

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 甘肃省黄河水系放射性水平和卫生评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甘肃省黄河水系放射性水平和卫生评价

关键词: [放射性水平](#) [甘肃省](#) [黄河水系](#) [卫生评价](#)

所属年份: 2001

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: 甘肃省疾病预防控制中心

成果摘要:

黄河主干道的5个采样点之间的放射性水平无显著性差异, 由主干道水中10个核素的平均值, 计算年摄入量为4415.45Bq, 其有效待积剂量当量仅为4.74USV, 这样的附加剂量对人的健康无不良影响。该课题提供了珍贵的背景资料, 为利用水利资源提供了科学依据, 为发现新的污染提供了可比对资料, 具有较好的应用前景。

成果完成人: 雷尊成;高子和;杨翠芳;程杰;张连平

[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

[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