



消费品

HCT-202604-01

## 欧盟 PFAS 限制提案迎来关键进展

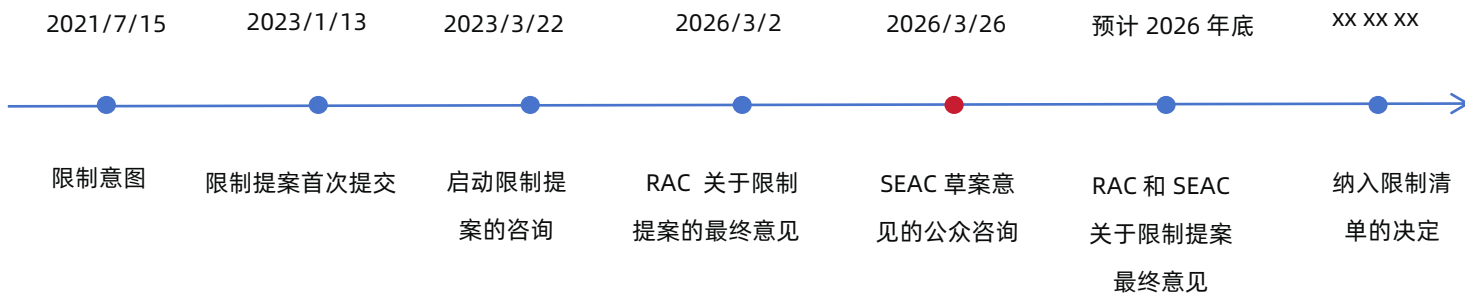
2026 年 3 月 25 日，欧盟就 PFAS 限制提案启动新一轮公众咨询，面向企业、科研机构及公众征集基于证据的反馈，以支持 SEAC 最终意见形成。

此次咨询为期 60 天，基于 3 月 10 日通过的意见草案，重点围绕限制 PFAS 在各行业应用的潜在影响，以及替代物的可获得性和可行性等内容展开，采用结构化问卷形式。

本轮咨询不涉及人类健康和环境风险评估（相关内容已由 RAC 完成）。咨询于 3 月 26 日在 ECHA 官网上线，非保密反馈将被公开。

后续提交的信息将用于完善 SEAC 意见，预计最终意见将于 2026 年底通过，并提交欧盟委员会。委员会将据此提出限制措施，并在成员国组成的 REACH 委员会中讨论表决。

随着 SEAC 意见征询的启动，PFAS 限制提案已进入关键评估节点。从提案提交到风险评估，再到当前的社会经济分析及后续决策阶段，其推进路径具有较为典型的 REACH 限制程序特征。基于此，现对该提案的整体流程及时间轴进行梳理如下：



### HCT 解决方案：

沃特虹彩检测技术有限公司持续跟踪全球最新法规动态，深入解读欧盟及各国针对 PFAS 的最新要求。依托行业领先的检测设备和资深技术团队，可提供总氟筛查及 675 项 PFAS 物质的靶向精准测试服务，帮助企业全面识别和评估产品中的合规风险，提前制定应对策略，助力企业在日益严格的环保法规下保持竞争优势。

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址：[www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线：400-0066-989

E-mail：[hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

