



关注：欧盟委员会同意 POPs 公约新增三项物质

2025年5月12日，欧盟官方公报发布决议（EU）2025/868，同意将 MCCPs、毒死蜱、LC-PFCAs 三项物质纳入《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》附录 A，同时修订了《公约》中针对 UV-328 和全氟辛酸（PFOA）的特定豁免。

决议（EU）2025/868 的主要内容如下：

1. 同意将碳链长度在 C14-17 范围内且氯化水平等于或超过 45%（按氯重量计）的氯化石蜡（MCCPs）列入附录 A，依据持久性有机污染物审查委员会（POPRC）建议的特定豁免，对某些国防和航空航天应用（如涂料）提供额外的特定豁免，对润滑油、弹药及其包装，以及将航空航天和国防应用的某些豁免的有效期延长至 2041 年，如果这些物质用于此类应用，则可以将该有效期延长至设备和备件的使用寿命结束；
2. 同意将毒死蜱列入附录 A，并给与 POPRC 建议的特定豁免；
3. 同意将长链全氟羧酸（LC-PFCAs）、其盐类和相关化合物列入附录 A，并给与 POPRC 建议的特定豁免。
4. 在缔约方大会第十二次会议上，代表联盟采取的立场应是支持埃塞俄比亚联邦民主共和国提交的修订《公约》附录 A 的提案，增加对 UV-328 在民用和军用飞机（包括相关备件）中的某些有限用途的特定豁免，前提是豁免的适用期限尽可能短且不超过五年；
5. 在缔约方大会第十二届会议上，代表联盟采取的立场是接受大韩民国提交的关于延长使用全氟辛酸（PFOA）的特定豁免到期日的请求，该请求仅适用于作为请求方的大韩民国，其盐类和 PFOA 相关化合物、全氟辛烷磺酸（PFOS）、其盐类和全氟辛烷磺酰氟在已安装系统（包括移动和固定系统）中用于液体燃料蒸气抑制和液体燃料火灾（B 类火灾）的灭火泡沫中的全氟辛烷磺酰氟。

新增的三项物质主要用途如下：

- MCCPs：主要用于塑料和橡胶的生产过程，作为增塑剂或阻燃剂使用；
- 毒死蜱：毒死蜱是一种广谱有机磷类杀虫剂，主要用于防治农业害虫及卫生害虫；
- LC-PFCAs：主要用于纺织品、食品包装、电子设备、消防泡沫等，赋予产品防水、防油、耐高温等特性。

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500868

HCT 解决方案：

此次欧盟 POPs 公约确定新增管控物质意味着欧盟对有害物质的管控力度将进一步加强，而 MCCPs 和 LC-PFCAs 在工业生产以及电子电器行业广泛应用，HCT 建议相关企业积极关注欧盟 POPs 法规及国际相关法规的最新动态，及时调整生产和经营策略。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及国内法规动态，拥有众多顶尖仪器设备、专业高效的运营团队和丰富的检验检测经验，能为客户制定个性化解决方案，助力企业从容应对。

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

