

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 丙烯酸水性防水涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丙烯酸水性防水涂料

关键词: [防水涂料](#) [丙烯酸酯聚合物乳液](#)

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市隧道工程公司防水材料厂

成果摘要:

丙烯酸水性防水涂料, 它是以丙烯酸酯聚合物乳液为基料(成膜物质), 以水作分散溶剂, 加入颜填料、助剂等制成的单组份水性防水涂料, 其特点是水性、无气味、无毒、无污染、环保性好; 液态、冷施工、施工安全方便; 防水性能好, 耐热、耐寒、耐老化性优良; 能在潮湿基面施工, 是一种性能优良的环保型水性防水涂料, 符合防水涂料向水性化、环保化发展的国际趋势, 水性防水涂料的市场需求量将不断增加, 市场发展前景广阔。 丙烯酸水性防水涂料具有优良的防水性能及耐老化性能, 环保性好, 施工安全方便, 其涂膜的技术性能断裂延伸率、拉伸强度能达到或超过国内同类产品指标, 达到国内先进水平。

成果完成人: 黄以昭;柯锦云;张洪伟

[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