

联苯醚含量检测，联苯醚第三方检测机构

产品名称	联苯醚含量检测，联苯醚第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

联苯醚，用作传热介质，并用作香皂等的香料。

联苯醚检测标准（部分）

- 1、HG/T 2546-1993 导热油-400(联苯-联苯醚混合物)
- 2、T/CBWA 0004-2018 太阳能热发电有机热载体 联苯-联苯醚混合物
- 3、DB34/T 3100-2018 生活饮用水源水中多溴联苯醚的测定 气相色谱-串联质谱法
- 4、SN/T 2005.2-2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法
- 5、SN/T 2005.1-2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第1部分:高效液相色谱法
- 6、T/CNTAC 124—2022 纺织品 多溴联苯醚和甲氧基多溴联苯醚的测定 气相色谱-质谱法
- 7、T/HTES 008—2022 纺织品 多溴联苯醚和甲氧基多溴联苯醚的测定 气相色谱-质谱法

联苯醚检测范围

联苯-联苯醚、多溴联苯、塑料联苯醚、汽车材料联苯醚、电子电气联苯醚、电子产品联苯醚、导热油联苯醚等。

联苯醚检测项目

含量检测、液相检测、毒性检测、混合物检测、气相色谱-负化学电离源质谱法检测、同位素内标-气相色谱-高分辨双聚焦磁质谱法检测、GC-ICP/MS测定、高效液相色谱质谱法检测等。

联苯醚检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。