



## 重点管控新污染物研究 专题论文

《重点管控新污染物清单(2023年版)》将于2023年3月1日起施行，明确了14种类重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。《环境监控与预警》期刊以此为专题，筛选整理了历年来刊发的相关论文，形成了“重点管控新污染物研究”专辑电子目录，供大家参考，也欢迎广大作者踊跃来稿。

**点击链接即可免费查询、阅读、下载全文**

[全氟化合物](#)

[阻燃剂 \(PFOAs\)](#)

[抗生素](#)

[五氯苯酚](#)

[多氯联苯](#)

[六溴环十二烷](#)

[得克隆](#)

[二氯甲烷](#)

[氯化石蜡](#)

[壬基酚](#)

[滴滴涕](#)

# 《环境监控与预警》

## 重点管控新污染物研究专题论文

点击链接即可阅读、免费下载全文

标题	作者	年卷期页码
<b>全氟化合物</b>		
<a href="#">【综述】全球地表水中全氟和多氟烷基化合物污染特征演替</a>	叶童, 张霖琳, 袁懋	2022,14(5):1-9
<a href="#">【综述】国内外优先评估化学品筛选方法与清单概述</a>	张颖, 丑立本, 郭婧, 等	2022,14(5):10-17
<a href="#">【评价】长江流域全氟化合物污染态势与生态效应</a>	张悦清, 张爱国, 曹莉, 等	2020,12(5):60-69
<a href="#">【评价】大伙房水库多介质中全氟化合物赋存特征、源解析及健康风险评估</a>	刘承友, 刘金林, 郭婧, 等	2022,14(5):133-142
<a href="#">【方法】HPLC-ESI-MS测定地表水中典型全氟化合物方法</a>	于南洋	2013,5(5):19-21
<a href="#">【方法】高效液相色谱串联质谱法测定某市污水处理厂进出水中的全氟化合物</a>	孙琳, 张欢燕, 周亚康	2020,12(5):89-94
<a href="#">【方法】环境中“新型”持久性有机污染物的质谱分析</a>	黄业茹	2009,1(1):18-23
<b>阻燃剂等</b>		
<a href="#">【综述】环境中多溴联苯醚(PBDEs)的代谢转化研究现状</a>	温泉, 张俊江, 关淼, 等	2012,4(4):34-41
<a href="#">【评价】利用转基因斑马鱼探究四溴联苯醚(BDE-47)的神经毒性作用</a>	顾杰, 郭敏, 吉贵祥, 等	2020,12(5):102-107
<a href="#">【评价】太湖运河表层沉积物中的酞酸酯类增塑剂和溴系、有机磷系阻燃剂残留特征初探</a>	胡冠九, 朱冰清, 高占啟, 等	2018,10(4):1-7
<a href="#">【评价】太湖主要入湖河流多溴联苯醚和有机磷阻燃剂污染与风险评价</a>	朱冰清, 高占啟, 王骏飞, 等	2020,12(5):128-135
<a href="#">【方法】全自动C18膜萃取-气相色谱法测定水中卤代醚</a>	汤珽, 汪霄, 汪浩, 等	2009,1(2):22-24
<a href="#">【方法】鱼类样品中有机磷阻燃剂分析方法的优化研究</a>	侯瑞, 李逸, 梁永津, 等	2020,12(5):95-101

