

REACH SVHC 将增加至 173 种物质

近日，欧盟成员国委员会（MSC）一致同意将 4 项物质双酚 A、PFDA、PTAP 和 4-HPBI 认定为高度关注物质（SVHCs），同时成员国委员会中的大多数也支持将一项内分泌干扰物 PTBP 和一项呼吸致敏剂 TMA 列为 SVHC。

以下 4 项物质将在 2017 年 1 月份被加入授权物质候选清单：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	潜在用途	提议原因
1	双酚 A (bisphenol A)	201-245-8	80-05-7	合成树脂类高分子材料，可用于生产阻燃剂、塑料抗氧化剂、热敏纸助剂等	生殖毒性
2	全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	206-400-3	335-76-2	用作材料中间体，可用于合成润滑油和润滑油脂	生殖毒性及 PBT
3	支链与直链的 4-庚基酚 (4-HPBI)	-	-	用作增塑剂、润滑剂、表面活性剂、润湿剂和腐蚀抑制剂等	对环境有严重影响而引起同等水平的关注
4	4-叔戊基苯酚 (PTAP)	201-280-9	80-46-6	用于制造化学品和塑料制品	对环境有严重影响而引起同等水平的关注

产品中含有 SVHC 时，企业需要履行责任和义务

- ◆ 在物品中 SVHC 质量百分比 > 0.1% 时，必须向物品的接受者或者应消费者要求，在 45 日免费提供可获取的充足信息，包括物质名称及其含量等。
- ◆ 在物品中质量浓度超过 0.1% 且总量大于 1 吨/年，必须在 6 个月内完成向 ECHA 通报的义务。

英柏检测提醒相关企业，及时收集供应链信息，可通过检测手段确定产品中是否含有 SVHC 物质，开展自身产品的技术性评估。

联系我们

深圳市英柏检测技术有限公司

IMPAQ TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

services@impag-tech.com

www.impag-tech.com



深圳：86-755-3299 8288

青岛：86-532-5869 2598

中山：86-760-8881 0362

上海：86-21-6152 0060

广州：86-20-2907 6290

台湾：886-0927 988 900