




# 吉扶地6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 10月1日8:00 ~2018年 10月2日 8:00

井点地理位置	吉林省扶余市吴家粉房			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)	1435			詹天宇
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	54	当前井深 (m)	1165.70	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	10月1日8点至22点，冲孔，提钻；10月1日21点30至10月2日5点30，测井；准备封孔。							
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)		李尚华	
	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							李尚华
测点深度	井斜	方位			位移			
<b>时效分析</b>								李尚华
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		
<b>录井资料</b>								李尚华
岩 性								
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)	/	
		/		/			/	
		/		/			/	
<b>测井</b>								
								
汇报人：詹天宇				审核人：徐银波		日期：2018年 10月2日		