



# 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 4 月 4 日 08:00~2019 年 4 月 5 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		
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	130	当前井深(m)		1467.22m	日进尺(m)	0m	
钻遇地层	罗惹坪组	垂深(m)		1467.22m	钻头(mm)	311.2 三牙轮钻头	
施工情况	8:00-8:00 候凝，清理泥浆罐，装井口，甩二开钻挺						
泥浆性能			入口	出口		泥饼(mm)	
	钻井液密度(g/cm <sup>3</sup> )					粘度(s)	
	电导率(s/m)					初切(mg/cm <sup>2</sup> )	0
	温度(°C)					终切(g/cm <sup>2</sup> )	0
	失水(mL)		含砂(%)			PH 值	
<b>录井资料</b>							
岩性	/						
异常显示							
捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深(m)		/		总烃(%)
组分(%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>		C <sub>1</sub>
							C <sub>2</sub>
地化录井	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (g/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI		S <sub>0</sub> (mg/g)
							S <sub>1</sub> (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			

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 4 月 5 日