

# 伊春TSCA检测认证公司

产品名称	伊春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。



见的传送带运动控制实例来说明一下置位复位指令，相信会有所帮助。关系： $U_{相} = U_{线} / 1.732$ 。相电流：相线与零线负载的电流。线电流：三相负载的线与线间的电流。关系： $I_{相} = P / U_{相} / \text{功率因数}$ ， $I_{线} = P / 1.732 / U_{相} / \text{功率因数}$ 。三相发电机星形接法中，三个绕组的末端被连在一起形成公共端——中性线——零线。和三个绕组起端相连接的输电线形成相线，也叫火线。（火线）与中性线间的电压就叫相电压 $U_1$ 。三相电源中流过每相负载的电流为相电流。线电压（LineVoltage）是多相供电系统两线之间，以三相为例，中C三相引出线相互之间的电压，又称相间电压。

[娄底TSCA检测认证公司](#)