



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 24 日 08:00~2018 年 11 月 25 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	13	当前井深(m)	205.63	日进尺(m)	0m		
钻遇地层	下密组	垂 深(m)	205.63	钻头(mm)	311mm 锤头		
施工情况	8:00-8:00 等空压机（辅助工作:保养设备，整理现场）						
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)	0.00	0.00	初切(mg/cm ²)	0		
	温度(°C)	0	0	终切(g/cm ²)	0		
	失水(mL)	0	含砂(%)	0.0	PH 值	0	
录井资料							
岩 性	/						
异常显示	/						
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深(m)	205.63	总烃(%)	0.0002		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
地化录井	So(mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°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			
							

图表 1：现场两台空压机不能满足工程需要 2：钻进时井内返出的导管固井水泥

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 25 日