



# 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29日 08:00~2019年3月30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	124	当前井深(m)	1387.39m	日进尺(m)	47m		
钻遇地层	罗惹坪组	垂深(m)	1387.39m	钻头(mm)	311.2 三牙轮钻头		
施工情况	8:00-11:00 下钻到 1336m 遇阻 (沉砂 4.39m) -8:00 钻进 (目前钻头位置 1387.39mm)						
泥浆性能		入口	出口	泥饼(mm)	0.0		
	钻井液密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.25	1.16	粘度(s)	41		
	电导率(s/m)	14.5	20.5	初切(mg/cm <sup>2</sup> )	0		
	温度(°C)	23.8	34.6	终切(g/cm <sup>2</sup> )	0		
	失水(mL)	8	含砂(%)	0.0	PH 值	8	
<b>录井资料</b>							
岩性	灰色粉砂质泥岩、泥质粉砂岩						
异常显示							
捞取岩屑包数	21.5	岩屑捞至井深(m)	1384.0	总烃(%)	0.5083		
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>
	0.3272						
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)	11	22	47	
			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:钻进中持续调整钻井液性能 3:、4: 现场测量泥浆性能: 密度: 1.25 g/cm<sup>3</sup>、粘度 40s 5:钻进中 6:指重表 7:泵压表</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3月30日