



# 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04日08:00 ~ 2019年12月05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		
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	69	当前井深 (m)	1244.20	当日进尺 (m)	17.70		代登亮
钻遇地层	青山口组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	φ99		
施工情况	正常钻进；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 <sup>3</sup> )	1.02	1.03	粘度 (s)	47		
	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)	6	含砂 (%)	0.40	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	
<b>时效分析</b>							
生产时间	纯钻进	13h	扩划眼		非生产时间	事故	
	起下钻		循环钻井液			修理	
	接单根	11h	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	
<b>录井资料</b>							
岩性	浅灰黑色泥岩、灰黑色泥岩、灰黑色泥岩夹浅灰黑色含粉砂质泥岩						
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	1226.5-1228.0m, 岩性为浅灰黑色泥岩, 岩心长1.5m, 进尺长1.5m, 岩心收获率为100%; 1228.0-1231.5m, 岩性为灰黑色泥岩, 岩心长3.5m, 进尺长3.5m, 岩心收获率为100%; 1231.5-1240.6m, 岩性为灰黑色泥岩夹浅灰黑色含粉砂质泥岩, 岩心长9.1m, 进尺长9.1m, 岩心收获率为100%; 1240.6-1244.2m, 岩性为灰黑色泥岩, 岩心长3.6m, 进尺长3.6m, 岩心收获率为100%; 工程总进尺为1244.2m, 岩心总长度为1101.2m, 岩心总收获率为88.51%。						
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
岩心照片 (1226.5-1244.2m)							
汇报人：代登亮		审核人：徐银波		日期：2019年12月05日			