

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> DBG高性能微膨胀灌浆料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DBG高性能微膨胀灌浆料

关键词: **灌浆料** **微膨胀**

所属年份: 2001

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: 潍坊市大元实业有限公司

成果摘要:

该产品是以高强、耐热、不产生碱骨料反应的细骨料及用高强、耐热、耐腐蚀的胶凝材料为结合剂, 辅以高流态、微膨胀、防离析的材料复合而成。此种产品是一种高性能的灌浆材料。该产品流动度大(270mm以上), 不离析, 不泌水, 不用振动能流入狭小的空间内; 具有微膨胀性, 不产生收缩裂缝, 可用于设备安装、混凝土加固修补及锚固工程; 具有良好的抗渗性和耐油浸性, 可用于截水堵漏工程、防水工程的修补; 具有早强、高强的特性, 一天强度即可达到45MPa以上, 可用于抢修工程; 具有良好的耐热性, 可用于最高耐热600度的混凝土加固修补工程; 其中不含对钢筋有害成份, 能保护钢筋不锈蚀; 骨料中不含活性成份, 不会产生碱骨料反应; 并且其使用寿命长。

成果完成人:

[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