


鄂秭地4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：2017年9月7日07:00至9月8日07:00

井点地理位置	湖北省宜昌市秭归县泄滩乡向家河		构造位置	秭归盆地西南翼				
目的层段	上三叠统沙镇溪组/下侏罗统香溪组		设计井深 (m)	2100				
钻井施工情况								
施工累计天数	300	当前井深 (m)	1840.44	日进尺 (m)	3.02			
钻遇地层	聂家山组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	95.00			
施工情况	07:00--19:00, 钻进取芯。19:00--07:00, 断钻具, 起钻打捞。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	/			
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	1.02	粘度 (s)	19.5			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm ²)	/			
	温度 (°C)	/	27.00	终切 (mg/cm ²)	/			
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	0.30	PH值	8		
录井资料								
岩性	紫红色粉砂岩							
异常显示	无							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0.008			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
地化录井	岩性							
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI	TPI	
元素扫描	元素扫描				伽马扫描			
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/	U (ppm)	/
	AL (%)	/	K (%)	/	S (%)	/	Th (ppm)	/
	Si (%)	/	Mg (%)	/	Cl (%)	/	K (%)	/
	Mn (%)	/	Ti (%)	/		最大	最小	一般
取心情况	进尺3.02m, 取芯3.00m, 采取率99.3%		钻时 (min/m)	/	/	/	/	
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)	/		/		/		
		/		/		/		
鄂秭地4井施工现场				钻井岩心照片				
				无				

汇报人：张肇鹏

审核人：张瑞;孟凡洋

填报日期：2017年9月8日