



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 1 月 1 日 08:00~2019 年 1 月 2 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	53	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 候凝						
泥浆性能			入口	出口	泥饼(mm)	0.0	
	钻井液密度(g/cm ³)				粘度(s)		
	电导率(s/m)		17.5	10.2	初切(mg/cm ²)	0	
	温度(°C)		24.2	27.1	终切(g/cm ²)	0	
	失水(mL)		含砂(%)	0.0	PH 值		
录井资料							
岩性	浅灰色石英砂岩						
异常显示							
捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深(m)		603.72	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			
							
图表 1: 停产候凝的井场				2: 粉刷一新的设备一角.			

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 2 日