


【作者】	陈树科, 沈晓飞, 江锦花
【单位】	台州学院生命科学学院, 浙江临海
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11040-11043
【关键字】	多溴联苯醚; 海洋鱼类; BDE47
【摘要】	使用气相色谱-质谱-化学离子源 (GC MS NCI) 检测法对持久性有机污染物多溴联苯醚 (PBDEs) 的10种同系物 (10 PBDEs) 在海洋鱼类 (红鲈、黑鲷、鲈鱼) 中的含量进行了检测。结果表明, 红鲈、黑鲷、鲈鱼肌肉中 10 PBDEs的含量分别为252.6~662.2、454.6~1413.4、147.4~760.5 ng/kg湿重 (ww)。鱼肌肉样品中BDE47的相对含量最高。鱼肝对多溴联苯醚的富集能力强于鱼肉。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)