

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 水性环氧地坪涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

水性环氧地坪涂料

关键词: 涂料 地坪 水性环氧

所属年份: 2005	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: 发明专利	项目合作方式: 产权转让;资金入股
成果完成单位: 青岛益群漆业集团有限公司	

成果摘要:

该项目将环氧树脂水性化并应用到涂料中,作为低VOC排放的绿色环保涂料的一种成膜基料,解决了VOC对环境的破坏和污染以及对人体健康的破坏等问题,非常具有研制开发的必要。该涂料不仅具有优良的物理机械性能,同时与被涂表面的附着性好,最突出的是它对金属的附着力强;同时由于其含有苯环和醚键,结构稠密,使漆膜的耐化学药品性和耐油性也很好,特别是耐碱性非常好。该水性化的环氧地坪涂料具有很好的经济效益和产业化前景,作为绿色环保产品,水性环氧地坪涂料必然会得到人们的认可和广泛应用。

成果完成人: 刘永屏;董善刚;孟凡华;祝酒虎;刘全英

完整信息

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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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