



矿用纳米改性新型密闭堵漏弹性体材料

获奖情况:

完成单位: 山西省安全工程技术研究中心

第一完成人:

成员:

鉴定意见:

该材料是一种经纳米改性后的双组分反应型高分子复合弹性体, 具有不含溶剂、无污染的环保型特点。适用于煤矿井下密闭、煤壁裂缝处涂堵漏以防止CH₄、CO等火灾气体的涌出, 表面具有弹性, 操作简便, 成本低。涂抹后可保持10年以上不变性, 同时可用于井下防水。在神华集团、晋城、山东、内蒙、大同等地进行了使用, 受到了现场的广泛好评。

安全科普知识

- ◆ 不断发展的三维地震勘探技术
- ◆ 钻探勘查技术
- ◆ 中国煤炭能源新产业发展现状
- ◆ 中国煤炭煤质特征
- ◆ 中国煤炭煤质特征1
- ◆ 中国煤炭分类国家标准中各类煤
- ◆ 怎样做好煤矿新工人安全教育培训
- ◆ 我国煤矿职业危害的防治对策
- ◆ 数字解读山西煤炭
- ◆ 数字化矿井筑起安全保障线

[更多>>](#)

专家答疑

- ◆ 主巷道的风力
- ◆ 煤矿启封密闭的安全技术措施
- ◆ 主井的防腐处理
- ◆ 上隅角瓦斯治理
- ◆ 请问有没有办法让烟煤变成无烟煤变无烟煤
- ◆ 请问缺失挥发份的值怎么计算
- ◆ 证件
- ◆ 皮带断带的问题
- ◆ 抽出式局部风机的用途

[更多>>](#)

