

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

2026年1-2月

目录

欧盟非食品快速预警系统 RAPEX 通报

欧委会准备闭门重写 REACH 修订案

欧盟通报《化学品注册、评估、授权和限制 (REACH) 》修订案

ECHA 支持 PFAS 全面限制，但将设立针对性豁免，SEAC 公众咨询正式启动

英国拟修订 POPs 法规：5 种化学物质面临全面禁令，大幅收紧 PFOS 限值

英国 REACH 重大变化：15 种 SVHC 启动咨询，“临时原则”正式谢幕

西班牙皮革行业面临经营压力

海湾六国新规草案出台：化学品统一分类和标签制度(GHS)落地在即

孟加拉对美鞋类出口增长 52%

中国—瑞士自贸协定升级第四轮谈判在瑞士举行

中国—尼加拉瓜自贸协定联合委员会举行第一次会议

欧盟-南共市自贸协定 5 月起临时生效

2026 年 1-2 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

1、召回编号：SR/00398/26

产品名称：闪光鞋

通报国家：挪威

危害：环境风险。该产品的焊料中铅和镉的含量过高（测量值分别高达 79% 和 0.3% 重量）。铅和镉在生物体内积累，对环境构成威胁。

该产品不符合《关于限制在电气和电子设备中使用某些有害物质的指令》（RoHS 2 指令）的要求。



描述：一双儿童粉色鞋子，鞋底配有闪烁的 LED 灯。产品在线销售,特别是通过 www.anderbergs-skor.se。

通报国家经济举措：产品从市场撤回（制造商）

原产国：中国

2、召回编号：SR/00627/26

产品名称：儿童凉鞋

通报国家：挪威

危害：化学风险。该产品的塑料材料含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）（测量值分别为重量计 2.1%和 7.1%）。这些邻苯二甲酸盐可能会对儿童的健康造成损害，可能导致其生殖系统受损。

该产品不符合 REACH 的要求。



描述：儿童蓝色 PVC 凉鞋。产品在线销售，特别是通过阿里巴巴全球速卖通。

通报国家经济举措：产品从市场撤回（经销商）

原产国：中国

3、召回编号：SR/00618/26

产品名称：儿童凉鞋

通报国家：挪威

危害：化学风险。该产品的塑料材料含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）（测量值分别为重量的 2.3%和 7.9%）。这些邻苯二甲酸盐可能会对儿童的健康造成损害，可能导致其生殖系统受损。这些邻苯二甲酸盐可能会对生殖系统造成损害，从而危害健康。

该产品不符合 REACH 的要求。



描述：儿童凉鞋。产品在线销售,特别是通过阿里巴巴全球速卖通。

通报国家经济举措：产品从市场撤回（经销商）

原产国：中国

4、召回编号：SR/00618/26

产品名称：儿童凉鞋

通报国家：挪威

危害：化学风险。该产品的塑料材料含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 0.28%和 0.19%重量）。这些邻苯二甲酸盐可能危害儿童的健康，可能对其生殖系统造成损害。这些邻苯二甲酸盐可能对生殖系统造成损害，从而危害健康。

该产品不符合 REACH 的要求。



描述：带有蝴蝶结的儿童凉鞋。产品在网上销售，特别是通过 Temu。

通报国家经济举措：产品从市场撤回（经销商）

原产国：中国

5、召回编号：SR/00378/26

产品名称：铅笔盒

通报国家：法国

危害：产品含有过量的邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）（测量值分别为 0.92%、0.33%和 0.53%（重量计））。这些邻苯二甲酸盐可能会对儿童的生殖系统造成损害，从而损害儿童的健康。

该产品不符合 REACH 法规。



描述：专为儿童设计，有独角兽图案的长方形铅笔盒，有两个隔间。

通报国家经济举措：产品销毁，从最终用户处召回产品（制造商）

原产国：中国

6、召回编号：SR/00394/26

产品名称：洗漱包

通报国家：法国

危害：化学风险。洗漱袋的塑料含有过量的邻苯二甲酸二酯（2-乙基己基）（DEHP）（测量值以重量计高达 11.8%）。这种邻苯二甲酸盐可能会对儿童的生殖系统造成损

害，从而损害儿童的健康。

该产品不符合 REACH 法规。



描述：多种颜色的 PVC 化妆包。所有批次的产品均受到影响。

通报国家经济举措：产品从市场撤回，从最终用户处召回产品（进口商）

原产国：中国

7、召回编号：SR/00601/26

产品名称：化妆包

通报国家：挪威

危害：化学风险。该产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二酯（2-乙基己基）（DEHP）（测量值：按重量计 16.7%）。DEHP 可能对生殖系统造成损害，从而危害健康

该产品不符合 REACH 法规。



描述：带有鳄梨图案的透明塑料化妆包。产品在线销售，特别是通过速卖通销售（产品唯一标识符：1005008741552206）。

通报国家政府举措：产品从市场撤回（经销商）

通报国家经济举措：产品从市场撤回（经销商）

原产国：中国

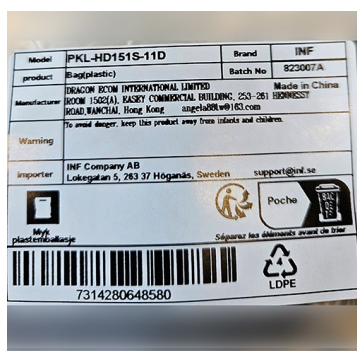
8、召回编号：SR/00762/26

产品名称：手提包

通报国家：挪威

危害：化学风险。该产品的塑料材质中二(2-乙基己基)邻苯二甲酸酯（DEHP）的含量过高（测量值：按重量计 0.5%）。这种邻苯二甲酸酯可能对生殖系统造成损害，从而危害健康。

