

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环保型阴极电泳漆的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型阴极电泳漆的研制

关键词: **电泳漆** **环保** **制备方法**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨化工研究所

成果摘要:

该项目是采用丙烯酸树脂与环氧树脂的接枝共聚技术所得到的阳离子树脂为主要成膜物, 半封闭甲苯二异氰酸酯固化剂, 制备阴极电泳漆过程中, 不使用含铅物质, 又保持有阴极电泳漆所具有的良好水溶性、柔韧性、附着力、耐腐蚀性能。大幅度提高我国电泳工艺的技术水平, 适应现代绿色环保涂料的时代主流要求。该项目在研制过程中对合成路线、合成工艺技术条件、配方等进行了研究, 已完成试验室研究, 进入中试生产, 技术成熟。

成果完成人: 王宇非;毕明;姜卫丽;苏桂明;郭示欣;李荧

[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](#)

[蛋白胨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

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