



黑兰地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9月22日8:00 ~ 2019年9月23日8:00

井点地理位置	黑龙江省绥化市兰西县隆安村			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)	500		
钻井施工情况							
施工累计天数	5	当前井深 (m)	52.00	当日进尺 (m)			
钻遇地层	第四系	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	130		
施工情况	固井，等待水泥凝结。						
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	130mm金刚石钻头+JS89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	
	固井/下套管	24h	试压			等甲方指令	
录井资料							
岩性	第四系松散沉积物						
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	正常						
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：詹天宇							
审核人：徐银波				日期：2019年9月23日			