

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 松花江哈尔滨段上游水质污染口中有机污染物定性，定量分析

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

松花江哈尔滨段上游水质污染口中有机污染物定性，定量分析

关 键 词：松花江 有机污染物 定量分析 定性分析

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：黑龙江省分析测试中心

成果摘要：

该项目采用XAD系列，对江水进行富集，洗脱，浓缩，使用GC/MS技术进行测定，有机污染物检测总数达到了178项，依据“中国环境检测优先黑名单”根据松花江具体情况进行“优先污染物”的确定。研究借鉴了国内外先进的经验，对水处理，采用XAD系列及固相取技术，使本课题在水源地有机毒物测试水平，优先污染物筛选和建立检测体系等方面的研究。该技术通过大量科学实验，技术稳定，重复性能好，适用于国内各大江河，有机毒物污染的检测与治理。

成果完成人：蒋伯成;赵树敏;史寅凡;张景东;张建平;彭丽萍;周浩然;林茂青;刘敬东;齐峰

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号