理，以销毁或不可逆转地转化化学品或进行处置。浓度低于 50mg/kg 的废物仍必须按照无害环境的做法进行管理。

（信息来源：tbtguide）

乌克兰 REACH 法规生效在即

2024 年 10 月,乌克兰内阁部长公布第 847/2024 号决议，正式批准《化学品安全技术法规》(乌克兰 REACH)，并将于 2025 年 1 月 26 日正式生效。

乌克兰 REACH，是一项以欧盟 REACH 法规为蓝本的、全面的化学品管理立法，旨在遵循欧盟的高标准和高要求,为人类健康和环境提供更高水平的保护。

该技术法规详细阐述了不同类型及危害性化学品的注册要求和截止日期,规定了安全数据表(SDS)的要求，也涉及 SVHC、授权物质和限制物质等危险物质管控程序，可以说与欧盟 REACH 几乎一致。

但该法规也明确表态，允许简化已符合欧盟 REACH 物质的注册程序,意味着后续实施时不排除会吸取其他 REACH-like 法规的经验，对现有数据或现有物质实施一定程度的豁免政策。

目前已知的乌克兰 REACH 重点信息如下：

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

注册对象

在乌克兰每年生产、进口或投放市场数量 >1 吨的所有化学物质必须进行注册。

本法规全面覆盖所有化学物质，不仅针对工业用途,同样适用于日常生活中的清洁产品、油漆,以及服装、家具、电器等物品中所含有的化学物质。

注册实体及管理部门

乌克兰 REACH 由环境保护和自然资源部(MEPR)管理，境内制造商、进口商及授权代表均需履行合规义务(境外制造商需要委托乌克兰境内的自然人或法人作为授权代表，类似欧盟下唯一代表(OR))。

关键日期和截止日期

乌克兰 REACH 将于 2025 年 1 月 26 日正式生效，

预注册也将从这一天正式启动并持续一年，截止日期为 2026 年 1 月 26 日。

企业可以通过优先完成预注册，以确保正常的贸易活动并获得相应的注册缓冲期。注册截止日期根据吨位和危害性分为以下三个阶段：

2026 年 10 月 1 日：

≥1000 吨/年物质

≥1 吨/年 CMR 物质(类别 1A 和 1B)

≥100 吨/年水生生物毒性物质

2028 年 6 月 1 日：

100-1000 吨/年物质

2030 年 3 月 1 日：

1-100 吨/年物质

乌克兰 REACH 的生效，标志着乌克兰政府加强对化学品监管和执法力度的重视，同时也标志着乌克兰在与欧盟化学品安全标准接轨方面迈出的重要一步。

但不得不说，乌克兰要在 5 年内实现 REACH 法规的实施目标，无论对于乌克兰官方还是企业来说都将是非常大的挑战，从土耳其 KKDİK 的实施经验来看，甚至不太现实。但无论乌克兰 REACH 是否能如期实现其目标，现在距离预注册程序启动也只有 3 个月了。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

有乌克兰市场、特别是有高吨位注册需求的企业可提前进行准备，选需要进行合规的物质清单。在法规生效后委托服务机构优先完成预注册，最大程度确保企业的合规贸易并获得相应的注册缓冲期。

（信息来源：瑞欧科技）

柬埔寨服装和鞋类出口劲增 今年前 9 月超 87 亿美元

海关总局最新报告，今年前 9 个月，柬埔寨服装和鞋类产品出口额达 87.56 亿美元，同比增长 24.5%。

其中，服装和服饰产品出口额达 75.42 亿美元，同比增长 24.83%；鞋类产品出口额达 12.14 亿美元，同比增长 22.4%。

报告显示，针织及服饰产品（HS61）出口额为 50.34 亿美元，同比增长 21.5%；非针织服装（HS62）出口额为 23.53 亿美元，同比增长 31.9%；其他纺织品（HS63）出口额为 1.55 亿美元，同比增长 37.7%。

（信息来源：鞋界教授）

孟媒：孟加拉国决定优先考虑加入 RCEP

孟加拉国《商业标准报》16 日报道称，孟加拉国已决定，优先考虑加入“区域全面经济伙伴关系协定”（RCEP），而非与印度的全面经济伙伴关系协定（CEPA）。报道称，目前孟加拉国临时政府已批准启动加入 RCEP 的程序，并将在本周内通过外交部提出申请。

