

苏州欧盟POPs法规新增5项物质管控分析

产品名称	苏州欧盟POPs法规新增5项物质管控分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

近日欧盟化学品管理局（ECHA）对五项化学物质展开公众咨询，这些化学物质预计或已经提议列入《斯德哥尔摩公约》的持久性有机污染物（POPs）清单的报告草案中。公众咨询将于2022年7月19日截止，在此期间各利益相关方可以对这些物质的风险管理评估草案发表评论。一旦这些物质在缔约方大会上确认正式列入《斯德哥尔摩公约》，则后续欧盟委员会将依据《斯德哥尔摩公约》要求修订欧盟POPs法规。本次开展公众咨询的物质如下：

持久性有机污染物(POPs)是存在于环境中、在生物体中积累并对我们的健康和环境构成风险的有机物。它们可以通过空运、水路或迁徙物种跨越国际边界，到达从未生产或使用过它们的地区（如从亚洲迁移到南极）。因此全球风险管理是必要的，因为没有任何区域能够单独管理这些物质带来的风险。持久性有机污染物(POPs)的危害：对儿童的出生体重的影响，可能会使人类婴儿的出生体重降低，发育不良，骨骼发育的障碍和代谢的紊乱，都可以对人的一生产生影响。

对神经系统，注意力的紊乱、免疫系统的抑制。对生殖系统的危害。还对人体的内分泌系统有着潜在的威胁，导致男性的睾丸癌、精子数降低、生殖功能异常、新生儿性别比例失调，女性的乳腺癌、青春期提前等，不仅对个体产生危害，而且对其后代造成性的影响。

对癌症的影响。POPs具有四大特性：环境持久性、生物累积性、远距离环境迁移性、高生物毒性。

持久性有机污染物是目前国际上公认的新污染物之一，也是近几年欧盟执法重点检查的项目，尽管此次被提议纳入《斯德哥尔摩公约》当中的新物质暂未正式管控，出口欧盟相关企业也应当引起重视，提前对以上物质的使用情况进行调查，提早采取应对措施。