文章编号:0253-9993(2013)09-1640-06

纳米材料稳定的微泡沫钻井液降低煤层气储层 伤害的实验研究

蔡记华 袁 野 汪济君 李鑫杰 曹伟建

(中国地质大学(武汉) 工程学院 湖北 武汉 430074)

摘 要:针对我国煤层气储层低孔低压的特点,笔者提出采用纳米材料暂堵技术与可循环微泡沫钻井液相结合的技术思路。通过泡沫钻井液稳定性评价、钻井液性能参数测试与微观形态观测、煤岩膨胀性测试、煤岩滚动回收率评价、原状煤岩气体渗透率测试等方法,对纳米材料稳定的微泡沫钻井液的稳定性;
 纳米材料稳定的微泡沫钻井液密度(0.7~1.0 g/cm³)与黏度指标可控,并且能有效抑制煤岩基质吸水膨胀,可满足低孔低压煤层的钻进要求;纳米材料稳定的微泡沫钻井液可有效封堵低孔低渗煤层,而通过表层切片处理后,煤岩气体渗透率恢复率达72%~96%。综合来看,纳米材料稳定的微泡沫钻井液不仅可以保证煤层稳定,还能降低对煤储层的伤害,适合低孔低压煤层气储层钻进。
 关键词:纳米材料; 微泡沫钻井液;煤层气;储层伤害;低孔低压煤层
 中图分类号: P618.11

Experimental research on decreasing coalbed methane formation damage using micro-foam mud stabilized by nanoparticles

CAI Ji-hua ,YUAN Ye ,WANG Ji-jun LI Xin-jie ,CAO Wei-jian

(School of Engineering China University of Geosciences(Wuhan), Wuhan 430074, China)

Abstract: For the low porosity and pressure coalbed methane(CBM) reservoirs in China the paper adopted the technology thought of combining the temporally plugging technology of the nanomaterials with circulative micro foam drilling fluid. Through the methods of evaluation on the stability of foam drilling fluid ,performance tests of drilling fluid and microstructure observation the expansibility rolling recovery rate and gas permeability test of original coal rock , the ability of micro-foam mud stabilized by nanoparticles on reducing the damage of CBM reservoir was evaluated. We found that firstly ,nanoparticles can improve the stability of foam drilling fluids. Furthermore the micro-foam mud stabilized by nanoparticles have the advantage of high-controllable density ($0.7-1.0 \text{ g/cm}^3$) and viscosity ,which can adapt to the drilling requirements of the low porosity and pressure coal seam ,and which can effectively restrain the adsorption and swelling of coal rock matrix. Finally the micro-foam mud stabilized by nanoparticles can effectively plug the low porosity and permeability coal seam ,while the gas permeability recovery rate of coal is as high as 72% - 96%after slice processing for the surface of pollution section of coal rock. With the integrative consideration ,the micro-foam mud stabilized by nanoparticles can not only protect coal seam stability ,but reduce the reservoir damage of coalbed methane ,and is suitable for the low porosity and low pressure coalbed methane reservoirs drilling.

Key words: nanoparticles; micro-foam drilling fluids; coalbed methane; reservoir damage; low porosity and low pressure coal seam

我国煤层大多具有低孔低渗的特点 在总体上则 以微孔为主、过渡孔次

以微孔为主、过渡孔次之,中孔和大孔的比例相对较

收稿日期: 2013-06-07 责任编辑: 韩晋平

小。以沁水盆地煤层气储层为例,该区域储层孔喉半 径多分布在 $0 \sim 0.1 \ \mu m^{[1-3]}$ 。笔者利用全自动比表 面积及孔隙度分析仪对晋城 3 号煤层的代表性煤样 进行分析,发现其孔隙直径分布在 $0.002 \sim 0.2 \ \mu m$ 。

