

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 >> DH16保温墙体专用粘结剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DH16保温墙体专用粘结剂

关 键 词: 墙体 粘结剂 保温材料

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: 其他

成果完成单位: 哈尔滨市鼎恒科技开发有限公司

成果摘要:

该项目研制了保温墙体专用粘结剂。把保温材料性能较好的苯板和挤塑板粘贴在建筑物的内外墙上，在保温材料外面做薄抹灰，在抹灰面上再做饰面层这样就可以大大降低室内与室外的能量交换，即达到了保温节能的作用。DH16保温墙体专用粘接剂的主要性能：胶浆部分：拉伸粘接强度（与水泥砂浆），常态14d, ≥0.6Mpa；拉伸粘接强度（与水泥砂浆），常态14d, 浸水48h, 干燥2h, ≥0.4等。系统部分：吸水量，24h水浸吸水量≤500g/m^2；抗冲击性，标准布增强，3焦耳时无裂纹；加强网格布增强，10焦耳时无裂纹；抗冻融性，经-30℃，10次冻融，防护层表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象。

成果完成人: 刘恩广

[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