



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6月23日 08:00~2019年6月24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		
钻井施工情况							
施工累计天数	208	当前井深(m)		2110m	日进尺(m)	0m	
钻遇地层			垂深(m)	2031.6m	钻头(mm)	215.9mm 三牙轮钻头	
施工情况	8:00-8:00 候凝; 测斜数据:测深-2059.0m; 井斜-22.7°; 方位-297.0°; 位移:155.7m						
泥浆性能			入口	出口	泥饼(mm)		
			钻井液密度(g/cm ³)		粘度(s)		
			电导率(s/m)		初切(mg/cm ²)		
			温度(°C)		终切(g/cm ²)		
	失水(mL)			含砂(%)	PH值		
录井资料							
岩性							
异常显示							
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深(m)				总烃(%)		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	C ₁	C ₂
地化录井	S ₀ (mg/g)	S ₁ (g/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	S ₀ (mg/g)	S ₁ (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>图表 1:钻台钻已甩完</p>				<p>2:监督完井作业指令</p>			
<p>汇报人：李须峰、胡彦林</p>				<p>审核人：孙继平、韩卫国</p>			
				<p>砂样</p>			
				<p>复核人：周志</p>		<p>日期：2019年6月24日</p>	

