

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 湿铺法复合双面自粘橡胶沥青防水卷材（贴必定BAC）及应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

湿铺法复合双面自粘橡胶沥青防水卷材（贴必定BAC）及应用技术

关键词: [沥青防水卷材](#) [防水材料](#)

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 深圳市卓宝科技股份有限公司

成果摘要:

该产品是用改进型自粘橡胶沥青卷材胶料配方, 使其中独特的高分子聚合物能够与水泥砂浆或水泥浆粘贴, 也可与后续浇筑的混凝土结合, 产生较强的粘结力, 该技术实现了沥青基材料与水泥基材料的粘结, 可优化和简化防水层施工工艺, 提高适应环境能力和建筑防水的整体质量。该产品采用双面自粘和“对接附加自粘封口条”的连接工艺, 保证所有接缝实现“胶粘胶”的可靠模式, 并可为后续防水或保温等施工带来的便利。该卷材主体为SBS/APP改性沥青及自粘胶多层复合构造, 提高了卷材的尺寸稳定性。该BAC卷材(3mm聚酯I型)按Q/ZB010-2004《贴必定BAC防水卷材》企业标准检测。

成果完成人: 易长海;邹先华;李忠人;李明扬;江河

[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