test1井基础数据表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 井 号 | test1 | 井 别 | 直井 | 井 型 | 风险探井 |
| 地理位置 | 湖北潜江 | | | | |
| 构造位置 | 潜江1号构造高部位 | | | | |
| 钻探目的 | 钻探潜江1号构造潜江组含油气情况 | | | | |
| 完钻原则 | 钻达潜山界面15m完钻 | | | | |
| 补心高，m | 11.2 | 地面海拔，m | 2.35 | 水深，m | 0 |
| 设计井深，m | 3478 | 设计垂深，m | 3011 | 主要目的层 | 潜江组 |
| 设计水平段长，m | 0 | 实钻水平段长，m | 0 | 次要目的层 |  |
| 开钻日期 | 2022/9/1 | 完钻日期 | 2022/9/15 | 完井日期 | 2022/9/16 |
| 完钻井深，m | 3500 | 完钻垂深，m | 3030 | 完钻层位 | 太古界 |
| 开始录井日期 | 2022/9/2 | 开始录井井深，m | 550 | 完井方法 | 套管完井 |
| 邻井井号 | 潜1 | | | | |
| 录井项目 | 钻井取心, | | | | |
| 钻头程序 | | | | 实际套管程序 | |
| 开次 | 完钻时间 | 钻头直径，mm | 井深，m | 套管外径，mm | 下入深度，m |
| 一开 | 2022/6/22 | 665 | 550 | 625 | 545 |
| 二开 | 2022/7/29 | 311 | 3500 | 280 | 3498 |
|  |  |  |  |  |  |