



新永地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12月23日08:00~2019年12月24日08:00

井点地理位置	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐县永丰乡			构造位置	准噶尔盆地柴窝堡凹陷永丰次凹		填报人
目的层段	二叠系			设计井深 (m)	2600m		
钻井施工情况							
施工累计天数	76		当前井深 (m)	2417.00	日进尺 (m)	2.00	
钻遇地层	井井子沟组		钻头类型	PDC	钻头规范 (mm)	215.9	
施工情况	8:00-10:00复合钻进-18:00起钻-19:00试螺杆, 仪器, 换钻头-5:00下钻-6:00划眼-8:00复合钻进						
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)	0.3	
	泥浆密度 (g/cm ³)		1.35	1.36	粘度 (s)	65	
	电导率 (s/m)		2.54	2.87	初切 (mg/cm ²)	2	
	温度 (°C)		57.0	58.0	终切 (mg/cm ²)	3.5	
	失水 (mL)	3.8	含砂 (%)	0.3	PH值	9	
钻具组合	PDC钻头+螺杆+回压凡尔+定向接头+7"无磁+411*4A10+6 1/2"钻铤3柱+4A11*410+5"加重9柱+钻杆						
测斜数据	测深 (m)	井斜°	方位°	测深 (m)	井斜°	方位°	备注
时效分析							
生产时间 (h)	纯钻进	4:00:00	扩划眼		非生产时间	复杂	
	起下钻	18:00:00	循环钻井液			修理	
	接单根					组织停工	
	换钻头					等停	
	固井/下套管		辅助	2:00:00		等甲方指令	
录井资料							
岩性	深灰色凝灰质泥岩						
异常显示							
气测异常							
后效显示							
捞取岩屑包数	1	岩屑捞至井深 (m)			2416.00	总烃 (%)	0.1285
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.0911	0.0154	0.0057				
	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	83.6	最小	60.7	一般	72.5	
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
新永地1井现场照片				岩屑照片			
							

汇报人：王宏伟、韩卫国

审核人：张林、龚晓星

日期：2019年12月24日