同时,煤层气钻井面临众多问题:煤的机械强度 低,易于垮塌、破碎;钻开后的煤层,浸泡时间越长,煤 层吸水膨胀或垮塌越厉害;煤岩微裂缝、孔隙发育,节 理也相当发育,且地层孔隙压力低,容易发生漏 失^[4]。因此,在低孔低压煤层气钻井过程中钻井液 不仅要保持孔壁稳定,更要尽可能降低对煤储层的伤 害^[5-10]。就钻井液来看,清水携带岩屑的能力差,且 容易引起地层坍塌、掉块等问题。传统钻井液技术虽 然能较好地解决了孔壁失稳问题,但其对煤层气储层 损害严重;空气钻进难以直接应用于不稳定煤层,主 要适用于目的层浅、储层压力低、地层较硬及裂缝发 育的煤层^[11-12]。

可循环微泡沫钻井液具有低密度特性,可适应低 压煤层钻进需求。它不需要专门的泡沫发生器,只要 具备搅拌或流动条件即可^[13],且循环一周后只需补 充少量处理剂,再经搅拌便可循环使用,节约了处理 剂用量,大大降低了钻井成本。

在此,针对低孔低压煤层气储层特点,笔者提出 采用纳米材料暂堵技术与可循环微泡沫钻井液相结 合的技术思路。笔者通过泡沫钻井液稳定性评价、钻 井液性能参数测试与微观形态观测、煤岩膨胀性测 试、煤岩滚动回收率评价与煤岩气体渗透率测试等方 法,对纳米材料稳定的微泡沫钻井液降低煤层气储层 伤害的能力进行了评价。

1 实验材料和实验仪器

1.1 实验材料

① 纳米二氧化硅(质量浓度 30%,杭州万景新 材料有限公司生产);② 发泡剂:十二烷基苯磺酸 钠(ABS)、十二烷基硫酸钠(K₁₂);③ 稳泡剂:XC, CMC,PAC;④ 钠膨润土(山东华潍产);⑤ 煤样取自 晋城煤矿 3 号煤层,它主要以非晶质组分(59%)、方 解石(20%)和白云石(15%)为主,并含少量的高岭 石(5%)和石英(1%)。原状煤样如图 1(a)所示,使 用取芯钻机钻取直径 25 mm 的煤岩芯若干,如图 1(b)所示;将原煤磨成 10~20 目粉末,如图 1(c)所 示;将4.6g140~160 目的煤样粉末与 0.4g黏土粉 均匀混合 加适量水玻璃与氯化钙溶液(1:1),在岩 芯压制机上 15 MPa 压力作用下压制 20 min,取出即 可得到实验所需煤样(直径为 25 mm、长度 9.2 mm), 如图 1(d)所示。



图 1 实验用煤样 Fig. 1 Tested coal samples

1.2 实验仪器

FA1004 电子天平、GJD-B12K 单轴变频高速搅 拌机、ZNN-D6 六速旋转黏度计、ZNS-5A 型中压滤 失仪、OFITE 滚子加热炉、中兴 101 型电热鼓风干燥 箱、JHP 岩芯压制机、ZNP-1 型膨胀量测定仪、SC-50B 型立式取芯机、QM-1 型岩芯端面切磨二用机、 JHGP 智能气体渗透率测定仪、JHCF 岩芯流动试验 仪和金相电子显微镜等。

2 实验方法

2.1 纳米材料对泡沫钻井液的稳定性影响

4 种泡沫钻井液的配方:① 水+0.3% ABS+
0.3% CMC;② 水+0.3% ABS +0.3% XC;③ 水+
0.3% K₁₂+0.3% CMC;④ 水+0.3% K₁₂+0.3% XC。
纳米二氧化硅加量在0~0.125%。

取清水 100 mL ,分别称取两份发泡剂、稳泡剂和 纳米二氧化硅 在 10 000 r/min 转速下搅拌 60 s ,测 试发泡体积和半衰期 ,分析结果如图 2 所示。





stability of foam mud(formula 2)

