

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3月26日08:00~2019年3月27日08:00

井位地理位置 目的层段		湖南省龙山县召市镇 五峰组-龙马溪组			构造位置	西湘北桑植-石门复向	向斜西缘洛塔向斜	┃ - 填报人
					设计井深(m)	2500.0m		州 拟八
			钻井施	工情况	•			
施工累计天数 104 当前井深 (m) 2487.92 日进尺 (m) 2.50								1
		娄山关组		深 (m)		钻头规范(mm)	215.9	-
		女 山 大 组	1 ± 1/1	· (III)		THAME (IIII)	213.7	王超打
施工情况	$08:00\sim11:00$ 取心钻进至井深2487.92m; \sim 23:30起钻; \sim 24:00出心(取心井段2485.42 \sim 2485.42m,进尺2.5m,心长4.5m,收获率180.00%); \sim 27日02:30组合钻具; \sim 08:00下钻。							
钻井液性能					出口	泥饼 (mm)	0.5	王超技
	泥浆密度(g/cm³)			1.08	1.08	粘度 (s)	35	
	电导率 (s/m)					初切(mg/cm²)	2	
	温度(℃)					终切(mg/cm²)	5	
		水 (mL)	6	含砂(%)	0.5	PH值	10	
钻具结构	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。							
測点深度 (m)		井斜。		方位。				
2462		1.76		119.56				
		—————————————————————————————————————						王超技
生产时间	纯钻进	1:40	扩划眼			复杂		
	起下钻	21:10	循环钻井液	1:	10 非生产	修理		
	接单根				手生产 一 时间	组织停工		
	换钻头		测井/测斜		时间	等停		
	固井/下套管		辅助			等甲方指令		
			录井	资料				
钻遇地层情况	当前地层	娄山关组	顶深(m)		1632			1
岩性	深灰色白云岩、灰色白云岩]
异常显示								
气测异常								1
								†
<u> </u>	2	中国	玄		2487.00	总烃基值(%)	0.0246	1
贺 以 石 肖 也 欽	2 岩屑捞至井深(m) 总烃最大值(%) 0.04			.48	127		2487.00	4
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.0141-0.0401	C_2	<u>C3</u>	104	1104	105	ПС5	
	$S_0 (mg/g)$	$S_1 (mg/g)$	S ₂ (mg/g)	т (°С)	GPI	OPI	TPI	
	20 (mg/g/	~ (<u>g</u> g /	5/ \mg/g/	- max				
常规钻时(min/m)		最大	50.0	最小	36.0	一般	45.0]
现场解吸气 含量测定实验	解吸	/			/	解吸气含量 (m³/	/	唐文超
	测定井段	/	岩性		/	吨)	/	
	(m)	/			/	_,	/	
	录井草图 岩屑照片						A A	
(A11n/n) 0 (A1 n/n) 175 屋 (A21n/n) 175 E (A21n/n)	井 雨 着性 計算 1 10(0-1) 0 25(0) 1							
	240							
*	2460		>					
ж	2470	8.5 6.12 6.15 6.15		Carr	(CERT			
(4)				10 TO 100	TENNING PRODUCT	ALCON PORTOR	54 A	

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3月27日