



消费品安全

HCT-2014-11-02

## 德国递交限制全氟辛酸 ( PFOA ) 提案



2014 年 10 月 17 日，德国向欧洲化学品管理局递交了拟在 REACH 法规下限制全氟辛酸 (PFOA) 的提案。早在 2014 年 3 月 10 日，德国已向 ECHA 通报提议 PFOA 作为 REACH 限制物质的意向。附件十五卷宗的汇编已被作为与挪威主管机关的合作项目之一执行。

提议要求限制 PFOA 及相关物质(如线型和分枝衍生物)的制造、使用及投放市场，无论是其物质本身还是作为配置品或是作为物品组分。

PFOA 已在 REACH SVHC 清单中，如加入附录 17，未满足限值要求将不能出口欧盟。



### HCT 解决方案：

全氟辛酸 ( PFOA ) 以及其盐，作为重要的有机中间体可合成含氟憎水、憎油剂、皮革整理剂等产品，主要存在于涂层、塑胶、皮革、纺织品中，相关生产商应密切关注 PFOA 动态，虹彩检测拥有先进的 PFOA 检测技术，可为企业提供专业的 PFOA 测试服务，帮助企业确认产品中 PFOA 的含有情况，并能提供最新资讯。

#### 如欲咨询 请联系：

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto: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。