



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 17 日 08:00~2020 年 12 月 18 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	96.71		当前地面井深 (m)	1723.50		日进尺 (m)	47.20	
钻遇地层	亮甲山组		垂 深 (m)	1723.50		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	17 日 08:00~18 日 08:00 复合钻进。							
钻具结构	Φ152.4mmPDC*0.30m+Φ120mm 直螺杆*7.22m+Φ120.7mm 钻铤*62.91m+Φ89mm 钻杆*1653.68m+方入-补心高*4.5m							
钻 头	类型	PDC	平均钻时	30	分层钻时 (min/m)	亮甲山组	30	
	结构		累计进尺					
钻 井 液	泥浆密度 (g/cm ³)		1.09		1.10		泥饼 (mm)	0.3
	电导率 (s/m)						粘度 (s)	36
	温度 (°C)						初切 (mg/cm ²)	0.5
	失水 (mL)		7.8		含砂 (%)	0.3		终切 (mg/cm ²)
生产时间	纯钻进	22.8	扩划眼		非生产时间	复杂		
	起下钻		循环钻井液			修理		
	接单根	1.2	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		
录井概况								
岩 性	深灰色泥质白云岩，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	47	岩屑捞至井深 (m)			1722	总烃 (%)	0.01	
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	42		最小	14	一般	30	
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 18 日