2.2 纳米材料对微泡沫钻井液的稳定性影响

相对于普通泡沫钻井液而言,微泡沫钻井液更加 稳定、半衰期较长,采用传统半衰期测试方法易出现 误差。这里通过观测低黏无固相微泡沫钻井液(简称 SFFM(低黏))的密度变化来评价其稳定性,即密 度增加越快稳定性越差。这里密度变化率=100%× $[(\rho_i - \rho_0) / \rho_0]$,其中 ρ_i 为某时间密度 ρ_0 为初始密 度,结果如图 3 所示。SFFM(低黏)的配方:水+ 0.1% CMC+0.2% DFD+0.005% K₁₂+0.2% XC+ 0.1% PAC。



图 3 微泡沫钻井液密度变化率的对比



2.3 微泡沫钻井液的性能与微观形态评价

通过室内实验优选出纳米材料稳定的无固相泡 沫钻井液(SFFM(低黏)-NP和SFFM(高黏)-NP)、 低固相泡沫钻井液(LSFM-NP)优选配方:

SFFM(低黏) - NP,水+0.1% CMC+0.2% DFD+ 0.005% K₁₂+0.2% XC+0.1% PAC+2% SiO₂;

SFFM(高黏) - NP,水+0.2% CMC+0.5% DFD+ 0.01% K₁₂+0.3% XC+0.2% PAC +2% SiO₂;

LSFM-NP,水+3% 钠土+0.005% K₁₂+ 0.2% XC+0.1% PAC +2% SiO₂。

3 种配方的钻井液基本性能和微观形态分别如 表1 和图4 所示。

2.4 膨胀性测试

晋城矿区部分煤层气井显微煤岩组分测试结果 表明、黏土矿物在3号煤层和15号煤层的平均含量 分别是8.3%和8.7%。因此,笔者在人工煤样的制 作过程中添加了质量含量为8%的钠膨润土。将清 水、3%钠土钻井液、3%KCl溶液、SFFM(高黏)-NP

表1 含纳米材料的微泡沫钻井液基本性能 Table 1 Basic properties of micro-foam mud containing NPs

钻井液类型	密度/(g・cm ⁻³)	表观黏度/(mPa・s)	塑性黏度/(mPa・s)	动切力/Pa	初切力/Pa,终切力/Pa	滤失量/mL
SFFM(低黏)-NP	0. 885	19.5	15.0	4.5	0.4 <i>p</i> .50	_
SFFM(高黏) -NP	0.872	37.5	20. 5	17.0	2.5 2.75	_
LSFM-NP	0. 788	27.5	18.5	9.0	4.0 5.50	17.5



(b) LSFM-NP

图 4 微泡沫钻井液放大 50 倍以后的微观形貌

Fig. 4 The microstructure of micro-foam drilling fluids magnified for 50 times

与 LSFM-NP 作为介质与人工煤样(直径为 25 mm、 长度 9.2 mm) 接触。每隔 0.5 h 读取膨胀量数 据(mm) 结果如图 5 所示。



图 5 不同钻井液对煤岩膨胀性的影响曲线



2.5 滚动回收率测试

称取 50 g 10 ~ 20 目煤样分别与清水、3% 钠土钻 井液、3% KCl 溶液、SFFM(高黏) - NP 与 LSFM - NP 倒入老化罐中 在 30 ℃、16 h 热滚老化 40 目回收。 100 ℃下烘干4 h ,再冷却2 h 后称量煤样质量(g) , 计算回收率(%) ,结果见表2。

表2 不同钻井液对煤岩滚动回收率的影响

 Table 2
 Impact of varied drilling fluids on the roller recovery rate of coal samples

钻井液类型	滚动回收率/%
清水	95.00
3%钠土钻井液	95.26
3% KCl 钻井液	93.68
SFFM(高黏) −NP	95.06
LSFM-NP	95. 74

