

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 建筑装饰材料和室内产品卫生学评价方法的研究和小型环境气候舱的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

建筑装饰材料和室内产品卫生学评价方法的研究和小型环境气候舱的研制

关键词: 装饰 环境监测 建筑材料 气候室

所属年份: 2000

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: 其他

成果完成单位: 武汉市疾病预防控制中心

成果摘要:

该项目用于建筑装饰材料卫生学品质等级的评价。小型环境气候舱法是国际标准推荐的建筑装饰材料卫生学品质等级的评价方法。小型环境气候舱能够模拟客观室内环境的气温、相对温度、换气量、空气流速和材料负荷等变量, 准确地反映被测试的建筑装饰材料的卫生学品质等级和实际的污染水平, 其测试结果准确可靠。主要内容: 污染物标准释放量/小型环境气候舱法; 污染物种类定筛分析/顶空人分析法; 建筑装饰材料安全性评价/控制暴露人体试验(眼刺激强度、眨眼频率、结膜受损斑)。

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

>> 信息发布