

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 广东省主要燃煤电厂粉煤灰(渣)及其建筑材料中放射性水平调查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

广东省主要燃煤电厂粉煤灰(渣)及其建筑材料中放射性水平调查

关键词: 粉煤灰 电厂 放射性 建筑材料 调查

所属年份: 1995	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: 广东省环境保护监测中心站/广东省环境保护研究所	

成果摘要:

该成果主要对广东省8个燃煤电厂、两个煤灰砖厂、一个红砖厂、两个水泥厂做了40个采样放化分析,得到160个放化数据,并进行了γ辐射、氡、___及其子体α潜能浓度、气温、湿度及微风速的测定,取得了3468个数据。其煤、粉煤灰(渣)、砖及水泥的采样严格按国际标准GB6763-86中规定的方法,四种天然核素按常规放化分析法制样与测定;γ辐射测定:室内用RSS-III型高压电离室测定等方法稳定可靠,精密度较高,为粉煤灰的综合利用和分级管理提供了科学依据。

成果完成人: 李金胜;李翠琴;梁定章;韩秀珍;李明;张远东;林青

[完整信息](#)

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