

美国贸易措施特辑

第5期

浙江省质量科学研究院

2025年9月15日

目 录

一、贸易动态	1
(一) 美国宣布扩大对钢铁和铝进口征收 50%关税的范围	1
(二) 美国与欧盟已就贸易协定框架达成一致	1
(三) 美国取消低价值货物免税待遇	2
二、贸易壁垒调查	3
(一) 美国延长中国部分产品 301 条款关税排除期限	3
(二) 美国对特定儿童汽车安全座椅发起 337 调查	3
(三) 美国作出热轧碳钢板第四次双反日落复审产业损害终裁	5
(四) 美国作出溶胶—凝胶氧化铝陶瓷磨料颗粒双反产业 损害终裁	6
三、技术性贸易措施	8
(一) 美国 EPA 更新更安全化学成分清单	8
(二) 美国拟将含三苯基磷酸酯 (TPhP) 浓度超过 250ppm 的指甲产品列为“优先产品”	8

四、标准化动态	10
(一) ASTM 制定雨水过滤器性能测试新标准	10
(二) 美国修订维生素 D3 在乳制品中的最高添加量 ...	10
(三) ANAB 启动“数字技术倡议”并成立 AI 特别工作组	11
(四) ASCET 首发路线图：美国抢滩 AI-量子等标准制高点	12
(五) ANSI-ITA 圆桌布局中东，美标抢占 70 亿商机..	12

前 言

在全球经济格局重构的当下，中美贸易关系面临前所未有的复杂局面。贸易战阴云密布，美对华贸易措施呈现高频化、精准化、全链路特征，从“301调查”“双反”案件到出口管制“实体清单”，从技术标准壁垒延伸至产业链供应链合规审查，政策工具不断翻新，给行业企业带来巨大的冲击与挑战。在此背景下，我国出口企业普遍面临信息滞后、规则模糊、应对成本高等痛点，亟须及时、系统的资讯支撑以突破信息迷雾。

本刊跟踪美国贸易动态、对华发起的贸易壁垒调查案件、技术性贸易措施、标准化动态，筛选其中重点动向编辑发布，旨在为企业在中美贸易博弈中提供精准信息支撑，助力打破信息壁垒，把握贸易全景，为行业企业渡过当前难关、开拓国际市场保驾护航。

一、贸易动态

（一）美国宣布扩大对钢铁和铝进口征收 50%关税的范围

当地时间 8 月 15 日，美国特朗普政府宣布扩大对钢铁和铝进口征收 50%关税的范围，将数百种衍生产品纳入加征关税清单。

美国商务部在当天晚间发布的《联邦公报》公告中表示，工业与安全局已将 407 个产品编码加入《美国协调关税表》，这些产品将因所含钢铁和铝成分而被加征额外关税。

公告称，这些产品中非钢铁和铝的部分，将适用特朗普总统对特定国家商品所征收的关税税率。扩大的关税清单将于 8 月 18 日正式生效。

当地时间 6 月 3 日，美国白宫发表声明称，美国总统特朗普宣布将进口钢铁和铝及其衍生制品的关税从 25%提高至 50%。该关税政策自美国东部时间 2025 年 6 月 4 日凌晨 00 时 01 分起生效。（来源：央视新闻）

（二）美国与欧盟已就贸易协定框架达成一致

8 月 21 日，美国白宫发表与欧盟的联合声明称，美国与欧盟已就一项贸易协定的框架达成一致。欧盟方面随后也发表了联合声明。

根据白宫公布的声明，美国与欧盟的这项贸易协议的框架内容要点有 19 项，涵盖农产品、汽车、飞机等工业品、

芯片半导体、能源、欧盟对美投资、放宽环境保护法规限制、网络安全协议、数字贸易壁垒等多方面内容。（来源：央视新闻）

（三）美国取消低价值货物免税待遇

美国宣布，自 8 月 29 日起，将中止针对所有国家的“最低免税限额”（DeMinimis）政策，价值 800 美元以下小额进口包裹不再享受关税豁免待遇！

这项政策的调整，是特朗普于 2025 年 7 月 30 日签署行政令，取消实施多年的“低值免税”政策，要求所有入境包裹缴纳关税。新规对通过邮政渠道寄送的包裹采取两种征税方式：按货物原产国有效 ieepea 关税税率征收从价税，或根据税率分档收取每件 80-200 美元的固定关税（有效 ieepea 税率低于 16% 收 80 美元，16%-25% 收 160 美元，高于 25% 收 200 美元）。（来源：搜狐新闻）

