



吉扶地4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8月29日8:00~2018年8月30日8:00

井点地理位置	吉林省扶余市南天村			构造位置	松辽盆地东南隆起登娄库背斜			填报人
目的层段	嫩江组二段、青山口组一段			设计井深 (m)	800			
钻井施工情况								
施工累计天数	7	当前井深 (m)	37.50	总进尺 (m)	0.00			刘今星
钻遇地层	第四系	垂深 (m)		钻头规范 (mm)				
施工情况	固井稳固套管							刘今星
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)				
	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								刘今星
测点深度	井斜	方位		位移				
时效分析								
生产时间	纯钻进		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	24:00	试压			等甲方指令		
录井资料								
岩性								孙伟国
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	固井无岩芯							
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)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 汇报人： 孙伟国 审核人： 徐银波 日期： 2018年8月30日 </div>								