

宜春TSCA检测认证公司

产品名称	宜春TSCA检测认证公司
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

产品详情

TSCA认证公司，TSCA检测认证机构，TSCA是什么测试

一、TSCA认证是什么意思

TSCA认证指的是海关安全过关认证，TSCA（有毒物质控制法案）是美国管理工业化学品的重要法规，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，预防对健康和环境的“不合理风险”。美国环保局（EPA）负责落实TSCA对化学品的管制，美国海关与边境保护局（CBP）负责在TSCA法规下对化学品的进口进行检查。

二、TSCA测试认证TSCA声明哪里可以做？

1、TSCA的标准或者测试方法是什么？

TSCA只是一个对于某些有害物质含量的法规要求，本身并没有明确的测试标准和方法，实验室大多是参考其他一些法规中的方法来进行测试，因此不同实验室的测试方法可能都会有所区别。

2、TSCA可以盖CNAS章吗，或者有没有什么资质证明？

TSCA不同于CE、IEC报告那些法规有规定明确的测试标准和方法，TSCA并没有标准和方法，只有限制规定，因此是不可能申请CNAS资质的，因此也不可以盖CNAS章。TSCA声明本质上是一种自我声明，是需要供应商自己来保证产品的合格，因此本身也并未要求其他资质认可。

3、TSCA做完以后会有证书吗，为什么只有一份测试报告？

TSCA本身是没有证书要求的，在产品被海关审核时需要提供的只是一份TSCA声明（类似CE的自我申明），声明自己的产品已经符合TSCA的要求，必要时需要提供TSCA的测试文件也就是测试报告。

要定期试验，保证其性能的完整和良好；其次，使用时我们要带高压绝缘手套、绝缘鞋，并且有专人监护；*后我们要判断电压等级，切忌电压等级不对应的情况下进行的验电，避免现场测验的错误。晶闸管又称为可控硅整流器，我们经常也叫可控硅，单向可控硅它是PNPN四层半导体结构，中间形成三个PN结，总共有三个极：阳极，阴极和控制极。只要在阳极和阴极加正向电压并且控制板极有触发电流就能导通。值得注意的是：可控硅一旦导通，控制电压便失去了对它的控制作用，不论有没有控制电压，也不论控制电压的极性如何，将一直处于导通状态。要想关断，只有把阳极电压降低到某一临界值或者施加反向电压。而对于双向晶闸管来说，它相当于两个单向晶闸管的反向并联，这样的话双向晶闸管在正、反两个方向上都能够控制导电，双向晶闸管的正、反向伏安特性曲线具有对称性，所以给双向晶闸管的控制极加正的或负的触发脉冲，都能使管子触发导通，因此普遍用于交流控制开关场合。

[厦门TSCA检测认证公司](#)