





# 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11月12日07:00至11月13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				
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	366	当前井深 (m)	1891.31	日进尺 (m)	1.70			
钻遇地层	聂家山组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	95.00			
施工情况	07:00--14:00, 电流异常, 起钻。14:00--3:30, 下钻, 抹黄油。3:30--7:00, 钻进。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	/			
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.02	1.02	粘度 (s)	19.5			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/			
	温度 (°C)	/	/	终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/			
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	0.30	PH值	8		
<b>录井资料</b>								
岩性	紫红色泥岩, 灰色砂岩							
异常显示	无							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0.014			
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>	nC <sub>5</sub>	
	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
地化录井	岩性							
	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	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1.70m, 取芯1.70m, 收获率100%		钻时 (min/m)	无	无	100.00		
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 <sup>3</sup> /吨)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
鄂秭地4井施工现场				钻井岩心照片				
								

汇报人：张肇鹏

审核人：张瑞; 孟凡洋

填报日期：2017年11月13日