



消费品安全

HCT-201612-05

欧盟采纳第十六批 4 项 SVHC 评议物质

赫尔辛基时间，2016 年 12 月 19 日，欧盟成员国委员会（MSC）

同意采纳以下 4 项：4,4'-异亚丙基双酚 A, PFDA, PTAP 以及 4-HPBI 作为第十六批 SVHC 物质，ECHA 将于 2017 年 1 月将以上 4 项物质加入 SVHC 清单中，另外 2 项评议物质 PTBP 及 TMA 未能获得一致通过，ECHA 将递交相关意见至欧盟委员会，欧盟委员会将在三个月内准备相关提案最终作出最后决定。



具体内容见下：

1. 新增 4 项 SVHC 评议物质，ECHA 将于 2017 年 1 月将以下 4 项加入到 SVHC 清单中：

物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
4,4'-异亚丙基双酚 A (BPA)	201-245-8	1980-5-7	生殖毒性 (条例 57 c)	主要应用于 PC 塑料，环氧树脂以及热敏纸等
支链与直链的 4-庚基苯酚 (4-HPBI)	--	--	环境危害 (条例 57 f)	材料中间体，可用于合成润滑油和润滑油脂
全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	-- 206-400-3 221-470-5	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	生殖毒性 (条例 57 c) ; PBT(条例 57 d)	用作增塑剂、润滑剂、表面活性剂等
对-(1,1-二甲基丙基)酚 (对叔戊基苯酚) (PTAP)	201-280-9	80-46-6	环境危害 (条例 57 f)	主要应用于塑料中



2. 以下 2 项评议物质未能获得一致通过，ECHA 将递交相关意见至欧盟委员会，欧盟委员会将于 3 个月内最终决定是否将此 2 项物质加入 SVHC 清单中：

物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
对叔丁基苯酚 (PTBP)	202-679-0	98-54-4	环境危害 (条例 57 f)	合成抗氧化剂，可用于涂层制品， 聚合物和粘合剂和密封剂中
1,2,4-苯三酸酐(偏苯三酸酐) (TMA)	209-008-0	552-30-7	人体健康危害 (条例 57 f)	耐高温绝缘材料、聚氯乙烯增塑剂 剂等

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。