

【作者】	林建国
【单位】	柳州职业技术学院, 广西柳州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	33
【发表页码】	14718 - 14719 ,14764
【关键字】	缫丝废水;Fenton 试剂; 废水处理
【摘要】	用Fenton 试剂法对缫丝厂的工业废水进行研究, 分析了各因素影响程度及作用机理, 得出了最佳的操作条件为: H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> / COD 1 .8 , Fe <sup>2+</sup> 浓度40 mmol / L, 反应温度50 °C, pH 值3 , 反应时间90mi n, 最终的去除率为67%左右。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