



# 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1月19日 08:00~2019年1月20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	71	当前井深(m)		606.95m	日进尺(m)	0m		
钻遇地层	云台观组	垂深(m)		606.95m	钻头(mm)	311.2 牙轮		
施工情况	8:00-23:30 等固井车-00:00 固井前协调会-1:15 固井-8:00 候凝							
泥浆性能			入口	出口		泥饼(mm)	0.0	
	钻井液密度(g/cm <sup>3</sup> )		1.02		粘度(s)		29	
	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)	20	含砂(%)	0.0		PH 值	9	
<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(%)	0.002
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>
	0.001							
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				
<p>1.固井前涌水量。 2.管柱内替浆。 3.外环控替浆。</p>				<p>1.待施工的固井车。</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1月20日