



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 9月20日8:00 ~ 2018年9月21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	
钻井施工情况								
施工累计天数	50	当前井深 (m)	1170.75	当日进尺 (m)	0.00			
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						张东阳	
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						张东阳	
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							张东阳	
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： 付涛	审核人： 徐银波			日期： 2018 年9月21日				