

鸡煤参2井含气性地层测试工程日报

编制单位:中国地质调查局油气调查中心 施工单位: 东北煤田地质局勘察设计研究总

2016年10月17日8:00-2016年10月18日8:00

牡井其木数据表

<u> </u>	- X 花						
井别	参数井		构造位置	鸡西盆地南部穆棱凹陷断层DF23与DF25之间			
井型	直井		地理位置	黑龙江省鸡西市梨树区双胜村			
地面海拔	314. 76		补心海拔	315. 96	完钻层位		城子河组
开钻日期	2016. 1. 10		完钻日期	2016. 3. 3	完井	日期	2016. 3. 9
完钻井深	5井深 953.03		人工井底	884. 25	完井方法		套管完井
最大井斜	825. 00		最大井斜	5. 96	井底位移(m)		16. 37
套管	外径 (mm)	壁厚 (mm)	钢级	下入深度 (m)	水泥返深(m)		固井质量
表层套管	244. 50	8. 94	${ m J}_{55}$	38. 47	地	面	合格
生产套管	139. 70	7. 72	N ₈₀	898. 51	222	. 45	优良
射孔数据							
层段	818 45-	-812 45	层位	К		射孔日期	2016 10 14

<u> 射孔致雅</u>					
层段 (m-m)	818. 45-812. 45	层位	$K_{1\mathrm{ch}}$	射孔日期	2016. 10. 14
計コナキ	37 大子		切忆光工大工日尚		工具出

	伝校 (m-m) 818.45-812.45 射孔方式 电缆传输		层位 K _{1ch} 射孔日期		2016. 10. 14	
			现场施工有无异常			无异常
压裂数据						
	层段 (m-m) 818. 45-812. 45		层位	$K_{1\mathrm{ch}}$	压裂日期	2016. 10. 17
	前置液	100.00	14-11-1-13	F04 00	顶替液	14 (1

(m-m)	010, 40-012, 40	太 世	$\kappa_{1\mathrm{ch}}$	压农口册	2010. 10. 17	
前置液 (m³)	160. 86	携砂液 (m³)	584. 99	顶替液 (m³)	14. 61	
入地液量 (m³)	751. 46	砂量(m³)	53. 21	砂比(%)	9. 77	
施工排量 (m³/min)	6. 85	破裂压力 (MPa)	27. 43	施工压力 (MPa)	17. 41	
停泵压力 (MPa)	18. 77	开泵时间	13:33	停泵时间	15:27	
放喷液量 (m³)	/		现场施工有无异常	无异常		

排采数据

VII 71-29C VE				
日产水量(m³)	日产气	〔量 (m³)	套压(MPa)	
动液面(m)	流量(n	m ³ /min)	冲次(次/分)	
累计产水量(m³)		累计产气量(n	n^3)	
现场施工有无异常				

施工情况

- 12:20-12:35现场压裂监理进行压裂液浊度、KCL浓度检测,压裂液符合设计要求;
- 12:35-12:50压裂监理完成细砂、中砂、粗砂检查工作;
- 12:54-13:32启动压裂车组,进行泵车循环、管汇试压等工作;
- 13:33开始压裂,执行前置液阶段泵注程序,限压35MPa,起始施工压力17.63MPa,14:04执行携 砂液阶段泵注程序,最高砂比15.52%,15:25开始顶替,15:27停泵、测压降,16:26压力降至 13.33MPa。鸡煤参2井压裂施工累计注液量、加砂量均达到设计要求。

填报人: 周阳

审核人: 毕彩芹 单衍胜