



# 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4日8:00 ~ 2018年7月5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				
<b>钻井施工情况</b>									
施工累计天数	4	当前井深 (m)	65.05	日进尺 (m)	0.00			付涛	
钻遇地层	姚家组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	100.00				
施工情况	修理发电机钻机								
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)					田海军	
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.13	1.14	粘度 (s)	29				
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm <sup>2</sup> )					
	温度 (°C)			终切 (mg/cm <sup>2</sup> )					
	失水 (mL)	含砂 (%)		PH值	9				
钻具结构	S95绳索取芯钻具							张东阳	
测点深度	井斜	方位		位移					
<b>时效分析</b>									
生产时间	纯钻进	扩划眼	非生产时间	事故					张东阳
	起下钻	循环钻井液		修理	24.00				
	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						
<b>录井资料</b>									
岩性								张东阳	
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)			总烃 (%)					
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>		
					/	/	/		
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 <sup>3</sup> /吨)	/			
		/		/		/			
		/		/		/			
岩心照片									
汇报人：朱小锋	审核人：徐银波			日期：2018年7月5日					