



虹彩检测

消费品

HCT-202303-01

ECHA 对 REACH 限制篇中增加 PFAS 的提案举行网络研讨会

近日，欧盟化学品管理局（ECHA）在其官网发布公告，将于 2023 年 4 月 5 日举行网络研讨会，针对此前提出的拟在欧洲全面限制全氟和多氟烷基物质（PFAS）的提案进行公开讨论，本次网络研讨会目的是让公众了解限制提案、REACH 限制流程的运作方式以及如何参与磋商。

● 提案背景

2023 年 1 月 13 日，丹麦、德国、荷兰、挪威和瑞典的国家当局已向 ECHA 提交了一份提案，要求根据欧盟（EU）化学品法规 REACH 限制全氟和多氟烷基物质（PFAS）。ECHA 已经开始启动评估该提案对人类和环境的风险以及对社会的影响，于 2023 年 3 月开启为期六个月的公众咨询，后续由欧盟委员会发出是否在 REACH 限制篇中增加 PFAS 管控的决议。

● 提醒：REACH 限制篇 C9-C14 PFCAs 已正式生效

REACH 法规对于 C9-C14 PFCAs 及其盐和相关物质的管控已于 2023 年 2 月 25 日起正式实施。2021 年 8 月 5 日，欧盟在其官方公报上发布(EU)2021/1297，修订了 REACH 附件 XVII（限制篇），将 C9-C14 PFCAs 及其盐和相关物质作为第 68 项纳入 REACH 法规限制篇管控。C9-C14 PFCAs 及其盐和相关物质属于 PFAS（全氟和多氟烷基化合物）类物质。

原文链接：

https://echa.europa.eu/nl/-/restriction-of-per-and-polyfluoroalkyl-substances-pfass-under-reach?_cldee=05C6A3Pvx6WmaaEilgFXaTpgf5qo_DyV95U1COdeoCFIzvsSsMQXfsTsdrEkIumF&recipientid=lead-24121d775770ed118143005056b9310e-66e1bd8ae01d4fc7be5bbf44ea39d6df&esid=

HCT 解决方案：

面对众多针对 PFAS 物质的管控法规，沃特检验集团虹彩检测技术有限公司长期跟踪和解读最新国际动态，并拥有众多顶尖仪器设备、专业和高效的运营团队，可提供 PFAS 全氟类物质筛查、全面测试等多种解决方案，帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、
2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

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。