

## 皖凤地 1 井钻探工程地质日报

编制单位:中国地质调查局油气资源调查中心

起止时间: 2020年10月28日08:00~2020年10月29日08:00

| 地理位置                      | 安徽淮南市风台县刘集乡 构造位置 南华北盆地阜风逆冲推  |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
|---------------------------|--|-------|---------------|-----------------|--------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------|-------|--|
| 目的层段                      | 石炭-二叠系太原组、山西组、   |       |               |                 |                    |             |            |           | 用于北盆地早八边行往復构起市<br>1800m |       |  |
| 111/242                   | 71//()   | 且小    | ^\//\>        | <u>, пряг</u> , | 井筒概                | I.          | (1117      |           | 1000                    | 7111  |  |
| 累计天数                      | 46.  | 71    |               | 当前地面井           |                    |             | 70         | 日讲        | 尺 (m)                   | 0.00  |  |
| 钻遇地层                      | 寒武系  |       | 垂 深(m)        |                 | 1011.70<br>1011.70 |             |            | 高 (m)     | 4.5                     |       |  |
|                           |  |       |               |                 | 方位                 |             |            |           |                         |       |  |
| 井斜                        | 测点深度 (m) 97  |       | 978           | 井斜 (°)          | 1.25               | (°)         | 1 /1/1     |           | (m)                     |       |  |
| 施工概况                      | 28 日 08:00 ~14:30 等待固井~  |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
| 钻具结构                      | Φ311.1mmPDC*0.40m+接头 0.43+Φ203 钻铤*54.81+接头* 0.39m+Φ178 钻铤*54.56m+Φ127 钻标 |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
|                           | *898.54m+方保接头*0.40m+方入-补心高*4.5m  |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
| 钻头                        | 类型 PDC   |       | 平均钻时          | 10              | 分层钻时               |             | 石盒         | 子组        | 16                      |       |  |
|                           | 结构   |       | 累计进尺          |                 | (min/m)            |             |            |           |                         |       |  |
| 钻井液                       |  |       |               | 入口              | 出口                 |             |            | (mm)      |                         |       |  |
|                           | 泥浆密度(g/cm³)  |       |               |                 |                    |             |            |           | (s)                     |       |  |
|                           | 电导率 (s/m)  |       |               |                 |                    |             |            |           | (mg/cm <sup>2</sup> )   |       |  |
|                           | 温度 (℃)   |       |               |                 | A mil              |             |            |           | (mg/cm <sup>2</sup> )   |       |  |
|                           | 失水 (mL)  |       | Toy Milan     | 含砂 (%)          |                    |             | PH们        |           |                         |       |  |
| 生产时间                      | 纯钻进  |       |               | 扩划眼             |                    |             |            | 复杂        |                         |       |  |
|                           | 起下钻  |       | 循环钻井液         |                 | 非生产时间              |             | 修理         |           |                         |       |  |
|                           | 接单根  |       | 地质循环<br>测井/测斜 |                 |                    |             | 组织         |           |                         |       |  |
|                           | 换钻头/调钻具  |       | 例开/侧科<br>侯凝   | 15.2            |                    |             |            | 方指令<br>情况 | ( 5                     |       |  |
|                           | 固井/下套管 2.3   |       |               | 矢妖              | 13.2<br>录井概        | \ <u></u>   |            |           | 用仉                      | 6.5   |  |
| 岩性                        | 深灰色泥岩  |       |               |                 | <b>永</b> 井帆        | <b>兀</b>    |            |           |                         |       |  |
| 石 性<br>异常显示               | 床灰巴泥石<br>无   |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
| 开市业小<br>气测异常              | 九<br>无   |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
| 后效显示                      | 元<br>无   |       |               |                 |                    |             |            |           |                         |       |  |
| <sub>四双亚小</sub><br>捞取岩屑包数 | 0  |       | 부             |                 | (m)                | 1011.70     |            | 1         | 总烃 (%)                  | 0.03  |  |
| 组分(%)                     | C1   |       |               | C2 C3           |                    | +           |            | nC4       | iC5                     | 0.03  |  |
|                           | 0.01   |       | 0             |                 | 0                  | /           |            | /         | /                       |       |  |
|                           |  |       | G1 ( / )      |                 | S2                 | <b>T</b> (0 | <b>a</b> ) |           | O.D.I                   | TDI   |  |
|                           | S0 (mg/g) S1   |       | SI            | (mg/g)          | (mg/g)             | Tmax (°     | <b>C</b> ) | GPI       | OPI                     | TPI   |  |
|                           |  |       |               |                 |                    |             |            |           |                         | _     |  |
|                           |  |       |               |                 | 取心概                |             |            |           |                         |       |  |
| 取心段(m)                    | 824.93-8   | 328.5 | () [          | 心进尺<br>n)       | 3.57               | 岩心长度<br>(m) |            | 3.35      | 取心率<br>(%)              | 93.84 |  |
| 常规钻时(min/m) 最大            |  | 4     | 7             | 最小              |                    | 6           | 一般         | 20        |                         |       |  |
| 取心钻时(min/m) 最大            |  |       | 大             | 12              | 23                 | 最小          |            | 34        | 一般                      | 40    |  |
| 现场解吸气含 解吸测定井段             |  | 毕     |               | 性               |                    |             |            | 解吸气含量     |                         |       |  |
| 量测定实验                     | (m)  | (m)   |               |                 | 注                  |             |            |           | (m³/吨)                  |       |  |
| 现场照片                      |  |       |               |                 |                    | 岩屑(心)照片     |            |           |                         |       |  |
|                           |  |       |               | A A A           |                    |             |            |           |                         |       |  |

填报人: 王海雨 戚钢

审核人:

填写日期: 2020年10月29日