



虹彩检测

消费品

HCT-202309-02

ECHA 发布第 30 批 SVHC 评议物质

2023 年 9 月 1 日，欧盟化学品管理局 (ECHA) 在其官网公布第 30 批 6 项 SVHC 评议物质，评议期于 2023 年 10 月 16 日截止，最终结论预计在 2024 年 1 月公布。具体物质如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1	2,4,6-三叔丁基苯酚 2,4,6-tri-tert-butylphenol	211-989-5	732-26-3	生殖毒性(第 57c 条) PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条)	化工生产中用作中间体/反应物；在炼油厂和燃料设施中用于燃料处理的配方和混合物中。
2	2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲基苯基)苯基]苯并三唑 (UV329) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol	221-573-5	3147-75-9	vPvB (第 57e 条)	紫外吸收剂，被广泛用于各种塑料、涂料、胶粘剂、密封剂。
3	2-(二甲基氨基)-2-[(4-甲基苯基)甲基]-1-[4-(4-吗啉代)苯基]-1-丁酮 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl] butan-1-one	438-340-0	119344-86-4	生殖毒性 (第 57c 条)	光引发剂，用于墨水和墨粉、印刷和记录媒体复制。
4	苯并三唑 (UV326) Bumetrizole	223-445-4	3896-11-5	vPvB (第 57e 条)	紫外吸收剂，被广泛用于各种塑料、涂料、胶粘剂、密封剂。
5	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) Dibutyl phthalate	201-557-4	84-74-2	内分泌干扰特性 (第 57 (f) 条-环境)	增塑剂。
6	2-苯基丙烯与苯酚的低聚和烷基化反应产物 Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	700-960-7	-	vPvB (第 57e 条)	用于粘合剂和密封剂、涂料、填料、腻子、灰泥、模型粘土、油墨、调色剂和聚合物。



虹彩检测

此外，除了以上第 30 批评议物质，还有 1 项自 2020 年 3 月公布的，但至今为止仍未有结论的评议物质，该物质具体信息如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1	间苯二酚 resorcinol	203-585-2	108-46-3	内分泌干扰特性（第 57(f)条-人类健康）	用于染料工业、塑料工业、医药、橡胶等。

虽然第 30 批 SVHC 评议物质共有 6 项物质，但是其中邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)早在 2008 年 10 月就被添加到 SVHC 中，此次对该物质发起二次评议是因为识别出该物质存在新的危害类型。所以，截止到目前，未在 SVHC 清单中的评议物质共 6 项，分别是除 DBP 外的第 30 批 SVHC 评议物质中的 5 项物质和间苯二酚。

第 30 批 SVHC 评议物质：[Substances of very high concern identification](#)

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。