



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 3 日 8:00—2018 年 8 月 4 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	10		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	二开准备，安装综合录井设备。									
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 4 日					
气测异常专报										