



吉梨页油1井钻探工程施工日报

(时间: 2019年12月19日 8:00 至 2019年12月20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	71.4		当前井深 (m)		3254.66		日进尺 (m)					
钻具组合	φ165mm保护接头+Φ127mm加重钻杆*15+Φ127mm钻杆					钻头规范						
施工情况	8:00-14:30配、注堵漏浆、替浆-19:20起钻至套管内井深2555.06m、静堵-22:30循环调整泥浆、未见漏失-0:00下钻至井深2814.12m-4:30循环观察、未见漏失-7:00下钻 (井深3101.61m) -8:00循环泥浆、未见漏失											
泥浆性能	入口		出口		泥饼 (mm)							
	钻井液密度 (g/cm ³)		1.45		1.45		粘度 (s)		64			
	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							
测点深度 (m)			井斜°				方位°					
时效分析												
生产时间	纯钻进			扩划眼				非生产时间	复杂			
	起下钻	8:50		循环钻井液		8:40			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			辅助		6:30			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	营城组二段	营城组一段	沙二上亚段	沙河二下亚段	沙一段	火石岭组/基底	
	井深	20.00	378.00	1662.00	2350.00	2608.00	2850.00	3077.85	3168.00	3254.66		
	层厚	20.00	358.00	1284.00	688.00	258.00	195.16	227.85	90.15	86.66		
主要岩性:												
油气显示:												
后效显示:												
全烃												
组分(%)	C ₁		C ₂		C ₃		iC ₄		nC ₄		iC ₅	nC ₅
取心情况					常规钻时		最大		最小		一般	
现场照片												

填表人: 刘千铁

地质监督: 陈立元

工程监督: 成中苏

审核人: 白静

日期: 2019年 12月20日