



# 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 5 日 08:00~2019 年 1 月 6 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	57	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 三牙轮	
施工情况	8:00-8:00 等套铣工具						
泥浆性能			入口	出口		泥饼(mm)	0.0
	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)	20	含砂(%)	0.0		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>
	0.00						
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(%)	
	AL(%)		K(%)		S(%)	AL(%)	
	Si(%)		Mg(%)		Cl(%)	Si(%)	
	Mn(%)		Ti(%)			Mn(%)	
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			

图表 1:现场停机等套铣工具 2:出水口水质变清, 流量变化不大.3:24 小时前

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 6 日