



黑宝地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

起止时间：2018年9月17日08:00~2018年9月18日8:00

井点地理位置	黑龙江省双鸭山市宝清县朝阳乡		构造位置	三江盆地前进坳陷		填报人
目的层段	石炭系珍子山组		设计井深 (m)	1650.00		
钻井施工情况						
施工累计天数	29	当前井深 (m)	478.68	日进尺 (m)	11.80	
钻遇地层	Pz ₂ (P或C,待定)	垂 深 (m)	/	钻头规范 (mm)	Φ80	
施工情况	取心钻进					
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	1.5		
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	粘度 (s)	40.0		
	电导率 (s/m)	/	初切 (mg/cm ²)	/		
	温度 (°C)	/	终切 (mg/cm ²)	/		
	失水 (mL)	8	含砂 (%)	0.1	PH值	9
钻具结构	Φ80mm取心钻头+Φ80.5mm扩孔器+Φ75mm岩心管+Φ80.5mm扩孔器+Φ73mm钻杆+方钻杆					
测点深度 (m)	/	井斜°	/	方位°	/	
时效分析						
生产时间 (h)	纯钻进	15:10:00	扩划眼	非生产时间	复杂	
	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		等停	
	固井/下套管		辅助		8:50:00	等甲方指令
录井资料						
岩 性	灰色粉砂岩、细砂岩					
异常显示	/					
气测异常	/					
后效显示	/					
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)		/	总烃 (%)	0.166-0.510
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅
	0.000-0.217	0	0	0	0	0
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI
	/	/	/	/	/	/
取心情况	取心进尺11.80m, 心长11.50m, 采取率97.46%。					
常规钻时 (min/m)	最大	96.0	最小	59.0	一般	73.00
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	/	岩 性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)	/
	测定井段	/		/		/
	(m)	/		/		/
岩心照片			岩心照片			

汇报人：王丹丹、刘旭锋

审核人：张文浩

日期：2018年9月18日

