

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> RA-2040水性丙烯酸改性醇酸氨基磁漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

RA-2040水性丙烯酸改性醇酸氨基磁漆

关键词: [氨基磁漆](#) [改性醇酸](#) [水性丙烯酸](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市瑞宝绿色纳米涂料有限公司

成果摘要:

该组把水性树脂、颜料、防锈颜料、助剂、去离子水等通过物理混合加工,对RH-2020水性丙改性环氧酯气干铁红底漆进行了研制,该产品为水性涂料,不含任何有机溶剂,真正的环保型产品,节约资源,生态环保、不可燃、不爆、抗冻等。耐水性、耐盐雾性好。该成果可以产业化,可直接替代有机溶剂型涂料,主要用于化工、石油、轻工、冶金、汽车、铁路机车、电力等领域金属表面的防腐与装饰。国内没有此类产品,该产品以其优良的产品性能指标,在国内、外市场上可与国外产品竞争。

成果完成人: 韩征安;吴树滋;王长明;闫昕;韩煜

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)