



**主题：第 18 批 7 项 SVHC 发布，SVHC 清单更新至 181 项**

**日期：2018-01-15**

**摘要：**2018 年 1 月 15 日，欧盟化学品管理署 ECHA 将苯并[a]蒽、硝酸镉、碳酸镉、和氢氧化镉等 7 项物质加入 SVHC 清单，并新增现有物质双酚 A (BPA) 的环境内分泌干扰属性。目前为止 SVHC 清单更新至 181 项。

赫尔辛基 2018 年 1 月 15 日，欧盟化学品管理署 ECHA 将苯并[a]蒽等 7 项物质加入 SVHC 清单，并新增现有物质双酚 A (BPA) 的环境内分泌干扰属性。至此 SVHC 清单更新至 181 项。

早在 2017 年 12 月 20 日，ECHA 即已预先告知本次即将更新的物质信息，详见[七项新物质将加入SVHC清单-希科检测](#) 2017 年 12 月 21 日报道。

2018 年 1 月 15 日新增的 SVHC 物质或更新内容如下表所示：

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 属性	常见用途
苯并[a]蒽	200-280-6	56-55-3, 1718-53-2	致癌 持久性、生物累积性、毒性 高持久性、高生物累积性	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质
碳酸镉	208-168-9	513-78-0	致癌 致畸 经重复接触后，引起特定器官中毒	用作 pH 调节剂，用于水处理产品、实验室化学品、化妆品和个人护理产品
氢氧化镉	244-168-5	21041-95-2	致癌 致畸 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于生产电气电子和光学设备以及实验室化学品
硝酸镉	233-710-6	10022-68-1, 10325-94-7	致癌 致畸 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于生产玻璃、瓷器、陶瓷产品和实验室化学品
屈	205-923-4	218-01-9, 1719-03-5	致癌 持久性、生物累积性、毒性 高持久性、高生物累积性	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质

**C&K Testing 希科检测**

更多资讯敬请垂询

Tel : 4006-721-723

E-mail : test@cirs-group.com

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼

更多资料：[www.cirs-ck.com](http://www.cirs-ck.com)

声明：

©2014CIRS，版权所有。本信息为CIRS出版物，本出版物所提供技术信息，并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。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，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。如无预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。



德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	-	高持久性、高生物累积性	用作非增塑阻燃剂，用于胶粘剂，密封剂和粘合剂
1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮，甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链 (RP-HP) 的反应产物 [4-庚基苯酚,支链和直链含量≥0.1%w / w]	-	-	内分泌干扰性-环境	用作润滑剂和润滑脂中的润滑剂添加剂
双酚 A	201-245-8	80-05-7	内分泌干扰性-环境	用于制造聚碳酸酯，作为环氧树脂的硬化剂，作为加工 PVC 的抗氧化剂和生产热敏纸

最新 SVHC 清单可点击下载：

[181 项SVHC清单-中文](#)

[The List of 181 SVHCs and Possible Applications](#)

产品中含有SVHC物质时，且含量超过 0.1%时，将需要向ECHA进行通过或者在供应链内进行信息传递，详见[SVHC要求解读](#)。即日起的 6 个月内，单种SVHC在物品中质量百分浓度超过 0.1%，且年出口量大于 1 吨的，必须完成向ECHA通报的义务。SVHC清单每年更新两次，希科检测提醒企业注意SVHC清单更新情况符合相关责任和义务。详情请点击查看[欧盟SVHC高度关注物质介绍](#)。

**相关链接：**

[七项新物质将加入SVHC清单](#)-希科检测 2017 年 12 月 21 日报道

[English](#)

