

虹彩检测

消费品

HCT-202305-01

欧盟修订 POPs 法规中 PFOA 的豁免条款

2023 年 4 月 28 日，欧盟官方公报发布 POPs 法规的修订法规 (EU) 2023/866，修订法规于公布后第二十天生效，并于 2023 年 8 月 18 日适用于所有成员国。该修订法规主要对 POPs 法规中 PFOA 的第 3、4、5 点豁免作出小幅更新，更新内容如下：

现行法规豁免	修订法规 (EU) 2023/866 豁免
<p>3. 就本条而言，Article 4(1)(b)的豁免适用 PFOA 相关物质的浓度等于或低于 20mg/kg(0.002%)的用作 1907/2006(EC)第 3 条第 15(c)点所指的可转移分离中间体，并满足该法规第 18(4)(a)至(f)条中规定的严格控制条件，用于生产碳链小于或等于 6 个原子含氟化合物的物质。委员会应不迟于 2022 年 7 月 5 日对该豁免进行审查和评估。</p> <p>4. 就本条而言，Article 4(1)(b)的豁免适用于 PFOA 及其盐的浓度不超过 1mg/kg (0.0001%重量比)的通过电离辐射或热降解产生的聚四氟乙烯(PTFE)微粉以及含聚四氟乙烯微粉的用于工业和专业用途的混合物和物品。在聚四氟乙烯微粉的制造和使用过程中，应避免 PFOA 的所有排放，如果不可能，应尽可能减少。委员会应不迟于 2022 年 7 月 5 日对该豁免进行审查和评估。</p> <p>5. 作为豁免，允许生产、投放市场和使用 PFOA 及其盐类和 PFOA-相关化合物用于以下目的：</p> <p>(a)半导体制造业中的光刻或蚀刻工艺，至 2025 年 7 月 4 日；</p> <p>(b)在胶片上使用摄影涂料，至 2025 年 7 月 4 日；</p> <p>(c)用于保护工人免受危害其健康和安全的危险液体伤害的防油防水纺织品，至 2023 年 7 月 4 日之前；</p> <p>(d)切入式和植入式医疗器械，至 2025 年 7 月 4 日；</p> <p>(e)聚四氟乙烯(PTFE)和聚偏氟乙烯(PVDF)的制造，用于生产：</p> <p>(i)高性能耐腐蚀气体滤膜、水滤膜和医用纺织品用滤膜；</p> <p>(ii)工业废热交换器设备；</p> <p>(iii)能够防止挥发性有机化合物和 PM2.5 微粒泄漏的工业密封剂；</p> <p>直到 2023 年 7 月 4 日。</p>	<p>3. 就本条而言，Article 4(1)(b)的豁免适用 PFOA 相关物质的浓度等于或低于 20mg/kg(0.002%)的用作 1907/2006(EC)第 3 条第 15(c)点所指的可转移分离中间体，并满足该法规第 18(4)(a)至(f)条中规定的严格控制条件，用于生产碳链小于或等于 6 个原子含氟化合物的物质。委员会应在 2023 年 8 月 25 日之前审查和评估此豁免。</p> <p>4. 就本条而言，Article 4(1)(b)的豁免适用于 PFOA 及其盐的浓度不超过 1mg/kg (0.0001%重量比)的通过电离辐射或热降解产生的聚四氟乙烯(PTFE)微粉以及含聚四氟乙烯微粉的用于工业和专业用途的混合物和物品，直至 2023 年 8 月 18 日。在聚四氟乙烯微粉的制造和使用过程中，应避免 PFOA 的所有排放，如果不可能，应尽可能减少。1 mg/kg 的限值仅适用于 PFOA 及其盐的生产、投放市场和使用，前提是它们存在于运输或处理的聚四氟乙烯微粉中，并且目的是将全氟辛酸及其盐的浓度降至 0.025 mg/kg 的限值以下。</p> <p>5. 作为豁免，允许生产、投放市场和使用 PFOA 及其盐类和 PFOA-相关化合物用于以下目的：</p> <p>(a) 半导体制造业中的光刻或蚀刻工艺，至 2025 年 7 月 4 日；</p> <p>(b) 在胶片上使用摄影涂料，至 2025 年 7 月 4 日；</p> <p>(c) 用于保护工人免受危害其健康和安全的危险液体伤害的防油防水纺织品，至 2023 年 7 月 4 日之前；</p> <p>(d) 切入式和植入式医疗器械，至 2025 年 7 月 4 日。</p> <p>(e) 删除该点。</p>

原文链接请点击： [\(EU\) 2023/866](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/866/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。