该产品不符合 REACH 法规。



描述：一款透明的配有黑色肩带的 PVC 手提包。产品在网上销售，特别是通过 www.elkjop.no。

通报国家经济举措：产品从市场撤回（经销商）

原产国：中国

9、召回编号：SR/00690/26

产品名称：手套

通报国家：德国

危害：化学风险。产品中黑色填充物材料中多环芳烃（PAHs）浓度超标，主要为苯并[a]芘、苯并[e]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]氟蒽、苯并[j]氟蒽、苯并[k]氟蒽和二苯并[a, h]蒽（实测值：按重量计分别为 49.5 mg/kg、76.6 mg/kg、143 mg/kg、204 mg/kg、30.2

mg/kg、9.1 mg/kg、7.3 mg/kg 和 2.9 mg/kg）。这些多环芳烃可能引起癌症，也具有诱变作用和生殖毒性。

该产品不符合 REACH 的要求。



描述：带有氯丁橡胶衬垫的黑色和灰色无指健身手套。

通报国家经济举措：产品从市场撤回（零售商）

原产国：中国

（信息来源：欧盟非食品快速预警系统 RAPEX 通报）

欧委会准备闭门重写 REACH 修订案

近日，据艾科森环境技术消息，欧盟委员会正考虑在改革欧盟化学品安全规则的过程中，将欧洲议会排除在外，从而放弃一项历时六年、原本拟通过常规立法程序全面修订相关法律的计划。这一做法被视为欧盟化学工业游说力量的一次重要胜利。长期以来，该行业一直推动布鲁塞尔方面放弃对相关立法进行全面审查。欧盟 REACH 法规（化学品注册、评估、许可和限制法规）规定了数万种潜在危险化学品对环境和人类健康影响的评估方式。最初，这一轮修订旨在使 REACH 与欧盟更广泛的绿色转型目标保持一致。然而，随着欧盟政策重心从环境保护逐步转向工业竞争力，REACH 修订的方向也随之发生变化。

技术程序修订 REACH

根据目前正在酝酿的新路径，欧盟委员会可能通过“委员会立法”（comitology）这一技术性程序对 REACH 进行调整。该程序允许欧盟执行机构在不经过欧洲议会和欧盟理事会完整立法程序的情况下，直接对法规的部分内容（如附件）进行修改。这种更为精简、协商程度较低的方式，被认为符合欧盟当前“减少工业监管负担”的

整体战略，因为冗长的立法程序往往会增加企业的不确定性和合规复杂度。同时，这也反映出欧盟委员会在过去多年中未能推动 REACH 全面改革的现实困境。

据欧盟内部知情人士透露，欧盟委员会官员在过去几周已与多方立法者展开接触，试探各方对这一新路径的接受程度。值得注意的是，这一程序性调整虽然在形式上弱化了立法层级，但并不意味着监管强度的下降。相反，在缺乏系统性修订框架的情况下，未来 REACH 更可能通过附件更新等方式进行更为频繁的技术性调整。这种“去中心化”的监管演进路径，或将提高规则变动的节奏和不确定性，对依赖欧盟市场的企业，尤其是跨境供应链参与度较高的制造业企业，带来持续性的合规压力。

按照当前设想，代表成员国的共同立法机构——欧盟理事会也将被排除在正式立法程序之外。不过，成员国仍可通过 REACH 委员会参与技术层面的决策，并在委员会程序中表达立场，从而保留一定影响力。

尽管这一方案将削弱欧洲议会的作用，但来自不同政治阵营的议员均释放出可能支持的信号。一方面，亲产业阵营担心全面修订会给企业带来较大的政策不确定性；另一方面，部分左翼议员则担忧，在当前右翼力量增强的政治格局下，全面修订反而可能削弱环境与健康保护标准。

非政府组织 ClientEarth 的高级法律与政策顾问 Julian Schenten 表示：“鉴于全面修订可能给化工行业带来巨大不确定性，欧盟委员会似乎已在考虑放弃这一计划。同时，在当前高度政治化的背景下，强行推进全面修订，反而可能导致 REACH 框架被削弱甚至瓦解。”

欧委会试探议会态度

欧盟环境事务专员 Jessika Roswall 与工业事务专员 Stéphane Séjourné 已于 3 月在斯特拉斯堡与多个政治团体举行会谈，包括社会党与民主党联盟、欧洲人民党以及欧洲保守派和改革主义者联盟。两位专员还在 2 月初与绿党及“复兴欧洲”党团进行了沟通。

来自意大利、隶属于欧洲保守派和改革主义者联盟 (ECR) 的欧洲议会议员 Pietro Fiocchi 表示，他在与欧盟委员会的会面中“非常明确地”反对重新启动 REACH 全面

修订。

中右翼的欧洲人民党同样持类似立场。德国议员 Dennis Radtke 此前在接受采访时指出，围绕 REACH 的讨论已“高度情绪化”，并坦言“也许最好不要轻易触动该法规”。

与此同时，行业组织 Cefic（欧洲化学工业协会）也持续反对对 REACH 进行全面立法重审。1 月下旬，一位接近谈判的消息人士表示：“欧盟委员会正在评估，仅按照 Cefic 建议，通过委员会程序对 REACH 附件进行调整的可行性。”

在近期新闻发布会上，Roswall 表示，欧盟委员会仍未完全排除对 REACH 进行全面修订的可能性，但同时强调，从一开始，欧盟委员会也在探索“在现有法规框架内推进改革”的路径。她未正面回应是否将采用委员会立法程序，仅表示相关工作仍在推进中，并涉及其本人、塞茹尔内以及其他相关方。

