## 绥页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: 2016年8月7日8:00~2016年8月8日8:00

井点地理位置		云南省绥江县板栗镇			构造位置		川西南铜厂沟大型复合鼻状构造向北东倾伏端	
目的层段		五峰-龙马溪组			设计井深 (m)		2995	
				钻井施	工情况			
施工累计天数		34	当前井深 (m)		544.00		日进尺(m)	23.00
钻遇地层		雷口坡组	垂 深(m)		/		钻头规范(mm)	444.5
施工位	情况		8:00	)21:30一开钻进	-22:30循环-1	1:00起钻-2:	00换钻头-5:00下钻-8:00	)一开钻进
				入口	出	口	泥饼 (mm)	0.5
钻井液性能		泥浆密度(g/cm³)		1.13	1.13		粘度(s)	47
		电导率(s/m)		31.20	35.10		初切 (mg/cm²)	2
		温度(℃)		39.30	44.20		终切(mg/cm²)	4
		失水 (mL)	5	含砂(%)	) 0.3		PH值	9
			•	录井	 资料			
岩性	灰色灰质泥岩、灰色泥质灰岩							
异常显示	/							
取岩屑包数		23	岩層樺3	E井深(m)	543.00		总烃 (%)	0.03-0.3
组分(%) 地化录井	$C_1$ $C_2$				nC <sub>4</sub>		iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>
			C <sub>3</sub>		11C4			*
	0.0130-0.2008	0.0136-0.2608		/	<u>/</u>		/	/
	$S_0 (mg/g)$	$S_1 (mg/g)$	$S_2 (mg/g)$	$T_{max}$ (°C)	Gl	PI	OPI	TPI
	/			/	/		/	/
		元素扫描					伽马扫描	
元素扫描	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	岩心采取率	/	%	钻时(m	结时 (min/m) 49.00		22.00	36
现场解析气	解析						解析气含量	
量测定实验	测定井段	没 岩					(m³/吨)	
重例是关弛	(m)			L	L and 1-4 Hart 11		(III / PE)	
	Tie			绥页1井5	见场照片		th A /th Elif	77 11.
	圳	L场施工照片					岩心/岩屑縣	原片
		/					/	

汇报人: 王超 2016年8月8日