

线束连接器美国EAP法规中TSCA5项物质检测

产品名称	线束连接器美国EAP法规中TSCA5项物质检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

线束连接器美国EAP法规中TSCA5项物质检测

美国有毒物质控制法案，即TSCA（Toxic Substances Control Act），由美国国会于1976年开始实施，2016年进行了重大改革。该法案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，预防对人体健康和环境的“不合理风险”。

1.EPA即将正式实施TSCA五项有害物质管控终规则

2021年2月5日，美国《有毒物质控制法》（简称TSCA）五项持久性、生物累积性和毒性（PBT）有害物质管控终规则正式生效，并于3月8日起逐步实施。该规则对产品和物品中的DecaBDE、PCTP、PIP(3:1)、HCBd和2,4,6-TTBP共5种PBT物质提出了管控要求。在规则生效后，有害物质的生产、加工和分销将被逐步禁止或者限制，旨在减少这些物质暴露于人体和环境的机会。

2.美国TPCH公布新的包装毒性法规，新增邻苯二甲酸酯和PFAS管控

2021年2月，美国包装毒物信息中心(The Toxics in Packaging Clearinghouse，简称TPCH)公布新的包装毒性法规，新的法规增加了全氟烷基和多氟烷基物质(PFAS)及邻苯二甲酸酯两类物质的管控要求，对识别和管控包装中其他高度关注物质提出了新的流程和标准，删除了部分豁免条款，如“带有标记表明生产日期是在法规生效之前的包装的条款”和“玻璃化标签测试方法的条款”。现行包装毒性法规对于包装及包装部件中铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr(VI))的限制要求在新法规中不变，仍为四种重金属的总和不得超过100ppm，但是，修订“有意添加”定义，以澄清使用消费后回收材料造成的管控的重金属的偶然含有。此新法规将在被采用后立即生效。

3.欧盟对电子显示器中卤化阻燃剂与含镉标识管控正式实施

2021年3月1日，欧盟法规(EU)2019/2021关于电子显示器中卤化阻燃剂与含镉标识管控正式实施。该法规早前于2019年12月5日发布在欧盟官方公报(OJ)，规定电子显示器的生态设计要求，并且修订了(EC)No 12

75/2008法规关于家用电器和办公设备在联网待机、关机模式下的电能消耗要求。新法规涵盖能源效率和循环经济两大方面，对电子显示器的能效、环保以及材料回收方面提出了生态设计要求。

4. 欧盟发布POPs法规修订法规，增加五氯苯酚(PCP)及其盐和酯的特定限值

2021年2月23日，欧盟委员会在其官方公报(OJ)上公布法规(EU)2021/277，增加POPs法规(EU)2019/1021附录I中一条特定豁免限值，该豁免适用于物质、混合物和物品中五氯苯酚及其盐和酯含量等于或小于5mg/kg的情况。