



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 8 月 6 日 8:00—2018 年 8 月 7 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	下白垩统城子河组中下段			设计井深 (m)	2100			
钻井施工情况								肖辉光
施工累计天数	13		当前井深 (m)	207.63	日进尺 (m)	0		
钻遇地层	穆棱组		垂深 (m)	207.63	钻头规范 (mm)			
施工情况	综合录井设备调试，清理井场，准备二开。							肖辉光
钻井液性能	密度 (g/cm ³)				泥饼 (mm)			
	粘度 (s)				PH 值			
	失水 (mL)				出口温度			
	含砂 (%)				切力 (Pa)			
钻具结构								肖辉光
测点深度 (m)	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		24:00	
	固井/下套管	试压						
录井资料								
岩性								
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	
气测录井								
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 ³ /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 8 月 7 日				
气测异常专报								

