

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> LZF型智能IC卡排污监控管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LZF型智能IC卡排污监控管理系统

关键词: **IC卡** **管理信息系统** **监视控制** **污水排放**

所属年份: 2003

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: 南通市天一智能设备有限公司/江苏天一智能设备有限公司

成果摘要:

LZF型智能IC卡排污监控管理系统是江苏省环保厅环保科技计划项目, 具有自主知识产权。LZF型智能IC卡排污监控管理系统集流量计算、总量控制、排污收费管理于一体, 配置了阀门自动控制、远程实时控制、数据利用等硬件和软件管理系统, 满足了分类管理的要求, 为实现排污许可控制、排污费上门缴纳提供了技术支持, 解决了长期困扰环保部门对污水计量难准、总量难控、收费难收、监督难管的诸多问题。该系统采用计算机网络、GSM、GPRS技术和IC卡技术, 结合中国各级环保部门的业务实际, 依据各级环保部门行政管辖范围, 建立了“国家环保总局、省级环保局”可利用的基础性的原始数据网络管理系统。该系统的建立为各级环保部门决策提供了可靠的科学依据。LZF型智能IC卡排污监控管理系统的开发适应了新时期环境保护工作的要求, 有利于强化现场监督管理, 增强环境监理效能, 是集流量计、黑匣子、在线监测等现有产品功能与一体的新一代替代产品; 该系统的设计在准确计量和稳定运行方面取得了突破, 对计量、黑匣子、信息传输等分散控制器件进行了科学的技术集成, 在方便操作与管理上有大的突破, 对“排污收费”提供了技术支持, 攻克了走收向坐收过渡的技术难关; 在使用过程中, 该系统稳定性、可靠性、准确性、实用性得到了用户的充分肯定, 经江苏省产品质量监督检验中心所检验, 符合Q/320682RYE01-2002标准规定的各项性能指标。

成果完成人:

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

