

情趣跳蛋POPs测试报告办理

产品名称	情趣跳蛋POPs测试报告办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

一般能够将POPs的特性简易归纳以下：

高毒副作用

POPs化学物质在较低浓度的时也会对植物体导致损害，比如，二恶英类化合物中*毒者的毒副作用等同于**钾的1000倍之上，称为是全世界*毒的化学物质之一，每个人每日能忍受的二恶英摄取量为1公斤体重1pg，二恶英中的2,3,7,8-TCDD只需几十斯特罗曼就足够使豚鼠丧命，持续数日施加1公斤体重多个斯特罗曼的喂量比使孕猴小产。POPs化学物质还具备生物放大效用，POPs还可以根据生物链慢慢堆积成浓度较高的，进而导致更高的伤害。

持续性

POPs化学物质具备抗光氧催化性、有机化学溶解和降解性，比如，二恶英系列产品化学物质其在液相中的药物半衰期为8~400天，水看中为166天到2119年，在土壤层和堆积物大约2017年到273年。

堆积性

POPs具备高亲油溶性和高憎水，其能在活的植物体的脂肪细胞中开展微生物累积，可根据食物网伤害人们身心健康。

流通性大

POPs能够根据风和流水散播到太远的间距。POPs化学物质一般是半挥发物化学物质，在室内温度下就能蒸发进到地球大气层。因而，他们能从水质或土壤层中以蒸汽方式进到环境空气或是附在空气中的细颗粒物上，因为其具持续性，因此能在环境空气中长距离转移而不容易所有被溶解，但半挥发物又促使他们不容易*久滞留在地球大气层中，他们会在一定标准下又地基沉降出来，随后又在一些标准下蒸发。那样的蒸发和地基沉降反复数次就可以造成 POPs分散化到地球上每个地区。由于，这类特性POPs非常容易从较为温暖的地区转移到较为冷的地区，象北极点这类避开污染物的地区都发觉了POPs环境污染

