



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16日8:00~2018年10月17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			
钻井施工情况								
施工累计天数	24	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	16日 8:00-12:00等待测井。12:00-20:00测井、20:00-17日 8:00等待封孔							孙伟国
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)		孙伟国	
	1.03		1.02		粘度 (s)			
	电导率 (s/m)				初切 (mg/cm ²)			
	温度 (°C)				终切 (mg/cm ²)			
失水 (mL)		8	含砂 (%)	0.70	PH值		9	
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	8:00			其他情况	16:00	
	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)	/	
		/		/			/	
		/		/			/	
测井照片								
汇报人：孙伟国	审核人：徐银波			日期：2018年10月17日				