# 《环境监控与预警》

## 重点管控新污染物研究专题论文

**点击链接即可阅读、免费下载全文**

标题	作者	年卷期页码
<b>抗生素</b>		
<a href="#">【评价】3种大环内酯类抗生素对海洋发光菌的毒性作用</a>	朱松梅, 方政, 董玉瑛	2020,12(5):115-119
<a href="#">【评价】典型水环境介质中整合酶基因分布特征研究</a>	李紫涵, 张徐祥, 任洪强	2022,14(2):1-8
<a href="#">【评价】九洲江沉积物多环芳烃和抗生素的分布特征与风险评价</a>	刘珂, 王锦, 叶开晓, 等	2022,14(5):167-175
<a href="#">【评价】辽宁省生态清洁小流域抗生素监测及生态风险评估</a>	付晓燕, 李翔宇, 杨萌, 等	2022,14(5):114-119
<a href="#">【评价】沙颍河流域抗生素污染特征与生态风险评估</a>	黄子晏, 丁婷婷, 杜士林, 等	2020,12(5):120-127
<a href="#">【评价】太湖以西常州区域水体中典型PPCPs污染特征</a>	陆茸, 杜尔登, 孙佳, 等	2021,13(5):133-137
<a href="#">【评价】污水中喹诺酮类抗生素分布及与环境变量的相关性研究</a>	王欣婷, 黄宁, 李光莹, 等	2022,14(5):126-132
<a href="#">【评价】武汉市东湖抗生素污染现状及生态风险评估</a>	王璠, 刘彬, 郭丽	2022,14(5):176-182
<a href="#">【评价】长江江苏段抗生素的空间分布特征及典型污染来源分析</a>	张蓓蓓, 孙慧婧, 李佩纹, 等	2022,14(5):120-125
<a href="#">【方法】不同环境介质中抗生素的污染现状及其检测方法研究进展</a>	陈强, 郝乃慈, 谢洪勇, 等	2017,9(5):24-31
<a href="#">【方法】固相萃取-超高压液相色谱-串联质谱法测定海水中16种磺胺类抗生素残留</a>	杨维英, 叶敏强, 张丽, 等	2022,14(5):65-70
<a href="#">【方法】养殖废水中9种大环内酯及林可酰胺类抗生素的同时测定及分析方法研究</a>	张文斌, 郑璇, 赵晶, 等	2022,14(5):60-64
<a href="#">【方法】在线固相萃取-超高效液相色谱-三重四极杆质谱快速测定地表水中磺胺类抗生素</a>	许燕娟, 沈斐, 魏焕平, 等	2022,14(3):49-54

# 《环境监控与预警》

## 重点管控新污染物研究专题论文

点击链接即可阅读、免费下载全文

标题	作者	年卷期页码
<b>五氯酚等</b>		
<a href="#">【方法】柱前衍生化-固相萃取-气相色谱法快速测定水中五氯酚</a>	蔡灏兢, 陈广银, 夏飞	2018,10(5):22-25
<a href="#">【方法】自制固相微萃取涂层用于自来水中五氯酚的测定</a>	李文超, 何欢, 杨绍贵, 等	2013,5(2):20-27
<a href="#">【方法】顶空固相微萃取-气相色谱法测定水中氯酚类化合物</a>	姚远, 宋维涛, 张洋, 王清	2015,7(6):25-29
<a href="#">【方法】对氯苯酚在水环境可吸附有机卤素监测中的应用</a>	窦艳艳, 王保勤	2021,13(3):31-34
<a href="#">【方法】水中多种酚类化合物衍生化方法研究</a>	李娟, 王荟	2014,6(5):23-25
<b>多氯联苯</b>		
<a href="#">【方法】QuEChERS-GC/ECD法分析土壤和沉积物中残留有机氯农药和多氯联苯</a>	蔡小虎, 蔡述伟, 时磊, 等	2016,8(3):14-17
<a href="#">【方法】加速溶剂萃取-气相色谱质谱法同时测定土壤及沉积物中34种有机氯农药及18种多氯联苯类化合物</a>	朱芸, 李世刚, 周圆, 等	2019,11(3):30-35
<a href="#">【方法】气相色谱法测定水体中多氯联苯Aroclor系列</a>	张建军, 董铮, 王悦	2013,5(4):18-21
<b>六溴环十二烷</b>		
<a href="#">【评价】辽宁省淡水鱼类体内多溴联苯醚和六溴环十二烷的富集特征及健康风险评估</a>	李蓓等	2022,14(5):152-159
<a href="#">【方法】QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱法测定鱼肉中六溴环十二烷</a>	沈菲, 朱峰, 吉文亮	2022,14(5):71-75
<b>得克隆、二氯甲烷、氯化石蜡、壬基酚、滴滴涕</b>		
<a href="#">【评价】电子垃圾回收地得克隆的污染水平及分布特征</a>	禹甸, 鲜啟鸣	2014,6(3):36-39
<a href="#">【评价】西南某化工园区周边区域环境空气中苯系物和卤代烃的污染特征及健康风险研究</a>	陈若楠, 李廷真, 黄承桃, 等	2021,13(5):80-86
<a href="#">【方法】同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法测定氯化石蜡工业品中二噁英</a>	何蕴琛, 高丽荣, 贾天琪, 等	2022,14(5):49-53
<a href="#">【方法】基于光纤免疫传感器的壬基酚快速检测方法</a>	王博涵, 张浩鹏, 王志强, 等	2022,14(5):76-81
<a href="#">【评价】镇江地区土壤中有机氯农药残留状况研究</a>	王琳, 董铮, 黄卫, 等	2009,1(2):41-43