2.6 原状煤岩气测渗透率

① 取煤样 1 ~ 3 号,在室温用 JHCP 智能气体渗 透率测定仪正向测试煤岩芯的初始气测(氮气,下 同)渗透率,记为 K_0 ;② 用 JHCF 岩芯流动实验仪在 围压 2 MPa、轴压 1 MPa 的条件下,用 SFFM(高黏) – NP 工作液对煤岩芯进行反向驱替(污染) 2 h 将污染 后的煤岩芯正向测试气体渗透率,记为 K_1 ;③ 将污染 后的煤岩芯的被污染端切片 5 ~ 8 mm,正向测试气测 渗透率,记为 K_2 ;④ 对 4 ~ 7 号煤岩芯的实验方法同 1 号,将 SFFM(高黏) – NP 工作液分别换成 LSFM – NP 工作液(4 5 号)和 3% KCl 溶液(6 7 号),其他处理 步骤同 1 ~ 3 号煤样,注意记录步骤②过程中的漏失 量。本实验中,与煤岩接触的 1 ~ 3 号是 SFFM(高 黏) – NP $A \sim 5$ 号是 LSFM – NP $6 \sim 7$ 号是 KCl 溶液。

3 结果与讨论

3.1 纳米二氧化硅对泡沫钻井液稳定性的影响

实验发现,相对于普通的泡沫钻井液,含有纳米 二氧化硅的泡沫钻井液发泡体积更大,半衰期更长, 即稳定性更好,配方②的实验结果如图2所示。4种 泡沫配方发泡体积的增幅在10%~15%,半衰期的 增幅在14.20%~26.18%;而且纳米二氧化硅的添 加量在0.05%~0.10%时,纳米二氧化硅稳定泡沫 的效果明显,且添加量为0.075%时性能最优。

从理论上来看,对于纳米材料而言,它到达或离 开泡沫表面所需能量要大于常规表面活性剂,因此由 纳米材料稳定的泡沫钻井液稳定性更好^[14]。

3.2 纳米二氧化硅对微泡沫钻井液稳定性的影响

实验发现,同一配方的微泡沫钻井液体系的发泡 量随制备方法不同而不同,发泡时间越长和搅拌速度 较快可以增加发泡量,使体系密度更低。在后续实验 中统一采用3000 r/min、搅拌时间为20 min。 而SFFM(低黏)-NP 相对SFFM(低黏)的密度增加 幅度要小(图3),这也说明纳米二氧化硅可以提高微 泡沫钻井液的稳定性。 3.3 微泡沫钻井液的基本性能与微观形态

由表1可以看出,无固相微泡沫钻井液的流变参数优良且可控,可以满足低压煤层钻进需求。但其 API 失水量偏大,不宜测量。而实际钻遇低压煤层时,可以通过控制微泡沫钻井液的密度实现欠平衡钻 进或近平衡钻进,因此不会产生正压差(即钻井液液 柱压力小于等于煤层孔隙水压力),从而防止滤 失(漏失)的发生。

另外 经过2~3 d 的观察 ,发现低固相微泡沫钻 井液的稳定性较好(胶体率大于98%)。而纳米二氧 化硅颗粒与钠土配合使用可以显著地封堵滤纸的孔 隙 降低失水量^[15]。

分别对 SFFM(高黏) -NP 和 LSFM-NP 两种微泡 沫钻井液进行显微观察,结果如图 4 所示。表明: ① 在常温常压下,微泡沫钻井液中泡沫是以非聚集、非 连续态的形式存在的稳定分散体系,气泡外形为大小 不等的圆球体,其粒径主要集中在 30 ~ 200 μm; ② 气泡群体可能以单个悬浮和部分相互连接的方式存 在于体系中,其稳定性主要是依靠膜的强度和连续相 的特定性能共同实现^{116]}; ③ 微气泡之间为点接触, 基本不存在 Plateau 边界,泡沫稳定性较好。

3.4 煤岩膨胀性测试

由图 5 可知,煤样与清水接触时膨胀量较大,表 明清水也会对高黏土含量的煤储层造成伤害,而煤样 与 SFFM(高黏) -NP 及 LSFM-NP 接触时的膨胀量相 对最小 6 h 后的膨胀量仅为 0.01 mm。含纳米材料 的微泡沫钻井液主要通过纳米颗粒填充部分煤样孔 隙,同时 CMC ,XC 和 PAC 等大分子在煤样表面形成 隔膜,且低密度的泡沫液不易侵入煤样,使得钻井液 中的水分不易与煤样进一步接触,从而抑制了煤岩的 膨胀。

