

全氟己烷磺酸(PFHxS)和盐类被列入欧盟POPs法规附件A进行消除管控

产品名称	全氟己烷磺酸(PFHxS)和盐类被列入欧盟POPs法规附件A进行消除管控
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

全氟己烷磺酸(PFHxS)和盐类被列入欧盟POPs法规附件A进行消除管控

中国2001年5月23日签署该公约，2004年6月25日，《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》（以下简称POPs公约）经十届全国人民代表大会常委会第十次会议审议通过核准，2004年8月13日，中国政府向联合国交存了批准、接受、核准和加入书。按照“公约”规定，该“公约”于90天后的2004年11月11日正式对中国（包括香港特别行政区）生效。截至2022年03月，该修正案已对185个公约缔约国生效。

欧盟委员会在2022年6月27日在官网发布公报号L 168，欧盟理事会2022年4月7日关于在《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》缔约方大会第十次会议上代表欧盟就该公约附件A的修正案所采取的立场的第(EU) 2022/997号决定。

《斯德哥尔摩公约》缔约方大会第十次会议(SC COP-10)将考虑列出一组新的全氟化学品，以消除这些化学品为目标，缔约成员国同意将全氟己烷磺酸(PFHxS)及其147个盐类及相关化合物列入《斯德哥尔摩公约》附件A持久性有机物消除清单，不设任何豁免条件，该公约组织同意在全球范围内禁止使用PFHxS。将就滴滴涕的使用以及持久性有机污染物污染场址的确定和管理问题进行讨论。此外，缔约方将讨论在编写关于持久性有机污染物的第二份有效性评估报告和第三份全球监测报告方面取得的进展。

欧洲议会和理事会基于《斯德哥尔摩公约》建立法规(EU)

2019/1021在联盟内实施公约，要求各成员国强制执行(EU) 2019/1021法规。根据《斯德哥尔摩公约》的规定，缔约方会议可在《公约》附件A、B和/或C中列出化学品，并规定与此类化学品有关的控制措施。

PFHxS是全氟和多氟烷基化合物 (PFAS) 中的一种，由于其在环境中的持久性以及在其在人体内更高的生物蓄积性，近年来该物质受到全球的关注度越来越高。2017年7月10日，全氟己基磺酸及其盐类 (PFHxS) 被列入欧盟REACH法规SVHC第十七批清单中。

全氟己烷磺酸及其盐和相关化合物PFHxS具有独特的性能，具有高的耐摩擦性，耐热性，化学试剂，低的表面能，并被用作防水，防油脂，防油和防污剂。它被广泛用于各种消费品，例如地毯，皮革，服装，纺织品，消防泡沫，造纸，印刷油墨，密封胶和不粘炊具。它们对人类健康有害，包括对神经系统、大脑发育、内分泌系统和甲状腺激素的影响，在生物群和人类中都有发现，它的消除需要大约8年。POPs是Persistent Organic Pollutants的缩写，中文名称为“持久性有机污染物”，是指具有高毒性，在环境中难以降解，可生物积累，能通过空气、水和迁徙物种进行长距离越境迁移并沉积到远离其他排放地点的地区，并能够在陆地和水域生态系统中积累，对环境和生物体造成负面影响的天然或人工合成的有机物。2019年6月25日，欧盟发布新版POP法规(EU) 2019/1021，(EC) No 850/2004废止。