



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4月13日08:00~2020年4月14日08:00

井点地理位置	新疆阿克苏市西南37km		构造位置	塔里木盆地阿瓦提凹陷沙井子构造带		填报人		
目的层段	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)	4700m				
钻井施工情况								
施工累计天数	137	当前井深 (m)	4542.00	日进尺 (m)	0.00	王玉龙		
钻遇地层	寒武系沙依里克组	钻头类型	PDC	钻头规范 (mm)	215.9			
施工情况	8:00-10:00循环处理泥浆-23:00起钻-1:00组合钻具, 检查、试仪器-8:00下钻至2500m							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	0.5	姬浩		
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.90	1.91	粘度 (s)	62			
	电导率 (s/m)	57.1	/	初切 (mg/cm ²)	3			
	温度 (°C)	42	/	终切 (mg/cm ²)	9			
	失水 (mL)	4.8	含砂 (%)	0.3	PH值		9.5	
钻具结构	171.45*215.9*241.3mmPDC钻头+430*410+回压凡尔+127mm无磁承压*1根+MWD悬挂短节+127mm加重钻杆*27根+127mm钻杆*237根+139mm*198根+127mm钻杆					王玉龙		
时效分析								
生产时间 (h)	纯钻进		扩划眼		非生产时间		复杂	
	起下钻	20:00:00	循环钻井液	2:00:00		修理		
	接单根		地质循环			组织停工		
	换钻头		测井/测斜			等停		
	固井/下套管		辅助	2:00:00		等甲方指令		
录井资料								
岩性	/						邱铁托	
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)		4542.00	总烃 (%)	/		
组分 (%)	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
	/	/	/	/	/	/		/
取心情况	/							
常规钻时 (min/m)	最大	/	最小	/	一般	/		
取心钻时 (min/m)	最大	/	最小	/	一般	/		
现场解吸气含量测定实验	解吸测定井段 (m)	/	岩性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
新苏参1井现场照片			岩屑照片					
								

汇报人：刘宗浩、赵兴鹏

审核人：白忠凯

日期：2020年4月14日