

多溴二苯醚检测

产品名称	多溴二苯醚检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围: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 18662248592

产品详情

项目介绍

多溴联苯醚是溴取代联苯醚上氢原子的一类同系物的总称，多溴联苯醚属于溴化阻燃剂，溴化阻燃剂是普遍使用的工业化学制剂，被广泛用于印刷电路板、塑料、涂层、电线电缆及树脂类电子元件中。多溴联苯属于持久有机污染物(POPs)的一种，可对人的大脑、肝、肾等器官以及神经系统、内分泌系统、生殖系统产生急性或慢性毒性，并影响脑部发展、行为及学习能力。

检测原理

样品经有机试剂萃取，定容后，用高效液相色谱仪（配紫外-可见检测器）进行定量检测，以保留时间定性，外标法定量。

限制法规

2011/65/EU (ROHS 2.0) REACH附录17第44、45条SVHCGB/T 26572-2011电子电气产品中限用物质的限量要求SJ/T 11363—2006电子信息产品中有毒有害物质的限量要求OEKO-TEX Standard 10国际环保纺织协会纺织品生态标签GB/T 18885-2009生态纺织品技术要求

检测方法

IEC 62321-6:2015电子电气产品特定物质检测-第6部分:气相-质谱联用仪测试聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚GB/T 26125-2011电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定SJ/T 11365-2006电子信息产品中有毒有害物质的检测办法GB/Z 21276-2011电子电气产品中限用物质多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)检测方法QC/T 944-2013汽车材料中的多溴联苯和多溴二苯醚的检测方法GB/T 37638-2019

塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 高效液相色谱法GB/T 37639-2019
塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法