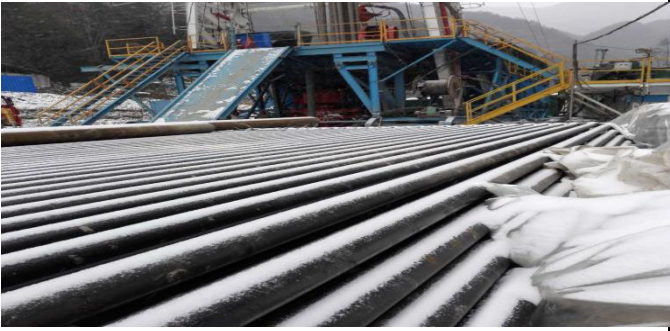




湘龙页1井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

起止时间：2018年12月29日08:00~2018年12月30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								王超技
施工累计天数	18	当前井深 (m)	247.00	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	吴家院组	垂深 (m)	246.90	钻头规范 (mm)				
施工情况	08:00~08:00装防喷器。							王超技
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)			
	泥浆密度 (g/cm ³)				粘度 (s)			
	电导率 (s/m)				初切 (mg/cm ²)			
	温度 (°C)				终切 (mg/cm ²)			
失水 (mL)		含砂 (%)		PH值				
钻具结构								王超技
测点深度 (m)	井斜°	方位°						
232.5	1.54	11.59						
时效分析								
生产时间	纯钻进	扩划眼	非生产时间	复杂				
	起下钻	循环钻井液		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		等甲方指令					
录井资料								唐文超
钻遇地层情况	当前地层	吴家院组	顶深 (m)	94				
岩性								
异常显示								
气测异常								
后效显示								
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)			247.00	总烃基值 (%)	0.0000		
组分 (%)	总烃最大值 (%)			总烃最大值井深 (m)				
	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI	TPI	
常规钻时 (min/m)	最大			最小	一般			
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：2018年12月30日