



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19日8:00 ~ 2018年 8月20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			詹天宇		
钻井施工情况										
施工累计天数	11		当前井深 (m)	181.70		当日进尺 (m)	0.00			
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（水泥封套管等待凝固24小时）。									
钻井液性能			入口	出口		泥饼 (mm)				
			泥浆密度 (g/cm ³)				粘度 (s)			
			电导率 (s/m)				初切 (mg/cm ²)			
			温度 (°C)				终切 (mg/cm ²)			
			失水 (mL)	含砂 (%)				PH值		
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			扩划眼			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	24.00		
	固井/下套管			试压			等甲方指令			
						非生产时间				
录井资料										
岩 性										
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										
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)	/		
		/			/			/		
		/			/			/		
汇报人：	詹天宇		审核人：			日期： 2018 年 8月 20日				