

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 水污染源在线多路同步采样—留样、动态跟踪监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水污染源在线多路同步采样—留样、动态跟踪监测系统

关键词: **留样 采样 废水 在线动态跟踪监测**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 上海市环境监测中心

### 成果摘要:

该系统是环境保护—上海市重点污染源控制监测,集现场自动采样分析测定、流量突变跟踪、超标跟踪、同步采样—留样、超标留样、信息远传集控为一体的自控监测系统。本系统3个专利为原始性自主创新。该课题研究成果已应用于上海市水污染源废水在线监测工程中,该工程自2006年1月建成运行至今,1年多来,完全达到原设计要求,符合当前环保监测执法工作的需要。解决了在线监测的频率随排放的工业废水的流量变化或污染浓度的变化而自动改变,以达到符合排污实际状态的监测的技术问题。该发明解决了留样废水与被测超标废水的同步性和一致性的技术问题,其次是解决系统管路对样本污染的技术问题。

成果完成人: 夏自强;张明旭;钱瑾;韩中豪;林陈渊;胡雄星;张发兵;刘必寅;张毓祥

[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