


【作者】	龚玲, 钟成华, 邓春光, 胡霞
【单位】	西南大学化学化工学院, 重庆
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4714 - 4715
【关键字】	三峡库区; 污水处理厂; 运行状况; 管网建设; 水环境
【摘要】	调查了三峡库区重庆段沿岸城市已建成并投入使用的17个污水处理厂, 结果表明: 库区污水处理厂处理污水效果较好, 只有少数脱氮、除磷效果不佳; 由于收集污水管网建设滞后, 库区水环境存在较大隐患; 进水负荷超过设计能力范围时, 处理效果明显降低。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