

鄂红地1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7月24日08:00至2017年7月25日08:00

		湖北省神农架林区红坪镇红举村			LL- VII	- /\ F	\\\ \t \dagger	11. 시 기 기키
井点地理位置					5位置	神农架复背斜北翼		
目的层段		下寒	<u> </u>	设计井深 (m)		1915		
			钻	井施工情况	1			
施工累计天数		10	当前井	-深 (m)	34	3.36	日进尺 (m)	1.70
钻遇地层		下志留统新滩组	[垂	深 (m)	34	3.36	钻头规范(mm)	122.00
施工	青况	月25日07:00至20	17年7月25日	08:00继续进	行二开钻进	,二开钻身	换钻头,整理绞车钢 具组合为122mm钻头+ 343.36m(天气:晴,	-114mm绳索耳
				入口	H	<u> </u>	泥饼 (mm)	/
		泥浆密度(g/cm ³)	/		.02	*	29.00
钻井液	钻井液性能		电导率 (s/m)		/		初切 (mg/cm²)	/
		温度(℃)		/	/		终切(mg/cm²)	/
		失水 (mL)	/	含砂 (%)) 0.0		PH值	8
异常显示 取岩屑包数	无异常			E井深(m)	/		总烃 (%)	0.0037
组分(%)	C_1	C_2	C_3	iC ₄	n	C_4	iC ₅	nC_5
	0.0023	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地化录井	$S_0 (mg/g)$	S ₁ (mg/g)	$S_2 (mg/g)$	T_{max} (°C)	学性 (BPI	OPI	TPI
	/ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	3 ₂ (flig/g)	1 _{max} (C)	/	/	/ / /	/
	,	,	元素扫描		,	,	伽马才	扫描
元素扫描	Fe (%)	1.53	Ca (%)	1.27	P (%)	0.635	U (ppm)	13
	AL (%)	1.36	K (%)	0.263	S (%)	3.12	Th (ppm)	4
	Si (%)	2.67	Mg (%)	1.15	Cl (%)	0.05	K (%)	0.38
	Mn (%)	0.059	Ti (%)	0.236		最大	最小	一般
取心情况	取芯长	芯长度1.65m, 取芯率97.06%		钻时 (min/m) 20.00			20.00	20.00
场解吸气 含 量测定实验	解吸 测定井段 (m)		岩性				解吸气含量 − (m³/吨) −	
		井施工现场				钻井	岩心照片	
					第75箱		第76	箱
				井名: 鄂红地	也区页岩气地质。 1井 进尺:3 <u>4494</u> m-	343.36m 第 75 箱		





第77箱 第78箱