



# 吉赉油1-1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：2019年10月31日7:00 ~2019年11月1日7:00

井点地理位置	吉林省白城市镇赉县建平乡 后大岗村西2km			构造位置	松辽盆地西部斜坡区		填报人
目的层段	白垩系姚家组			设计井深 (m)	210		
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	46	当前井深 (m)	178.50	当日进尺 (m)	0.00		
	白垩系姚家组	垂 深 (m)		钻头规范 (mm)	311.10		
施工情况	7:00-7:00候凝						
钻井液性能	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )		入口	出口	泥饼 (mm)		
	电导率 (s/m)				粘度 (s)		
	温度 (°C)				初切 (mg/cm <sup>2</sup> )		
	失水 (mL)		含砂 (%)		终切 (mg/cm <sup>2</sup> )		
				PH值			
钻具结构							
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	
	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
	固井/下套管		试压			等甲方指令	
<b>录井资料</b>							
岩 性	无						
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	无						
显示情况	无						
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： 刘军锸	审核人：全立华			日期：2019年11月1日			