

新乌参1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: 2016年8月18日09:00~2016年8月19日09:00

井点地理位置		新疆乌鲁木齐市沙依巴克区西山			构造位置		西山单斜		填报人	
目的层段		侏罗系中统(J2X)			设计井深 (m)		1000			
<u>站井施工情况</u>	-		Jr 34 11		122.00			• 00		
施工累计天数		16 当前井深(r			422.00		日进尺 (m)	2.00	- -	
钻遇地层		侏罗系 垂		深 (m)	<u></u>		钻头规范(mm)	241.30		
	8.18日09:00-14:00侯凝, 14:00-16:00下钻, 16:00-18:00钻灰塞, 18:00-18:30循环, 18:30-21:00起钻, 21:00 21:20调试仪器, 21:20-23:40下钻, 23:40-0:00循环, 0:00-0:05接单根, 0:05-9:00钻进(420m开始侧钻)								王圣凯	
				入口	出口		泥饼 (mm)	0.2		
钻井液性能	泥浆密度(g/cm³))	1.11	1.11		粘度 (s)	45	1	
	电导率(s/m)					初切(mg/cm²)	2	■ 熊万敦		
	温度 (℃)						终切(mg/cm²)	5	1	
	失水		4.5	含砂 (%)	0.20		PH值	8	1	
钻具结构			•			£+Φ127τ	mm加重钻杆根+Φ13			
	1211.51111.7	井斜			T 1		位移	5111175 MATT	İ	
测点深度		<u></u> 开新		方位			12/19		-	
 时效分析									工叉則	
生产时间	纯钻进	10:55	扩划眼				事故		- 王圣凯	
	起下钻	6:50	循环钻井液	0:5	0 ==	生产	修理]	
	接单根	0:05	地质循环			エ/ 时间 -	组织停工		4	
	换钻头 固井/下套管		测井/测斜 试压				其他情况 等甲方指令		1	
录井资料	四开/「蛋目		瓜压				守丁刀相で			
岩性										
劳取岩屑包数	2	岩)	屑捞至井深 ((m)	422.00		总烃 (%)			
组分(%)	C_1	C_2	C_3	iC ₄	nC_4		iC ₅	nC_5]	
取芯情况										
显示情况	无异常显示 									
取心钻时 (min/m)	最大		1	最小			一般			
	解吸	/	1	W. 1	/			/		
现场解吸气 含量测定	测定井段	/	岩性		/		解吸气含量	/	陈建伟	
实验	(m)	/			/		(m³/吨)	/		
				新乌参1井现场岩心(岩屑)照片						
					施号 并号 时间 押期		新島 101 井 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日			
	加 板 地 和 、				※円	-	8	SERVICE LAND OF THE PERSON NAMED IN	I	