

【作者】	李志祥
【单位】	辽宁省水利水电科学研究院, 辽宁沈阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	14
【发表页码】	6071-6072
【关键字】	光催化氧化; 敌克松; 活性炭吸附
【摘要】	[目的]探索一种敌克松农药废水处理办法。[方法]采用光催化二次氧化法处理敌克松农药废水, 最后用活性炭进行吸附。[结果]经活性炭吸附, 使敌克松农药废水中的COD含量从22 000 mg/L 下降到5 600 mg/L, BOD/COD的比值为0. 43。[结论]该方法达到生物办法处理的要求。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