



消费品

HCT-202404-04

## 澳大利亚即将限制更多的 POPs 物质

2023 年 12 月 12 日，澳大利亚公布了《工业化学品环境管理(登记册)修正案》(2023 年第 1 号措施) 文书，规定在第 2022 号工业化学品环境管理(登记册)文书附表 6 和附表 7 中增列工业化学品。

工业化学品环境管理标准 (IChEMS) 是澳大利亚管理化学品引进、使用和处置的国家方法，将化学品根据其环境风险在 IChEMS 登记册上进行分类和管理。IChEMS 登记册包括 7 个附表，其中附表 6 和附表 7 为最受关注的工业化学品，附表 6 为具有必要用途但可能对环境造成严重或不可逆转危害的相关工业化学品，附表 7 为没有必要用途但可能对环境造成严重或不可逆转损害的有关工业化学品。

工业化学品环境管理标准 (IChEMS) 登记册附表 6 管控的物质要求如下：

物质名称	管控要求	生效日期
十溴二苯醚和九溴二苯醚 CAS No: 1163-19-5 63936-56-1 63387-28-0 437701-79-6 437701-78-5	物质：单项 $\leq 10\text{mg/kg}$ ； 电子电器产品：均质材料多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$ ； 其他物品：四溴、五溴、六溴、七溴、八溴、九溴、十溴二苯醚之和 $\leq 500\text{mg/kg}$ 。	2025 年 7 月 1 日

工业化学品环境管理标准 (IChEMS) 登记册附表 7 管控的物质要求如下：

物质名称	管控要求	生效日期
六氯丁二烯 CAS No: 87-68-3	禁止	2023 年 7 月 1 日
五氯苯 CAS No: 608-93-5	禁止	2024 年 7 月 1 日
六溴联苯	禁止	2023 年 7 月 1 日
六溴环十二烷 CAS No: 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	$\leq 100\text{mg/kg}$	2024 年 7 月 1 日

### 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





八溴二苯醚 七溴二苯醚 六溴二苯醚 CAS No: 32536-52-0 68928-80-3 36483-60-0	物质: 单项 $\leq 10\text{mg/kg}$ ; 电子电器产品: 均质材料多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$ ; 其他物品: 四溴、五溴、六溴、七溴、八溴、九溴、十溴二苯醚之和 $\leq 500\text{mg/kg}$ 。	2024年7月1日
五溴二苯醚 四溴二苯醚 CAS No: 40088-47-9 32534-81-9	物质: 单项 $\leq 10\text{mg/kg}$ ; 电子电器产品: 均质材料多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$ ; 其他物品: 四溴、五溴、六溴、七溴、八溴、九溴、十溴二苯醚之和 $\leq 500\text{mg/kg}$ 。	2024年7月1日
全氟己烷磺酸 (PFHxS) 及盐和相关物质	PFHxS 及其盐类 $\leq 0.025\text{mg/kg}$ ; PFHxS 相关化合物单项或总和 $\leq 1\text{mg/kg}$ ; 已安装在系统 (包括移动系统和固定系统) 中的用于液体燃料蒸汽抑制和液体燃料火灾 (B类火灾) 的消防泡沫中 PFHxS 及其盐的含量 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ 。	2025年7月1日
全氟辛烷磺酸(PFOS)及 盐和相关物质	PFOS 及其盐类 $\leq 0.025\text{mg/kg}$ ; PFOS 相关化合物单项或总和 $\leq 1\text{mg/kg}$ ; 已安装在系统 (包括移动系统和固定系统) 中的用于液体燃料蒸汽抑制和液体燃料火灾 (B类火灾) 的消防泡沫中 PFOS 及其盐的含量 $\leq 0.8\text{mg/kg}$ 。	2025年7月1日
全氟辛酸(PFOA)及盐和 相关物质	PFOA 及其盐类 $\leq 0.025\text{mg/kg}$ ; PFOA 相关化合物单项或总和 $\leq 1\text{mg/kg}$ ; 已安装在系统 (包括移动系统和固定系统) 中的用于液体燃料蒸汽抑制和液体燃料火灾 (B类火灾) 的消防泡沫中 PFOA 及其盐的含量 $\leq 0.8\text{mg/kg}$ 。	2025年7月1日
多氯化萘	禁止	2023年7月1日
短链氯化石蜡 CAS No: 85535-84-8 68920-70-7 71011-12-6 85536-22-7 85681-73-8 108171-26-2	物质 $\leq 1\%$ ; 物品 $\leq 0.15\%$ 。	2024年7月1日

原文链接: <https://www.legislation.gov.au/F2023L01689/latest/text>

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

