

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 环保型压缩机用水性浸涂漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型压缩机用水性浸涂漆

关键词: **浸涂漆** **水性** **压缩机**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 中国化工建设总公司常州涂料化工研究院

成果摘要:

该产品中的水性丙烯酸树脂引入了特殊功能单体, 如环氧基、羟基、羧基等, 这些官能团不仅提高水分散丙烯酸树脂的稳定性, 同时控制漆膜固化时的交联形式及交联密度, 以达到漆膜所要求的各项性能。由于采取了不同丙烯酸单体分步滴加的特殊工艺, 使丙烯酸树脂在较低酸价时仍在水中稳定分散, 以达到产品具有较低溶剂含量和较高施工固体份的环保特点。由于在配漆过程中引入了特殊的防锈剂, 与防锈颜料配合使用, 使该产品的防腐性明显提高, 且不影响光泽。

成果完成人: 董观秀;胡中;付强;严俊

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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