



# 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3日9:00-2018年5月4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)	固井质量	
表层套管	339.70	9.65	J <sub>55</sub>	56.66	地面	合格	
技术套管	244.50	7.92	N <sub>80</sub>	605.69		合格	
生产套管	139.70	7.72	N <sub>80</sub>	1002.72	142.65	合格	
射孔数据							
层段 (m-m)	790.5-	层位	8#		射孔日期		
	792.5m/2m		10#				
	793.0m/2m						
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#	压裂日期	
前置液 (m <sup>3</sup> )			携砂液 (m <sup>3</sup> )			顶替液 (m <sup>3</sup> )	
入地液量 (m <sup>3</sup> )			砂量(m <sup>3</sup> )			砂比(%)	
施工排量 (m <sup>3</sup> /min)			破裂压力 (MPa)			施工压力 (MPa)	
停泵压力 (MPa)			开泵 时间			停泵 时间	
排采数据							
压力计(MPa)	6.296	套压(MPa)	0	冲次(次/分)		0.33	
动液面(m)	68.78	流量(m <sup>3</sup> /h)	0.111	日产气量(m <sup>3</sup> )		0	
日产水量(m <sup>3</sup> )	2.67	累计产水量(m <sup>3</sup> )	380.67	累计产气量(m <sup>3</sup> )		0	
现场施工有无异常	无						
施工情况							
09:00-09:00正常排采,初始静液面为61.58m,氯根值2822。							

填报人：张江涛

审核人：唐跃 袁远