

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 鸭绿江(丹东段)江水中未知有机污染物分析评价及防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸭绿江(丹东段)江水中未知有机污染物分析评价及防治对策研究

关键词: **鸭绿江** **有机污染物**

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 丹东市环境保护科学研究院

成果摘要:

该项成果采用毛细管色谱-质谱-计算机联用仪分析鉴定微量有机物,采用高压液相色谱法对多环芳烃进行定量分析;进行了鸭绿江(丹东段)江水中潜在有机物安全性分析评价;分析鉴定了鸭绿江(丹东段)江水中潜在微量有机物90种,并与国外有关标准进行类比;还进行了鸭绿江(丹东段)江水中有机有毒污染物定量监测与污染状况研究,并与国内外河流同类污染进行了程度上的对比;提出了鸭绿江水中有机有毒化学品和优先监测污染物名单。该成果已在应用中取得相应效益。

成果完成人: 王极德;刘绮;庄永辉;刘玉机;姜林生;焦玉英;石友贤等

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布