



重大更新：生态环境部发布《中国持久性有机污染物控制（2004—2024年）》

2024年5月29日，生态环境部举行5月例行新闻发布会。在《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》生效20周年之际，生态环境部联合有关部门发布《中国持久性有机污染物控制（2004-2024年）》，分享中国在持久性有机污染物控制和履约方面的成果和经验。

《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》于2001年5月22日在瑞典斯德哥尔摩通过，2004年5月17日生效。持久性有机污染物是重要的新污染物，具有环境持久性、生物蓄积性、远距离环境迁移的潜力，并对人体健康或生态环境产生不利影响。作为公约文书制定和首批签约国之一，中国大力推进持久性有机污染物控制行动，已成功淘汰29种持久性有机污染物，每年避免了数十万吨持久性有机污染物的产生和环境排放。

中国已淘汰的29种持久性有机污染物如下：

名称	用途
艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、毒杀芬、氯丹、灭蚁灵、十氯酮、三氯杀螨醇、硫丹原药及其相关异构体	作为农药，曾用于水果、蔬菜、水稻、咖啡果、棉花、花生、烟草等病虫害防治。
林丹、 α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷	<ul style="list-style-type: none">◆ 作为农药，曾用于果树、蔬菜等病虫害防治。◆ 其中，林丹还曾用于治疗头虱或疥疮。
滴滴涕	<ul style="list-style-type: none">◆ 作为农药，曾用于果树、蔬菜等病虫害防治。◆ 曾用于病媒控制，减少疟疾传播。◆ 作为化工原料，曾用于生产三氯杀螨醇等。
五氯苯、六氯苯、五氯苯酚及其盐类和酯类、六氯丁二烯	<ul style="list-style-type: none">◆ 作为杀菌剂，曾用于木材、植物防腐。◆ 作为化工原料，曾用于生产其他化学品。
多氯联苯、多氯萘	作为绝缘油等，曾用于电力电容器、变压器等。
六溴联苯、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和七溴二苯醚、商用十溴二苯醚中的十溴二苯醚、六溴环十二烷、得克隆及其顺式异构体和反式异构体	作为阻燃剂，添加到塑料、纺织品中，曾广泛应用于电子电气产品、电线电缆、外墙保温建筑材料、家具、沙发和汽车内饰等领域。
全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟、全氟己基磺酸及其盐类和相关化合物	作为表面活性剂、工业添加剂等，曾应用在电子产品和半导体生产、泡沫灭火剂、金属电镀、纺织品、皮革和垫衬物、

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8栋





	农药等领域。
短链氯化石蜡	作为增塑剂或阻燃剂，曾用于填缝剂、防水油漆、学生书包、塑胶跑道、汽车内饰、软门帘、地垫、橡胶传送带、金属加工液等领域。

为实现 POPs 控制目标，中国持续加大执法监督力度，强化科技支撑能力，持续提高 POPs 控制能力。依职责将执法工作纳入各相关部门行政执法事项清单，重点监管企业纳入“双随机、一公开”监管工作，建立信息共享和通报机制，加强日常监督执法。

原文链接：<https://www.mee.gov.cn/ywgz/gtfwyhxpgl/gnlygz/dtdt/202405/P020240517303458295841.pdf>

HCT 解决方案：

HCT 提醒相关企业及时关注法规及政策最新动态，了解国家法规及政策的最新要求，及时管控自身产品中规管的化学物质含量，从而更好管控品质，赢得市场。HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的限用物质管控经验，能为客户制定个性化解决方案，助力企业应对各种技术壁垒。

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

