



虹彩检测

消费品

HCT-202309-06

中国 POPs 推进进程

随着全球环境问题的日益严重，持久性有机污染物 (POPs) 的治理已成为国际社会共同面临的重要任务。中国作为《斯德哥尔摩公约》的缔约方，积极履行公约义务，开展 POPs 污染防治工作，取得了显著的成效。

中国在 POPs 污染防治立法方面取得了重要进展。中国政府相继颁布了《环境保护法》、《大气污染防治法》等多部法律法规，为 POPs 污染防治提供了有力的法律保障。同时，中国还制定了《履行〈斯德哥尔摩公约〉国家实施计划》，明确 POPs 污染防治的目标、措施和责任，为履约工作提供了全面的政策指导。

中国在 POPs 污染源头控制和削减方面采取了有力措施。中国政府加强了 POPs 生产、使用和进出口的监管，严格控制各类 POPs 物质的使用和排放。例如，中国已全面禁止了滴滴涕、灭蚁灵、六氯苯等 POPs 物质的生产和使用，并严格限制了其他 POPs 物质的生产和进出口。此外，中国还加大了 POPs 污染治理力度，开展重点行业和地区的 POPs 污染整治，从源头上控制 POPs 的排放。

中国 POPs 管控的化学物质如下：

序号	物质名称	限量要求	生效日期	原文链接
1	滴滴涕	禁止	2009 年 5 月 17 日	https://www.mee.gov.cn/gkml/hb/b/bgg/200910/t20091022_174552.htm
2	氯丹	禁止		
3	灭蚁灵	禁止		
4	六氯苯	禁止		
5	α -六氯环己烷	禁止	2014 年 3 月 26 日	https://www.mee.gov.cn/gkml/hb/b/bgg/201404/t20140401_270007.htm
6	β -六氯环己烷	禁止		
7	林丹	禁止		
8	十氯酮	禁止		
9	五氯苯	禁止		
10	六溴联苯	禁止		
11	四溴二苯醚	禁止		
12	五溴二苯醚	禁止		
13	六溴二苯醚	禁止		
14	七溴二苯醚	禁止		
15	全氟辛基磺酸及其盐类	禁止 (可接受用途*除外)		
16	全氟辛基磺酰氟	禁止 (可接受用途*除外)		
17	硫丹	禁止		
18	六溴环十二烷	禁止	2016 年 12 月 26 日	https://www.mee



虹彩检测

				.gov.cn/gkml/hb/b/bgg/201612/t20161228_378327.htm
19	六氯丁二烯	禁止	2023年6月6日	https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/202306/t20230606_1032939.html
20	多氯萘	禁止		
21	五氯苯酚及其盐类和酯类	禁止		
22	十溴二苯醚	禁止(特定用途 [#] 除外,特定用途豁免期至2023年12月31日止)		
23	短链氯化石蜡	禁止(特定用途 [^] 除外,特定用途豁免期至2023年12月31日止)		

*可接受用途：

- (一) 照片成像；
- (二) 半导体器件的光阻剂和防反射涂层；
- (三) 化合物半导体和陶瓷滤芯的刻蚀剂；
- (四) 航空液压油；
- (五) 只用于闭环系统的金属电镀（硬金属电镀）；
- (六) 某些医疗设备（如乙烯四氟乙烯共聚物（ETFE）层和无线电屏蔽 ETFE 的生产，体外诊断医疗设备和 CCD 滤色仪）；
- (七) 灭火泡沫。

[#]特定用途：

- (一) 需具备阻燃特点的纺织产品（不包括服装和玩具）；
- (二) 塑料外壳的添加剂及用于家用取暖电器、熨斗、风扇、浸入式加热器的部件，包含或直接接触电器零件，或需要遵守阻燃标准，按该零件重量算密度低于 10%；
- (三) 用于建筑绝缘的聚氨酯泡沫塑料。

[^]特定用途：

- (一) 在天然及合成橡胶工业中生产传送带时使用的添加剂；
- (二) 采矿业和林业使用的橡胶输送带的备件；
- (三) 皮革业，尤其是为皮革加脂；
- (四) 润滑油添加剂，尤其用于汽车、发电机和风能设施的发动机以及油气勘探钻井和生产柴油的炼油厂；
- (五) 户外装饰灯管；
- (六) 防水和阻燃油漆；
- (七) 粘合剂；
- (八) 金属加工；
- (九) 柔性聚氯乙烯的第二增塑剂（但不得用于玩具及儿童产品中的加工使用）。

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。