

## 新苏参1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: 2020年6月9日08:00~2020年6月10日08:00

井点地理			:00~2020年6月10日08:00 新疆阿克苏市西南37km			立置	塔里木盆地阿瓦提凹陷 沙井子构造带			
目的原	<b></b> 長段	主探寒武系肖尔布拉克组、兼探志留 系柯坪塔格组和奥陶系鹰山组			设计井深 (m)		クテナ何更重 4700m		填报人	
钻井施工情况	ť		10-12-1-21-4		•		•			
施工累计天数	1	.94	当前井深 (m)		4733.00		日进尺 (m) 43.00		]	
钻遇地层	寒武系下统吾松格尔组		钻头	钻头类型		-孔	钻头规范 (mm)	149. 2	王玉龙	
施工情况	8:00-9:00扩划眼(井段4637-4690m)-8:00钻进至井深4733m									
	入口 出口 泥饼 (mm) 0.5									
钻井液性能	泥浆密度(g/cm³)			1.66	1.67		粘度(s)	65	高阳	
	电导率 (s/m)			66. 4	79. 6		初切 (mg/cm²)	2		
	温度 (℃)			45	47		终切 (mg/cm²)	6		
	失水 (mL)		3.8	含砂 (%)	0. 2		PH值	9		
钻具结构	构 149. 2mm扩孔钻头+螺杆+浮阀+311*NC350+120mm钻铤*3根+NC351*310+88. 9mm加重钻杆*18根+311*DS380+101. 6mm钻杆*96根+DS381*410+127mm钻杆									
时效分析										
	纯钻进	21:00:00	扩划眼	2:00:0	00	,, ,	复杂		王玉龙	
生产时间	起下钻		循环钻井液			非生	修理			
(h)	接单根		地质循环		j	产时	组织停工			
	<u>换钻头</u> 固井/下套管	<u> </u>	测井/测斜	1:00:0	00	间	等停		4	
	四开/下套官		辅助	1.00.	00		等措施			
岩性							质石膏岩−4712m浅灰色 733m浅灰色泥质石膏			
异常显示	/									
气测异常	/									
后效显示					/					
捞取岩屑包数	43	岩月	屑捞至井深(	m)	4733.	.00	总烃 (%)	0.039	4	
组分(%)		$C_1$ $C_2$		iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	$C_4$ $iC_5$		nC <sub>5</sub>		
		0.0257 /		/	/		/	/		
	$S_0 (mg/g)$	$_0$ (mg/g) $S_1$ (mg/g)		$T_{\max}$ (°C)	GPI		OPI TPI	TPI		
五、桂川	/	/	/	/	/		/	/	_	
取心情况				1	/		1			
常规钻时 (min/m)	最大		75.0	最小	13.4		一般	26.0		
取心钻时 (min/m)	最大		/	最小	/		一般	/	- 邱铁托	
现场解吸气含	解吸 /				/		解吸气含量 —	/		
光切解 次 气 含 量 测 定 实 验	测定井段/_		岩性		/		m (m³/吨)	/		
主がベスな	(m)			/						
	<u>新苏参1井</u>	现场照片		702.50			岩屑照片			
					4714n		475	30m		
	7 'A +V W III	utt	审核人:引		<u></u> 亚雷		日期: 2020年6月	E 10 H	<u> </u>	

汇报人:刘宗浩、赵兴鹏

审核人: 张远银、刘亚雷 日期: 2020年6月10日