



黑兰地2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10月26日8:00 ~ 2019年10月27日 8:00

井点地理位置	黑龙江省绥化市兰西县星火乡新胜村			构造位置	松辽盆地东北隆起区			填报人
目的层段	青山口组一段			设计井深 (m)	370			
钻井施工情况								
施工累计天数	2		当前井深 (m)	10.50		当日进尺 (m)	0.00	
钻遇地层	第四系		垂深 (m)			钻头规范 (mm)	150	
施工情况	人员安全, 钻机故障, 等待配件。							
钻井液性能			入口	出口		泥饼 (mm)		
	泥浆密度 (g/cm ³)				粘度 (s)			
	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	150mm钻头+146 (134) mm取心筒+91mm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	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	等待配件24h	
	固井/下套管	试压				等甲方指令		
录井资料								
岩性	第四系沉积物							
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							
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)	/		
		/		/		/	/	
		/		/		/	/	
汇报人：詹天宇			审核人：徐银波			日期：2019年10月27日		