

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环保型水利工程漆的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型水利工程漆的研制

关键词: **水利工程 涂料**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 石家庄市油漆厂

成果摘要:

该项目将开发的环保型涂料应用于水利工程设施的防腐,尤其是饮水工程设施防腐,极大的降低了油漆对水质的污染。采用的配套方案不仅环保而且防腐性能完全达到溶剂型油漆的性能。水性用漆采用防结晶技术,极大的提高了水性漆的贮存稳定性。本项目采用的涂料较少采用有机溶剂,可以极大的节约石油、等煤炭不可再生资源,又可降低有机挥发物对环境的污染,并符合饮用水的卫生标准。适应于国家在环保和人居环境的改善等方面的大政方针,符合我国十一五规划的可持续发展战略。具有非常显著的社会效益、经济效益,该项目居国内领先水平。

成果完成人: 李爱忠;郭永为;冯宝才;史崇明;刘治峰;马喜顺;李佐仁;栾冬梅;刘涛;金晶;卢建尧;朱喜峰;赵瑞海;尚志宏;张凤斌

[完整信息](#)

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白脲系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布