



吉扶地2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7月19日8:00~2018年7月20日8:00

井点地理位置	吉林省扶余市骑马屯			构造位置	松辽盆地东南隆起登娄库背斜			填报人
目的层段	白垩系青山口组一段			设计井深 (m)	460			付涛
钻井施工情况								
施工累计天数	19	当前井深 (m)	440.85	当日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	泉头组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	100.00			
施工情况	组织测井准备，等待测井。							
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)			田海军
	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							田海军
测点深度	井斜	方位	位移					
时效分析								田海军
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	24.00		
	固井/下套管	试压			等甲方指令			
录井资料								田海军
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)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
岩心照片								
汇报人：付涛	审核人：徐银波			日期：2018年7月20日				