

【作者】	王洪波, 李江, 梁剑
【单位】	四川省凉山州环境检测站, 四川西昌
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	34
【发表页码】	17014-17015
【关键字】	水质状况; 季节性肯达尔检验; 变化趋势; 邛海海河口
【摘要】	根据2000~2008年邛海海河口主要水质参数的实测资料, 运用季节性肯达尔检验对邛海海河口水质变化趋势进行分析。结果表明, 未来邛海海河口5日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )、溶解氧、粪大肠菌群、总氮都呈上升趋势; 总磷呈下降趋势。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