

## 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29日08:00~2019年11月30日08:00

起止时间: 2019年1	1月29日08:0	00~2019年11	月30日08:00	)	1	准噶尔盆地柴窝	早m吹えまみ			
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	在 省 外 鱼 地 未 内 当	至日 旧 小 十 八	<b>→</b> 填报人		
目的层段		二叠系			设计井深 (m)	2600m		タルハ		
钻井施工情况										
施工累计天数	52 当前井			深 (m)	1630.00	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	芦草沟组钻:		类型	PDC	钻头规范 (mm) 215.9		夏良			
施工情况	8:00-8:00划眼至1624m							2002		
				入口	出口	泥饼 (mm)	0. 4	孙崇瑞		
	泥浆密度(g/cm³)			1. 29	1. 30	粘度(s)	76			
钻井液性能	电导率(s/m)			1. 99	2. 59	初切 (mg/cm²)	2			
	温度(℃)			52. 1	53. 2	终切 (mg/cm²)	3. 5			
	失水	(ML)	3. 9	含砂 (%)	0. 4	PH值	9	<del>                                     </del>		
钻具组合 θ 215.9mmPDC钻头+430*410+5"加重钻杆9柱+钻杆										
测斜数据	测深 (m)	井斜。	方位。	测深(m)	井斜。	方位°	备注			
								百白		
时效分析			1 2 2 2 2 2 2		•			夏良		
	<u>纯钻进</u>		扩划眼	<u> </u>	 非生	复杂				
生产时间(h)	起下钻 接单根		循环钻井液 地质循环	-						
生)的问(II)	<u> </u>		测井/测斜			<u> </u>				
	固井/下套管	24:00:00	辅助		1.1	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		岩盾	<b>哥捞至井深(</b>	(m)	1630.00	总烃 (%)				
组分(%)	$C_1$	$C_2$	$C_3$	iC <sub>4</sub>	$nC_4$	iC <sub>5</sub>	$nC_5$			
1277 (70)	C (ma/a)	C (ma/a)	$S_2 (mg/g)$	$T_{max}$ (°C)	GPI	ODI	TDI			
	$S_0 (mg/g)$	$S_1 (mg/g)$	$S_2 (mg/g)$	I <sub>max</sub> (C)	GPI	OPI	TPI			
取心情况				1		1				
常规钻时 (min/m)	튁	<b></b>		最小		一般		과 ㄴㅁ		
取心钻时 (min/m)		<del></del>		最小	1,	一般	/	张占国		
现场解吸气含量测	M	/	岩 性		/	解吸气含量 -	/			
定实验	(m)	/	4 12		/	(m³/吨)	/			
新永地1井现场照片					岩屑照片					
汇报人, 王安佳	薛刀国		审核人,引	上林 垄眩	Ħ	日期,2019年11	E OO H			

汇报人: 王宏伟、韩卫国

审核人:张林、龚晓星 日期:2019年11月30日