



湘龙页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

起止时间：2019年2月26日08:00~2019年2月27日08:00

井位地理位置	湖南省龙山县召市镇		构造位置	西湘北桑植-石门复向斜西缘洛塔向斜		填报人	
目的层段	五峰组-龙马溪组		设计井深 (m)	2500.0m			
钻井施工情况							
施工累计天数	77	当前井深 (m)	1201.00	日进尺 (m)	31.81	王超技	
钻遇地层	宝塔组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	215.9		
施工情况	08:00~10:00整理井场；~12:00组合钻具、调试仪器；~15:30下钻；~16:10循环钻井液；~27日08:00钻进。					王超技	
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	0.5			
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.07	1.07	粘度 (s)	33		
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm ²)	1.8		
	温度 (°C)			终切 (mg/cm ²)	5		
	失水 (mL)	6	含砂 (%)	0.5	PH值	10	
钻具结构	215.9mmPDC钻头*0.30m++172螺杆*7.34m+定向接头*0.61m+165无磁*9.18m+159钻铤6根*56.02m+变径接头*0.22m+127钻杆+方入。					王超技	
测点深度 (m)	井斜°	方位°					
1176.21	1.96	288.79					
时效分析							
生产时间	纯钻进	15:50	扩划眼		非生产时间	复杂	
	起下钻	3:30	循环钻井液	0:40		修理	
	接单根					组织停工	
	换钻头		测井/测斜			等停	
	固井/下套管		辅助	4:00		等甲方指令	
录井资料							
钻遇地层情况	当前地层	宝塔组	顶深 (m)	1157			
岩性	灰色泥质灰岩，灰白色瘤状灰岩，灰色灰岩						
异常显示							
气测异常							
后效显示							
捞取岩屑包数	16	岩屑捞至井深 (m)	1200.00	总烃基值 (%)	0.0234		
组分 (%)	总烃最大值 (%)		0.0651		总烃最大值井深 (m)		1170.00
	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.0155-0.0578						
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI	TPI
常规钻时 (min/m)		50.0	最小	10.0	一般	20.0	
现场解吸气含量测定实验	解吸	/	岩性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)	/	
	测定井段	/		/		/	
	(m)	/		/		/	
录井草图				岩屑照片			

汇报人：王超技 唐文超

审核人：王志华 张吉阳 孟凡洋 日期：2019年2月27日