据孟加拉国《金融快报》报道，孟加拉国商务部最近向孟加拉国临时政府提出申请，请求启动关于加入 RCEP 的谈判，该部 14 日收到了孟加拉国临时政府首席顾问尤努斯的批准决定。孟加拉国商务部秘书塞利姆·乌丁向《金融快报》透露，该部已决定在未来一周内推出更为详细的行动计划。

乌丁说，一旦加入 RCEP，孟加拉国将获得巨大的贸易便利。不过，《商业标准报》也指出，孟加拉国需要与 RCEP 15 个成员国逐一谈判，这一过程大概需要 2 到 3 年。

“这是孟加拉国贸易战略的一大转变。”《商业标准报》称，孟加拉国商务部官

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

员表示，该国选择中止与印度谈判 CEPA，这一事项将待孟加拉国选出新政府后再由他们决定。孟加拉国经济学家阿卜杜尔·拉扎克分析称，CEPA 本来就是由政治驱动的，下一届政府可能会通过政治的方式来解决这一问题。

据孟媒报道，CEPA 聚焦于双边关税减免，涉及地区连接、投资和服务等领域。今年 3 月，孟加拉国时任总理哈西娜访印时，两国宣布将尽快完成签署 CEPA 前景的联合研究。6 月底，印孟启动关于签署 CEPA 的谈判。

《商业标准报》称，孟加拉国商务部随后申请启动加入 RCEP 的程序。然而，多名现任和前任商务部官员告诉该报，印度对孟加拉国加入 RCEP 持“保留态度”，并声称将终止 CEPA 谈判。这导致这一申请被搁置。

报道援引孟加拉国前外交秘书卡比尔的话称，印度之所以对 CEPA 感兴趣，是因为这有助于印度农产品对孟出口，便利印度服务业尤其是金融和保险业进入孟加拉国，印度希望孟加拉国只与印度签订综合性经济协定，但是孟加拉国却在选择签约对象上持开放态度。

对孟加拉国加入 RCEP，印度一直试图阻挠。《印度教徒报》此前报道称，孟加拉国从中国进口的商品已多于从印度进口，加入 RCEP 会进一步增加中国商品的流入。有印度消息人士宣称，在此情况下，印孟自由贸易协定将使中国货物通过自由贸易形式经孟加拉国流入印度。

孟加拉国媒体认为，加入 RCEP 对孟加拉国来说是“经过深思熟虑的”。《商业标准报》援引一名政府官员的话说：“在 21 世纪，RCEP 的成员——东盟和东亚国家有望成为全球经济的中心，因此孟加拉国与这些经济体建立联系合乎逻辑。”该报还称，印度可以随时以创始成员国的身份加入 RCEP。

印度是早期加入 RCEP 谈判的国家之一，然而，其在 2019 年时宣布退出谈判。2020 年，东盟十国与中国、日本、韩国、澳大利亚、菲律宾正式签署该协定。今年 6 月，智利正式递交加入 RCEP 的申请。

（信息来源：环球时报）

乌兹别克斯坦皮革行业启动 LWG 审核认证

近日，乌兹别克斯坦政府颁布了一条总统令，旨在加速乌兹别克斯坦皮革行业

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

改革和提高出口潜力，启动了对乌兹别克斯坦皮革企业的全面审核。此次审核由全球皮革工作组织（Leather Working Group, LWG）的专家负责，重点关注乌兹别克斯坦皮革企业在皮革生产中是否落实国际环境协议，以及是否达到全球环境标准。

此次审核过程预计将持续 6 个月，评估的内容包括 17 项基本标准，例如皮革生产过程对环境的影响、员工的工作场所条件、皮革产品整体质量等方面。在这期间，专家们将评估皮革企业当前生产状况并提出改进建议。审核结束后，合格的皮革企业将获得 LWG 认证资质，其余皮革企业可根据建议及时调整生产模式，改进企业生产标准，为下一次 LWG 认证做准备。

获得 LWG 认证可为乌兹别克斯坦的皮革企业和整个皮革行业带来诸多好处，包括增强国际竞争力、增加投资机会和提升国际形象。乌兹别克斯坦皮革行业致力于与全球环境标准保持一致，此次审核将提升其在国际舞台的声誉。

（信息来源：中国皮革）

越南纺织品成衣皮鞋订单增加 劳工缺乏

〔本报消息〕截至目前，从事纺织品成衣皮革鞋类企业均已收到至年底的订单，甚至个别企业已收到明年首季度的订单。然而，上述企业遇到困难是缺乏大量劳工来完成订单。

市纺织品成衣刺绣编织协会主席范春鸿表示，现纺织品成衣企业订单良好复苏。下半年比上半年预计增长达 15%。订单复苏乃令人振奋信号，但也导致纺织品成衣企业疲于招聘更多劳工。越南皮革鞋类与手提袋协会副主席潘氏青春表示，企业务必增加津贴政策才能留住劳动者。

