

云宁地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: 2019年03月07日08:00~2019年03月08日08:00

	起.	止时间: 2019	年03月07	$\pm 08:00 \sim 2$	2019年03	月08日	08:00		
井点地理位置		云南省宁蒗彝族自治县蝉战河乡木 村			构造位置		李子河向斜		
目的层段		泥盆系大槽子组			设计井深(m)		1500		
		•	钻井	施工情况			•		
施工累计天数		106	当前井深 (m)		1105.77		日进尺 (m)	28.69	
钻遇地层		碳山坪组	垂 深(m)		/		钻头规范(mm)	77.0	
施工情	况	8:00-8:00取心	钻进(涌水)	0					
				入口	出	口	泥饼 (mm)	/	
钻井液性能		泥浆密度(g/cm³)		1.05	1.05		粘度 (s)	22	
		电导率(s/m)		/	/		初切 (mg/cm²)	/	
		温度(℃)		4.00	4.00		终切(mg/cm²)	/	
			/	含砂 (%)	/		PH值	9	
			录	井资料					
岩性				检测无显示			F,厚0.5-15cm,转 细小气泡冒出,持		
异常显示									
捞取岩屑包数		/ 岩屑捞至井深(m)		/		总烃 (%)	1.0315		
组分(%)	C_1	C_2	C_3	iC ₄	nC_4		iC ₅	nC_5	
	0.8520	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	/	
地化录井	岩性								
	$S_0 (mg/g)$	$S_1 (mg/g)$	$S_2 (mg/g)$	T_{max} (°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28.69m, 心长28.5m, 取芯率 99.34%		钻时 (min/m) 50.00		33.00	44.00			
现场解吸气 含量测定实验	解吸	902		泥岩与方解石混合物 泥质灰岩夹泥岩条带 泥质灰岩夹泥岩条带			- 解吸气含量 (m³/吨)	3.2266	
	测定井段 (m)		岩性					0.8245	
	(III)	022	I	■ 淀压力	こ出步泥坦	夕 卅			
		932	11	1 4 切 1 2 切 1		米市		1.8586	

云宁地1井现场照片



汇报人: 韩金龙 审核人: 张子亚

2019年3月8日