

塑料尼龙TSCA五项有害物质检测

产品名称	塑料尼龙TSCA五项有害物质检测
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:TSCA测试 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

TSCA检测 常规五项有害物质测试

有毒物质控制法”（TSCA）是美国重要的化学控制法。它已授权环境保护署（EPA）各部门对新的和现有的化学物质采取某些管制措施。2016年，TSCA通过“Frank R. Lautenberg 21世纪化学品安全法案”进行了修订。在本文中，我们将总结TSCA的主要规定，制造前通知（PMN），重要的新使用规则（SNUR）以及修订后的TSCA的主要变化。

注：作为“工业化学物质”法，TSCA不适用于某些烟草制品，核材料，，食品，食品添加剂，药品，化妆品和仅用作农药的物质。新物质的制造前通知（PMN）

TSCA第5节要求任何计划生产或进口新化学物质的人在制造或进口前至少90天通过提交制造前通知（PMN）获得EPA的批准。新物质被定义为未在TSCA化学物质清单中列出的一种物质。

申请人必须使用现有数据以电子方式将完整的PMN提交给EPA，并等待EPA的90天审查。毒理学数据不是强制性的，但必须提交。

EPA PMN审核的可能结果包括：

- 1、丢弃或批准：没有进一步的监管行动（约90%的PMN属于此案例）；
- 2、退出；
- 3、申请其他数据；
- 4、批准某种类型的限制（同意令）；

5、批准使用重要新使用规则（SNUR）建立某种类型的限制。这些限制适用于提交者和同一物质的其他制造商和进口商。

PMN排除和豁免

以下物质被排除在PMN报告之外或完全免除PMN报告：

- 1、天然材料；
- 2、偶然反应的产物；
- 3、终用途反应产物；
- 4、混合物（但不是混合物成分）；
- 5、杂质或副产品；
- 6、仅为出口而制造的物质；
- 7、非分离中间体；
- 8、物品制造过程中形成的物质。

还有其他类型的PMN豁免，而一些豁免需要EPA的批准（即LVE，LoREX和TME）。