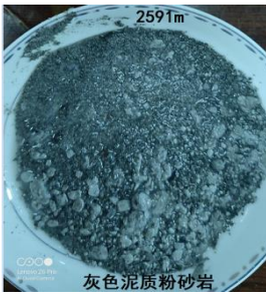


新苏参1井钻探工程地质日报

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10日08:00~2019年10月11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)	4200m			
钻井施工情况							
施工累计天数	56	当前井深 (m)	2600.00	日进尺 (m)	53.00	王玉龙	
钻遇地层	志留系柯坪塔格组	钻头类型	PDC	钻头规范 (mm)	311.2		
施工情况	8:00-8:00钻进至2600m (中途检保改)						
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	0.2		姬浩	
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.14	1.15	粘度 (s)	41		
	电导率 (s/m)	6.8	7.3	初切 (mg/cm ²)	2		
	温度 (°C)	48	49	终切 (mg/cm ²)	5		
	失水 (mL)	4.8	含砂 (%)	0.3	PH值		8.5
钻具结构	Φ311.2mm钻头+Φ244mm1.25°单弯螺杆+浮阀+定向接头+203.2无磁钻铤1根+Φ306mm扶正器+203.2钻铤5根+631*410+Φ177.8mm钻铤×8根+Φ127mm加重钻杆8根+Φ127mm钻杆						
时效分析							
生产时间 (h)	纯钻进	18:00:00	扩划眼		非生产时间	复杂	
	起下钻		循环钻井液	0:30:00		修理	
	接单根	0:30:00	地质循环			组织停工	
	换钻头		测井/测斜			等停	
	固井/下套管		辅助	5:00:00		等甲方指令	
录井资料							
岩性	2540-2598m灰色泥岩与灰色粉砂岩、泥质粉砂岩互层						
异常显示	/						
气测异常	/						
后效显示	/						
捞取岩屑包数	58	岩屑捞至井深 (m)		2598.00	总烃 (%)	0.122	
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.1079	0.0049	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI	TPI
	0.0208	0.0462	0.0423	449.9	0.0246	0.0816	0.2058
取心情况	/						
常规钻时 (min/m)	最大	56.0	最小	6.0	一般	20.0	
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	/	岩性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)	/	
	测定井段	/		/		/	
	(m)	/		/		/	
新苏参1井现场照片			岩屑照片				
			 				

汇报人：孙鹏、赵兴鹏

审核人：白忠凯

日期：2019年10月11日