

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 >> 环境中氟对居民健康影响的危险度评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 环境中氟对居民健康影响的危险度评价

关 键 词：氟 健康 危险度

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：国际标准

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：江苏省疾病预防控制中心

成果摘要：

课题通过对江苏省泗洪县瓦庙村和新淮村地方性氟中毒情况的全面调查，系统评价了总摄氟量、水氟、尿氟、血清氟与氟斑牙、氟骨症、龋齿及儿童智商之间的剂量-反应关系，客观分析地氟病发病的危险因素及其不确定因素；在此基础上，提出了总摄氟量的可接受的摄入剂量范围标准建议。该研究得到了国家疾病预防控制中心地方病控制中心的高度评价和肯定，在吉林及我省的徐州、连云港和宿迁等市的应用结果证明，取得了较好的经济和社会效益。该研究的科技成果鉴定专家委员会一致认为：在暴露-效应关系评估基础上构建了地方性氟中毒的预测模型，为地方性氟中毒病区的改水效果评价和地氟病监测提供了重要的技术指导。

成果完成人：陈连生;王彩生;向全永;陈晓东;周明生;甄世祺;梁友信;陈秉衡;洪沛;张明访

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

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