

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8月17日8:00-2018年8月18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 | | |
| 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° 相位角螺旋布孔, 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 | |
| | 740.25-741.00 | | | | 顶替液 (m ³) | 17/- |
| | 738.90-739.65 | | | | | 砂比(%) |
| 前置液(m ³) | 370/550 | 携砂液(m ³) | 604/81 | 施工压力(MPa) | (21-24)/22.5 (45.2-50)/47.5 | |
| 入地液量(m ³) | 982/622.1 | 砂量(m ³) | 52.12/6.2 | 停泵时间 | 10:04:00/11:55:00 | |
| 施工排量 (m ³ /min) | 9.0/6.0 | 破裂压力 (MPa) | 12.88/29.98 | 放喷液量(m ³) | 314.97 | |
| 停泵压力(MPa) | 19/砂堵(50) | 开泵时间 | 6:56:00/10:18:00 | 现场施工有无异常 | | |

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

上提抽油杆，大排量冲洗，下抽油杆，用作业车试抽成功。

填报人：朱韩方

审核人：毕彩芹 单行胜