二、贸易壁垒调查

(一) 美国延长中国部分产品 301 条款关税排除期限

2025 年 8 月 28 日，美国贸易代表办公室宣布延长与技术转让、知识产权和创新相关的中国行为、政策和实践的 301 条款调查中的产品排除期限。这些排除原定于 2025 年 8 月 31 日到期，现延长至 2025 年 11 月 29 日。（来源：美国贸易代表办公室 USTR）

(二) 美国对特定儿童汽车安全座椅发起 337 调查

8 月 25 日，美国国际贸易委员会（以下简称“委员会”或“USITC”）投票决定对特定儿童汽车安全座椅发起调查。该调查所涉产品的具体描述已载于委员会发布的调查通知中。

本次调查依据的是 2025 年 7 月 24 日由以下主体代表提交的申诉书：瑞士施泰因豪森的 Wonderland Switzerland AG 公司、美国宾夕法尼亚州摩根敦的 Iron Mountains 有限责任公司、荷兰莱德多普的 Nuna International B.V. 公司、美国宾夕法尼亚州摩根敦的 Nuna Baby Essentials 公司、中国香港铜锣湾的 Joie International Co. Ltd. 公司、美国宾夕法尼亚州摩根敦的 Joie Children's Products 公司，以及美国佐治亚州亚特兰大的 Graco Children's Products 公司。申诉书的补充文件分别于 2025 年 7 月 30 日和 2025 年 8 月 13

日提交。

经补充后的申诉书指控，部分儿童汽车安全座椅在进口到美国并进行销售的过程中，侵犯了申诉方所主张的专利中的特定权利要求，此举违反了 1930 年《关税法》第 337 条款。申诉方请求美国国际贸易委员会发布有限排除令和禁止令。

美国国际贸易委员会已确定本次调查的被告方如下：

美国马萨诸塞州福克斯伯勒的 Dorel Juvenile Group 公司

加拿大西芒特的 Dorel Industries Inc. 公司

中国中山市的广东路美达集团有限公司 (Guangdong Roadmate Group Co., Ltd.)

中国香港上环的路美达贸易(香港)有限公司 (Roadmate Trading (Hong Kong) Limited)

中国中山市的中山市路美达儿童用品有限公司 (Zhongshan Roadmate Juvenile Products Co.)

美国国际贸易委员会通过启动本次调查 (调查编号：337-TA-1459)，尚未就案件的实体问题作出任何裁定。委员会的首席行政法官将把本案分配给委员会的一名行政法官 (ALJ)，该法官将安排并举行证据听证会。行政法官将就是否存在违反第 337 条款的行为作出初步裁定，此初步裁定须接受委员会的审查。

美国国际贸易委员会将在切实可行的最早时间内就本次调查作出最终裁定。在调查启动后的 45 天内，委员会将确定完成调查的目标日期。在 337 条款案件中，美国国际贸易委员会作出的补救令自发布之日起生效，并在发布后 60 天内成为终局裁定，除非美国贸易代表在该 60 天期限内基于政策原因不予批准。（来源：美国国际贸易委员会 USITC）

（三）美国作出热轧碳钢板第四次双反日落复审产业损害终裁

2025 年 9 月 3 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国、印度、印度尼西亚、泰国和乌克兰 5 国以及中国台湾地区的热轧碳钢板（Hot-rolled Carbon Steel Flat Products）作出第四次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁、对进口自印度、印度尼西亚和泰国的热轧碳钢板作出第四次反补贴日落复审产业损害肯定性终裁，裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。

2000 年 12 月 12 日，美国对进口自阿根廷、印度、印度尼西亚、哈萨克斯坦、荷兰、中国、罗马尼亚、南非、泰国和乌克兰 10 国以及中国台湾地区的热轧碳钢板发起反倾销调查，对进口自阿根廷、印度、印度尼西亚、南非和泰国 5

