



鄂秭页 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

时间：2019年2月27日 08:00~2019年2月28日 08:00

井点地理位置	湖北省秭归县杨林桥镇						
构造位置	宜都鹤峰复背斜庙垭子背斜东部	设计井深(m)	2450.00				
钻井施工情况							
施工累计天数	94	当前井深(m)	865m	日进尺(m)	25m		
钻遇地层	纱帽组	垂深(m)	865m	钻头(mm)	311.2 三牙轮钻头		
施工情况	8:00-10:00 钻进至 840.18m-17:00 起钻-18:00 组合钻具, 换钻头-22:30 下钻至 837.11 米遇阻 (原井深 840.18m) -8:00 接方钻钻进 (目前钻头位置 865m)						
泥浆性能		入口	出口	泥饼(mm)	0.0		
	钻井液密度(g/cm ³)	1.01	1.02	粘度(s)	29		
	电导率(s/m)	14.3	20.4	初切(mg/cm ²)	0		
	温度(°C)	20.9	28.4	终切(g/cm ²)	0		
	失水(mL)	20	含砂(%)	0.0	PH 值	8	
录井资料							
岩性	绿灰色粉砂质泥岩、泥岩, 绿灰色粉砂岩,						
异常显示							
捞取岩屑包数	14	岩屑捞至井深(m)	864	总烃(%)	0.9590		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	C ₁	C ₂
	0.8381						
地化录井	S ₀ (mg/g)	S ₁ (g/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)
元素扫描	Fe(%)		Ca(%)		P(%)	Fe(%)	Ca(%)
	AL(%)		K(%)		S(%)	AL(%)	K(%)
	Si(%)		Mg(%)		Cl(%)	Si(%)	Mg(%)
	Mn(%)		Ti(%)			Mn(%)	Ti(%)
取心情况				常规钻时(min/m)	11	23	89
				取心钻时(min/m)			
现场施工照片			钻井岩心/岩屑照片				
<p>图表 1:录井截屏 2:螺杆钻具钻进加压 8-10t 3:泵压 6Pa 4:出水口</p>			<p>砂 样</p>				

汇报人：李须峰、胡彦林

审核人：孙继平、韩卫国

复核人：周志

日期：2019年2月28日