



# 黑鸡地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

施工单位：东北煤田地质局勘察设计研究总院

2018年12月10日8:00--2018年12月11日8:00

地理位置	黑龙江省鸡西市梨树区双胜村			构造位置	鸡西盆地梨树坳陷中部			填报人
目的层段	元古界麻山群			设计井深(m)	2100			肖辉光
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	139	当前井深(m)	2109.18	日进尺(m)	0.00			
钻遇地层	Ptms	垂深(m)	2109.18	钻头规范(mm)				
施工情况	10日8:00-20:30数字测井(完成), 20:30-11日8:00下试井油管。							肖辉光
钻井液性能	密度(g/cm <sup>3</sup> )			泥饼				
	粘度(s)			PH值				
	失水(mL)			出口温度(°C)				
	含砂(%)			切力(Pa)				
钻具结构								肖辉光
测点深度(m)	井斜		方位		位移			
<b>时效分析</b>								
生产时间	纯钻进			扩划眼			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	12:30	其他情况		
	固井/下套管			试压			11:30	
<b>录井资料</b>								程显东
岩性								
捞取岩屑包数	0	岩屑捞至井深(m)			0	总烃(%)	0.00%	
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>	
气测录井								
取心情况								
显示情况	荧光显示: 无							
取心钻时(min/m)	最大	0	最小	0	一般	0		
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)			
黑鸡地1井现场照片				黑鸡地1井现场岩心(岩屑)照片				
								
填报人: 包万新		审核人: 毕彩芹 单衍胜			日期: 2018年12月11日			
气测异常专报								