3.5 煤粒滚动回收率测试

由表 2 可知,10~20 目煤粒在清水中的滚动后, 用 40 目筛回收的回收率较高,普通钻井液的回收率 也较高,而纳米材料稳定的低固相微泡沫钻井液(LS-FM-NP)的回收率略高于前 3 者(清水、钠土泥浆、 KCl 溶液)。表明 LSFM-NP 有一定抑制煤粒的水化 分散的能力。纳米材料稳定的微泡沫钻井液主要通 过纳米颗粒封堵煤粒孔隙、高分子及微小泡沫吸附在 煤粒表面,减少其与钻井液中的水分接触,从而抑制 煤粒的水化分散。

3.6 原状煤岩气测渗透率测试

结合表3 与图6 可以发现:

(1)1~3 号煤岩芯的初始平均气测渗透率分别
 为 8.26×10⁻¹⁵, 5.43×10⁻¹⁵, 2.28×10⁻¹⁵ m², 在

Table 3 Gas permeability testing results of original coal core samples											
编号	长度/mm	上流压力/MPa	$K_0 / (10^{-15} \text{ m}^2)$	$K_1 / (10^{-15} \text{ m}^2)$	$\Delta K_1 / \%$	$K_2 / (10^{-15} \text{ m}^2)$	$\Delta K_2 / \%$				
1 덕 -		0.35	8.19	2.29	72.00	6.61	80.78				
	19.28	0.38	8.22	2.23	72.92	7.38	89.76				
		0.40	8.37	2.23	73.39	7.22	86.34				
	平均值		8.26	2.25	72.77	7.07	85.63				
2 号 		0.35	5.45	2.77	49.13	4.43	81.18				
	29.68	0.38	5.41	2.69	50.24	4.19	77.55				
		0.40	5.44	2.67	50.87	3.88	71.29				
	平均值		5.43	2.71	50.08	4.16	76.68				
3号		0.35	2.32	1.39	40.00	2.03	87.81				
	29.10	0.38	2.28	1.34	40.91	1.92	84.56				
		0.40	2.25	1.32	41.24	1.92	85.53				
		平均值	2.28	1.35	40.72	1.96	85.97				
4 号		0.35	4.17	2.54	38.97	3.11	74.59				
	28.88	0.38	4.11	2.52	38.75	2.99	72.79				
		0.40	4.10	2.53	38.38	2.94	71.56				
		平均值	4.13	2.53	38.70	3.01	72.98				
5 号 		0.45	1.82	1.30	28.57	1.79	98.52				
	38.12	0.48	1.90	1.34	29.35	1.83	96.20				
		0.50	1.95	1.40	28.16	1.84	94.11				
	平均值		1.89	1.35	28.69	1.82	96.27				
6号		0.35	10.59	5.63	*	*	53.16				
	25.25	0.38	10.32	5.61	*	*	54.35				
		0.40	10.45	5.73	*	*	54.81				
		平均值	10.46	5.66	*	*	54.11				
7号		0.35	2.86	1.42	*	*	49.60				
	21.53	0.38	2.74	1.38	*	*	50.35				
		0.40	2.78	1.30	*	*	46.91				
		平均值	2.79	1.37	*	*	48.95				

表3 原状煤岩芯气测渗透率测试结果

注:① 围压为 0.9 MPa, 下游压力(出口压力)为 0.1 MPa(即1个大气压);② ΔK1 = [(K0-K1)/K0]×100% 表示渗透率降低率;③ ΔK2 = K2/ $K_0 \times 100\%$ 表示渗透率恢复率; ④*表示由于煤岩芯被全面污染 未做切片处理 此时 $\Delta K_2 = K_1 / K_0 \times 100\%$ 。



