



虹彩检测

消费品

HCT-202306-02

欧盟拟限制物品中包括 UV-328 在内的 4 种紫外吸收剂

近日，欧盟化学品管理局（ECHA）在其官网发布消息，呼吁就关于四种酚类苯并三唑物质（包括 UV-328，UV-327，UV-350，UV-320）在物品中的存在和风险的筛查报告草案征求意见，相关企业或利益方可以在 ECHA 网站上发表意见，征求意见截止日期为 2023 年 8 月 18 日。

拟限制的四种酚类苯并三唑物质如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑(UV-328)	247-384-8	25973-55-1	PBT (57d 条款) ; vPvB (57e 条款)	塑料添加剂、紫外线吸收剂及光稳定剂
2	2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚(UV-327)	223-383-8	3864-99-1	强持久性、强生物累积性(条款 57e)	紫外线吸收剂
3	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350)	253-037-1	36437-37-3	强持久性、强生物累积性(条款 57e)	紫外线吸收剂
4	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑(UV-320)	223-346-6	3846-71-7	PBT (57d 条款) ; vPvB (57e 条款)	塑料添加剂、紫外线吸收剂及光稳定剂

UV-328、UV-327、UV-350 及 UV-320 这四种紫外吸收剂均为 REACH SVHC 物质，同时也被纳入 REACH 附录十四授权物质清单，日落日期为 2023 年 11 月 27 日。ECHA 在对现有证据进行评估后，认为在物品中使用(或存在) UV-328、UV-327、UV-350 和 UV-320 对环境构成风险，且未得到充分控制。ECHA 因此认为有必要收集相关证据和资讯，以确定这些物质对于欧盟境内公民及环境的危害程度与风险。

原文链接：<https://echa.europa.eu/calls-for-comments-and-evidence/-/substance-rev/73501/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

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。