



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5月17日08:00~2019年5月18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	173	当前井深(m)		2093m	日进尺(m)	0m	
钻遇地层	宝塔组	垂深(m)		2093m	钻头(mm)	215.9mm 三牙轮钻头	
施工情况	8:00-8:00 扫塞 (目前钻头位置 1567m)						
泥浆性能			入口	出口	泥饼(mm)	0.2	
	钻井液密度(g/cm ³)		1.43	1.44	粘度(s)	48	
	电导率(s/m)		46.5	48.8	初切(mg/cm ²)	0	
	温度(°C)		43.1	47.6	终切(g/cm ²)	0	
	失水(mL)	3	含砂(%)	0.2	PH值	9	
录井资料							
岩性	/						
异常显示	/						
捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深(m)		2093.0	总烃(%)	0.0407
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	C ₁	C ₂
	0.0031						
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:井身复合钻动态数据 3:井斜数据表</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5月18日