应用DE 型氧化沟处理城市污水的研究

【作者】	解幸幸,顾年福,缪应祺
【单位】	江苏大学,江苏镇江
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4375 - 4376 , 4378
【关键字】	氧化沟;污水处理;脱氦;除磷
【摘要】	对张家港第二污水处理厂DE 型氧化沟系统的各个阶段处理效果进行测试,结果表明:DE 型氧化沟对城市污水的处理效果显著。 COD、TN、TP 的总去除率分别达到84.6%、68.3%、88.3%,处理水质优于国家二级排放标准。利用选择池的吸附作用和氧化沟的生化作用达到高去除率是DE型氧化沟系统的主要特点。
【附件】	PDF下载 PDF阅读器下载
	→ 戸

关闭