



# 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10月12日8:00～2018年10月13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	15	当前井深 (m)	75.46	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	第四系	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	/		
施工情况	8:00-8:00候凝。						
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)	/	
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )		/	/	粘度 (s)	/	
	电导率 (s/m)		/	/	初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/	
	温度 (°C)		/	/	终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/	
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	/	PH值	/	
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 <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	/
地化录井	岩性						
	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°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 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 <sup>3</sup> /吨)		
云宁地1井现场照片							
/							

汇报人：韩金龙 审核人：张子亚

2018年10月15日