



吉扶地7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：2018年 9月21日8:00 ~2018年9月22日 8:00

井点地理位置	吉林省扶余市小河川屯			构造位置	松辽盆地东南隆起哈拉海向斜			填报人
目的层段	嫩江组二段，青山口组一段			设计井深 (m)	1430			
钻井施工情况								
施工累计天数	51	当前井深 (m)	1170.75	当日进尺 (m)	0.00			付涛
钻遇地层	泉头组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	100.00			
施工情况	8: 00-10: 00提钻，10: 00-20: 30测井，准备封孔							
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)		张东阳	
	泥浆密度 (g/cm ³)				粘度 (s)			
	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			
钻具结构	S95绳索取芯钻具							张东阳
测点深度	井斜	方位	位移					
时效分析								张东阳
生产时间	纯钻进		扩划眼		非生产时间	事故		
	起下钻	2.00	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	10.30		其他情况	11.30	
	固井/下套管		试压			等甲方指令		
录井资料								张东阳
岩性								
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	iC ₅	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)	/	
		/		/			/	
		/		/			/	
汇报人：付涛	审核人：徐银波			日期：2018年9月22日				