



虹彩检测

消费品

HCT-202308-01

关注：欧盟正式将 PFHxS 新增到 POPs 法规

2023 年 8 月 8 日，欧盟委员会在其官方公报上发布欧盟 POPs 法规 (EU) 2019/1021 的修订法规 (EU) 2023/1608，正式将 PFHxS 及其盐和相关物质列入欧盟 POPs 法规附件 I 禁用物质清单，本条例将于官方公报发布后的第 20 天起生效。至此，欧盟 POPs 法规附件 I 禁用物质清单由 28 项增加至 29 项。

在法规 (EU) 2019/1021 附件 I 的 A 部分中，添加以下条目：

物质	CAS 编号	EC 编号	中间用途或其他规范的特殊豁免
全氟己烷磺酸 (PFHxS) 及其盐和 PFHxS 相关化合物 “全氟己烷磺酸 (PFHxS) 及其盐和 PFHxS 相关化合物” 指以下物质： (i) 全氟己烷磺酸，包括其任何支链异构体； (ii) 其盐类； (iii) 就《公约》而言，PFHxS 相关化合物是含有 C ₆ F ₁₃ S-基团并可降解为 PFHxS 的任何物质。	355-46-4 及其他	206-587-1 及其他	1.就本条目而言，第 4 (1) 条第 (b) 点应适用于 PFHxS 或其任何盐的浓度等于或低于 0.025 mg/kg (0.0000025%)，如果它们存在于物质、混合物或物品中。 2.就本条目而言，第 4 (1) 条第 (b) 点适用于所有 PFHxS 相关化合物的浓度总和等于或低于 1 mg/kg (0.0001%)，如果它们存在于物质、混合物或物品中。 3.就本条目而言，第 4 (1) 条第 (b) 点应适用于 PFHxS 及其盐和 PFHxS 相关化合物的浓度等于或低于 0.1 mg/kg (0.00001%)，如果其存在于将要使用或用于生产其他消防泡沫混合物的浓缩消防泡沫混合物中。委员会应在 2026 年 8 月 28 日之前对该豁免进行审查和评估。

原文链接： [\(EU\) 2023/1608](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/1608/oj)

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。