对于中国车企及材料影响

对于中国汽车及材料产业而言，这一变化的影响尤为直接且具有结构性。一方面，整车企业在进入欧盟市场过程中，将面临更加动态化的化学品合规要求，特别是在整车 REACH、ELV 以及电池法规等多重框架叠加下，主机厂需要更频繁地向供应链传导物质管控要求，合规管理正从“项目制”转向“体系化运营”。另一方面，上游材料及零部件企业将承受更高的数据透明度压力，包括物质成分披露、SVHC 动态跟踪以及潜在限制物质（如新修订的物质）的提前识别与替代评估能力，均将成为进入欧盟市场的关键门槛。在此背景下，谁能够率先建立覆盖全供应链的化学品合规数据管理能力，谁就将在未来的欧洲市场竞争中占据主动。

（信息来源：艾科森环境技术）

欧盟通报《化学品注册、评估、授权和限制（REACH）》修订案

2026 年 3 月 13 日，欧盟通报了《化学品注册、评估、授权和限制（REACH）》修订案。

本次修订旨在更新第 XVII 附件 31 条的内容，具体如下：

——对于用于木材处理的木馏油及相关物质，委员会法规草案更新了豁免条件，使其与《生物杀灭剂产品法规》（第 528/2012 号法规（EU））规定的该物质使用条

件保持一致。后者在包装和标签方面的要求比现行第 31 条的条件更为严格（见附件第 2 栏第 2、3 段）；

——更新了对使用所列木馏油及相关物质处理过的木材的限制。草案将现有限制与《生物杀灭剂产品法规》中针对首次投放市场的木材的相关规定保持一致（见附件第 2 栏第 5(a)、6、7 段）；

——更新了现有限制中关于此类木材后续投放市场的规定，以补充《生物杀灭剂产品法规》的规定，后者仅涵盖木材的首次投放市场（见附件第 2 栏第 5(b)、6、7、8 段）；

——对经木馏油处理木材禁令的豁免涉及此类处理木材的投放市场和使用，仅限于两种用途，即用作铁路枕木或电力和电信用线杆，但仅限于仍允许此类使用的欧盟成员国。

该修订案评议期截止到 2026 年 5 月 12 日。

（信息来源：技贸措施公共服务平台）

ECHA 支持 PFAS 全面限制，但将设立针对性豁免，SEAC 公众咨询正式启动

赫尔辛基时间 2026 年 3 月 26 日，欧洲化学品管理局（ECHA）发布最新官方声明，其两大科学委员会——风险评估委员会（RAC）与社会经济分析委员会（SEAC）均表示支持对全氟和多氟烷基物质（PFAS）实施欧盟范围内的全面限制，但同时明确将设立针对性的豁免条款，以应对 PFAS 对人类和环境构成的日益增长且长期存在的风险。

在此次发布中，RAC 公布了其最终意见，而 SEAC 则发布了其意见草案。总体而言，双方均认同对 PFAS 实施广泛限制的必要性，但在具体侧重点以及对五国提交的限制提案的评估方面，呈现出不同的考虑。

一、RAC：聚焦危害把控，评估尺度更为严苛

1 PFAS 物质范围界定

原提案中建议将某些仅包含 $\text{CF}_3\text{-X}$ 或 $\text{X-CF}_2\text{-X}'$ （其中 $\text{X} = \text{-OR}$ 或 $\text{-NRR}'$ ， $\text{X}' =$ 甲基 (-CH_3)，亚甲基 ($\text{-CH}_2\text{-}$)，-芳香基，羰基 (-C(O)-)， $\text{-OR}''$ ， $\text{-SR}''$ 或 $\text{-NR}''\text{R}'''$ ， $\text{R/R}'\text{R}''\text{R}''' =$ 氢 (-H)，甲基 (-CH_3)，亚甲基 ($\text{-CH}_2\text{-}$)，-芳香基或羰基 (-C(O)-)）的 PFAS

子群排除在限制范围之外，理由是这些物质可以完全降解，RAC 认为原提案提供的降解性证据不足，不支持将这些所谓的“可完全降解” PFAS 子群从限制范围中豁免。

2 对特定用途豁免的态度

普通用途豁免：RAC 认为全面禁令（RO1，18 个月的常规过渡期）是最有效的减排措施（预计减排率达 96%），而原提案中的豁免将导致减排有效性降至 76%，多出约 70 万吨的 PFAS 排放，因此，RAC 仅明确支持其中针对个人防护装备及其相关浸渍剂的豁免

活性物质（农药、生物杀灭剂、医药产品）：原提案对这些受其他专项法规管辖的活性物质给予无期限豁免，RAC 则主张，若给予此类豁免，必须在相关法规中强化排放最小化的要求。

产品和工艺研发（PPORD）：原提案建议对所有 PPORD 活动给予无期限豁免，RAC 认为该豁免并未具体指明特定行业或用途，且未对物质的数量设定上限。RAC 建议，豁免条款应当制定得更为明确，并提供更为充分的论证依据。

3 收紧豁免附带的管控条件

对于提案中保留的豁免用途，RAC 认为原有的管控力度不足。RAC 建议，任何获得豁免的用途，必须配套实施极其严格的管控条件，包括必须制定特定地点的 PFAS 管理计划、实施强制性的排放监测、加强供应链信息传递，以及在产品上增加清晰的消费者标签和安全处置说明。

二、SEAC：聚焦落地可行，豁免政策展现更大灵活性

1 PFAS 物质范围界定

在物质界定这一科学问题上，SEAC 支持 RAC 的观点，认为原提案提供的降解性证据不足以支持将某些仅含 CF₃-X 或 X-CF₂-X' 结构单元（其中 X = -OR 或 -NRR'，X' = 甲基(-CH₃)，亚甲基(-CH₂-)，-芳香基，羰基(-C(O)-)，-OR''，-SR'' 或 -NR''R'''，R/R'/R''/R''' = 氢(-H)，甲基(-CH₃)，亚甲基(-CH₂-)，-芳香基或羰基(-C(O)-)）的物质从限制范围中豁免。

