



吉梨页油1井钻探工程施工日报

(时间: 2019年10月17日 8:00 至 2019年10月18日 8:00 天气: 晴)

工程概况													
井点地理位置	吉林省四平市公主岭市秦家屯镇					构造位置	松辽盆地梨树断陷						
目的层段	下白垩统营城组、沙河子组					设计井深 (m)	3240 进入沙一段100m, 无油气显示完钻						
钻探目的	(1) 力争获得松辽盆地断陷层系页岩油气战略突破; (2) 取全取准断陷层系页岩油气地质评价参数											填报人	
钻井施工情况													
施工累计天数	8.4		当前井深 (m)	1000m			日进尺 (m)	200m					
钻具组合	Φ311.15mmPDC 钻头+Φ244mm0.75度螺杆+Φ203mm无磁钻铤+Φ308mm扶正器+Φ203mm钻铤*3+Φ165mm钻铤*4+Φ127加重钻杆*18+Φ127钻杆					钻头规范	钻头: 12 1/4" 型号: EFS325DRT/S423 喷嘴组合: Φ14*4+Φ15*3						
施工情况	8:00-12:20钻进至841米-12:50循环泥浆-13:30测斜-21:20短起下钻-22:10循环泥浆--8:00钻进												
泥浆性能	入口			出口			泥饼 (mm)	0.5					
	钻井液密度 (g/cm ³)	1.25			1.26		粘度 (s)	48					
	电导率 (s/m)						初切 (mg/cm ²)	2					
	温度 (°C)						终切 (mg/cm ²)	8					
	失水 (ml)	4.4		含砂%	0.2		PH值	8.5					
测点深度 (m)	841		井斜°	1		方位°	279						
时效分析													
生产时间	纯钻进	10:50		扩划眼				非生产时间	复杂				
	起下钻	7:50		循环钻井液	1:20				修理				
	接单根	3:20		地质循环					组织停工				
	换钻头			测井/测斜	0:40				等停				
	固井/下套管			辅助					等甲方指令				
录井资料													
钻遇地层情况	地层	第四系	青山口组	泉头组	登娄库组	营城组四段	营城组三段	营城组二段	营城组一段	沙河子组二段	沙河子组一段	火石岭组/基底	
	井深	20.00	378.00	1000.00									
	层厚	20.00	358.00	642.00									
主要岩性:棕红泥岩; 棕色、灰色粉砂质泥岩、灰色粉砂岩、细砂岩													
油气显示													
后效显示													
全烃 (%): 0.079													
组分(%)	C ₁	C ₂		C ₃			iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅			
	0.077												
取心情况				常规钻时			最大	最小	一般				
							7	1	3				
现场照片													

填报人: 姜嵩岭

地质监督: 陈立元

工程监督: 成中苏

审核人: 白静

日期: 2019年 10月18日