

杭州纺织品TSCA物质检测 五项有毒物质检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 杭州纺织品TSCA物质检测 五项有毒物质检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

什么叫TSCA？什么时候实行？

英国有毒物质操纵法令，即TSCA（Toxic Substances Control Act），由美国众议院于1976年施行，英国环保署（EPA）承担执行。该法令致力于综合性考虑到英国地区流动的物质对自然环境、经济发展和时代的危害，防止对身体健康和条件的“不科学风险性”。经数次修定，TSCA已变成英国合理管理方法化合物的主要政策法规，也是输美商品一切正常进出口贸易的前提条件。这种标准于2021年2月5日起效，并于3月8日起阶段性执行。

对于什么资料必须做，秸秆怎样采点？

秸秆由试验室分板确定，采点标准基本如下所示：

- 仅有非金属材料材料必须检测，金属材料、夹层玻璃、磁心和瓷器不选择。
- PCB上的电子器件，选PCB和电解电容器。
- 除电子器件外，其他构件大概是参考RoHS的非金属材料构件采点检测。
- 混测后涉及到分拆得话需此外价格，原料不接纳混测。

五种监管化学物质及普遍主要用途如下所示：

十溴二苯醚（DecaBDE）：用以电视机，电子计算机，声频和视频监控设备，纺织产品和海绵垫物件，通信和电子产品及其别的使用的电线和电缆的塑胶壳子中的无卤阻燃剂；

甲酸，异丙基磷酸酯（3：1）（PIP（3：1））：在齿轮油，润滑脂，润滑液和润滑油脂，各种各样工业漆，黏合剂，密封胶和塑胶制品中的增粘剂，无卤阻燃剂，抗磨损添加物或抗缩小添加物；

2,4,6-三(叔丁基)甲酸(2,4,6-TTBP)：生产加工中的化工中间体/生成物，被掺加用以燃料和与燃料有关的防腐剂的成份中；

六氯丁二烯(HCBD)：一种作为卤代脂族烃的化合物，在生产制造氯代烃的时候会做为副产品造成；
和

五氯(PCTP)：一种用以使硫化橡胶在工业生产应用领域中更松软的化合物。