2 对限制方案的态度

不建议 RO1 方案（全面禁令，仅给予 18 个月过渡期）：对于许多目前缺乏可

行替代品的领域来说，强制禁用会导致极高的社会和经济成本，这些成本将不成比例地超过其带来的环境收益。

倾向 RO2 方案（附带针对性豁免）：相比之下，带有针对性豁免条款的 RO2 因其成本较低而被认定优于 RO1 方案。

对 RO3 方案（严格控制下的继续使用）的差异化判定：RO3 方案被认为适用于电子和半导体行业（具有相称性）；对于能源、PFAS 制造及技术纺织品行业，该方案可能具有相称性；但对于运输、密封应用及机械应用领域，该方案被认为成效不足。

3 针对特定用途与新增行业的豁免建议

氟化气体：针对氟化气体在不同领域的应用，原提案中的具体豁免在很大程度上是不合理的，因为这会与现行的欧盟《氟化气体法规》产生冲突或重叠。

活性物质（农药、生物杀灭剂、医药产品）：原提案未能提供充分的依据，以证明应通过设定无限期豁免的方式将上述应用领域排除在 PFAS 禁令之外。

8 个新增行业：针对原提案中 2025 年 8 月新增的 8 个行业（印刷应用；密封应用；机械应用；其他医疗应用；军事应用；爆炸物；技术纺织品；更广泛的工业用途），由于时间紧迫，SEAC 未能对这 8 个新增行业进行全面、稳健的评估。建议先采取有期限的豁免，后续再补充评估。

三、SEAC 意见草案公众咨询

伴随 SEAC 意见草案的发布，ECHA 已正式启动了为期 60 天的公众咨询。面向所有相关方开放，包括行业代表、非政府组织、替代品的生产商和开发商、研究人员以及公众。

1 咨询时间：2026 年 3 月 26 日 - 5 月 25 日。

2 参与方式：通过欧盟委员会的 EUSurvey 在线工具提交。本次咨询包含 15 个针对特定行业的专门问卷（适用于已被 SEAC 评估的行业），以及 1 个通用问卷。

3 意见征集重点：本次咨询仅针对 SEAC 的社会经济评估，不再重新讨论 RAC 的科学风险评估。企业需要重点就以下方面发表意见：

替代品的可获得性：替代品在技术和经济上是否可行、供应量是否充足、是否

对人类或环境更安全，以及开发出可行替代品所需的时间。

经济影响：禁用 PFAS 后对企业的直接影响，包括预期损失的利润金额、可能流失的全职工作岗位数量，以及企业是否会面临暂时或永久倒闭。

社会影响：禁用 PFAS 对社会造成的负面影响，例如公众无法获得某些产品或产品质量下降的程度

使用量：每年在欧洲经济区内使用或进口的非聚合物 PFAS、聚合物 PFAS 或氟化气体的具体吨数

未详细评估的 8 个新增行业：通过通用问卷提交这些行业的社会经济数据和替代品情况。

四、后续时间节点展望

2026 年 5 月 25 日：公众咨询通道正式关闭。

2026 年年底：SEAC 将结合本次公众咨询收到的反馈，正式确定其最终意见，标志着 ECHA 科学评估阶段的全面结束。

后续决策：RAC 和 SEAC 的最终意见将一并提交至欧盟委员会。欧盟委员会将据此起草最终的法规草案，并交由欧盟成员国投票表决。

五、提醒相关企业

PFAS 全面限制的宏观框架已然确立，但针对性豁免为行业保留了关键的生存与过渡空间。

建议相关企业紧抓本次 SEAC 公众咨询的黄金窗口积极发声，公众咨询中提供的关键证据，将可能直接影响决策者对特定用途豁免期的最终裁定。

对于 8 个新增行业，此次发声将促使科学委员会启动深度的社会经济与替代品评估，从而在最终决策中为这些行业制定具体、合理的管控或豁免条款。

（信息来源：瑞欧科技）

英国拟修订 POPs 法规：5 种化学物质面临全面禁令，大幅收紧 PFOS 限值

2026 年 3 月 18 日，英国环境、食品与农村事务部 (Defra) 正式启动为期 8 周的公众咨询，旨在对《英国持久性有机污染物法规》（英国 POPs 法规）进行关键修订。

公众咨询截止至 2026 年 5 月 13 日，邀请化工企业、环保组织及科研机构踊跃提交反馈。

此次修订的核心举措包括：将五种具有高度环境风险的新型化学物质列入禁止制造、使用和投放市场的物质清单（法规附件 I），并大幅收紧全氟辛基磺酸（PFOS）的监管阈值。

新规预计于 2026 年 12 月 16 日生效，届时将显著强化英格兰、威尔士及苏格兰地区的化学品合规框架，以应对日益严峻的环境挑战。

一、核心修订：五种新受控物质的限值与豁免

根据修订草案，以下物质拟添加至附件 I，并设定 UTC 限值：

5种新受控物质限值		
中文名称	英文名称	拟议的UTC限值（上限）
毒死蜱	Chlorpyrifos	0.01mg/kg (0.000001%按重量计)
得克隆	Dechlorane Plus	10 mg/kg (0.001%按重量计)
长链全氟羧酸	LC-PFCAs	其盐类0.025mg/kg (0.0000025%按重量计) 相关化合物1mg/kg (0.0001%按重量计)
中链氯化石蜡	MCCPs	混合物≤3%； 物品≤0.45%（按重量计）
UV-328	UV-328	10mg/kg (0.001%按重量计)

