



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3月15日 08:00~2019年3月16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	110	当前井深(m)	1225.75m	日进尺(m)	0m		
钻遇地层	罗惹坪组	垂深(m)	1225.75m	钻头(mm)	311.2 三牙轮钻头		
施工情况	8:00-14:00 检修设备-17:00 起钻-22:00 换柴油机-24:00 下钻至井深 1120m 遇阻-2:00 滑眼到 1150m 解阻 (阻段 30m) -3:00 下钻至 1214m 遇阻-3:30 滑眼到原井深 1225.75 (沉砂 11.75m) -4:30 循环清洗井底-5:00 泵入土粉浆推砂-7:00 起钻到 795.32m-8:00 开泵二次推砂						
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)	14.4	20.5	初切(mg/cm ²)	0		
	温度(°C)	19.9	30.1	终切(g/cm ²)	0		
	失水(mL)	20	含砂(%)	0.0	PH 值	8	
录井资料							
岩性	/						
异常显示							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深(m)	/	总烃(%)	0.9910		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	C ₁	C ₂
	0.8013						
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)	/	/	/
				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:替换柴油机到井 3:更换柴油机现场 4:现场恢复运转</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3月16日