SFFM(高黏)-NP 工作液污染 2 h(围压 2 MPa, 上流 压力1 MPa) 后均无渗漏,平均气测渗透率均有不同 程度的降低,分别为2.25×10⁻¹⁵,2.71×10⁻¹⁵,1.35× 10⁻¹⁵ m² ,降低率分别为 72.77% 50.08% 40.72%。 而经过切片处理(切除 5~8 mm) 以后,气测渗透率 分别为 7.07×10⁻¹⁵ A.16×10⁻¹⁵ ,1.96×10⁻¹⁵ m² ,平均 恢复率为 85.63%, 76.68%, 85.97%。表明纳米材 料稳定的微泡沫钻井液具有较强的封堵能力 在切除 污染端表层以后 纳米材料稳定的微泡沫钻井液对煤 储层的伤害深度较浅 渗透率恢复值较高。

(2) 4~5 号煤岩芯的初始平均气测渗透率分别

为 4. 13×10⁻¹⁵ ,1. 89×10⁻¹⁵ m² 在 LSFM-NP 工作液污 染 2 h(围压 2 MPa ,上流压力 1 MPa) 后均无渗漏 ,平 均气测渗透率分别为 2. 53×10⁻¹⁵ ,1. 35×10⁻¹⁵ m² ,渗 透率降低率分别为 38. 70% ,28. 69%。而经过切片 处理(切除 5 ~ 8 mm) 以后 ,气测渗透率分别为 3. 01× 10⁻¹⁵ ,1. 82 × 10⁻¹⁵ m² ,平均恢复率为 72. 98% , 96. 27% ,渗透率变化规律同上。

(3) 6~7 号煤岩芯的初始平均气测渗透率分别 为 10. 46×10⁻¹⁵ 2. 79×10⁻¹⁵ m²,在 3% KCl 清水工作 液污染 2 h(围压 2 MPa,上流压力 1 MPa) 后有不同 程度的漏失 6 号漏失 7. 68 mL 7 号漏失 0. 2 mL,表 明 KCl 溶液已经污染整个煤岩芯,所以未做切片处 理。污染后平均渗透率为 5. 66×10⁻¹⁵, 1. 37× 10⁻¹⁵ m²,平均气测渗透率恢复低于 60%,由此表明 KCl 溶液对煤储层的侵入较深,清除工作液对储层伤 害的难度加大。

(4) SFFM(高黏) -NP(LSFM-NP)工作液相对于 煤层气钻进常用的 KCl 清水工作液具有更好的封堵 能力,其主要通过纳米二氧化硅颗粒封堵煤岩纳米级 孔喉,且通过 XC,CMC,PAC 等高分子聚合物形成隔 膜降低煤岩的渗透率,同时微泡沫液的密度较低,工 作液与地层之间压差小,由此进一步减弱对煤岩的侵 蚀,从而对储层伤害的程度较低。钻完井后可通过射 孔及水力压裂技术来消除钻井液对储层的伤害。

4 结 论

(1)纳米二氧化硅材料可以提高泡沫体系的稳 定性。

(2)纳米材料稳定的微泡沫钻井液密度(0.7~ 1.0 g/cm³)与黏度可控 具有微泡沫液的低密度性与 较强稳定性 从而能抑制高黏土含量的煤岩基质吸水 膨胀,可实现以近平衡或欠平衡的方式钻进低孔低压 煤层。

(3)纳米材料稳定的微泡沫钻井液通过纳米颗 粒封堵煤岩的纳米级孔喉、高分子聚合物形成隔膜及 微泡沫钻井液的低密度降低压差,从而降低对煤储层 的伤害(渗透率恢复率达72%~96%),相对于 KCI 溶液等传统的煤层钻井液而言(渗透率恢复率低于 60%),其储层保护效果更好。

参考文献:

- [1] 叶建平 秦 勇 林大扬.中国煤层气资源[M]. 徐州:中国矿业 大学出版社,1998.
- [2] 许 浩 涨尚虎,冷 雪,等. 沁水盆地煤储层孔隙系统模型与物性分析[J]. 科学通报 2005 50(S):45-50.
 Xu Hao ,Zhang Shanghu ,Leng Xue ,et al. Coal reservoir pore sys-

tem model and physical property analysis in Qinshui basin [J]. Chinese Science Bulletin 2005 50(S):45-50.

