

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 水性无公害道路标线漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水性无公害道路标线漆

关键词: [道路标线漆](#) [无公害](#) [水性漆](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 山西省公路局

成果摘要:

该课题所生产的产品水性无公害道路标线漆是因环保等问题而产生的一种道路标线用涂料, 在国外已经开始大量生产和应用, 水性无公害道路标线漆本身具有低VOC, 快干, 耐磨等其他道路标线漆所不具有的特性, 同时也具有常温溶剂型道路标线漆的施工简便, 与热熔道路标线漆相似的使用寿命。该课题经交通部交通工程监理检测中心检测, 该产品的各项性能均达到了国外同类产品的指标。

成果完成人: 杜利民;任予峡;戴飞;郑家军;李永东;刘成岑;关腊生;吕嵩巍;苏平原;陈平定;孔令俊;王爱鹏;薛晓军;杨晓东

[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

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