

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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抗拉强度 $\geq 1.0 \text{ MPa}$ ，与水泥砂浆常态14d，浸水7d后，抗拉强度 $\geq 0.6 \text{ MPa}$ ，与膨胀聚苯板常态14d抗拉强度 $\geq 1.0 \text{ MPa}$ 苯板破坏，与聚苯板常态14d，浸水7d后，抗拉强度 $\geq 1.0 \text{ MPa}$ 苯板破坏，与聚苯板常态28d，冻融10次后抗拉强度 $\geq 1.0 \text{ MPa}$ 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°C±3°C~23°C±2°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...

非临氯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