


【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】	18
【发表页码】	7735 , 7737
【关键字】	CBT 与AMA 混合废水; 铁炭微电解; 试验
【摘要】	[目的] 探索一种处理CBT 与AMA 混合农药废水的方法。[方法] 采用铁炭微电解法在不同铁炭比、pH 值和反应时间条件下对 CBT 与AMA 混合农药废水进行处理。[结果] CBT 与AMA 混合农药废水的COD 经处理后由17250 mg/ L 降到6 000 mg/ L。[结论] 该方法为后续的生物处理提供了条件。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