

## 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: 2019年10月5日08:00~2019年10月6日08:00

井点地理位置		新疆阿克苏市西南37km		构造位置	塔里木盆地阿 沙井子构:			
目的层段		主探寒武系肖尔布拉克组、兼探志图 系柯坪塔格组和奥陶系鹰山组			设计井深 (m)	4200m		操拟八
钻井施工情况								
施工累计天数	- 天数 51 当前井				2455. 46	日进尺 (m)	/	
钻遇地层	志留系柯坪塔格组		钻头	类型	/	钻头规范 (mm)	/	<b>一</b> 杨智勇
施工情况	施工情况 8:00-10:00顶驱培训-12:30下钻至800m-13:30循环-22:00倒大绳-8:00安装电磁刹车							
钻井液性能				入口	出口	泥饼 (mm)	0. 2	
	泥浆密度(g/cm³)			1. 15	1. 16	粘度 (s)	43	
	电导率(s/m)			/	/	初切 (mg/cm²)	1.5	
	温度 (℃)			/	/	终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	6. 5	
	失水	(mL)	4. 4	含砂 (%)	0. 3	PH值	8	+
钻具结构								
时效分析	., ., .,	ı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ı			]
生产时间(h)	纯钻进		扩划眼	1.00	المال المال	复杂		■ 杨智勇
	起下钻	2:30:00	循环钻井液	1:00:		修理		
	接单根		地质循环		产时	组织停工		
	换钻头		测井/测斜	20.20	间	等停		
	固井/下套管	<u> </u>	辅助	20:30	:00	等甲方指令		1
岩性				/				-
年 异常显示	/							-
<del>打巾业小</del> 气测异常	/							1
后效显示 	/							1
一	/ 岩屑捞至井深 (m) 2455.00 总烃 (%) /							
组分(%)	$C_1$	C <sub>2</sub>	$C_3$	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	$iC_5$	nC <sub>5</sub>	
	/	/	/	/	/	/	/	
	$S_0 (mg/g)$	$S_1 (mg/g)$	$S_2 (mg/g)$	$T_{\text{max}}$ (°C)	GPI	OPI	TPI	
	/	/	/	/	/	/	/	
取心情况	/	-	•	•	•			
常规钻时 (min/m)		最大	/	最小	/	一般	/	-
权心钻时 (min/m)		最大	/	最小	/	一般		
	解吸	/		-7/2 V	• /		/	
现场解吸气含量测 定实验	测定井段	/	/ 岩性	/		解吸气含量 —	/	
	(m)	/		/		(m³/吨)	/	
1	新苏参1井现场照片			岩屑照片				
- 8								
汇报人: 孙鹏、起	いと明		审核人: 自	7 申 凯		日期: 2019年10	日6日	