



吉宁地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12月22日08:00 ~ 2019年12月23日8:00

井点地理位置	松原市宁江区伯都乡稻田队2km处			构造位置	松辽盆地中央凹陷区		填报人	
目的层段	白垩系上统嫩江组一、二段、青山口组一段			设计井深 (m)	1500		代登亮	
钻井施工情况								
施工累计天数	87	当前井深 (m)	1424.40	当日进尺 (m)	0.00		代登亮	
钻遇地层	青山口组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	φ99			
施工情况	下钻，扫孔；人员安全。							
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	0.5		筒铎		
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.06	1.07	粘度 (s)	49			
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm ²)				
	温度 (°C)			终切 (mg/cm ²)				
	失水 (mL)	6	含砂 (%)	0.50	PH值	9		
钻具结构	99mm钻头+91mm钻具+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				
	起下钻	24h		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				
	固井/下套管	试压		等甲方指令				
录井资料								
岩性								
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)			总烃 (%)				
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
					/	/	/	
取心情况	无进尺，无取心；工程总进尺为1424.4m，岩心总长度为1281.4m，岩心总收获率为89.96%。							
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 ³ /吨)					
	/		/					
	/		/					
岩心照片								
汇报人：代登亮			审核人：徐银波			日期：2019年12月23日		