
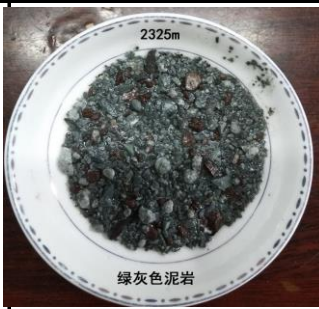
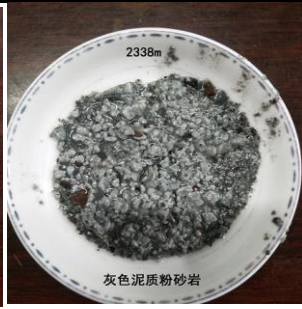


新苏参1井钻探工程地质日报

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9月22日08:00~2019年9月23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	38	当前井深 (m)	2359.00	日进尺 (m)	38.00	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						
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	0.2		姬浩	
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.17	1.18	粘度 (s)	43		
	电导率 (s/m)	6.2	6.9	初切 (mg/cm ²)	2		
	温度 (°C)	47	48	终切 (mg/cm ²)	4.5		
	失水 (mL)	4.8	含砂 (%)	0.3	PH值		8
钻具结构	Φ311.2mm钻头+Φ244mm1.25°单弯螺杆+浮阀+定向接头+Φ203.2mm无磁钻铤1根+Φ306mm扶正器+Φ203.2mm钻铤5根+631*410+Φ177.8mm钻铤×8根+Φ127mm加重钻杆8根+Φ127mm钻杆					王玉龙	
时效分析							
生产时间 (h)	纯钻进	16:00:00	扩划眼	2:00:00	非生产时间		复杂
	起下钻		循环钻井液			修理	
	接单根	1:00:00	地质循环			组织停工	
	换钻头		测井/测斜	1:00:00		等停	
	固井/下套管		辅助	4:00:00		等甲方指令	
录井资料							
岩性	2321-2359m灰色泥质粉砂岩与绿灰色泥岩互层						黄勇
异常显示	/						
气测异常	/						
后效显示	/						
捞取岩屑包数	38	岩屑捞至井深 (m)		2359.00	总烃 (%)	0.186	
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.1404	0.0024	0.0046	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI	TPI
	0.0031	0.8904	1.6367	445.5	0.0012	0.3519	0.3531
取心情况	/						
常规钻时 (min/m)	最大	41.0	最小	21.0	一般	29.0	
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9月23日