制表：@杭州瑞欧科技有限公司

REACH24H
瑞欧科技

除毒死蜱外，其他 4 种物质关键特定用途豁免（限时）情况如下：

（一）得克隆（Dechlorane Plus）：

1.用于航空航天、太空和国防、医用成像设备，可使用至 2030 年 2 月 26 日。

2.用于以下应用中物品的更换部件及维修，且该物品在最初制造时使用了得克隆：

- 航空航天；
- 太空；
- 国防；
- 陆地机动车；
- 用于农业、林业或建筑的固定工业机器；
- 船舶、园艺、林业和户外动力设备；
- 分析、测量、控制、监测、测试、生产或检验仪器；
- 可使用至物品寿命结束或 2044 年 12 月 31 日（以较早者为准）。

3.用于医疗器械或体外诊断设备中物品的更换部件及维修，且该物品在最初制造时使用了得克隆，可继续使用直至物品使用寿命结束。

（二）长链全氟羧酸（LC-PFCAs）：

1.当 LC-PFCAs 及其盐类存在于通过电离辐射或热降解生产的聚四氟乙烯（PTFE）微粉中时，其浓度总和应等于或低于 1mg/kg（按重量计为 0.0001%），前提是运输或处理此类 PTFE 微粉的目的是为了将 LC-PFCAs 及其盐类的浓度总和降低至 0.025mg/kg（按重量计为 0.0000025%）限值以下。

应避免在 PTFE 微粉的制造和使用过程中排放所有的 LC-PFCAs、其盐类及 LC-PFCA 相关化合物，如若不能，则应尽可能减少。

2.当 LC-PFCAs 及其任何盐类存在于氟聚合物中时，其浓度总和应等于或低于 0.1mg/kg（按重量计为 0.00001%）。

3.用于以下应用：

- 设计用于内燃机驱动船舶零部件的半导体；
- 已停止批量生产的陆基机动车辆的替换部件；

- 可使用至待维修物品的寿命结束,或 2041 年 12 月 31 日(以较早者为准);
- 未包含在上述两点中的设计用于替换部件的半导体,可使用至 2031 年 12 月 16 日。

(三) 中链氯化石蜡 (MCCPs) :

1.用于以下应用,直至 2031 年 12 月 16 日:

(a)软质聚氯乙烯 (PVC),仅限于以下用途:

• 建筑部门,包括建筑物和其他结构的维护,但不包括非商业用途的室内空间地面;

- 建筑部门的电线和电缆;
- 医疗器械和体外诊断医疗器械中的电线和电缆;
- 包装用压延薄膜,不包括食品包装;

(b)煤矿使用的传送带;

(c)用于热绝缘的弹性泡沫;

(d)胶粘剂和密封剂,仅限于以下用途:

- 聚硫密封剂和单组分聚氨酯泡沫,用于门窗的密封;
- 防水涂料和防腐涂料;
- 航空航天和国防领域应用;

(e)用于航空航天及国防产品中的非结构性粘接;

(f)皮革中的脂溶性成分(但不包括儿童产品中的此类成分);

(g)应急响应型烟火装置;

(h)用于弹药及弹药标识的油漆和涂料。

2.用于在带有收集系统的专业或工业环境下使用的金属加工液,仅限用作重负荷工艺中用于生产和维修金属及金属合金部件的金属加工液的极端温度和压力添加剂,可使用至 2036 年 12 月 31 日;

3.用于以下应用中物品更换部件及维修的聚合物和橡胶,且这些物质最初被用于制造该物品:

- 陆基机动车辆以及农业、建筑、林业或园林绿化中使用的机械的部件;

- 用于医疗器械、体外诊断设备以及测量、分析、监测、制造、控制、测试或检查仪器的电气和电子设备；

- 航空航天和国防应用；

- 可使用至物品使用寿命结束，或 2041 年 12 月 31 日（以较早者为准）；

4.用于以下应用，直至 2041 年 12 月 31 日：

- 为实现特定效果的弹药烟火国防装置；

- 用于空间和国防设备及其包装以防止极端温度的膨胀型涂层和油漆；

5.用于空间和国防设备的更换部件及维修的涂层和油漆，且 MCCPs 最初被用于制造该设备，可使用至该设备使用寿命结束（包括其维修和维护）。

（四）UV-328：

1.用于以下应用，直至 2030 年 2 月 26 日：

- 陆基机动车辆；

- 用于工程机械、轨道交通车辆的工业涂料，以及大型钢结构的重负荷涂料；

- 采血管中的机械分离器；

- 偏光片中的三醋酸纤维素（TAC）薄膜；

- 相纸；

2.用于以下应用中物品的更换部件，且 UV-328 最初被用于制造该物品：

- 陆基机动车辆；

- 农业、林业或建筑中使用的固定式工业机械；

- 用于分析、测量、控制、监测、测试、生产或检查仪器的液晶显示器（医疗应用除外）；

- 偏光片中的三醋酸纤维素（TAC）薄膜；

- 相纸；

- 可使用至物品使用寿命结束，或 2044 年 12 月 31 日（以较早者为准）；

3.用于以下应用：

(a)用于以下医疗用途物品的更换部件，且 UV-328 最初被用于制造该物品：

医疗器械和体外诊断器械中的液晶显示器；

用于分析、测量、控制、监测、测试、生产或检查仪器的液晶显示器；

可使用至物品使用寿命结束；

(b)飞机上的绝缘毯和甲板用水封胶带；

以及飞机上用于结构、机械、内部和电气组件，以及应急、推进、环境控制和飞行控制系统的聚氨酯、聚酰胺粘合剂和聚氨酯涂料，可使用至 2030 年 12 月 31 日。

二、PFOS 限值大幅收紧

此次修订还针对全氟辛烷磺酸（PFOS）及其衍生物的限值进行调整：

（一）现行限值：

物质或混合物中：10mg/kg (0.001%重量比)。

（二）草案拟议新限值：

PFOS 及其盐类：降低至 0.025mg/kg (0.000025%重量比)。

PFOS 相关化合物（衍生物）：降低至 1mg/kg (0.0001%重量比)。

这一变动将迫使相关制造业（如金属电镀、涂料）重新审视其供应链中的杂质控制。

同时，英国政府还在密切关注欧盟近期对多溴二苯醚（PBDEs）等物质在回收塑料中限值的修订，以评估是否在大不列颠地区需采取同等强度的管控，防止有害化学物质通过“循环利用”重新进入公众生活。

