



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12日08:00~2020年6月13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	197	当前井深 (m)	4739.00	日进尺 (m)	/			
钻遇地层	寒武系下统吾松格尔组	钻头类型	PDC扩孔	钻头规范 (mm)	149.2			
施工情况	8:00-18:30下钻完-23:00循环钻井液-0:00打封闭浆20m ³ (封闭井段4559m-4739m) -8:00起钻至井深1300m							
钻井液性能	入口		出口	泥饼 (mm)	0.5			
	泥浆密度 (g/cm ³)		1.66	1.67	粘度 (s)	65		
	电导率 (s/m)		67.3	80.5	初切 (mg/cm ²)	2		
	温度 (°C)		36	39	终切 (mg/cm ²)	6		
	失水 (mL)	4	含砂 (%)	0.2	PH值	9		
钻具结构	149.2mm扩孔钻头+330*310+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								
生产时间 (h)	纯钻进		扩划眼		非生产时间	复杂		
	起下钻		循环钻井液			修理		
	接单根		地质循环			组织停工		
	换钻头		测井/测斜	24:00:00		等停		
	固井/下套管		辅助			等措施		
录井资料								
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)							
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	总烃 (%)	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：张远银、刘亚雷

日期：2020年6月13日