




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09月18日8:00--2018年09月19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段			设计井深(m)	2100		肖辉光	
钻井施工情况								
施工累计天数	56	当前井深(m)	1215.62	日进尺(m)	0.00			
钻遇地层	K ₁ c	垂深(m)	1215.62	钻头规范(mm)	φ215.9		肖辉光	
施工情况	20:30下试井管柱完毕，21:00-19日8:00进行试井注水。							
钻井液性能	密度(g/cm ³)			泥饼			肖辉光	
	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		
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		试压					
录井资料								
岩性							程显东	
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	煤	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09月19日			
气测异常专报								