三、英国 POPs 管控框架

作为《斯德哥尔摩公约》缔约方，英国有义务将其附件中新增的受控物质转化为国内法律。

在脱欧前，英国直接适用欧盟 POPs 法规（EU 2019/1021）。

脱欧后，英国将其保留并转为“英国 POPs 法规”，拥有独立的立法权限，可以根据自身的环境监测数据和经济影响评估，对物质的限值、豁免条款和实施时间表做出自主调整。

提醒相关企业：及时关注全球持久性污染物法规的最新动态，调整自己的出口产品，并做好相应的合规义务。

（信息来源：瑞欧科技）

英国 REACH 重大变化：15 种 SVHC 启动咨询，“临时原则”正式谢幕

近日，据艾科森环境技术消息，英国 REACH 的主管机构-英国健康与安全执行局（HSE）已启动为期 6 周的公开咨询，就将 15 种高度关注物质（SVHC）纳入 UK REACH 候选清单征求意见。此次咨询是在英国环境、食品与农村事务部（DEFRA）发布新的战略方针声明之后开展的。

为便于管理来自利益相关方的反馈意见，这些物质将分批进行咨询。第一批物质在英国《分类、标签和包装法规》（GB CLP）下均被强制分类为致癌、致突变或生殖毒性（CMR）物质。HSE 欢迎相关方就以下物质的物质身份或危害特性提交意见和信息，公众咨询截止日期：2026 年 4 月 20 日

拟纳入咨询的物质包括：

- 2,2',6,6'-四溴-4,4'-异丙叉二苯酚（TBBPA）
- 2,2-双（溴甲基）丙烷-1,3-二醇（BMP）；2,2-二甲基丙-1-醇三溴衍生物 / 3-溴-2,2-双（溴甲基）-1-丙醇（TBNPA）；2,3-二溴-1-丙醇（2,3-DBPA）
- 2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其各单独立体异构体（Lysmeral）
- 2-(二甲氨基)-2-[(4-甲基苄基)甲基]-1-[4-(吗啉-4-基)苄基]丁-1-酮（Omnirad）
- 6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基双对甲酚（DMBC）
- 6-[(C10-C13)烷基（支链、不饱和）-2,5-二氧化吡咯烷-1-基]己酸（Tetra-PSCA）
- 四氧化二硼酸钡
- 双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚（tetraglyme）
- 双(α,α-二甲基苄基)过氧化物
- 二月桂酸二辛基锡、二辛基锡双(椰油酰氧基)衍生物，以及其他二辛基锡双(脂肪酰氧基)衍生物（其中脂肪酰氧基以 C12 为主要碳数）（DOTL）
- 二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)膦氧化物
- N-(羟甲基)丙烯酰胺
- 正硼酸钠盐
- 反应棕 51：四(钠/钾) 7-[(E)-{2-乙酰胺基-4-[(E)-(4-{4-氯-6-({2-[(4-氟-6-{{4-(乙烯磺酰基)苄基}氨基)-1,3,5-三嗪-2-基}氨基]丙基}氨基)-1,3,5-三嗪-2-基}氨基]-5-磺酰基-1-萘基}偶氮]-5-甲氧基苄基}偶氮]-1,3,6-萘三磺酸盐（Reactive Brown 51）

- 三(2-甲氧基乙氧基)乙烯基硅烷

后续批次的咨询将通过电子公告（ebulletin）发布，同时 HSE 官网上的 SVHC 意向登记册（Registry of SVHC Intentions, RoI）也将同步更新。目前，该登记册还列出了计划在 2026 年 6 月开展第二批咨询的物质名称。

英国脱欧后的临时原则

英国 REACH 法规生效后，欧盟 REACH 候选清单上的所有物质都被转移到了英国 REACH 候选清单上。2021 年英国退出欧盟后，英国环境、食品和农村事务部与威尔士和苏格兰政府合作，制定了将高度关注物质添加到候选清单的临时原则。

2025 年，政府审查了过渡性原则，并与利益相关者合作制定了如下所述的新方法。

自 2026 年 2 月 24 日起，2021 年的临时原则不再适用。

新战略方针？

正如英国环境、食品和农村事务部(DEFRA)的 2025 年环境改善计划（承诺 40）中所述，我们正在寻求更多地借鉴其他司法管辖区的监管决策。这将使新的保护措施能够更快、更有效地实施，并且更加符合我们最密切的贸易伙伴——特别是欧盟——的利益。这种方法旨在降低业务复杂性和贸易壁垒，为行业提供发展和投资所需的确定性，同时继续以正确的方式保护人民和环境。

英国环境、食品和农村事务部(DEFRA)以及苏格兰和威尔士地方政府的目標是支持对更多高度关注物质 (SVHC)进行适当替代。将高度关注物质列入候选清单，应鼓励在能够有效使用危害性较低的物质（的情况下，减少对特别危险物质的依赖。

一旦物质被列入候选清单，在适当情况下，可能会建议将其添加到授权清单（附件 14）中。自 2021 年 1 月 1 日起被列入欧盟 REACH 候选清单的物质，以及未来欧盟新增的物质，都将接受审查，并在适当情况下被列入英国 REACH 候选清单。此举旨在为行业提供更大的确定性，并降低业务复杂性——确保英国候选清单与欧盟候选清单更加紧密地衔接。

