



吉扶地5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18日8:00~2018年10月19日8:00

井点地理位置	吉林省松原市赵江窝堡村			构造位置	松辽盆地东南隆起登娄库背斜			填报人
目的层段	青山口组一段			设计井深 (m)	510			孙伟国
钻井施工情况								
施工累计天数	26	当前井深 (m)	510.35	日进尺 (m)				
钻遇地层	泉头组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)				
施工情况	提取套管、等待封孔。							孙伟国
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)		孙伟国	
	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								孙伟国
测点深度	井斜	方位	位移					
时效分析								孙伟国
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								孙伟国
岩性								
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：孙伟国	审核人：徐银波			日期：2018年10月19日				