



PFOA 及 PFOS 被列入加州 65 清单

2017 年 11 月 9 日，环境健康危害评估办公室（OEHHA）更新加州 65 化学品清单，全氟辛酸（PFOA）和全氟辛烷磺酸（PFOS）两种物质因会导致生殖毒性而被加入清单中，新清单于 11 月 10 日生效。

具体列入情况见右表：



物质	CAS 号	毒性类型	列入日期
全氟辛烷磺酸 (PFOS)	1763-23-1	生殖毒性	2017.11.10
全氟辛酸 (PFOA)	335-67-1	生殖毒性	2017.11.10

HCT 解决方案：

PFOS & PFOA 常见用途及管控见下表：

物质	可能用途	常见管控法规	限值
全氟辛烷磺酸 (PFOS)	广泛用于纺织品、皮革、地毯、纸、涂料、消防泡沫、影像材料、航空液压油等	2006/122/EC	物质或配制品中的浓度大于或等于 0.005%，则不得投放于市场； 半成品，成品或其部件中，PFOS 的浓度不得等于或高于 0.1% (1000PPM)； 纺织品和其它有涂层的材料，PFOS 的量不得等于或高于 11ug/m ²
全氟辛酸 (PFOA)	广泛用于纺织品、地毯、涂料、胶片、纸或荧幕的感光涂层等	挪威产品法规第 2-32 节 “含有全氟辛酸铵的消费品”；	纯物质、混合物 ≤ 10 毫克/千克； 纺织品、地毯、表面有涂层的消费品 ≤ 1.0 微克/平方； 消费品 ≤ 0.1%

相关企业应做好 PFOS，PFOA 的相关物质管控，降低产品违规风险。

除此之外，2017 年 10 月 27 日，OEHHA 将二甲基甲酰胺，2-巯基苯并噻唑和四溴双酚 A 添加到加州 65 提案的有害物质列表中，毒性类型为致癌属性。

企业应关注物质清单更新，留意这些物质在产品中的使用情况，必要时进行有害物质检测，确保产品合规。

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。