




# 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26日08:00~2020年10月27日08:00

地理位置	安徽淮南市凤台县刘集乡			构造位置	南华北盆地阜凤逆冲推覆构造带			
目的层段	石炭-二叠系太原组、山西组、石盒子组			设计井深 (m)	1800m			
<b>井筒概况</b>								
累计天数	44.71		当前地面井深 (m)	1011.70		日进尺 (m)	0.00	
钻遇地层	寒武系		垂 深 (m)	1011.70		补心高 (m)	4.5	
井 斜	测点深度 (m)	978	井斜 (°)	1.25	方位 (°)	44	位移 (m)	
施工概况	23日08:00~16:00测井~21:30设备维保~6:00通井~8:00整理套管。							
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 钻杆*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 (min/m)	石盒子组	16	
	结构		累计进尺					
钻 井 液			入口	出口		泥饼 (mm)		
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )				粘度 (s)			
	电导率 (s/m)				初切 (mg/cm <sup>2</sup> )			
	温度 (°C)				终切 (mg/cm <sup>2</sup> )			
失水 (mL)				含砂 (%)	PH值			
生产时间	纯钻进		扩划眼			复杂		
	起下钻	8.5	循环钻井液			修理	5.5	
	接单根		地质循环			组织停工		
	换钻头/调钻具		测井/测斜	8.0	非生产时间		等甲方指令	
	固井/下套管		候凝			其他情况	2.0	
<b>录井概况</b>								
岩 性	深灰色泥岩							
异常显示	无							
气测异常	无							
后效显示	无							
捞取岩屑包数	0	岩屑捞至井深 (m)		1011.70		总烃 (%)	0.03	
组分 (%)	C1	C2	C3	iC4	nC4	iC5		
	0.01	0	0	/	/	/		
	S0 (mg/g)	S1 (mg/g)	S2 (mg/g)	Tmax (°C)	GPI	OPI	TPI	
<b>取心概况</b>								
取心段 (m)	824.93-828.50		取心进尺 (m)	3.57	岩心长度 (m)	3.35	取心率 (%)	93.84
常规钻时 (min/m)	最大	47		最小	6	一般	20	
取心钻时 (min/m)	最大	123		最小	34	一般	40	
现场解吸气含量测定实验	解吸测定井段 (m)	岩 性				解吸气含量 (m <sup>3</sup> /吨)		
<b>现场照片</b>				<b>岩屑 (心) 照片</b>				
								

填报人：王海雨 戚钢

审核人：

填写日期：2020年10月27日