



# 吉赛油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9月23日7:00 ~ 2019年9月24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)	200		王国旗	
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	8	当前井深 (m)	172.00	当日进尺 (m)			
钻遇地层	白垩系嫩江组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)		王国旗	
施工情况	7:00~7:00候凝、检修设备，平下口井架下船地面（水平）						
钻井液性能	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	入口	出口	泥饼 (mm)	粘度 (s)	王国旗	
	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	311钻头+630*430接头+430*411+411*4A10+158.8mm钻铤+4A11*410接头+127mm钻杆					王国旗	
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		王国旗	
	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	24h		
	固井/下套管	试压	等甲方指令				
<b>录井资料</b>							
岩性	无					王辉	
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)						
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>		总烃 (%)
取心情况	无					王辉	
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
吉赛油1井岩屑照片							
汇报人：刘军铸	审核人：仝立华		日期：2019年9月24日				