

美国要求的TSCA五项检测报告

产品名称	美国要求的TSCA五项检测报告
公司名称	凯睿检测（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大埔二路4号
联系电话	18218176176 13528798248

产品详情

国外TSCA汇报

国外TSCA 五项检验报告

那么什么是TSCA法令？

国外环保署于2021年1月6日发布了五项标准，以减小对一些持续性、微生物积累性和不良反应化工原材料（PBT）的触碰。五项标准各自对溴苯醚（decaBDE）、异丙基化磷酸三苯酯（PIP (3:1)）、2,4,6-三叔丁基苯酚（2,4,6-TTBP）、五氯苯硫酚（PCTP）、六氯丁烯（HCBd）明确提出限定规定。这种化工原材料随着时间的推移会在环境中累积，因而很有可能对触碰的商品潜在风险。之上标准于2021年2月5日起效，并且于3月8日起逐步实施

五种监管有机化合物及普遍主要用途如下所示所显示所表明：

十溴二苯醚（DecaBDE）：用以电视机，电子计算机，声频和视频监控系統，纺织产品和软垫物件，通信和电子产品及其其他应用的电缆线和电缆的塑料壳中的环保阻燃剂；

苯甲醛，异丙基聚甲基丙烯酸（3：1）（PIP（3：1））：在汽车机油，润滑脂，润滑液和润滑油脂，各种各样工业油漆，黏合剂，密封胶和塑胶制品中的增粘剂，环保阻燃剂，抗磨损添加物或抗缩小添加物；

2,4,6-三（叔丁基）苯甲醛（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添加物的化学成分中；

六氯丁二烯（HCBd）：一种作为卤代脂族烃的有机物，在生产制造氯代烃的过程中会做为副产品造成

;和

五氯（PCTP）：一种用以使塑胶制品在行业主要用途中更绵软的有机物。

对于哪些材料需要做，整个设备怎样采点呢。整个设备由试验室锣板确定，采点标准基本如下所示：

- 1.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。
- 2.PCB上的电子器件，选PCB和电解电容器。
- 3.除电子器件外，其他组件大概是参考RoHS的非金属材料构件取点检测。
- 4.混测后涉及到分拆得话需此外价格，原料不接受混测。

凯睿检验可申请办理：

商品：CE认证、ROHS验证、FCC认证、TELEC验证、UKCA认证、REACH验证
充电锂电池：UN 38.3验证、IEC 62133汇报、MSDS验证、CB验证、UL1642汇报、UL2849汇报、UL2054汇报、UL2271汇报
amazon：CPC验证、CPSC验证、CCPSA验证、amazonGCC验证、国外TSCA检验、美国西雅图的65验证
中东地区：IECEE验证、CB验证、COC验证、沙特阿拉伯SABER验证、阿尔及利亚SONCAP验证、印度的COI资格证书

凯睿检验（深圳市）有限责任公司

深圳市龙岗区沙井街道大埔二路4号