



# 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：2018 年 11 月 19 日 08:00~2018 年 11 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	湘鄂西褶皱带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	8	当前井深(m)	27.5	日进尺(m)	0m		
钻遇地层	大冶组	垂 深(m)	27.5	钻头(mm)	660.4		
施工情况	08:00--8:00 候凝,一开前整改,井场标准化						
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)	0.00	0.00	初切(mg/cm <sup>2</sup> )	0		
	温度(°C)	30	30	终切(g/cm <sup>2</sup> )	0		
	失水(mL)	0	含砂(%)	0.0	PH 值	7	
<b>录井资料</b>							
岩 性							
异常显示	/						
捞取岩屑包数	0	岩屑捞至井深(m)	0	总烃(%)	0.0000		
组分(%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>
地化录井	So(mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	OPI	TPI
元素扫描	Fe(%)		Ca(%)		P(%)		U(ppm)
	AL(%)		K(%)		S(%)		Th(ppm)
	Si(%)		Mg(%)		Cl(%)		K(%)
	Mn(%)		Ti(%)		最大		最小
取心情况	取心井段：0m，取心进尺 0m；取心方式：密闭取心。		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：2018 年 11 月 20 日