

粉EPA检测报告 TSCA检测 国检第三方检测机构

产品名称	粉EPA检测报告 TSCA检测 国检第三方检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:4-5个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

2021年1月6日，美国环境保护局（EPA）发布有害物质管控最终规则，规则中对产品和物品中的DecaBDE, PCTP, PIP (3:1), HCBd和2,4,6-TTBP共5种物质提出了管控要求。这些规则于2021年2月5日正式生效，并于3月8日起逐步实施。

TSCA管控物质及要求简介

物质	限值	实施时间
十溴二苯醚（DecaBDE）CAS：1163-19-5	禁止	2021年3月8日后逐步管
异丙基化磷酸三苯酯 (PIP3:1)CAS：68937-41-7	禁止	2021年3月8日后逐步管
2,4,6-三叔丁基苯酚（2,4,6-TTBP）CAS：7320-3-26-3	0.3%	2026年1月6日
六氯丁二烯(HCBd)CAS：87-68-3	禁止	2021年3月8日
五氯苯硫酚(PCTP)CAS：133-49-3	1%	2021年3月8日后逐步管

美国有毒物质控制法案，即TSCA（Toxic Substances Control Act），由美国国会于1976年开始实施，2016年进行了首次重大改革。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”。

TSCA法将美国境内的化学物质分为“现有物质”和“新物质”来进行管理。对于未列入TSCA名录的物质，即新物质，在不满足豁免条件的情况下，该物质的生产商或进口商须进行PMN（预生产）申报。对于“现有物质”，企业需重点关注显著新用途规则（SNUR）和有害物质最终规则（Hazardous Substances final rule）这两个方面的管控要求。其中，有害物质最终规则是基于TSCA第6部分的要求，要求EPA采取快速法规行动来管控持久性、生物累积性和有毒性（PBT）化学物质，禁止或者限制生产、加工和分销有害物质，旨在减少这些物质暴露于人体和环境的机会。应对建议TSCA有害物质最终规则对众多企业的产品提出了管控要求，企业需尽快了解法规的管控要求，制定适合自己企业的管控方案，通过测试或者供应链调查来确定产品的符合性。

提供有毒有害物质鉴定（RoHS、REACH、POPs、VOC等）、材料成分性能分析、食品接触材料等多领域测试第三方检测服务。