

杭州化学品TSCA五项有毒物质检测

产品名称	杭州化学品TSCA五项有毒物质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

TSCA五项有毒害物质检测费用第三方测试机构Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd美国TSCA是美国毒物质控制法，全称是"Toxic Substances Control Act",由美国国会于1976年颁布，1977年生效，美国环保署(EPA)负责实施。该法案旨在综合考虑美国境内流通的化学物质对环境、经济和社会的影响，预防对人体健康和环境的“不合理风险”。经多次修订，

TSCA已成为美国有效管理化学物质的重要法规。对于输美产品属于TSCA监管类别的企业来说，TSCA合规是进行正常贸易的先决条件。2021年2月的更新后库存包含86,557种化学品，其中41,864种是活性化学品。TSCA管控范围TSCA适用于天然生成和化学反应产生的化学物质本身、混合物中的化学物质和物品中有意释放的化学物质。需要注意的是，TSCA定义的化学物质还包括微生物。但以下类别的化学品属于其他联邦法律管辖，不受TSCA监管烟草和烟草制品、核材料、药品、食品、食品添加剂、药品、化妆品，和仅用作农药的物质。美国TSCA项有毒物质检测五种管控物质及常见用途如下：十二(DecaBDE)：于电视计算机，音频和视频设备，纺织品和软陶品，通讯和电子设备以及其他应用的电线和电缆的塑料外壳中的阻燃剂；酚，基磷酸酯(3:1) (PIP (3:1))：在液压油，润滑油，润滑剂和润滑，各种工业涂料，粘合剂，密封剂和塑料制品中的增塑剂，阻燃剂，抗磨添加剂或抗压缩添加剂；2,4,6-三(叔丁基)酚(2,4,6-TTBP)：加工中的中间体/反应物，被掺入用于燃料和与燃料相关的添加剂的配方中；六丁二烯(HCBD)：一种用作卤代族烃的化学物质在生产代烃时会作为副产物产生；和五(PCTP)：一种用于使橡胶在工业用途中更柔软的化学物质。