

SAFEGUARDS

SGS 消费品测试服务

消费品

NO. 077/15 2015年5月

欧盟提议将全氟辛酸 (PFOA) 列入《斯德哥尔摩公约》

最近，欧盟采纳了一项关于将全氟辛酸 (PFOA) 及其化合物列入《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》的附录A中的提议¹。持久性有机污染物 (POPs) 是全球立法者关注的焦点，已成为将危险物质从消费产品和食物链中清除出去的不断增大的推动力²。

《斯德哥尔摩公约》旨在保护人体健康和保护环境免受持久性有机污染物 (POPs) 的危害。根据预防性原则，该公约提供了一个框架，以消除当前23种优先性POPs的生产、使用、进口、出口，安全处置及清除或减少某些无意释放的POPs。作为公约的一方，欧盟发布了(EC) No. 850/2004法规³ (包括修正案) 以执行《斯德哥尔摩公约》的要求。

全氟辛酸 (PFOA)，全氟辛酸盐和全氟辛酸相关物质作为防水、油和油脂剂被广泛用于消费产品和工业应用中。但是，根据现有科学资料与审查报告，全氟辛酸及其化合物对人体健康有害，并危及环境。PFOA 和 APFO已被认定为高关注物质 (SVHC)，因为具有生殖毒性1B、持久性、生物累积性与毒性 (PBT)。根据欧盟(EC) No.1907/2006法规(REACH)要求，PFOA 和 APFO已于2013年6月20日被添加到欧盟授权要求下的候选清单中⁴。(EC) 1907/2006法规的修订指令，(EU) No. 317/2014法规⁵的进一步的协调分类表明PFOA为其他致癌物质并据此制定了一份对 PFOA 投放到市场中供给公众的禁令。由于欧盟委员会试图避免REACH附录XVII和欧盟POPs两部法规同时管控PFOA，因此，望对现有立法进行修正。



¹ [委员会决议](#)

² [POP 白皮书](#)

³ [\(EC\) No 850/2004法规](#)

⁴ [候选清单](#)

⁵ [\(EU\) No 317/2014法规](#)

SGS

考虑到PFOA及其化合物是在全世界范围内分散使用的物质，在环境中可随时随地检测到，且PFOA可以随着大气运动长距离的迁移，现在欧盟采取的措施级别不足以达到对环境与人体健康的高度保护，有必要采取更广泛的国际行动。在此背景下，欧盟委员会决定向公约秘书处提交一份提议，将PFOA及其化合物列于公约的附件A中。



SGS足迹遍布全球，能帮助您的产品符合全球[global RoHS](#) (RoHS) (欧盟、中国、韩国、美国等)、[REACH/SVHC](#)、或其他法规等。不论您是需要化学测试或检测、认证、合规性确认、外包、培训或审计，SGS都可以满足您的需要。

如欲咨询，请联系：

轻工产品	广州	电话：+86 (0)20 8215 5522	hg.guangzhou@sgs.com
	上海	电话：+86 (0)21 6107 2716	hg.shanghai@sgs.com
纺织品	广州	电话：+86(0) 20 8215 5632	ivan.xie@sgs.com
	上海	电话：+86(0) 21 6107 2801	cathy.jiang@sgs.com
玩具及婴幼儿产品	深圳	电话：+86 (0)755 2532 8315	tjp.shenzhen@sgs.com
	上海	电话：+86 (0)21 6107 2717	tjp.shanghai@sgs.com
	青岛	电话：+86 (0)532 6899 9188	tjp.qingdao@sgs.com
	宁波	电话：+86 (0)574 8907 0149	tjp.shanghai@sgs.com
电子电气	上海	电话：+86(0)21 6107 2983	rsts.cn@sgs.com
	广州	电话：+86(0)20 8215 5496	rsts.cn@sgs.com

亚洲—香港：电话：+852 2334 4481 电子邮箱：mktg.hk@sgs.com
 澳大拉西亚—珀斯：电话：+61(0) 3 9790 3418 电子邮箱：au.cts@sgs.com
 欧洲—伦敦—英国：电话：+44(0) 20 8991 3410 电子邮箱：gb.cts.sales@sgs.com
 非洲和中东地区—土耳其：电话：+90 212 368 4000 电子邮箱：sgs.turkey@sgs.com
 美洲—美国：电话：+1 973 575 5252 电子邮箱：uscts.inquiries@sgs.com

网址：www.sgs.com 全球能力支持中心：电子邮箱：qcsc@sgs.com

© 2015 SGS. 版权所有 本信息为SGS出版物，但不包括由SGS提交或批准使用的第三方内容。SGS并没有认可也没有不认可上述第三方的内容。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。本刊物并不提供咨询或专业建议。本刊物所包含的信息将不再更改，SGS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SGS预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。