



吉扶地6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 8月31日8:00 ~2018年 9月1日 8:00

井点地理位置	吉林省扶余市吴家粉房		构造位置	松辽盆地东南隆起哈拉海向斜			填报人
目的层段	嫩江组二段，青山口组一段		设计井深 (m)	1435			
钻井施工情况							
施工累计天数	23	当前井深 (m)	388.70	当日进尺 (m)	25.50		
钻遇地层	嫩江组	垂 深 (m)		钻头规范 (mm)	100.00		
施工情况	施工正常，人员安全。						詹天宇
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	2		
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.02	1.12	粘度 (s)	33		
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm ²)			
	温度 (°C)			终切 (mg/cm ²)			
	失水 (mL)	9	含砂 (%)	3.00	PH值	9	
钻具结构	S95绳索取芯钻具						
测点深度	井斜		方位		位移		
时效分析							
生产时间	纯钻进	14.50	扩划眼		非生产 时间	事故	
	起下钻	9.10	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			等甲方指令	
录井资料							
岩 性	灰绿色粉砂质泥岩，灰黑色劣质油页岩						
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
					/	/	/
取心情况	正常						
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
岩心照片 (363.20-388.70m)							
汇报人：	詹天宇		审核人：	徐银波		日期：	2018年 9月 1日