
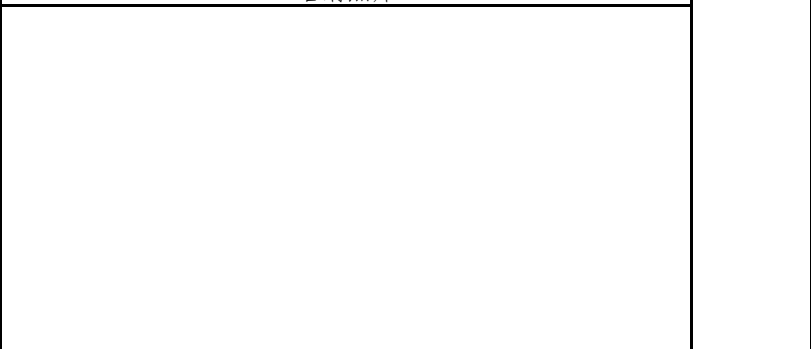




# 湘龙页1井钻探工程地质日报

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1月26日08:00~2019年1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			
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	46	当前井深 (m)	935.00	日进尺 (m)		王超技	
钻遇地层	马脚冲一段	垂深 (m)	934.90	钻头规范 (mm)			
施工情况	08:00~09:00循环钻井液；~13:00起钻；~15:00拆封井器、下技套管准备工作；~27日03:00下技术套管（天津产钢级N80，外径244.5mm，壁厚10.03mm技术套管99根，套管总长895.78m，联入5.30m，下深901.08m）；~08:00循环、固井准备工作。						
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	0.5		王超技	
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.09	1.09	粘度 (s)	35		
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	2		
	温度 (°C)			终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	5		
	失水 (mL)	7	含砂 (%)	0.5	PH值		10
钻具结构						王超技	
测点深度 (m)	井斜°	方位°					
915	1.05	295.38					
<b>时效分析</b>							
生产时间	纯钻进	扩划眼	非生产时间	复杂		王超技	
	起下钻	4:00		循环钻井液	6:00		修理
	接单根				组织停工		
	换钻头			测井/测斜			等停
	固井/下套管	12:00		辅助	2:00		等甲方指令
<b>录井资料</b>							
钻遇地层情况	当前地层	马脚冲一段	顶深 (m)	380			唐文超
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)		935.00	总烃基值 (%)			
组分 (%)	总烃最大值 (%)		总烃最大值井深 (m)				
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	
	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	OPI	
常规钻时 (min/m)	最大		13.0	最小	2.0	一般	
现场解吸气含量测定实验	解吸	/	岩性	/	解吸气含量 (m <sup>3</sup> /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1月26日