

# 多溴二苯醚检测机构，多溴二苯醚含量测试

产品名称	多溴二苯醚检测机构，多溴二苯醚含量测试
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

多溴二苯醚(PBDEs)是一种含溴原子的芳香族化合物，主要用作阻燃剂。多溴二苯醚在制造过程中被添加到各种材料中，以提高材料的阻燃性能。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

### 多溴二苯醚检测范围

地表水多溴二苯醚、地下水多溴二苯醚、工业废水多溴二苯醚、生活污水多溴二苯醚等。

### 多溴二苯醚检测方法

#### 1、气相色谱-质谱法

使用气相色谱仪和质谱仪对多溴二苯醚进行检测，具有灵敏度高、准确度好的特点。

#### 2、液相色谱-串联质谱法

使用液相色谱仪和串联质谱仪对多溴二苯醚进行检测，可以同时测定多种多溴二苯醚同分异构体。

### 3、光化学计量学法

使用光化学计量学仪器如傅里叶变换红外光谱仪、飞行时间质谱仪等对多溴二苯醚进行检测，可以准确测定其含量。

#### 多溴二苯醚检测标准

- 1、GB/T 29610-2013 橡胶制品 多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法
- 2、QC/T 944-2013 汽车材料中多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）的检测方法
- 3、SN/T 2547-2010 塑料中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法
- 4、GB/Z 21276-2007 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
- 5、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
- 6、HJ 909-2017 水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法
- 7、KS C IEC 62321:2009  
电工制品六种调节物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)等级的测定
- 8、SN/T 2003.2-2006 电子电气产品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定.第2部分:红外光谱定性筛选法

#### 多溴二苯醚检测流程

- 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）；

以上是多溴二苯醚检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。