



# 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19日8:00~2018年10月20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
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	27	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 <sup>3</sup> )				粘度 (s)			
	电导率 (s/m)				初切 (mg/cm <sup>2</sup> )			
	温度 (°C)				终切 (mg/cm <sup>2</sup> )			
失水 (mL)		含砂 (%)		PH值				
钻具结构								孙伟国
测点深度	井斜	方位	位移					
<b>时效分析</b>								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		
<b>录井资料</b>								孙伟国
岩性								
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)				总烃 (%)			
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>	
					/	/	/	
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 <sup>3</sup> /吨)	/	
		/		/			/	
		/		/			/	
汇报人：孙伟国	审核人：徐银波			日期：2018年10月20日				