



吉梨页油1井钻探工程施工日报

(时间: 2019年12月4日 8:00 至 2019年12月5日 8:00 天气: 晴)

工程概况												填报人
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											刘千铁
钻井施工情况												
施工累计天数	56.4		当前井深 (m)		3116.75		日进尺 (m)	7.43				
钻具组合	Φ215.9mmPDC取心钻头+川7-5取心筒(双筒)+Φ165mm浮阀+Φ165mm钻铤*4根Φ127mm加重钻杆×16根+Φ127mm钻杆					钻头规范	215.9mm PDC钻头, 型号R506					
施工情况	8:00-10:30下钻至2044m-12:00保养设备、检查链条、大绳-13: 50下钻到底-17:25循环泥浆-18:00引心-8:00取心钻进											
泥浆性能			入口		出口		泥饼 (mm)		0.5			邱旭东
	钻井液密度 (g/cm ³)		1.45		1.45		粘度 (s)		65			
	电导率 (s/m)						初切 (mg/cm ²)		3			
	温度 (℃)						终切 (mg/cm ²)		18			
	失水 (ml)		2.6		含砂%		0.2		PH值		9	
测点深度 (m)			井斜°				方位°					刘千铁
时效分析												刘千铁
生产时间	纯钻进	14:35		扩划眼				非生产时间	复杂			
	起下钻	4:20		循环钻井液		3:35			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		1:30			等甲方指令			
录井资料												杜克
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	沙二段上	沙二段下	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	3116.75			
	层厚	20.00	358.00	1284.00	688.00	258.00	195.16	227.85	38.9			
主要岩性: 深灰色泥岩												
油气显示												
后效显: 井深:3109.32, 钻头位置3109, 全烃0.5010%, 上窜速度11.8m/h; 上窜高度270.80m												
全烃 (%)0.0599												
组分(%)	C ₁		C ₂		C ₃		iC ₄		nC ₄		iC ₅	nC ₅
	0.0263											
取心情况					常规钻时		最大	最小		一般		
							127	68		120		
现场照片												

填报人: 刘千铁

地质监督: 陈立元

工程监督: 成中苏

审核人:

日期: 2019年 12月5日