





# 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28日07:00至11月29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	382	当前井深 (m)	1949.31	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	聂家山组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	95.00			
施工情况	07:00--09:30, 起大钻, 配钻具。09:30--02:30, 下钻。02:30--04:00, 套岩心。04:00--07:00, 取芯。							
钻井液性能	入口	出口		泥饼 (mm)	/			
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.02		1.03	粘度 (s)	21		
	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	深灰色细砂岩							
异常显示	无							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	/			
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>	
	/	/	/	/	/	/	/	
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	取芯3.00m		钻时 (min/m)	/	/	/	/	
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29日