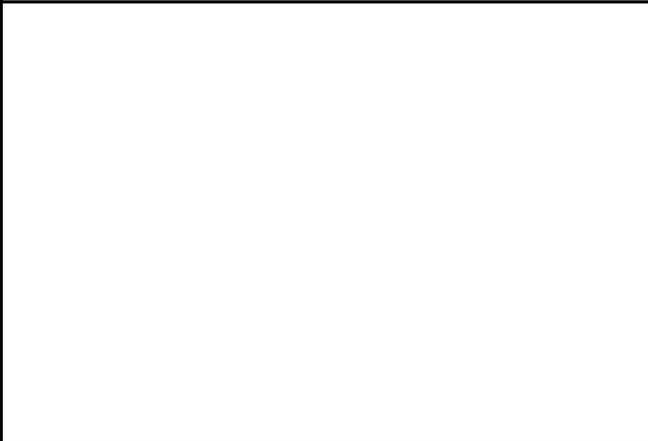




新乌参1井钻探工程地质日报

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3日09:00~2016年8月4日9:00

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		王圣凯	
钻井施工情况							
施工累计天数	2	当前井深 (m)	22.00	日进尺 (m)	22.00		
钻遇地层	侏罗系	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	444.50	熊万敦	
施工情况	09:00-09:00一开钻进，正常施工；						
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)				
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.05	1.05	粘度 (s)	40		
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm ²)			
	温度 (°C)			终切 (mg/cm ²)			
	失水 (mL)	含砂 (%)		PH值		王圣凯	
钻具结构	Φ444.5mm牙轮+730*630双母+Φ203mm钻铤2根++631*410双母Φ127mm加重钻杆3根+Φ133mm方钻杆						
测点深度	井斜	方位		位移			
时效分析							
生产时间	纯钻进	11:05	扩划眼	非生产时间	事故		
	起下钻		循环钻井液		修理		
	接单根		地质循环		组织停工		
	换钻头		测井/测斜		其他情况		
	固井/下套管		试压		等甲方指令		
录井资料							
岩性	粉砂岩、基岩						
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)				总烃 (%)		
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	nC ₅	
				/	/	/	
取心情况							
显示情况							
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
新乌参1井现场照片			新乌参1井现场岩心 (岩屑) 照片				
							
汇报人：王圣凯	现场监理：陈福根		审核人：毕彩芹		日期：2016.08.04		