国的热轧碳钢板发起反补贴调查。2001年9月28日，美国对此案作出终裁。此后，美国先后对印度、印尼和泰国进行了三次反补贴日落复审调查；先后对中国、印度、印尼、泰国、乌克兰5国和中国台湾地区进行了三次反倾销日落复审调查，并作出肯定性裁决，于2007年12月27日、2014年2月7日、2019年8月27日，三次延长了征税期限。2024年7月1日，美国商务部对进口自中国、印度、印度尼西亚、泰国和乌克兰5国以及中国台湾地区的热轧碳钢板发起第四次反倾销日落复审调查，同时对进口自印度尼西亚、印度和泰国的热轧碳钢板发起第四次反补贴日落复审调查。2024年11月12日，美国商务部对进口自中国、印度、印度尼西亚、泰国和乌克兰5国以及中国台湾地区的热轧碳钢板作出第四次反倾销快速日落复审终裁，对进口自印度、印度尼西亚和泰国的热轧碳钢板作出第四次反补贴快速日落复审终裁。

（来源：中国贸易救济信息网）

（四）美国作出溶胶—凝胶氧化铝陶瓷磨料颗粒双反产业损害终裁

2025年9月3日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的溶胶—凝胶氧化铝陶瓷磨料颗粒（Sol Gel Alumina-Based Ceramic Abrasive Grains）作出反倾销和反补贴产业损害肯定性终裁，认定被主张存在倾销和补贴行为的涉案产品对美国产业造成了实质性损害。基于美国国际

贸易委员会的肯定性终裁，美国商务部将对上述涉案产品颁布反倾销和反补贴征税令。本案主要涉及美国海关编码 2818.10.2010 和 2818.10.2090 项下产品。

2025 年 1 月 6 日，美国商务部对进口自中国的溶胶—凝胶氧化铝陶瓷磨料颗粒发起反倾销和反补贴调查。2025 年 8 月 12 日，美国商务部对进口自中国的溶胶—凝胶氧化铝陶瓷磨料颗粒作出反倾销和反补贴终裁。（来源：中国贸易救济信息网）

三、技术性贸易措施

(一) 美国 EPA 更新更安全化学成分清单

7月，美国环境保护局（EPA）宣布将18种化学品添加到更安全的化学成分清单（SCIL）中，推进了局长对透明度、创新和更安全化学的承诺。

未经美国EPA根据《有毒物质控制法》（TSCA）的批准，新化学品不得进入市场。这减缓了制造和创新。SCIL添加提供了更安全的替代品。将现有化学品添加到更安全的化学成分清单（SCIL）中，可以支持消费者、企业和买家选择对其预期用途最安全的化学品，制造商可以找到符合更安全标准的选择。（来源：tbtguide）

(二) 美国拟将含三苯基磷酸酯(TPhP)浓度超过250ppm的指甲产品列为“优先产品”

8月19日，美国通过WTO通知，加州有毒物质控制局（DTSC）提议修订《安全消费品条例》，将含三苯基磷酸酯（TPhP）浓度超过250ppm的指甲产品列为“优先产品”，包括指甲油、光疗胶及甲周护理产品等，要求相关制造商该类物质开展替代方案的评估，以降低对使用者的风险。

相关责任实体应在本条例生效之日起60日内或该优先产品首次进入加利福尼亚州流通领域后60日内提交优先产品通知，并且，应在本条例生效后180日内提交该优先产品的初步替代方案分析报告。

美国该修订草案正处于征求意见阶段，评议期至 9 月 22 日。

修订草案原文：

<https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25-05346-00-e.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25-05346-01-e.pdf>

四、标准化动态

(一) ASTM 制定雨水过滤器性能测试新标准

根据 ASTM 8 月 15 日消息，ASTM 国际组织正在制定一项建议标准（WK84523），该标准将描述过滤元件的水力测试。它包括整个过滤系统的水力测试、性能测试、负载能力和冲刷测试。

WK84523 正在由 ASTM 的雨水控制措施委员会（E64）内的实验室评估小组委员会（E64.01）制定。这个标准提供了一种测试这些过滤器的方法，并评估其去除污染物的效率、水力传导性、它们在需要维护之前可以捕获多少沉积物，以及在强降雨事件中它们有多可能排放捕获的污染物。”（来源：美国材料与试验协会 ASTM）

