

TSCA测试报告的内容及重要性

产品名称	TSCA测试报告的内容及重要性
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

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，弹药，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）