

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环保防氡乳胶漆应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保防氡乳胶漆应用技术

关键词: **环保 乳胶漆 防氡涂料 放射性 建筑涂料 内墙涂料 涂料**

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: 衡阳市南华瑞尔康高科技有限公司

成果摘要:

一、主要技术性能: 技术特点: 具有独特的防建材辐射功能及防氡, 防氡析出率在80%以上; 对该漆进行致癌、有毒物质检测和毒性实验结果表明该产品无毒; 物理性能优异, 耐擦洗性高, 可超过10000次; 卓越的装饰效果, 色彩多样, 格调雅致、光泽柔和, 漆膜耐久性好, 经久耐用。技术水平处于国内领先水平。该项目产品具有独特防氡技术; 优异的环保无毒品质; 装饰效果好, 施工便捷; 物理性能和品质卓越, 是一个具有广泛市场前景和具有极高的推广价值的高科技产品。二、适用范围及应用条件: 主要用于办公室及住宅装饰。如办公大楼, 宾馆, 学校, 民用住宅, 军事设施, 地下防潮, 防霉设施等等。除有优异的环保防氡和物理性能外, 还不易燃烧, 起到阻燃的作用。三、已应用情况: 已应用于广州市禾田大厦、丽景湾、星汇园, 深圳市平山医院、东海花园小区、大台湾核电站办公楼及宿舍、珠海市政府大楼, 北京中央党校职工住宅、西单建行总行职工住宅, 衡阳市工行大厦、亚银大厦、市八中教学楼及新疆部队地下军事设施等工程, 应用效果优良。四、效益分析: 该产品生产投资少, 见效快, 一般投入90万元即可建成一条年产量近1000t左右的生产线。可增加就业人数(近200人), 带动地方经济发展, 对提高地方科技水平、提高人们环保意识有促进作用。五、推广配套条件: 该产品执行国标GB/T9756-1995、企标Q/EKGG001-1998、Q/EUCG002-1998标准。六、技术转让及服务方法: 接产、销售(经销)。

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

>> 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