



## 重大更新：欧盟发布 POPs 修订法规新增德克隆限制

2025 年 9 月 25 日，欧盟在其官方公报发布修订法规(EU) 2025/1930，在 POPs 法规 (EU) 2019/1021 附录 I 新增德克隆的限制。至此，POPs 法规附录 I 的 A 部分限制的物质达到 32 项。修订法规于欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效。

法规 (EU)2019/1021 附录 I 的 A 部分中加入以下条款：

物质名称	CAS No	EC No	中间用途及其他特定豁免
德克隆[包括其反式和顺式异构体]	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	<p>1. 就本条目而言，第 4 条第 (1) 款 (b) 项应适用于如下德克隆的浓度：</p> <p>(a) 在 2028 年 4 月 15 日之前，若其在物质、混合物或制品中的浓度等于或低于 1 000 mg/kg (0.1%以质量计)；</p> <p>(b) 在 2028 年 4 月 15 日之后，若其在物质、混合物或制品中的浓度等于或低于 1 mg/kg (0.0001%以质量计)。</p> <p>2. 作为例外，德克隆应允许投放市场和用于以下目的：</p> <p>(a) 航空航天，太空和国防应用，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(b) 医学成像应用，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(c) 放射治疗设备和装置，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(d) 以下任何一项的备件和维修：</p> <p>(i) 陆基机动车辆；</p> <p>(ii) 用于农业、林业和建筑业的固定式工业机械；</p> <p>(iii) (ii) 项所涵盖的船舶、园林、林业及户外电力设备；</p> <p>(iv) 航空航天、太空和国防应用；</p> <p>(v) 分析、测量、控制、监测、测试、生产和检验仪器；</p> <p>以上设备生产中初次使用德克隆，直至其使用寿命结束或直至 2043 年 12 月 31 日，以较早者为准。</p> <p>(e) 以下任何一项的备件和维修：</p> <p>(i) 法规 (EU) 2017/745 范围内的医疗器械和医疗器械配件；</p> <p>(ii) 法规 (EU) 2017/746 范围内的体外诊断医疗器械和体外诊断医疗器械附件；</p> <p>德克隆最初用于其生产，直到其使用寿命结束。</p>

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





			<p>3. 委员会应最迟在 2028 年 4 月 1 日之前评估延长第 2 段 (a)、(b) 和 (c) 点的特定豁免期限的必要性。</p> <p>4. 在第 2 (a) 至 (d) 段规定的相关豁免到期之前或当天已在欧盟使用的含有德克隆的物品可以继续使用。</p> <p>5. 在 2043 年 12 月 31 日之前或当天在欧盟境内投放和使用第 2 段 (d) (iv) 点中提到的含有德克隆的备件是允许的。</p>
--	--	--	---

原文链接: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202501930](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202501930)

## HCT 解决方案:

此次修订是对斯德哥尔摩公约最新决定的响应,旨在加强对具有持久性、生物累积性和毒性的有机污染物的管理。德克隆是一种常用的阻燃剂,广泛用于塑料、涂料和橡胶制品中以提高阻燃性能,但其在环境中的持久性和潜在的生态毒性引发了监管关注。

HCT 沃特虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道,可帮助企业评估产品中受管控的化学物质,使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

### 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](http://www.hct-test.com)

服务热线: 400-0066-989

E-mail: [hongcai@hct-test.com](mailto: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

