

# 虹彩检测

消费品

HCT-202304-02

## 欧盟提议将八项 SVHC 物质列入授权物质清单

2023 年 4 月 12 日，ECHA 在其官网发布消息，建议欧盟委员会将包括铅在内的八项高度关注（SVHC）物质添加到 REACH 附件 XIV 授权清单中。一旦物质被添加到授权清单中，生产商将需要申请授权才能继续使用。

ECHA 有义务定期向委员会推荐候选清单中的物质，以将其列入授权清单。在将其建议提交给欧盟委员会之前，会考虑在为期三个月的磋商期间收到的意见和成员国委员会的意见。

拟列入授权物质清单的八项物质为：

序号	物质名称	CAS No.	EC No.	提议原因	可能用途
1	乙二胺	107-15-3	203-468-6	内分泌干扰性 (第 57 款第 f 点-对环境)	用于有机合成和农药、活性染料、医药、环氧树脂固化剂等的制取。
2	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其各个立体异构体	-	-	生殖毒性 (第 57c 条)	用于洗涤用品、化妆品、个人护理产品等。
3	铅	7439-92-1	231-100-4	生殖毒性 (第 57c 条)	用于蓄电池、电缆、焊料等。
4	戊二醛	111-30-8	203-856-5	内分泌干扰性 (第 57 款第 f 点-对环境)	用于生物杀菌剂、皮革鞣制和 X 射线胶片加工, 化妆品。
5	2-甲基-1-(4-甲基苄基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	400-600-6	生殖毒性 (第 57c 条)	高效光引发剂；用于绘画艺术及电子工业。
6	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苄基)丁酮	119313-12-1	404-360-3	生殖毒性 (第 57c 条)	UV 固化型涂料和油墨。
7	1,2-苯二羧酸二异己酯	71850-09-4	276-090-2	生殖毒性 (第 57c 条)	与其他邻苯二甲酸盐 (例如用作密封剂、聚合物中的增塑剂等) 具有相同的潜在用途。
8	硼酸钠	13840-56-7	237-560-2	生殖毒性 (第 57c 条)	用作溶剂和缓蚀剂。

# 虹彩检测

一旦官方正式发布该授权清单，会给出日落之日和最迟申请日，企业根据该日期决定出口欧盟策略，根据产品出口欧盟形势决定是否在最迟申请日前提交授权来确保出口不受影响，或者在日落之日后就彻底放弃欧盟市场。

原文链接请点击：

<https://echa.europa.eu/-/echa-recommends-eight-substances-for-reach-authorisation>

## HCT 解决方案：

HCT 在此提醒相关企业，尤其是这些物质的生产商、进口商及供应商要及时了解和掌握新的信息要求，同时加强原材料和产品质量管控，寻找更安全的替代物，保证产品的安全，减少不必要的贸易损失。HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

### 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。