



消费品安全

HCT-2015-09-01

## ECHA 对 7 种潜在的 SVHC 物质展开公众评议

赫尔辛基时间 2015 年 8 月 31 日，欧洲化学品管理局 (ECHA) 对 7 种潜在的高关注度物质 (SVHCs) 展开公众评议。公众评议将于 2015 年 10 月 15 日结束，相关企业可以在 ECHA 网站上发表意见。公众评议阶段结束后，7 项评议物质如被采纳，则 SVHC 清单物质将达 170 项。



7 项评议物质清单见下表：

物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1,3-丙烷磺内酯	214-317-9	1120-71-4	致癌性(条款 57a)	通用型磺化剂，也应用于光亮剂、染料等。
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)	光稳定剂
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)	主要应用于聚碳酸酯
邻苯二甲酸二环己酯	201-545-9	84-61-7	生殖毒性(条款 57c); 其他可能对人类健康造成严重影响的等效危害(条例 57f)	增塑剂



物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1,6-己二醇二丙烯酸酯	235-921-9	13048-33-4	其他可能对人类健康造成严重影响的等效危害(条例 57f)	广泛用于塑料、粘合剂、纺织品、橡胶、改性共聚物等
硝基苯	202-716-0	98-95-3	生殖毒性(条款 57c)	中间体
全氟壬酸及盐 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十七氟壬酸和其钠和铵盐)	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	生殖毒性(条款 57c); 持久性、生物累积性和毒性(条款 57d)	中间体

详情请点击：[ECHA 官网](#)

HCT 在此提醒企业，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：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

#### 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。