



四川宜宾地区川高参2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：四川省煤田地质工程勘察设计院

2018年7月08日8:00-2018年7月09日8:00

钻井基本数据表

井别	参数井		构造位置	四川前陆盆地南缘的叙永~筠连叠加褶皱带珙长背斜南西翼西部		
井型	直井		地理位置	四川省宜宾市高县文江镇大桥村，距高县县城南东约15km处		
地面海拔(m)	-		补心海拔(m)	—	完钻层位	宣威组
开钻日期	2017.9.11		完钻日期	2017.11.18	完井日期	2017.11.26
完钻井深(m)	868		人工井底(m)	849.59	完井方法	生产套管完井
最大井斜点(m)	856.75		最大井斜(°)	2.9	井底位移(m)	11.36
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	8.97	J55	228.92	地面	合格
生产套管	139.70	9.17	P110	866.20	465	合格

射孔数据

层段 (m-m)	776.00-777.75	层位	C ₈	射孔日期	2018.7.5
	772.30-774.30		C ₆₊₇		2018.7.5
	740.25-741.00		C ₁		2018.7.6
	738.90-739.65		C ₁		2018.7.6
射孔方式	电缆传输射孔		102枪，127弹，60°相角螺旋布孔，孔密度16孔/米		

压裂数据

层段 (m-m)	771.68-774.33	层位	C ₈ +C ₆₊₇	压裂日期	2018.7.6
	776.03-777.75		C ₁		2018.7.7-2018.7.8
前置液(m ³)	370/550	携砂液(m ³)	604/81	顶替液(m ³)	17/-
入地液量(m ³)	982/622.1	砂量(m ³)	52.12/6.2	砂比(%)	8.6/1.9
施工排量(m ³ /min)	9.0/6.0	破裂压力(MPa)	12.88/29.98	施工压力(MPa)	(21-24)/22.5 (45.2-50)/47.5
停泵压力(MPa)	19/砂堵(50)	开泵时间	6:56:00/10:18:00	停泵时间	10:04:00/11:55:00
放喷液量(m ³)	23.16	现场施工有无异常			2%中砂进入地层砂堵

排采数据

日产水量(m ³)		日产气量(m ³)		套压(MPa)	
动液面(m)		流量(m ³ /min)		冲次(次/分)	
累计产水量(m ³)		累计产气量(m ³)			
现场施工有无异常					

施工情况

C₁压裂施工，施工压力高，加砂难度大，细砂砂比提高至6%时超压，其中3台泵车停泵；在细砂以2%砂比加完后，加2%砂比的中砂，携砂液进入地层后造成砂堵，试剂4次，无法顶替，且停泵后高压（50Mpa）下降极缓慢；接油管放喷和8mm油嘴，放喷17.5m³后，井口压力下降至12.5Mpa；之后采用1.5mm油嘴和井口阀门控制放喷，放喷速度0.35m³/h，井口压力降至10.7Mpa。

填报人：朱韩友

审核人：毕彩芹 单衍胜