



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 9月29日8:00 ~ 2018年 9月30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			
钻井施工情况								
施工累计天数	52		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	等待测井							詹天宇
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							李尚华
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	24.00	
	固井/下套管	试压				等甲方指令		
录井资料								
岩性								李尚华
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)	/	
		/		/			/	
		/		/			/	
汇报人：詹天宇 审核人：徐银波 日期：2018年 9月 30日								