



# 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5日8:00 ~ 2018年7月6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	
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	6	当前井深 (m)	110.35	日进尺 (m)	45.30			
钻遇地层	青山口组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	100.00			
施工情况	机械设备运转正常，孔内轻微漏水，钻进正常							
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)		田海军	
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )		1.12		1.13	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	13.30	扩划眼		非生产时间	事故		
	起下钻	9.50	循环钻井液			修理	0.40	
	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	粉砂质泥岩，泥质粉砂岩						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	正常							
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 (65.05-110.35m)								
汇报人：朱小锋	审核人：徐银波			日期：2018年7月6日				