



快讯：ECHA 风险评估委员会通过 PFAS 限制提案的意见

赫尔辛基时间 2026 年 3 月 3 日 ——欧洲化学品管理局（ECHA）风险评估委员会（RAC）已通过其意见，该意见基于对 PFAS 的危害性、使用量、排放量、风险，以及限制措施预期有效性与实操性（含可执行性）开展的全面且独立的评估。评估依据为荷兰、德国、丹麦、挪威和瑞典五国主管机关于 2023 年 1 月提交的提案，提案覆盖所有 PFAS 及其所有用途。

RAC 是欧洲化学品管理局（ECHA）负责评估欧盟化学品法规 REACH 下提出的欧盟范围限制建议的两个科学委员会之一。RAC 评估化学品的制造、上市和使用对人类健康和环境产生的风险，而社会经济分析委员会（SEAC）则评估限制措施的社会经济影响，并考虑替代方案的可行性。



➤ 后续步骤：

RAC 的最终意见即将发布，详细说明其意见内容。

SEAC 预计于下周采纳其意见草案，随后该草案将开展为期 60 天的公众咨询。企业和公众可对限制措施的社会经济影响提交反馈。SEAC 预计在 2026 年底前正式通过最终意见。届时，ECHA 两个委员会将全部完成对限制提案的科学评估程序，两委的相关意见将正式提交至欧盟委员会。

欧盟委员会将综合两部门的意见，拟定限制措施草案，提交至由各欧盟成员国代表组成的委员会进行讨论和表决。

原文链接：[RAC adopts its opinion on PFAS restriction proposal](#)

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，可提供覆盖 675 项 PFAS 物质的靶向筛查与精准测试服务，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

服务热线：400-0066-989

E-mail: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

