






# 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12月14日08:00~2018年12月15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		
<b>钻井施工情况</b>						
施工累计天数	117	当前井深 (m)	1488.40	日进尺 (m)	16.50	
钻遇地层	珍子山组	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		
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.05	1.08	粘度 (s)	30.0	
	电导率 (s/m)	0.4	0.1	初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/	
	温度 (°C)	11	18	终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/	
	失水 (mL)	8	含砂 (%)	0.03	PH值	8
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°	/	
<b>时效分析</b>						
生产时间 (h)	纯钻进	14:00:00	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	10:00:00		等甲方指令
<b>录井资料</b>						
岩性	浅灰色-深灰色角岩化粉细砂岩					
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 (%)	0.008-0.062
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>
	0.004-0.049	0	0	0	0	0
	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	OPI
	/	/	/	/	/	/
取心情况	取心进尺16.50m, 心长16.50m, 采取率100.00%。					
常规钻时 (min/m)	最大	66.0	最小	31.0	一般	49.00
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 <sup>3</sup> /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12月15日