



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 12 月 21 日 08:00~2020 年 12 月 22 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		
井筒概况							
累计天数	100.71		当前地面井深 (m)	1800		日进尺 (m)	0.00
钻遇地层	亮甲山组		垂 深 (m)	1800		补心高 (m)	4.5
井 斜	测点深度 (m)	1630	井斜 (°)	3.6	方位 (°)	218.2	位移 (m)
施工概况	21 日 08:00~24:00 待测井~22 日 07:00 下钻通井~08:00 提钻。						
钻具结构	Φ 152.4mmPDC*0.30m+接头*0.42m+Φ 120.7mm 钻铤*62.91m+Φ 89mm 钻杆*1730.16m+方入-补心高*4.5m						
钻 头	类型	PDC	平均钻时		分层钻时 (min/m)	亮甲山组	30
	结构		累计进尺				
钻 井 液				入口	出口	泥饼 (mm)	
	泥浆密度 (g/cm ³)					粘度 (s)	
	电导率 (s/m)					初切 (mg/cm ²)	
	温度 (°C)					终切 (mg/cm ²)	
失水 (mL)				含砂 (%)	PH 值		
生产时间	纯钻进		扩划眼		非生产时间	复杂	
	起下钻	8	循环钻井液			修理	
	接单根		地质循环			组织停工	
	换钻头/调钻具		测井/测斜			等甲方指令	
	固井/下套管		候凝/辅助			其他情况	16
录井概况							
岩 性	深灰色白云岩						
异常显示	无						
气测异常	含气煤层：①1090m-1095m，全烃 0.08% ↑ 5.42%；②1102m-1104m，全烃 0.16% ↑ 5.85%；③1142m-1147m，全烃 0.07% ↑ 1.15%；④1196m-1200m，全烃 0.04% ↑ 0.85%；⑤1258m-1263m，全烃 0.10% ↑ 16.58；⑥1268m-1277m，全烃 0.02% ↑ 0.38%；⑦1281m-1290m，全烃 0.09% ↑ 0.28%；⑧1372.5m-1373.5m，全烃 0.14% ↑ 2.11%；⑨1386m-1387m，全烃 0.17% ↑ 4.01%。						
后效显示	无						
捞取岩屑包数	0	岩屑捞至井深 (m)			1800	总烃 (%)	0.00
组分(%)	C1	C2	C3	iC4	nC4	iC5	
	0	0	0	0	0	0	
	S0 (mg/g)	S1 (mg/g)	S2 (mg/g)	Tmax (°C)	GPI	OPI	TPI
取心概况							
取心段 (m)		取心进尺 (m)		岩心长度 (m)		取心率 (%)	
常规钻时 (min/m)	最大			最小		一般	
取心钻时 (min/m)	最大			最小		一般	
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 ³ /吨)	
现场照片				岩屑 (心) 照片			
							

填报人：王海雨 戚钢

审核人：

填写日期：2020 年 12 月 22 日