据来自越南纺织品成衣协会数据显示，今年前 9 个月，纺织品成衣商品出口总额超过 325 亿美元大关，同比增 9.2%，2024 年越南纺织品成衣出口达 440 亿美元目标毫无悬念

（信息来源：西贡解放日报）

中国—东盟自贸区 3.0 版升级谈判实质性结束

新华社北京 10 月 10 日电（记者谢希瑶）记者 10 日从商务部获悉，中国与东盟

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

十国领导人当天宣布实质性结束中国—东盟自贸区 3.0 版谈判，发表《中国—东盟关于实质性结束中国—东盟自由贸易区 3.0 版升级谈判的联合声明》。

商务部国际司负责人介绍，3.0 版升级涵盖 9 个领域，既包含中国—东盟自贸协定现有领域，也包括双方具有巨大合作潜力的新兴领域，具体为：数字经济、绿色经济、供应链互联互通、标准技术法规与合格评定程序、卫生与植物卫生措施、海关程序和贸易便利化、竞争和消费者保护、中小微企业、经济技术合作。上述成果的达成，具有重要开创性意义。

双方一致认为，3.0 版升级谈判实质性结束表明双方坚定不移地维护基于规则的贸易环境，致力于在复杂的全球环境中深化经济一体化与务实合作，加快疫情后经济复苏。上述升级成果将全面拓展中国与东盟在新兴领域互利合作，加强双方标准和规制领域互融互通，促进贸易便利化及包容发展。双方确认将加快完成法律审核、国内程序等工作，推动 2025 年签署升级议定书。

中国—东盟自贸区始建于 2002 年，双方先后达成并实施了货物贸易协议、服务贸易协议和投资协议，于 2010 年建成自贸区。2015 年，双方达成升级协议，形成自贸区 2.0 版，协议于 2019 年全面实施。2022 年 11 月，双方正式启动 3.0 版升级谈判。

（信息来源：新华网）

中国—东盟自贸区 3.0 版助推区域产业融合发展

中国与东盟十国领导人近日宣布实质性结束中国—东盟自贸区 3.0 版谈判，确认将加快完成法律审核、国内程序等工作，推动 2025 年签署升级议定书。商界、学界人士普遍认为，这将为区域经济创新发展创造更有利的条件，助推区域产业融合发展。

中国商务部国际贸易经济合作研究院研究员周密 19 日接受采访时表示，在当前世界经济发展不确定性增加的背景下，中国—东盟自贸区 3.0 版谈判的完成，向世界传递了中国—东盟有意愿和能力强化经贸投资关系的决心。《中国—东盟关于实质性结束中国—东盟自由贸易区 3.0 版升级谈判的联合声明》的发表，标志着各方完成对自身相关权利和义务的确认工作，相关条款正式生效后，将助推区域产业融合发展，为全球经济复苏贡献新的力量。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

周密认为，中国—东盟自贸区 3.0 版在现有中国—东盟自贸协定和《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）基础上，拓展数字经济、绿色贸易等新兴领域合作空间，同时加强标准和规制互融互通，促进贸易便利化，反映了当下区域合作的热点和亮点，为全球范围内探索更加稳定有效的合作机制提供了重要参考。

今年 6 月，中国—东盟自贸区 3.0 版第七轮谈判在广西南宁市举办，实质性完成标准技术法规与合格评定程序、竞争和消费者保护、供应链互联互通章节的谈判。据广西壮族自治区商务厅厅长杨春庭介绍，此次会议期间，东盟国家谈判代表专门就新能源汽车和电池标准开展实地调研，有力促进了谈判进程。

马来西亚标准局标准化处高级处长胡萨尔米扎尔·侯赛因表示，中国在电动汽车标准制定、测试以及标准认证和计量等方面，具有先进完整的基础设施生态系统，值得东盟借鉴。

广西大学中国—东盟经济学院学术院长李光辉表示，中国—东盟自贸区 3.0 版建设将促进构建新的、适合区域开放型经济发展的产业链、价值链和供应链，更好应对现代化国际贸易格局和全球挑战。

