

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/m²;抗冲击性,标准布增强,3焦尔时无裂纹;加强网格布增强,10焦尔时无裂纹;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