



ECHA 对 6 种潜在的 SVHC 物质展开公众评议

2018 年 9 月 4 日, 欧洲化学品管理局(ECHA)公布对 6 种潜在的高度关注物质 (SVHC) 展开公众评议。公众评议将于 2018 年 10 月 19 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, 6 项评议物质如被采纳, 则 SVHC 清单物质将达 197 项。



6 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
4,4'-(1,3- 二甲基丁基)二苯酚	401-720-1	6807-17-6	生殖毒性(第 57c 条)	可能用于热敏纸
苯并(k)荧蒽	205-916-6	207-08-9	致癌 (第 57a 条) PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条)	广泛用于涂料 粘合剂等
荧蒽	205-912-4	206-44-0	PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条)	广泛用于涂料 粘合剂等
菲	201-581-5	85-01-8	vPvB (第 57e 条)	用于涂料和油漆等
蒽	204-927-3	129-00-0	PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条)	化学中间体
全氟己酸及其铵盐	206-196-6 244-479-6	307-24-4 21615-47-4	可能对人类健康和环境造成严重影响而具有等同关注 (第 57f 条)	主要用作表面活性剂



详情请点击：[ECHA 官网](#)

根据 REACH 法规，若产品中含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量小于 1 吨，必须向下游进口商进行告知和相关信息传递，同时出具相关证明文件说明；若产品含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量大于 1 吨，必须向 ECHA 进行通报工作。

HCT 解决方案：

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

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。