马来西亚中华总商会署理总会长吴逸平表示，东盟中小企业应积极参加中国—东盟自贸区 3.0 版建设，并从中受益。

“东盟企业可通过合资或技术合作等方式，优化供应链布局，在区域成员国之间合理分配生产过程，降低生产成本，扩大销售范围。”新加坡裕新国际集团董事长许添财说。

广西柳工机械股份有限公司亚太区域总经理向冬生认为，中国—东盟自贸区 3.0 版有利于简化高新技术产品的市场准入流程，提高企业市场响应速度。他表示，柳工计划在印尼、泰国、马来西亚等东盟国家扩展生产基地，建设售后服务中心，并加强与当地零部件供应商合作，推广新型电动装载机和智能化工程机械设备。

广西现代物流集团有限公司董事长覃黎魁表示，接下来，公司将聚焦东盟市场，加快建设南宁空港冷链物流园、中国—东盟国际水产城等基础设施。

杨春庭表示，广西将深化与东盟经贸合作，推动中越智慧口岸、中国—东盟水果交易中心、广西—文莱经济走廊等开放平台升级发展。

（信息来源：中国新闻网）

中国—玻利维亚经贸混委会第 15 次会议在拉巴斯召开

10 月 28 日，商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文与玻利维亚外交部副部长阿哈塔在玻利维亚首都拉巴斯共同主持召开中玻经贸混委会第 15 次会议，就双边经贸合作重点议题深入交换意见。

王受文表示，在习近平主席与阿尔塞总统的战略引领下，中玻经贸合作取得丰硕成果。2025 年是中玻建交 40 周年。中方愿同玻方以此为契机，落实好两国元首达成的重要共识，加强战略对接，促进务实经贸合作。中方愿进一步促进双边贸易，帮助两国企业开展交流合作，欢迎玻方积极参加进博会、广交会、服贸会等重要展会。中方将继续鼓励有实力的企业赴玻开展投资合作，愿与玻方商谈高水平的投资保护制度安排，希玻方为中国企业提供更加稳定、透明、可预期的投资环境。中方愿在加强传统领域合作的同时，探索开展数字经济、绿色发展、标准等领域合作，持续深化多双边和区域框架下沟通协调。中方并就在玻中资企业提出的具体问题和与建议与玻方交换意见。

玻方表示，高度重视发展同中国的战略伙伴关系，希望深化同中国各领域合作。玻方欢迎中资企业来玻投资，愿同中方磋商双边投资协定，重视中方企业关切，不断改善营商环境。玻方希继续扩大玻产品对华出口，通过开展金融合作为双边贸易投资提供便利，鼓励更多玻企业与中方企业开展线上对接和相互参加展会，不断挖掘经贸合作潜力。

会后，王受文与玻方代表等共同签署《关于加强数字经济领域投资合作的谅解备忘录》和民生援助项目交接证书。

（信息来源：商务部网站）

中国—新西兰自贸协定中国特色职业工作签证升级版安排正式实施

10 月 14 日，中国—新西兰自贸协定项下对中国公民的 5 类专属工作签证（China Special Work Visa）升级版安排生效。该安排优化了原中新自贸协定针对中国公民在新从事中国特色职业的工作签证安排，涵盖中医、中餐厨师、中文教师助理、中国武术教练、中国旅游专家等 5 大类。升级后，需求量较大的中文教师助理和中国旅游专家工作签证配额分别提高至 300 人和 200 人，同时放宽中国旅游专家、中餐厨

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

师两类工作签证申请资质要求。

2008年，中新双方签署自贸协定，新方承诺免除劳动力市场测试，每年向中国公民发放800个中国特色职业签证，为从事中国特色职业的中国公民赴新工作开辟绿色通道。2021年，双方签署自贸协定《升级议定书》，根据实施情况优化提升相关安排。

中新自贸协定是中国与发达国家缔结的首个双边自由贸易协定，也是中国签署的第一个全面的自贸协定，双方探索形成包括中国特色职业签证安排、假期工作签证计划、电子电器产品认证和有机产品认证结果互认等多项首创性安排。今年6月，双方启动自贸协定服务贸易负面清单谈判，推动进一步提升双方服务贸易开放合作水平。

（信息来源：商务部网站）

中新双边投资促进委员会联席会议中期会议在京召开

10月18日，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激与新加坡贸工部第二常任秘书萧振祥在京共同主持召开中新双边投资促进委员会联席会议中期会议。

