



# 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 17 日 08:00~2019 年 1 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				
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	69	当前井深(m)	603.72m	日进尺(m)	0m		
钻遇地层	黄家磴组	垂深(m)	603.72m	钻头(mm)	311.2 牙轮		
施工情况	8:00-9:00 扫水泥塞-11:00 起钻-12:00 换钻头-14:00 下钻-8:00 扫水泥塞。(当前钻头位置 585.5, 当日钻塞段长 104.5m 未遇明显出水情况)						
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	1.02	粘度(s)			
	电导率(s/m)	14.1	17.2	初切(mg/cm <sup>2</sup> )	0		
	温度(°C)	19.2	21.3	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(%)	0.003		
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	So(mg/g)	S <sub>1</sub> (g/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	So(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			
1. 钻塞前井内涌水情况. 2. 入井钻头							

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 18 日