

# 宁波计算机键盘TSCA检测 美国TSCA检测

产品名称	宁波计算机键盘TSCA检测 美国TSCA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

美国TSCA 法案禁止产品中含有五种PBT 物质

2021年1月6日，美国环境保护署（EPA）根据《有毒物质控制法》（TSCA）第6（h）节的要求发布了最终规则，该规则对具有持久性，生物蓄积性和毒性（PBT）的五种化学品进行限制，已于2021年2月5日生效。这些化学物质会随着时间在环境中积累，因此可能对包括普通人群，消费者和商业用户在内的裸露人群以及易感人群（例如工人，自给渔民，部落和儿童）造成潜在风险。五种管控物质及常见用途如下：

十溴二苯醚（DecaBDE）：用于电视，计算机，音频和视频设备，纺织品和软垫物品，通讯和电子设备以及其他应用的电线和电缆的塑料外壳中的阻燃剂；

\*\*苯酚，异丙基磷酸酯（3：1）（PIP（3：1））：\*\*在液压油，润滑油，润滑剂和润滑脂，各种工业涂料，粘合剂，密封剂和塑料制品中的增塑剂，阻燃剂，抗磨添加剂或抗压缩添加剂；

\*\*2,4,6-三（叔丁基）苯酚（2,4,6-TTBP）：\*\*加工中的中间体/反应物，被掺入用于燃料和与燃料相关的添加剂的配方中；

\*\*六氯丁二烯（HCBd）：\*\*一种用作卤代脂族烃的化学物质，在生产氯代烃时会作为副产物产生；和

\*\*五氯苯硫酚（PCTP）：\*\*一种用于使橡胶在工业用途中更柔软的化学物质。

美国包装法案TPCH 新增邻苯和PFAS 管控

2021年2月16日，包装中的有毒物质信息交换所（TPCH）宣布了该组织2021年对其包装立法中的模型毒物更新。更新内容包括增加了全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）和邻苯二甲酸酯类作为管制化学品的类别，用于识别和管制包装中其

他高度关注化学品的新工艺和标准以及消费后回收材料的定义。先前的TPCH 模式立法和法规在19 个州均生效，禁止在任何成品包装或包装组件中故意使用镉，铅，汞和六价铬，法律还将四种金属的总含量限制为100 ppm。该法案自通过之

日起生效。由每个州决定修改其现行法律或采用新法律来解决包装中的有毒物质。