凌激表示，去年两国领导人决定将中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系，开启了双方关系高水平发展的新篇章。中新两国经贸合作动力强劲、充满活力。中国连续11年保持新加坡第一大贸易伙伴地位。新加坡是中国第二大外资来源地、中国对外投资最大目的国。在中新双边投资促进委员会带动下，苏州工业园区、中新（重庆）战略性互联互通示范项目、广州知识城等两国重点合作项目成效显著，服务贸易、绿色发展、数字经济等前瞻性领域合作迈出实质性步伐。中方愿与新方一道，共同落实好两国领导人达成的重要共识，持续推动更高水平、更广领域的投资合作，推进双边经贸关系高质量发展。

萧振祥表示，新中两国双向投资成果丰硕，经贸合作前景广阔。新加坡愿在新中投资促进委员会机制下，与中方共同持续推动双向投资合作，加强沟通交流，拓宽合作领域，实现互利共赢发展。

（信息来源：商务部网站）

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

中国和巴基斯坦两国央行续签双边本币互换协议

记者 10 月 16 日从中国人民银行获悉，近日中国人民银行与巴基斯坦国家银行续签双边本币互换协议，互换规模为 300 亿元人民币/11800 亿巴基斯坦卢比，协议有效期三年，经双方同意可以展期。

中国人民银行表示，中巴续签双边本币互换协议，将有助于加强两国金融合作，扩大中巴间本币使用，促进双边贸易和投资便利化。

（信息来源：新华社）

WTO 最新报告：全球贸易将继续复苏，亚洲出口领先

当地时间 10 月 10 日，世贸组织发布《全球贸易展望和统计》更新报告。报告预测，2024 年全球货物贸易量将增长 2.7%，略高于此前预测的 2.6%。

报告显示，2024 年上半年全球货物贸易量同比增长 2.3%，今年下半年和 2025 年将继续保持复苏态势。

世贸组织总干事伊维拉说，2024 年全球贸易将逐步复苏，但仍应警惕潜在风险，特别是中东地缘局势持续紧张，间接影响全球能源成本和航运路线。

报告预测，2024 年亚洲地区的出口额将增长 7.4%，远超其他地区，在中国、新加坡和韩国等经济体推动下，该地区今年上半年出口强劲反弹。此外，受汽车和化工行业出口下滑的影响，欧洲地区的出口额将下降 1.4%，进口额将下降 2.3%。

报告认为，短期来看，全球服务贸易增速要高于货物贸易。2024 年第一季度以美元计价的服务贸易额同比增长 8%，第二季度仍将保持相对强劲增长。

（信息来源：人民日报客户端）

2024 年 1-9 月鞋类出口同比增长情况

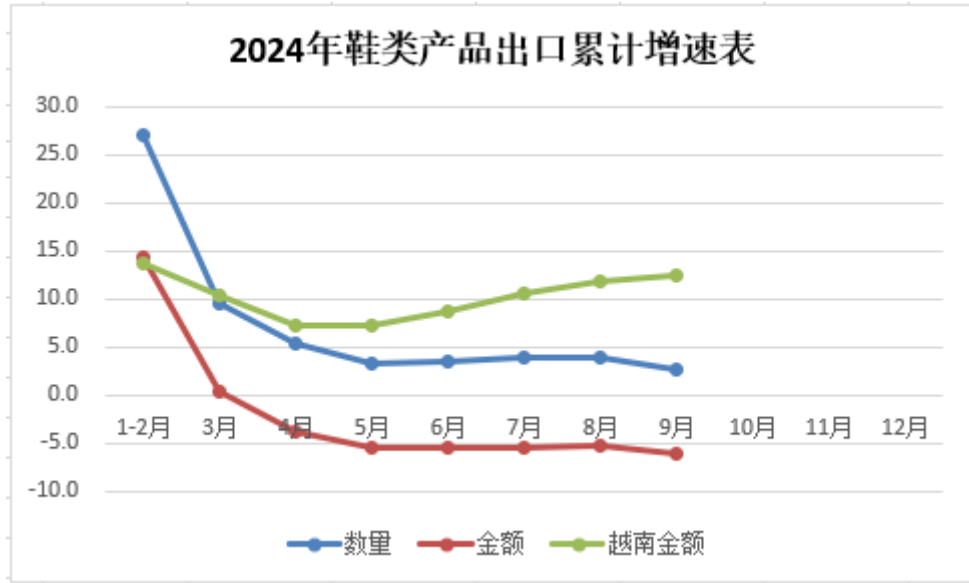
2024 年 1-9 月，我国共出口鞋类产品数量 68.4 亿双，金额 349.9 亿美元，同比增速分别为 2.6%，-6.1%。

2024 年 1-9 月，越南鞋类出口金额 165.4 亿美元，同比增长 12.5%。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

2024年鞋类产品出口累计增速表



*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。