## 滁州TSCA检测认证公司

| 产品名称 | 滁州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。

因此在做完TSCA后,客户只需要根据TSCA声明模板填写声明即可。

4、TSCA是单材料进行测试吗,还是可以多个材料混测呢?

原则上TSCA是需要单材料测试的,但是TSCA由于需要对每个材料进行多种物质的化学测试,在整机产品测试,材料点很多的情况下,单材料测试的费用会非常高。因此在材料点多的情况下一般也建议使用多材料混测的方法,在考虑测试准确度的情况下,一般建议10个材料点为一组进行测试。简单来说就是材料点少的情况下建议单材料测试,材料点多的情况下则建议多材料混测。

??TSCA???????

?5?TSCA?????

DecaBDE??????PIP??????PCTP?????HCBD??????2,4,6-TTBP 2,4,6?-????

DecaBDE十溴二苯醚、PIP化磷酸三苯酯、PCTP五氯硫酚、HCBD六氯丁二烯、2,4,6-TTBP 2,4,6三-叔丁基;这些要求已于2021年2月5日正式生效,并将于3月8日期逐步实施。

指令涵盖了以下10类几乎所有电子电气设备。该指令旨在于使制造供货商负担起回收和再利用各自的电 子电气设备的财务责任。制造商、品牌厂商(含销售自有品牌产品的零售商)、进口商和出口商都必须 符合欧盟这些关于电子电气设备的新要求。从2005年8月13日起欧盟各国对WEEE及其延伸指令2003/108/E C公布执行。针对10个新加入欧盟国家,可延长期限如下所述:认证所需的模式中小企业市场开拓资金 项目支持内容包括产品认证项目只要企业符合开拓资金项目申报条件就可以申请项目补助,支持内容为 产品检验检测费用,其它费用不予支持,支持比例50%,金额为30000元/个。产品认证必须由国外认证公 司或经认监委和行政管理部门审核、注册的分支机构并被授权的代理公司(\*\*直接授权)进行。每个企 业每种产品在一个国家只支持一次认证。 每个行业都有各自的专业术语, 电业的开关插座也不例外: 一 开单控、一开双控、二开单控等,对于专业术语,可能很多朋友可能会很茫然,究竟一开单控和一开双 控有什么区别呢?下面由专业的开关插座生产领头者福田电器为大家介绍一下一开单控和一开双控的区 别。单控开关有两个接线柱,只有一个接点,接通或者断开。接线请看下图:一开单控开关接线图双控 开关有三个接线柱,有两个接点,一个接点接通的同时另一个接点断开。接线请看下图:一开双控开关 接线图简单的说单开单控就是一个开关控制一个灯比如说卫生间用的;单开双控就是两个或两个以上的 开关控制一个灯,比如楼层上用的1楼和2楼的开关都能控制楼梯的同一盏灯。一新建的小型机械制造厂 。采用三相四线制TN一C系统供电,设备外壳全部接零。见图a所示。正常生产时,设备外壳感到电麻 有时用测电笔测试暗红,用万用表对地测试达110伏,检查线路的接触情况及绝缘良好,排除了单相接地

的可能,拆掉外壳所接零线,反而不出现电麻感觉。经过一段时间的观察,发现用电焊机时,电麻严重 ,不开时,几乎没有什么感觉。该厂用了多台老式Bx系列铁芯变压器(两相380伏)电焊机。在三相四线制 供电系统中,如果三相负荷不平衡,零线中便有不平衡电流流过,在变压器中性点接地处,电位为零, 随着供电距离增大则电位升高。云段落】电梯装饰对某些高分子材料的挥发物过敏,下面就各类电梯装 饰材料进行了分析:乘客电梯是为运送乘客而设计的电梯,主要用于酒店,商务,大型商场等客流量大 的场所。因这些场所为了体现尊贵宁静,豪华气派、庄重典雅,在电梯装饰选材时多采用多种材料和色 彩的组合,极为讲究的内部装饰材料,使其电梯与整个大厅装饰融为一体,给人以赏心悦目的视觉感受 。为体现出不同的电梯装潢风格以及营造适合各种环境要求的气氛,可运用不同色温的差异和不同光源 的处理,可以暖和,也可以明亮轻快。使螺钉9刚好顶在制动闸瓦下端的两平面上,但顶力不能过大,接 触即可。拧紧螺钉9转30度角即可。用锁紧螺母10锁紧顶紧螺钉9。开闸间隙的调整:参考松开拉杆锁紧 螺母12给制动器通电,观察制动闸瓦11与制动轮表面的间隙,并用寒尺检查,保证弧面间隙为0.15~0.20m m。如果抱闸间隙过大,用扳手扳动拉杆13顶端部分,顺时针旋转,开闸间隙将减小。反之,则增大。 拧紧拉杆锁紧螺母12。制动力及开关同步性调整:参考.松紧螺母8和压紧螺母7,使制动弹簧处于自由状 态; 2.扳动压缩螺母7, 使弹簧垫圈6贴近制动弹簧断面, 微受力; 3.调整压缩螺母使制动弹簧压缩到红线 位置,用同样的方法调整另一侧,制动弹簧的压缩量越大,制动力矩越大,根据电梯基本参数的设计, 制动力矩满足国家设计规范,调整适当即可,并不是制动力矩越大越好;4.然后拧紧锁紧螺母8。

<u>巢湖TSCA检测认证公司</u>