

武汉市包装盒TSCA检测、ROHS检验

产品名称	武汉市包装盒TSCA检测、ROHS检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	包装盒TSC:ROHS检验 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

如何检测取点

- (1) 只有非金属材质需要测试，金属、玻璃、磁芯和陶瓷不选。
- (2) PCB上的元器件，选PCB和电解电容。
- (3) 除元器件外，其余部件大致是参照RoHS的非金属部件取点测试。
- (4) 混测后涉及拆分的话需另外报价，原材料不接受混测。

管控目的

最初设立TSCA法案主要有三个目的

- (1) 在新化学品或其商品化产品进入市场前评估其安全性并加以管理；
- (2) 对1976年现存化学品中“对人体健康和环境具有不合理风险”的化学物质进行优先管理；
- (3) 对上述化学品的扩散和使用过程进行监管。

TSCA主要对工业化学品及其相关产品在进入市场前、后的短期和长期环境和健康风险进行评估和限制。

TSCA合规建议

TSCA法规适用于中国企业在美国的分公司，也适用于从中国进口化学品的美国公司。对于输美产品属于TSCA监管类别的企业来说，TSCA合规是进行正常贸易的先决条件。合规要点如下：

- 1、企业须判断产品是否属于TSCA监管范围，并判断产品中的物质是否为新物质；
- 2、如果是新物质并符合相应的豁免条件，则可直接豁免或进行预生产（PMN）豁免申报，若不可豁免，则须提交预生产申报（PMN）；
- 3、如果是现有物质且年出口吨位在25,000磅以上（约11.3吨），则须提醒进口商按期提交CDR；
- 4、如果是一般现有化学物质，则须完成TSCA活跃物质申报以及TSCA遵循或豁免声明；
- 5、如果涉及TSCA重点关注物质，需要采取进一步措施。

动态

2021年1月6日，美国环保局（EPA）发布有害物质管控最终规则，规则中对醚，苯酚，异丙基磷酸酯，2,4,6-TTBP)TTBP，HCBd，PCTP 5种物质的本身和含有物质的产品和物品提出管控要求。

生产、加工和以上5种物质的商业活动，被EPA禁止、限制和控制。例如，某企业将DecaBDE用于生产或加工电线或电缆，该商业行为将于2023年1月6日起被EPA禁止。在2021年3月8日之后，发生该商业活动的生产商或加工商，需要提供一定的贸易信息及合规的声明。在EPA要求时，将合规文件在30天提交给EPA。

美国TSCA五项有毒物质检测

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；

五氯（PCTP）：一种用于使橡胶在工业用途中更柔软的化学物质。