

张湾区电子产品TSCA检测 金属材料TSCA检测

产品名称	张湾区电子产品TSCA检测 金属材料TSCA检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:EPA管控物质检测机构 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

美国有毒物质控制法案，即TSCA（Toxic Substances Control Act），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。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。

针对哪些材料需要做，整机如何选点？

整机由实验室分板确认，选点原则初步如下：

- 只有非金属材质需要测试，金属、玻璃、磁芯和陶瓷不选。
- PCB上的元器件，选PCB和电解电容。
- 除元器件外，其余部件大致是参照RoHS的非金属部件取点测试。
- 混测后涉及拆分的话需另外报价，原材料不接受混测。

TSCA，即美国有毒物质控制法案

2021年1月，美国国家环境保护局（EPA）发布五项具有持久性，生物累积性和有毒（PBT）物质管控的终规则，规则对DecaBDE，PIP(3:1)，2,4,6-TTBP，PCTP和HCBD共5项物质提出了管控要求。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。五项PBT物质管控要求如下：

EPA发布的这个TSCA与REACH不相关，主要是针对含有5种物质的材料，里面有阻燃剂（一般非金属材料要做），是不同的测试项目，具体费用根据产品确定。

目前，TSCA有害物质终规则已经提出了新的管控要求，提醒客户尽快制定合适的有害物质管控方案，加强原材料、生产过程和出厂检验控制，确保产品符合法规要求。