


【作者】	魏东洋, 刘芬, 许振成, 李杰
【单位】	环境保护部华南环境科学研究所, 广东广州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	15681-15683
【关键字】	氯苯类化合物; 高级氧化法; 生物降解法; 还原法
【摘要】	针对氯苯类化合物的结构、物化性质及污染现状, 从高级氧化法、生物法、还原法及其反应机理、特点和应用, 逐一介绍了氯苯类化合物处理方法, 重点对各种方法在氯苯类废水处理应用中的优、缺点进行了比较。最后对氯苯类化合物降解进行了展望, 针对实际废水制定适宜的联合处理技术是未来的研究热点之一。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载 关闭