



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20日8:00 ~ 2018年7月21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			
钻井施工情况								
施工累计天数	20	当前井深 (m)	440.85	当日进尺 (m)				
钻遇地层	泉头组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	100.00			
施工情况	8:00-23:00循环钻井液, 23:00-1:00提钻, 1:00-8:00测井							
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	S95绳索取芯钻具							
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	试压		等甲方指令				
录井资料								
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)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
测井现场照片								
汇报人：付涛			审核人：徐银波			日期：2018年7月21日		