

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12月21日08:00~2018年12月22日08:00

FOLOGICAL	起	止时间: 2018	年12月21日	08:00~20	018年12)	月22日0	8:00	
井点地理位置		湖北省恩施土家族苗族自治州建始县业 州镇大坪村			构造位置		湘鄂西褶皱带中央复背余 长梁背斜西北翼	
目的层段		五峰组-龙马溪组			设计井深(m)		1500	
		-	钻井施	江情况			•	
施工累计天数		121	当前井深 (m)		1652.80		日进尺 (m)	4.00
钻遇地层		宝塔组	岩心采长 (m)		3.90		钻头规范(mm)	95.0
施工情		8:00-8:00绳索取4	心钻进。					
钻井液性能				入口	出口		泥饼 (mm)	0.2
		泥浆密度(g/cm³)		1.02	1.03		粘度 (s)	23
		电导率(s/m)		/	/		初切 (mg/cm²)	/
		温度 (℃)		6.00	18.00		终切(mg/cm²)	/
		失水 (mL)	6.7	含砂 (%)	0.1		PH值	7.9
		•	录井	资料	•			
异常显示	光毛有化作	5,岩心吸水性差, ————————————————————————————————————		无				
取岩屑包数		/	岩屑捞至井深(m)		/		总烃 (%)	0.024
组分(%)	C_1	C_2	C ₃	iC_4	nC ₄		iC ₅	nC_5
	0.0167	/		/	/		/	/
地化录井	岩性							
	$S_0 (mg/g)$	$S_1 (mg/g)$	S ₂ (mg/g)	T_{\max} (°C)	GPI		OPI	TPI
							加马扫描	+
元素扫描	Fe (%)		Ca (%)		P (%)		U (ppm)	<u>'</u>
	AL (%)		K (%)		S (%)		Th (ppm)	
	Si (%)		Mg (%)		Cl (%)		K (%)	
	Mn (%)		Ti (%)		01 (707	最大	最小	一般
取心情况	取心进尺4	4.0m, 心长3.9m,	取心率97.5%	钻时(r	钻时 (min/m) 55.0		38.00	46.00
17 17 20 27 2	解吸	1649.50				0.50	m3/t	
现场解吸气 ·量测定实验	测定井段 (m)	1650.50	岩性		灰质泥岩		0.49	m3/t
		<u> </u>	鄂建地2井	+现场照片				
		100 To 10						

审核人: 王鹏

2018年12月22日