



# 虹彩检测

消费品

HCT-202303-05

## 欧盟拟增加双酚类物质限制要求

近日，欧盟化学品管理局（ECHA）就双酚 A 和其他对环境具有内分泌干扰作用的双酚类物质及其衍生物的限制提案展开公众咨询，咨询截止日期为 2023 年 6 月 22 日。根据程序，一旦提案意见被欧盟委员会采纳，该项管控将可能出现在 REACH 附录 XVII 限制清单之中。

➢ 提案拟限制的双酚类物质包括：

物质	EC NO	CAS NO
双酚 A (BPA)	201-245-8	80-05-7
双酚 B (BPB)	201-025-1	77-40-7
双酚 S (BPS)	201-250-5	80-09-1
双酚 F (BPF)	210-658-2	620-92-8
双酚 AF (BPAF)	216-036-7	1478-61-1

➢ 提案建议限制要求为：

- 不得将浓度等于或大于 10ppm 的混合物和物品投放市场。该限值是指各混合物和物品中存在的受此项限制的所有物质的总和。
- 第 1 段不适用于所列双酚类物质以共价结合于任何类型的基质的混合物和物品（例如通过作为交联剂的作用）或用作制造聚合物的中间体的混合物和物品，以及：
  - 在其整个使用寿命内的合理和可预见的使用过程中，可以排除与任何形式的水介质的接触，或
  - 在整个使用寿命内，各混合物和物品中的迁移限值不超过 0.04mg/L。

➢ 提案豁免建议：

用途	提议的豁免
回收纸张	78 个月内，浓度限值为 150 ppm
氟橡胶	10 年内，浓度限值为 150ppm
聚碳酸酯(PC)和聚碳酸酯基混合物	浓度限值为 150ppm
环氧树脂	投放市场上使用固体和半固体环氧树脂制造的物品的浓度限值为 65 ppm。消费者使用的环氧树脂混合物的浓度限值为 1ppm
皮革制品和皮革用鞣制用混合物	5 年内，浓度限值为 500ppm

原文链接：<https://echa.europa.eu/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/71401/term>

### 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](mailto: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。