
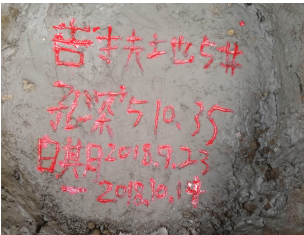




# 吉扶地5井钻探工程地质日报

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20日8:00~2018年10月20日18:00

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	28	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	采用泵送方法全孔封闭，水泥标号PO32.5，用量6500KG，水灰比0.5。							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>									
生产时间	纯钻进	扩划眼	非生产时间		事故			孙伟国	
	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	10.00			
	固井/下套管	试压			等甲方指令				
<b>录井资料</b>									
岩性								孙伟国	
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)	/			
		/		/		/			
		/		/		/			
封孔									
									
汇报人：孙伟国	审核人：徐银波			日期：2018年10月21日					