

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11月13日08: 00~2019年11月14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 组一段			设计井深(m)		1500		7X IV/C
钻井施工情况	工 粉	10	业 盐 北	ダ (m)	901	20	当日进尺 (m)	8.20	4
施工累计天数			48 当前井深 (m)		801.20				41:
钻遇地层 		嫩江组	垂 :	深 (m)			钻头规范(mm)	φ99	代登亮 -
施工情况	测斜,校正孔	L深,正常钻边	生。						
钻井液性能	_			入口	出口		泥饼 (mm)	0.5	曹昊森
	泥浆密度(g/cm³)			1.03	1.04		粘度 (s)	48	
	电导率(s/m)						初切 (mg/cm²)		
	失 水	温度(℃) (mL)	6 含砂		0.4	40	终切(mg/cm²) PH值	8.5	_
钻具结构	XAC	(IIIL)		mm钻头+91			111 (E.	0.5	
测点深度	797.1m	井斜	2.67°	方位	86.5°		位移		_
时效分析	71. 41 NB	111	17 MHH			1	-t- 1/		- 曹昊森
生产时间	2年1日	11h	扩划眼			ł	事故 修理	21-	\dashv
	起下钻 接单根	7h	循环钻井液 地质循环		非生产		组织停工	2h	
		/11	测井/测斜	4h		→ 时间 -	其他情况		
	固井/下套管		试压	111	•		等甲方指令		
录井资料	·	•				•			
岩性	灰黑色泥岩	T							_
捞取岩屑包数			屑捞至井深(总烃 (%)		_
组分(%)	C_1	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄		iC ₅	nC ₅	
取心情况		岩性为灰黑色 岩心总长度为					n,岩心收获率为10	0%; 工程总进	
显示情况									代登亮
	E	a 1		1			.be]
取心钻时 (min/m)	耳			最小	/		一般		4
i		/							
和 扬 紹 昭 与	解吸	/	_				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	/	\dashv
现场解吸气 含量	测定井段	/	- 岩性		/		解吸气含量 (m³/吨)	/	‡
现场解吸气 含量测定实验		/			/		解吸气含量 (m³/吨)	/	
	测定井段		岩心照片(787.6-793.0	/ / m)			/	<u>-</u>
	测定井段 (m)	まず地(井 第 17 箱)	岩心照片(/ / m) 第110 箱 500.60	1-99.20 M		/	
测定实验	测定井段(m)		岩心照片(吉宁地1井				/	