

TSCA5项检测 TSCA有害物质检测 广州TSCA认证

产品名称	TSCA5项检测 TSCA有害物质检测 广州TSCA认证
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

TSCA5项检测 TSCA有害物质检测 广州TSCA认证

什么是美国TSCA认证

TSCA (Toxic Substances Control Act) 「美国有毒物质控制法案」，由美国国会于1976年颁布，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，也是输美产品正常贸易的先决条件。2021年初，美国环保署 (EPA) 根据《有毒物质控制法案》在联邦公报中发布针对五种持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 化学物质的终规则，限制这些物质的使用。

这些规则于2021年2月5日生效，并于3月8日起分阶段实施，建议相关企业及时关注产品的合规情况，否则将禁止上市。

TSCA是针对什么材料的检测

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、军火、食品、食品添加剂、药品、化妆品，和仅用作农药的物质。

tsca五项有害物质检测限值

a) 十溴二苯醚 (DecaBDE) (禁止使用)

风险较高产品：电视、计算机、音频和视频设备、纺织品和软垫制品、通信和电子设备的电线和电缆以及其他应用的塑料外壳。

b) 磷酸异丙酯 (3:1) (PIP(3:1)) (禁止使用)

风险较高产品：液压油、润滑油、润滑油和润滑脂、各种工业涂料、粘合剂、密封剂和塑料制品。

c) 2,4,6-三(叔丁基) (2,4,6-TTBP) (0.3%)

风险较高产品：燃料和燃料相关添加剂的配方中。(生效时间推迟到2026年1月6日)

d) 六氯丁二烯 (HCBD) (禁止使用)

风险较高产品：全氯乙烯、三氯乙烯和四氯化碳生产过程中的副产品。

e) 五氯苯硫酚 (PCTP) : (1%)

风险较高产品：橡胶制品。