(二) 美国修订维生素 D3 在乳制品中的最高添加量

2025 年 9 月 3 日，据美国联邦公报消息，美国食药局(FDA)发布 2025-16946 号公告，修订维生素 D3 作为营养补充剂在由保加利亚乳杆菌和嗜热链球菌发酵的酸奶及其他乳制品中的最高添加量由 89 IU/100g 提高到了 178 IU/100g。该公告将在 2025 年 9 月 4 日的联邦公报上正式发布，并自发布之日起生效，如有意见应于 30 日内反馈。（来源：厦门技术性贸易措施网）

（三）ANAB 启动“数字技术倡议”并成立 AI 特别工作组

根据 ANSI 9 月 4 日消息，美国国家标准协会（ANAB）今日宣布推出“数字技术倡议”（DTI），旨在通过统一数字化服务交付，加速组织整体的数字化转型，全面提升客户、潜在客户、方案所有者、对标机构及监管机构的体验。

该倡议的核心是成立 AI 特别工作组，由 ConverGen AI 首席执行官 Fabio Thiers 与 ANAB 合格评定战略副总监 Brad Moore 共同领导，聚焦利用人工智能构建持续监测能力，优化认可流程。

ANAB 将组建跨职能团队，评估并部署高影响力数字工具，提升对合格评定机构的评审效率，并支持方案所有者在快速演变的数字环境中保持信任与信心。

初期重点任务包括：

探索 AI 在方案沟通、客户支持及运营流程中的应用

借助全新下一代数字平台，推动认可流程现代化

与全球方案所有者共享合格与认可数据，强化互动

统一各认可领域的数字 workflows，整合评估过程

推出数字认可证书，防伪验证，保障数字环境信任

通过客户端交互，实现数字知识转移

ANAB 合格评定战略副总监 Reinaldo Figueiredo 表示：“数字技术倡议是迈向先进、互联认可生态的大胆一步。通

过拥抱 AI 和新一代技术，我们不仅在简化流程，更在重塑认可如何在数字时代建立信任。”

ANAB 将广泛征求客户、评审员及员工意见，确保转型贴合实际需求，并邀请合作伙伴共同参与数字与 AI 项目。

（来源：美国国家标准学会 ANSI）

（四）ASCET 首发路线图：美国抢滩 AI-量子等标准制高点

根据 ASTM 9 月 9 日消息，ASCET 卓越中心（由 ASTM 与 NIST 共建）发布首份研讨会报告，提出美国将在 AI、量子、半导体、生物技术等关键新兴技术领域加速国际标准制定，强化全球主导地位。报告提出“三步走”行动蓝图：先建立跨部门情报共享机制，实时跟踪国际标准化动态；再组建产业主导的技术联盟，输出兼具开放性与安全性的“美国方案”；最后通过 ASCET 工具包（模板、案例、红蓝线对比）把企业最佳实践快速转化为国际标准草案。中心同步上线人才计划，五年内培训 5 万名标准工程师，并将设立海外办事处，与欧盟、印太伙伴共建测试床，确保美国标准“出生即全球”，以抢占 3.8 万亿美元新兴技术市场规则主导权。（来源：美国材料与试验协会 ASTM）

（五）ANSI-ITA 圆桌布局中东，美标抢占 70 亿商机

根据 ANSI 9 月 9 日消息，ANSI 与 ITA 联合举办中东标准圆桌，为赴任沙特的标准专员 McCadams 送行并制定策略：

聚焦 HVAC（约 70 亿美元）、通信、建筑、医疗、饮用水等高速增长市场，破解法规差异、合格评定能力不足、采购规则不一、阿语标准缺失等障碍；依托 ANSI 认可组织（ASTM、NEMA、AHRI、Apple、UL 等）在 GSO、SASO 的本地办事处与项目经验，建立“标准专员+企业+政府”三位一体支持体系，推动美标成为中东绿色转型与数字化基建的首选规范，进一步巩固美国在全球新兴市场的标准话语权和出口竞争力。

（来源：美国国家标准学会 ANSI）