

玛煤参3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资源调查中心 施工单位:中原石油工程有限公司井下特种作业公司

时间:2018年9月19日9:00-2018年9月20日9:00

井别	参数井		构造位置		准噶尔盆地南缘玛纳斯冲断褶带					
井型	参数井/排采井		地理位置		新疆玛纳斯县清水河乡境内,距玛纳斯县城南偏东约80k					
地面海拔(m) 1400-1700		1700	补心海拔(m)		1404. 1-1704. 1		完钻层位		侏罗系	
开钻日期 2017年6月16日		完钻日期		2017年8月21日		完井日期		2017年8月28日		
完钻井深(m) 1006.16		人工井底(m)		991. 80		完井方法		套管完井		
最大井斜点(m)	827. 50		最大井斜(°)		3. 80°		井底位移(m)		21. 80	
套管	外径 壁厚 (mm) (mm)		钢级		下入深度(m)		水泥返深(m)		固井质量	
表层套管	339.70 9.65		$ m J_{55}$		56. 66		地面		合格	
技术套管	技术套管 244.50 7.92		N_{80}		605. 69				合格	
生产套管	生产套管 139.70 7.72		N ₈₀		1002. 72		142.65		合格	
}孔数据	•					•		•		
E rh	790. 5- 702. 5m/2m 731. U- 722. 0m/2m		层位		8# 10#		射孔日期			
层段 (m-m)										
(III III)										
射孔方式 电缆传输		现场施工		有无异常		无异常				
E 裂数据										
层段 (m-m) 790. 5-793. 5m/3m		731.0-733.0m/2m		,=, ,	8#		10# 压裂日期			
前置液				携砂液				顶替液		
(m ³)				(m^3)				(m^3)		
入地液量 (m³)				砂量 (m³)				砂比(%)		
施工排量				破裂压力				施工压力		
(m ³ /min)				(MPa)				(MPa)		
停泵压力				开泵				停泵		
(MPa)	<u> </u>			时间				时间		
非采数据	1	1								
压力计(MPa)			套压(MPa)		2. 521		冲次(次/分)		1.06	
动液面(m) 550.		Vii 主 (iii / ii)		0. 226		日产气量(m³)		331. 60		
日产水量 (m ³) 5.43		43	累计产	水量 (m³)	1027. 57		累计产气量(m³)		23316. 19	
现场施工有无异常					无					

填报人:张江涛

审核人: 唐跃 袁远