



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27日7:00 ~ 2019年9月28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		
钻井施工情况						
施工累计天数	12	当前井深 (m)	218.00	当日进尺 (m)		
钻遇地层	白垩系姚家组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)		王国旗
施工情况	7:00-8:00甩钻具-11:30下套管-12:00循环钻井液-12:30固井-7:00候凝					
钻井液性能	泥浆密度 (g/cm ³)	入口	出口	泥饼 (mm)	粘度 (s)	王国旗
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm ²)		
	温度 (°C)			终切 (mg/cm ²)		
	失水 (mL)	含砂 (%)		PH值		
钻具结构	215.9钻头+630*430接头+430*411+411*4A10+158.8mm钻铤+4A11*410接头+127mm钻杆					
测点深度	井斜	方位		位移		
时效分析						
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	0.30h		修理	
	接单根	地质循环			组织停工	
	换钻头	测井/测斜			其他情况	
	固井/下套管	试压			19.30h 等甲方指令	
录井资料						
岩性	无					
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)					
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	总烃 (%)
	/	/	/	/	/	/
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 ³ /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28日			

王辉