

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 斯博苯板胶粘剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

斯博苯板胶粘剂

关键词: **胶粘剂** **斯博苯板**

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 黑龙江斯博科技开发有限公司

成果摘要:

该苯板胶粘剂所选择的母液和助剂均采用大型企业的产品, 保证其性能指标符合国家相关规定, 产品技术指标包括, 与水泥砂浆常态14d抗粒粘接强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 与水泥砂浆常态14d, 没水7d后, 抗粒粘接强度 $\geq 0.6\text{MPa}$, 与膨胀聚苯板常态14d抗粒粘接强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ 苯板破坏, 与聚苯板常态14d, 没水7d后, 抗粒粘接强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ 苯板破坏, 与聚苯板常态28d, 冻融10次后抗粒粘接强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ 苯板破坏, 抹面胶浆柔韧性, 压折比 ≤ 3.0 , 系统防护层吸水量 $\leq 500\text{g/m}^2$, 系统防护层不透水性, 浸水2h, 保护层内侧无水渗透, 系统耐冻融性 ($-30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} \sim 23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) 10次循环, 防护层表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象。

成果完成人: 杨光达;赵双勤;柯院霞;于入水

[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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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