



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5月31日9:00-2018年6月1日9:00

钻井基本数据表					
井别	参数井	构造位置	准噶尔盆地南缘玛纳斯冲断褶皱带		
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80km处		
地面海拔(m)	1400-1700	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(mm)	壁厚(mm)	钢级	下入深度(m)	水泥返深(m)
表层套管	339.70	9.65	J ₅₅	56.66	地面
技术套管	244.50	7.92	N ₈₀	605.69	
生产套管	139.70	7.72	N ₈₀	1002.72	142.65
固井质量	合格				
射孔数据					
层段(m-m)	790.5-793.5m/2m	层位	8#	射孔日期	
	731.0-733.0m/2m		10#		
射孔方式	电缆传输	现场施工有无异常	无异常		
压裂数据					
层段(m-m)	790.5-793.5m/3m	731.0-733.0m/2m	层位	8#	10#
前置液(m ³)			携砂液(m ³)		
入地液量(m ³)			砂量(m ³)		
施工排量(m ³ /min)			破裂压力(MPa)		
停泵压力(MPa)			开泵时间		
顶替液(m ³)			砂比(%)		
施工压力(MPa)			停泵时间		
现场施工有无异常	无				
排采数据					
压力计(MPa)	5.830	套压(MPa)	3.365	冲次(次/分)	0.54
动液面(m)	451.88	流量(m ³ /h)	0.147	日产气量(m ³)	0
日产水量(m ³)	3.53	累计产水量(m ³)	470.09	累计产气量(m ³)	0
现场施工有无异常	无				
施工情况					
9:00上调冲次至0.54次/分钟，套管控制放喷，出口气点火，因控制产气量较小，气表无显示，根据火焰高度预估气量在20-40m ³ /d左右。					

填报人：张江涛

审核人：唐跃 袁远