

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19日07:00至9月20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	1.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	1			
施工累计天数		312 当前井深 (m)		深 (m)	185	55.36	日进尺 (m)	1.00
钻遇地层		聂家山组	垂 深(m)			/	钻头规范(mm)	95.00
施工	情况	07:0019:00,年	钻进取芯。19	0:0007:00,	维修钻机	变速箱。		
				入口		; I	泥饼 (mm)	/
		泥浆密度(/		.02	粘度 (s)	19.6
钻井液	支性能	电导率 (s/m)		/	I .	/	初切 (mg/cm²)	/
		温度(°		/		.30	终切(mg/cm²)	/
				△ Th (0/)		30	PH值	8
岩性	灰色砂岩	失水 (mL)	/	含砂 (%) 录井资料		.50	FIII E	0
异常显示	灰色砂岩	人		录井资料				
异常显示 取岩屑包数	无	/	岩屑捞至	录井资料 井深 (m)		/	总烃 (%)	0.007
异常显示	无 C ₁	/ C ₂	岩屑捞至 C ₃	录井资料 井深(m) iC ₄	n	/ C ₄	总烃 (%) iC ₅	0.007 nC ₅
异常显示 取岩屑包数	无	/	岩屑捞至	录井资料 井深 (m) iC ₄ 0.000	n	/	总烃 (%)	0.007
异常显示 取岩屑包数	无 C ₁	/ C ₂	岩屑捞至 C ₃	录井资料 井深 (m) iC ₄ 0.000	n 0.	/ C ₄	总烃 (%) iC ₅	0.007 nC ₅
异常显示 取岩屑包数 组分(%)	无 C ₁ 0.004	/ C ₂ 0.000	岩屑捞至 C ₃ 0.000	录井资料 井深 (m) iC ₄ 0.000	n 0.	/ C ₄ 000	总烃(%) iC ₅ 0.000	0.007 nC ₅ 0.000
异常显示 取岩屑包数 组分(%)	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g)	/ C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g)	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g)	录井资料 井深 (m) iC ₄ 0.000 七 T _{max} (°C)	n 0. 子性	/ C ₄ 000	总烃 (%) iC ₅ 0.000	0.007 nC ₅ 0.000 TPI
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	$\mathcal{E}_{0.004}$ S_{0} (mg/g) /	/ C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g)	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%)	录井资料 #深(m) iC ₄ 0.000	n 0. 学性 (/	/ C ₄ 000	总烃 (%) iC ₅ 0.000 OPI / 加马;	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%)	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%)	C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g)	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%)	录井资料 iC ₄ 0.000 T _{max} (°C) /	n 0.	/ C ₄ 0000 GPI	 	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%) Si (%)	C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g) /	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%) Mg (%)	录井资料 iC ₄ 0.000 T _{max} (℃) / / /	n 0. 学性 (/	/ C ₄ 0000 GPI /	总烃 (%) iC ₅ 0.000 OPI / 伽马: U (ppm) Th (ppm) K (%)	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%)	C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g)	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%)	录井资料 iC ₄ 0.000 T _{max} (°C) /	n 0.	/ C ₄ 0000 GPI	 	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%) Si (%) Mn (%)	C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g) /	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%) Mg (%) Ti (%)	录井资料 iC ₄ 0.000 T _{max} (℃) / / /	n 0.	/ C ₄ 0000 GPI /	总烃 (%) iC ₅ 0.000 OPI / 伽马: U (ppm) Th (ppm) K (%)	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井 元素扫描 取心情况	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%) Si (%) Mn (%) 进尺1.00n	C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g) /	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%) Mg (%) Ti (%)	录井资料 #深 (m) iC ₄ 0.000	n 0.	/ C ₄ 0000 GPI / / / 最大	总烃 (%) iC ₅ 0.000 OPI / / / U (ppm) Th (ppm) K (%) 最小	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描 / /
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井 元素扫描 取心情况 场解吸气 含	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%) Si (%) Mn (%) 进尺1.00n	C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g) /	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%) Mg (%) Ti (%)	录井资料 #深 (m) iC ₄ 0.000	n 0.	/ C ₄ 0000 GPI / / / 最大		0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描 / / -般
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井 元素扫描	无 C ₁ 0.004 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%) Si (%) Mn (%) 进尺1.00n 解吸 测定井段 (m)	/ C ₂ 0.000 S ₁ (mg/g) / / / / n, 心长1.00m, 采1	岩屑捞至 C ₃ 0.000 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%) Mg (%) Ti (%)	录井资料 #深 (m) iC ₄ 0.000	n 0.	/ C ₄ 0000 GPI / / 最大	总烃 (%) iC ₅ 0.000 OPI / / / U (ppm) Th (ppm) K (%) 最小	0.007 nC ₅ 0.000 TPI / 扫描 / 般 150.00



无