



关注：欧盟 POPs 法规迎来重大更新

2024年9月27日，欧盟委员会在其官方公报上发布了针对欧盟 POPs 法规(EU) 2019/1021 的两项修订条例，分别是(EU) 2024/2555 和(EU) 2024/2570，修订条例内容包括将六溴环十二烷(HBCDD)的无意微量污染物(UTC)限值从100mg/kg 降低到 75mg/kg，以及将甲氧滴滴涕 (methoxychlor) 纳入管控范围。这使得欧盟 POPs 法规中禁用物质的数量从 29 种增加到 30 种。新条例将在官方公报发布后的第 20 天正式生效。

六溴环十二烷(HBCDD)修订条例(EU) 2024/2555 主要内容如下：

物质名称	CAS No	EC No	作为中间体使用时的特定豁免或其它规定
六溴环十二烷 (HBCDD) “六溴环十二烷”是指：六溴环十二烷，1,2,5,6,9,10-六溴环十二烷及其主要非对映异构体：α-六溴环十二烷；β-六溴环十二烷；和 γ-六溴环十二烷	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4, 221-695-9	1. 就本条而言，Article 4(1)(b)应适用于六溴环十二烷在物质、混合物、物品中或作为阻燃物品成分存在的浓度等于或低于 75mg/kg (以重量计 0.0075%)的情况。对于用于建筑或土木工程的 EPS 和 XPS 隔热材料，且这些材料在生产中使用了再生聚苯乙烯，(b)点应适用于六溴环十二烷浓度等于或低于 100mg/kg(以重量计 0.01%)。欧盟委员会应在 2026 年 1 月 1 日前对第(1)点规定的豁免进行审查和评估。 2. 符合法规(EU) 2016/293 和决议 2016/C 12/06 的，在 2018 年 2 月 21 日之前生产的并已用于建筑的发泡聚苯乙烯物品，和 2016 年 6 月 23 日前生产的含有六溴环十二烷组分的并已用于建筑的挤塑聚苯乙烯物品可继续使用。Article 4(2)的第 3,4 小段适用于该类物品。 3. 在不影响欧盟关于物质和混合物的分类、包装和标签的其他规定的前提下，2016 年 3 月 23 日之后投入市场的含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯在其整个生命周期内，应采用标签或其他手段加以识别。

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





甲氧滴滴涕 (methoxychlor) 修订条例(EU) 2024/2570 主要内容如下:

物质名称	CAS No	EC No	作为中间体使用时的特定豁免或其它规定
甲氧滴滴涕 (Methoxychlor) 指的是二甲氧基二 苯基三氯乙烷的任 何可能的异构体或 它们的任何组合	72-43-5 30667-99-3 76733-77-2 255065-25-9 255065-26-0 59424-81-6 1348358-72-4 及其他	200-779-9	就本条目而言, 第 4 (1) 条第 (b) 点适用于物质、混合物或物品中甲氧滴滴涕的浓度 $\leq 0.01\text{mg/kg}$ (0.000001%以重量计)。

HCT 解决方案:

随着欧盟 POPs 法规正式限制了甲氧滴滴涕以及调整了六溴环十二烷的限值, 标志欧盟对 POPs 法规监管愈发严格, 这对企业来说意味着必须采取相应的管控措施以符合新的法规要求。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

