



# 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24日8:00 ~2019年9月25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				
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	7	当前井深 (m)	52.00	当日进尺 (m)			詹天宇	
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	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )		入口	出口	泥饼 (mm)		霍光	
	电导率 (s/m)				粘度 (s)			
	温度 (°C)				初切 (mg/cm <sup>2</sup> )			
	失水 (mL)		含砂 (%)		终切 (mg/cm <sup>2</sup> )			
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		
<b>时效分析</b>							霍光	
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			
<b>录井资料</b>							詹天宇	
岩 性								
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								
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)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
汇报人：詹天宇							审核人：徐银波	
日期：2019年9月25日								