



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06日8:00--2018年09月07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	44	当前井深(m)	1076.43	日进尺(m)	0.97			
钻遇地层	K ₁ c	垂深(m)	1076.43	钻头规范(mm)	φ215.9		肖辉光	
施工情况	提钻保压取心，取心长0，采取率0%。进行放射线测井。再次进行保压取心钻进，进尺0.97m，取心提钻中。							
钻井液性能	密度(g/cm ³)	1.16		泥饼	1		肖辉光	
	粘度(s)	22		PH值	8			
	失水(mL)	9		出口温度(°C)	19			
	含砂(%)	1.00%		切力(Pa)				
钻具结构	φ215.9保压取心器+φ177.8钻铤(内径84mm)+φ127钻杆+方主杆							
测点深度(m)		井斜		方位		位移		
时效分析								
生产时间	纯钻进	0:35	扩划眼		非生产 时间	事故		
	起下钻	16:30	循环钻井液	1:45		修理		
	接单根		地质循环			组织停工		
	换钻头		测井/测斜	4:00		其他情况	1:10	
	固井/下套管		试压					
录井资料								
岩性	深灰色粉砂岩。							
捞取岩屑包数	1	岩屑捞至井深(m)		1076	总烃(%)	5.44%		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
气测录井								
取心情况	提钻保压取心，取心长0m，采取率0%。再次保压取心钻进，进尺0.97m，取心提钻中。							
显示情况								
取心钻时(min/m)	最大	34		最小	26		一般	30
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09月07日			
气测异常专报								