如果认为某些物质符合英国 REACH 法规第 57 条规定的标准，则可以提出更多潜在的高度关注物质。作为英国 REACH 法规的执行机构，英国健康与安全执行

局 (HSE) 可根据法规第 59 条规定的流程, 在年度工作计划中提出更多潜在的严重健康风险因素 (SVHC)。该流程包括编制并就附件 15 文件进行磋商, 该文件概述了纳入这些风险因素的证据。

(信息来源: 艾科森环境技术)

西班牙皮革行业面临经营压力

西班牙最新贸易数据显示: 原料皮与成品革出口持续下滑, 同时行业正出现向半成品革转移的结构性变化。

西班牙海关总署数据表明, 2025 年对皮革行业而言尤为艰难。2025 年 1—11 月, 原料皮出口同比下降 12.9% (减少 1430 万欧元), 成品革出口同比下降 2.9% (减少 1090 万欧元)。与之形成对比的是, 蓝湿皮等半成品革出口同比增长 18.8% (增加 930 万欧元)。

进口呈现相似走势: 原料皮进口同比下降 1.7%, 成品革进口同比下降 2.6%, 而半成品革进口同比增长 14.2%。尽管出现上述结构变化, 西班牙皮革行业仍保持 1.245 亿欧元的贸易顺差。

这一趋势在 2025 年初已显现。2025 年前 10 个月, 原料皮出口同比下降 9.8%, 成品革出口同比下降 3.7%, 半成品革出口同比增长 16.8%; 进口走势与之一致, 进一步印证行业向中间加工环节转型。该时期贸易顺差为 1.189 亿欧元。

当前行业困境是在 2024 年表现疲软的基础上延续而来, 2024 年西班牙皮革各细分领域出口均出现下滑。

整体来看, 数据表明西班牙皮革行业正经历结构性转型。尽管仍保持可观的贸易顺差, 但原料皮与成品革出口持续下滑、半成品革贸易量上升, 意味着西班牙在全球皮革价值链中的定位正在调整, 这可能反映出下游环节的需求格局变化与竞争压力加剧。

(信息来源: 中国皮革)

海湾六国新规草案出台：化学品统一分类和标签制度(GHS)落地在即

近期，海湾六国阿联酋、巴林、科威特、阿曼、卡塔尔和也门六国联合向世界贸易组织（WTO）技术性贸易壁垒委员会提交通报，拟在海湾标准化组织（GSO）成员国（不含沙特阿拉伯）范围内，实施化学品统一分类和标签制度（GHS）。

此次通报的法规草案旨在确保危险品在生产、运输、处理、使用和处置过程中的安全，全面对接联合国 GHS 第 10 修订版（2023 年），并参考了欧盟 CLP 法规。

一、背景与概况

随着全球化学品贸易的不断增长，建立统一的化学品危险性分类与信息传递标准对于保护人类健康和环境至关重要。

海湾六国此次联合推出的技术法规（GSO 2654:2025 草案），标志着该地区在化学品安全管理方面迈出了重要一步。

该法规主要规范了化学物质和混合物的分类标准，以及通过安全技术说明书（SDS）和标签进行危险信息公示的要求，适用于在上述 GSO 成员国境内供应、使用和/或制造的所有物质和混合物。

二、核心内容解析

根据法规草案，企业在产品投放市场前必须履行严格的合规义务，重点涉及以下方面：

1. 适用与豁免范围：

该法规广泛适用于工业化学品，但明确豁免了放射性物质、非分离中间体、用于科研的物质、以及包装为消费品的医药、化妆品、洗涤剂 and 食品等。

值得注意的是，沙特阿拉伯因其国内法规冲突，暂时豁免适用此项技术法规。

2. 安全技术说明书（SDS）强制要求：

1 全面覆盖：所有符合危险分类标准的物质或混合物，以及含有下列特定浓度物质的无危害混合物，均强制要求提供 SDS。

致癌性（0.1%）；

生殖毒性（0.1%）；

特异性靶器官毒性（1.0%）.....

除此之外，如果混合物不符合危险品分类标准，但含有经认可的监管机构或供应商自行制定的工作场所接触限值的物质，以及含有高度关注物质（SVHC）的物品，也需要提供 SDS。

2 格式规范：SDS 必须包含 16 个标准章节，涵盖从产品标识、危险识别到运输和法规信息的全方位内容。

3 语言与版本：SDS 必须以英语编写，若提供阿拉伯语版本，两者内容必须完全一致。

4 动态更新：当产品发生重大信息变更时，SDS 必须立即更新。若无新信息，供应商也应至少每 3 年进行一次审查。

3. 标签合规要素：

1 双语要求：标签内容需同时使用阿拉伯语和英语呈现。

2 核心内容：必须清晰标明供应商信息、产品标识符、危险象形图、信号词、危险说明以及防范说明（通常不超过 6 条）。

3 特殊情况：对于容量不超过 125 毫升的小包装，允许减少部分标签元素或使用条形码替代。

4. 分类方法：

1 物质：

自我分类：通过比较可用的毒理学、生态毒理学和理化数据与分类标准来确定危害属性。

统一分类：由官方机构决定的特定危害分类（可参考欧盟 CLP 附件 VI）。

2 混合物：

混合物必须始终进行自我分类。优先使用混合物整体的测试数据，若无整体数据，可使用架桥原则（如稀释、批次评估等）或基于成分浓度的计算法。

三、影响分析与合规建议

此次海湾六国统一 GHS 法规草案的出台，将对出口至该地区的化工、贸易企业产生深远影响。

企业需重新评估其产品的分类，并全面更新现有的 SDS 和标签，以避免因信息

不合规导致的清关延误或退运风险。

建议相关企业：

逐一核查产品清单：企业应对照法规的豁免条款，梳理出口至海湾国家（除沙特）的产品清单，确认是否受新规管辖。

提前规划更新 SDS 与标签：了解联合国 GHS 第 10 版及草案要求，审查并计划更新现有的英语及阿拉伯语 SDS 和标签，确保 16 项内容准确无误，特别是危险象形图和防范说明的规范使用。

