



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 8月18日8:00 ~ 2018年 8月19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	10	当前井深 (m)	181.70	当日进尺 (m)	0.00		詹天宇	
钻遇地层	嫩江组	垂 深 (m)		钻头规范 (mm)	100			
施工情况	施工正常，人员安全（水泥封套管等待凝固24小时）。							
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)		李尚华	
	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		24.00	李尚华	
	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	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 8月 19日				