

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 氰凝灌浆材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氰凝灌浆材料

技术参数: 外观浅黄色粘稠液体;粘度0.4~1Pa·s;NCO根含量26~27%。(以上技术指标以PV-1为例,可根据用户要求提供不同规格的产品)。

联系人: 裘理仁

联系电话: 0531-5955368,5930478-6188

单位传真: 0531-5951499

E-Mail: licheng0211@163.net

成果完成单位: 山东非金属材料研究所

成果摘要:

氰凝灌浆材料又名堵漏剂,是一种高效分子化学灌浆材料,它是由多羟基化合物和过量的异氰酸酯反应生成一种含有NCD基的混合物,该混合物遇水在常温下就发生化学反应,生成一种高分子化合物并放出二氧化碳而生成泡沫状高分子材料,起到固结土壤、填充裂缝、防水堵漏的作用。与其它材料相比具有堵水能力强、固化体积大、强度高、便于储存、可单液灌浆等优点。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进天津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号