



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：2018年12月16日08:00~2018年12月17日08:00

井点地理位置	云南省宁蒗彝族自治县蝉战河乡木瓜村			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	25	当前井深 (m)	104.05	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	第四系	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	133.0		
施工情况	8:00-1:00 133mm钻头扩孔至90m处遇卡-8:00下127mm套管至85.56m。						
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)	/	
	泥浆密度 (g/cm ³)		1.30	/	粘度 (s)	18	
	电导率 (s/m)		/	/	初切 (mg/cm ²)	/	
	温度 (°C)		5.00	/	终切 (mg/cm ²)	/	
	/		含砂 (%)	/	PH值	8	
录井资料							
岩性	/						
异常显示	/						
捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0.0000	
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.0000	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
取心情况	进尺 m, 芯长 m, 取芯率 %			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 ³ /吨)			
云宁地1井现场照片							
/							

汇报人：韩金龙 审核人：张子亚

2018年12月17日