



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11月19日08:00~2019年11月20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	42		当前井深 (m)	1630.00	日进尺 (m)	0.00	
钻遇地层	芦草沟组		钻头类型		钻头规范 (mm)		
施工情况	8:00-4:00下技术套管(下入P110*244.5mm*11.05mm*144根,总长1593.77m,下深1600.65m)-8:00灌浆,循环(下步循环,固井)						
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)	0.3	
			泥浆密度 (g/cm ³)	1.23	1.24	粘度 (s)	58
			电导率 (s/m)	2.24	2.27	初切 (mg/cm ²)	2.5
			温度 (°C)	52.0	53.0	终切 (mg/cm ²)	5
	失水 (mL)	4	含砂 (%)	0.3	PH值	9	
钻具组合							
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		扩划眼		非生产时间	复杂	
	起下钻		循环钻井液	4:00:00		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	20:00:00	辅助			等甲方指令	
录井资料							
岩性							
异常显示	无显示						
气测异常							
后效显示							
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)			1630.00	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	/	岩性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)	/	/
	测定井段	/		/		/	
	(m)	/		/		/	
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11月20日