- [3] 王明寿 汤达祯,魏永佩,等. 沁水盆地北端煤层气储层特征及 富集机制[J]. 石油实验地质 2006 28(5):440-444.
 Wang Mingshou, Tang Dazhen, Wei Yongpei et al. Reservoir characteristics and enrichment mechanism of the coalbed gas in the north Qinshui basin[J]. Petroleum Geology & Experiment 2006 28(5): 440-444.
- [4] 崔凯华,郑洪涛.煤层气开采[M].北京:石油工业出版社 2009.
- [5] Len V Baltoiu ,Brent K Warren ,Thanos A Natras. State-of-the-art in coalbed methane drilling fluids [J]. SPE Drilling & Completion , 2008 23(3): 250-257.
- [6] Barr K. A guideline to optimize drilling fluids for coalbed methane reservoirs [J]. SPE 123175-MS 2009.
- [7] Cai Jihua ,Wu Xiaoming ,Gu Sui. Research on environmentally safe temporarily plugging drilling fluid in Water Well Drilling [J]. SPE 122437–MS 2009.
- [8] 蔡记华,刘 浩,陈 宇,等. 煤层气水平井可降解钻井液体系研究[J]. 煤炭学报 2011 36(10):1683-1688.
 Cai Jihua Liu Hao ,Chen Yu ,et al. Study on degradable drilling fluid system for coalbed methane horizontal drilling [J]. Journal of China Coal Society 2011 36(10):1683-1688.
- [9] 蔡记华,乌效鸣,刘 浩,等.一种松软煤层钻进用的可降解钻 井液[P].中国专利:102516957A 2012-06-27.
- [10] 蔡记华,王济君,袁 野,等. 盐溶液对煤岩抑制性效果评价
 [J]. 煤炭学报 2012 37(6):951-956.
 Cai Jihua ,Wang Jijun ,Yuan Ye et al. Inhibitive ability appraisal of salt solution on coal rock [J]. Journal of China Coal Society 2012, 37(6):951-956.
- [11] 叶建平.石慧宁.煤层气多分支水平井技术在沁水盆地南部的 试验和应用[A].煤层气开发利用技术国际研讨会[C].2010.
- [12] 秦 勇 袁 亮 胡千庭 等. 我国煤层气勘探与开发技术现状 及发展方向[J]. 煤炭科学技术 2012 40(10):1-6. Qin Yong ,Yuan Liang Hu Qianting et al. Status and development orientation coal bed methane exploration and development technology in China[J]. Coal Science and Technology 2012 40(10):1-6.
- [13] 李晓明, 蒲晓林. 可循环微泡沫钻井液研究[J]. 西南石油学院 学报 2002 24(6):53-56.

Li Xiaoming ,Pu Xiaolin. Research of circulative micro-foam drilling fluid [J]. Journal of Southwest Petroleum Institute ,2002 , 24(6):53-56.

- [14] David Ryan Espinosa. Nanoparticle-stabilized supercritical CO₂ foams for potential mobility control applications [D]. Texas: University of Texas at Austin 2011.
- [15] 袁 野 蔡记华,王济君.纳米二氧化硅改善钻井液降滤失性能的实验研究[J].石油钻采工艺 2013 35(3):30-33.
 Yuan Ye , Cai Jihua , Wang Jijun. Experimental study on improving filtration properties of drilling muds using silica nanoparticles [J].
 Oil Drilling & Production Technology 2013 35(3):30-33.
- [16] 张振华.可循环微泡沫钻井液研究及应用[J].石油学报, 2004 25(6):92-95.

Zhang Zhenhua. Preparation and application of circulative microfoam drilling fluid [J]. Acta Petrolei Sinica 2004 25(6):92-95.