建立并规范动态审查机制：建立内部 SDS 审查流程，确保在获取新的危害数据时能够及时更新，并满足“至少每三年审查一次”的硬性要求。

四、总结与展望

海湾六国联合推进的化学品 GHS 统一法规，是该地区化学品监管与国际接轨的关键节点。

该法规草案的公众评议期已于 2026 年 2 月 15 日结束，尽管具体的通过和生效日期尚未确定，但监管趋严的趋势已十分明朗。

（信息来源：瑞欧科技）

孟加拉对美鞋类出口增长 52%

受贸易和关税紧张局势的影响，孟加拉国对美国市场的鞋类出口预计在 2025 年增长约 52%。

这促使美国买家寻求采购目的地多元化，并减少对中越的依赖。

业内人士表示，如果能够确保加快产品上市速度并改善营商环境，包括简化海关手续以缩短交货周期，孟加拉国对美出口和市场份额将大幅增长。

数据显示，在经历了两年出口收入几乎停滞不前，2024 年和 2023 年出口收入分别为 2.55 亿美元和 2.35 亿美元，呈下滑趋势之后，孟加拉国的鞋类出口实现了强劲增长。

2025 年孟加拉国对美鞋类出口额预计为 3.8772 亿美元，其中皮革鞋类出口额最高，达 3.4371 亿美元。（注：所有数据均来自报道，）

2022 年，孟加拉国鞋类出口额达到 4.514 亿美元，而 2021 年为 2.7478 亿美元。

业内人士表示，如果能够改善营商环境、保障电力供应、缩短交货周期、提供价格合理的土地、加大对下游产业一体化投资以及采取税收优惠等财政措施，孟加拉国在提升对美出口、扩大市场份额以及吸引外资（尤其是来自中国的投资）方面拥有巨大潜力。

（信息来源：鞋界教授）

中国—瑞士自贸协定升级第四轮谈判在瑞士举行

3月2—5日，中国—瑞士自贸协定升级第四轮谈判在瑞士举行。中瑞双方就货物贸易、服务贸易、投资以及原产地规则、贸易便利化、电子商务、环境、经济技术合作等议题开展深入磋商，谈判取得积极进展。

中国—瑞士自贸协定于2013年7月签署，2014年7月生效实施，对促进中瑞双边贸易投资增长发挥了重要作用。2024年9月，中瑞双方启动自贸协定升级谈判。

（信息来源：商务部网站）

中国—尼加拉瓜自贸协定联合委员会举行第一次会议

3月30日，中国—尼加拉瓜自贸协定联合委员会第一次会议在京举行。商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢与尼加拉瓜发展、工业和贸易部长拉米雷斯共同主持会议，就推动双边经贸关系发展和中尼自贸协定实施等交换意见并签署合作文件。

李成钢指出，自复交以来，中尼关系实现跨越式发展，各领域务实合作取得丰硕成果。在两国元首的战略引领下，双方先后签署并实施了中尼自贸协定早期收获安排和全面的自贸协定，进一步释放了复交红利。在自贸协定推动下，中尼贸易高速增长，双边投资合作稳步推进，展现出强劲的韧性和活力。

李成钢表示，“十五五”时期，中国将坚定不移扩大高水平对外开放，与包括尼加拉瓜在内的各国共享巨大市场机遇。中方愿同尼方一道，继续实施好中尼自贸协定，拓展更多务实合作领域，推动双边经贸关系不断迈上新台阶。

拉米雷斯表示，尼方高度重视发展与中方关系，恪守一个中国原则，高度认同并坚定支持习近平主席提出的构建人类命运共同体理念，积极参与共建“一带一路”

倡议。得益于自贸协定，两国间贸易投资增长迅速。尼方愿与中方持续增进协定实施效能，进一步提高贸易投资便利化水平，挖掘经贸合作潜力，不断充实两国战略伙伴关系内涵。

会议期间，李成钢与拉米雷斯共同签署了《中华人民共和国政府和尼加拉瓜共和国政府自由贸易协定联合委员会关于尼加拉瓜关税承诺表部分产品取消关税的决定》。

（信息来源：商务部网站）

欧盟-南共市自贸协定 5 月起临时生效

新华社布鲁塞尔 3 月 23 日电（记者康逸 张兆卿）欧盟 23 日发表声明确认，欧盟和南方共同市场（南共市）之间的自由贸易协定将于 5 月 1 日起临时生效。

欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇表示：“当前重点是将欧盟-南共市协定转化为具体成果，为欧盟出口商提供把握贸易、增长和就业新机遇的平台。”

声明指出，临时生效意味着从第一天起即取消部分产品关税，为贸易和投资提供可预期的规则。欧盟企业、消费者和农民可从该协定中受益，同时敏感行业也将通过保障措施得到保护。

今年 1 月 17 日，欧盟与南共市在巴拉圭首都亚松森正式签署自贸协定，但协定须经各国议会批准才能生效。阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭已批准该协定。但该协定在欧洲内部引发分歧，法国等欧洲主要农业大国因担心本国农民利益受损而牵头反对。欧洲议会 1 月 21 日投票通过将协定提交司法审查，协定合法性仍有待欧盟法院裁决。

（信息来源：新华社）

2026 年 1-2 月鞋类出口同比增长情况

2026 年 1-2 月，我国共出口鞋类产品数量 16.8 亿双，金额 75.1 亿美元，同比增速分别为 12.0%，6.1%。

2026 年 1-2 月，越南鞋类出口金额 34.66 亿美元，同比增长-0.1%。

2026年鞋类产品出口累计增速表

