



# 吉扶地7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5日8:00 ~ 2018年8月6日 8:00

井点地理位置	吉林省扶余市小河川屯			构造位置	松辽盆地东南隆起哈拉海向斜		填报人	
目的层段	嫩江组二段、青山口组一段			设计井深 (m)	1430		付涛	
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	4	当前井深 (m)	51.45	当日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	嫩江组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	150.00			
施工情况	固井，等待水泥凝固。						田海军	
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)			
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )				粘度 (s)			
	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				
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				
	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			
<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)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
汇报人：付涛	审核人：徐银波			日期：2018年8月6日				